招标编号: SSASSC12500242

东莞市水务工程施工招标 投标 文件

工程名称: <u>东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水</u> <u>管网改造工程施工</u>

投标文件内容:	资信标部分
~ + 1 + / + 1 + -	

投标人: <u>(主)中国水利水电第六工程局有限公司</u> (成)广东潮鑫建设工程有限公司

日期: __2025__年_3_月_9_日

资信文件(公示部分)

- 一、联合体协议书(招标人接受联合体投标,投标人组成联合体参加投标时需提交);
 - 二、企业资质(联合体投标的分各成员情况);
 - 三、企业规模(联合体投标的分各成员情况);
 - 四、诚信守法投标承诺书;
 - 五、财务状况(联合体投标的牵头人提供);
 - 六、企业信誉;
 - 七、近五年企业荣誉、获奖情况;
 - 八、企业近五年类似业绩资料;
 - 九、投标文件资信主要信息统计汇总表
- 十、其他内容(投标人根据第二章第 47.1 款"资信标要求一览表" 认为必要补充的资料)。

一、联合体协议书(公示)

联合体协议书

甲公司(全称):中国水利水电第六工程局有限公司

乙公司(全称):广东潮鑫建设工程有限公司

本协议书各方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,共同愿意组成联合体,实施、 完成并保修合同工程。联合体各方当事人现就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本 协议书。

- 1. <u>中国水利水电第六工程局有限公司(甲公司名称)</u>为联合体牵头人,<u>广东潮鑫建设</u>工程有限公司(乙公司名称)为联合体成员:
 - 2. 联合体各方当事人对内部有关事项约定如下:
 - 2.1 联合体由牵头人负责与发包人联系;
- 2.2 合同工程一切工作由联合体牵头人负责组织,由联合体各方当事人按内部工作范围具体实施;
- 2.3 联合体各方当事人将严格按照招标文件的各项要求,切实执行一切合同文件,共同履行合同约定的一切义务,同时按照内部工作范围划分的职责,各自承担自身的责任和风险;
 - 2.4 联合体各方当事人的内部工作范围划分如下:
- 2.4.1 <u>中国水利水电第六工程局有限公司(甲公司名称)</u>承担合同工程工作内容: 作为本项目的总负责单位,除承担本项目的部分施工任务外,还对本招标项目负责协调管理工作,具体按合同要求。
- 2.4.2 <u>广东潮鑫建设工程有限公司(乙公司名称)</u>承担合同工程工作内容: 作为本项目的成员方单位,负责本项目的部分施工任务,具体按合同要求。
 - 2.5 联合体各方当事人对合同工程的其他约定:无。
- 2.6.1 联合体各方当事人在合同工程实施过程中的有关费用,按各自承担的工作量所占比例分摊,或由联合体各方当事人具体协商确定。

2.7 联合体各方当事人一致约定,并同意由广东潮鑫建设工程有限公司作为合同收款 方,合同价款收款账户以广东潮鑫建设工程有限公司与发包人签订的资金监管协议约定的 监管账户为准。

当发包人按照合同约定向联合体收款方支付到期合同款项至上述账户后,联合体各方应 自行结算,如联合体各方因此产生任何争议的,与发包人、项目业主无关,联合体各方仍需 继续履行合同义务。

- 2.8 联合体牵头人须在投标文件上按其要求加盖公司法人公章及法定代表人签名(或 盖私章),无需联合体共同加盖公司法人公章及法定代表人签名(或盖私章)。联合体的投 标文件、澄清文件、中标通知书及中标后签署的合同协议书对联合体各方均具法律约束力。
- 3. 本协议书签署后,联合体牵头人应将本协议书及时送交发包人和监理工程师、造价 工程师。
- 4. 本协议书自签署之日起生效,至联合体各方当事人履行完施工合同全部义务后自行 失效,并随施工合同的终止而终止。

甲公司名称:中国水利水电第六工程局有限公司 乙公司名称:广东潮鑫建设工程有限公司

(企业数字证书电子签名)

(企业数字证书电子签名)

法定代表人: 翟万全(电子签名)

日期: 2025年3月3日

联系电话: 024-26209203

法定代表人: 陈伟康(电子签名)

联系电话: 0769-22768668

日 期: 2025年3月3日

说明: 需由联合体各方使用投标人的企业、法定代表人数字证书电子签名。

二、企业资质(联合体投标的分各成员情况)

(主)中国水利水电第六工程局有限公司



建筑业企业资质证书

副本)

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

详细地址:沈阳市浑南新区新隆街2号

统-社会信用代码 (或营业执照注册号):9121011211756300XA 法定代表人: 翟万全

注册资本: 208896.195386万元人民币 经济性质: 有限责任公司

证 书 编 号: D121025032 有 效 期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

电力工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

河湖整治工程专业承包壹级。





中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn

NO.DF 00084018

ଡ଼ୡଡ଼୶୰୵ଡ଼୶ଡ଼୕ୡଡ଼୶ଡ଼୶ଡ଼୵ଡ଼୰ଡ଼୰ଡ଼୵ଡ଼୶ଡ଼୵ଡ଼୵ଡ଼୵ଡ଼୵ଡ଼୶ଡ଼୶ଡ଼୵ଡ଼ଡ଼୶ଡ଼୷ଡ଼୷ଡ଼ୡଡ଼ୡଡ଼୶







https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240498036

2/2

1/2



建筑业企业资质证书

证书编号: D244749761

称:广东潮鑫建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91441900MA4W3GQY7M

法 定 代 表 人: 陈伟康

址: 东莞市南城街道西平社区绿色路28号坡头商业中心(即中孚商业中心C座)第12层1203室 注

有 效 期: 至2025年05月31日

资 级:市政公用工程施工总承包二级 建筑工程施工总承包二级

水利水电工程施工总承包二级

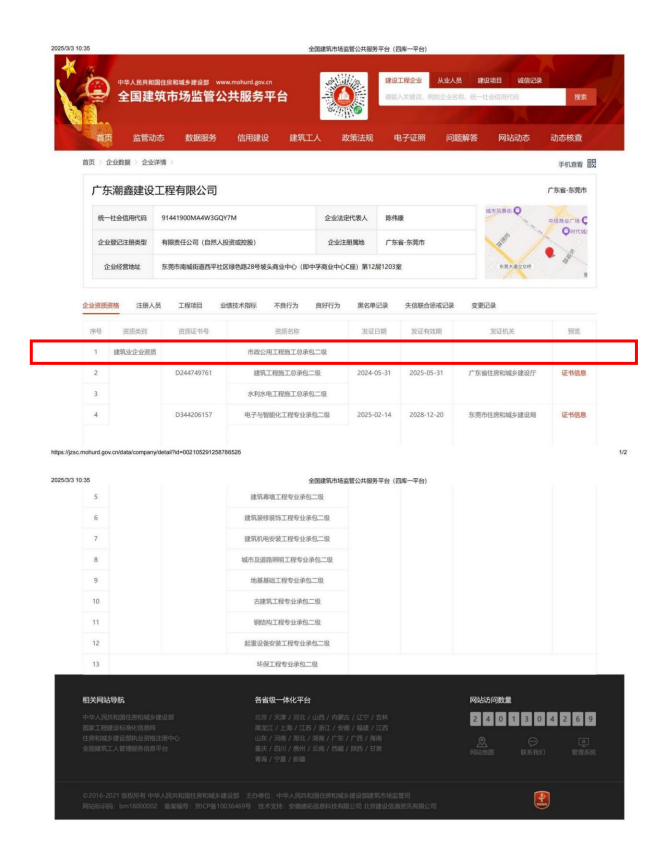


先关注广东省住房和城乡建设厅被 信公众号,进入"粤建办事"扫码

发证机关:

发证日期: 2 24年05月31日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址:http://jzsc.mohurd.gov.cn 广东省建设行业数据开放平台查询网址:https://skypt.gdcic.net



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291258786526

三、企业规模(联合体投标的分各成员情况)

(1) 企业资产总额、实缴资本。

(主)中国水利水电第六工程局有限公司 企业资产总额: 1654440.991156万元,实缴资本: 208896.195386万元

(成)广东潮鑫建设工程有限公司 企业资产总额: 4451.860199 万元,实缴资本: 400 万元

(2) 在职员工总数,以企业参保人数为准。(证明材料应显示参保总人数)

(主)中国水利水电第六工程局有限公司

在职员工总数 5241 人。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站hhttps://ggfw.lnrc.com.cn/form/整证此单据真伪。验证号码。620kitMedikWinHeekeninHe



辽宁省企业社会保险参保证明

中国水利水电第六工程局有限公司(单位电脑编号: 211801000332 ,组织信用代码证: 91210112117563600 保险登记。

企业养養學中面

10时间: 2025年2月27

		5年参保					
参保时间	养老	保险	工伤	保险	失业保险		
> 1/4.1 [4.1	缴费人数	缴费月数	缴费人数	缴费月数	缴费人数	缴费月数	
2021年					5548	12	
2022年	5582	12			5696	12	
2023年	5416	12			5500	12	
2024年	5288	12			5366	12	
2025年01月-2025年02月	5241	2			5316	2	

备注:

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况,缴费人数为统计期末当月实际缴费人数,今后发生变更的,以变更后的信息为准。
- 2本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章,社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管,因保管不当等原因造成信息泄露等情况,由企业承担。

(成)广东潮鑫建设工程有限公司 在职员工总数 53 人。



广东省社会保险参保证明(单位)

单位名称: 广东潮鑫建设工程有限公司

社保单位编号: 111700505077 单位登记时间:20170401

该单位2025年02月在东莞市参加社会保险情况如下:

单位缴费日	L资总额 (养老)	252651	单位实际	示缴费人数	53
位参保人	、员情况			<u>'</u>	
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	高金喜		√	√	\checkmark
2	姚幸煊		V	√	\checkmark
3	郑依桐		V	V	V
4	徐旭		√	V	1资源人
5	陈文燕		√	VIEW	1 AMERICA
6	黄雪盈		√	V ##	知
7	谢金辉		√	V1	福
8	许建伟		√	√【网办	业务专用章人
9	郑晓纯		V	V (0)	04045491
10	黄瑞源		√	\checkmark	\vee
11	李谟旺		√	V	\checkmark
12	谢杰良		√	√	\checkmark
13	曾凯冰		√	√	\checkmark
14	柳少丹		√	\checkmark	\checkmark
15	刘丽兵		√	√	√
16	林晓涛		√	V	\checkmark
17	曾建中		√	√	\checkmark
18	蒙茵茵		√	√	\checkmark
19	陈国伟		√	V	\checkmark
20	林珍萍		V	V	\checkmark
21	刘利君		√	V	\checkmark
22	向东		√	√	\checkmark
23	陈伟浩		V	V	\vee
24	陈伟康		V	V	\checkmark
25	袁丽婵		√	√	\checkmark
26	刘伟加		V	V	\vee
27	王美		√	√	\vee
28	蔡少鑫		V	V	\checkmark
29	曾建凡		√	√	\checkmark
30	范云深		V	V	\checkmark
31	姚宗海		V	√	\vee
32	许锦泰		√	V	\vee
33	李秋艳		V	V	V

第1页/共2页

34	张湘	√	\checkmark	\checkmark
35	马腾飞	V	\checkmark	V
36	马灿镔	V	\checkmark	\checkmark
37	孔俊秋	V	V	\checkmark
38	欧阳伟	V	V	\checkmark
39	陈幸冰	V	√	V
40	温芳	V	V	\checkmark
41	邓逸爽	V	V	\vee
42	孟圳	V	V	\checkmark
43	李甜	V	√	\checkmark
44	郑焕杰	V	V	\checkmark
45	姚建衡	√	√	\checkmark
46	林粉梅	V	V	\checkmark
47	方熙惠	V	√	\checkmark
48	戴叶玲	V	\checkmark	\checkmark
49	廖思	V	V	次次
50	曾雨桐	V	V	门贝源水
51	陈锡文	V	V 145	KIV
52	庄育华	V	V 1_	Valid
53	刘蓉蓉	V	マ 図か	业务专用意

1、"√"为证明时当月在本机构参保,"×"为证明时当月在本机构没有参保,职工个人激发证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。

证明机构名称(证明专用章) 证明日期: 2025-02-28

第2页/共2页

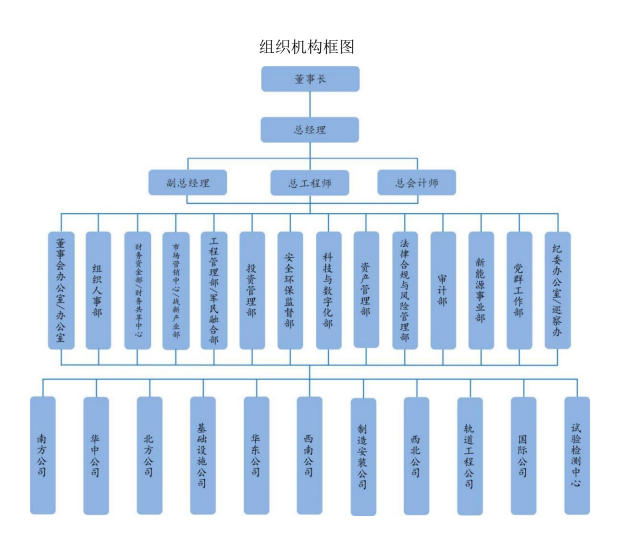
^{2、}本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印,作为单位参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查。本条型码有效期至2025-08-27。核查网页地址: https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。

^{3、}参保单位实际参保缴费情况,以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

投标人基础信息情况表(公示)

(主)中国水利水电第六工程局有限公司

投标人名称	中国水利水电第六工程局有限公司						
注册地址	沈阳市浑	南新区新隆街 2	2 号	号邮政编码			110179
	联系人		办公司	 包话		024-26209203	
联系方式	传真	024-262091	91	网均	t t	http:/	/6j.powerchina.cn/
组织结构			后附	· 组织	机构	框图	
法定代表人	姓名	翟万全	技ス	ド职称		正	高级工程师
技术负责人	姓名	叶明	技っ	ド职称		正	高级工程师
成立时间	1990年	03月15日					
企业资质等级	市政公用工程施工总承 包壹级			员工总人数(企业参保人数): 5241			
营业执照号	9121011211756300XA						
资产总额(万元)	1654440. 991156			项目经理		理	355
实缴资本 (万元)	20889	6. 195386		高级	高级职称人员		674
注册资金(万元)	20889	6. 195386	其中	中级职称人员		人员	1038
开户银行		银行股份有限 阳浑南支行	,	初级职称人员		人员	1511
账号	210016638	803050005300		技工			1663
经营范围	一般项目:水利水电工程施工;市政公用工程施工;公路工程施工;房屋建筑工程施工;堤防工程施工;土石方工程施工;管道工程施工;金属结构、水工启闭机机械制造、安装;桥式起重机、门式起重机安装;供暖;房屋、场地出租;建设工程质量检测;电气检测技术服务;职业技能鉴定;道路货物运输;自营和代理各类商品和技术的进出口业务;预应力钢筒混凝土管、钢筋混凝土管、顶进施工法用钢筋混凝土管制作;水利工程设计;园林绿化工程设计、施工;建筑材料销售;工程机械设备租赁;测绘服务;发电业务、输电业务、供(配)电业务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。						
备注				/			



营业执照副本



+% o 場所 条約 6 相信 場合 で る 条 が 1 と は と が 1 と が 1 と が 1 と が 1 と が 1 と が 1 と が 1 と が 1 と が 1 と が 1 と が 1 と が 1 と が 1 と が 1 と が 1 と と が 1 と か 1

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家 企业信用信息公示系统报送公示年度报告。



主力单位: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2 业务咨询与技术支持联系方式 使用最勤

https://shiming.gsxt.gov.cn%/7BFC726893CD9A4EE50AF11740AF90C59B60B87996C11926071D4A14EF3730C53ED8003F1E04539239124CE7CC0DEB2A7DA40A78321DF3B5D03E4C2144AA5A96379BA59BA...



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

详细地址:沈阳市浑南新区新隆街2号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号):9121011211756300XA 法定代表人: 翟万全

注册资本: 208896.195386万元人民币 经济性质: 有限责任公司

证 书 编 号: D121025032 有 效 期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级; 电力工程施工总承包壹级;

电刀工程施工总承包壹级; 市政公用工程施工总承包壹级;

河湖整治工程专业承包壹级。





中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn

NO DF 00084018



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240498036

2/2

安全生产许可证



19

基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称:

中国水利水电第六工程局有限公司

账户号码:

21001663803050005300

开户银行:

中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行

法定代表人:

(单位负责人)

翟万全

基本存款账户编号:

J2260000000110

2020 年 03 月 10 日

(成) 广东潮鑫建设工程有限公司

投标人名称		J	一东潮	鑫建设	 全工和	程有限公司	ī]	
注册地址	28 号坡头	成街道西平社 商业中心(『 座)第 12 层	中孚商业 邮政编			政编码	5	23000
联系方式	联系人	刘丽	万 兵		办	公电话	0769-	-22768668
4人外/月上	传真	0769-23	309228	31		网址		无
组织结构	項目経理	漫价部 项目部1 五页	总经理 工程部 材料		多部	行政部 项目部2 遊价员 劳务	5. 资料员	
法定代表人	姓名	技っ	技术职称			无	无	
技术负责人	姓名	刘丽兵	技力	技术职称			工程师	Ţi
成立时间	2016年1	2月21日						
企业资质等级		工程施工总 1二级	D. D					5): 53
营业执照号	914419001	MA4W3GQY7M						
资产总额(万元)	4451.	860199			项	目经理		19
实缴资本(万元)	4	00		虐	高级职称人员			2
注册资金 (万元)	68	300	其中	中级职称人员			8	
开户银行		股份有限公 平支行		初级职称人员			10	
账号	5180000	13037621			扌	支工		14
经营范围	市政公用工程施工总承包;建筑工程施工总承包;公路工程施工总承包;水利工程施工总承包;机电工程施工总承包;地基基础工程专业承包;消防设施工程专业承包;桥梁工程专业承包;钢结构工程专业承包;建筑装修装饰工程专业承包;建筑机电安装工程专业承包;建筑幕墙工程专业承包;古建筑工程专业承包;城市及道路照明工程专业承包;公路路面工程专业承包;河湖整治工程专业承包;环保工程							

专业承包;特种工程专业承包;电力工程施工总承包;园林绿化;防水防腐保温工程专业承包;石油化工工程施工总承包;通信工程施工总承包;电子与智能化工程专业承包;港口与航道工程施工总承包;结构补强;建筑机械设备租售、维修;建筑用金属制品、建筑材料的加工、销售;销售:预拌混凝土、水泥制品;水暖器材、照明、通风设备的安装、维修;建筑工程检测服务;工程技术咨询;建筑劳务分包;研发、销售、维修和租赁:通信设备、通信器材、电子产品、家用电器、办公设备;能源产品、信息技术和计算机软硬件的技术开发,技术咨询、技术服务及技术转让,网络系统、监控系统的设计、施工和维护;新能源项目投资;实业投资;销售:计算机软硬件、建筑材料;园林古建筑工程的设计及施工,古建筑维修(具体按建筑业企业资质证书及文物保护工程施工资质证书经营);货物或技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

备注

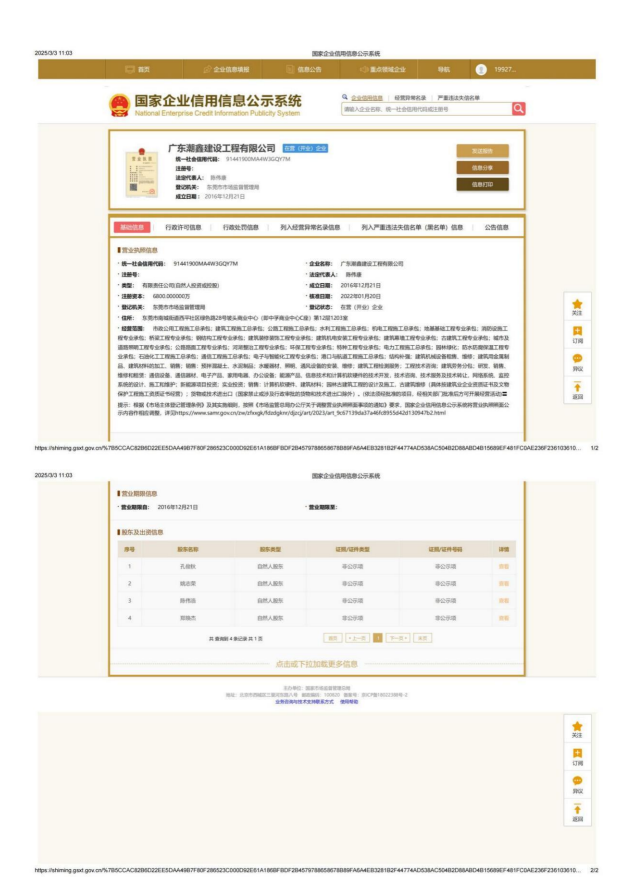
无

营业执照副本



家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

23







建筑业企业资质证书

证书编号: D244749761

称:广东潮鑫建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91441900MA4W3GQY7M

法 定 代 表 人: 陈伟康

址:东莞市南城街道西平社区绿色路28号坡头商业中心(即中孚商业中心C座)第12层1203室 注

有 效 期: 至2025年05月31日

级:市政公用工程施工总承包二级

建筑工程施工总承包二级 水利水电工程施工总承包二级

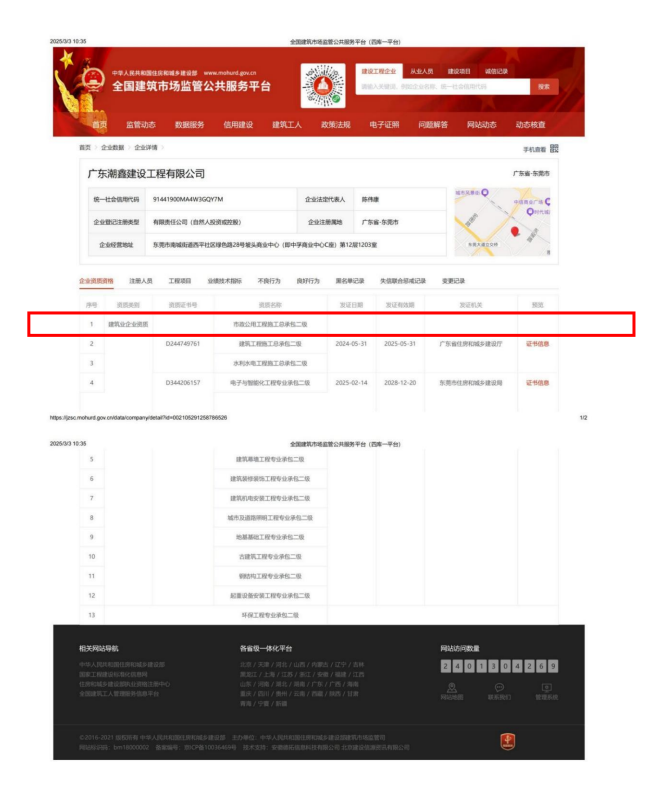


信公众号,进入"粤建办事"扫码

发证机关:

发证日期:

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址:http://jzsc.mohurd.gov.cn 广东省建设行业数据开放平台查询网址:https://skypt.gdcic.net



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291258786526

2/2

安全生产许可证



基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称:

广东潮鑫建设工程有限公司

账户号码:

518000013037621

开户银行:

东莞银行股份有限公司西平支行

法定代表人:

(单位负责人)

陈伟康

基本存款账户编号: J6020069905103

2021 年 01 月 05 日

项目管理班子配备情况表(公示)

职务	姓名	职称		上岗资格证明						
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单 位	项目 数	项目 名称	
项目经 理(页 人)	邱延鹏	高级工程师	一级建造师 执业资格证/ 一级建造师 注册证书/ 安全生产考 核合格证书/ 职称证	一级/ B类/ 高级	2017034210342017211561 005487/ 辽 1212009201107432/ 辽建安 B(2012)0100024/ DJ2019011012107	市政公用工程	中国水利 水电第六 工程局有 限公司	/	/	
技术负 责人	郭帅	高级工 程师	职称证	高级	DJ2022010012015	/	中国水利 水电第六 工程局有 限公司	/	/	
质量管 理负责	佟天赐	工程师	职称证	中级	DJ2023010013135	/	中国水利 水电第六 工程局有 限公司	/	/	
安全管 理负责	白杨	工程师	安全生产考 核合格证书/ 职称证	C 类/ 中级	辽建安 C2 (2020) 0100160/ DJ2023010013128	/	中国水利 水电第六 工程局有 限公司	/	/	
安全员	李自强	助理工 程师	安全生产考 核合格证书/ 职称证	C 类/ 初级	辽建安 C2 (2022) 1513282/ DJ2022010014237	/	中国水利 水电第六 工程局有 限公司	/	/	
安全员	杨刚强	助理工 程师	安全生产考 核合格证书/ 职称证	C 类/ 初级	辽建安 C2 (2019) 0190820/ DJ2022010014238	/	中国水利 水电第六 工程局有 限公司	/	/	
安全员	陈瑞龙	助理工 程师	安全生产考 核合格证书/ 职称证	C 类/ 初级	辽建安 C2 (2020) 1502733/ DJ2022010014219	/	中国水利 水电第六 工程局有 限公司	/	/	
安全员	姚建衡	/	安全生产考 核合格证书	C类	粤建安 C3 (2018) 0005894	/	广东潮鑫 建设工程 有限公司	/	/	
资料员	石宝璨	助理工程师	上岗证/职称 证	初级	2201050000401259/ DJ2020011014137	/	中国水利 水电第六 工程局有 限公司	/	/	
工程造价负责	张景华	高级工程师	造价工程师 执业资格证/ 一级造价工 程师注册证 书/职称证	一级/ 高级	0104968/ 建[造]11112100008766/ SD2011060120009	土木建筑工程	中国水利 水电第六 工程局有 限公司	安全	/	

注: 1.项目管理机构包括: 项目经理(项目负责人)、技术负责人、质量管理负责人、安全

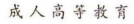
管理负责人、安全员、资料员、工程造价负责人等;

2.本表后附上述人员的资格证明文件,具体要求见招标文件第三章"招标人对招标文件及合同范本的补充/修改"第1.29条款"项目班子人员组成要求表"要求。

项目经理(项目负责人) 邱延鹏







毕业证=



学生 邱延鹏 性别男,一次七0年七月二十二日生,于二00一年九月 至二00四年 七月在本校 给水排水工程 专业

函授 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准子

毕业。

批准文号: 国家教委(89)教高马

证书编号: 101535200405000070

枝(院)长: 美五摩

二〇〇四年 七月十五日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

中华人民共和国教有部监制



一级建造师

本证明表明持有人已参加中华人民共和 国一级建造师相应专业类别考试并取得合格 成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类 别的依据。





姓	名:	邱延鵬
证件	号码:	
性	别:	男
出生	年月:	1970年07月
专	业:	市政公用工程
批准	日期:	2017年09月17日
管 F	里号:	2017034210342017211561005487





使用有数期: X25年02月27日 X024年06月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 邱延鹏

性 别: 男

出生日期:1970年07月22日

注册编号: 辽1212009201107432

聘用企业:中国水利水电第六工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)

公路工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网

平英質

个人签名: 5%延鹏

签名日期: 2025、2、27



建筑施工企业项目负责人 **安全生产考核合格证书**

编号: 辽建安B (2012) 0100024

姓 名: 邱延鹏

性 别: 男

出 生 年 月:1970年07月22日

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

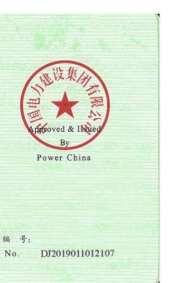
初次领证日期: 2012年05月09日

有 效 期:2024年04月25日 至 2027年05月08日

发证机关: 生生生

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序,且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。



This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.

1312019011012107



持证人签名: Signature of the bearer

 姓
 名
 邱延鹏

 Full Name
 男

 性
 別
 男

 Sex
 工作单位国水利水电流六工程局有限公司

Work Place 身份证号 ID No. 专业名称 给排水工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level

於予时间 2019.12.31

校予时间 2019.12.3 Conferment Date





辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

邱延鹏(社保编号: 21180107785633,居民身份证号码: 前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。

当

辽宁省社会保险事业服务中心 2025年3月4日

参保职工缴纳基本养老保险明纸

年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金	年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金
1993	211801000332	12	2172.00	43. 44	1994	211801000332	12	3696.00	73.92
1995	211801000332	12	3804.00	76. 08	1996	211801000332	12	4416.00	132.48
1997	211801000332	12	4440.00	133. 20	1998	211801000332	12	5700.00	228.00
1999	211801000332	12	6528, 00	326.40	2000	211801000332	12	7680. 00	384.00
2001	211801000332	12	9272.04	602.68	2002	211801000332	12	11432, 28	914.58
2003	211801000332	12	12752.04	1020. 16	2004	211801000332	12	13303. 56	1064. 28
2005	211801000332	12	18201.00	1456. 08	2006	211801000332	12	19182, 25	1534. 58
2007	211801000332	12	24050.00	1924. 00	2008	211801000332	12	24180.00	1934. 40
2009	211801000332	12	24180.00	1934. 40	2010	211801000332	12	24180.00	1934. 40
2011	211801000332	12	24180.00	1934. 40	2012	211801000332	12	24180.00	1934. 40
2013	211801000332	12	24180.00	1934. 40	2014	211801000332	12	32490.00	2599. 20
2015	211801000332	12	40800.00	3264. 00	2016	211801000332	12	40800, 00	3264.00
2017	211801000332	12	40800.00	3264. 00	2018	211801000332	12	40800, 00	3264.00
2019	211801000332	12	38624.00	3089. 92	2020	211801000332	12	50604.00	4048.32
2021	211801000332	12	152208.00	12176. 64	2022	211801000332	12	229788. 00	18383.04
2023	211801000332	12	246348.00	19707. 84	2024	211801000332	12	256356, 00	20508.48
2025	211801000332	2	42726.00	3418. 08	0	0	0	0.00	0.00

您可以使用手机扫描二维码或访问网站hhttps://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪,验证号码944940ad3e7743bfbdfbc1228e13d7fe



备注缴费记录按着横向从左到右展示。

		缴费单位信息
序号	单位编号	单位名称
1	211801000332	中国水利水电第六工程局有限公司



业绩 1: 广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联社区城中村自来水 改造工程、深井涌截污工程设计采购施工总承包(EPC)

中标通知书



合同编号: 穗埔河涌施[2018]9号

广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联 社区城中村自来水改造工程、深井涌截污工程设计采 购施工总承包 (EPC) 项目合同

发包人: 广州市黄埔区河涌管理所

承包人: 中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

中国水利水电第六工程局有限公司中国水利水电第十四工程局有限公司

签订日期: 2018年 6 月 19 日



合同编号: 穗埔河涌施[2018]9号

广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联 社区城中村自来水改造工程、深井涌截污工程设计采 购施工总承包 (EPC) 项目合同

发包人: 广州市黄埔区河涌管理所

承包人: 中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

中国水利水电第六工程局有限公司

中国水利水电第十四工程局有限公司

签订日期: 2018年 6 月 19 日

广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联社区城中村自来水改造工程、深井涌截污工程设计采购施工总承包(EPC)项目合同

发包人	(全称):	广州市黄埔区河涌管理所	0
承包人	(全称):	中电建水环境治理技术有限公司	`
		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	`
		中国水利水电第六工程局有限公司	<u>`</u>
		中国水利水电第十四工程局有限公司	0

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本勘察设计、建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联社区城中村自来水改造工程、深井涌截污工程设计采购施工总承包(EPC)。

工程地点: 广州市黄埔区。

工程内容:广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联社区城中村自来水改造工程、深井涌截污工程设计采购施工总承包 (EPC)项目包括南岗社区城中村自来水改造工程、沧联社区城中村自来水改造工程。新建DN100~DN400球墨管约37.8km,DN25~DN50钢塑管约80.1km,拟装水表约7627组,新建消火栓约232座,新建DN100~DN400钢管约3km等建设内容。

工程立项批准文号: ____。 资金来源: <u>财政投资(深井涌截污工程)、企业自筹资金(南岗社区城中村</u> 自来水改造工程、沧联社区城中村自来水改造工程)。

二、工程承包范围及承包方式

(一) 承包范围:

具体内容包括:

(1) 工程勘察范围:

- 1) 黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程。
- 2) 黄埔区沧联社区城中村自来水改造工程。

<u>对以上项目进行勘察(含岩土工程勘察、测量、物探、管网摸查等)工作</u>, 取得工程勘察成果文件。

- (2) 工程设计范围:
- ①对以下项目进行初步设计,以及设计协调、配合专家评审等工作。
- 1) 黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程。
- 2) 黄埔区沧联社区城中村自来水改造工程。
- ②对以下项目进行施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算审查配合、竣工图编制等工作,以及设计协调服务,配合专家评审等工作。
 - 1) 黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程。
 - 2) 黄埔区沧联社区城中村自来水改造工程。
- (3) 工程施工范围:本工程南岗社区、沧联社区设计范围内城中村自来水改造工程内容的施工(包工、包料(甲供水表除外)、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修。分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干。包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等),施工范围包括南岗社区、沧联社区范围内项目的交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等。
 - (4) 相关报批、报建配合服务:报批报建配合,竣工备案等。
- (5) 协助业主包括但不限于征地拆迁等,协助费用已包含在招标总价中, 不另计费。
- (6)工程材料采购:城中村自来水管网改造工程的主要材料由中标人依据项目业主提供的供应商名单(含材料类型、规格及综合单价)进行采购并支付货款。如需要新增材料类型、规格,由中标人提出申请,经招标人、项目业主审批通过后方可进行采购。
- (二)承包方式:包勘察设计、<u>包工、包料、包工期、包质量、包安全、</u> 包文明施工、包验收、包保修、分部分项综合单价包干,施工项目措施费包干。

本工程实行全过程限额设计施工,发包人有权在限额范围内,根据对承包 人的承包范围和承包工程量进行适当调整。

三、合同工期

按双方就本合同范围内的具体子项工程签订的子项合同约定执行。

四、质量标准

工程质量标准:达到国家或行业质量检验评定的合格标准;除了非承包商原因外,须确保河涌无排污口,河涌氨氮、溶解氧、氧化还原电位、透明度四项指标须达到国家环保部对达到黑臭河涌整治标准的要求。

五、合同价款

合同价款暂定为¥ 71292880 元(大写: 人民币 <u>柒仟壹佰贰拾玖万贰仟捌佰捌拾元</u>),其中勘察费暂定为 3440000 元;设计费暂定为 2387800 元;工程费暂定为 65464400 元。具体按各子项工程分别进行计费、结算及支付。最终合同结算价款以广州市黄埔区、广州开发区财政局或其授权委托单位审定结算为准。如遇审计部门审计,本合同最终结算价款以审计部门的审计结果为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1. 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
 - 2. 本合同;
 - 3. 双方就本合同范围内的具体子项工程签订的子项合同:
 - 4. 中标通知书;
 - 5. 招标文件及附件(包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等);
- 6. 国家、广东省、广州市、黄埔区、广州开发区关于本工程勘察设计、施工的有关文件(发包人在收到后尽快通报给承包人);
 - 7. 建设业主针对本工程建设管理的各项制度、规定;
 - 8. 本合同施工部分通用合同条款;
 - 9. 投标文件及附件;
 - 10. 标准、规范和其他有关技术文件;
 - 11. 图纸;
 - 12. 工程量清单;

13. 合同附件(工程质量保修责任书、标函承诺书、项目负责人驻场承诺书、 工程建设廉政协议书等);

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工并在 质量保修期内承担工程质量保修责任。

八、双方须就本合同范围内的具体子项工程另行签订子项合同,各子项合同与本合同具同等法律效力。发包人向承包人承诺按照各子项合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

九、如承包人为联合体,本合同及各子项合同<u>由联合体共同签订、共同加</u> <u>盖骑缝章;承包人收取款项时,可由联合体成员授权联合体牵头方与业主进行</u> <u>统一结算支付、收付工程款和开具发票等工作,</u>但在合同实施过程中如发生联 合体成员不能履行合同等违约行为的,发包人有权要求联合体任一成员单位履 行合同全部义务并将款项直接支付给履行合同义务的联合体成员。

十、承包人需按《广州市建筑施工实名制管理办法》《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》等有关规定支付工人工资。本合同范围内的各子项工程工程费中的工人工资占施工合同价款的比例为:各子项工程经广州开发区财政局或项目业主审定施工图预算前,各子项工程工人工资比例为该子项工程合同价款总额的 20%;各子项工程经广州开发区财政局或项目业主审定施工图预算后,各子项工程工人工资比例为该子项工程人工费占工程费的比例,并按该比例调整支付各子项工程进度款。

承包人需按本合同及有关规定开设工人工资专用账户,发包人支付各子项 工程工程费的预付款及进度款时,同时将预付款及进度款中工人工资部分均支 付至承包人按本合同约定开设的工人工资专用账户。

十一、承包人需按本合同的约定向发包人提交担保金额为本合同中标工程费 10%的履约担保,以银行保函形式提交。履约担保为银行保函的,须广东省内分行以上的银行开具的无条件、不可撤销的保函,保函有效期至工程竣工验收合格之日。履约银行保函到期但工程尚未竣工的,承包人应自觉办理保函延期手续,确保担保期限不出现空缺,否则,发包人不予支付各子项工程的工程款。承包人按本条约定提交履约保函后,本合同范围内的子项工程不需再另行提交履约保函。

承包人按各子项工程合同申请工程预付款的,须按各子项合同的约定提交 与预付款等额的预付款担保,由广东省市内分行以上的银行开具的无条件、不 可撤销的预付款银行保函,担保期限至预付款全部扣回之日止。预付款担保的返还: 预付款全部扣回后返还预付款保函给承包人。若预付款保函过期而预付款尚未从进度款中全部扣回,承包人应自觉及时办理保函延期手续,确保担保期不出现空缺,否则发包人不予支付工程款。银行保函的管理及格式按附件执行。

十二、特别条款

- 1、本项目如因征地拆迁或其它原因无法按期提供项目用地导致项目取消实施或工期延后较多,或因规划调整导致项目取消实施,或因发包人原因导致本项目规模缩小或大幅调减工程量的,发包人均按承包人实际完成的工作量结算费用,工期顺延,不另行给予承包人任何费用补偿。
- 2、承包人需经发包人通知后方可就本项目开展施工前期准备工作,否则, 如项目取消或部分取消实施,承包人不得以已开展前期准备工作要求发包人给 予任何补偿。
- 3、如承包人联合体成员后续在黄埔区注册成立子公司并由子公司负责本合 同项下工程的建设工作的,在该联合体成员完善相关手续,承包人另行签订联 合体补充协议,明确相关事项且发包人报广州市黄埔区有关部门批准后,发包 人与承包人可签订补充协议明确由联合体成员在黄埔区注册成立的子公司承继 该联合体成员在本合同及各子项工程合同项下的权利义务。

十三、合同生效

合同订立时间: 2018 年 6 月 19 日

合同订立地点: 广州市黄埔区

本合同双方约定: <u>双方签名、盖章并在承包人提交施工履约担保</u>后生效。 本合同正本一式六份,发包人、所有承包人各执一份;副本十八份,发包人执 八份,承包人执十份。



承包人(主):中电建水环境治理技术有限公司

住 所:

法定代表人:

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人: 电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

号:

邮政编码:

承包人(成):中国电建集团昆 承包人(成):中国水利水电第 明勘测设计研究院有限公司

(盖章)

六工程局有限公司

(盖章)

住 所:

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人:

真:

话: 电

传

委托代理人: 话:

真:

传

电

开户银行:

号:

邮政编码:

开户银行:

号:

邮政编码:

住 所:

法定代表人

委托代理人:

话: 电

传 真:

开户银行:

号:

邮政编码:

合同编号: 穗埔河涌施[2018]9-2号

广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联 社区城中村自来水改造工程、深井涌截污工程设计采 购施工总承包(EPC)项目合同

沧联社区城中村自来水改造工程 子项合同

发包人: 广州市黄埔区河涌管理所

承包人: 中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

中国水利水电第六工程局有限公司中国水利水电第十四工程局有限公司

签订日期: 2018年 6 月 19 日

协议书

发包人 (全称):	广州市黄埔区河涌管理所	_0
承包人 (全称):	中电建水环境治理技术有限公司	,
	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	
	中国水利水电第六工程局有限公司	,
	中国水利水电第十四工程局有限公司	_0

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本勘察设计、建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 广州市黄埔区沧联社区城中村自来水改造工程。

工程规模: 黄埔区沧联社区城中村自来水改造工程拟新建 DN400 球墨管 427 米、新建 DN300 球墨管 1122 米、DN200 球墨管 1716 米、DN150 球墨管 1774 米、DN100 球墨管 5151 米、DN50 钢塑管 15120 米、DN25 钢塑管 19521 米。新建 DN400 钢管 47 米、新建 DN300 钢管 719 米、DN200 钢管 191 米、DN150 钢管 197 米、DN100 钢管 572 米。拟装水表约 3852 组:其中 DN400 水表 1 组、DN300 水表 2 组、DN100 水表 58 组、DN50 水表 16 组、DN25 水表 3775 组。新建消火栓约 72 座。

工程地点: 广州市黄埔区。

工程内容:广州市黄埔区沧联社区城中村自来水改造工程。

工程立项批准文号: _____。

项目业主:广州市自来水公司。

资金来源:广州市自来水公司100%企业自筹资金。

二、工程承包范围及承包方式

- (一) 承包范围: 广州市黄埔区沧联社区城中村自来水改造工程。
- (二)承包方式:包勘察设计、包工、包料(甲供水表除外)、包工期、包 质量、包安全、包文明施工、包验收、包保修、分部分项综合单价包干,施工 项目措施费包干。

<u>本工程实行全过程限额设计施工,发包人有权在限额范围内,根据对承包</u> 人的承包范围和承包工程量进行适当调整。

三、合同工期

本项目工期以《广州市人民政府办公厅关于印发广州市治水三年行动计划 (2017-2019)的通知》(穗府办函[2017]91号)文件要求为准,共历时 365 天。

暂定施工开工日期以批准的开工报告为准。

四、质量标准

工程质量标准:达到国家或行业质量检验评定的合格标准;除了非承包商原因外,须确保河涌无排污口,河涌氨氮、溶解氧、氧化还原电位、透明度四项指标须达到国家环保部对达到黑臭河涌整治标准的要求。

五、合同价款

合同价款暂定为Y_21410417 元 (大写: 人民币_ 贰仟壹佰肆拾壹万零肆 <u>佰壹拾柒元</u>),其中勘察费暂定为<u>1487355</u>元;设计费暂定为<u>828685</u>元;工 程费暂定为 19094376 元(以此暂定价支付预付款,进度款累计支付至合同总金 额的 20%时开始扣回预付款,按每期进度款的 50%逐期扣完,扣完为止为,其中 工程量支付原则为: 发包人和项目业主确定的第三方造价机构审定施工图预算 之前,根据发包人报发包人和项目业主确定的第三方造价机构审核的设计概算 综合单价及现场监理审核并经发包人和项目业主确认的工程量进行计价,按当 期完成工程造价的60%支付进度款;待发包人和项目业主确定的第三方造价机 构审定施工图预算后, 审定工程量清单综合单价按施工合同专用条款 23 条调整 后, 根据调整后的综合单价及现场监理审核并经发包人和项目业主确认的工程 量进行计价,按当期完成工程造价的85%支付进度款,发包人和项目业主确定 的第三方造价机构审定施工图预算后申请的第一笔工程进度款支付(仅适用于 施工图预算审定前已支付过进度款的情况),需根据发包人和项目业主确定的第 三方造价机构审定工程预算工程量清单综合单价及累计完成工程量对本次应支 付进度款进行修正,具体为:本次应支付进度款=累计应支付进度款-累计已支 付进度款。工程款及设备采购款按进度支付,在工程完工时累计最多支付至经 评审的施工图预算80%。

支付方式为:转帐支票。(发票抬头:广州市自来水公司)

合同结算价款以发包人和项目业主确定的第三方造价机构审定结算为准。 其中工程费部分,工程完工后,合同双方在合同约定时间内以经核定的结算工程量及发包人和项目业主确定的第三方造价机构审定的施工图预算中的分部分项综合单价为基础,依据合同、招标文件的相关约定办理结算并报发包人和项目业主确定的第三方造价机构评审,结算金额以发包人报发包人和项目业主确定的第三方造价机构审定为准。如遇审计部门审计,本合同最终结算价款以审计部门的审计结果为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联社区城中村自来水

改造工程、深井涌截污工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目合同;

- 2. 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同(协议)或修正文件:
 - 3. 本合同协议书;
 - 4. 中标通知书;
 - 4. 本合同勘察、设计部分合同条款,及本合同施工部分专用合同条款;
 - 5. 招标文件及附件(包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等);
- 6. 国家、广东省、广州市、黄埔区、广州开发区关于本工程勘察设计、施工的有关文件(发包人在收到后尽快通报给承包人);
 - 7. 建设业主和代建管理单位针对本工程建设管理的各项制度、规定;
 - 8. 本合同施工部分通用合同条款;
 - 9. 投标文件及附件;
 - 10. 标准、规范和其他有关技术文件;
 - 11. 图纸;
 - 12. 工程量清单;
- 13. 合同附件(工程质量保修责任书、标函承诺书、项目负责人驻场承诺书、 工程建设廉政协议书等);

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

- 七、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工并在 质量保修期内承担工程质量保修责任。
- 八、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他 应当支付的款项。

九、如本合同需缴纳合同印花税,承包人需在有关税务部门规定期限及结 清本合同费用前,<u>缴纳属承包人缴纳的部分</u>,代缴后发包人按代缴金额实报实 销。承包人未能按规定期限代缴印花税而产生滞纳金的,滞纳金由承包人承担。

十、如承包人为联合体,本合同协议书部分、<u>第二部分勘察合同、第三部分设计合同和第四部分施工合同由联合体共同签订、共同加盖骑缝章;承包人收取款项时,可由联合体成员授权联合体牵头方与业主进行统一结算支付、收付工程款和开具发票等工作,但在合同实施过程中如发生联合体成员不能履行合同等违约行为的,发包人和项目业主有权要求联合体任一成员单位履行合同全部义务,且项目业主将款项直接支付给履行合同义务的联合体成员。</u>

十一、特别条款

1、本项目如因征地拆迁或其它原因无法按期提供项目用地导致项目取消实 施或工期延后较多,或因规划调整导致项目取消实施,或因发包人原因导致本项 目规模缩小或大幅调减工程量的,发包人均按承包人实际完成的工作量结算费用, 工期顺延,不另行给予承包人任何费用补偿。

2、承包人需经发包人通知后方可就本项目开展施工前期准备工作,否则, 如项目取消或部分取消实施,承包人不得以已开展前期准备工作要求发包人给予 任何补偿。

十二、合同生效

合同订立时间: _____2018__年_6__月 ___19__日 合同订立地点: 广州市黄埔区

本合同双方约定:双方签名、盖章并在承包人按《广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联社区城中村自来水改造工程、深井涌截污工程设计采购施工总承包(EPC)项目合同》第十一条的约定提交施工履约担保后生效。本合同正本一式六份,发包人、所有承包人各执一份;副本十八份,发包人执八份,承包人执十份。

(本页无正文) 发包人: 广州市黄埔区河涌管理所 承包人(主): 中电建水环境治理技术有限公司 住所: 一 住 所: 法定代表人: 法定代表人 委托代理人: 委托代理人: 话: 话: 真: 传 真: 开户银行: 开户银行: 账 号: 账 号: 邮政编码: 邮政编码: 承包人(成):中国电建集团昆 承包人(成):中国水利水电第 承包人(成):中国水利水电第 明勘测设计研究院有限公司 六工程局有限公司 十四工程局有限公司。口 (盖章) (盖章) ☆(盖章) 住 所: 住 所: 住所: 法定代表人: 3名 委托代理人: 委托代理人: 委托代理人: 电话: 电话: 电话: 传 真: 传 真: 传 真: 开户银行: 开户银行: 开户银行: 账 号: 账 号: 号: 邮政编码: 邮政编码: 邮政编码:

合同编号: 穗埔河涌施[2018]9-1号

广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联 社区城中村自来水改造工程、深井涌截污工程设计采 购施工总承包(EPC)项目合同

南岗社区城中村自来水改造工程子项合同

发包人: 广州市黄埔区河涌管理所

承包人: 中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

中国水利水电第六工程局有限公司中国水利水电第十四工程局有限公司

签订日期: 2018年 6 月 19 日



协议书

发包人(全称): 广州市黄埔区河涌管理所。
承包人(全称): 中电建水环境治理技术有限公司 、
中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、
中国水利水电第六工程局有限公司 、
中国水利水电第十四工程局有限公司 。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本勘察设计、建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称:广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程。

工程规模: 黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程本工程拟新建 DN300 球墨铸铁管 545.4 米、DN200 球墨铸铁管 1890.79 米、DN150 球墨铸铁管 6395.94 米、DN100 球墨铸铁管 10626.24 米、DN300 钢管 60.6 米、DN200 钢管 210.09 米、DN150 钢管 486.35 米、DN100 钢管 683.4 米、DN50 钢塑管 21396.58 米、DN25 钢塑管 26162 米; 拟装水表约 4785 组: 住宅楼 4740 组、工厂 45 组。新建消火栓约 160 座。

- 工程地点:广州市黄埔区。
- 工程内容:广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程。
- 工程立项批准文号: 。
- 项目业主:广州市自来水公司。
- 资金来源:广州市自来水公司100%企业自筹资金。

二、工程承包范围及承包方式

- (一) 承包范围: 广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程。
- (二)承包方式:包勘察设计、包工、包料(甲供水表除外)、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收、包保修、分部分项综合单价包干,施工项目措施费包干。

<u>本工程实行全过程限额设计施工,发包人有权在限额范围内,根据对承包</u> 人的承包范围和承包工程量进行适当调整。

三、合同工期

本项目工期以《广州市人民政府办公厅关于印发广州市治水三年行动计划 (2017-2019)的通知》(穗府办函[2017]91号)文件要求为准,共历时365天。

暂定施工开工日期以批准的开工报告为准。

四、质量标准

工程质量标准: <u>达到国家或行业质量检验评定的合格标准;除了非承包商原因外,须确保河涌无排污口,河涌氦氦、溶解氧、氧化还原电位、透明度四项指标须达到国家环保部对达到黑臭河涌整治标准的要求。</u>

五、合同价款

合同价款暂定为¥ 32838312 元 (大写: 人民币 叁仟贰佰捌拾叁万捌仟 叁佰壹拾贰元),其中勘察费暂定为1952633元;设计费暂定为1178464元; 工程费暂定为 29707215 元 (以此暂定价支付预付款,进度款累计支付至合同总 今麵的 20%时开始扣回预付款 按每期进度数的 50%逐期扣空 扣空为止)、其 中工程量支付原则为: 发包人和项目业主确定的第三方造价机构审定施工图预 算之前,根据发包人报发包人和项目业主确定的第三方造价机构审核的设计概 算综合单价及现场监理审核并经发包人和项目业主确认的工程量进行计价,按 当期完成工程造价的60%支付进度款;待发包人和项目业主确定的第三方造价 机构审定施工图预算后,审定工程量清单综合单价按施工合同专用条款23条调 整后,根据调整后的综合单价及现场监理审核并经发包人和项目业主确认的工 程量进行计价,按当期完成工程造价的 85%支付进度款,发包人和项目业主确 定的第三方造价机构审定施工图预算后申请的第一笔工程进度款支付(仅适用 于施工图预算审定前已支付过进度款的情况),需根据发包人和项目业主确定的 第三方造价机构审定工程预算工程量清单综合单价及累计完成工程量对本次应 支付进度款进行修正,具体为:本次应支付进度款=累计应支付进度款-累计已 支付进度款。工程款及设备采购款按进度支付,在工程完工时累计最多支付至 经评审的施工图预算80%。

支付方式为:转帐支票。(发票抬头:广州市自来水公司)

合同结算价款以发包人和项目业主确定的第三方造价机构审定结算为准。 其中工程费部分,工程完工后,合同双方在合同约定时间内以经核定的结算工程量及发包人和项目业主确定的第三方造价机构审定的施工图预算中的分部分项综合单价为基础,依据合同、招标文件的相关约定办理结算并报发包人和项目业主确定的第三方造价机构评审,结算金额以发包人报发包人和项目业主确定的第三方造价机构审定为准。如遇审计部门审计,本合同最终结算价款以审计部门的审计结果为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联社区城中村自来水

改造工程、深井涌截污工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目合同;

- 2. 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
 - 3. 本合同协议书:
 - 4. 中标通知书;
 - 5. 本合同勘察、设计部分合同条款,及本合同施工部分专用合同条款;
 - 6. 招标文件及附件(包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等);
- 7. 国家、广东省、广州市、黄埔区、广州开发区关于本工程勘察设计、施工的有关文件(发包人在收到后尽快通报给承包人);
 - 8. 建设业主和代建管理单位针对本工程建设管理的各项制度、规定:
 - 9. 本合同施工部分通用合同条款;
 - 10. 投标文件及附件;
 - 11. 标准、规范和其他有关技术文件;
 - 12. 图纸;
 - 13. 工程量清单;
- 14. 合同附件(工程质量保修责任书、标函承诺书、项目负责人驻场承诺书、 工程建设廉政协议书等);

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

- 七、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工并在 质量保修期内承担工程质量保修责任。
- 八、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。
- 九、如本合同需缴纳合同印花税,承包人需在有关税务部门规定期限及结 清本合同费用前,<u>缴纳属承包人缴纳的部分</u>,代缴后发包人按代缴金额实报实 销。承包人未能按规定期限代缴印花税而产生滞纳金的,滞纳金由承包人承担。
- 十、如承包人为联合体,本合同协议书部分、<u>第二部分勘察合同、第三部分</u>设计合同和第四部分施工合同由联合体共同签订、共同加盖<u>骑缝章;承包人收取</u>款项时,可由联合体成员授权联合体牵头方与业主进行统一结算支付、收付工程款和开具发票等工作,但在合同实施过程中如发生联合体成员不能履行合同等违约行为的,发包人和项目业主有权要求联合体任一成员单位履行合同全部义务,且项目业主将款项直接支付给履行合同义务的联合体成员。

十一、特别条款

1、本项目如因征地拆迁或其它原因无法按期提供项目用地导致项目取消实 施或工期延后较多,或因规划调整导致项目取消实施,或因发包人原因导致本项 目规模缩小或大幅调减工程量的,发包人均按承包人实际完成的工作量结算费用, 工期顺延,不另行给予承包人任何费用补偿。

2、承包人需经发包人通知后方可就本项目开展施工前期准备工作,否则,如项目取消或部分取消实施,承包人不得以已开展前期准备工作要求发包人给予任何补偿。

十二、合同生效

合同订立时间: <u>2018</u>年<u>6</u>月 <u>19</u>日 合同订立地点: 广州市黄埔区

本合同双方约定: 双方签名、盖章并在承包人按《广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联社区城中村自来水改造工程、深井涌截污工程设计采购施工总承包(EPC)项目合同》第十一条规定提交施工履约担保后生效。本合同正本一式六份,发包人、所有承包人各执一份;副本十八份,发包人执八份,承包人执十份。

(本页无正文) 发包人: 广州市黄埔区河涌管理所 承包人(主): 中电建水环境治理技术有限公司 住所: 住 所: 法定代表人: 法定代表人 委托代理人: 委托代理人: 话: 电话: 真: 传 真: 开户银行: 开户银行: 账 号: 账 号: 邮政编码: 邮政编码: 承包人(成):中国电建集团昆 承包人(成):中国水利水电第 承包人(成):中国水利水电第 明勘测设计研究院有限公司 六工程局有限公司 十四工程局有限公司。 (盖章) (盖章) (盖章) 住 所: 住 所: 住 所: 法定代表人: 法定代表人: 委托代理人: 委托代理人: 委托代理人: 电 话: 电话: 电话: 传 真: 传 真: 传 真: 开户银行: 开户银行: 开户银行: 账 号: 账 号: 号:

邮政编码:

邮政编码:

邮政编码:

联合体协议书

四、联合体协议书

(甲方/联合体牵头方) 中电建水环境治理技术有限公司 (乙方/联合体成员 1) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (丙方/联合体成员 2) 中国水利水电第十四工程局有限公司(丁方/联合体成员 3) 中国水利水电第六工程局有限公司自愿组成联合体,参加_广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联社区城中村自来水改造工程、深井涌载污工程设计采购施工总承包(EPC) 投标。现就有关事宜订立协议如下:

- 1. <u>中电建水环境治理技术有限公司</u>为联合体牵头方, <u>中国电建集团昆明勘测设计研究院</u> 有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司_为联合体成员;
- 2. 联合体内部有关事项规定如下:

联合体投标人	承担的工作内容	具备的资质
联合体牵头方	工程项目的整体执行、施工、验收和保修等工作, 承担本项目主要施工内容。	市政公用工程施工总承包 三级或以上资质
联合体成员方!	承担本项目的勘察、设计相关工作。	工程设计综合资质甲级、 工程勘察综合类甲级
联合体成员方 2	承担本项目部分施工内容,配合牵头方做好 项目验收和保修等工作。	市政公用工程施工总承包一级
联合体成员方3	承担本项目部分施上内容。配合牵头方做好项目验收和保修等工作。	市政公用工程施工总承包

- (1) 联合体由牵头方负责与招标人联系。
- (2) 投标工作由联合体牵头方负责,联合体牵头方代表联合体办理投标相关事宜,联合体 牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
- (3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,切实执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律方面承担连带责任。
- (4) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:
- a. 联合体牵头方和成员共同与招标人签订合同书,并就中标项目向招标人负有连带的和各 自的法律责任;
- b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受招标人的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括工程价款支付)均由联合体牵头方负责;

- (5) 授标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
- 3. 本绘议书自签署之日起生效、在上述(4) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效;如 中标后、联合体内部另有协议的、联合体牵头方应将该协议书送交招标人。

2018年5月20日

2018年5月20日

注: 1、联合体协议书中联合体成员可根据投标人实际情况填写,并可根据联合体成员家数 对本协议书相应内容进行删减或扩展。

2、本联合体协议应由联合体各方在规定位置处由其法定代表人签字或盖章,并加盖企业公

完工验收鉴定书

水务质验 年第

编号:

市政基础设施工程

沧联社区城中村自来水改造工程 合同工程完工验收

合同名称:沧联社区城中村生活自来水工程

合同编号:穗埔河涌施[2018]9-2号

沧联社区城中村自来水改造工程合同工程完工验收工作组

2020年12月3日

项 民 法 汉: 广州市自来水有限公司(原名: 广州市自来水公司)

代建机构: 州市黄埔区河涌管理所

设 计 单 位 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

监理单位:广州市市政工程监理有限公司

施 工 单 位; 中电建生态环境集团有限公司(主)

(原名:中电建水环境治理技术有限公司)

中国水利水电第六工程局有限公司(成)

主要设备制造(供应》商单位:广州市砼一混凝土有限公司、辽宁爱维尔金属成型科技股份有限公司、新兴等管股份有限公司广州销售分公司、 江苏竹箦阀业有限公司、福建台明铸管科技股份有限公司

质量和安全监督机构:广州市黄埔区水务工程质量安全监督站

运行管理单位:广州市自来水有限公司(原名:广州市自来水公司)

验收时间: 2020年12月3日

验收地点:中国水利水电第六工程局有限公司黄埔项目部会议室

前言

验收依据:沧联社区城中村自来水改造工程按设计图纸及施工合同要求全部完成,现依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL 176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008、《给排水管道工程施工与验收规范》(GB50268-2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)及经批准的设计文件和施工合同文件等相关国家标准及行业规范进行沧联社区城中村自来水改造工程合同工程完工验收。

组织机构:

验收主持单位:广州市黄埔区河涌管理所

设计单位:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

监理单位:广州市市政工程监理有限公司

施工单位: 中电建生态环境集团有限公司(主)

中国水利水电第六工程局有限公司(成)

运行管理单位:广州市自来水有限公司

沧联社区城中村自来水改造工程合同工程完工验收工作组由上述单位的代表组成。广州市黄埔区水务工程质量安全监督站派员列席了验收会议。

验收过程:验收工作组于 2020 年 12 月 3 日,进行沧联社区城中村自来水改造工程合同工程完工验收。验收会议进行以下程序:

- 1、听取施工单位关于工程建设质量评定情况汇报;
- 2、现场检查工程完成情况和工程质量;
- 3、检查工程质量评定及相关档案资料;
- 4、讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称:沧联社区城中村自来水改造工程

合同工程位置:广州市黄埔区沧联社区

(二)合同工程主要建设内容

沧联社区城中村自来水改造工程位于黄埔区东部沧联社区,面积 6.58 平方公里。本单位工程工作范围主要为沧联社区的沧头、榕村、南兴 3 个片区。沧联社区城中村自来水改造工程包括土石方工程、管道主体工程、附属构筑物工程 3 个分部工程。其主要建设内容为:

新建 DN400 球墨铸铁管 1018. 2m、新建 DN300 球墨铸铁管 210m、DN200 球墨铸铁管 2265. 3m、DN150 球墨铸铁管 1300. 18m、DN100 球墨铸铁管 9992. 91m、DN50 钢塑复合管 9199. 09m、DN25 钢塑复合管 10155m、安装 DN25 水表 2232 个、安装 DN200 水表组 1 组、安装 DN400 电磁流量计 2 组、新建消火栓 48 座。

(三) 合同工程建设过程

1、工程开工、完工时间

工程开工日期: 2018年12月25日。

工程完工日期: 2019年12月25日。

2、施工过程

沧联社区城中村自来水改造工程施工过程中严格按照规范及设计要求 进行,建设单位、代建单位和设计单位均派代表跟踪现场,及时解决施工 中出现的各种问题。监理单位在施工现场设置监理部,全过程跟踪检查工 程进度及工程质量。施工单位在施工现场成立项目经理部,积极组织、落实工程施工,建立完善的质量保证体系严格执行"三检制",确保工程施工质量。

施工过程中各有关单位密切配合,严格施工管理使整个工程能顺利完成,未发生过质量安全事故,工程试运行情况良好。

二、验收范围

工程实际完成内容验收范围主要包括如下三个分部工程:

- 1、土方分部工程验收范围为: 挖沟槽土方 8479.51m³、沟槽回填石屑 5945.21m³、回填中粗砂 281.08m³、挡土板 8014.3m²等工程。
- 2、管道主体分部工程验收范围为:新建 DN400 球墨铸铁管 1018.2m、新建 DN300 球墨铸铁管 210m、DN200 球墨铸铁管 2265.3m、DN150 球墨铸铁管 1300.18m、DN100 球墨铸铁管 9992.91m、DN50 钢塑复合管 9199.09m、DN25 钢塑复合管 10155m 等工程。
- 3、附属构筑物分部工程验收范围为: 闸阀安装 288 个、地上式消火栓 48 座、井室 105 座、安装 DN25 水表 2232 个、安装 DN200 水表组 1 组、安装 DN400 电磁流量计 2 组、新建消火栓 48 座。

三、合同执行情况

(一)合同管理

本工程招标工程合同采用《建设工程施工合同》,监理合同采用现行 范本,设计以委托书形式,约束双方行为和经济指标。各项合同执行良好, 未发生合同争议与合同纠纷。

(二) 工程完成情况和主要工程量

1、合同工程完成情况

根据合同建设要求,沧联社区城中村自来水改造工程项目已按设计图纸及合同要求全部完成。

2、完成的主要工程量

合同工程完成的主要工程量见下表:

主要工程量完成情况统计表

序号	工程项目名称	规格	单位	完成工程量	说明
1	沟槽开挖	详见图纸	m³	8479. 51	
2	挡土板支护	详见图纸	m²	8014. 3	
3	中粗砂回填	详见图纸	m³	281. 08	
4	石屑回填	详见图纸	m³	5945. 21	
5	中粗砂管道基础	详见图纸	m³	746. 42	
6	钢塑管铺设	DN25	m	10155	
7	钢塑管铺设	DN50	m	m 9199.09	
8	球墨铸铁管铺设	DN100	m	9992. 91	
9	球墨铸铁管铺设	F铁管铺设 DN150 m		1300. 18	
10	球墨铸铁管铺设	DN200	m	2265. 30	
11	球墨铸铁管铺设	DN300	m	210. 00	
12	球墨铸铁管铺设	DN400	m	m 1018. 20	
13	混凝土支墩	详见图纸	m³	1628. 62	
14	闸阀安装	详见图纸	1	288	

15	消火栓	详见图纸	座	48	
16	井室工程	详见图纸	座	105	
17	水表	DN25	个	2232	
18	超声波水表	DN200	组	1	
19	电磁流量计	DN400	组	2	

注: 本工程量不作为结算依据。

3、结算情况:

本工程合同价为 1909. 4376 万元,合同结算价款以发包人和项且业主确定的第三方造价机构审定结算为准。其中工程费部分,工程完工后,合同双方在合同约定时间内以经核定的结算工程量及发包人和项且业主确定的第三方造价机构审定的施工图预算中的分部分项综合单价为基础,依据合同、招标文件的相关约定办理结算并报发包人和项目业主确定的第三方造价机构评审,结算金额以发包人报发包人和项目业主确定的第三方造价机构评审,结算金额以发包人报发包人和项目业主确定的第三方造价机构审定为准。如遇审计部门审计,本合同最终结算价款以审计部门的审计结果为准。

四、合同工程质量评定

(一) 工程质量评定

本合同工程分部工程质量由施工单位自评、监理单位复核,结论如下: 本合同工程共划分为 1 个单位工程,3 个分部工程,分部工程合格率 100%。经评定,单位工程质量评定等级为合格。单位工程质量评定情况统 计见下表:

单位工程质量评定情况汇总表

序号	分部工程名称	单元工程		VA 4 (0)	质量评定	单位工程质
万 万	单元工程个数	合格个数	合格率(%)	等 级	量评定等级	
1	土石方工程	678	678	100	合格	
2	管道主体工程	807	807	100	合格	
3	附属构筑物工程	327	327	100	合格	合格
	合计	1812	1812	100	1	

(二) 工程外观质量评定

经单位工程验收工作组成员进行现场外观质量检查评定,根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)等评定标准,本单位工程的外观质量评定为**合格**。

(三) 工程质量检测情况

1、原材料、半成品、成品、构件的质量检测情况

主要原材料送检质量检测情况

检验情况	施工单位 送检组数	检测结果
钢塑复合管 (DN25、DN50)	2组	
球墨铸铁管 (DN100、DN150、DN200、DN300、 DN400)	5 组	
球墨铸铁管道接口密封圈	5组	A ATTACK A AT M. LEGISTE LIGHT
管件	12 组	一 全部符合有关规范规定, 检测结果合格→ (详见检测报告)
球墨铸铁井盖 450*450	1组	一、年光極例接音)
球墨铸铁井盖 700*450	1组	
闸阀检测	5组	

砂	1 组	
砂相对密度	1组	
标准击实(砂重型击实)	1组	
标准击实(石屑重型击实)	1 组	-

2、中间产品质量检测情况见下表:

中间产品质量检测情况

检测项目	检测组数	合格组数	人地市	检验结果	
1至600次日	1209:1130	口衔组数	合格率	依据	结果
混凝土抗压强度	54	54	100%	GB/T 50081-2002	合格

3、施工实体质量检测情况见下表:

施工实体质量检测情况

检测项目	设计值	检测组/点	合格组/点	合格	检验结	果
位 800-700 日	权口诅	数	数	率	依据	结果
回填土密度(压实度)试验	≥95.0	536 点	536 点	100%	GB/T50123- 1999	合格
轻型圆锥动力触探检测	100kpa	1077 点	1077 点	100%	BDJ/T15-60 -2008	合格
管道水压试验	≤0.4Mpa	13079m	13079m	100%	GB50268-20 08	合格
水质检测	/	19 组	19 组	100%	GB5749-200 6	合格

(四) 合同工程施工质量等级评定意见

本单位工程质量在施工单位自评后监理单位复核,项目法人认定意见如下:

3 个分部工程全部达到合格,分部工程合格率为 100%,施工过程中未 发生过质量事故,单位工程质量评定等级为合格。单位工程施工质量检验

与评定资料基本齐全。评定合同工程质量等级为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

工程运行期间运行管理单位安排管理人员对本工程进行维护管理,确保工程正常运行,以更好的发挥工程效益。

八、结论

沧联社区城中村自来水改造工程经建设单位、代建单位、设计单位、 监理单位、运行管理单位、施工单位专业人员组成的单位工程验收工作组, 对现场和施工资料检查,得出的验收结论为:

- 1、现场工程任务均已完成,满足合同要求及验收条件。
- 2、施工过程及质量检测均满足设计要求和施工规范规定。
- 3、施工资料基本齐全。
- 4、同意进行合同工程完工验收。
- 5、同意移交运行管理单位运行。

九、保留意见

无

保留意见人签字:

十、合同工程验收工作组成员签字表 另见附表。

十一、附件: 施工单位向项目法人移交资料目录

沧联社区城中村自来水改造工程合同工程验收 工作组成员签字表

日期: 2020年12月3日

序号	成员	姓 名	東海区位 职务/职称	签字
1	组长	杨镇全	广州市黄埔区河涌管理	村镇红
2	组员	罗超然	广州市自来水有限公司	到当
3	组员	陈依然	广州市自来水有限公司	存在分
4	组员	龚卫军	广州市市政工程监理有 限会司	华泽
5	组员	李毓	中国电建集团昆明勘测设计并表设计研究院有限公司	20 And
6	组员	龚程程	中电建生态环境集团有限公司	五程理
7	组员	靳涛	中电建生态环境集团有限公司	草海 三
8	组员	邱延鹏	中国水利水电第六工程 杨舒勃 局有限公司	好处的
9	组员	王军平	中国水利水电第六工程。	金
			3/0/00concee3/2/m	

水务质验2

编号:

市政基础设施工程

南岗社区城中村自来水改造工程 合同工程完工验收

合同名称:南岗社区城中村生活自来水工程

合同编号: 穗埔河涌施[2018] 9-1 号

鉴 定 书

南岗社区城中村自来水改造工程合同工程完工验收工作组

2020年12月17日

项目法人:广州市自来水有限公司(原名:广州市自来水公司)

代建机构: 山市黄埔区河涌管理所

设 并 单 位:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

监理单位:广东海外建设咨询有限公司

(原名:广东海外建设监理有限公司)

施工。单位:中电建生态环境集团有限公司(主)

(原名:中电建水环境治理技术有限公司)

中国水利水电第六工程局有限公司(成)

主要设备制造(供应)商单位:广州市砼一混凝土有限公司、辽宁爱维尔金属成型科技股份有限公司、新兴铸管股份有限公司广州销售分公司、江苏竹箦阀业有限公司、福建台明铸管科技股份有限公司。

质量和安全监督机构:广州市黄埔区水务工程质量安全监督站

验收时间: 2020年12月17日

验收地点: 广州市黄埔区河涌管理所 102 会议室

前言

验收依据: 南岗社区城中村自来水改造工程按设计图纸及施工合同要求全部完成,质量评定和验收管理按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL 176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL 223-2008)、《给排水管道工程施工与验收规范》(GB50268-2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)及有关规定执行。现依据经批准的设计文件和施工合同文件等相关国家标准及行业规范进行南岗社区城中村自来水改造工程合同工程完工验收。

组织机构:

验收主持单位:广州市黄埔区河涌管理所

设计单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

监理单位:广东海外建设咨询有限公司

施工单位:中电建生态环境集团有限公司(主)

中国水利水电第六工程局有限公司(成)

运行管理单位:广州市自来水有限公司

南岗社区城中村自来水改造工程合同工程完工验收工作组由上述单位的代表组成。广州市黄埔区水务工程质量安全监督站派员列席了验收会议。

验收过程:验收工作组于 2020 年 12 月 17 日,在广州市黄埔区河涌管理所 102 会议室及现场进行合同工程完工验收。验收会议进行以下程序:

- 1、听取施工单位关于工程建设质量评定情况汇报;
- 2、现场检查工程完成情况和工程质量;
- 3、检查工程质量评定及相关档案资料;
- 4、讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

3

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称: 南岗社区城中村自来水改造工程

合同工程位置:广州市黄埔区南岗社区

(二) 合同工程主要建设内容

南岗社区城中村自来水改造工程工作范围主要为南岗社区的北街、中街、南街、南园、金紫、亨元、西约共7个片区。南岗社区城中村自来水改造工程包括土石方工程、管道主体工程、附属构筑物工程3个分部工程。主要建设内容为:

新建 DN100 球墨铸铁管 16612. 44m, DN150 球墨铸铁管 4334. 58m, DN200 球墨铸铁管 1269. 8m, DN300 球墨铸铁管 1226. 66m, DN25 钢塑复合管 19972. 497m, DN50 钢塑复合管 21131. 14m 等工程。附属构筑物分部工程验 收范围为: 弹性座闸阀安装 456 个, 内螺纹不锈钢闸阀安装 4276 个, 消火 栓 83 座, 井室 341 座, DN25 入户水表组安装 4276 组, DN150 水表组安装 2 组, DN200 水表组安装 3 组, DN300 水表组安装 2 组。

(三)合同工程建设过程

1、工程开工、完工时间

工程开工日期: 2018年8月28日。

工程完工日期: 2019年12月25日。

2、施工过程

南岗社区城中村自来水改造工程施工过程中严格按照规范及设计要求进行。建设单位、代建单位和设计单位均派代表跟踪现场,及时解决施工

中出现的各种问题。监理单位在施工现场设置监理部,全过程跟踪检查工程进度及工程质量。施工单位在施工现场成立项目经理部,积极组织、落实工程施工,建立完善的质量保证体系,严格执行"三检制"确保工程施工质量。

施工过程中各有关单位密切配合严格施工管理, 使整个工程能顺利完成, 未发生过质量安全事故。工程试运行情况良好。

二、验收范围

工程实际完成内容验收范围主要包括如下三个分部工程:

- 1、土方分部工程验收范围为: 挖沟槽土方 11314.02m³, 沟槽回填石屑 6751.13m³, 粗砂碎石换填 1006.803m³, 回填中粗砂 279.339m³, 挡土板 7727.426m²等工程。
- 2、管道主体分部工程验收范围为: 新建 DN100 球墨铸铁管 16612.44m, DN150 球墨铸铁管 4334.58m, DN200 球墨铸铁管 1269.8m, DN300 球墨铸铁管 1226.66m, DN25 钢塑复合管 19972.497.00m, DN50 钢塑复合管 21131.14m 等工程。
- 3、附属构筑物分部工程验收范围为:弹性座闸阀安装 456 个,内螺纹不锈钢闸阀 4276 个,消火栓 83 座,井室 341 座,DN25 入户水表组安装 4276 组,DN150 水表组安装 2 组,DN200 水表组安装 3 组,DN300 水表组安装 2 组。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程招标工程合同采用《建设工程施工合同》, 监理合同采用现行

范本,设计以委托书形式,约束双方行为和经济指标。各项合同执行良好, 未发生合同争议与合同纠纷。

(二) 工程完成情况和主要工程量

1、合同工程完成情况

根据合同建设要求,南岗社区城中村自来水改造工程项目已按设计图纸及合同要求全部完成。

2、完成的主要工程量

合同工程完成的主要工程量见下表:

主要工程量完成情况统计表

序号	工程项目名称	规格	单位	完成工程量	备注
1	沟槽开挖	详见图纸	m ³	11314. 02	
2	挡土板支护	详见图纸	m²	7727. 426	
3	中粗砂回填	详见图纸	m ³	279. 339	
4	石屑回填	详见图纸	m³	6751. 13	
5	粗砂碎石换填	详见图纸	m ³	1006. 803	
6	钢塑管铺设	DN25	m	19972. 497	
7	钢塑管铺设	DN50	m	21131. 14	
8	球墨铸铁管铺设	DN100	m	16612. 44	
9	球墨铸铁管铺设	DN150	m	4334. 58	
10	球墨铸铁管铺设	DN200	m	1269. 80	
11	球墨铸铁管铺设	DN300	m	1226. 66	
12	混凝土支墩	1	m ³	2736. 202	
13	弹性座闸阀	详见图纸	个	456	
14	内螺纹不锈钢闸阀	详见图纸	个	4276	

14	消防栓	详见图纸	座	97	
15	井室工程	详见图纸	座	291	
16	水表	详见图纸	个	4283	

注: 本工程量不作为结算依据。

3、结算情况:

本工程合同价为 2970. 7215 万元,合同结算价款以发包人和项且业主确定的第三方造价机构审定结算为准。其中工程费部分,工程完工后,合同双方在合同约定时间内以经核定的结算工程量及发包人和项且业主确定的第三方造价机构审定的施工图预算中的分部分项综合单价为基础,依据合同、招标文件的相关约定办理结算并报发包人和项目业主确定的第三方造价机构评审,结算金额以发包人报发包人和项目业主确定的第三方造价机构评审,结算金额以发包人报发包人和项目业主确定的第三方造价机构审定为准。如遇审计部门审计,本合同最终结算价款以审计部门的审计结果为准。

四、合同工程质量评定

(一) 工程质量评定

本合同工程质量由施工单位自评、监理单位复核,结论如下:

本合同工程共划分为1个单位工程,3个分部工程。3个分部工程质量评定为合格,分部工程合格率为100%,1个单位工程质量评定为合格,单位工程合格率为100%。经评定,合同工程质量评定为合格。

7

合同工程质量评定情况表

		单元工程			分部 工程	单位 工程	合同工程
序号	分部工程名称	单元工程个数	合格个数	合格率 (%)	质量 评定 等级	质量 评定 等级	质量 评定 等级
1	土石方工程	3366	3366	100	合格		
2	管道主体工程	2038	2038	100	合格	合格	合格
3	附属构筑物工程	485	485	100	合格		
	合计	5889	5889	100	1	1	/

(二) 工程外观质量评定

经合同工程验收工作组成员进行现场外观质量检查评定,根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)等评定标准,本合同工程的外观质量评定为**合格**。

(三) 工程质量检测情况

1、原材料、半成品、成品、构件的质量检测情况

主要原材料质量检测情况

检验情况	施工单位 送检组数	检测结果
钢塑复合管 (DN25、DN50)	2组	
球墨铸铁管 (DN100、DN150、DN200、DN300)	4组	
球墨铸铁管道接口密封圈	4组	A 20 M A 22 34 LEI 22 L
管件	17组	一 全部符合有关规范规 定,检测结果合格
球墨铸铁井盖 450*450	1组	一 (详见检测报告)
球墨铸铁井盖 450*700	1组	
闸阀检测	4组	1

砂	1组	
砂相对密度	1组	
标准击实(砂重型击实)	1组	
标准击实(石屑重型击实)	1 组	

2、中间产品质量检测情况见下表:

中间产品质量检测情况

A SHIES D	1A 201/40 W	V #4 1/11 ##	人地站	检验结果	
检测项目	检测组数	合格组数	合格率	依据	结果
混凝土抗压强度	145	145	100%	GB/T 50081-2002	合格

3、施工实体质量检测情况见下表:

施工实体质量检测情况

14 MM 75 II	ana Lee	检测组/点	合格组/点	合格	检验结果		
检测项目	设计值	数	数	率	依据	结果	
回填土密度(压实度)试验	≥95.0	790 点	790 点	100%	GB/T50123- 1999	合格	
轻型圆锥动力触探检测	100kpa	864 点	864 点	100%	BDJ/T15-60 -2008	合格	
管道水压试验	≤0.4Mpa	21559.62m	21559. 62m	100%	GB50268-20 08	合格	
水质检测	/	32 组	32 组	100%	GB5749-200 6	合格	

(四)项目工程施工质量等级评定意见

本单位工程质量,在施工单位自评后监理单位复核项目法人认定意见如下:

3 个分部工程全部达到合格,分部工程合格率为 100%;施工过程中未 发生过质量事故;单位工程质量评定等级为合格。单位工程施工质量检验

与评定资料基本齐全。评定合同工程质量等级为合格。

9

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

工程运行期间运行管理单位安排管理人员对本工程进行维护管理,确 保工程正常运行,以更好的发挥工程效益。

八、结论

南岗社区城中村自来水改造工程经建设单位、代建单位、设计单位、 监理单位、运行管理单位、施工单位专业人员组成合同工程验收工作组, 对现场和施工资料检查,得出的验收结论为:

- 1、现场工程任务均已完成,满足合同要求及验收条件。
- 2、施工过程及质量检测均满足设计要求和施工规范规定。
- 3、施工资料基本齐全。
- 4、同意进行合同工程完工验收。
- 5、同意移交运行管理单位运行。

九、保留意见

无

保留意见人签字:

十、合同工程验收工作组成员签字表 另见附表。

十一、附件:施工单位向项目法人移交资料目录

南岗社区城中村自来水改造工程合同工程完工验收 工作组成员签字表

日期: 2020年12月17日

	朔: 2020	年12月17			
序号	成员	姓 名	位	职务/职称	签字
1	组长	陈小峰	广州市黄埔区河涌管理所	些计支	7+129
2	组员	陈依然	广州市自来水有限公司	在一个	That we
3	组员	罗超然	州市自来水有限公司	This	3024
4	组员	申農方	产东海外建设咨询有限公 司.	岩苑	(726)
5	组员	李毓	中国电建集团昆明勘测设 计研究院有限公司	设计件表	公前
6	组员	龚程程	中电建生态环境集团有限 公司	新经理	喜然狂
7	组员	靳涛	中电建生态环境集团有限公司	2天7	新春
8	组员	邱延鹏	中国水利水电第六工程局有限公司	阳路强	好选牌
9	组员	王军平	中国水利水电第六主程局有限公司	扬扬龙	邳
			3/0,000000000		

业绩 2: 东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程中标通知书

中标通知书

标段编号: 44190120200706001001001

标段名称: 东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程

建设单位: 东莞市生态环境局滨海湾分局

招标方式: 公开招标

中标单位:中国水利水电第六工程局有限公司

中标价: 149045.1375万元

中标工期:总工期139日历天。

项目经理(总监): 张春雷

本工程于 <u>2020-07-07</u> 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标,现已完成招标流程。



相标人选章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或董章): 华人 日期: 2020-08-1青

查验码: 5746873893676208

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

招标编号: 44190120200706001001001 合同编号: BHWST -2020002

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称:	滨海湾新区磨碟河片区截污管网及配套工程 (一期)
工程地点:	东莞市磨碟河片区
发包人:	东莞滨海湾新区管理委员会
承包人:	中国水利水电第六工程局有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人: (全称) 东莞滨海湾新区管理委员会

承包人: (全称) 中国水利水电第六工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议 书。

一、工程概况

工程名称: 东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程

工程地点: 东莞市磨碟河片区

工程内容:<u>新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、排污口整治、雨污分</u> 流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。

工程规模: 在滨海湾新区新建次支管网共计24.659公里,其中: 市政主干道管网完善工程10.151公里,管径DN200~DN600; 市政次干道管网完善工程9.388公里,管径DN200~DN400; 错混接改造及截流井整治5.12公里,管径DN200~DN400。新建雨污分流管网8.608公里;管线保护1项。整治排污口44个。(具体建设规模及内容以批复的文件为准)

结构形式: ______/

工程立项、规划批准文件号: 东发改(2020)223号

资金来源: 财政投资

二、工程承包范围

承包范围:<u>滨海湾新区磨碟河片区截污管网及配套工程(一期)招标范围包括(但不仅限于)红</u> 线范围内所有新建、改建工程的施工及相关手续办理,具体内容主要有:

- (1) 片区雨污管网及配套工程:新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、 排污口整治、雨污分流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。
- (2) 工程建设其他内容: ①参与办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作, 包括但不限于《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》、市政 配套相关报批等,直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件;②工程竣工验收及备案,办理竣 工结(决)算(含审计),缺陷保修等全部工作;③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关 手续;

(3) 承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保 留调整发包范围的权利,其中智慧水务不纳入本次承包范围,另行组织招标。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 139天。

拟从 2020 年 08 月 15 日开始施工,至 2020 年 12 月 31 日竣工完成。

实际开工时间以发包人或监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准,竣工时间以 <u>2020</u>年 <u>12</u>月 <u>31</u>日为准。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五、合同价款

合同含税总价(大写): <u>(暂定) 壹亿壹仟玖佰伍拾柒万伍仟柒佰伍拾元零角零分</u>; (小写): <u>(暂定) 119,575,750.00元</u>。

中标建安工程费投标下浮率: 百分之一十二点五零 (12.50%)。

项目单价: ■详见承包人的投标报价书(招标工程);

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

工程施工合同价款的确定

建安工程费=(工程预算价-绿色施工安全防护措施单列费)×(1-中标人的中标建安工程费投标下浮率)+绿色施工安全防护措施单列费

工程预算价的计算原则:建安工程费执行工程量清单计价方式,以经发包人审定,施工图纸审查 机构审核合格并在市住建局备案后的施工图纸作为依据,编制工程预算价,工程预算价最终以发包人 财政部门审定为准。

计价依据执行东莞市 2018 相关概预算定额编制办法等造价行业主管部门的规定及其配套的计价 文件。

材料价格以**投标当月**东莞市执行的材料信息价为准,市相关行业主管部门没有颁布的,参考周边城市相关行业主管部门颁布的信息价以及本地的市场价格确定(周边城市为广州、深圳、珠海、中山、惠州、佛山,并且以上述几个城市同月信息价的最低价作为预算材料价);各市相关行业主管部门没有颁布的,由发包人会同相关部门通过市场调查确定,最终以发包人财政部门审定为准。土方回填取土运距按 10 公里计算、土石方弃土外运运距按 10 公里计算(土石方类别、含水率、密实度等预算单价已综合考虑)。

措施项目费(措施项目清单的编)措施项目清单的编制,除考虑拟建工程具体情况外,还应考虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况,以正常施工条件和合理施工方案为前提,其中:①措施一般项目费,按经审核的工程概算中的措施一般项目费计算规则(规定)进行列项、

取费,其它需要补充的措施一般项目费均不予计费;②文明工地增加费、夜间施工增加费、赶工措施费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费;③工程优质费、暂列金额、暂估价、总承包服务费、其它费用等其他项目费均不予计费。

红线范围内的施工便道费用已包含在绿色施工安全防护措施单列费中,不另行单独计费。弃土(含淤泥)处理费用(包括合法处置、堆放场地等)计入本次投标报价,结算时不予增补。

注:①工程预算价或上述计价依据(规则)中,其他未明确内容以东莞市财政部门规定为准;② 关于调整增值税税率的通知若有更新,则自通知开始执行之日起,工程造价按实际开具增值税发票当 期增值税税率调整计价。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工 程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间: 2020年____月___日

订立合同地点: _东莞市_

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后,于_当天_生效。



承包人(联合体牵头人,盖公章): 地址: 辽宁省沈阳市浑南新区新隆街 2

法定代表人或其委托代理人

海孙

(签字或私章)

电话:

邮政编码: 523841

开户名称:

开户银行:

帐号:

法定代表人或其委托代理人



(签字或私章):

电话:

邮政编码:

开户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

东莞滨海湾分公司

开户银行:中国建设银行股份有限公司东莞长

安支行

帐号: 44050177910800003904

工人工资账号:

开户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

滨海湾新区磨碟河片区截污管网及

配套工程 (一期) 项目经理部

开户银行:中国建设银行东莞长安新兴支行

银行账号: 44050177917000000995

招标编号: 44190120200706001001001

合同编号: 20SL0025

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称:	长安镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(一期)
工程地点:	东莞市磨碟河片区
发包人:	东莞市长安镇水务工程建设运营中心
承包人:	中国水利水电第六工程局有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人:(全称)<u>东莞市长安镇水务工程建设运营中心</u> 承包人:(全称)<u>中国水利水电第六工程局有限公司</u>

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议 书。

一、工程概况

工程名称: 东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程

工程地点: 东莞市磨碟河片区

工程内容:<u>新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、排污口整治、雨污分</u>流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。

工程规模: 在长安镇新建次支管网共计69.936公里,其中: 市政主干道管网完善工程22.865公里, 管径DN200~DN1200; 市政次干道管网完善工程32.517公里,管径DN200~DN400; 错混接改造及截流 井整治14.5535公里,管径DN200~DN400。新建雨污分流管网48.024公里;管线保护1项;排污口整治 工程1项。(具体建设规模及内容以批复的文件为准)

结构形式: ______

工程立项、规划批准文件号: 东发改〔2020〕224号

资金来源: 财政投资

二、工程承包范围

承包范围: <u>长安镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(一期)招标范围包括(但不仅限于)红线范围内所有新建、改建工程的施工及相关手续办理,具体内容主要有:</u>

- (1) 片区雨污管网及配套工程:新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、 排污口整治、雨污分流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。
- (2) 工程建设其他内容: ①参与办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作,包括但不限于《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》、市政配套相关报批等,直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件;②工程竣工验收及备案,办理竣工结(决)算(含审计),缺陷保修等全部工作;③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续;

6

(3) 承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保 留调整发包范围的权利,其中智慧水务不纳入本次承包范围,另行组织招标。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 139天。

拟从 $\underline{2020}$ 年 $\underline{08}$ 月 $\underline{15}$ 日开始施工,至 $\underline{2020}$ 年 $\underline{12}$ 月 $\underline{31}$ 日竣工完成。

实际开工时间以发包人或监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准,竣工时间以 2020 年 12 月 31 日为准。

四、质量标准

工程质量标准: _达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五、合同价款

合同含税总价(大写): (暂定)叁亿捌仟伍佰柒拾伍万肆仟壹佰陆拾贰元伍角

(小写): (暂定) 385,754,162.50元

中标建安工程费投标下浮率: 百分之一十二点五零 (12.50%)。

项目单价: ■详见承包人的投标报价书(招标工程);

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

工程施工合同价款的确定

建安工程费=(工程预算价-绿色施工安全防护措施单列费)×(I-中标人的中标建安工程费投标下浮率)+绿色施工安全防护措施单列费

工程预算价的计算原则:建安工程费执行工程量清单计价方式,以经发包人审定,施工图纸审查 机构审核合格并在市住建局备案后的施工图纸作为依据,编制工程预算价,工程预算价最终以发包人 财政部门审定为准。

计价依据执行东莞市 2018 相关概预算定额编制办法等造价行业主管部门的规定及其配套的计价 文件。

材料价格以**投标当月**东莞市执行的材料信息价为准,市相关行业主管部门没有颁布的,参考周边城市相关行业主管部门颁布的信息价以及本地的市场价格确定(周边城市为广州、深圳、珠海、中山、惠州、佛山,并且以上述几个城市同月信息价的最低价作为预算材料价);各市相关行业主管部门没有颁布的,由发包人会同相关部门通过市场调查确定,最终以发包人财政部门审定为准。土方回填取土运距按 10公里计算、土石方弃土外运运距按 10公里计算(土石方类别、含水率、密实度等预算单价已综合考虑)。

措施项目费(措施项目清单的编)措施项目清单的编制,除考虑拟建工程具体情况外,还应考虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况,以正常施工条件和合理施工方案为前提,其中:①措施一般项目费,按经审核的工程概算中的措施一般项目费计算规则(规定)进行列项、

取费,其它需要补充的措施一般项目费均不予计费;②文明工地增加费、夜间施工增加费、赶工措施费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费;③工程优质费、暂列金额、暂估价、总承包服务费、其它费用等其他项目费均不予计费。

红线范围内的施工便道费用已包含在绿色施工安全防护措施单列费中,不另行单独计费。弃土(含淤泥)处理费用(包括合法处置、堆放场地等)计入本次投标报价,结算时不予增补。

注: ①工程预算价或上述计价依据(规则)中,其他未明确内容以东莞市财政部门规定为准; ② 关于调整增值税税率的通知若有更新,则自通知开始执行之日起,工程造价按实际开具增值税发票当 期增值税税率调整计价。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

 发包人(盖公章) 地址: 东莞市长安镇长香路 173 号水利大厦

承包人《联合体牵头人》盖公章》: 地址: 过行省沈阳市浑南新区新隆街 2 号

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)



电话:

邮政编码: 523841

开户名称: 东莞市财政局滨海湾分局

开户银行: 工商银行长安支行

帐号: 2010067329100077386

法定代表人或其委托代理人



(签字或私章):

电话:

邮政编码:

开户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

东莞滨海湾分公司

开户银行:中国建设银行股份有限公司东莞长

安支行

帐号: 44050177910800003904

工人工资账号:

开户名称:中国水利水电第六工程局有限公司

长安镇磨碟河片区雨污管网及配套

工程 (一期) 项目经理部

开户银行:中国建设银行东莞长安新兴支行

银行账号: 44050177917000000996

招标编号: 44190120200706001001001 合同编号: **成成建**为一**海**上(公)-24300900

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称: <u>虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(一期)</u>
工程地点: <u>东莞市磨碟河片区</u>
发 包 人: <u>东莞市生态环境局虎门分局</u>
承 包 人: <u>中国水利水电第六工程局有限公司</u>

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人:(全称)<u>东莞市生态环境局虎门分局</u> 承包人:(全称)中国水利水电第六工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议 书。

一、工程概况

工程名称: 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(一期)

工程地点: 东莞市磨碟河片区

工程内容:<u>新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、排污口整治、雨污分</u> 流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。

工程規模: 在虎门镇新建次支管网共计64.528公里,其中:市政主干道管网完善工程30.69公里, 管径DN300~DN800; 市政次干道管网完善工程32.34公里,管径DN300~DN500; 错混接改造及截流井 整治1498处; 现状合流暗涵清污改造674处、暗渠化河道复明(揭盖)1项;管线保护1项。新建雨污 分流管网83.5公里;整治排污口38个。(具体建设规模及内容以批复的文件为准)

结构形式: ______

工程立项、规划批准文件号: 东发改(2020)225号

二、工程承包范围

承包范围: 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(一期)招标范围包括(但不仅限于)红线范围内所有新建、改建工程的施工及相关手续办理,具体内容主要有:

- (1) 片区雨污管网及配套工程:新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、 排污口整治、雨污分流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。
- (2) 工程建设其他内容: ①参与办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作,包括但不限于《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》、市政配套相关报批等,直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件; ②工程竣工验收及备案, 办理竣工结(决)算(含审计),缺陷保修等全部工作; ③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续;

6

(3) 承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保 留调整发包范围的权利,其中智慧水务不纳入本次承包范围,另行组织招标。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 139天。

拟从 2020 年 08 月 15 日开始施工,至 2020 年 12 月 31 日竣工完成。

实际开工时间以发包人或监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准,竣工时间以 2020_年 12月31日为准。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五、合同价款

合同含税总价(大写): <u>(暂定)肆亿玖仟玖佰玖拾万捌仟陆佰柒拾伍元</u>; (小写): <u>(</u>暂定) 499,908,675.00元

中标建安工程费投标下浮率: 百分之一十二点五零 (12.50%)。

项目单价: ■详见承包人的投标报价书(招标工程);

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

工程施工合同价款的确定

建安工程费=(工程预算价-绿色施工安全防护措施单列费)×(1-中标人的中标建安工程费投标下浮率)+绿色施工安全防护措施单列费

工程预算价的计算原则:建安工程费执行工程量清单计价方式,以经发包人审定,施工图纸审查 机构审核合格并在市住建局备案后的施工图纸作为依据,编制工程预算价,工程预算价最终以发包人 财政部门审定为准。

计价依据执行东莞市 2018 相关概预算定额编制办法等造价行业主管部门的规定及其配套的计价 文件。

材料价格以**投标当月**东莞市执行的材料信息价为准,市相关行业主管部门没有颁布的,参考周边城市相关行业主管部门颁布的信息价以及本地的市场价格确定(周边城市为广州、深圳、珠海、中山、惠州、佛山,并且以上述几个城市同月信息价的最低价作为预算材料价);各市相关行业主管部门没有颁布的,由发包人会同相关部门通过市场调查确定,最终以发包人财政部门审定为准。土方回填取土运距按 10公里计算、土石方弃土外运运距按 10公里计算(土石方类别、含水率、密实度等预算单价已综合考虑)。

措施项目费(措施项目清单的编)措施项目清单的编制,除考虑拟建工程具体情况外,还应考虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况,以正常施工条件和合理施工方案为前提,其中:①措施一般项目费,按经审核的工程概算中的措施一般项目费计算规则(规定)进行列项、

取费,其它需要补充的措施一般项目费均不予计费;②文明工地增加费、夜间施工增加费、赶工措施费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费;③工程优质费、暂列金额、暂估价、总承包服务费、其它费用等其他项目费均不予计费。

红线范围内的施工便道费用已包含在绿色施工安全防护措施单列费中,不另行单独计费。弃土 (含淤泥)处理费用(包括合法处置、堆放场地等)计入本次投标报价,结算时不予增补。

注:①工程预算价或上述计价依据(规则)中,其他未明确内容以东莞市财政部门规定为准;② 关于调整增值税税率的通知若有更新,则自通知开始执行之日起,工程造价按实际开具增值税发票当 期增值税税率调整计价。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间: 2020年____月___日

订立合同地点: _ 东莞市_

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后,于_当天_生效。

发包人(盖公簞); 地址:

承包人(联合体室以外,盖公章): 地址:辽宁省沈阳市泽南新四螺译有2号

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)



电话:

邮政编码: 523841

开户名称: 东莞市财政局滨海湾分局

开户银行: 工商银行长安支行

帐号: 2010067329100077386

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章):



电话:

邮政编码:

开户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

东莞滨海湾分公司

开户银行:中国建设银行股份有限公司东莞长

安支行

帐号: 44050177910800003904

工人工资账号:

开户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套

工程 (一期) 项目经理部

开户银行:中国建设银行东莞长安新兴支行

银行账号: 44050177917000000997

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称: 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(二期)

工程地点: 东莞市磨碟河片区

发 包 人: 东莞市生态环境局虎门分局

承 包 人: 中国水利水电第六工程局有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人:(全称)<u>东莞市生态环境局虎门分局</u> 承包人:(全称)<u>中国水利水电第六工程局有限公司</u>

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议

书。

一、工程概况

工程名称: 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(二期)

工程地点: 东莞市磨碟河片区

工程内容: 新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、排污口整治、雨污分 流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。

工程规模: 在虎门镇新建次支管网共计59.664公里, 其中: 市政主干道管网完善工程28.6公里, 管径DN300~DN800; 市政次干道管网完善工程29.4公里, 管径DN300~DN500; 错混接改造及截流井整治1664处; 现状合流暗涵清污改造527处、暗渠化河道复明(揭盖)1项; 管线保护1项。新建雨污分流管网90.4公里; 整治排污口35个。(具体建设规模及内容以批复的文件为准)

结构形式: ______/

工程立项、规划批准文件号: 东发改〔2020〕226号

二、工程承包范围

承包范围:虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(二期)招标范围包括(但不仅限于)红线范围内所有新建、改建工程的施工及相关手续办理,具体内容主要有:

(1) 片区雨污管网及配套工程:新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、 排污口整治、雨污分流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。

(2)工程建设其他内容:①参与办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作,包括但不限于《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》、市政配套相关报批等,直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件;②工程竣工验收及备案,办理竣工结(决)算(含审计),缺陷保修等全部工作;③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续;

6

(3) 承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保 留调整发包范围的权利,其中智慧水务不纳入本次承包范围,另行组织招标。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 139天。

拟从 $\underline{2020}$ 年 $\underline{08}$ 月 $\underline{15}$ 日开始施工,至 $\underline{2020}$ 年 $\underline{12}$ 月 $\underline{31}$ 日竣工完成。

实际开工时间以发包人或监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准,竣工时间以 2020 年 12 月 31 日为准。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五、合同价款

合同含税总价(大写): (暂定) 肆亿捌仟伍佰贰拾壹万贰仟柒佰捌拾柒元伍角

(小写): (暂定) 485,212,787.50元

中标建安工程费投标下浮率: 百分之一十二点五零 (12.50%)。

项目单价: ■详见承包人的投标报价书(招标工程);

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

工程施工合同价款的确定

建安工程费=(工程预算价-绿色施工安全防护措施单列费)×(1-中标人的中标建安工程费投标下浮率)+绿色施工安全防护措施单列费

工程预算价的计算原则:建安工程费执行工程量清单计价方式,以经发包人审定,施工图纸审查 机构审核合格并在市住建局备案后的施工图纸作为依据,编制工程预算价,工程预算价最终以发包人 财政部门审定为准。

计价依据执行东莞市 2018 相关概预算定额编制办法等造价行业主管部门的规定及其配套的计价 文件。

材料价格以**投标当月**东莞市执行的材料信息价为准,市相关行业主管部门没有颁布的,参考周边城市相关行业主管部门颁布的信息价以及本地的市场价格确定(周边城市为广州、深圳、珠海、中山、惠州、佛山,并且以上述几个城市同月信息价的最低价作为预算材料价);各市相关行业主管部门没有颁布的,由发包人会同相关部门通过市场调查确定,最终以发包人财政部门审定为准。土方回填取土运距按 10公里计算、土石方弃土外运运距按 10公里计算(土石方类别、含水率、密实度等预算单价已综合考虑)。

措施项目费(措施项目清单的编)措施项目清单的编制,除考虑拟建工程具体情况外,还应考 虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况,以正常施工条件和合理施工方案为前 提,其中:①措施一般项目费,按经审核的工程概算中的措施一般项目费计算规则(规定)进行列项、 取费,其它需要补充的措施一般项目费均不予计费;②文明工地增加费、夜间施工增加费、赶工措施费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费;③工程优质费、暂列金额、暂估价、总承包服务费、其它费用等其他项目费均不予计费。

红线范围内的施工便道费用已包含在绿色施工安全防护措施单列费中,不另行单独计费。弃土 (含淤泥)处理费用(包括合法处置、堆放场地等)计入本次投标报价,结算时不予增补。

注:①工程预算价或上述计价依据(规则)中,其他未明确内容以东莞市财政部门规定为准;② 关于调整增值税税率的通知若有更新,则自通知开始执行之日起,工程造价按实际开具增值税发票当 期增值税税率调整计价。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工 程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间: <u>2020</u>年____月___日 订立合同地点: <u>东莞市</u> 合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后,于<u>当天</u>生效。



承包人(联合体牵头//、盖公흎): 地址: 辽宁省、阳市浑南新区新洲面 2号

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)



电话:

邮政编码: 523841

开户名称: 东莞市财政局滨海湾分局

开户银行: 工商银行长安支行

帐号: 2010067329100077386

法定代表人或其委托代理人:



(签字或私章):

电话: 邮政编码:

开户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

东莞滨海湾分公司

开户银行:中国建设银行股份有限公司东莞长

安支行

帐号: 44050177910800003904

工人工资账号:

开户名称:中国水利水电第六工程局有分限公

司虎门镇磨碟河片区雨污管网及配

套工程 (二期) 项目经理部

开户银行:中国建设银行东莞长安新兴支行

银行账号: 44050177917000000998

竣工验收报告

市政竣•通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称:	滨海湾新区磨碟河片区截污管网及配套工程(一期)	
建设单位((公章): 东莞海湾新区管理委员会	
竣工验收日	101: 2027 滨海湾分局	
发出日期:	2022 / [2] 22	

市政基础设施工程

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程 滨海湾新区磨碟河片区载污管网及配

	工程名称 工程规模(建筑面积 、道路桥梁长度等)			柴河片区截污管网及配 程(一期)	工程地点	路东社区		
				14 m	工程造价 (万元)	11957. 575		
	结	构类型			开工日期	2020年9月18日		
	施工	许可证号			竣工日期	2022年12月22日	*	
	监督单位 建设单位		东莞市建设	工程质量监督站	监督登记号	ZJS202035011		
			东莞滨海湾新区管理委员会		总施工单位	中国水利水电第六工程局有限 公 司		
	粉	察单位	广东建青工程勘察设计咨询有限公司		施工单位(土建)	1		
	设	计单位		南勘测设计研究院有 艮公 司	施工单位(设备安 装)	/		
	胎	理单位		建设管理有限公司	工程检测单位	深圳市科振建设工程检测有限 公 司 东莞市源胜建设工程质量检测 有限公司		
	其他主	要参建单位			其他主要参建单位			
				项验收情	况			
	专项	验收名称	证明文	件发出日期	文件编号	对验收的意见		
	单位	(子单位)	2022 年	2月22日	市政竣 · 通-10	合格		
	-1-4:±/	质量竣工 收记录	井	л п				
			年	月 日				
			年	月日				
*	社 往		年	月日				
	法律法规规定							
	规规定		年	月日				
	规规定 的其他 验收文							
	规规定 的其他		年年					
	规规定 的其他 验收文		年年年年	月日				
	规规定 的其他 验收文		年年年年	月日月日	文件			
	规规定的其他验收文件	许可证	年年年年	月 日 月 日 月 日	文件		×	
	规规其收 件 施工 下	许可证 设计文件 登意见	年年年	月 日 月 日 月 日	文件			
	规规其他 验件 施工 施工 下 電	设计文件	年年年	月 日 月 日 月 日 附有关证明:	文件 市政竣 ・通-11			
	规规定的其他 验收文件 施工 施工 歷 审 , 工程 5	l设计文件 查意见	年年年	月 日 月 日 月 日 附有关证明:				
	规规定的其他	设计文件 查意见 竣工报告	年年年	月 日 月 日 月 日 附有关证明 合格 全有效	市政竣・通-11			
	规规定的其规则	设计文件 查意见 竣工报告 量评估报告	年 年 年 齐 齐	月 日 月 日 月 日 附有关证明: 合格 全有效	市政竣・通-11 市政竣・通-5			

市政基础设施工程 工程 完成 情况 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 家海湾新区磨碳河配截污管网及配套2程(-捌)2程规模30474m,已完成竣工验收工作。 上建 工程 质量 情况 设备 安装 工程 未达 到使 用功 部位 (范围) 建设单位 (公章) 总监理工程师: (执业资 项目负责人: (执业资格证章) 加验收单位意见 202 年 14月 2月日 2022年12月22 分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人: 注册号: 4300003-CS013 了效期: 有效期:至2023年06月 至2026年6月 市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: <u>长安镇磨碟河,区域污管网及配金工程(一期)</u> 建设单位(公章): <u>东莞市长安镇水务工程</u> 运营中心
竣工验收日期: 202年 月28日
发出日期:

填写说明

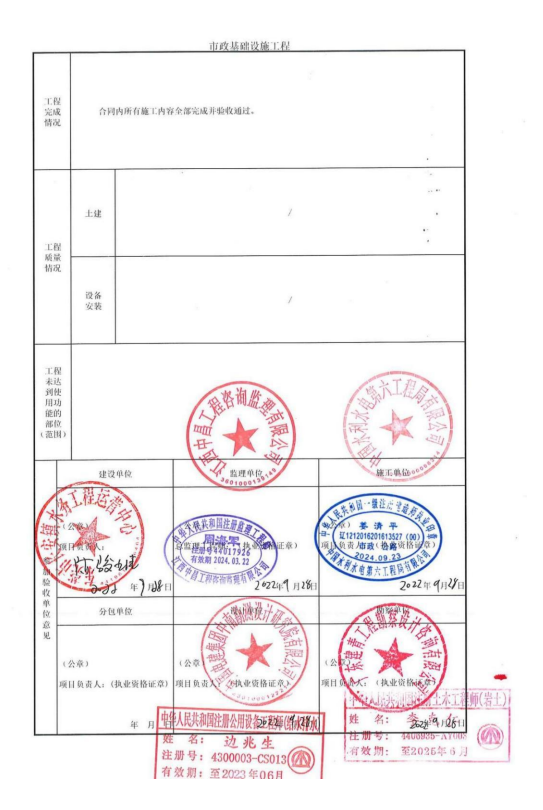
- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程 长安镇磨碟河片区雨污管网及配套工 工程名称 工程地点 东莞市长安镇 程(一期) 工程规模(建筑面积 工程造价 117318m 38575.41625万元 道路桥梁长度等) (万元) 结构类型 开工日期 2020年 9 月 11 日 施工许可证号 竣工日期 2022年 9月 28 日 监督单位 东莞市建设工程质量监督站 监督登记号 ZJS202003007 中国水利水电第六工程局有限 建设单位 总施工单位 东莞市长安镇水务工程运营中心 公司 勘察单位 广东建青工程勘察设计咨询有限公司 施工单位 (土建) 中国电建集团中南勘测设计研究院 施工单位(设备安 1 设计单位 有限公司 装) 深圳市科振建设工程检测有限 公司 监理单位 江西中昌工程咨询监理有限公司 工程检测单位 广东和协建设工程检测有限公 n 其他主要参建单位 其他主要参建单位 专项验收情况 专项验收名称 证明文件发出日期 对验收的意见 文件编号 台档 2022年9月28日 市政竣•通-10 工程质量竣工 年 月 日 验收记录 年 月 日 年 月 日 年 月 日 法律法 年 月 日 规规定 的其他 验收文 年 月 日 件 年 月 日 年 月 日 附有关证明文件 施工许可证 施工图设计文件 合格 市查意见 工程竣工报告 齐全有效 市政竣·通-11 工程质量评估报告 齐全有效 市政竣•通-5 勘查质量检查报告 齐全有效 市政竣•通-6 设计质量检查报告 齐全有效 市政竣•通-7

市政竣•通-8

齐全有效

工程质量保修书



建设工程竣工验收报告

工程名称: 虎门镇磨碟河片区和污管网及配套工程 (一期) 建设单位 (公章):
竣工验收日期: 2011年/1月30日
发出日期:

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工 工程地点 东莞市虎门镇 工程名称 程 (一期) 工程造价 工程规模(建筑面积 49990.8675 145390.01 m 、道路桥梁长度等) (万元) 2020年9月30日 开工日期 结构类型 2011年月30日 竣工日期 施工许可证号 监督登记号 ZJS202002016-01 东莞市建设工程质量监督站 监督单位 中国水利水电第六工程局有限 总施工单位 建设单位 东莞市生态环境局虎门分局 公司 施工单位 (土建) 1 广东建青工程勘察设计咨询有限公司 勘察单位 中国电建集团中南勘测设计研究院有 施工单位(设备安 设计单位 限公司 装) 深圳市科振建设工程检测有限 公司 工程检测单位 监理单位 中国水利水电第六工程局有限公司 广东和协建设工程检测有限公 其他主要参建单位 其他主要参建单位 专项验收情况 对验收的意见 专项验收名称 证明文件发出日期 文件编号 合格 市政竣•通-10 2023年1月4日 单位 (子单位) 验收记录 年 月 日 年 月 日 年 月 日 法律法 规规定 年月日 的其他 验收文 年 月 日 年 月 日 年 月 日 附有关证明文件 施工许可证 施工图设计文件 合格 审查意见 市政竣•通-11 工程竣工报告 齐全有效 市政竣•通-5 工程质量评估报告 齐全有效 市政竣 • 通-6 齐全有效 勘查质量检查报告 市政竣•通-7 设计质量检查报告 齐全有效 齐全有效 市政竣•通-8 工程质量保修书

_			市政基础设施工程	
工程完成情况			合同内所有施工内容全部完成并验证	坟通过 。
工程	土建		/	
质量 情况	设备安装		/	
工未到用能部(围)			/	
	建设	b 单位	监理单位	施工单位
	公司 ()	2000年12月2日	(公章) 本華国注册書表 总监理上榜中: "快班·伊多班"的 注册号440±0773 有核數2025-03-19	(公章) 项目负(数) (共来资格证金) 及 (803289 (00)
位 意 —	分包	1单位	设计单位	勘察单位
	公章) 目负责人: ((执业资格证章)	型公童) 现好灾流人: (林東安斯高) (给水柱水) 号: 4300003-cc2012年14月70日	(公章) 表 左 项目负责人: (執业资格证章)

建设工程竣工验收报告

工程名/	你: <u>虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(二期)</u> 位(公章): <u>东莞水生态环境局壳门分局</u>
竣工验	收日期:
发出日	期: 2012年12月31日

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹消楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

		市政基础设	施工程	
工	程名称	虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工 程(二期)	工程地点	东莞市虎门镇
	(建筑面积 「梁长度等)	162497.47 m	工程造价 (万元)	48521. 27875万
结构	构类型	赞网	开工日期	2020年9月30日
施工许可证号监督单位			竣工日期	2011年/1月30日
监	督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	ZJS202003007
建	设单位	东莞市生态环境局虎门分局	总施工单位	中国水利水电第六工程局有限 公司
勘察单位		广东建青工程勘察设计咨询有限公司	施工单位(土建)	/
设计	计单位	广州市市政工程设计研究总院有限 公司	施工单位(设备安 装)	1
监	理单位	湖南明泰项目管理有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司
其他主	要参建单位		其他主要参建单位	
		专项验收付	青况	
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位)		7022年[7月3]日	市政竣·通-10	包恪
工程	质量竣工	年 月 日		
与证	收记录	年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
法律法 规规定		年 月 日		
的其他 验收文		年 月 日		
件		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证明	文件	
施口	C许可证			
	相设计文件 查意见	合格		
工程	竣工报告	齐全有效	市政竣•通-11	
工程质	量评估报告	齐全有效	市政竣•通-5	
掛本所	量检查报告	齐全有效	市政竣•通-6	
EU EL 194	The state of the s			
	量检查报告	齐全有效	市政竣•通-7	

市政基础设施工程 工程 完成 情况 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 土建 工程 质量 情况 设备 安装 工未到用能部(围 施工单位 监理单位 建设单位 和国注册监理 (公章) 肖正国 不在第号 44 90 439 9 有效期 2023, 11, 19 项目负责人; (执业资格证章) 参加验收单位意见 222 202年12月3月1 2022年12月30日 2022年12月30日 测设设证 勘察单位 分包单位 (公華) **表支仁** 项目负责人: (执业资格证章) (公章) 项目负责人: (执业资格证 7022年12月30日

业绩 3: 番禺区南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程(大石片区)

中标通知书



合同协议书





广州市市政建设(供排水部分)工程 施工合同



工程名称: 番禺区南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批配套 公共管网完善及改造工程(大石片区)

工程地点: 番禺区大石街、洛浦街南浦岛

发 包 人: 广州市番禺区水务工程建管中心

(广州市番禺区水旱灾害防御中心)

承 包 人: 中国水利水电第六工程局有限公司

第 1页, 共 184 页

第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御</u> 中心)

法定代表人: __谢敏航_____

法定注册地址: 广州市番禺区市桥街环城东路 20 号首二层

承包人(全称): 中国水利水电第六工程局有限公司

法定代表人: 翟万全

法定注册地址: 沈阳市浑南新区新隆街2号

根据《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区政府投资区属非经营性项目代建管理办法(试行)的通知》(番府规[2019]8号)、《广州市番禺区人民政府办公室批转番禺区水务局关于调整完善排水工程建设和运营维护机制工作意见的通知》(番府办[2020]6号)等相关文件精神,本项目采用代建制管理模式,建设单位为广州市番禺区水务局,代建单位即为本合同的发包人。

发包人为建设<u>番禺区南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批配套公</u> 共管网完善及改造工程(大石片区)(以下简称"本工程"),已接受承包人提出 的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共 和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、 《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区加强财政性投资建设项目标后管理工 作意见(试行)的通知》(番府[2014]106号)及其他有关法律、行政法规,遵 循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人、承包人双方共同达成并订立如 下协议。

一、工程概况

工程名称: 番禺区南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批配套公共管网完 善及改造工程(大石片区)

工程地点: 番禺区大石街、洛浦街南浦岛

第 8页, 共 184 页

工程内容:该项目估算总投资 11303 万元,该项目计划在大石街、洛浦街南浦岛新建 DN200-DN500 污水管 8.59 千米,新建 DN300-DN1000 雨水管 1.79 千米,新建 500×500-500×600 雨水沟渠 0.5 千米;管道结构性缺陷修复 273 处,路面破除及修复约 9000 平方米。其中:

1、排水工程部分:

- (1) 公共污水管网完善工程: 新建 DN200 污水管 0.01 千米、DN300 污水管 0.37 千米、DN400 污水管 5.71 千米、DN500 污水管 2.5 千米;
- (2)公共雨水管网完善工程:新建 DN300 雨水管 0.08 千米、DN400 雨水管 0.02 千米、DN500 雨水管 0.02 千米、DN600 雨水管 1.07 千米、DN800 雨水管 0.23 千米、DN1000 雨水管 0.19 千米、DN1200 雨水管 0.18 千米,新建 500×500 雨水 沟 0.14 千米、500×600 雨水沟渠 0.36 千米。
 - (3) 公共管网结构性隐患治理工程: 管理结构性缺陷修复 273 处。
- 2、道路修复工程部分: 沿沙路(新合路—洛浦新城派出所段) 水浸点路 面破除及修复 392 平方米; 工业路(下北涌—西码头涌段) 水浸点路面破除及 修复 2635 平方米; 管道缺陷修复部分路面破除及修 复约 6000 平方米。
- (具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单,如果工程量清单与图纸内容不一致的,以图纸内容为准)。

群体工程应附"承包人承揽工程项目一览表"(附件二十)

工程立项批准文号: 穗发改投批【2022】66号

二、工程承包范围、技术标准和管理目标

1、承包范围包括但不限于:

包工、包料、包措施费、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包移 交、包结算、包工程组织实施工作和资料整理,包组织竣工验收。

- 2、技术标准: 详见合同附件十六《工程技术标准》。
- 3、职业健康安全管理目标:杜绝一般及以上等级生产安全事故的发生,控制工伤事故在千分之一内。
- 4、环境管理目标:《广州市建设工程文明施工管理规定》(穗府[2012]第 62号令)、《广州市番禺区水务局关于印发进一步提升水务工程施工围蔽水平

第 9页, 共 184 页

工作方案的通知》(番水(2014)197号)、《广州市建设工程施工围蔽标准图集》。

5、扬尘防治管理目标:达到广州市建设工程扬尘防治管理标准。必须按照广州市住建委《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治"6个100%"管理标准细化措施的通知》(穗建质[2018]1394号)、《广州市住房和城乡建设委员会广州市环境保护局广州市交通委员会广州市林业和园林局广州市水务局广州市港务局关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》(穗建质〔2018〕2267号)及《广州市水务局转发关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》(穗水质安〔2018〕144号)的要求执行。

三、合同工期

- 1、工期总日历天数<u>270</u>天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起 算。
- 2、发包人根据工程实施情况,有权对本工程中的关键节点工期进行适当调整,承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整,不得延误,并不得要求另行增加费用。

四、质量标准

工程质量标准: 合格。

本工程所有项目均应按国家有关现行工程质量验收标准执行,要求一次通过 验收,且在保修期内排水管道及井内无渗漏、破裂、错位、下沉等现象,道路修 复等工程无破裂、下沉等现象。

五、合同形式

本合同采用____按招标图纸固定总价承包__合同形式。

招标时提供的招标工程量清单仅作参考,相关风险包含在签约合同价中。

六、签约合同价(人民币)

(小写) (含税): Y_82049988.26 元

(大写): 捌仟贰佰零肆万玖仟玖佰捌拾捌元贰角陆分

七、承包人项目经理:

姓名: _ 邱延鹏 ; 职称: _ 高级工程师 ;

身份证号:

第 10页, 共 184 页

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、本协议书及附件;
- 2、中标通知书:
- 3、招标文件(包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要及总说明等);
- 4、专用合同条款;
- 5、通用合同条款;
 - 6、技术标准、规范及有关技术文件和要求;
 - 7、施工设计图纸:
 - 8、已标价工程量清单:
 - 9、投标文件(含投标函、投标函附录);
- 10、其他合同文件(包括但不限于双方有关工程的洽商、变更等书面协议或 文件)。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先 者为准。

- 九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。
- 十、承包人承诺
- 按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担 维修责任。
- 2、按照招标文件的要求,向发包人提交为本工程开设的工人工资支付专用 账户及工程项目其它费用支付专用账户。其中,工人工资支付专用账户的开设和 管理参照《广州市住房和城乡建设局、广州市人力资源和社会保障局、广州市交 通运输局等关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》 (穗建规字(2020)37号)的相关规定执行。若在合同期内相关行政部门发布 工人工资管理文件,则执行最新文件规定。

第 11页, 共 184 页

未经发包人同意,承包人使用的银行名称及账号至全部款项结清前不得变更,否则发包人有权停止工程款项的拨付及解除合同,由此造成的一切责任由承包人承担。

3、执行《关于印发<广东省建设工程领域用工实名管理暂行办法>的通知》 (粤建规范[2019]1号)等文件的相关规定。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付签约合同价。本工程的请款程序如下:

根据实际工程进度,发包人向建设单位转交经发包人审核确认的完整请款资料(对应不同的资金支付方编制相应的请款资料,请款资料包括但不限于请款函、项目相关批文、相关合同、开户许可证、发票等,具体资料以发包人及建设单位最新要求为准,资料必须加盖发包人公章),建设单位审批后,将属于市级财政资金的请款资料转报市级相应行政部门,将属于区级财政资金的请款资料转报区财政局。各级财政局将相应款项以转账等形式分别直接支付至承包方提供的收款账户中。

十二、发包人对承包人项目机构人员的管理要求

- 1、承包人应在收到中标通知书之日起 5 日内以书面形式向发包人提交其法 定代表人、项目经理(项目负责人)的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系 方式(包括办公电话、手机、传真号码)、通信地址等信息(格式详见本合同《附件十五:通信联系方式格式》)。
- 2、在本合同有效期内,承包人更换本工程项目经理(项目负责人)的,除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外,还应在更换后7日内将新项目经理(项目负责人)的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。
- 3、发包人参照《番禺区水务工程参建单位管理人员考核要求》(详见本合同附件二十二)对承包人进行考核评价及执行相关规定。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式两份,合同双方各执一份;副本一式捌份,发包人执肆份,承包人执肆份;合同正、副本具有同等法律效力,当正、副本所表述的内容不一致时,以正本为准。

十四、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,但不得背离本协议第八条所

第 12页, 共 184 页

约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十五、合同生效

合同订立时间: 2022年 11 月 20 日

合同订立地点: 广州市番禺区

本合同双方约定:自双方盖章及双方法定代表人或者授权委托代理人签字或 签章之日起生效,委托代理人必须向对方提供单位法定代表人签名及加盖单位公 章的授权委托书原件壹份,并注明授权事项及期限。

第 13页. 共 184 页

(本页为签署页, 无正文内容)

发包人:广州市番禺区水务工程建管

中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)(公章)

地址:广州市番禺区市桥街环城东路

20 号首二层

法定代表人:

授权委托代理人:

项目经理签名:

联系电话:

传真号码:

开户银行:

账号:

承包人:中国水利水电第六工程局有限

公司 (公章)

地址: 沈阳市浑南新区新隆街2号

法定代表人: 2

授权委托代理人:

项目经理签名: 丁子达到的

联系电话: 024-83899768

传真号码:

工人工资支付专用账户:

账号:

工程项目其他费用支付专用账户:

账号:

第 14页, 共 184 页

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

	南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批 全公共管网完善及改造工程(大石片区)	
建设单位(公章):	广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心)	
竣工验收日期:	2023年 11月11日.	
发出日期:	2023年11月11日.	

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实,语言简练,字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



Name and Address of the Owner, where the Party of the Owner, where the Party of the Owner, where the Owner, which is the O		ALCOHOLD STREET, STREE		
工程名称	番禺区南大围、石北围、大涌围流域排 水单元第一批配套公共管网完善及改造 工程(大石片区)	工程地点	广州市番禺区	
工程规模(建筑 面积、道路桥梁 长度等)	本工程新建及改造污水管道,DN300钢筋混凝土管287.3米,DN300 HDPE管143.2米,DN300pvc管247.43米,DN400钢筋混凝土管3476.61米,DN500钢筋混凝土管2843.28米,DN600钢筋混凝土管30.3米,新建及改造雨水管道DN300钢筋混凝土管238.79米,DN600钢筋混凝土管303.54米,DN800钢筋混凝土管183.78米,DN1000钢筋混凝土管177.79米,DN1200钢筋混凝土管173.68米,井室415座等	工程造价 (万元)	8204, 998826	
结构类型	给排水	开工日期	2022年12月1日	
施工许可证号	440113202211280102	竣工日期	2023年8月19日	
监督单位	广州市番禺区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202209110020	
建设单位	广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心)	总承包单位	中国水利水电第六工程局有限公司	
代建单位	/			
勘察单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	施工单位 (土建)	中国水利水电第六工程局有限公司	
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	施工单位 (设备安装)	/	
监理单位	广州市百业建设顾问有限公司	工程检测 单 位	(主)广东省建设工程质量安全检测总 站有限公司,	
		4 12	成)广州市番禺区建设工程质量检测中心	
其它主要参建单位	/	其它主要 参建单位	/	
Control of the contro			/	
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	er Fron
单位(子单位) 工程质量验收记录	2023. 11. 1	市政竣・通-10		I,
规划验收合格证	/			-
环保验收认可文件	/		}	-2
消防验收意见书	/			
燃气验收合格证	/		10	000
电梯准用证	/			
工程竣工档案认可书				
	附有关证明	月文件		1
施工许可证	已具备			
施工图设计文件 审查意见	己具备			
工程竣工报告	已具备			1
工程质量评估报告	已具备			
勘察质量检查报告	已具备			
	tr			1
设计质量检查报告	己具备		Control of the Contro	1

		评价意见
	建设单位	对项目的工期、质量、安全、投资能进行有效管理。
对各单位评价	代建单位	对项目的工期、质量、安全、投资能进行有效管理。
	勘察单位	按照合同要求完成勘察任务,勘察结果正确。
	设计单位	对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行法律、法规和工程建设强制性标准,完成设计任务,设计合理。
	监理单位	在工程施工中严格按照监理规范和监理合同对工程进行全面监理,监理人员在施工全过程认真负责,按照监理规划、监理细则实施监理工作。
	总承包单位	在施工过程中严格执行法律、法规、工程建设强制性标准,严格按照合同要求对设计和施工过程进行全过程控制。
	施工单位	在施工过程中严格执行法律、法规和工程建设强制性标准,确保安全生产,工程质控资料齐全有效,工程质量达到验收标准。
	1	/
	/	/
对各管理环节评价	1	/
	/	/

工程完成情况		合	同内所有施工内容全部完成并验收	汉通过。
工程量情况	给排水	本工程在施工中严 足设计及相关规范要求	·格按设计图纸规范施工,进场原标 ,工程外观质量综合评价为好,质	才合格,中间产品及功能性检测项目满 5量控制资料齐全、完整。
工未到用能部(围	The state of the s	建设单位	无 和国注册监查	监理单位
参加验	010000000	(公章) 项目负责人:(总监理工程师: 中央 2013年 月 日
收单位	项目负责	109201107432 (00) 中 50 公路 24.09.23 第六工程局有限 1人: (执业资格证章)	设计单位 公章) 项目负责人: (执业资格证章) 207年11月11日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年 1[月八日

番禺区南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批配套公共管网 完善及改造工程(大石片区) 会议签到表 会议名称 验收会议 时 2023.11.1 地 点 水电六局会议室 序号 姓名 单位 职务/职称 签字 电话 可以秘密 陈家杰 广州市番禺区水务局 2 林华 广州市番禺区水务局 松华 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水平灾害防御中心) 3 罗智斌 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心) 4 许进 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水平灾害防御中心) 武梦婕 武林娘 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水平灾害防御中心) 智建 曾子莹 **副婚**2%师 6 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心) 7 陈达明 74 EW. 投すり 广州市番禺区水务工程建管中心 罗梓健 (广州市番禺区水旱灾害防御中心) 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水平灾害防御中心) 淫给出 9 梁铭浩 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心) 10 杨旭 助理工程师 广州市番禺区水务工程建管中心 11 刘欢 的现在外 (广州市番禺区水旱灾害防御中心) 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心) 方文锋 13 简绍华 广州市番禺城市排水管理有限公司 14 程浩贤 广州市番禺城市排水管理有限公司 15 梁宇健 广州市百业建设顺间有限公司 16 黎建峰 广州市百业建设顺何有限公司 17 王成军 安徽省城建设计研究总院股份有限公司 18 陈永庭 安徽省城建设计研究总院股份有限公司 19 邱延鹏 中国水利水电第六工程局有限公司 拉的生理 FF3 3E 1973 20 **ፈ**ኮ // h TZAREL. 82rV) 21 李忠齐 学科学. 中国水利水电路六工程局有限公司

技术负责人 郭帅







本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序, 且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。



Power China

编号:

No.

DJ2022010012015

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.



持证人签名: Signature of the bearer

Full Name

Sex

工作单程国水利水电第六工程局有限公司 Work Plac

身份证号 ID No.

专业名称 Speciality

资格名称 高级工程师

Qualification Level

2022.12.31 授予时间

Conferment Date





辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

郭帅(社保编号: 21180107781977,居民身份证号码: 在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。

当前

辽宁省社会保险事业服务中心 2025年3月4日

参保职工缴纳基本养老保险明细表展1.12

年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金	年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金
2010	211801000332	5	7780.00	622.40	2011	211801000332	12	19854. 00	1588. 32
2012	211801000332	12	28074.00	2245. 92	2013	211801000332	12	36630.00	2930. 40
2014	211801000332	12	40488.00	3239. 04	2015	211801000332	12	45438.00	3635. 04
2016	211801000332	12	63276, 00	5062. 08	2017	211801000332	12	77964.00	6237. 12
2018	211801000332	12	78318.00	6265. 44	2019	211801000332	12	88530.00	7082.40
2020	211801000332	12	138972.00	11117. 76	2021	211801000332	12	205524, 00	16441.92
2022	211801000332	12	229788.00	18383. 04	2023	211801000332	12	246348.00	19707.84
2024	211801000332	12	256356.00	20508. 48	2025	211801000332	2	42726.00	3418.08

备注缴费记录按着横向从左到右展示。

		缴费单位信息
序号	单位编号	单位名称
1	211801000332	中国水利水电第六工程局有限公司

业绩 1: 东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段)工程总承包中标通知书



合同编号: 440392201809250010001

东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段) 工程总承包

合同文件

发包人: 东莞市清泽水环境投资有限公司

承包人: 中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团

中南勘测设计研究院有限公司//中国水利水电

第六工程局有限公司从中国水利水电第十四工

程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限

八司

日期: 2018年 11月 28日

工程总承包合同协议书

东莞市清泽水环境投资有限公司(发包人名称,以下简称"发包人")为实施东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段)工程总承包(项目名称),已接受中电建水环境治理技术有限公司(总承包单位、即联合体牵头人)、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司//中国水利水电第六工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司(成员单位、即联合体成员)(承包人名称,以下简称"承包人")对该项目工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

- 1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
- (1) 履行本合同的相关补充协议(含会议纪要、工程变更、签证等修正文件),若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时,以时间靠后补充的内容为准;
 - (2) 中标通知书;
 - (3) 投标函及投标函附录:
 - (4) 专用合同条款:
 - (5) 通用合同条款:
 - (6) 招标文件(含招标文件第五章任务书)及其补充通知(如有);
 - (7) 承包人建议书 (即投标文件技术标);
 - (8) 标准、规范及有关技术文件;
 - (9) 承包人投标文件及其附件(含评标期间的澄清文件和补充资料);
 - (10) 已批准的项目初步设计成果文件(含工程概算)及初勘成果文件:
 - (11) 经发包人确认的施工图、预算初审稿及东莞市镇(街)财政部门审定的施工图预算;
 - (12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致,并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时,以对承包人约束较严条款优先解释。

- 2. 项目概况与承包范围
- 2.1 项目名称: 东莞市水生态建设项目五期工程 (第一标段)
- 2.2 建设地点: 东莞市塘厦、清溪、樟木头、凤岗、桥头、谢岗、常平、石排、企石等镇街
- 2.3 建设规模: <u>拟新建裁污次支管网总长约 633.02km(管径 DN100-DN1200)</u>, 新建污水提升泵站 10 座,其中:

序号	各单项名称	建设地点	管网长 度(km)	管径 (mm)	提升泵站	备注
1	塘厦镇 2018-2020 批 次截污管网	塘厦镇	113. 84	DN300-DN1000	/	7
2	清溪镇 2018-2020 批 次截污管网	清溪镇	94. 238	DN400-DN800	/	

3	樟木头镇 2018-2020 批次截污管网	樟木头镇	9. 35	DN200-DN600	1座	
4	凤岗镇 2018-2020 批 次截污管网	凤岗镇	94. 08	DN100-DN800	4座	
5	塘厦镇 2016-2018 补 充批次截污管网	塘厦镇	35. 109	DN400-DN1000	/	
6	桥头镇 2018-2020 批 次截污管网	桥头镇	56. 035	DN400-DN1000	/	
7	谢岗镇 2018-2020 批 次截污管网	谢岗镇	3. 92	DN300-DN800	1座	
8	常平镇 2016-2018 补 充批次截污管网	常平镇	49. 794	DN300-DN1200	2座	
9	常平镇 2018-2020 批 次截污管网	常平镇	84. 145	DN400-DN1000	2座	
10	石排镇 2016-2018 补 充批次 (东片区) 截 污管网	石排镇	11. 533	DN400-DN1000	/	
11	石排镇2016-2018补充批次(西片区)截污管网	石排镇	12. 154	DN400-DN800	1	
12	石排镇 2018-2020 批 次截污管网	石排镇	26. 122	DN300-DN1000	/	
13	企石镇 2018-2020 批 次截污管网	企石镇	42. 7	DN400-DN800	./	-
水生る	态建设项目五期工程(第-	一标段)	633.02	DN100-DN1200	10座	

2.4 工程承包范围:完成本项目工程施工图设计(含详勘)及相关工作、工程施工至工程竣工验收(含竣工验收资料编制整理、备案等)的工程总承包,完成并配合相关部门结算、工程保修以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作(发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外,但需提供一系列协调及配合服务)等,具体包括但不限于以下事项:(1)根据发包人要求,承包人负责对拟建截污次支管网、污水提升泵站(如有)、附属设施工程等进行施工图设计(含详勘、涉及深基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计专篇等)、工程施工以及由承包人完成的工程建设其它工作(含施工图审查、编制施工图预算、环境影响评估、水土保持专项、管线碰撞分析、竣工验收测量等)等工作:(2)负责项目实施阶段全过程建设管理(包括接受发包人对工程总承包项目全过程管理),工程施工至工程竣工验收(含竣工验收资料编制整理、备案等),完成并配合相关部门结算、工程保修以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作(发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外,但需提供一系列协调及配合服务)等;(3)负责在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理工程实施所涉及范围的相关报建、报批和备案手续等。具体承包范围和内容见招标文件第五章任务书。

3. 合同价款

3.1签约合同价(暂定): 人民币(大写)<u>叁拾叁亿肆仟零伍拾伍万玖仟肆佰贰拾肆元肆角贰分</u>(小写: 3,340,559,424.42元),签约合同价(暂定)等于承包人的工程勘察费、工程设计费、暂定建安工程费及纳入工程承包范围的其他工程建设其它费报价之和,其中:

3.1.1 工程勘察费的报价为 32,331,966.92 元,其中:

序号	各单项名称	各单项名称 勘察费(含岩土工程详 勘、测量、物探等) (人民币/元)	
1	塘厦镇 2018-202○ 批次截污管网	6, 628, 950. 86	
2	清溪镇 2018-202O 批次截污管网	5, 899, 009. 31	
3	樟木头镇 2018-2O20 批次截污管网	596, 328. 93	
4	凤岗镇 2018-202O 批次截污管网	5, 820, 542. 66	
5	塘厦镇 2016-2018 补充批次截污管网	1	不纳入本次报价
6	桥头镇 2018-2020 批次截污管网	3, 491, 163. 31	
7	谢岗镇 2018-202O 批次截污管网	231, 327. 65	
8	常平镇 2016-2018 补充批次截污管网		不纳入本次报价
9	常平镇 2018-202O 批次截污管网	4, 719, 150. 96	
10	石排镇 2016-2018 补充批次 (东片区) 截污管网	/	不纳入本次报价
11	石排镇 2016-2018 补充批次 (西片区) 截污管网	/	不纳入本次报价
12	石排镇 2018-202O 批次截污管网	1,865,074.15	
13	企石镇 2018-202O 批次截污管网	3, 080, 419. 09	
	合计	32, 331, 966. 92	

注:上述工程勘察费报价(收费)为包干价,均按单项工程进行计费和请款。

3.1.2 工程设计费,按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)×设计的中标服务收费系数(0.79)计算,以经东莞市镇(街)财政部门审定的施工图预算价为计费基数(计费额),其中专业调整系数为1.0、工程复杂程度调整系数为1.15(其中清溪镇2018-2020 批次截污管网/樟木头镇2018-2020 批次截污管网/凤岗镇2018-2020 批次截污管网等3个单项工程的复杂程度调整系数为1.0)、附加调整系数为1.0、施工图设计工作量比例为50%,其中:

序号	各单项名称	设计费限额(元)	暂定设计费	备注

	合计	42, 077, 815. 38	41, 551, 842. 72	
13	企石镇 2018-2020 批次截污管网	3, 315, 978. 62	3, 274, 528. 89	
12	石排镇 2018-2020 批次截污管网	2, 230, 200. 00	2, 202, 322. 50	
11	石排镇2016-2018补充批次(西片区) 截污管网	1, 150, 300. 00	1, 135, 921. 25	
10	石排镇2016-2018补充批次(东片区) 截污管网	1, 053, 900. 00	1, 040, 726. 25	
9.	常平镇 2018-2020 批次截污管网	6, 145, 050. 00	6, 068, 236. 88	
8	常平镇2016-2018补充批次截污管网	4, 021, 050. 66	3, 970, 787. 53	
7	谢岗镇 2018-2020 批次截污管网	367, 050. 00	362, 461. 88	
6	桥头镇 2018-2020 批次截污管网	4, 312, 679. 71	4, 258, 771. 21	
5	塘厦镇2016-2018补充批次截污管网	2, 337, 650. 00	2, 308, 429. 38	
4	凤岗镇 2018-2020 批次截污管网	4, 915, 228. 00	4, 853, 787. 65	
3	樟木头镇 2018-2020 批次截污管网	674, 950. 00	666, 513. 13	
2	清溪镇 2018-2020 批次截污管网	5, 302, 553. 18	5, 236, 271. 27	
1	塘厦镇 2018-2020 批次截污管网	6, 251, 225. 22	6, 173, 084. 90	
			(人民币/元)	

注:(1)上述工程设计费报价(收费)均按单项工程进行计费和请款:(2)各单项工程的设计结算价款原则上不得超过对应单项工程设计费的限额,若超出限额的,则按对应单项工程设计费限额作为对应单项工程的设计结算价款。

3.1.3 承包人的暂定建安工程费报价为 3,237,146,072.92 元,其中:

序号	各单项工程(名称)	获批复概算的建安 工程费	中标下浮率	暂定建安工程费 (人民币/元)	备注
1	塘厦镇2018-2020 批次截污 管网	532, 247, 182. 57	9. 35	482, 482, 071. 00	
2	清溪镇2018-2020 批次截污 管网	517, 796, 311. 23		469, 382, 356. 13	
3	樟木头镇 2018-2020 批次截 污管网	51, 916, 767. 36		47, 062, 549. 61	
4	凤岗镇2018-2020批次截污 管网	475, 805, 311. 00		431, 317, 514. 42	
5	塘厦镇2016-2018补充批次 截污管网	177, 628, 400. 00		161, 020, 144. 60	

	合计	3, 571, 038, 138. 90	3, 237, 146, 072. 92
13	企石镇2018-2020批次截污 管网	263, 245, 039. 94	238, 631, 628. 71
12	石排镇2018-2020批次截污 管网	168, 711, 582. 71	152, 937, 049. 73
11	石排镇2016-2018补充批次 (西片区)截污管网	80, 167, 500. 00	72, 671, 838. 75
10	石排镇2016-2018补充批次 (东片区)截污管网	80, 309, 796. 19	72, 800, 830. 25
9	常平镇2018-2020批次截污 管网	522, 238, 200. 00	473, 408, 928. 30
8	常平镇2016-2018补充批次 截污管网	326, 166, 439. 92	295, 669, 877. 79
7	谢岗镇2018-2020批次截污 管网	22, 613, 873. 04	20, 499, 475. 91
6	桥头镇2018-2020批次截污 管网	352, 191, 734. 94	319, 261, 807. 72

注: (1) 上述工程建安工程 费均按单项工程进行计费和请款; (2) 各单项工程经项目所在地的东莞市镇(街)财政部门审定的施工图预算价(未下浮)不得超过对应单项工程获批复概算的建安工程费(不含预备费,施工图预算中经审核单列部分的安全防护、文明施工费为不可竞争性费用,不参与下浮)。

3.1.4 纳入工程承包范围的 其他工程建设其它费报价为 29,529,541.86 元,是承包人按照招标文件及工程总承包合同约定,完成本工程总承包与相关服务工作阶段的工程建设其它工作的全部费用,为承包人投标报价时的包干价,结算时不予调整,包括(但不限于):建设场地准备及临时设施费(含三通一平)、各阶段中所需的专家评审劳务费/会务费/专家食宿及交通补贴费等、施工图审查费、施工图预算编制费、环境影响评估费、水土保持专项费(方案编制、设计、监测、验收)、水土保持工程费、节能审查费、招标代理费、工程保险费(建筑、安装一切险及第三者责任险,保险金额详见专用合同条款)、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、联合试运转费、弃土(含淤泥)处理费用(包括处置、堆放场地等)、管道碰撞分析费、竣工验收测量费以及协助发包人办理工程实施所涉及范蠡的相关报建、报批和备案等手续所发生的费用等工程建设其它费。

序 号 各单项		称	投标报价 (人民币/元)	备注
1	塘厦镇 2018-2020 批次 被 污管网	环境影响咨询费	219, 264. 53	
		水土保持专项费	840, 897. 25	
		施工图审查费	1, 203, 255. 84	
		编制施工图预算费	990, 539. 76	
		管线碰撞分析费	332, 719. 51	

	I		1	
	9	竣工验收测量费	875, 759. 88	
		单项合计	4, 462, 436. 77	
		环境影响咨询费	215, 865. 69	
		水土保持专项费	558, 566. 61	
		施工图审查费	675, 545. 27	
2	清溪镇 2018-2020 批次截 污管网	编制施工图预算费	1, 205, 885. 68	
		管线碰撞分析费	275, 346. 11	
		竣工验收测量费	724, 745. 84	
		单项合计	3, 655, 955. 20	
		环境影响咨询费	69, 384. 00	li.
	樟木头镇 2018-2020 批次 截污管网	水土保持专项费	276, 458. 00	
		施工图审查费	125, 636. 00	
3		编制施工图预算费	122, 108. 00	
		管线碰撞分析费	27, 538. 00	
		竣工验收测量费	72, 618. 00	
		单项合计	693, 742. 00	
		环境影响咨询费	257, 487. 16	
		水土保持专项费	490, 000. 00	
	风岗镇 2018-2020 批次截 污管网	施工图审查费	989, 905. 84	
4		编制施工图预算费	1, 017, 862. 30	
		管线碰撞分析费	276, 595. 20	
		竣工验收测量费	736, 331. 82	
		单项合计	3, 768, 182. 32	
5	塘厦镇 2016-2018 补充批 次截污管网	环境影响咨询费	107, 310. 00	

		水土保持专项费	426, 790. 00	
		施工图审查费	433, 552. 00	
		编制施工图预算费	356, 622. 00	
		管线碰撞分析费	103, 194. 00	
		竣工验收测量费	271,656.00	
		单项合计	1, 699, 124. 00	
		环境影响咨询费	141, 532. 39	
		水土保持专项费	522, 562. 82	
		施工图审查费	818, 650. 75	
6	桥头镇 2018-2020 批次截 污管网	编制施工图预算费	668, 687. 05	
		管线碰撞分析费	164, 747. 90	
		竣工验收测量费	433, 637. 34	
		单项合计	2, 749, 818. 25	
		环境影响咨询费	39, 200. 00	
		水土保持专项费	219, 520. 00	
		施工图审查费	64, 092. 00	
7		编制施工图预算费	55, 664. 00	
	谢岗镇 2018-2020 批次截 污管网	管线碰撞分析费	11, 466. 00	
	13 E M	竣工验收测量费	30, 282. 00	
	*	单项合计	420, 224. 00	
		环境影响咨询费	136, 635. 48	
	常平镇 2016-2018 补充批	水土保持专项费	453, 400. 15	
3	次截污管网	施工图审查费	761, 603. 48	
		编制施工图预算费		

		管线碰撞分析费	147, 529. 20	
		竣工验收测量费	392, 741. 42	
		单项合计	2, 514, 076. 05	
		环境影响咨询费	216, 874. 00	
		水土保持专项费	439, 922. 00	
		施工图审查费	1, 450, 106. 00	
9	常平镇 2018-2020 批次截 污管网	编制施工图预算费	1, 187, 074. 00	
		管线碰撞分析费	247, 352. 00	
		竣工验收测量费	651, 112. 00	
		单项合计	4, 192, 440. 00	
Cell.	石排镇 2016-2018 补充批 次(东片区)截污管网	环境影响咨询费	83, 202. 00	
		水土保持专项费	307, 622. 00	
		施工图审查费	195, 608. 00	
10		编制施工图预算费	178, 654. 00	
		管线碰撞分析费	32, 732. 00	
		竣工验收测量费	87, 318. 00	
		单项合计	885, 136. 00	
		环境影响咨询费	83, 104. 00	
		水土保持专项费	307, 524. 00	
11		施工图审查费	207, 858. 00	
	石排镇 2016-2018 补充批 次(西片区) 截污管网	编制施工图预算费	172, 284. 00	
		管线碰撞分析费	35, 770. 00	
		竣工验收测量费	94, 080. 00	
		单项合计	900, 620. 00	

	合计		29, 529, 541. 86	
		单项合计	2, 063, 005. 27	
		竣工验收测量费	329, 843. 79	
	企石镇 2018-2020 批次裁 污管网	管线碰撞分析费	125, 314. 56	
13		编制施工图预算费	489, 779. 45	
		施工图审查费	623, 680. 18	
		水土保持专项费	338, 392. 06	
		环境影响咨询费	155, 995. 23	
		单项合计	1, 524, 782. 00	
		竣工验收测量费	201, 488. 00	
		管线碰撞分析费	76, 538. 00	
12	石排镇 2018-2020 批次截 污管网	编制施工图预算费	340, 746. 00	
		施工图审查费	413,070.00	
		水土保持专项费	367,010.00	
		环境影响咨询费	125, 930. 00	

- 注:上述纳入工程承包范围的其他工程建设其它费均按单项工程进行计费和请款。
- 3.2 合同结算总价-本工程最終的勘察费、设计费及建安工程费的结算价+上述 3.1.4 款的工程建设 其它费,其中本工程最终建安工程费的结算价=经东莞市镇(街)财政部门审定的施工图预算价×(1-建安工程费的投标下浮率)+合同约定可调整的价格。
- 注: (1) 经东莞市镇(街) 财政部门审定的施工图预算中单列部分的安全防护、文明施工费(为不可竞争性费用)不参与下浮; (2) 价格调整和其他结算原则(或事项)按合同文件的专用合同条款约定执行。
- 4. 承包人项目经理: <u>郑久存(证号:中水电工05019(补))</u>;设计负责人:<u>俞立红(证书编号:</u> CS114300160);施工负责人:<u>杨国忠(注册编号:云153070801005)</u>。
- 5. 工程质量标准和要求: 达到 国家或行业质量检验评定的合格标准 (其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准,符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定)。
 - 6. 工程安全目标和要求:
 - 6.1 安全目标: 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故,且伤亡事故死亡人数为零;
 - 6.2 安全要求: 严格执行有关 安全生产的法律法规和规章制度,确保项目建设期内建筑施工安全标

准化工地达标(取得"东莞市建筑施工安全标准化工地"称号),落实"安全第一、预防为主、综合治理"的安全生产方针,打造建筑施工"平安工程",防范建筑施工安全事故的发生,保障人民的生命和财产安全。

切实履行企业安全生产主体责任,应切实强化安全管控,严格落实基坑(沟槽)开挖支护、顶管施工、起重吊装作业等各项安全措施,深入细致排查隐患,做到全覆盖无遗漏。

- 7. 截污污水收集目标:详见经报批的《东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段)承包范围内的各单项工程的初步设计成果文件》。
- 8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计(含项目详勘和涉及深基坑支护时的岩土工程设计等)、管理、施工、竣工验收、移交等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款,所有合同价款应由承包人(或承包人的总承包单位)负责统一收款支付至承包人收款账号(专业合同条款另有约定的除外),所有合同价款的支付按发包人支付程序执行(包括要求承包人按对应单项工程所完成的勘察、设计、工程施工、工程建设其它工作所列内容分别请款、收款后及时向各成员单位/供应商/分包人等支付相应工程价款);若承包人施工图分阶段报市住建局审查备案和施工的,发包人应向承包人按施工进度支付对应单项工程的相应工程款项。
 - 10. 承包人计划开始工作时间: 计划总工期为 430 日历天, 其中主要关键节点工期要求如下:
- 10.1 勘察设计工期: _25_个日历天(不包含发包人进行图纸审核的时间), ①勘察(详勘)工期: 勘察成果的进度由承包人根据设计成果的进度要求自行控制, 但需满足施工图设计送审、报批和备案的时间要求; ②施工图设计: 中标通知书签发后_20个日历天内向发包人提交能满足《第一标段进度要求》(详见招标文件第五章任务书的附件清单-"附件2《第一标段进度要求》")进度要求的施工图送审稿和相关资料, 并在施工图送审稿审查通过后_5_个日历天内向发包人提交修改后的施工图和相关资料, 并配合发包人向相应行政主管部门办理备案手续; ③配合服务期: 自办理好施工图审查备案手续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。
- 10.2 施工总工期(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作): $\underline{405}$ 日历天,计划 $\underline{2018}$ 年 $\underline{11}$ 月 $\underline{22}$ 日开工, $\underline{2019}$ 年 $\underline{12}$ 月 $\underline{31}$ 日完工。
 - 注: 具体进度计划按合同文件的专用合同条款约定执行。
- 11. 本协议书一式 40 份,其中发包人 22 份,承包人(含联合体各成员) 15 份,招标代理机构、行政主管部门、深圳市建设工程交易服务中心各持 1 份。
 - 12. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

发包人: 东莞市清泽 (盖单位章)

承包人(总承包单位)、中电建水环境治理技术有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

话:

址:

(签字或私章) 话:

法定代表人或其委托代

地 址:

开户名称:

开户银行:

银行账号:

开户名称:

开户银行:

银行账号:

纳税人识别号(统一社会信用代码》

承包人(成员单位1,盖单位章):中国电建集团中南勘测设计研究院有限

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

承包大 (成员单位),盖单位章):中国水利水电第六工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)



承包人(成员单位3,盖单位章):中国水利水电第十四工程局有限公司 法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

(成员单位4, 盖单位章):中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人:

签字或私章)



2018年 11月 28 日

合同签定地点: 东莞市

委托书

我东莞市清泽水环境投资有限公司作为东莞市水生态建设项目五期工程 PPP 项目的项目业主(建设单位),现委托东莞市东清水污染治理有限公司作为招标人全权负责水生态建设项目五期工程工程总承包的招标事宜,开展的招标工作包括确定的中标人我司均予以认可,完成招标后由我司与各中标人签订工程总承包合同文件,其法律后果由我方承担。

特此委托。

东莞市清泽水环境投资有限公司 2018年9月10日

联合体协议书

联合体共同投标协议

致东莞市东清水污染治理有限公司:

中电建水环境治理技术有限公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中电建水环境治理技术有限公司/中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司/中国水利水电第六工程局有限公司/中国水利水电第十四工程局有限公司/中国水利水电第七工程局有限公司(联合体名称)联合体,共同参加东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段)工程总承包(项目名称)工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中电建水环境治理技术有限公司(某成员单位名称)为中电建水环境治理技术有限公司/中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司/中国水利水电第六工程局有限公司/中国水利水电第十四工程局有限公司/中国水利水电第七工程局有限公司联合体(联合体名称)牵头人,并明确牵头人为上述项目的工程总承包单位,对总承包工程范围内的工程设计、施工质量、施工现场安全生产和工程进度等全面负责。
- 2、工程总承包单位应当与发包人签订工程总承包合同,与分包单位签订分包合同,并按照合同约定对建设单位负责。联合体成员单位(分包单位)按照合同约定对工程总承包单位负责。分包不能免除工程总承包单位的合同义务和法律责任,工程总承包单位和分包单位就分包工程对建设单位承担连带责任。
- 3、联合体牵头人合法代表联合体各成员参加投标、提交投标文件,负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 4、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并 对外承担连带责任。
- 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下: <u>5.1 中电建水环境治理技术有限公司负责工程项目的组织策划、建设管理、全面履约工作</u>, <u>5.2 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司承担本项目的勘察</u>、设计,以及受托的其他工作,



5.3 中国水利水电第六工程局有限公司承担本项目部分施工内容,配合牵头方做好项目验收和保修等工作,以及受托的其他工作,5.4 中国水利水电第十四工程局有限公司承担本项目部分施工内容,配合牵头方做好项目验收和保修等工作,以及受托的其他工作,5.5 中国水利水电第七工程局有限公司承担本项目部分施工内容,配合牵头方做好项目验收和保修等工作,以及受托的其他工作。

- 6、联合体各方当事人在合同工程实施过程中的有关费用,按各自承担的工作量所占比例分摊,或由联合体各方当事人具体协商确定。
- 7、联合体的投标文件、澄清文件、中标通知书及中标后签署的合同协议书 对联合体各方均具法律约束力。
 - 8、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
 - 9、本协议书一式陆份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由联合体成员(含牵头人)委托代理人签署的,应附对应的联合体成员(含牵头人)法定代表人签署的授权委托书。

牵头人名称: 中电建水环境治理技术有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖私章)

成员一名称:中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖私章)

成员二名称: 中国水利水电第六工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖私章)

成员三名称:中国水利水电第十四32程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或温私草)

成员四名称:中国水利水电第七工程局有限公司、盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖私章)

2018年10月15日



工程竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 水生态建设项目五期工程塘厦镇2016-2018补充批次截污管网

验收日期:

2021年3月17日

建设单位(盖章)

东莞市清泽水环境投资有限公司

一、工程概况

Ī

工程名称	水生态建设项目五期工程塘厦 工程名称 镇2016-2018补充批次截污管 网			东莞市塘厦镇
工程规模	新建截污管网约33.641km	2010 2010	造价 元)	约17756万元
结构类型	市政污水管道	工程	用途	市政基础设施
施工许可证证号	441900202108031402		日期	2018-11-19
监督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号		ZJS201914005-01
建设单位	东莞市清泽	华水环境投	资有限公司]
工程总承包单位	中电建生态环境集团有限	公司		D244127999
勘察单位	武汉市勘测设计有限公	司		B142015985
设计单位	中国电建集团 中南勘测设计研公司	资质	A143000032	
施工单位	中国水利水电第六工程局有	ùE.	D121025032	
监理单位	湖南长顺项目管理有限么	号	E143000776-4/1	
施工图审查单位	广东科宏工程咨询有限么	公司		19078

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

组长	郭久骥
副组长	王庆秋、蓝朱伟、江达强、倪广洋、宋昌
组员	张顺强、李建、赖汉初、谢忠军、李勇、陈浩、王磊、杨芳、欧阳 承春、欧俊、任晓斌、杜政东、俞立红、刘建、李涛、于松、吴华 北、郭林林、龙治国、陆敏初、郭帅

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	蓝朱伟	张顺强、李建、李勇、欧阳承春、任晓斌、于松 、龙治国、郭帅、王庆秋、倪广洋、杜政东、宋 昌、俞立红
桥梁工程		
排水工程	郭久骥	江达强、郭林林、吴华北、赖汉初、陈浩、杨芳 、谢忠军、欧俊、、刘建、李涛、王磊、陆敏初
绿化工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(二)验收程序

I

- 1、建设单位主持验收会议; 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、 法规和工程建设强制性标准情况;

- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料; 4、验收组实地查验工程质量; 5、专业验收组发表意见,验收组成工程竣工验收意见并签名。

姓名	工作单位	职 务/职 称	签名
是加克克格	杂数解	ZAMÓP	34m236
力包禮、	去港海	吸收	勃之滩、
融港	东部落	76.0 74V/F	英雄
庆秋	赤荒海海	顽固环护	主方状
DEM.	东莞湖泽	顶且上程师	is 3h
791/2	鹅路路	TOAT4419-	781Ph
MA	杂型的净	TRE 1821年	ans
李	在到著海	2年70中	李史
李	东汉有海	WANG HIGO	李馨
78	李家有李	地位23mlfp	译品
极汉初	东莞湾	2样炉	较汉初
杨芳	东京府沿	工程师	杨芳
军令九	中国小小小电影入场	多为船沟 常先经理	是其中
初知到	7 . 4 3 72		23/2 2
P	中国外外电影之2分	经存在收入 纸墨部	长姜
Town Forth		是想	Iran Iron
きをもろか	~		法的和
2 2/2	Fred P. Spiz	. 设计交责人	23/2.
金块块	和建生态环境		在超过
ENTE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		50×

			签名
姓名	工作单位	职务/职称	
朝忠军	李茂海泽	对结节	游送军
到建	中部电立图	施是这些	j13#
3744	中国机电话局	30/232	为3岁
政性	湖南北厦	专业基础 工程序	改俊
拉改了	桃建柳阳	工程和	杜改李
主教	存装清净	独立工学习	社改革
,			
		-	
1	1		

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论: 本工程已按图纸及合同完成全部施工内容,各部位(工序)经相关单位监督、验收 均符合设计、法律法规和规范规定要求,工程资料齐全,综合评定该工程为"合格"工 程。 验收日期: 2021年 3月17日 监理单位 勘察单位 设计单位 建设单位 施工单位 (公章) (公章) (公章) (公章) 项目总监! 项目负责人: 项目负责人 项目负责人: 项目负责人:

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 水生态建设项目五期工程塘厦镇2018-2020批次截污管网

验收日期;

2021年3月17日

建设单位(盖章)

东莞市清泽水环境投资有限公司

一、工程概况

工程名称	水生态建设项目五期工程塘厦 镇2018-2020批次截污管网	工程	地点	东莞市塘厦镇
工程规模	新建截污管网约113.23km		造价 元)	约53081.41万元
结构类型	市政污水管道	工程	用途	市政基础设施
施工许可证证号	441900202107090802	日期	2018-11-19	
监督单位	东莞市建设工程质量监督站	登记号	ZJS201814027- 01, 02, 03	
建设单位	东莞市清泽	华水环境投	资有限公司	, I
工程总承包单位	中电建生态环境集团有限	公司		D244127999
勘察单位	中国电建集团 中南勘测设计研公司	究院有限		B143000032
设计单位	中国电建集团 中南勘测设计研公司	资质	A143000032	
施工单位	中国水利水电第六工程局有	iJE	D121025032	
监理单位	湖南长顺项目管理有限名	号	E143000776-4/1	
施工图审查单位	广东科宏工程咨询有限么		19078	

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

组长	郭久骥
副组长	王庆秋、蓝朱伟、江达强、倪广洋、宋昌
组员	张顺强、李建、赖汉初、谢忠军、李勇、陈浩、王磊、杨芳、欧阳 承春、欧俊、任晓斌、杜政东、俞立红、刘建、李涛、于松、郭林 林、吴华北、王军平

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	蓝朱伟	张顺强、李建、李勇、欧阳承春、任晓斌、宋昌 、于松、王军平、王庆秋、倪广洋、杜政东、俞 立红
桥梁工程		
排水工程	郭久骥	郭林林、吴华北、赖汉初、陈浩、王磊、杨芳、 谢忠军、江达强、俞立红、刘建、李涛、欧俊
绿化工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(二)验收程序

- 1、建设单位主持验收会议;
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、 法规和工程建设强制性标准情况;
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料; 4、验收组实地查验工程质量; 5、专业验收组发表意见,验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

(三)、工	桯质重评定			
专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程				
排水工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程				
隧道工程				
交通设施 工程				
污水处理 工 程				
防洪工程				
供电及照明 工 程				
	1			

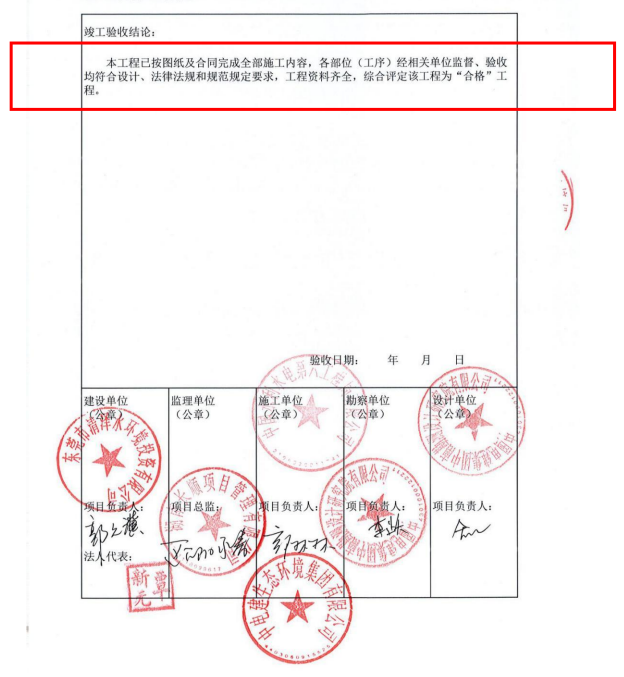
(四)验收人员签名:

(四)加九八			签 名
姓 名	工作单位	职务/职称	
是如何是温	东莞清库	工程师	34m元3品
蓝承伟	东京清泽	म्हित प्रदेशक	
王庆秋	存落城峰	项目或数型	王庆秋
nyen	杂 第二番	项剧档师	pszn.
FNO	蒙涛漫	TRAVA SAF	7875
影色旗	成是花泽	返城走人	弘之诗、
香里	东京陈泽	2年81中	建
78	灰龙湾泽	VOIS 2281/PP	28
· 松岩	在蒙古斯勒	76A 2 344 Cp	极落
李篆	车影青泽	2年344	李嘉
取识加	东芝清泽.	工程冲	TEV 3D
西哥说	河南省	25/2	It and The
B215:	湖南也近	えいも	851S.
ha strict	本处理生态环境集合		14 Harist
才政方.	中电弹节院		atrog.
23/2	中电电中南边	治子流机	23/2
218/	1973 4 W 2250	压量之之	my 3
126	中国水电之后	依盖如长	-\$2
57Ka	中国海山地第六工程的	(2)	- Taka
如此私		环岛岛	多外外
Zanko	中国中华门水电第三次线	有限的 常务经验	2 300

~
1/2
K
X
1
/

姓 名	工作单位	职 务/职 称	签 名
饮工满	李高清海	班到工程19	倪卢涛
湖边安	真是海海	工程净	海里军
假2済 樹立等 主奏 主等	李亮 海海 安亮 海海 安亮 海河 中国水电之同	1年1年 1年1年 1次日工程1年 1五年1年	签名 使才游 海村里。军 元孟2.
过多年	中国外电话局	产工程师	沙雪
	1		

提供原件工程竣工验收结论



市政基础设施工程

工程竣工验收报告



市政备-1

工程名称: _ 水生态建设项目五期工程谢岗镇2018-2020批次截污管网

验收日期: 2020年8月24日 建设单位(盖章) 东莞市清泽水环境投资有限公司

一、工程概况

7				
工程名称	水生态建设项目五期工程谢岗 镇2018-2020批次截污管网	工程地点		东莞市谢岗镇
工程规模	3.644km	工程造价 (元)		约2049.9(万元)
结构类型	市政污水管道	工程	用途	市政基础设施
施工许可证证号	441900202011161002	开工日期		2019-1-10
监督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号		ZJS201926001-01
建设单位	东莞市清泽	企水环境投资有限公司		1
勘察单位	中国电建集团 中南勘测设计研公司	开究院有限		B143000032
设计单位	中国电建集团 中南勘测设计研公司	F究院有限		A143000032
施工单位	中国水利水电第六工程局有	股公司 质		D121025032
NO 77 4- 172			ùЕ	
监理单位	上海同济市政公路工程咨询和	有限公司		E131005105-4/1
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有际	艮公司		0070019Q53659R3M

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

13

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

组长	罗志华
副组长	彭聪、龙盼盼、罗文标
组员	刘红波、李跃、刘建峡、俞立红、武晓梁、吴华北、刘建、李涛 陈正国、布和、米广杰、任晓斌、郭帅

2、专业组

专业组	组长	组 员
道路工程	彭聪	刘建峡、任晓斌、米广杰、陈榛伟、刘建、李涛 、刘红波、布和、郭帅
桥梁工程		
排水工程	龙盼盼	武晓梁、吴华北、俞立红、布和、李跃、陈正国 、任晓斌
绿化工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(二)验收程序

- 1、建设单位主持验收会议;
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;

- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料; 4、验收组实地查验工程质量; 5、专业验收组发表意见,验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工	程质量评定			
专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程				
排水工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程				
隧道工程				
交通设施 工 程				
污水处理 工 程				
防洪工程				
供电及照明 工 程				

	四、验收(专	业)组成员签名				
	姓名	工作单位	职称	职务	签名	Ų
	瞬	群場中心量機構			野华	
	彭那	泽泽公司			彭联	(A)
	10 mins)			龙湾吗	1
	形株件	預得約司			存集件	_
	刘弘浪	谢省镇水名中的			刘红旗	
	罗洲				3948	
	分跃	中国电弧集制、中南基广侧设计研究系统有位公司			查跃.	
	前至公	2 ~			m/3/2	
	刘建族	上海同府市政公路市)	ST TO	神典	
	是海水	中國小利北東第23指馬爾隆江	高级特师		是好	
	对既杂	中國小小小學家江淮高在最后可		环则经理	并既杂	
	练	中国外列业电箱大工程局有限公司	工程片	经部队	麩	
76	えりも	ζ, ι.	高知鄉	12年至为	动	
	Zamp	中國地和水理影子發高於	3	及农工	37 mp	
			•		,	

姓 名	工作单位	职 称	职务	签名
节加	上海同洋市政公路工程咨询		监理	FAM
附正国	上海同济市政公路工程咨询上海同济市政公路工程公司		送 39	辞调
米方杰	中电理生态环境集断限公司			*广杰 作晓词*
任赐满	中电电影环境美国原			在晓河
	,			

五、工程竣工验收结论 竣工验收结论: 本工程已按图纸及合同完成全部施工内容,各部位(工序)经相关单位监督、验收 均符合设计、法律法规和规范规定要求,工程资料齐全,综合评定该工程为"合格"工 程验收日期: 2020年 8 月24 日 监理单位 施工单位 勘察单位 设计单位 (公章) (公章) (公章) (公章) 项目负责人: 项目负责人: 项目负责人:

业绩 2: 海珠区赤沙村、北山村、三滘村、桂田村、小洲村、石基村截污纳管工程-三滘村、桂田村勘察设计施工总承包

中标通知书



正本

建设工程勘察设计施工

总承包合同

项目名称: 海珠区赤沙村、北山村、三滘村、桂田村、小洲村、石基

村截污纳管工程——三滘村、桂田村勘察设计施工总承包

发包人(全称):广州市海珠区河涌管理所

承包人(全称)、《生》中电建生态环境集团有限公司

(成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司

(成)中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

(成)中国水利水电第六工程局有限公司

合同编号: HZQHCS-SG-2020 003

签约日期: 2020 年 4 月 20日

签约地点:广州市

第一部分 合同协议书

鉴于:广州市海珠区河涌管理所(以下称发包人)采用设计施工总承包模式建设项目(以下简称"本项目")。中电建生态环境集团有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司、中国电建集团 西北勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司 (以下称承包人)参加本项目 投标并中标(中标通知书编号:广州公资交(建设)字[2020]第[01066]号),为了加强建设实施管理工作,经双方充分协商一致,订立本设计施工总承包合同,以此共同恪守。

1、工程概况

- (1) 工程名称: <u>海珠区赤沙村、北山村、三滘村、桂田村、小洲村、石基村截污纳管工程——三滘村、桂田村</u>。
- (2) 工程地点: 广州市。
- (3) 工程立项情况: <u>《广州市治水三年行动计划(2017-2019 年)》、《广州市全面剿灭黑臭水体任务书(2018-2020 年)》视为立项。</u>
- (4) 工程规模: <u>本项目新建 DN150~DN800 污水管 44093 米、DN150~DN800 雨水管(沟)46950</u> 米、DN100 雨水立管 297880 米。
 - (5) 资金来源: 市、区财政资金。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容: 本项目新建 DN150² DN800 污水管 44093 米、DN150² DN800 雨水管(沟) 46950 米、DN100 雨水立管 297880 米。项目测量为三等水准测量,包含五个子项。

具体如下:

- (一) 截污纳管工程: 沿陇西里九巷、陇西里七巷等新建 DN150-DN300 污水管 31760 米;
- (二)支管完善工程(污水):沿西滘进贤大街、后滘西大街八巷、东海大街、陇西里等新建 DN300-DN500 污水管 11746 米:
- (三)巷道内雨水改造工程:沿后滘大街十六巷、南边街六巷、桂田南约五巷、陇西里五巷、陇西里一巷等新建 DN150-DN300 雨水管(沟)40416米,新建 DN100 雨水立管 297880米;
- (四)支管完善工程(雨水):沿后滘南边街六巷、桂田西约一巷、桂田南约大街、江贝东海 大街等新建 DN300-DN800 雨水管 5407 米;
- (五)公共管网错混接整改工程:新建 DN400-DN800 污水管 587 米, DN300-DN500 雨水管 1127 米。

2.2 承包范围:

- (1) 工程勘察工作:完成本项目所需的所有勘察工作,包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、工程物探(含管线探测)等。
 - (2) 工程设计工作:方案设计、初步设计、施工图设计、编制工程概算、编制施工图预算(含

工程量清单编制)、现场指导与监督、配合编制竣工图及相关报建等工作。

(3) 工程施工:按照招标文件及合同约定的范围和招标人批复的施工图进行施工总承包,包括但不限于包工、包料、包设备、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修等。

2.3 承包方式:

工程勘察:在合同实施期间岩土工程勘察费按经发包人确认的实际完成工作量调整,但投标报价下浮率不变。最终结算价以财政部门或经招标人确定的第三方造价咨询机构的审核结果为准。

工程设计:设计服务费用以批复的概算中的设计费乘以(1-中标下浮率)计算。最终结算价以 财政部门或经招标人确定的第三方造价咨询机构的审核结果为准。

工程施工:总价承包。

- 2.4 考虑到[□电力进线与 10kv 供配电工程(含临电)、□给水(含临水)、□燃气、□幕墙、□钢结构、□装修、□园林、☑其他]专业设计的专业性及特殊性,若承包人的专业能力不满足要求或设计成果不能得到相关专业主管部门的认可,则承包人应经发包人批准后委托专业单位设计,相应的专业工程设计费包含在本工程设计收费总额中,并按此原则签订专业设计分包合同,支付时由承包人转付给专业设计单位,发包人无需为此补偿任何费用。
- 2.5 发包人根据工程实施情况,有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整,承包人必须无 条件服从。

3、合同工期

- 3.1 本合同工期约定为: <u>300</u>日历天,自合同签订之日起至竣工验收之日止。关键节点工期要求:
 - 3.1.1 设计节点工期:
 - (1) 2020年6月1日,完成初步设计并报审;
 - (2) 2020年6月8日,完成初步设计概算文件并报审;
 - (3) 2020年7月8日,完成施工图设计并报审;
 - (4) 2020年7月30日,完成施工图预算文件并报审。
 - 3.1.2 施工节点工期:

发包人根据工程实际情况,有权对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整,承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整,不得延误,并不得要求另行增加费用,相关赶工措施费用应在投标报价中综合考虑。

- 3.2 本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修 改或重新设计所涉及的额外工程期限,承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。
- 3.3 发包人根据工程实施情况,有权对合同工程工期(包括关键节点工期和竣工日期)进行适 当调整。

4、质量标准:

- 4.1 设计要求的质量标准:符合相关规范规定和招标人要求。
- 4.2 施工要求的质量标准: 合格。
- 4.3 勘察要求的质量标准: 符合相关规范规定和招标人要求。
- 5、职业健康安全管理目标和环境管理目标
- (1) 职业健康安全管理目标:

安全文明控制目标: (1) 不发生较大以上安全责任事故和职业病危险事故; (2) 每年由单位主要责任人带队组织安全生产专项检查不少于 4 次; (3) 事故隐患自查覆盖率达 100%以上,一般事故隐患整改率 100%,安全生产非法违法行为举报投诉查办率 100%; (4) 完成隐患排查治理信息平台推广应用任务; (5) 完成本单位安全生产改革发展目标任务。

- 口 达到广州市安全文明样板工地标准。
- □ 广州市安全文明样板工地,争创广东省安全文明样板工地。
- ☑ 其他: 无

(2) 环境管理目标:

严格执行《广州市建设工程现场文明施工管理办法》(穗建质〔2008〕937号)、《广州市建设工程文明施工管理规定》(广州市人民政府令第62号)、《广州市城乡建设委员会关于印发广州市加强建筑工地环保管理工作方案的通知》(穗建质〔2014〕754号)、《广州市委宣传部广州市住房和城乡建设委员会广州市城市管理委员会关于完善广州市建设工程施工围蔽管理提升实施技术要求和标准图集的通知》(穗建质〔2016〕1085号)、《广州市住房和城乡建设委员会关于印发广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集(V1.0试行版)的通知》(穗建质〔2018〕1953号)、《广州市水务局关于印发汽车式起重机安全管理工作指引(试行)的通知》(穗水质安[2018]152号)及其他最新的相关规定。

6、合同价款

- 6.1 本合同以人民币为报价和结算货币,除非发包人、承包人双方另有约定。
- 6.2签约合同暂定总价为 163528176.00 元(大写: 壹亿陆仟叁佰伍拾贰万捌仟壹佰柒拾陆元整),其中:

建安工程费(以下简称"工程费"或"施工费") 暂定为 <u>153200880.00</u>元,工程费下浮率为 <u>下浮 5.08</u>%;

勘察费暂定为_5040252.00元,勘察费下浮率为_5.08_%;

设计费暂定为 5287044.00 元,设计费下浮率为 5.08 %。

6.3 本合同价款仅作为签约合同价(即中标价),实际合同价款按合同条款第 17 条约定确定, 特上级部门概算或预算评审后,签订修正合同修订合同价款。最终结算价以<u>财政投资评审</u>审定的金额为准。

7、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分,并互为补充和解释,如各文件存在冲突之处,以如下排列次序在前者优先适用:

- (1) 合同协议书;
 - (2) 中标通知书;
 - (3) 专用合同条款;
 - (4) 通用合同条款:
 - (5) 招标文件(含澄清文件);
 - (6) 投标文件:
 - (7) 价格清单;
 - (8) 发包人各项管理规定;
 - (9) 设计任务书;
 - (10) 施工管理任务书;
 - (11) 品质工程创建方案;
 - (12) 工程造价控制方案;
 - (13) 其他合同文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项,由发包人与承包人协商解决:如协商不成,由发包人按 照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定,如承包人对此决定不服的,应在接到发包人决定 之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的,视为同意发包人的决定。发包人收到承包 人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前,承包人必须无条件先行执行发包人 的决定。

- 8、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。
- 9、承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合 服务,并在质量保修期内承担工程质量保修责任。
- **10、**发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它 款项。

11、履约担保

承包人履约担保金额为中标价的10%。如承包人为联合体单位,可由主办方提供履约担保。

12、合同生效

合同订立时间: 2020 年 4 月 **2** 日。

合同订立地点: 广州市海珠区

本合同自发包人、承包人双方法定代表人签字并加盖公章之日起生效,至本工程竣工验收并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

13、合同份数

本合同正本一式5份,发包人、承包人各执一份;副本14份,发包人执6份,承包人执8份。

合同亚、副本具有同等效力,但当合同正本与副本的表述不一致时,以合同正本为准。

发包人: 广州市海珠区河涌管理所(公章)

法定代表人:

项目负责人:

地址: 海珠区前建路前柱大街19号

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账 号:

承包人(联合体成员方): 广州市市政工程设计

研究总院有限公司(公章)

法定代表人:

地 址: 广东市越秀区环市东路 348号

邮政编码: 510060

电 话: 020-83762081

传 真: 020-83767634

开户银行: 中国建设银行广州东环支行

账 号: 44001491201050471929

承包人 (联合体牵头方): 中电建生态环境集团

有限公司 (公章)

法定代表人:

地 址:深圳市宝安区新安街道新安六路 1003

号金融港C座

邮政编码: 518100

电话:

传真:

开户银行:中国银行广州广园中路支行

账号: 7315 6955 5678

承包人 (联合体成员方): 中国电建集团西北极

测设计研究院有限公司 (公章)

朱定代表人: 7023

地 址: 陕西省西安市雁塔区文人东路 18号

邮政编码: 710065

电话:

传真:

开户银行: 西安市工行南关支行

账 号: 3700021509014435864

承包人(联合体成员方): 中国水利水电第六工

程局有限公司(公章

法定代表人:

项目负责人: 水、多

地 址: 沈阳市浑南新区新隆街 2号

邮政编码: 110000

电话:

传真:

开户银行:中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行

账 号: 21001663803052500130

十、联合体投标协议书

联合体投标协议书

中电建生态环境集团有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司(如有)自愿组成联合体,共同参加<u>海珠区赤沙村、北山村、三滘村、桂田村、小洲村、石基村截污纳管工程——三滘村、桂田村勘察设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。</u>

- 1、中电建生态环境集团有限公司为联合体主办方。
- 2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

5,

①<u>中电建生态环境集团有限公司</u>:作为本项目总负责单位,除承担本项目的<u>招标文件中主要规定的范围、合同及招标人批复的施工图</u>工程施工外,还对本招标项目的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负全责,具体按合同要求;

- ②<u>广州市市政工程设计研究总院有限公司</u>:主要承担本项目的设计工作,具体按合同要求。<u>及</u>负责招标文件规定的范围中三滘村勘察、设计任务和其他受托的工作;
- ③<u>中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司</u>主要承担本项目<u>招标文件规定的范围中桂田村勘</u> 察、设计任务和其他受托的工作(负责的主要工作内容):(如有)
- ④<u>中国水利水电第六工程局有限公司</u>主要承担本项目<u>合同及招标文件规定的范围和招标人批复的施工图部分工程施工(负责的主要工作内容)</u>;包括但不限于包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修。(如有)

⑤	/	主要承担本项目 _	(负责的主要工作内容);	(如有)
6	/	主要承担本项目 _	(负责的主要工作内容);	(如有)
本协议书	的自签署之日	起生效,合同履行完毕	后自动失效。	

联合体主办方名称: 中电建生态环境集团有限公司 (盖单位章)

成员一名称:广州市市政工程设计研究总院有限公司(盖单位章



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

	村、北山村、三滘村、桂田村、小洲村、石基村截	在时子 大田中 大田中
工程名称: 污纳管工	<u>程——三滘村、桂田村勘察-设计-施工总承包</u>	THE
建设单位(公章):	广州市海珠区河涌管理所	
竣工验收日期:	2022 年 8 月 16 日	
发出日期:	2022 年 8月 16日	(基件) (本)
		四世

	市政基础设施工	.柱		-
工程名称	海珠区赤沙村、北山村、三滘村、桂田村、小洲村、石 基村截污纳管工程——三滘村、桂田村勘察设计施工总 承包	工程地点	广州市海珠区	
工程規模(建筑 面积、道路桥梁 长度等)	新建DN200出户管31401.51米,DN200-d800污水管道 23640.56米,DN200-d1000雨水管道19146米,雨水立管 148452米,新建检查井3542座。	工程造价 (万元)	16352. 8176	
结构类型	给排水 公共订价分	开工日期	2020年5月28日	1
施工许可证号	广州市海珠区水务属关于三湾村、桂田村勘察设计施工、 总承包项目开工的复函	竣工日期	2021年10月15日	
监督单位	广州市海珠区水务工程质量安全监督路	监督登记号	202005110005	
建设单位	广州市海珠区河涌管理所	总承包单位	中电建生态环境集团有限公司	
勘察单位	中国电建集团西北勒测设计研究院有限公司 广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (土建)	中国水利水电第六工程局有限公司	1
设计单位	中国电 建集团 西北勘测设计研究院有限公司 广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	19190999999 H	4
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司	工程检测单位	广东省有包工业建筑质量检测站有限公司 广州市水务科学研究所 (挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)	210
其它主要参建单位	/	英 東 定主要 一 一	/ 净电	
	专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位 (子单位)	2022年7月21日	市政竣・通-10	合格	
工程质量验收记录	2022年7月21日	市政竣•通-10	合格	-
规划验收合格证	/			-
坏保短収认可义 什	,			
消防验收意见书	/			١,
燃气验收合格证	//			
电梯准用证	/			-
工程竣工档案认可书				-
	附有关证明文件	<u> </u>	_	1
施工许可证	已具备			, and
施工图设计文件 审查意见	己具备	S-22-024-DQ		, pt
and the second of the	己具备	施竣2022-01		,
工程竣工报告	7.87	2022年第03号		A
工程或工报告	已具备			1
	己具备	2022年第03号		20
工程质量评估报告		2022年第03号 2022年第03号		Post 25

		市政基础设施工程
		评价意见
	建设单位	对项目的工期、质量、安全、投资能进行有效管理。
	勘察单位	按照合同要求完成勘察任务,勘察结果正确。
对	设计单位	对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行法律、法规和工程建设强制性标准、完成设计任务,设计合理。
各单位评	监理单位	在工程施工中严格按照监理规范和监理合同对工程进行全面监理、监理人员在施工公过程认真负责,按照监理规划、监理细则实施监理工作。
价	总承包单位	在施工过程中严格执行法律、法规、工程建设强制性标准,严格按照合同要求对设计和施工过程进行全过程控制。
	施工单位	在施工过程中严格执行法律、法规和工程建设强制性标准,确保安全生产,工程质控资料齐全有效,工程质量达到验收标准。
		中中一
	/	(香港)
对各	/	/
管理环节	/	. /
评价	/	
	/	

			市政基础设施工程	
工程完成情况			合同内所有施工内容全部完成并验收通过。	
工程量质	给排水	本工程在施工中严格按设计 观质量综合评价为好,质量控制	图纸规范施工,进场原材合格,中间产品及功能性标 资料齐全、完整。	金 測项目満足设计及相关规范要求,工程外
工未到用能部(围			京 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	學 等1442017201900726(10) 市政 建筑 机电 水平 2025.07.12
参加验收单位	(公寓	年 ₹月17日 施工學位	(公章) 经期间 (公章) 注册 [44019106 自	总量包单位 (公童) 项目负责人。 (执业资格证章) 中华人民共和国注册 上水工程师(岩土 姓名, 勘察单位 注册号: 6100018-AY038 奔敦期: 至2025年06月
14 i	苏 [12120172 市	受 兴 姓 名: 101815652 (00) → 注册号: 101815652 (00) → 注册号: 101815652 (00) → 注册号: 101815652 (00) → 注册号:	国注册公司(第24年 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	赵 旭 光 4400206-A 705200 至2025年 6 月

三滘村、桂田村截污纳管工程 竣工验收工作组成员签字表

	序号	姓 名	验收组职务	单位	职务/职称	签字	
	1	汪高峰	组长	广州市海珠区河涌管理所	副所长	: Look	
	2	冯伟翔	副组长	广东省建筑工程监理有限公司	总监理工程师 高级工程师	路梯級	
	3	黄超	成员	广州市海珠区河涌管理所	项目负责人	32	
	4	吴启宾	成员	广州市海珠区公共给排水设施监督所 广州市海珠区给排水设施管理所(原)	工程师	多多	
	5	任苇	成员	中国电建集团西北勘测设计研究院有限 公司	勘察项目负责人 教授级高级工程师	任韦	
	6	于龙岩	成员	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	设计代表	3th	
	7	陈学强	成员	中国电建集团西北勘测设计研究院有限 公司	设计项目负责人	陈广门	
	8	王晓慧	成员	广州市市政工程设计研究总院有限公司	设计项目负责人 高级工程师	1000	
	9	曾超	成员	广州市市或工程设计研究总院有限公司	设计代表 工程师	1 apo 24	
	10	雷金	成员	广州市市政工程设计研究总院有限公司	勘察项目负责人 高级工程师	TOTAL	
	11	李敏	成员	中电建生态环境集团有限公司	项目负责人 高级工程师	李敏	
	12	孔大川	成员	中国水利水电第六工程局有限公司	项目常务经理 工程师	212m1	
	13	苏爱兴	成员	中国水利水电第六工程局有限公司	项目负责人 高级工程师	芬笼头	
	14	郭帅	成员	中国水利水电第六工程局有限公司	项目技术负责人 工程师	12.vp	
-							

业绩 3: 番禺区南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程(大石片区)

中标通知书



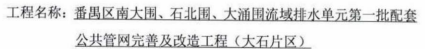
合同协议书





广州市市政建设(供排水部分)工程 施工合同





工程地点: 番禺区大石街、洛浦街南浦岛

发 包 人: 广州市番禺区水务工程建管中心

(广州市番禺区水旱灾害防御中心)

承 包 人: 中国水利水电第六工程局有限公司

第 1页, 共 184 页

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御 中心)

法定代表人: 谢敏航

法定注册地址: 广州市番禺区市桥街环城东路 20 号首二层

承包人(全称): 中国水利水电第六工程局有限公司

法定代表人: 翟万全

法定注册地址: 沈阳市浑南新区新隆街2号

根据《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区政府投资区属非经营性项目代建管理办法(试行)的通知》(番府规[2019]8号)、《广州市番禺区人民政府办公室批转番禺区水务局关于调整完善排水工程建设和运营维护机制工作意见的通知》(番府办[2020]6号)等相关文件精神,本项目采用代建制管理模式,建设单位为广州市番禺区水务局,代建单位即为本合同的发包人。

发包人为建设<u>番禺区南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批配套公</u> 共管网完善及改造工程(大石片区)(以下简称"本工程"),已接受承包人提出 的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共 和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、 《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区加强财政性投资建设项目标后管理工 作意见(试行)的通知》(番府[2014]106号)及其他有关法律、行政法规,遵 循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人、承包人双方共同达成并订立如 下协议。

一、工程概况

工程名称: 番禺区南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批配套公共管网完 善及改造工程(大石片区)

工程地点: 番禺区大石街、洛浦街南浦岛

第 8页, 共 184 页

工程内容:该项目估算总投资 11303 万元,该项目计划在大石街、洛浦街南浦岛新建 DN200-DN500 污水管 8.59 千米,新建 DN300-DN1000 雨水管 1.79 千米,新建 $500\times500-500\times600$ 雨水沟渠 0.5 千米;管道结构性缺陷修复 273 处,路面破除及修复约 9000 平方米。其中:

1、排水工程部分:

- (1) 公共污水管网完善工程:新建 DN200 污水管 0.01 千米、DN300 污水管 0.37 千米、DN400 污水管 5.71 千米、DN500 污水管 2.5 千米;
- (2)公共雨水管网完善工程:新建 DN300 雨水管 0.08 千米、DN400 雨水管 0.02 千米、DN500 雨水管 0.02 千米、DN600 雨水管 1.07 千米、DN800 雨水管 0.23 千米、DN1000 雨水管 0.19 千米、DN1200 雨水管 0.18 千米,新建 500×500 雨水 沟 0.14 千米、500×600 雨水沟渠 0.36 千米。
 - (3) 公共管网结构性隐患治理工程: 管理结构性缺陷修复 273 处。
- 2、道路修复工程部分: 沿沙路(新合路—洛浦新城派出所段) 水浸点路 面破除及修复 392 平方米; 工业路(下北涌—西码头涌段) 水浸点路面破除及 修复 2635 平方米; 管道缺陷修复部分路面破除及修 复约 6000 平方米。
- (具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单,如果工程量清单与图纸内容不一致的,以图纸内容为准)。

群体工程应附"承包人承揽工程项目一览表"(附件二十)

二、工程承包范围、技术标准和管理目标

1、承包范围包括但不限于:

包工、包料、包措施费、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包移 交、包结算、包工程组织实施工作和资料整理,包组织竣工验收。

- 2、技术标准: 详见合同附件十六《工程技术标准》。
- 3、职业健康安全管理目标:杜绝一般及以上等级生产安全事故的发生,控制工伤事故在千分之一内。
- 4、环境管理目标:《广州市建设工程文明施工管理规定》(穗府[2012]第 62号令)、《广州市番禺区水务局关于印发进一步提升水务工程施工围蔽水平

第 9页, 共 184 页

工作方案的通知》(番水〔2014〕197号)、《广州市建设工程施工围蔽标准图集》。

5、扬尘防治管理目标:达到广州市建设工程扬尘防治管理标准。必须按照广州市住建委《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治"6个100%"管理标准细化措施的通知》(穗建质[2018]1394号)、《广州市住房和城乡建设委员会广州市环境保护局广州市交通委员会广州市林业和园林局广州市水务局广州市港务局关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》(穗建质〔2018〕2267号)及《广州市水务局转发关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》(穗水质安〔2018〕144号)的要求执行。

三、合同工期

- 1、工期总日历天数<u>270</u>天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起 算。
- 2、发包人根据工程实施情况,有权对本工程中的关键节点工期进行适当调整,承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整,不得延误,并不得要求另行增加费用。

四、质量标准

工程质量标准: 合格。

本工程所有项目均应按国家有关现行工程质量验收标准执行,要求一次通过 验收,且在保修期内排水管道及井内无渗漏、破裂、错位、下沉等现象,道路修 复等工程无破裂、下沉等现象。

五、合同形式

本合同采用____按招标图纸固定总价承包 合同形式。

招标时提供的招标工程量清单仅作参考,相关风险包含在签约合同价中。

六、签约合同价(人民币)

(小写) (含税): ¥ 82049988.26 元

(大写): 捌仟贰佰零肆万玖仟玖佰捌拾捌元贰角陆分

七、承包人项目经理:

姓名: _ 邱延鹏 ; 职称: _ 高级工程师 ;

身份证号:

第 10页, 共 184 页

建造师执业资格证书号: <u>2017034210342017211561005487</u>; 建造师注册证书号: <u>辽 1212009201107432</u>; 建造师执业印章号: <u>辽 1212009201107432 (00)</u>; 安全生产考核合格证书号: <u>辽建安 AB[2012]00024</u>。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、本协议书及附件;
- 2、中标通知书:
- 3、招标文件(包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要及总说明等);
- 4、专用合同条款;
- 5、通用合同条款;
 - 6、技术标准、规范及有关技术文件和要求;
 - 7、施工设计图纸:
 - 8、已标价工程量清单:
 - 9、投标文件(含投标函、投标函附录);
- 10、其他合同文件(包括但不限于双方有关工程的洽商、变更等书面协议或 文件)。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先 者为准。

- 九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。
- 十、承包人承诺
- 按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担 维修责任。
- 2、按照招标文件的要求,向发包人提交为本工程开设的工人工资支付专用 账户及工程项目其它费用支付专用账户。其中,工人工资支付专用账户的开设和 管理参照《广州市住房和城乡建设局、广州市人力资源和社会保障局、广州市交 通运输局等关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》 (穗建规字(2020)37号)的相关规定执行。若在合同期内相关行政部门发布 工人工资管理文件,则执行最新文件规定。

第 11页, 共 184 页

未经发包人同意,承包人使用的银行名称及账号至全部款项结清前不得变更,否则发包人有权停止工程款项的拨付及解除合同,由此造成的一切责任由承包人承担。

3、执行《关于印发<广东省建设工程领域用工实名管理暂行办法>的通知》 (粤建规范[2019]1号)等文件的相关规定。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付签约合同价。本工程的请款程序如下:

根据实际工程进度,发包人向建设单位转交经发包人审核确认的完整请款资料(对应不同的资金支付方编制相应的请款资料,请款资料包括但不限于请款函、项目相关批文、相关合同、开户许可证、发票等,具体资料以发包人及建设单位最新要求为准,资料必须加盖发包人公章),建设单位审批后,将属于市级财政资金的请款资料转报市级相应行政部门,将属于区级财政资金的请款资料转报区财政局。各级财政局将相应款项以转账等形式分别直接支付至承包方提供的收款账户中。

十二、发包人对承包人项目机构人员的管理要求

- 1、承包人应在收到中标通知书之日起 5 日内以书面形式向发包人提交其法 定代表人、项目经理(项目负责人)的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系 方式(包括办公电话、手机、传真号码)、通信地址等信息(格式详见本合同《附件十五:通信联系方式格式》)。
- 2、在本合同有效期内,承包人更换本工程项目经理(项目负责人)的,除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外,还应在更换后7日内将新项目经理(项目负责人)的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。
- 3、发包人参照《番禺区水务工程参建单位管理人员考核要求》(详见本合同附件二十二)对承包人进行考核评价及执行相关规定。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式两份,合同双方各执一份;副本一式捌份,发包人执肆份,承包人执肆份;合同正、副本具有同等法律效力,当正、副本所表述的内容不一致时,以正本为准。

十四、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,但不得背离本协议第八条所

第 12页, 共 184 页

约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十五、合同生效

合同订立时间: 2022年 11 月 20 日

合同订立地点: 广州市番禺区

本合同双方约定:自双方盖章及双方法定代表人或者授权委托代理人签字或 签章之日起生效,委托代理人必须向对方提供单位法定代表人签名及加盖单位公 章的授权委托书原件壹份,并注明授权事项及期限。

第 13页. 共 184 页

(本页为签署页, 无正文内容)

发包人:广州市番禺区水务工程建管

中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)(公章)

地址:广州市番禺区市桥街环城东路

20 号首二层

法定代表人:

授权委托代理人:

项目经理签名:

联系电话:

传真号码:

开户银行:

账号:

承包人:中国水利水电第六工程局有限

公司 (公章)

地址: 沈阳市浑南新区新隆街2号

法定代表人:

授权委托代理人: 项目经理签名: **Trave**

联系电话: 024-83899768

传真号码:

工人工资支付专用账户:

账号:

工程项目其他费用支付专用账户:

账号:

第 14页, 共 184 页

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

	南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批 全公共管网完善及改造工程(大石片区)	
建设单位(公章):	广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心)	
竣工验收日期:	2023年 11月11日.	
发出日期:	2023年11月11日.	

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实,语言简练,字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



	工程名称	番禺区南大围、石北围、大涌围流域排 水单元第一批配套公共管网完善及改造 工程(大石片区)	工程地点	广州市番禺区	
	工程规模(建筑 面积、道路桥梁 长度等)	本工程新建及改造污水管道,DN300钢筋混凝土管287.3米,DN300 HDPE管143.2米,DN300pvc管247.43米,DN400钢筋混凝土管3476.61米,DN500钢筋混凝土管2843.28米,DN600钢筋混凝土管30.3米,新建及改造雨水管道DN300钢筋混凝土管238.79米,DN600钢筋混凝土管303.54米,DN800钢筋混凝土管183.78米,DN1000钢筋混凝土管177.79米,DN1200钢筋混凝土管173.68米,井室415座等	工程造价 (万元)	8204. 998826	
	结构类型	给排水	开工日期	2022年12月1日	
	施工许可证号	440113202211280102	竣工日期	2023年8月19日	
	监督单位	广州市番禺区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202209110020	
	建设单位	广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心)	总承包单位	中国水利水电第六工程局有限公司	
	代建单位	/			
	勘察单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	施工单位 (土建)	中国水利水电第六工程局有限公司	
	设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	施工单位 (设备安装)	/	
	监理单位	广州市石业建设顾问有限公司	工程检测 单 位 (主)广东省建设工程质量安全检测 站有限公司, 成)广州市番禺区建设工程质量检测。		
		7 川市日北建区区内有限公司			
	H-1 1 T 4 1 1 1 1	/	其它主要	/	
	其它主要参建单位	/	参建单位	/	
		专项验收	青况		
	专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	T J
	单位(子单位) 工程质量验收记录	2023. 11. 1	市政竣・通-10	合格	上在
	规划验收合格证	/			39
	环保验收认可文件	/		į,	A
	消防验收意见书	/			
	燃气验收合格证	/			00000
	电梯准用证	/			
	工程竣工档案认可书				
		附有关证明	文件]
	施工许可证	已具备			
	施工图设计文件 审查意见	己具备			
	工程竣工报告	已具备			
	工程质量评估报告	已具备			
		- CO Law (48)			1
	勘察质量检查报告	山共田			
	勘察质量检查报告 设计质量检查报告				

		评价意见						
	建设单位	对项目的工期、质量、安全、投资能进行有效管理。						
	代建单位	对项目的工期、质量、安全、投资能进行有效管理。						
	勘察单位	按照合同要求完成勘察任务,勘察结果正确。						
对各单位评	设计单位 对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行法律、法规和工程建设强制性标准,完成设 务,设计合理。							
价	监理单位	在工程施工中严格按照监理规范和监理合同对工程进行全面监理,监理人员在施工全过程认真负责,按照监理规划、监理细则实施监理工作。						
	总承包单位	在施工过程中严格执行法律、法规、工程建设强制性标准,严格按照合同要求对设计和施工过程进行全过程控制。						
	施工单位	在施工过程中严格执行法律、法规和工程建设强制性标准,确保安全生产,工程质控资料齐全有效,工程质量达到验收标准。						
	1	/						
	/	/						
对各管理环节评价	1	/						
	/	/						

工程完成情况		合	同内所有施工内容全部完成并验收	通过。
工程最情况	给排水	本工程在施工中严 足设计及相关规范要求	格按设计图纸规范施工,进场原材 ,工程外观质量综合评价为好,质	合格,中间产品及功能性检测项目满 量控制资料齐全、完整。
工未到用能部(围参加验收单位	项目负责	建设单位 (公章) 项目负责人: 项目负责人: 项目负责人: (公章) 项目负责人: (公章) 项目负责人: (公章) 项目负责人: (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章)	天	监理单位 公章) 总监理工程师: 此业资格证章)。 2023年 [1] 月 [1] 日 勘察单位 2023年 [1] 月 [1] 日

番禺区南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批配套公共管网 完善及改造工程(大石片区) 会议签到表 会议名称 验收会议 时 2023.11.1 地 点 水电六局会议室 序号 姓名 单位 职务/职称 签字 电话 可以秘密 陈家杰 广州市番禺区水务局 2 林华 广州市番禺区水务局 松华 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水平灾害防御中心) 3 罗智斌 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心) 4 许进 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水平灾害防御中心) 5 武梦婕 武林娘 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水平灾害防御中心) 智建 **副婚**2%师 6 曾子莹 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心) Ph temil 7 陈达明 投すり 广州市番禺区水务工程建管中心 8 罗梓健 (广州市番禺区水旱灾害防御中心) 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水平灾害防御中心) 9 梁铭浩 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水平灾害防御中心) 10 杨旭 的理工程师 广州市番禺区水务工程建管中心 11 刘欢 的现在外 (广州市番禺区水旱灾害防御中心) 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心) 方文锋 13 简绍华 广州市番禺城市排水管理有限公司 14 程浩贤 广州市番禺城市排水管理有限公司 15 梁宇健 广州市百业建设顺间有限公司 16 黎建峰 广州市百业建设顺何有限公司 17 王成军 安徽省城建设计研究总院股份有限公司 间工 18 陈永庭 安徽省城建设计研究总院股份有限公司 地的红星 19 邱延鹏 शाउ उद्यास 中国水利水电第六工程局有限公司 20 拉龙是人 郭帅 中国水利水电第六工程局有限公司 21 李忠齐 中国水利水电烙六工程局有限公司

质量管理负责人 佟天赐











编号:

No.

DJ2023010013135

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.



持证人签名: Signature of the bearer

授予时间

Conferment Date

佟天赐 名 Full Name Sex 工作单位中国水利水电第六工程局有限公司 Work Place 身份证号 ID No.

专业名称 Speciality 资格名称 工程师 Qualification Level 2023.12.31





辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

佟天赐(社保编号: 21180107784395,居民身份证号码: 前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。

)当

辽宁省社会保险事业服务中心 2025年3月4日

% 保职工缴纳基本差 考 保险 明 4 表 ■ 1 1 2 1

年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金	年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金
2016	211801000332	6	18000.00	1440. 00	2017	211801000332	12	42294.00	3383. 52
2018	211801000332	12	51534.00	4122. 72	2019	211801000332	12	61824.00	4945. 92
2020	211801000332	12	70434.00	5634. 72	2021	211801000332	12	77076.00	6166.08
2022	211801000332	12	83832.00	6706. 56	2023	211801000332	12	88308.00	7064.64
2024	211801000332	12	94356.00	7548. 48	2025	211801000332	2	15350.00	1228, 00

备注缴费记录按着横向从左到右展示。

		缴费单位信息
序号	单位编号	单位名称
1	211801000332	中国水利水电第六工程局有限公司

安全管理负责人 白杨







建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 辽建安C2 (2020) 0100160

姓 名: 白杨

性 别: 男

出 生 年 月:1994年09月01日

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年01月13日

有 效 期:2023年01月13日 至 2026年01月12日





中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序, 且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。



Power China

No.

DJ2023010013128

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.



持证人签名: Signature of the bearer

白杨 姓 名 Full Name 男 Sex 工作单位中国水利水电第六工程局有限公司 Work Place

身份证号 ID No.

专业名称 Speciality

工程师 资格名称 Qualification Level

2023.12.31 授予时间 ____

Conferment Date





辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

白杨(社保编号: 21180107784534, 居民身份证号码: 在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。) 当前

辽宁省社会保险事业服务中心 2025年3月4日

年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金	年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费音 分本金
2016	211801000332	4	12000.00	960.00	2017	211801000332	12	38010.00	3040. 80
2018	211801000332	12	48054.00	3844. 32	2019	211801000332	12	52980.00	4238. 40
2020	211801000332	12	67746.00	5419. 68	2021	211801000332	12	105288. 00	8423. 04
2022	211801000332	12	90888.00	7271. 04	2023	211801000332	12	84312.00	6744. 96
2024	211801000332	12	95508.00	7640. 64	2025	211801000332	2	14018.00	1121.44

备注缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息					
序号	单位编号	单位名称			
1	211801000332	中国水利水电第六工程局有限公司			

安全员 李自强





普通高等学校

毕业证书



学生 李自强 性别 男,一九九八年三 月 十八日生,于二〇一七年 九 月至二〇二一年 六 月在本校 给排水科学与工程专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:

证书编号: 135151202105000675

校院长子多多年

二〇二一年 六 月二十二日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://chsi.com.cn

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 辽建安C2 (2022) 1513282

姓 名:李自强

性 别: 男

出 生 年 月:1998年03月18日

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年01月14日

有 效 期:2024年12月18日 **至**2028年01月13日



发证机关: 中省

发证日期:20



 ∞

本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序, 且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。



Power China

编号:

No. DJ2022010014237

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.



持证人签名: Signature of the bearer

李自强 Full Name

男

工作单根国水利水电第六上程局有限公司 Work Place

身份证号 ID No.

专业名称 Speciality

资格名称 助理工程师

Qualification Level

投予时间 2022.12.31

Conferment Date





辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

李自强(社保编号: 21180107786901,居民身份证号码: 前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。

> 辽宁省社会保险事业服务中心 2025年3月4日

条 促 即 丁 鄉 伽 其 木 美 孝 促 险 阳 似 表 ■ * * * * * *

年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金	年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金
2021	211801000332	5	16420.00	1313. 60	2022	211801000332	12	73128.00	5850. 24
2023	211801000332	12	77976.00	6238. 08	2024	211801000332	12	84240.00	6739. 20
2025	211801000332	2	17220.00	1377. 60	0	0	0	0.00	0.00

备注缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息						
序号	单位编号	单位名称				
1	211801000332	中国水利水电第六工程局有限公司				

安全员 杨刚强





普通高等学校

毕业证书



学生杨刚强 性别 男 ,一九九四年七 月十五 日生,于二〇一六年 九 月至二〇一九年 七 月在本校 道路桥梁工程技术 专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合

格, 准予毕业。

校

酒泉职业技术学院

证书编号: 125391201906001581

^{校 (院)} 长. 节 左车

二〇一九年 六 月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 辽建安C2 (2019) 0190820

姓 名: 杨刚强

性 别: 男

6 TEACH TEACH TEACH TEACHTEAN TEACHTE

x

出 生 年 月:1994年07月15日

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年11月22日

有效期:2022年11月22日 至2025年11月21日



发证机关:过导省住家中城海通设厅发证日期:2022年期前第1日

本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序, 且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。



No. DJ2022010014238

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.



持证人签名:

Signature of the bearer

杨刚强 Full Name

性别男

工作单使国水利水电第六工程局有限公司

Work Plac

身份证号 ID No.

专业名称。 Speciality

资格名称 助理工程师 Qualification Level

校予时间 2022.12.31

Conferment Date





辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

杨刚强(社保编号: 21180107785938,居民身份证号码: 前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。

当

辽宁省社会保险事业服务中心 2025年3月4日

参保职工缴纳基本养老保险明细表展办业务

本年缴 费月数 个人缴费部 个人缴费部 年度 单位编号 缴费基数和 年度 单位编号 缴费基数和 费月数 分本金 2019 211801000332 5 14405.00 1152.40 2020 211801000332 12 51504.00 4120.32 2021 211801000332 12 78696.00 6295.68 2022 211801000332 12 73176.00 5854.08 2023 211801000332 12 88836.00 7106.88 2024 211801000332 12 102828.00 8226.24 2025 211801000332 20022,00 1601.76 0 0 0.00 0.00

备注缴费记录按着横向从左到右展示。

		缴费单位信息				
序号	· 单位编号 单位名称					
1	211801000332	中国水利水电第六工程局有限公司				

安全员 陈瑞龙





建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 辽建安C2 (2020) 1502733

姓 名: 陈瑞龙

性 别: 男

出 生 年 月:1997年11月01日

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年07月22日

有效期: 2023年06月27日 至 2026年07月21日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序, 且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。



Power China

No.

DJ2022010014219

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.



持证人签名: Signature of the bearer

陈瑞龙 Full Name

男

工作单型国水利水电第六工程局有限公司 Work Plac

身份证号

ID No.

资格名称 助理工程师

Qualification Level

授予时间 2022.12.31

Conferment Date





辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

陈瑞龙(社保编号: 21180107786001,居民身份证号码: 前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。

 \equiv

辽宁省社会保险事业服务中心 2025年3月4日

参保职工缴纳基本养老保险明44表量1

年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金	年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金
2019	211801000332	4	11524.00	921. 92	2020	211801000332	12	51072, 00	4085, 76
2021	211801000332	12	78672.00	6293. 76	2022	211801000332	12	78792.00	6303. 36
2023	211801000332	12	84360.00	6748. 80	2024	211801000332	12	98832.00	7906. 56
2025	211801000332	2	17820.00	1425. 60	0	0	0	0.00	0.00

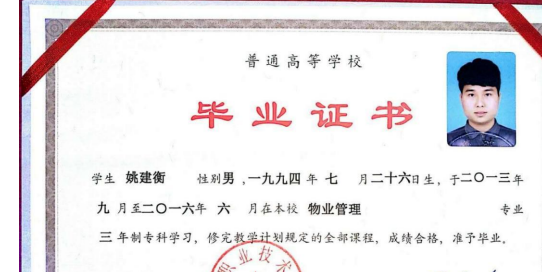
备注缴费记录按着横向从左到右展示。

		缴费单位信息				
序号	· 单位编号 单位名称					
1	211801000332	中国水利水电第六工程局有限公司				

安全员 姚建衡







名: 清远职业技术学院 校(院)长:

证书编号: 129581201606002436

二〇一六 年 六 月二十八日

#: http://www.chsi.com.cn

广东省教育

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2018) 0005894

姓 名: 姚建衡

性 别: 男

出 生 年 月: 1994年07月26日

企业名称:广东潮鑫建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年04月17日

有效期: 2024年03月08日 至 2027年04月16日

发证机关:

发证日期:202

东道住房 城乡建设厅 02 年 03 月 08 日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 姚建衡

证件号码:

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:			网办业务专用
参保险种	参保时间	累计缴费年限	多保状态
城镇企业职工基本养	201708	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保激费 0.4.5
工伤保险	201708	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201708	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位:元

			基本养	老保险			失业		工伤	
缴费年 月	单位编号	缴费基数	单位缴费 (含灵活费 就业统筹 刻入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	备注
202401	111700505077	4546	636. 44	0	363.68	3958	31.66	7. 92	39. 58	
202402	111700505077	4546	636.44	0	363.68	3958	31.66	7.92	39. 58	
202403	111700505077	4546	636.44	0	363.68	3958	31.66	7.92	39. 58	
202404	111700505077	4546	681.9	0	363. 68	3958	31.66	7. 92	39. 58	
202405	111700505077	4546	681. 9	0	363. 68	3958	31.66	7. 92	39. 58	
202406	111700505077	4546	681. 9	0	363.68	3958	31.66	7.92	39. 58	
202407	111700505077	4546	681.9	0	363.68	3958	31.66	7. 92	39. 58	
202408	111700505077	4546	681. 9	0	363. 68	3958	31.66	7.92	39. 58	
202409	111700505077	4546	681.9	0	363.68	3958	31.66	7. 92	39. 58	
202410	111700505077	4546	681. 9	0	363. 68	3958	31.66	7. 92	39. 58	
202411	111700505077	4546	681.9	0	363.68	3958	31.66	7. 92	39. 58	
202412	111700505077	4546	681. 9	0	363. 68	3958	31.66	7.92	39. 58	

- 1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:
- 111700505077: 东莞市: 广东潮鑫建设工程有限公司
- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在东莞市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-06-10, 核查网页地址; http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特因行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅厅。省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

第1页,共2页

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年12月12日



第2页,共2页

资料员 石宝璨









姓 名 石宝譽

身份证号

证书编号 2201050000401259

工作单位 光

石宝縣 同志于 2022年 11月10日至 2022年 11月22日 参加住房和城乡建设领域专业技术管理人员 资料员 职业培训,经考核成绩合格,特发此证。



本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序, 且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。



Power China

编 号:

No. DJ2020011014137

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.



持证人签名: Signature of the bearer

Full Name

石宝璨

性别

男

Sex

工作单位国水利水电第六工程局有限公司

Work Place

身份证号

ID No.

专业名称 Speciality

资格名称

助理工程师 Qualification Level

2020.12.31

授予时间 . Conferment Date





辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

石宝璨(社保编号: 21180107785908, 居民身份证号码: 前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。

> 辽宁省社会保险事业服务中心 2025年3月4日

% 保职工缴纳基本差 考 保险 明 4 表 員 ★ 4 4 4 4

年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金	年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费: 分本金
2019	211801000332	5	14405.00	1152. 40	2020	211801000332	12	55944.00	4475, 52
2021	211801000332	12	83400.00	6672.00	2022	211801000332	12	83076.00	6646.08
2023	211801000332	12	94452.00	7556. 16	2024	211801000332	12	103716.00	8297. 28
2025	211801000332	2	18048.00	1443. 84	0	0	0	0.00	0.00

备注缴费记录按着横向从左到右展示。

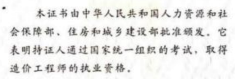
		缴费单位信息				
序号	· 单位编号 单位名称					
1	211801000332	中国水利水电第六工程局有限公司				

工程造价负责人 张景华



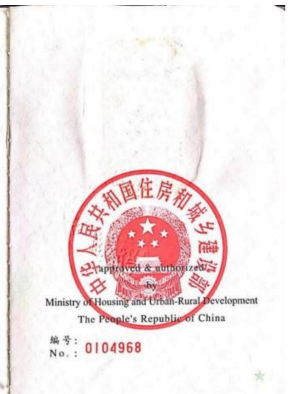






This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.







使用有效期: 2025年03月07日 - 2025年06月05日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 张景华

性 别: 女

出 生 日 期: 1973年06月06日

专 业: 土木建筑工程

证 书编号: 建[造]11112100008766

有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日

聘 用 单 位: 中国水利水电第六工程局有限公司

个人签名:

独景异

签名日期: 20次年7月7日



本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序。且具备本证书所标明 约相应专业技术资格水平。



Power China

No. 502011060120009

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.



排证人签名: Signature of the bearer

玉 张繁华 Full Name

世 明 女

工作单位 水电六局有限公司

Work Place

身份证号 ID No.

专业名称 给排水

Speciality

资格名称 高级工程师

Qualification Level

校子时间 2011-12.31

Conferment Date





辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

张景华(社保编号: 21180107775010,居民身份证号码: 前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。

当

辽宁省社会保险事业服务中心 2025年3月4日

参保职工缴纳基本养老保险明纳表展办↓**3** €

年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金	年度	单位编号	本年缴 费月数	缴费基数和	个人缴费部 分本金
1994	211801000332	6	1018.80	30. 56	1995	211801000332	12	4321. 20	129.64
1996	211801000332	12	5369.40	161.08	1997	211801000332	12	6589, 80	263.59
1998	211801000332	12	7427.40	297. 10	1999	211801000332	12	15324. 00	766.20
2000	211801000332	12	12333.60	431.68	2001	211801000332	12	8158, 80	652.70
2002	211801000332	12	4225.51	338. 04	2003	211801000332	12	8336. 37	666.91
2004	211801000332	12	12319.39	985. 55	2005	211801000332	12	11914. 04	953.12
2006	211801000332	12	13111.61	1048. 93	2007	211801000332	12	18987. 48	1519.00
2008	211801000332	12	20316.72	1625. 34	2009	211801000332	12	22889. 94	1831. 19
2010	211801000332	12	26549.40	2123. 94	2011	211801000332	12	26352.00	2108. 16
2012	211801000332	12	31074.00	2485. 92	2013	211801000332	12	38544.00	3083. 52
2014	211801000332	12	47004.00	3760. 32	2015	211801000332	12	52848.00	4227.84
2016	211801000332	12	57684.00	4614. 72	2017	211801000332	12	60420.00	4833.60
2018	211801000332	12	70500.00	5640.00	2019	211801000332	12	126918.00	10153.44
2020	211801000332	12	180702.00	14456. 16	2021	211801000332	12	205524.00	16441.92
2022	211801000332	12	229788.00	18383. 04	2023	211801000332	12	246348.00	19707.84
2024	211801000332	12	256356.00	20508. 48	2025	211801000332	2	42726.00	3418.08

备注缴费记录按着横向从左到右展示。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站hhttps://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪,验证号码ba8ld597694e4eb58be0e85acb3303e4



		缴费单位信息
序号	单位编号	单位名称
1	211801000332	中国水利水电第六工程局有限公司



四、诚信守法投标承诺书(公示)

(主)中国水利水电第六工程局有限公司(成)广东潮鑫建设工程有限公司(投标人名称) 城信守法投标承诺书

致招标人: 东莞市水务集团建设管理有限公司(招标人名称)

我公司自觉遵守《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》以及广东省、东莞市水务工程招标投标管理的有关规定,作为投标人参与东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工(招标项目名称)(招标编号: SSASSC12500242)招标项目的投标。就企业及项目经理有关情况作出如下承诺:

- (一) 不组织、不参与任何串通投标或以弄虚作假的方式投标的行为;
- (二)本公司及参与投标的从业人员均满足招标文件的各项要求。投标文件提交的"资格 审查业绩证明材料"、"项目管理班子配备情况表"及其附带的证明材料均符合招标文件的要求。
- (三)已在东莞市公共资源交易企业库建档,且填报的信息均符合招标文件要求。投标文件截止提交前一日,已登录东莞市公共资源交易企业库核实所填报数据真实有效。如企业在东莞市水务局已有本工程对应的企业类型信用档案,信用档案与东莞市公共资源交易企业库的统一社会信用代码(组织机构代码)填写一致,并已通过东莞市公共资源交易企业库的检测。
- (四)本公司或者从业人员不存在属于《东莞市建设工程招标投标管理办法》第二十五 条规定限制参与本市工程投标的情形。
 - (五) 拟投入本工程的项目负责人不存在以下情形之一:
 - 1、在其他任何在建工程中任职项目负责人;
 - 2、在参与本工程投标时,同时参与其他正处于开标、评标阶段的投标项目;
- 3、已取得其他项目第一中标候选人或中标人身份或已有签订工程合同等其他导致不 能正常受理本工程业务的情形。
- (六)通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)查询企业的信用记录,未被列入 失信被执行人。
- (七) 我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形,若经贵方查出,立即取消我方投标资格并承担相应的法律职责;积极主动地协助、接受相关部门调查串通投标等违法违规行为。

- (八) 我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系。
- (九)如我方中标的,我方承诺严格遵守落实东莞市水务局印发《关于明确在建水务工程关键岗位管理人员考勤打卡有关事项的通知》(东水务〔2023〕300 号〕和《关于进一步强化我市水务工程实名制管理工作的通知》(东水务〔2023〕301 号〕文件要求,加强项目人员管理。

我公司对以上承诺内容的真实性和履约性负责,如果违反本承诺书,我方愿意接受:

- (1) 取消投标资格、取消中标资格:
- (2) 投标保证金将全部被没收,给贵方造成的损失超过我方投标保证金金额的,贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿:
 - (3) 招标人今后可拒绝我方参与投标;

(4) 水行政主管部门或根本或资部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

法定代表人

投标人: (主)中国水利从电第六工程局有限公司(成)广东潮鑫建

项目负责人:

邱延鹏

(签字)

技术负责人:

This

(签字)

日期: _2025_年_3_月_9_日

说明:原件扫描件上传后还须由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名,法定代表人、项目负责人及技术负责人数字证书电子签名。

联合体投标的,联合体各方代表人员均须签字、加盖法人公章,原件扫描件上传后,还须由联合体各方进行企业数字证书电子签名,法定代表人、项目负责人及技术负责人数字证书电子签名。

五、财务状况(公示)

【价格单位: (人民币)元】

年度	总资产	净资产	年营业额	年净利润	年利税额
2021	11276009473. 58	3085886216. 80	13051315206.75	307576321.55	369867482.06
2022	12973152531.95	3312817716. 12	14104358442.16	401524906. 35	475141977. 38
2023	16544409911.56	4241403237. 58	16519502768. 98	477306278.86	565806550. 85
	总计		43675176417. 89	1186407506.76	1410816010. 29

备注:需提供经独立会计师事务所审计的审计报告及投标人财务状况表;若投标人为新成立或未进行独立会计师事务所审计的,本表中对应年度的财务信息应填写"/"。

投标人: 中国水利水中

日期: 2025年3月9日

Now, for tomorrow





中国水利水电第六工程局有限公司 审计报告 天职业字[2022]26957号

	目	录	
审计报告———			
2021 年度财务报表———			3
2021 年度财务报表附注——			15

北京注册会计师协会业务报告统一编码报备系统

业务报备统一编码:	110101502022186011601
报告名称:	中国水利水电第六工程局有限公司财务报表审计
报告文号:	天职业字[2022]26957号
被审(验)单位名称:	中国水利水电第六工程局有限公司
会计师事务所名称:	天职国际会计师事务所 (特殊普通合伙)
业务类型:	财务报表审计
报告意见类型:	对务报表审计 无保留意见
报告日期:	2022年03月30日
报备日期:	2022 年 04 月 20 日
签字人员:	张琼(110002400303), 吴显学(110101505148)



(可通过扫描二维码或登录北京注协官网输入编码的方式查询信息)

说明:本备案信息仅证明该报告已在北京注册会计师协会报备,不代表北京注册会计师协会在任何意义上对报告内容做出任何形式的保证。

中国水利水电第六工程局有限公司:

一、审计意见

我们审计了中国水利水电第六工程局有限公司(以下简称"水电六局公司")财务报表,包括2021年12月31日的合并及母公司资产负债表,2021年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表,以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了水电六局公司 2021 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2021 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对财务报表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于水电六局公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和 维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估水电六局公司的持续经营能力,披露与持续经营相关 的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算、终止运营或别无其他现实的 选择。

治理层负责监督水电六局公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证, 并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行 的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单 独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大 的。

天职业字[2022]26957号

在按照审计准则执行审计工作的过程中, 我们运用了职业判断, 并保持职业怀疑。同时, 我们也执行以下工作:

- (1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及申通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- (2) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
 - (3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- (4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致水电六局公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致水电六局公司不能持续经营
- (5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允反映相关交易和 事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我 们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师:



中国注册会计师:



合并资产负债表

前制单位:中国水利水电第六工程局有限公司			金額单位
项目	2021年12月31日	2020年12月31日	附注编号
[动资产			
货币资金	1, 900, 561, 418. 45	3, 115, 062, 885. 66	六、(一)
△结算备付金			
△拆出资金	Y		
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	1, 869, 165, 103. 92	1, 513, 236, 239. 86	六、(二)
应收款项融资	91, 547, 153. 01	11, 871, 538, 30	六、(三)
预付款项	176, 504, 916. 48	367, 122, 109. 19	六、(四)
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	1, 698, 247, 170, 67	1, 654, 203, 235. 31	六、(五)
其他应收款	428, 745, 590. 17	534, 252, 114. 53	六、(六)
其中: 应收利息			
应收股利 △买入返售金融资产			
△头/> ○ 医全球性炎性 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	005 140 501 50	200 010 (01 00	As (Is)
合同资产	365, 143, 731, 77	388, 913, 434, 22	
持有待售资产	2, 539, 345, 943. 86	1, 408, 315, 006. 08	六、(八)
一年內到期的非流动资产			
其他流动资产	1, 398, 133, 00	00.000.770.00	AL CAS
流动资产合计		22, 892, 770, 88	六、(九)
流动资产	9, 070, 659, 161. 33	9, 015, 869, 334. 03	
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	594, 657, 453, 45	529, 967, 260, 02	六、(十)
其他权益工具投资	152, 492, 195, 23	185, 624, 368. 74	六、(十一)
其他非流动金融资产	192, 492, 199, 25	100, 024, 308, 74	A. (T-)
投资性房地产	4,627,257,92	4, 877, 896. 43	六、(十二)
固定资产	643, 139, 451, 68	579, 185, 883, 68	六、(十三)
在建工程	124, 269, 631, 84	127, 501, 017, 38	六、(十四)
生产性生物资产	124, 203, 001, 04	12 (19 (1) the 1/1	735 X 1 1417
油气资产		#/	
使用权资产	2, 515, 129, 90		六、(十五)
无形资产	558, 603, 448, 14	543, 399, 826, 95	大、(十六)
开发支出	000, 000, 410, 14	040, 000, 020, 00	六、(十七)
商誉		-	75 11-67
长期待摊费用	1, 394, 104, 79	7	六、(十八)
递延所得税资产	29, 197, 527. 05	29, 278, 466. 38	六、(十九)
其他非流动资产	94, 454, 112. 25	113, 004, 966, 25	六、(二十)
非流动资产合计	2, 205, 350, 312, 25	2, 112, 839, 685. 83	
7F0690,X/) E 11	2, 200, 300, 312, 20	4, 114, 000, 000. 00	

合并资产负债表(续)

编制单位:中国水利水电第六工程局有限公司	To a contract of the contract		金额单位:
项 目	2021年12月31日	2020年12月31日	附注编号
意动负债			
短期借款			
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			1
衍生金融负债			
应付票据	58, 020, 039. 89	50, 374, 819, 61	大、(二十一
应付账款	3, 784, 582, 911. 71	3, 449, 614, 544. 67	六、(二十二
預收款項	8, 040, 515, 12	8, 036, 131, 12	六、(二十三
合同负债	2, 063, 671, 011. 41	3, 204, 832, 903. 59	六、(二十四
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			15
应付职工薪酬	77, 826, 443. 22	73, 340, 396. 57	六、(二十五
应交税费	71, 134, 018. 74	45, 617, 496. 11	大、 (二十六
其他应付款	1, 612, 834, 679. 02	1, 016, 912, 064, 07	六、(二十七
其中: 应付利息			
应付股利	308, 097, 320. 34	230, 066, 927. 77	六。 (二十七
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			15
一年内到期的非流动负债	176, 271. 94	66, 885. 00	六、 (二十八
其他流动负债	270, 314, 889, 00	237, 847, 722, 27	六、(二十九
流动负债合计	7, 946, 600, 780, 05	8, 086, 642, 963. 01	
 流动负债			8
△保险合同准备金			
长期借款	99, 490, 000, 00	78, 000, 000, 00	大。(三十)
应付债券	00/100/00000	10,000,000.00	/ 14 1 /
其中:优先股	_		
水续债	10270		
租赁负债	2,035, 896, 85		六、(三十一)
长期应付款	In Zilhita		/11 1001
长期应付职工薪酬	21, 458, 435, 51	26, 748, 435. 51	六、(三十二)
预计负债			
递延收益	72, 216, 419, 78 48, 040, 000, 00	69, 652, 351, 68	
		20, 540, 000, 00	六、(三十四
递延所得税负债 其他非流动负债	92.10	18, 065, 57	六、(十九)
	281, 632, 49	56, 364, 851, 65	六、(三十五)
非流动负债合计	243, 522, 476, 73	251, 323, 704, 41	
负债合计	8, 190, 123, 256, 78	8, 337, 966, 667. 42	
有者权益			
实收资本	1, 823, 684, 200, 00	1, 823, 684, 200. 00	六、(三十六)
其他权益工具			
其中:优先股			
永续债			
资本公积	692, 572, 966. 74	636, 133, 166, 74	大、(三十七)
减:库存股			
其他综合收益	-17, 314, 388. 41	-38, 834, 850, 33	六、(三十八)
专项储备			六、(三十九)
盛余公积	202, 146, 225. 17	167, 539, 291. 00	六、(四十)
△一般风险准备			
未分配利润	356, 546, 761, 07	175, 747, 024. 09	六、(四十一)
归属于母公司所有者权益合计	3, 057, 635, 764. 57	2, 764, 268, 831. 50	
少数股东权益	28, 250, 452. 23	26, 473, 520. 94	- 1 - 1 - 1 - 1
所有者权益合计	3, 085, 886, 216, 80	2, 790, 742, 352, 44	
	11, 276, 009, 473, 58	11, 128, 709, 019. 86	

合并利润表

制单位:中国水利水电第六工程局有限公司	2021年度			额单位:
项 目	本期发生额	上期发生额	P	作注编号
、曹业总收入	13, 051, 315, 206, 75	10, 523, 725, 050. 86		
其中: 营业收入	13, 051, 315, 206. 75	10, 523, 725, 050. 86	六。	(四十:
△利息收入				
△己赚保费			-	
△手续费及佣金收入			-	
. 营业总成本	12, 680, 052, 755, 20	10, 277, 379, 415, 13		1 mm 1 -
其中: 菅业成本 △利息支出	11, 982, 302, 848, 57	9, 678, 212, 712. 82	786	CMI
△手续费及佣金支出				
△退保金			-	
△賠付支出浄額				
△提取保险责任准备金净額				
△保单红利支出				
△分保費用			-	
税金及附加	28, 647, 437, 85	29, 121, 224, 54	70.	(00+:
销售费用	80,011,201,00	801 1811 8821 01	2.13	CHI.
管理费用	257, 574, 200, 42	204, 646, 023, 06	六、	(四十回
研发费用	429, 098, 901. 39	367, 713, 018, 67		(四十)
財务费用	-17, 570, 633, 03			(四十7
其中:利息费用	8, 343, 004. 90	6, 292, 585. 93		(四十)
利息收入	44, 721, 062, 69	22, 873, 247. 98	六、	(四十)
加: 其他收益	86, 571, 74	484, 933, 27	大、	(四十-
投资收益(损失以"一"号填列)	-5, 480, 246, 02	3, 827, 105, 54		(四十)
其中:对联营企业和合营企业的投资收益	3, 556, 253. 98	3, 827, 105. 54	水、	(四十)
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以"一"号填列)	-9, 036, 500. 00		大、	(四十)
△汇兑收益(损失以"-"号填列)				
净敞口套期收益(损失以"-"号填列)				
公允价值变动收益(损失以"一"号填列)				
信用减值损失(损失以"一"号填列)	-17, 960, 386, 53	-2, 156, 784. 96		(四十月
资产减值损失(损失以"一"号填列)	-1, 802, 321. 67	-192, 949. 66		(五十)
资产处置收益(损失以"-"号填列)	-2, 191, 344, 62		六、	(五十-
曹业利润(亏损以"一"号填列)	343, 914, 724. 45	248, 307, 840, 63	_	
加: 营业外收入	4, 446, 092, 30	12, 857, 577, 70		
減: 营业外支出 到25 5 6 7 二十 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7, 140, 772, 54	1, 518, 010. 88	75.	(五十二
. 利润总额(亏损总额以"一"号填列)	341, 220, 044. 21	259, 647, 407, 45		cost 1 m
減:所得稅费用 净利润(净亏提以"一"号填列)	33, 643, 722, 66 307, 576, 321, 55	26, 605, 770. 29	755	CTLLE
其中:被合并方在合并前实现的净利润	301, 515, 321, 55	233, 041, 637. 16	_	
为中:数百开刀任百开前头规则在利润 一)按经营持续性分类	T-1.		_	
1,持续经营净利润(净亏损以"一"号填列)	307, 576, 321, 55	233, 041, 637. 16	_	
2. 终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)	301, 000, 321,315	200, 041, 001, 10		
 放所有权扫属分类 	77245 1111	// 1	_	
1. 归属于母公司股东的净利润(净亏损以"一"号填列)	305, 799, 390, 26	232, 509, 130, 52		
2. 少数股东损益(净亏损以"一"号填列)	1, 776, 931, 29	532, 506, 64		
其他综合收益的税后净额	23, 666, 161. 92	3, 701, 884, 13		
3属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	23, 666, 161. 92	3, 701, 884. 13		
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	23, 666, 161. 92	3, 701, 884, 13		
1. 重新计量设定受益计划变动额	2, 099, 500, 00	3, 611, 000, 00		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益				
3. 其他权益工具投资公允价值变动	21, 566, 661, 92	90, 884, 13		
4. 企业自身信用风险公允价值变动				
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	-			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益				
2. 其他價权投资公允价值变动				
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额				
4. 其他債权投资信用减值准备				
5. 现金流量套期储备				
6. 外币财务报表折算差额				
7. 其他				
3属于少数股东的其他综合收益的税后净额				
紹本は20日	331, 242, 483, 47	236, 743, 521, 29		
综合收益总额	329, 465, 552, 18	236, 211, 014, 65		
归属于母公司所有者的综合收益总额				
归属于母公司所有者的综合收益总额 归属于少敷股东的综合收益总额	1, 776, 931, 29	532, 506. 64		
归属于母公司所有者的综合收益总额				

合并现金流量表

副制单位:中国水利水电第六工程局有限公司	2021年度		金额单位
项 目	本期发生额	上期发生额	附注编号
、经营活动产生的现金流量:			r
销售商品、提供劳务收到的现金	10, 679, 135, 326. 02	12, 385, 753, 228, 73	
△客户存款和同业存放款项净增加额			B
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保险业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			8
△回駒业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还	2, 387, 926. 66	411, 728. 84	
收到其他与经营活动有关的现金			A 17 LA
	365, 926, 107. 65 11, 047, 449, 360, 33	304, 839, 920, 47	A. CATA
经营活动现金流入小计		12, 691, 004, 878. 04	
购买商品、接受劳务支付的现金	10, 166, 772, 686. 03	9, 081, 417, 244. 88	
△客户贷款及整款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加額			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金	841, 004, 489. 13	753, 268, 986. 28	
支付的各项税费	439, 016, 226. 07	306, 593, 694. 01	
支付其他与经营活动有关的现金	480, 032, 132. 95	366, 622, 353. 97	六、(五十六)
经营活动现金流出小计	11, 926, 825, 534. 18	10, 507, 902, 279. 14	
经营活动产生的现金流量净额	-879, 376, 173, 85	2, 183, 102, 598, 90	六、(五十七)
、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金	20, 000, 000. 00	93, 750, 000. 00	
取得投资收益收到的现金	35, 666, 060, 55	35, 501, 154. 56	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	2, 388, 544. 40	11, 593, 010, 70	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 大加启	2,000,010.10	11,000,010110	
收到其他与投资活动有关的现金	75, 156, 700, 00		六、(五十六)
投资活动现金流入小计	133, 211, 304, 95	140, 844, 165, 26	735 (11.175)
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	265, 137, 463, 42	189, 157, 094, 78	
投资支付的现金			
△质押贷款净增加额	133, 830, 636. 00	377, 553, 780. 00	
	-WAJ	12 1/ / 27 /-/	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		201	
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计	398, 968, 099. 42	566, 710, 874, 78	
投资活动产生的现金流量净额	-265, 756, 794. 47	-425, 866, 709. 52	
、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金	56, 439, 800. 00	1, 000, 654, 700. 00	
其中:子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金	26, 690, 000. 00	1, 148, 000, 000. 00	7-1
收到其他与筹资活动有关的现金			/
筹资活动现金流入小计	83, 129, 800. 00	2, 148, 654, 700. 00	
偿还债务支付的现金	5, 200, 000. 00	1, 070, 000, 000. 00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	69, 709, 643, 51	61, 730, 975. 32	
其中:子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	3, 402, 362. 20	5, 075, 337. 49	六、(五十六)
筹资活动现金流出小计	78, 312, 005, 71	1, 136, 806, 312, 81	VI (TT 1/4)
筹资活动产生的现金流量净额	4, 817, 794, 29	1, 011, 848, 387, 19	
、汇率变动对现金的影响	-10, 014, 318, 31	-21, 815, 805, 32	
			de cribbs
. 现金及现金等价物净增加额	-1, 150, 329, 492, 34	2, 747, 268, 471. 25	八、(五十七)
加:期初现金及现金等价物的余额	4, 720, 763, 980. 81 3, 570, 434, 488, 47	1, 973, 495, 509. 56 4, 720, 763, 980. 81	
期末現金及現金等价物余额			

\$ Zing

主管会计工作负责人:高维科

王健

台并所有者权益变动表

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	编制单位,中国水利水电源六工程局有限公司							2021年度		4						金额年位:元
Street S	1							2010	中田公司所有崇牧县	本所金融						
		实免疫水		其他权益工	100	資本会积	英 异存限	其他综合的	中海衛者	董余公釈	△	未分配利益	北色	小計	少数股东权益	所有者权益合计
Note Part	-, 上年年末余額	1, 823, 694, 200. 00			\vdash	636, 133, 166, 74		-38, 834, 850. 33		167, 539, 291.00		175, 747, 024, 09	eé	764, 268, 831, 50	26, 473, 520, 91	2, 790, 742, 352, 44
The Part of Action The Control of Action of A	加, 会计政策变更															1
Part	前期统错更正															i
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	同一位制下企业合并															R
	其他												-			
Marked Ball	二、本年年初全額	1, 823, 681, 200, 00	(1	11	0	636, 133, 166, 74	i i	-38, 824, 850, 33	01	167, 539, 291. 00	E	175, 747, 024, 09		764, 268, 831, 50	26, 473, 520, 94	2, 790, 742, 352, 44
	三、本年增減更功金額(減少以 *-* 号填列)	(1))	1	,	11	56, 439, 890, 00	10	21, 520, 461, 92	1	34, 606, 934, 17	T	180, 799, 736, 98		293, 366, 933, 07	1, 776, 901, 29	295, 143, 864, 36
15 A Mark 2 May	(一) 综合收益总额							23, 666, 161, 92				305, 799, 390, 26		329, 465, 552, 18	1,776,931,29	351, 342, 483, 47
CALCADE MERROR CACCAD MONO	(二) 所有者投入和減少資本)	¥		1	56, 429, 800, 00	29	SEE SEE	-			50, 491, 973, 46	,	106, 931, 773, 46	-	106, 331, 773, 46
15 15 15 15 15 15 15 15	1.所有者從入的普通限					56, 439, 800, 00		无						56, 439, 800, 00		56, 439, 800. 00
14 15 15 15 15 15 15 15	2. 其他民黨工具物有者投入資本							W.								1
1995年 1997年 19	3.股份支付计入所有者权益的金额							7/6								v
145.000,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,300,507 1.15,500,3	4.其他							12/2/				50, 491, 973, 46		50, 491, 973. 46		50, 491, 973, 46
1990年8日 1990年8日 1990年9日 19	(三) 利納分配	Э.	9	A.	Y	i	a.	7		34, 606, 934, 17		-177,637,326,74		-143, 030, 392, 57	13	-143, 030, 392, 57
- 17-15-05 (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (1962) (19	1.模取能命公积							事		34, 606, 934, 17		-34, 606, 934, 17				1
Fight Record probability	2. 提收一般风险准备							3/						2		i
(4 年 年 月 8 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	3. 对所有者的分配							F				-143, 030, 392, 57		-143,000,392,57		-143, 030, 392, 57
1984年度末 198	4. 男性						143	WH.								
1,500,604,006,700,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,004,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,500,604,000,00 1,	(四) 所有者权益内部结构	T	,	T	*	1	H	-2, 145, 700, 00		7	. 1	2, 145, 700.00		2	-	4
2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.146.700.00 2.	1. 資本公約時增資本															-
2 145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00 2,145,700.00	3. 整余公积特增资本						40							.2.		1
1.4年後4時所が収益 1.4度6.4年6.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.00 2.1.46.700.0	3. 商余公司弥补亏损						0							-		m
60年出始等所では 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.700.00 2.145.	6. 设定受益计划变动断结神留存收益						伸							10		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5. 其性综合收益结异留存收益					7	71	-2, 145, 700, 90				2, 145, 700.00		26		1
1, 500, 604, 200, 00 1, 500, 604, 200, 00 1, 500, 604, 200, 00 1, 500, 604, 200, 00 1, 500, 604, 200, 00 1, 500, 604, 200, 00 1, 500, 604, 200, 00 1, 500, 604, 200, 00 1, 500, 604, 200, 00 1, 500, 604, 200, 00 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 600, 70 1, 500, 604, 604, 70 1, 500, 604, 604, 70 1, 500, 604, 604, 70	6. 其餘															
1, 500, 504, 206, 00	(五)专项储备	1	Ť	-0	7	1	ă		(1)	k	c		1	,	i.	i
1.500,004,000,00 1.500,004,000,00 1.500,004,000,00 1.500,004,000,00 1.500,004,000,00 1.500,004,000,00 1.500,004,000,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,004,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,	1. 本年攝取								229, 867, 323, 32					229, 867, 323, 32		229, 867, 323, 32
1,553,694,300,00 603,672,903.74 - 17,314,308.41 - 2002,146,255.77 - 356,544,791,07 - 3,467,655,704,57 20,200,452.23 3	2. 本年使用								-229, 867, 323, 32				out:	229, 867, 323, 32		-229, 867, 323, 32
1,625,694,200.00 0.00,672,996,74 17,314,384,41 - 302,146,295,17 - 336,596,791,07 - 3,4067,685,794,57 50,900,482,20	(六) 其他													4		
Land Legalitakoga, mentalakoga,	、本年年末余額	1, 823, 684, 200, 00	Υ.	11	1	692, 572, 966, 74		-17, 314, 388, 41	v	202, 146, 225, 17	a.	356, 546, 701. 07		067, 635, 704, 57	28, 250, 452, 23	3, 085, 886, 216, 80
	35	12				王霄会计工作负责人		take	\						Sirentha A.	THE WASTER

合并所有者权益变动表(续)

									上頭金額						The second second
日野		-	北条松公丁五					扫描于母公司所有者权益				-		1000	1000
	实现资本	优先股	水体值	3.66	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	中海開発	商会公积	△—舰风险指备	未分配利润	31746	种	少数股末权益	所有者权益合计
· 上年年末余額	1, 350, 860, 860, 68				109, 162, 666, 74		-42, S16, 734, 46		140, 003, 478, 00		202, 768, 146, 24	,:=0,	1, 759, 397, 556, 52	25, 941, 014, 30	1, 785, 238, 570, 82
節,会計政策変更									21, 566, 28		-1,949,078,18		-1, 327, 511. 90		-1, 927, 511, 90
前期总错更正													1		1
同一控制下企业合并												T	4		
其他												T			
二、水年年初余额	1, 350, 000, 000, 00	Ti.			109, 162, 666, 74	C	-42, 636, 734, 46	1	140, 025, 044, 28	*	200, 819, 068, 06		1, 757, 470, 044, 62	25, 941, 014, 30	1, 783, 411, 058, 92
三、本年增減变功金額(減少以"-"号項例)	473, 684, 200, 00	T	40	(1)	526, 970, 500.00	ж	3, 701, 884.13	1	27, 514, 246, 72	,	-25, 072, 043, 97	1	1,006,798,786.88	532, 506, 64	1,007,331,293,52
(一) 综合收益应额							3, 701, 881, 13				232, 509, 130, 52	r	236, 211, 014, 65	532, 506. 64	236, 743, 521, 29
(二) 所有者投入即減少資本	473, 684, 200, 00	O _k S	-57	03	526, 976, 500. 00	i	i,		r	7	i		1,000,654,700.00		1,000,654,700.00
二所有表投入的普通股	473, 684, 200, 00				526, 970, 500, 00								1,000,654,700.00		1,000,654,706,00
耳他权益工具持有者投入资本													1		
3. 股份支付计入所有者权益的金额							4								
1. 环烛							FEBRUAR					T	10		53!
(三) 和和分配	4	1	94	o ,		a	行		27, 514, 246, 72	-	-257, 581, 174, 49	,	-220, 066, 927, 77		-230, 066, 927, 77
. 提收值余公和									27, 514, 246, 72		-27, 514, 246, 72	t	i		1
2. 提取一般风险准备												H			
3. 对所有者的分配							100				-230, 066, 927, 77	T	-230, 066, 927, 77		-230, 066, 927, 77
1.其他												t	1		
(四) 肝存者促旋內部結构			O.	1		1	1	9	1	-	25	-			
1. 资本公积转增资本						200									
2. 服命公和時間資本						(7						t			
3. 撤余公积保补亏损												+	-		1
4. 设定受益计划变功额结转器存收益						100									
5. 其他综合從設結終循符收益						N.X.O						t			(34
6. 其他					40	14						t			. *
(五) 专项储备提取和使用	+	1	21	(4)	4	-	0	,	1	7	ï	1	1	, ,	2 0
1. 本年提取					边			189, 301, 888, 53				t	189, 301, 888, 53	187, 476, 59	189, 489, 365, 12
2. 本年使用					/			-189, 301, 888, 53				T	-189,301,888,53	-187. 478. 59	-180,489,345,12
(水) 其他												T			
四、本年年末余順	1, 823, 684, 200. 00	i.	E	x.	636, 133, 166, 74	ľ	-38, 834, 850, 33	9	167, 539, 291. 00	,	175, 747, 024, 09		2, 764, 208, 831, 50	26, 473, 520, 94	2, 790, 742, 352, 44
BEFERAL BINE AND	12			TO.	主管会计工作负责人。	10/0/2	#							会計和総の原人	· Par
2	•					5	<u>-</u>							0	1

资产负债表

自制单位:中国水利水电第六工程局有限公司	2021年12月31日		金额单位:
项 目	2021年12月31日	2020年12月31日	附往编号
机动资产			
货币资金	1, 867, 681, 699, 43	3, 059, 218, 545, 48	
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	1, 822, 313, 389, 68	1, 476, 052, 075. 63	十六、(一)
应收款项融资	89, 047, 153, 01	11, 371, 538, 30	
預付款项	165, 384, 641, 93	343, 462, 646, 71	
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	1, 698, 247, 170, 67	1, 654, 203, 235. 31	
其他应收款	1, 105, 168, 579, 82	1, 178, 747, 302. 51	4-2- ()
其中: 应收利息	1, 100, 100, 019, 02	1, 110, 141, 502, 51	1733 1007
应收股利			
△买入返售金融资产			
A	215 101 405 02	070 070 777 04	
行页 合同资产	315, 191, 482, 23	273, 272, 558, 91	
	2, 465, 918, 587. 96	1, 350, 788, 597. 78	
一年內到期的非流动资产		-	
其他流动资产		20, 234, 971. 48	
流动资产合计	9, 528, 952, 704. 73	9, 367, 351, 472, 11	
海流动资产			
△发放贷款和垫款		-	
债权投资		-	
其他債权投资	-107	-	
长期应收款	MANIE AV.	-	
长期股权投资	684, 101, 874, 63	621, 491, 053, 75	十六、(三)
其他权益工具投资	152, 492, 195. 23	185, 624, 368. 74	
其他非流动金融资产	177次省	W 4 2	
投资性房地产	2, 909, 739, 15	(40 /k) Harry 3, 069, 970. 25	
固定资产	594, 287, 927. 83	777 521, 855, 074. 58	
在建工程	86, 927, 612, 35	107, 078, 168, 93	
生产性生物资产	300,000	-	
油气资产		-	
使用权资产	2, 515, 129, 90		
无形资产	285, 264, 474, 41	295, 940, 519, 48	
开发支出	200 200 200 20 TA	Prof. 50.50 (10.50)	
商誉			
长期待掩费用	1, 394, 104, 79	120	
递延所得税资产	29, 197, 527, 05	29, 278, 466, 38	
其他非流动资产	94, 454, 112, 25		
非流动资产合计	1, 933, 544, 697. 59	113, 004, 966. 25 1, 877, 342, 588. 36	
**TEN-99.047 E3 F5	1, 350, 341, 031, 03	1, 071, 342, 008, 30	

定代表人、報万全

管会计工作负责人: 高维科

会计机构负责人: 王俊

9

资产负债表(续)

項目	2021年12月31日	2020年12月31日	金额单位: 附注编号
官动负债	2021-12)]0111	2020-712/30113	MI KTCHE J
短期借款			
△向中央银行借款		_	
△拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	58, 020, 039, 89		
应付账款	3, 681, 991, 272, 71	50, 374, 819, 61	
预收款项	5, 001, 991, 212. 71	3, 259, 927, 151. 30	
合同负债	1, 957, 070, 085, 95	0 100 151 010 00	
△卖出回购金融资产款	1, 957, 070, 085, 95	3, 133, 154, 919, 29	
△吸收存款及同业存放		-	
		-	
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	66, 760, 085. 90	63, 671, 281. 40	
应交税费	66, 636, 551. 20	43, 123, 061, 50	
其他应付款	1, 605, 364, 916. 58	1, 002, 596, 761. 85	
其中: 应付利息		-	
应付股利	308, 097, 320. 34	230, 066, 927. 77	
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债		-	
一年內到期的非流动负债	42, 517. 86		
其他流动负债	269, 845, 135. 73	237, 377, 969. 00	
流动负债合计	7, 705, 730, 605. 82	7, 790, 225, 963. 95	
流动负债			
△保险合同准备金			
长期借款		-	
应付债券		-	
其中:优先股	187 m		
永续债	人类用作。		
租赁负债	7/-1/2, 035, 896, 85		
长期应付款	17月第多版 25	-	
长期应付职工薪酬	21, 458, 435, 51	26, 748, 435. 51	
预计负债	72, 216, 419, 78	69, 553, 608. 52	
遊延收益	48, 040, 000. 00	20,540,000.00	
递延所得税负债	92.10	18, 065, 57	
其他非流动负债	281, 632, 49	56, 364, 851, 65	
非流动负债合计	144, 032, 476. 73	173, 224, 961. 25	
负债合计	7, 849, 763, 082, 55	7, 963, 450, 925, 20	
有者权益			
实收资本	1, 823, 684, 200, 00	1, 823, 684, 200. 00	
其他权益工具		-	
其中:优先股		-	
永续债		-	
资本公积	692, 572, 966, 74	636, 133, 166, 74	
减:库存股		-	
其他综合收益	-17, 314, 388. 41	-38, 834, 850, 33	
专项储备	1,1,2,2,2,000,00	-	
盈余公积	202, 146, 225, 17	167, 539, 291, 00	
△一般风险准备	WANT TAN 0001 FT	1013 0003 2011 00	
未分配利润	911, 645, 316. 27	692, 721, 327, 86	
所有者权益合计	3, 612, 734, 319, 77	3, 281, 243, 135, 27	
	11, 462, 497, 402. 32	11, 244, 694, 060, 47	
负债及所有者权益合计			

利润表

编制单位:中国水利水电第六工程局有限公司	2021年度		金額单位:
項 目	本期发生額	上期发生額	附注编号
-、营业总收入	12, 801, 432, 218, 01	10, 438, 718, 754, 88	
其中: 营业收入	12, 801, 432, 218, 01	10, 438, 718, 754, 88	十六、(四)
△利息收入		-	
△己賺保費			
△手续费及佣金收入		*	
、营业总成本	12, 383, 850, 480, 93	10, 149, 404, 413, 78	
其中: 营业成本	11, 758, 976, 001, 50	9, 601, 885, 801. 81	十六、(四)
△利息支出		-	
△手续费及佣金支出		-	
△退保金			
△賠付支出净額			
△提取保险责任准备金净额			
△保单紅利支出			
△分保費用			
税金及附加	22, 426, 754. 87	21, 710, 744, 68	
销售费用		-	
管理费用	202, 916, 166. 01	164, 089, 771, 17	
研发费用	420, 892, 852, 45	364, 178, 460. 93	
财务费用	-21, 361, 293, 90	-2, 460, 364. 81	
其中: 利息费用	4, 542, 390, 53	6, 252, 044, 32	
利息收入	44, 555, 463. 35	22, 861, 053, 18	
加:其他收益	77, 594, 74	484, 009, 19	
投资收益(损失以"一"号填列)	-7, 559, 618. 57	3, 398, 374, 34	十六、(五)
其中:对联营企业和合营企业的投资收益	1, 476, 881, 43	3, 398, 374, 34	
以擁全成本计量的金融资产终止确认收益《损失以"一"号填弃	() -9, 036, 500, 00	-	
△汇兑收益(损失以"-"号填列)		-	
净敞口套期收益(损失以"-"号填列)		-	
公允价值变动收益(损失以"一"号填列)		-	
信用减值损失(损失以"一"号填列)	-24, 091, 669, 38	410, 055. 59	
货产减值损失(损失以"一"号填列)	-1, 769, 361, 84	-224, 107, 15	
资产处置收益(亏損以"-"号填列)	-3, 962, 726, 20	-42, 301. 11	
、曹业利润(亏损以"一"号填列)	380, 275, 955. 83	293, 340, 371, 96	
加: 营业外收入	2, 373, 454, 96	8, 600, 108, 05	
减: 营业外支出	5, 282, 135, 03	1, 510, 808, 01	
、利润总额(亏损总额以"一"号填列)	377, 367, 275, 76	300, 429, 672, 00	
减: 所得税费用	33, 443, 634, 07	25, 287, 204. 80	
、净利润(净亏损以"一"号填列)	343, 923, 641, 69	275, 142, 467, 20	
(一) 持续经营净利润(净亏提以"一"号填列)	343, 923, 641, 69	275, 142, 467. 20	
(二) 终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)		11/1/	
、其他综合收益的税后净额	23, 666, 161, 92	3, 701, 884. 13	
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	23, 666, 161, 92	3, 701, 884. 13	
1. 重新计量设定受益计划变动额	2, 099, 500. 00	3, 611, 000, 00	
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	
3. 其他权益工具投资公允价值变动	21, 566, 661, 92	90, 884. 13	
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	-	+	
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
、综合收益总额	367, 589, 803, 61	278, 844, 351, 33	
、每股收益			
(一) 基本每股收益(元/股)			
(二)稀释每股牧益(元/股)			2000

法定代表人: 视万全

主管会计工作负责人: 高维科

会计机构负责人: 王健

现金流量表

The state of the s	2021年度		金额单位:
项目	本期发生额	上期发生额	附注编号
、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金	10, 503, 277, 248. 13	12, 364, 016, 263, 79	
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保险业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还	1, 389, 985. 39	270, 490. 88	
收到其他与经营活动有关的现金	535, 873, 892, 15	433, 502, 223, 51	
经营活动现金流入小计	11, 040, 541, 125, 67	12, 797, 788, 978, 18	
购买商品、接受劳务支付的现金	10, 024, 826, 376, 58	8, 986, 480, 264, 69	
△客户贷款及垫款净增加额	10,021,020,010.00	0, 500, 100, 201, 55	
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单紅利的現金			
支付给职工以及为职工支付的现金	779, 421, 477, 28	695, 093, 237. 60	
支付的各项税费	422, 616, 847, 71	297, 155, 974, 43	
支付其他与经营活动有关的现金			
经营活动现金流出小计	692, 585, 136, 82 11, 919, 449, 838, 39	613, 088, 990. 97	
经营活动产生的现金流量净额	-878, 908, 712, 72	10, 591, 818, 467. 69 2, 205, 970, 510, 49	
、投资活动产生的现金流量:	-818, 908, 112. 12	2, 205, 970, 510, 49	
收回投资收到的现金	00, 000, 000, 00	00 750 000 00	
取得投资收益收到的现金	20, 000, 000. 00	93, 750, 000. 00	
	35, 666, 060, 55	35, 501, 154, 56	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 ************************************	2, 276, 744, 40	11, 592, 700. 70	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额。 ************************************	AND THE PROPERTY OF		
收到其他与投资活动有关的现金	75, 156, 700. 00		
投资活动现金流入小计	133, 099, 504, 95	140, 843, 855. 26	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	224, 808, 146, 90	176, 444, 185. 03	
投资支付的现金	133, 830, 636, 00	390, 793, 780. 00	
△质押贷款净增加额 			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计	358, 638, 782, 90	567, 237, 965. 03	
投资活动产生的现金流量净额	-225, 539, 277. 95	-426, 394, 109. 77	
、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金	56, 439, 800. 00	1, 000, 654, 700. 00	
其中:子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		1, 070, 000, 000. 00	
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计	56, 439, 800. 00	2, 070, 654, 700. 00	
偿还债务支付的现金		1, 070, 000, 000. 00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	65, 940, 000. 00	61, 757, 318. 71	
其中:子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	3, 402, 362, 20	5, 075, 337. 49	
筹资活动现金流出小计	69, 342, 362, 20	1, 136, 832, 656. 20	
筹资活动产生的现金流量净额	-12, 902, 562, 20	933, 822, 043, 80	
、汇率变动对现金的影响	-10, 014, 318. 31	-21, 815, 805. 32	
、现金及现金等价物净增加额	-1, 127, 364, 871, 18	2, 691, 582, 639. 20	
加:期初现金及现金等价物的余额	4, 664, 919, 640, 63	1, 973, 337, 001, 43	
、期末现金及现金等价物余额	3, 537, 554, 769, 45	4, 664, 919, 640, 63	

法定代表人: 翟万全

Pin T

主管会计工作负责人; 高維科

会计机构负责人: 王

是な種

所有者权益变动表

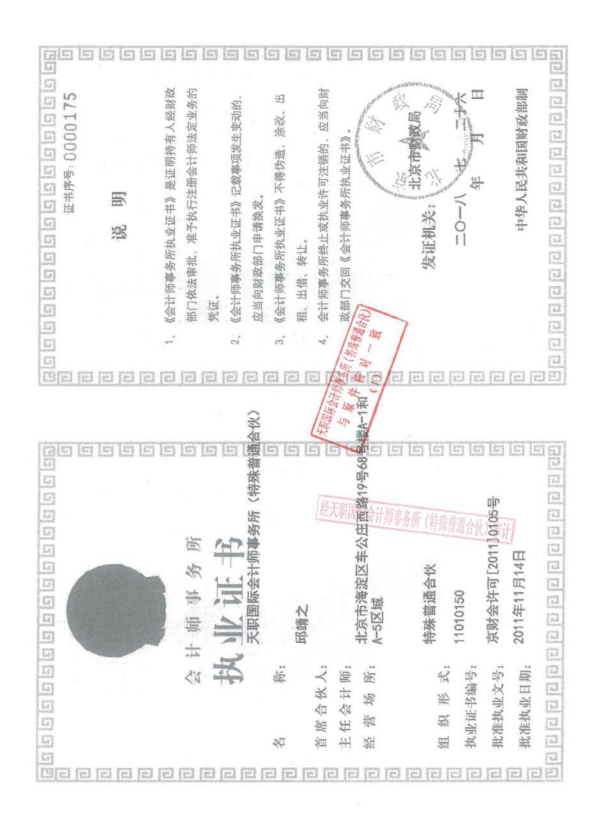
项目 原本 上年年末余額 1.823,684.2 in Addatesion							45.762	7P. 7P2.36. 4D4				
1, 823, 684,		其他	其他权益工具		塔本分割	26. 10.72.10	化船综合船沿	会会を	路令小田	A 60 12 10 ME 20	4.5-60 5430	GG-50: 80: 80: 80: 50: 31.
1,823,684,		优先股 永生	永续債 3	其他				N 25 M 10	M. 40. 40 401	A AKPANIENT	A.73 RL49491	MTHOCKETH
合并政務收益	200.00				636, 133, 166, 74		-38, 834, 850, 33		167, 539, 291, 00		692, 721, 327, 86	3, 281, 243, 135, 27
THAKKX		-										
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余額 1,823,684,2	200.00	1	1	ı	636, 133, 166, 74	*	-38, 834, 850, 33	.7	167, 539, 291, 00	i	692 721 327 86	3 981 243 135 97
三、本年增減变动金額(減少以 "-"号填列)				i	56, 439, 800, 00	1	21, 520, 461, 92	*	34, 606, 934, 17		218, 923, 98R, 41	331 491 184 50
(一) 综合收益总额		-					23, 666, 161, 92				343, 923, 641, 69	367, 589, 803, 61
(二) 所有者投入和減少資本	r	4	i	1	56, 439, 800, 00		1	1	,	1	50, 491, 973, 46	106, 931, 773, 46
1. 所有者投入的普加股					56, 439, 800, 00	13						56, 439, 800, 00
2. 其他权益工具特有者投入资本						17						- I
3. 股份支付计入所有者权益的金额					75	100						,
4. 其他					(H)						50, 491, 973, 46	50, 491, 973, 46
(三) 利納分配	j.	9	1	1	Sky	- 1	ı	i.	34, 606, 934, 17	1	-177, 637, 326, 74	-143, 030, 392, 57
1. 提取盈余公积					於				34, 606, 834, 17		-34, 606, 934, 17	1
2. 提取一般风险准备												1
3. 对所有者(或股条)的分配					1000							0
4.其他											-143, 030, 392, 57	-143, 030, 392, 57
(四) 所有者权益内部结转	1	,	,	1	1.00	1	-2, 145, 700, 00	1		,	2, 145, 700, 00	1
1. 资本公积转增资本(成股本)					/ N. O. O.							
2. 整余公积特增资本(或股本)					135051							
3. 置金公积券补号指												
4.设定受益计划变动颠结转留存收益					14/2							
5. 其他综合收益结转器存收益												1
6. 其他				(W)	4		-2, 145, 700, 00				2, 145, 700, 00	,
(五)专项储备提取和使用	1	i	,	1	1		,	3	Ť		-	9
1. 本年提取								227, 889, 443, 53				297 BBQ Ad3 53
2. 本年使用				_				-227, 889, 443, 53				-007 SEG AAS ES
(六) 其他												The second second second
四、本年年末余縣 1,823,684,200,00		1	1	1	692, 572, 966, 74	9	-17, 314, 388. 41	1	202, 146, 225, 17	,	911, 645, 316, 27	3, 612, 734, 319, 77

所有者权益变动表(续)

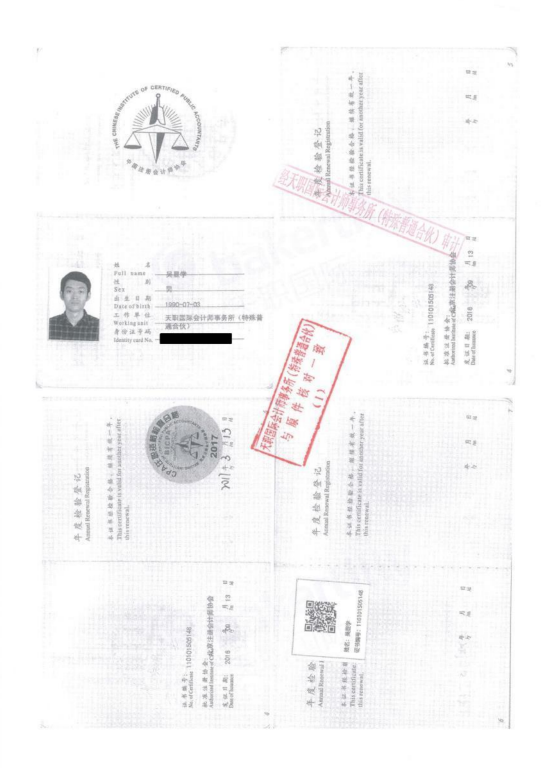
項 目 股本、上印年末余額 1,350,000,000,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 10											
1, 350, 000, 000, 00	茶	其他权益工具		2000年公司	35. 42.77.05	With the Confersion	2 報報	報告公司	5-0K-08 53 89 V	45 (5-45) (50.00)	2000年代日本 1300年130日
	优先股	未续债	其他		An of the last	24 15 pp 42 15 mil	W 100 M 2	MA AC 475	CA REPORTED	A. 17 TE. 1284	加州電鉄風田田
計政策変更 駒設健更正				109, 162, 666, 74		-42, 536, 734.46		140, 003, 478, 00		675, 340, 949, 67	2, 231, 970, 359, 95
朝疫強災正								21, 566, 28		-180, 914, 52	-159, 348, 24
其他											
二、本年年初余額 1,350,000,000,00	1	,	1	109, 162, 666, 74	,	-42, 536, 734, 46	ā	140, 025, 044, 28	.1	675, 160, 035, 15	2, 231, 811, 011, 71
三、本年增減变功企業(減少以 "-"号填列) (73, 684, 203, 90	ï	,	1	526, 970, 500, 00		3, 701, 884, 13	,	27, 514, 246, 72		17, 561, 292, 71	1, 049, 432, 123, 566
一)综合收益总额						3, 701, 884, 13				275, 142, 467, 20	278, 844, 351, 33
二) 所有者投入和减少资本 473, 684, 200, 00	1	,		526, 976, 500.00		ï		1	ı	i	1,000,654,700.00
所有春投入的普通股 473, 684, 200, 00				526, 970, 500, 00							1,000,654,700,00
其他权益工具持有者投入资本				1207							*
服份支付计入所有者权益的金额				17/1/2							
				1777							
三) 利润分配	1)	-	- 1883	1		C	27, 514, 246, 72	1	-257, 581, 174, 49	-230, 066, 927, 77
. 提取混合公积				一				27, 514, 246, 72		-27, 514, 246, 72	
.提取一般风险准备			-	1							
1. 对所有者(或跟泵)的分配			71	1.0						-230, 066, 927, 77	-230,066,927,77
. 其他			100	13							
(四)所有者权益内部结转	.1	1			i.	1	ı	. 1	¥	1	
, 资本公积转增资本(或股本)			V.								
2. 至余公积转增资本(或股本)			ij								,
3. 盈余公积炼补亏损			分								
1. 设定受益计划变动凝结转雷存收益		1	1/		Ī						,
5. 其他综合收益结转册存收益											
6. 戊他											1
(五) 专项储备提取和使用	r	,	,	,	.1		1		1		
. 本年提取							188, 187, 134, 18				188 187 134 18
2.本年使用							-188 187 1% 18				100 104 104 10
(次) 其他							08-107-100				100, 101, 134, 15
四、本年年末金額 1,823,684,200,00	1			636, 133, 166, 74		-38, 834, 850, 33	i	167, 539, 291, 00	9	692, 721, 327, 86	3, 281, 243, 135, 27

.









2022 年度审计报告



中国水利水电第六工程局有限公司 审计报告 天职业字[2023]7396号

经天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)审计

	目	录	
审计报告———			
2022 年度合并财务报表——			
2022 年度合并财务报表附注	Ė		



审计报告

天职业字[2023]7396号

中国水利水电第六工程局有限公司:

一、审计意见

我们审计了中国水利水电第六工程局有限公司(以下简称"水电六局")合并财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的合并资产负债表,2022 年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表,以及合并财务报表附注。

我们认为,后附的合并财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映 了水电六局 2022 年 12 月 31 日的合并财务状况以及 2022 年度的合并经营成果和合并现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对合并财务报表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于水电六局,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对合并财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制合并财务报表,使其实现公允反映,并设计、执 行和维护必要的内部控制,以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制合并财务报表时,管理层负责评估水电六局的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算水电六局、终止运营或别无其 他现实的选择。

治理层负责监督水电六局的财务报告过程。

四、注册会计师对合并财务报表审计的责任

我们的目标是对合并财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据合并财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。





天职业字[2023]7396号

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我 们也执行以下工作:

- (1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- (2) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
 - (3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- (4)对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对水电六局持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意合并财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致水电六局不能持续经营。
- (5) 评价合并财务报表的总体列报、结构和内容,并评价合并财务报表是否公允反映相 关交易和事项。
- (6) 就水电六局中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据,以对合并财 务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计,并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师:



中国注册会计师:



2

经天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)审计



合	14	次	320	47.	Id:	毒
	オ	贝	,	ル	刀以	X

J

项 11 🛕	2022年12月31日	2021年12月31日	附注编号
(动资产	海		
货币资金 河	1, 213, 408, 009, 27	1, 900, 561, 418, 45	A. (·)
△結算各付金	\$4,5		
△斯山資金	2 /2	med	
	525	Total Control	
交易性金融资产 衍生金融资产			Tables of the last
应收票据	36, 000, 000. 00	F-25	六、(0.1)
应收账款	1, 993, 120, 992, 73	1, 869, 165, 103, 92	水、(三)
应收款项融资	273, 688, 180, 09	91, 547, 153. 01	六、(四)
预付款项	167, 920, 466, 31	176, 504, 916. 48	方、(五)
△应收保费	9 7940	N. S. Switzer	
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	1, 053, 353, 400, 38	1, 698, 247, 170, 67	A. (A)
其他应收款	625, 249, 475, 56	428, 745, 590, 17	水、(七)
其中: 应收利息			
应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	319, 971, 151, 54	365, 143, 731, 77	六。(八)
合同资产	3, 528, 183, 572, 76	2, 539, 345, 943, 86	水、(九)
持有待售资产	3, 520, 102, 512, 10	2, 002, 011, 010, 00	710 1762
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	62, 907, 082, 03	1, 398, 133. 00	水、(土)
流动资产合计	9, 273, 802, 330, 67	9, 070, 659, 161. 33	
流动资产	5, 213, 302, 330, 01	5, 010, 003, 101. 03	
△发放贷款和售款		The state of the s	
债权投资			
其他债权投资			111111111
长期应收款			- Hills district
	743, 336, 405. 52	594, 657, 453, 45	み、(十一)
长期股权投资		152, 492, 195, 23	水、(十二)
其他权益工具投资	518, 018, 086, 18	152, 492, 195, 23	N. (1-2)
其他非流动金融资产 2016年	1 070 500 00	4 500 057 05	大、(十三)
投资性房地产	4, 376, 739, 68 739, 102, 914, 99	4, 627, 257, 92 643, 139, 451, 68	六、(十四) 六、(十四)
相定資产			
在建工程	409, 467, 902, 35	124, 269, 631, 84	六、(十五)
生产性生物資产			
油气资产	1 100 700 77		A / 1.3-3
使用权资产	1, 193, 569, 75	2, 515, 129, 90	六、(十六)
无形资产	1, 047, 559, 351, 51	558, 603, 448. 14	六、(十七)
开发支出			六、(十八)
的發		1 004 107 00	de allas
长期待摊费用	557, 641, 91	1, 394, 104, 79	六、(十九)
遠延所得税资产 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.	32, 517, 627, 37	29, 197, 527, 05	大、(二十) 大、(二十一
其他非流动资产	203, 219, 962, 02	94, 454, 112, 25	х, ст
非被动资产合计	3, 699, 350, 201, 28	2, 205, 350, 312, 25	
资 产 总 计	12, 973, 152, 531, 95,	11, 276, 909, 473. 58	

经天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)审计

合并资产负债表(续)

驗制单位。中国水利水更第次工程制的银公司	d. Comments and the comment of the c		金额单位:
IQ III	2022年12月31日	2021年12月31日	附注编号
現动负债 一	4) ¹² §		
短期借款 [5]	101		
△向中央银行倡議			
△拆入资金			
交易性金融負债			
和生金融负债 ************************************			
校付票据	213, 683, 336, 06	58, 020, 039, 89	A. (二十二)
应付集款	5, 476, 900, 911. 32	3, 784, 582, 911. 71	六、(二十三)
预收款项	8, 040, 515. 12	8, 040, 515. 12	水。(二十四)
合同负债	1, 543, 469, 947. 27	2, 063, 671, 011, 41	水、(二十五)
△美出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理			
△代理承销证券款			
应付限工薪酬	97, 972, 125. 51	77, 826, 443. 22	六、(二十六)
应交税数	70, 664, 992, 39	71, 134, 018. 74	A、(ニナ七)
其他应付款	1, 681, 724, 723, 54	1, 612, 834, 679. 02	六、(二十八)
	1, 661, 724, 123, 34	1, 612, 834, 879. 02	V (L.V)
其中: 应付利息	254 005 0-1 -0	000 000 000 0	N. ()
校付股利	354, 995, 914. 96	308, 097, 320. 34	大。(二十八)
△应付手续數及佣金			
△应付分保账款			
持有特售负债			
一年內到期的非流动负债	244, 481, 04	176, 271. 94	水、(二十九)
其他流动负债	311, 260, 050, 90	270, 314, 889. 00	六、(三十)
流动负债合计	9, 403, 961, 083, 15	7, 946, 600, 780. 05	1181-100-100-100-000
非流动负债	JUL ALL		A AMUSTRAL
△保险合同准备金		- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	
长期借款	112, 399, 999, 97	99, 490, 000. 00	六、(三十一)
应付债券			
其中:优先股	44112		Rillian F
水鉢債			
相賃负债		2, 035, 896. 85	六、(三十二)
长期应付款		2, 500, 030.00	711 Can 1
长期应付职工結構	14, 357, 315, 51	21, 458, 435. 51	水、(三十三)
预计负债	81, 627, 842, 61	72, 216, 419. 78	
遊延收益	47, 500, 000, 00	48, 040, 000. 00	六、(三十四)
遊延所得稅负債			六、(三十五)
The state of the s	206, 942. 10	92. 10	六、(二十)
其他非流动负债	281, 632. 49	281, 632. 49	水、(三十水)
非流动负债合计	256, 373, 732, 68	243, 522, 476. 73	
负 债 合 计	9, 660, 334, 815, 83	8, 190, 123, 256. 78	
并有者权益	PERSONAL PROPERTY OF THE PROPE		
实收资本	1, 823, 684, 200, 00	1, 823, 684, 200, 00	六、(三十七)
其他权益工具		2 10 7 2	
其中: 优先股			
水鉄鎖			. Westerland Angles
资本公积	693, 316, 966, 74	692, 572, 966. 74	六、(三十八)
诫:库存股			
其他综合收益	-8, 272, 874, 66	-17, 314, 388, 41	大、(三十九)
专项储备			六、(四十)
盈余公积	247, 761, 833, 56	202, 146, 225. 17	六、(四十一)
△一般风险准备			
未分配利润	523, 594, 386, 23	356, 546, 761. 07	六、(四十二)
归属于母公司所有者权益合计	3, 280, 084, 511, 87	3, 057, 635, 764, 57	14.1
少数股东权益	32, 733, 204, 25	28, 250, 452, 23	
所有者权益合计	3, 312, 817, 716, 12	3, 085, 886, 216. 80	
负债及所有者权益合计	12, 973, 152, 531, 95	11, 276, 009, 473. 58	

2.87.5.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2.531.15.2

合并利润表

1

1

16	本期发生額	上期发生額	附注與号
、貴业意教入	14, 104, 358, 442, 16	13, 051, 315, 206, 75	六、(四十三)
其中: 背頭收入	14, 104, 358, 442, 16	13, 051, 315, 206, 75	
△利息收入	11/10/1000/110/70		
△已版保费 甲乙 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
△手续费及锂金收入			
. 普业总成本	13, 645, 342, 659. 79	12, 680, 052, 755, 20	六、(四十三)
其中: 背東成本	12, 871, 086, 390, 14	11, 982, 302, 848, 57	
△利息支出			Marine State of State
△手续费及佣金支出			ANTHORN THE TOTAL PROPERTY.
△#%¢			
△點付支出净額			
△提取保险责任准备金净额	100		
△保停紅利支出	197 N. V. W. W.	110	
△分保費用			
税金及附加	37, 024, 200, 82	28, 647, 437, 85	六、(四十四)
竹里奈用	1		
管理费用	320, 325, 335, 33	257, 574, 200, 42	A、《图十五》
研发费用	453, 257, 232, 50	429, 098, 901, 39	六、(四十六
財务費用	-36, 350, 499, 00	-17, 570, 633, 03	六、(四十七
其中: 利息费用	26, 184, 501, 93	8, 343, 004. 90	A、(四十七)
利息收入	55, 690, 608, 58	44, 721, 062, 69	六、(四十七
加,其他收益	317, 509, 05	86, 571, 74	六、(四十八
投资收益(很失以"一"号坊列)	11, 595, 299, 51	-5, 480, 246, 62	六、(四十九
其中:对联营企业和合营企业的投资收益	25, 378, 952, 07	3, 556, 253. 98	六、(四十九
以連余成本計量的金融资产终止确认收益(损失以"一"号填列)	-13, 783, 665, 56	-9, 036, 500, 00	六、(四十九
△光克收益(損失以"-"号填夠)			
沙政口套则收益《损失以"一"号填列》			
公允价值变动收益(损失以"一"号频列)			Emmet 2
信用減值模失(损失以"一"号填列)	-31, 058, 706, 53	-17, 960, 386, 53	六、(五十)
资产减价损失(损失以"一"号填列)	-1, 295, 231. 36	-1, 802, 321, 67	水. (五十一
资产处置收益(损失以"-"号填列)	588, 473, 13	-2, 191, 344, 62	A. (h+=
三、 黄业利润 (亏损以"一"号填列)	439, 163, 126, 17	343, 914, 724, 45	
加: 营业外收入	322, 393, 75	4, 446, 092, 30	六、(五十三
减、营业外支出	1, 367, 743, 36	7, 140, 772, 54	六、《五十四
图、利润总额(亏损总额以"一"号填列)	438, 117, 776, 56	341, 220, 044, 21	Section 1
减: 所得役费用	36, 592, 870. 21	33, 643, 722, 66	六、《五十五
E、净利润(券亏损以"一"号填列)	401, 524, 906. 35	307, 576, 321, 55	
其中:被合并方在合井前实现的净利润	401, 524, 906, 35	307, 576, 321, 55	Sis - ressuessides
(一) 按经背持续哲分类			
1. 持续经营净利润(净亏损以"一"号填列)	401, 524, 906, 35	307, 576, 321, 55	
2. 终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)			
(二) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利剂(净亏损以"一"号填列)	401, 042, 154, 33	305, 799, 390, 26	
2. 少数股东损益(净亏损以"一"号项列)	482, 752, 02	1, 776, 931. 29	
N、其他综合收益的税后净额	15, 426, 419, 04	23, 666, 161, 92	
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	15, 426, 419, 04	23, 666, 161, 92	六、(五十六
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	15, 426, 419. 04	23, 666, 161, 92	六、(五十六
1. 重新计量设定受益计划变动额	3, 578, 500, 00	2, 099, 500, 00	大、(五十六
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	11, 847, 919, 04	21, 566, 661, 92	六、 (五十六
4. 企业自身信用风险公允价值变动			The state of the s
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转机益的其他综合收益			
2. 其他債权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他條权投资信用减值准备			
5. 现金流量套別储备			
6. 外币财务报表折算查额			
7. 其他		CONTROL STREET	000000000000000000000000000000000000000
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额	416, 951, 325, 39	331, 242, 483, 47	
归属于母公司所有者的综合收益总额	416, 468, 573, 37	329, 465, 552. 18	
妇属于少数股东的综合收益总额	482, 752. 02	1,776,931.29	
八、毎股收益			
(一) 基本每股收益(元/股)			
(二) 稀释健股收益(元/股)	,		

经天职国际会计师事务所(特殊普遍合伙)审计

合并现金流量表

文生额 413, 165, 68 779, 256, 24 930, 447, 19 122, 869, 11 408, 224, 00 617, 016, 30 086, 008, 22 851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14	上期发生装 10, 679, 135, 326, 02 2, 387, 926, 66 365, 926, 107, 65 11, 047, 449, 360, 33 10, 166, 772, 686, 03 841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55 2, 388, 544, 40	附注編号
617, 016. 30 086, 008. 22 851, 189. 45 962, 437. 97 160, 431. 14 868, 321. 71	2, 387, 926. 66 365, 926, 107. 65 11, 047, 449, 360. 33 10, 166, 772, 686. 03 841, 004, 489. 13 439, 016, 226. 07 480, 032, 132. 95 11, 926, 825, 534. 18 -879, 376, 173. 85 20, 000, 000. 00 35, 666, 060. 55	★、(五十七
617, 016. 30 086, 008. 22 851, 189. 45 962, 437. 97 160, 431. 14 868, 321. 71	2, 387, 926. 66 365, 926, 107. 65 11, 047, 449, 360. 33 10, 166, 772, 686. 03 841, 004, 489. 13 439, 016, 226. 07 480, 032, 132. 95 11, 926, 825, 534. 18 -879, 376, 173. 85 20, 000, 000. 00 35, 666, 060. 55	★、(五十七
930, 447, 19 122, 869, 11 408, 224, 00 617, 016, 30 088, 008, 22 851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	365, 926, 107, 65 11, 047, 449, 360, 33 10, 166, 772, 686, 03 841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	★、(五十七
930, 447, 19 122, 869, 11 408, 224, 00 617, 016, 30 088, 008, 22 851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	365, 926, 107, 65 11, 047, 449, 360, 33 10, 166, 772, 686, 03 841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	★、(五十七
930, 447, 19 122, 869, 11 408, 224, 00 617, 016, 30 088, 008, 22 851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	365, 926, 107, 65 11, 047, 449, 360, 33 10, 166, 772, 686, 03 841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	★、(五十七
930, 447, 19 122, 869, 11 408, 224, 00 617, 016, 30 088, 008, 22 851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	365, 926, 107, 65 11, 047, 449, 360, 33 10, 166, 772, 686, 03 841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	★、(五十七
930, 447, 19 122, 869, 11 408, 224, 00 617, 016, 30 088, 008, 22 851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	365, 926, 107, 65 11, 047, 449, 360, 33 10, 166, 772, 686, 03 841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	★、(五十七
930, 447, 19 122, 869, 11 408, 224, 00 617, 016, 30 088, 008, 22 851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	365, 926, 107, 65 11, 047, 449, 360, 33 10, 166, 772, 686, 03 841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	★、(五十七
930, 447, 19 122, 869, 11 408, 224, 00 617, 016, 30 088, 008, 22 851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	365, 926, 107, 65 11, 047, 449, 360, 33 10, 166, 772, 686, 03 841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	★、(五十七
930, 447, 19 122, 869, 11 408, 224, 00 617, 016, 30 088, 008, 22 851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	365, 926, 107, 65 11, 047, 449, 360, 33 10, 166, 772, 686, 03 841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	★、(五十七
930, 447, 19 122, 869, 11 408, 224, 00 617, 016, 30 088, 008, 22 851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	365, 926, 107, 65 11, 047, 449, 360, 33 10, 166, 772, 686, 03 841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	★、(五十七
930, 447, 19 122, 869, 11 408, 224, 00 617, 016, 30 088, 008, 22 851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	365, 926, 107, 65 11, 047, 449, 360, 33 10, 166, 772, 686, 03 841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	★、(五十七
930, 447, 19 122, 869, 11 408, 224, 00 617, 016, 30 088, 008, 22 851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	365, 926, 107, 65 11, 047, 449, 360, 33 10, 166, 772, 686, 03 841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	★、(五十七
122, 869, 11 408, 224, 00 617, 016, 30 086, 008, 22 851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	11, 047, 449, 360, 33 10, 166, 772, 686, 03 10, 166, 772, 686, 03 841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	★、(五十七
617, 016. 30 086, 008. 22 851, 189. 45 962, 437. 97 160, 431. 14 868, 321. 71	841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	
617, 016. 30 086, 008. 22 851, 189. 45 962, 437. 97 160, 431. 14 868, 321. 71	841, 004, 489, 13 439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	
086, 008. 22 851, 189. 45 962, 437. 97 160, 431. 14 868, 321. 71	439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	
086, 008. 22 851, 189. 45 962, 437. 97 160, 431. 14 868, 321. 71	439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	
086, 008. 22 851, 189. 45 962, 437. 97 160, 431. 14 868, 321. 71	439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	
086, 008. 22 851, 189. 45 962, 437. 97 160, 431. 14 868, 321. 71	439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	
086, 008. 22 851, 189. 45 962, 437. 97 160, 431. 14 868, 321. 71	439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	
086, 008. 22 851, 189. 45 962, 437. 97 160, 431. 14 868, 321. 71	439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	
086, 008. 22 851, 189. 45 962, 437. 97 160, 431. 14 868, 321. 71	439, 016, 226, 07 480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	
851, 189, 45 962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	480, 032, 132, 95 11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	
962, 437, 97 160, 431, 14 868, 321, 71	11, 926, 825, 534, 18 -879, 376, 173, 85 20, 000, 000, 00 35, 666, 060, 55	
160, 431. 14 868, 321. 71	-879, 376, 173. 85 20, 000, 000. 00 35, 666, 060. 55	六、(五十八
868, 321. 71	20, 000, 000. 00 35, 666, 060. 55	//, (h.T/
1 1	35, 666, 060, 55	
1 1	35, 666, 060, 55	
117, 304, 61		
117, 304, 61	2, 388, 544, 40 1	
3. 00		A 17 ()
052, 741, 67	75, 156, 700. 00	大、(五十十
038, 370. 99	133, 211, 304, 95	e stongs rate
281, 126, 97	265, 137, 463, 42	
239, 390. 95	133, 830, 636, 00	
		A
000, 000, 00		六、(五十十
520, 517, 92	398, 968, 099, 42	
482, 146, 93	-265, 756, 794, 47	
277 222 25	FO 400 000 00	
CANADA CONTRACTOR OF THE CONTR	56, 439, 800, 00	-
WHITE CONTRACTOR OF THE PARTY O	00 000 000	
	26, 690, 000, 00	As the first
		六、(五十-
		TO BEET TO SERVICE OF THE SERVICE OF
989, 042, 25	69, 709, 643, 51	
		1- (77)
		六、(五十-
DOM DAT OF		
-		
335, 498. 74		
335, 498, 74 978, 106, 22		
335, 498. 74	-10, 014, 318. 31 -1, 150, 329, 492. 34 4, 720, 763, 980. 81	六、(五十)
	, 744, 000, 00 , 000, 000, 00 , 209, 999, 97 , 215, 744, 44 , 169, 744, 41 , 300, 000, 00 , 989, 042, 25 , 545, 203, 42 , 834, 245, 67 , 335, 498, 74	, 000, 000, 00 , 209, 999, 97 , 215, 744, 44 , 169, 744, 41 , 300, 000, 00 , 281, 282, 283, 129, 800, 00 , 300, 000, 00 , 989, 042, 25 , 545, 203, 42 , 545, 203, 42 , 834, 245, 67 , 78, 312, 005, 71 , 335, 498, 74 , 978, 106, 22 , 100, 000, 00 , 266, 900, 000, 00 , 889, 042, 25 , 834, 245, 67 , 8312, 005, 71 , 335, 498, 74 , 978, 106, 22 , 978, 106, 22 , 100, 104, 318, 31

1 /20 E

版工的写际处上征声发展(转珠並稱合协)自



	4
	1
	1
	J
	Ì
-	Ì
]
	Z.
900	1
	1
	1
	9
	j
	J
	Ī
1	
]
1 1]
]
]
1 1 1 1 1 1 1 1	
1 1 1 1 1 1 1 1	

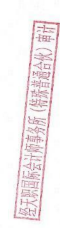
11 15	C) CI: /1	1				43	本期会数					
1	フミングフ	100			和國主母公司所有者政禁					STATE OF STA		
	大学 XXXXX	(A) 大学氏点工具 (A) (A) 大学店 Re	经本公司	施 库尔里	K性総合電差	ない。	经条金额	△	A 9 12 Hate	#2 ST	少数数先权益	所有者民権会員
一, 上年年末余朝	- 1.82%p84,270,00		RIQ. 572, 986, 73		-17, 314, 388, 11		202, 148, 228, 17		356, 546, 761, 07	3,057,686,764,57	57 276, 250, 452, 23	3, 0.045, 8204, 216, 811
加, 会计数算变更	神に	17									L	
自傳於情更正	The N	* 1. Z										
四一控制下企业合身	-	Bar. X.										
Rite	2	10 m										
二、本年年日余縣	9,823,884,299.00	1000	662, 572, 966, 71		-17, 314, 388, 41		202, 148, 225, 17		158, 546, 751, 07	3,057,615,761.57	57 28,250,452,21	3, 085, 886, 216, 80
2、本年間減受的金額(減少以 1-1 号加利)	3000000	A. Committee of the Com	241,000,00		9,041,613.75		15, 615, 808, 39		167, 017, 825, 18	222, 448, 747, 30		225, 931, 199, 32
(一) 综合收益治療					15, 426, 419, 151				401, 042, 154, 33	418, 408, 573, 17		116, 951, 125, 70
(二) 所有者投入相域少能水			744, 000, 00						2, 369, 251, 12	3, 113, 251, 12	1	7,111,761.12
- 所有表提人的 压造款			741, 000, 10							7.11,009.10		4,741,000,00
2. 其他权益工具特有者提入资本												-
3. 股份支付计入所有者权益的合総												
4. 其他									2, 389, 261, 12	2, 119, 261, 12	12	2, 389, 261, 82
(三) 科别分配							41,977,117.86		-242, 110, 205, 95	-197, 133, 487, 19	7.	-197, 133, 687, 19
1. 提取的企业担							44, 977, 117, 86		-14, 977, 117, 86			
2. 提取一般风险准备		N N										
3. 政府有者的分配									-197, 133, 087, 19	-197, 133, 087, 19	- 69	-192, 123, 087, 19
4.其他		88										
(因) 所有者权益内部结构	0.00				-6, 384, 905, 29		638, 490, 53		5, 746, 414, 78			-
1. 資本公银時期資本		1011										
2 整金公司特用资本									1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
1. 整条会机熔补号机												
4. 设定要总计划类别程件均衡存收益		8000							B. Contract			
5. 其他综合收益指数销币收益		18			-6, 384, 906, 29		638, 490, 53		5, 746, 414, 76			
6.拼物	E STATE OF THE STA				2							
(五) 中境協会												
L本年提載						252, 923, 106, 34			The state of the s	262, 923, 108, 34		252, 023, 108, 34
2. 左年使用		1000		C. Common of the	A CONTRACTOR	-292, 023, 108, 34				-262,423, 108, 34	25	1292,023, 118, 34
(方) 其徒									Version and American			
四、本年年末金额	1, \$23, 684, 260, 00		693, 316, 986, 74	,	-8, 272, 871, 66		217, 761, 811, 56		\$23, 894, 388, 23	1, 280, 684, 511, 87	H R. 733, 206, 25	A 312, 887, 718, 12





	7
	J
	4
	ď
	٦
	1
	'n
	1
	1
	3
	Ĵ
	1
	-
	,
	1
	4
	ĺ
	j
	-
	4
]
	Ā
	y
	ž
	Ý
	1
	Ì
	1
	ï
	1
1	
1 1	
	1
	1
	1

1		
1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	I	
1987年 19	专数股车权益	新作者既保存計
## 19 を表 2	10 mg 171 mg 171	1
10 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		E. 70, 42, 302
# 1 年 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2		-
1995年 19		
### 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		
	10 100 000 100 100	and white their state of
A D D D D D D D D D D D D D D D D D D		104 ENE 202, 48 K. S.
	2 2	100, 831, r. 1, eb
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		. 5%, 4,5%, hulls,
	-	
	16.	So 450 070 of
ト型 34,406,914 万 34,406,914	14	25 000 000 001-
(400年 8) (415 000 700 575 115 700 50 12 115 700 50 12 115 700 50 12 115 700 50 12 115 700 50 12 115 700 50 12 115 700 50 12 115 700 50 12 115 700 50 12 115 700 50 12 115 700 50 12 115 700 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115 70 50 12 115		
143.00m Mo.55 143.00m M		
(有益の報告) -2.145.700.00 (相互を) -2.145.700.00 (出版の報告) -2.145.700.00 (出版の報告) -2.145.700.00 (出版の報告) -2.145.700.00 (出版の報告) -2.145.700.00 (日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	45	TE 100 100 TUTE
(2.16.70c.00) (2.16.70c.0		1000 0000 000
(4) 数字 4		
#88条を とおり前 大量が新聞が取ります。 全量が表現を形式の 全量はお問くとは を関すると を関すると を を を を を を を を を を を を を		
2.18.70.00 対抗な機能が研究的 全域体験所収む 金銭を開催化収む 金銭を開催化収む を対象ができる。 -2.18.70.10 -2.18.70.10 -2.18.70.10 -2.18.70.10 -2.18.70.10 -2.18.70.10 -2.18.70.10		
- 2.145.700.90 - 2.145.700.90 - 2.145.700.10 - 2.145.700.10 - 2.145.700.10 - 2.145.700.10 - 2.145.700.10 - 2.145.700.10		
- 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2.145.702.50 2		
発展を形皮肉 2.20m, 50m, 12m, 32m -70m, 50m, 12m, 32m		
新規制的投票 2.2 1.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2		
25, 451, 788, 252, 25, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27		
CE 167 198 1955	20	69 956 TAR 486
	0.00	47 958 200
- 本年年老務 1.822-88-290_0 692-572-996-73 -17.231-388-17 202.182-25.77 188-516.701-72 3.697-555.784-57	29, 250, 152, 23	.1. 195, 856, 216, 10













2023 年度审计报告



审计报	利水电第六工程 告 字[2024]6458 号			
				A HARRY
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
			W. Mary	
		目录		



审计报告

天职业字[2024]6458 号
中国水利水电第六工程局有限公司:

一、审计意见

我们审计了中国水利水电第六工程局有限公司(以下简称水电六局公司)财务报表,包括
2023 年 12 月 31 日的合并资产负债表,2023 年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有
者权益变动表,以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重
大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了水电六局公司 2023 年 12 月 31 日的合
并财务状况以及 2023 年度的合并经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告,你还任册会计师对财
务报表审计的责任"部分进一步闸述了我们在这些准则下的责任。我就许通注册会计师职业道德守则,我们独立于水电六局公司,并履行了职业道德方面的发展办任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础

三、管理层和治理层对合并财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和 维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估水电六局公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督水电六局公司的财务报告过程。

四、注册会计师对合并财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证, 并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行 的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单 独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大 的。



在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我 们也执行以下工作:

- (1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以 应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及 串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报 的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- (2) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
 - (3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- (4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对水电六局公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提满报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致大电六点。可不能持续经营。
- (5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允反映相关交易和 事项。
- (6) 就水电六局公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据,以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计,并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我 们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师:



中国注册会计师:





编制单位,中国水利水地第六工程等有摄参可			金额车
/ 项	2023年12月31日	2022年12月31日	附注的
流动资产	2020 1077012		
货币资金	1, 860, 523, 031, 39	1, 213, 408, 009, 27	. A. (
△结算备付金	.,,		
△拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	90, 646, 556, 52	36, 000, 000. 00	A. (
应收账款	2, 318, 163, 733, 88	1, 993, 120, 992, 73	A. (
应收款项融资	706, 370, 382, 94	273, 688, 180. 09	X. (
預付款项	94, 415, 824, 32	167, 920, 466. 31	A. (
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
应收资金集中管理款	896, 660, 430, 71	1, 053, 353, 400. 38	六. (
其他应收款	981, 000, 345, 16	625, 249, 475. 56	大。(
其中: 应收利息	501,000,010,10	0.20, 2.10, 110, 00	1
	12, 000, 000, 00		1880
应收股利 △买入返售金融资产	12, 000, 000, 00		W.W.
	077 700 506 07	210 071 151 5	The state of the s
存货	277, 728, 536, 07	319, 971, 151. 5	~~/
合同资产	4, 581, 255, 029, 37	3, 528, 183, 572, 36	K. (
持有待售资产		1887	
一年内到期的非流动资产	A PERSONAL PROPERTY OF THE PRO		
其他流动资产	76, 079, 744, 29	62 207 882.03	六. (
流动资产合计	11, 882, 843, 614. 65	9/373 802 630. 67	
非流动资产		A TIME	
△发放贷款和垫款			
债权投资			3-7-17
其他债权投资		·	100
长期应收款			
长期股权投资	781, 408, 101. 99	743, 336, 405. 52	六、(-
其他权益工具投资	783, 289, 985, 41	518, 018, 086. 18	六、(-
其他非流动金融资产	and the second s	The second second second second	
投资性房地产	4, 123, 221, 44	4, 376, 739. 68	六. (
固定资产	737, 261, 857, 49	739, 102, 914. 99	六、(-
在建工程	580, 492, 258, 71	409, 467, 902. 35	六、(-
生产性生物资产			
油气资产	PATE I		
使用权资产	930, 396. 82	1, 193, 569. 75	六、(-
无形资产	1, 033, 625, 403, 13	1, 047, 559, 351, 51	六、(-
开发支出	1, 000, 020, 103, 13	1, 011, 003, 001, 01	六、(-
			/11
商誉		EE7 EA1 01	六、(-
长期待摊费用	10 100 010 50	557, 641. 91	
道廷所得税资产 ************************************	42, 189, 812, 73	32, 517, 627, 37	六、(
其他非流动资产	698, 245, 259. 19	203, 219, 962. 02	六、(二
非流动资产合计	4, 661, 566, 296. 91	3, 699, 350, 201. 28	
		100	-

A THE SECOND	合并资产负债表(续)	
编制单位;中国水利水电第六工程局有限公司			全额
项	2023年12月31日	2022年12月31日	PHILI
流动作物			
短期借款			
△向中央银行借款の100	1911		
△拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融負債 应付票据	543, 400, 191, 76	213, 683, 336, 06	A. (
应付账款	6, 551, 698, 732, 00	5, 476, 900, 911. 32	A. (
预收款项	8, 040, 515, 12	8, 040, 515. 12	A. (
合同负债	2, 155, 909, 068, 89	1, 543, 469, 947. 27	A. (
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款	52 074 010 10	02 020 105 51	20 1
应付职工薪酬	53, 074, 213, 16 58, 011, 783, 87	97, 972, 125, 51 70, 664, 992, 39	六、(
应交税费 其他应付款	1, 543, 156, 836, 66	1, 681, 724, 723, 54	/XX
其中: 应付利息	1, 545, 150, 650, 60	1,001,124,123.54	A TON
应付股利	390, 651, 861. 44	354, 995, 914 96	0
△应付手续費及佣金	100	W.W.	
△应付分保账款	1227	(A)	
持有待售負債	and the second	12.	
一年内到期的非流动负债	420, 227. 22	200, 181, 04	A. (
其他流动负债	362, 444, 299, 82	20,050.90	A. (:
流动负债合计	11, 276, 155, 868. 50	9, 307, 961, 083, 15	
非流动负债	The street will be the		
△保险合同准备金		1,000	
长期借款	892, 799, 999, 97	112, 399, 999. 97	A. (=
应付债券		100	
其中:优先股			-
水续值 10.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6	210 000 00		3. /
租赁负债	312, 000. 00		A. (:
长期应付款	10, 208, 435, 51	14, 357, 315, 51	六. (3
预计负债	75, 114, 503. 09	81, 627, 842, 61	A. C
递延收益	47, 500, 000. 00	47, 500, 000, 00	A. C
递延所得税负债	634, 234, 42	385, 977, 56	Α. (
其他非流动负债	281, 632. 49	281, 632. 49	水. (三
非流动负债合计	1, 026, 850, 805, 48	256, 552, 768. 14	
负债合计	12, 303, 006, 673, 98	9, 660, 513, 851. 29	
所有者权益			
实收资本	2, 088, 961, 953, 86	1, 823, 684, 200. 00	六、(三
其他权益工具		2111 177 g 7	
其中:优先股			-
水续债			1.
資本公积	1, 115, 919, 912. 88	693, 316, 966. 74	六、(三
减:库存股	0.004 170 00	-0.070.074.66	水, (
其他综合收益	-2, 804, 179, 66	-8, 272, 874. 66	A. (1
专项储备	297, 119, 193, 35	247, 743, 930. 01	六、()
益余公积 △ 般风险准备	231, 113, 133, 33	241, 140, 300, 01	74. ()
未分配利润	712, 177, 740, 50	523, 433, 254, 32	A. ()
中属于母公司所有者权益合计	4, 211, 374, 620, 93	3, 279, 905, 476, 41	7.11
少数股东权益	30, 028, 616, 65	32, 733, 204. 25	
所有者权益合计	4, 241, 403, 237. 58	3, 312, 638, 680. 66	
负债及所有者权益合计	16,544,409,911.56	12, 973, 152, 531, 95	1

合并利润表

制单位,中国资利水电流公、产品有限公司	本期发生额	上明发生粧	金额单位 附注编号
,背业总收入	16, 519, 502, 768, 98	14, 104, 358, 442, 16	HILL-M. 2
其中: 井业收入	16, 519, 502, 768, 98	14, 104, 358, 442, 16	λ. (рη+μη)
△利息收入。/	10, 313, 302, 105, 36	14, 104, 350, 142, 10	/ (17 177
△已矮保费			
△手续费及组金收入。□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
公子级 贝及朝 3 大人 Span	15, 914, 064, 128, 21	13, 645, 342, 659, 79	
其中· 背业成本	14, 876, 297, 859, 39	12, 871, 086, 390, 14	六、(四十四)
△利息支出	14, 670, 297, 639, 39	12, 071, 000, 320, 14	A. OHIM
△手续费及佣金支出			
△思保金			
△贈付支出浄板			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用	45 400 000 00	27 004 200 02	3- + mr.4, 27)
税金及附加	45, 428, 963, 60	37, 024, 200. 82	六、(四十五)
销售费用	106, 528, 63	200 205 225 22	六、(四十六)
管理费用	482, 530, 719, 43	320, 325, 335, 33	六、(四十七)
研发费用	514, 944, 955, 60	453, 257, 232, 50	六、(四十八)
財务费用	-5, 244, 898, 44	-36, 350, 499, 00	六、(四十九)
其中: 利息费用	24, 567, 211, 42	26, 184, 501, 93	六、(四十九)
利息收入	53, 887, 114, 73	55, 690, 608, 58 317, 509, 05	六、(四十九)
加:其他收益	3, 488, 241, 41		
投资收益(损失以"一"号项列)	-16, 907, 929. 66	11, 595, 299, 51	11-
其中:对联营企业和合营企业的投资收益	10, 546, 791. 47	25, 378, 952. 07	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以"一"号填列)	-28, 464, 170. 12	-13, 783, 655. 56	(71+-)
△汇兑收益(損失以"-"号填列)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		S'/
净敞口套期收益(损失以""号填列)		WARY OF	
公允价值变动收益(损失以"一"号填列)			
信用减值损失(损失以"一"号值列) 资产减值损失(损失以"一"号值列)	-39, 107, 103. 09	71 766, 786 83	A. (Ti+=)
资产减值损失(损失以"一"与填列)	-34, 267, 910. 59	1 295 21.36	六。(五十三)
资产处置收益(损失以"-"号填列)	2, 811, 410, 47	988, 473, 13	六、(五十四)
、昔业利润(亏损以"一"号填列)	521, 455, 349, 31	39 163, 126, 17	
加: 营业外收入	337, 435, 62	322, 393, 75	六、(五十五)
减: 背业外支出	1, 415, 197. 68	1, 367, 743, 36	六、(五十六)
1、利润总额(亏损总额以"一"号填列)	520, 377, 587 28	438, 117, 776, 56	
减: 所得税费用	43, 071, 208, 19	36, 700, 020, 71	六、(五十七)
i、净利润(净亏损以"一"号填列)	477, 306, 278. 86	401, 417, 755. 85	
其中:被合并方在合并前实现的净利润			
一)按经营持续性分类	477, 306, 278. 86	401, 417, 755, 85	
1. 持续经营净利润(净亏损以"一"号填列)	477, 306, 278. 86	401, 417, 755, 85	
2. 终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)			
(二) 按所有权归属分类	477, 306, 278. 86	401, 417, 755, 85	1000
1. 归属于母公司股东的净利润(净亏损以"一"号填列)	480, 010, 866, 46	400, 935, 003, 83	
2. 少数股东损益 (净亏损以"一"号填列)	-2, 704, 587, 60	482, 752. 02	
7、其他综合收益的税后净额	2, 408, 695, 00	15, 426, 419. 04	
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	2, 408, 695, 00	15, 426, 419. 04	六、(五十八
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	2, 408, 695. 00	15, 426, 419. 04	六、(五十八
1. 重新计量设定受益计划变动额	3, 213, 000. 00	3, 578, 500. 00	六、(五十八)
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	-804, 305. 00	11, 847, 919. 04	六、(五十八
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	100		
2. 其他债权投资公允价值变动	2,12(1,1,1,1)		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备	110 700		
5. 现金流量套期储备	1		
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他	The state of the s		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
5、综合收益总额	479, 714, 973, 86	416, 844, 174. 89	
归属于母公司所有者的综合收益总额	482, 419, 561, 46	416, 361, 422. 87	
归属于少数股东的综合收益总额	-2, 704, 587. 60	482, 752. 02	
1、毎股收益			
(一) 基本每股收益 (元/股)			

学会计工作务点人: 会计机构负点人: 会计机构负点人:

合并现金流量表

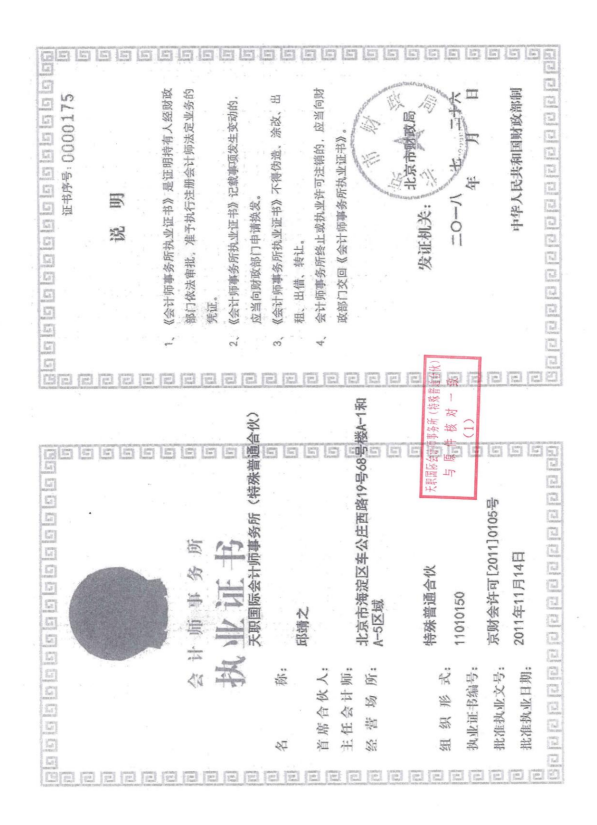
「	本期发生额 16, 352, 340, 497, 41 16, 352, 340, 497, 41 5, 819, 656, 55 670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	上期发生额 11,416,413,165.68 11,416,413,165.68 9,779,256,24 458,930,447,19 11,885,122,869.11 9,878,408,224,00	附注编号 六、(五十九
新售商品、提供等等款到的现金 △客户存款和同业存放款项净增加额 △向中央银行借款净物加额 △向其他金融机构拆入资金净增加额 △收到原保险合同侯费取得的现金 △收到原保险合同侯费取得的现金 △收利度公产增加额 △收取利息、手续费及佣金的现金 △拆入资金净增加额 △代理买卖证券收到的现金净额 收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的现金 《客户贷款及垫款净增加额 △存放中央银行和同业款项净增加额 △方放中央银行和同业款项净增加额 △支付原保险合同赔付款项的现金 △连州资金净增加额 △支付原保险合同赔付款项的现金 △支付保险公司赔偿 ————————————————————————————————————	5, 819, 656, 55 670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	9, 779, 256, 24 458, 930, 447, 19 11, 885, 122, 869, 11	六、(<u>fi</u> +fi
△客户存款和同业存放款项净增加额 △向中央银行借款净贴加额→中央银行借款净贴加额 △向其他金融机构拆入资金净增加额 △收到原保险合同保费取得的现金 △收到原保险业务现金净额 △保户储金及投资款净增加额 △收取利息、手续费及佣金的现金 △拆入资金净增加额 △代理买卖证券收到的现金净额 收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的现金 △客户贷款及坠款净增加额 △存放中央银行和同业款项净增加额 △方的果保险合同赔付款项的现金 △支付原保险合同赔付款项的现金 △支付保单红利的现金 支付的现金,更持续数例。 本支付保单红利的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的现金。 支付相互业及为职工支付的现金 支付的现金。 支付其他与经营活动有关的现金 至大时的现金。 全对现代费要支付的现金。 全对报费费要支付的现金。 全对报费费要支付的现金。 全对报费费要支付的现金。 全对新工以及为职工支付的现金。 全对任单红利的现金	5, 819, 656, 55 670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	9, 779, 256, 24 458, 930, 447, 19 11, 885, 122, 869, 11	六、(五十九
△向中央银行借款净地加额。	670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	458, 930, 447, 19 11, 885, 122, 869, 11	六、(五十九
△向其他金融机构拆入资金净增加额 △收到原保险合同保费取得的现金 △收到再保险业务现金净额 △保户储金及投资款净增加额 △收取利息、手续费及佣金的现金 △拆入资金净增加额 △代理买卖证券收到的现金净额 收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流入小计 购买商品、接受劳务支付的现金 △客户贷款及禁款净增加额 △方的中央银行和同业款项净增加额 △支付原保险合同赔付款项的现金 △方付原保险合同赔付款项的现金 △支付保单红利的现金 —支付和息、手续费及佣金的现金 —支付保单红利的现金 —支付保单红利的现金 —支付集单红利的现金 —支付集单红利的现金 —支付其他与经营活动有关的现金 —支付其他与经营活动有关的现金 —发替活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	458, 930, 447, 19 11, 885, 122, 869, 11	六、(五十九
△收到再保险业务现金净额 △保尸辖金及投资款净增加额 △收取利息、手续费及佣金的现金 △折入资金净增加额 △回职业务资金净增加额 △代理买卖证券收到的现金净额 收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的现金 参营活动现金流入小计 购买商品、接受劳务支付的现金 △客户贷款及垫款净增加额 △存放中央银行和同业款项净增加额 △支付解保险增增加额 △支付解保险增增加额 △支付解保险增增加额 △支付解保险增增加额 ②支付的电。 ———————————————————————————————————	670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	458, 930, 447, 19 11, 885, 122, 869, 11	六、(<u>抗</u> +九
△收到再保险业务现金净额 △保户储金及投资款净增加额 △收和利息、手续费及佣金的现金 △斯入资金净增加额 △代理买卖证券收到的现金净额 收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流入小计 购买商品、接受劳务支付的现金 △客户贷款及垫款净增加额 △存放中央银行和同业款项净增加额 △支付原保险合则赔付款项的现金 △支付原保险合则赔付款项的现金 △支付保单红利的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的现金 支付的现金	670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	458, 930, 447, 19 11, 885, 122, 869, 11	六、(五十九
△保户儲金及投资款净增加额 △收取利息、手续费及佣金的现金 △拆入资金净增加额 △回购业务资金净增加额 △但购业务资金净增加额 4代理买卖证券收到的现金净额 收到其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流入小计 购买商品、接受劳务支付的现金 △产贷款及坠款净增加额 △支付原保陷合同赔付款项的现金 △拆出资金净增加额 △支付限保险合同赔付款项的现金 △支付保单红利的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	458, 930, 447, 19 11, 885, 122, 869, 11	*. (E+h
△收取利息、手续费及佣金的现金 △拆入资金净增加额 △回职业务资金净增加额 △代理买卖证券收到的现金净额 收到其他与经营活动有关的现金 整营活动现金流入小计 购买商品、接受劳务支付的现金 △客户贷款及整款净增加额 △支付原保险合同赔付款项的现金 △好用废金净增加额 △支付原保险合同赔付款项的现金 △折出资金净增加额 △支付保单红利的现金 支付利息、手续费及佣金的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	458, 930, 447, 19 11, 885, 122, 869, 11	六、(抗十九
△拆入资金净增加额 △恒购业务资金净增加额 △代理买卖证券收到的现金净额 收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流入小计 购买商品、接受劳务支付的现金 △客户贷款及垫款净增加额 △存放中央银行和同业款项净增加额 △存放中央银行和同业款项净增加额 △支付原保险合同赔付款项的现金 △支付限总分增加额 ②支付利息、手续费及佣金的现金 支付利息、手续费及佣金的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	458, 930, 447, 19 11, 885, 122, 869, 11	六、(五十九
△回期业务资金净增加额 △代理买卖证券收到的现金净额 收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流入小计 期买商品、接受劳务支付的现金 △客户贷款及整款净增加额 △互的原保险合同赔付款项的现金 △支付原保险合同赔付款项的现金 △支付原金净增加额 ④支付和息。净增加额 ④支付和息、手续费及佣金的现金 支付保单红利的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	458, 930, 447, 19 11, 885, 122, 869, 11	六、(五十九
△代理买卖证券收到的现金净额 收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流入小计 购买商品、接受劳务支付的现金 △客户贷款及整款净增加额 △互供原保险台同赋付款项的现金 △支付原保险台同赋付款项的现金 △支付用息、手续费及佣金的现金 △支付保单红利的现金 支付保单红利的现金 支付各职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	458, 930, 447, 19 11, 885, 122, 869, 11	六、(五十九
收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流入小计 购买商品、接受劳务支付的现金 △客户贷款及坐款净增加额 △支付原保险合同赔付款项的现金 △拆出资金净增加额 △支付利息、手续费及佣金的现金 △支付保单红利的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	458, 930, 447, 19 11, 885, 122, 869, 11	六、(五十九
收到其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流入小计 期买商品、接受劳务支付的现金 △客户贷款及基款净增加额 △交付原保险合同赔付款项的现金 △拆出资金净增加额 △支付原保险合同赔付款项的现金 △拆出资金净增加额 △支付利息、手续费及佣金的现金 △支付保单红利的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	670, 680, 898, 63 17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	458, 930, 447, 19 11, 885, 122, 869, 11	六、(五十九
经营活动现金流入小计 斯英商品、接受劳务支付的现金 △客户贷款及基款净增加额 △存放中央银行和同业款项净增加额 △支付原保险合同赔付款项的现金 △支付用党金净增加额 △支付用息、手续费及佣金的现金 △支付保单红利的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	17, 028, 841, 052, 59 13, 798, 104, 030, 81	11, 885, 122, 869. 11	A. Chth
陶买商品、接受劳务支付的现金 △客户贷款及整款净增加额 △存放中央银行和同业款项净增加额 △支付原保险合同赔付款项的现金 △本田賣金净增加额 △支付利息、手续费及佣金的现金 △支付保单红利的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	13, 798, 104, 030, 81		_
△客户贷款及整款净增加额 △存放中央银行和同业款项净增加额 △支付原保险合同略付款项的现金 △拆出资金净增加额 △支付利息、手续费及佣金的现金 ○支付保单红利的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额		9, 878, 408, 224, 00	_
△存放中央银行和同业款项净增加额 △支付原保险合同赔付款项的现金 △拆出资金净增加额 △支付利息、手续费及佣金的现金 ○支付保单红利的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	1, 082, 218, 285, 20		_
△支付原保险合同赔付款项的现金 △拆出资金净增加额 △支付利息、手续费及佣金的现金 △支付保单红利的现金 支付给职工以为职工支付的现金 支付的各项税费 支付的各项税费 支付其他与经背活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	1, 082, 218, 285. 20		_
△拆出资金净增加额 △支付利息、手续费及佣金的现金 △支付保单红利的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	1, 082, 218, 285. 20		_
△支付利息、手续费及佣金的现金 △支付保单红利的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	1, 082, 218, 285. 20		
△支付保单红利的现金 支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	1, 082, 218, 285, 20		X
支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	1, 082, 218, 285, 20		A III
支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动产生的现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	1, 082, 218, 285. 20		
支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额		948, 617, 018, 38	
经营活动现金流出小计 经营活动产生的现金流量净额	390, 612, 490. 75	311,086,008,28	2/
经营活动产生的现金流量净额	1, 189, 837, 665. 14	384, 851, 189, 45	六、(五十九
经营活动产生的现金流量净额	16, 460, 772, 471. 90	11, 522, 962, 437, 97	
	568, 068, 580, 69	362,560 431, 14	六、(六十
、投资活动产生的现金流量:		/ M/M/	
收回投资收到的现金	966, 449, 34	90, 868, 321, 71	
取得投资收益收到的现金	/4	Mr. V	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13, 748, 180, 69	1, 117, 304. 61	
处置了公司及其他营业单位收到的现金净额	106, 149, 241, 81	3, 00	
收到其他与投资活动有关的现金		600, 052, 741, 67	六、(五十九
投资活动现金流入小计	120, 863, 873, 84	701, 038, 370. 99	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	308, 093, 008. 59	909, 281, 126, 97	
投资支付的现金	1, 025, 358, 981. 35	721, 239, 390. 95	
△质押贷款净增加额	11 0201 0001 0011 00		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	23, 800, 000. 00	851, 000, 000. 00	六、(五十九
投资活动现金流出小计	1, 357, 251, 989. 94	2, 481, 520, 517, 92	711 132 131
投資活动产生的现金流量净额	-1, 236, 388, 116. 10	-1, 780, 482, 146, 93	
· 筹资活动产生的现金流量:	1, 230, 300, 110. 10	1, 100, 102, 110, 55	
吸收投资收到的现金	586, 860, 120. 00	4, 744, 000. 00	
其中:子公司吸收少数股东投资收到的现金	300, 000, 120. 00	4, 000, 000. 00	
	1, 090, 000, 000. 00	799, 209, 999, 97	-
取得借款收到的现金	1, 090, 000, 000. 00	199, 209, 999, 91	-
发行债券收到的现金	040 000 000 64	502 015 744 44	六、(五十九
收到其他与筹资活动有关的现金	240, 920, 090. 64	523, 215, 744. 44	A. CHIA
筹资活动现金流入小计	1, 917, 780, 210. 64	1, 327, 169, 744, 41	-
偿还债务支付的现金	309, 600, 000, 00	786, 300, 000. 00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	212, 391, 182, 55	173, 989, 042. 25	-
其中:子公司支付给少数股东的股利、利润		200 7-7 7-7	
支付其他与筹资活动有关的现金	233, 174, 587. 96	309, 545, 203, 42	六、(五十九
筹资活动现金流出小计	755, 165, 770. 51	1, 269, 834, 245. 67	
筹资活动产生的现金流量净额	1, 162, 614, 440. 13	57, 335, 498. 74	-
、汇率变动对现金的影响	3, 773, 583. 69	19, 978, 106. 22	
、現金及現金等价物净增加额	498, 068, 488. 41	-1, 341, 008, 110. 83	六、(六十
加: 期初现金及现金等价物的余额: 期末现金及现金等价物余额	2, 229, 426, 377. 64	3, 570, 434, 488, 47	六、(六十

管会计工作负责人:

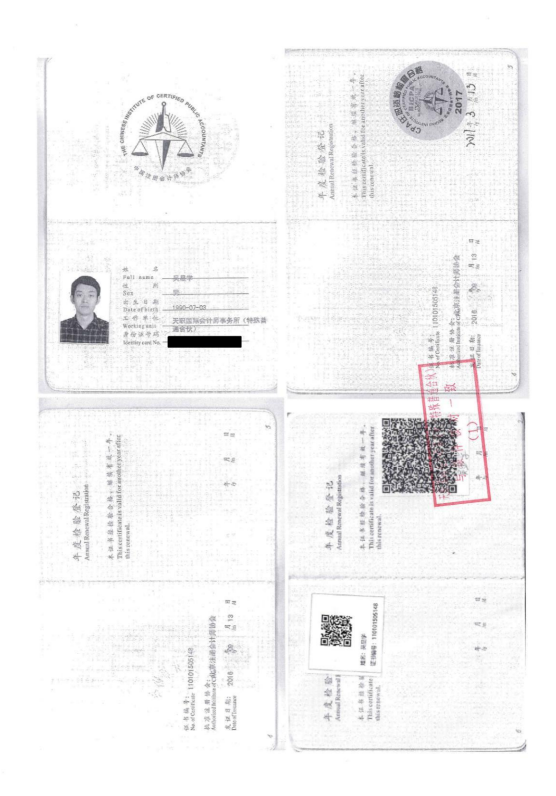
	全級单位:元	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Marker	3, 312, 638, 680, 66		3, 312, 638, 680-66			687, 880, 700, 00			-238, 831, 116, 94			-238, 831, 116, 94							305, 662, 569, 88	-305, 662, 569, 88	4, 241, 403, 237, 58	B. C.
			PERFER	32, 733, 204, 25		32, 733, 264, 25	-2, 701, 587, 60	-2, 701, 587, 60																30, 028, 616, 65	र म क्षा क्षा विकास रूप विकास का विकास का विकास विकास का विकास का व
			44	3, 279, 905, 476, 41		3, 279, 905, 476, 41	931, 469, 114, 52	182, 419, 561, 46	687, 880, 700, 00			-238, 831, 116, 94			-238, 831, 116, 94							305, 662, 569, 88	-305, 662, 569, 88	4, 211, 374, 620, 93	
			其他		Ħ	1						1			1			1		1					
			A.9 RE 0130	523, 433, 254, 32		523, 433, 254, 32	188, 744, 486, 18	480, 010, 856, 46				-288, 512, 380, 28	-49, 681, 263, 34		-238, 831, 116, 94	-2, 754, 000, 00	7			-2, 754, 000 00				712, 177, 740, 50	
			△投风险温																						
			國金公积	247, 743, 930, 01		247, 743, 930, 01	19, 375, 263, 34					49, 681, 263, 34	49, 681, 263, 34			-306,000.00				-306, 600, 60				297, 119, 193, 35	WANTED THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE
动表	88000		47,000,00																			, 15, 662, 569, 88	905, 62, 569, 88		A HARME
合并所有者权益变动表	2023479	11萬子母会司所有者联盘	其他综合收益	-8, 272, 874, 66		-8, 272, 874, 66	5, 468, 695, 00	2, 408, 695, 00								3,060,000,00		1		3,060,050,0				-2,804,179.66	7
合并所	23		減, 56 件 競			+		H	+	H	+	+	H		+			+		-				H	The state of the s
		1	**	. 74	H	12	11	H	= =	H	+	+	H	H	+	00.0	00.0	+	H	+	+		+	88.2	1/4
			資本公租	693, 316, 966, 74		693, 316, 986	422, 602, 946, 14		135, 552, 016, 14	100,000						-12, 949, 076, 00	-12,949,070							1, 115, 919, 912, 88	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			其他			1			1						1			1							
			其他权益1.用 水堆積																						
			优元股			T																			Togeth Dealth
四個	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		W. Do. DO.	1,823,684,200,00		1, 823, 664, 205, 00	246, 277, 753, 86		252, 528, 683 86	C161-0675, UND 701						12,949,070.00	12, 916, 070, 00							2, 088, 961, 953, 86	<u></u>
A THE WAY	SENSO, OUR FIRSTERS AND HEADED	Was a	To do	TOTAL SEE THE STREET	4.00 mm	4.9.3 til 9.86	本年 開城 東北京 新 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- G04408	- FARTAM 9 9 & 8	THERE STANDS	WEELTH ANGERRANDS	THE STREET	報本数金分組	एक कार्यक्रम क	A CHARLES TABLES MOTHERS	A 1 所有 R R 在 B P T T B B B B B B B B B B B B B B B B	安全公司的 网络名 1 成股本 1	おからから 100 元 100	位定型指示 ATM ATM ATM ATM ATM	Helicon and Minnea	25 Table 1	4.9.90%	64 100	为, 本年年人会報	L V

	全部单位。几	RGSREGH	3, 085, 886, 216, 80	-71, 884, 96		3, 085, 814, 331, 84	416, 844, 174, 89	7, 113, 261, 12	4, 744, 000, 00		2, 369, 261, 12	-197, 133, 087, 19		-197, 133, 687, 19								262, 023, 108, 34	-262, 023, 108, 34	3, 312, 638, 680, 66	₩
		少数股条权益	28, 250, 452, 23			28, 250, 452, 23	482, 752, 02	4, 000, 000, 00	4,000,000,00															52	SHERRAY.
		dvit	3, 057, 635, 764, 57	-71, 884, 96		3, 057, 563, 879, 61	416, 361, 422, 87	3, 113, 261, 12	741,000.00		2, 369, 261, 12	-197, 133, 087, 19		-197, 133, 687, 19								262, 023, 108, 34	-262, 023, 108. 34	3, 279, 905, 476, 41	«
		未分配利益 其他	356, 546, 761, 97	-64, 696, 46		1	+	2, 369, 261, 12	232.432		2, 369, 261, 12	-242, 099, 490, 00	. 966, 402, 81	-197, 133, 087, 19		5, 746, 414, 76				5, 746, 414, 76				523, 433, 254, 32	
		△				356	100	94			24	-242	7	-197		8								523	
	上開金額	蘇余公根	202, 146, 225, 17	-7, 188. 50		202, 139, 036, 67	45, 604, 893, 34					44, 966, 402, 81	14, 966, 402, 81			638, 490, 53				638, 490, 53				247, 743, 930, 01	WALL WILL
5变动表(线)		1000年代日																				262, 023, 108, 34	-262, 623, 108-34		HAM WINE
合并所有者权益变动表(线)	2023 1/1 10	11種目の 11	-17, 314, 388, 41			-17, 314, 388, 41	9, 041, 513, 75	100								-6, 384, 905, 29				-62 500 25	N. A.			-8, 272, 874, 0	4
₫¤		36, 16 ft	692, 572, 966. 74			692, 572, 966, 74	14, 000, 00	744, 000 00	744,000-00								-			1				693, 316, 966, 74	Me Me
		是4分别 2.11				692, 5	7	2		-														693.3	1
		REKELA	White Trivial															+			-				
TEN	司	2 000	300 00			1, 823, 681, 200, 00																		1, 823, 681, 200, 00	
A WANTER	may meto . or production of a programme a second	The state of the s	19年4余節		marne.	Н	- 本子作品を見めなる (Aをかび ** りゅう) - かんわかんのの	- # 0 8 19 X 604 5 19 A.	※有者報人的有益限	R 生化な R 対 4 高級 4 等を 単分 2 7 3 人 年 4 高級 数的 2 節	4.	1. 49303£R2	提供数字分配	数据 数元記書業 11年4年 - 12日本 - 1005年	New York Constitution of the Constitution of t	ONLY HE GER REPORTED FOR	安全の行動物を「政策を」	20年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	1. 改造空海川 经多边额股份额存收益	1世間合作為四時間存收員	1. 5.15.6.25.12.12.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11.12.11	4.9 股份	4.4 Mills	· 人,从时 内。 本年年本家鄉	The state of the s









五、财务状况(公示)

【价格单位:(人民币)元】

年 度	总资产 (元)	净资产 (元)	年营业额(元)	年净利润(元)	年利税额
2021	13101003.95	2386644. 36	77369847. 2	709236. 67	674723. 66
2022	13682066. 9	5173247. 73	74509193. 00	728525. 95	815970. 60
2023	21135241. 03	5858089. 58	81682236. 66	684841. 85	990803. 70
	总计		233561276. 86	2122604. 47	2481497. 96

备注:需提供经独立会计师事务所审计的审计报告及投标人财务状况表;若投标人为新成立或未进行独立会计师事务所审计的,本表中对应年度的财务信息应填写"/"。

2021 年度审计报告

防伪编号: 07692022060004558971

报告文号: 信衡会审字[2022]第1236号

委托单位名称: 广东潮鑫建设工程有限公司

被审验单位名称:广东潮鑫建设工程有限公司被审单位所在地:东莞

事务所名称: 东莞市信衡会计师事务所(普通合伙)

报告日期: 2022-05-17 普通首以

签名注册会计师: 李文革

吴会新



报告防伪查询二维码

广东潮鑫建设工程有限公司 2021年度财务报表审计报告

事务所名称: 东莞市信衡会计师事务所(普通合伙)

事务所电话: 0769-21680825 传 真: 0769-22334979

通 讯 地 址: 东莞市莞城街道旗峰路200号万科中心2栋1813号

电子邮件: ccpa_tmx@163.com 事务所网址: www.xinhengcpa.com

如对上述报备资料有疑问的,请与广东省注册会计师协会联系。

防伪查询电话号码: 020-83063940、83063583 防 伪 查 询网址: http://www.gdicpa.org.cn

审计报告

信衡会审字[2022]第 1236 号

广东潮鑫建设工程有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了广东潮鑫建设工程有限公司(以下简称"贵公司")的财务报表,包括 2021 年 12 月 31 日资产负债表,2021 年度利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允 反映了贵公司 2021 年 12 月 31 日公司的财务状况以及 2021 年度公司的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对财务报表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映, 并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重 大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相 关的事项,并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、停止营运或别无其他 现实的选择。治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出

1

的经济决策,则通常认为错报是重大的。在按照审计准则执行审计的过程中,我们运用了职业判断,保持了职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

- (一)识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险;设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- (二)了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部 控制的有效性发表意见。
 - (三)评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- (四)对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。
- (五)评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是 否公允反映相关交易和事项。
- (六)就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据,以对 财务报表发表意见。

东莞市信衡会计师事务所(普通合伙)

中国注册会计师:

中国注册会 141900170016

中国注册会计师:



二〇二二年五月十七日

资产负债表 2021年12月31日

1, 519, 999, 99 342, 936, 93 20, 054, 90 601, 949, 19 会企01表 8, 439, 918.04 7, 640, 000. 00 18, 564, 859. 05 9,614.00 -260, 193. 76 1, 699, 806. 24 9,614.00 18, 574, 473.05 1,960,000.00 20, 274, 279, 29 单位: 年初余额 7, 820, 443. 78 707, 511. 23 477, 570. 79 -376, 463. 72 4, 858, 167. 16 49, 271. 68 24, 536, 500. 92 11, 000, 000, 00 24, 487, 229. 24 49, 271. 68 1, 960, 000. 00 2, 386, 644. 36 426, 644, 36 26, 923, 145, 28 期末余额 行次 28 33 33 34 35 37 38 42 43 44 48 39 47 41 45 46 90 49 51 52 54 22 99 57 短期借款 以公允的值计量且其变动计入当期损益 的金融负债 负债和所有者权益(或股东权益) 负债和所有者权益(或股东权益)总计 所有者权益(或股东权益)合计: 非流动负债合计 一年內到期的非流动负债 流动负债合计 负债合计 所有者权益(或股东权益); 应付票据及应付账款 长期应付职工薪酬 预计负债 16, 592, 976. 15 应付职工游磨 — 应交股费 其他应付款 实收资本(或股本) 遠廷所得税负债 其他非流动负债 其他流动负债 持有特售負债 漢: 库存設 其他综合收益 长期应付款 2,213,733.01 应付票据8 590,253.22 预收款项 非流动负债: 长期借款 资本公积 应付债券 329,494.50 预计负债 306,246.77 建延收益 未分配利润 流动负债: 专项储备 盈余公积 241, 575, 64 19, 638, 538, 02 20, 274, 279, 29 635, 741. 27 年初余额 11, 504, 682. 48 5, 319, 775, 14 3, 073, 576, 74 26, 551, 322, 40 371, 822. 88 371, 822, 88 26, 923, 145, 28 期末余額 行次 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 编制单位:广东潮鑫建设工程有限公司 货币资金 以公允价值计量且其变动计入当网报益 的金融资产 礼 流动资产合计 一年內到期的非流动资产 非流动资产合计 资产总计 应收票据及应收账款 非流动资产; 可供出售金融资产 持有至到期投资 递延所得税资产 其他非流动资产 长期应收款 长期股权投资 投资性房地产 固定资产 生产性生物資产 持有待售资产 其他流动资产 长期待権费用 其他应收款 预付款项 在建工程 无形资产 开发支出 油气资产

会计机构负责人:

主管会计工作负责人:

法定代表人;

292

利 润 表

2021年度

会企02表

单位:元

编制单位:广东潮鑫建设工程有限公司

为1477年上77 为1600重定及1.4至月秋公司			单位:
项目	行 次	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	77, 369, 847. 20	60, 721, 168. 6
减:	2	68, 027, 663. 20	51, 941, 930. 8
税金及附加	3	218, 048, 65	324, 851. 0
销售费用	4	-	-
管理费用	5	4, 261, 071. 83	4, 570, 371. 2
研发费用	6	3, 807, 594. 42	2, 821, 363, 89
财务费用	7	332, 372. 28	157, 107. 62
其中: 利息费用	8	296, 388. 49	125, 988. 84
利息收入	9	-	-3, 770. 02
资产减值损失	10		
加: 其他收益	11	-	_
投资收益(损失以"-"号填列)	12		
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	13		
公允价值变动收益(损失以"-"号填列)	14		
资产处置收益(损失以"-"号填列)	15	-	-
二、营业利润(亏损以"-"号填列)	16	723, 096, 82	905, 543. 95
加: 营业外收入	17	-	20, 000, 00
减: 背业外支出	18	-	37, 800, 00
E、利润总额(亏损总额"-"号填列)	19	723, 096, 82	887, 743. 95
减: 所得税费用	20	13, 860, 15	55, 862. 13
R、净利润(净亏损以"-"号填列)	21	709, 236, 67	831, 881. 82
(一) 持续经营净利润(净亏损以"-"号填列)	22	709, 236, 67	831, 881. 82
(二) 终止经营净利润(净亏损以"-"号填列)	23		001,001.02
、其他综合收益的稅后净额	24		
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	25		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	26		
、综合收益总额	27	709, 236, 67	001 001 00
、毎股收益	28	109, 230, 61	831, 881. 82
(一) 基本每股收益	29		
(二) 稀释每股收益	30		

法定代表人:

主管会计工作负责人:

现 金 流 量 表

2021年度

会企03表

编制单位:广东潮鑫建设工程有限公司	2021年度		会企03表
项目	行 次	本期金额	単位: 元 上期金額
一、经营活动产生的现金流量:	1	-1-74136100	上 朔並积
销售商品、提供劳务收到的现金	2	76, 509, 703, 47	63, 241, 450. 24
收到的税费返还	3		03, 241, 430. 24
收到其他与经营活动有关的现金	4	16, 431, 253. 80	66, 734, 584. 54
经营活动现金流入小计	5	92, 940, 957. 27	129, 976, 034. 78
购买商品、接受劳务支付的现金	6	79, 794, 956, 50	46, 215, 024. 06
支付给职工以及为职工支付的现金		4, 247, 501. 38	4, 093, 898. 98
支付的各项税费	8	1, 776, 850, 75	1, 299, 453. 88
支付其他与经营活动有关的现金	9	4, 964, 723. 02	86, 432, 769. 46
经营活动现金流出小计	10	90, 784, 031, 65	138, 041, 146. 38
经营活动产生的现金流量净额	11	2, 156, 925, 62	-8, 065, 111, 60
二、投资活动产生的现金流量:	12	2, 100, 020, 02	-8, 005, 111. 60
收回投资收到的现金	13		
取得投资收益收到的现金	14		
处置周定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17		
投资活动现金流入小计	18		
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	142, 337. 63	254 046 77
投资支付的现金	20	142, 557. 05	354, 246. 77
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
文付其他与投资活动有关的现金	22		
投资活动现金流出小计	23	142, 337, 63	254 046 88
投资活动产生的现金流量净额	24	-142, 337, 63	354, 246. 77
三、筹资活动产生的现金流量:	25	142, 337, 03	-354, 246. 77
吸收投资收到的现金	26		
取得借款收到的现金	27	15, 700, 000. 00	
发行债券收到的现金	28	15, 700, 000. 00	15, 630, 000. 00
收到其他与筹资活动有关的现金	29		
筹资活动现金流入小计	30	15 700 000 00	
偿还债务支付的现金	31	15, 700, 000. 00	15, 630, 000. 00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	32	12, 340, 000. 00	7, 990, 000. 00
支付其他与筹资活动有关的现金		296, 388. 49	
筹资活动现金流出小计	33		
筹资活动产生的现金流量净额	34	12, 636, 388. 49	7, 990, 000. 00
1、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	3, 063, 611. 51	7, 640, 000. 00
5、现金及现金等价物净增加额	36		0.80
加: 期初现金及现金等价物余额	37	5, 078, 199. 50	-779, 357. 57
、期末现金及现金等价物余额	38	241, 575. 64	1, 020, 933. 21
1、 加小为业人为业 专则 物本税	39	5, 319, 775. 14	241, 575. 64

法定代表人:

主管会计工作负责人:

现金流量表补充资料

2021年度

编制单位:广东潮鑫建设工程有限公司	2021年度		单位: 5
补充资料	行 次	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量:	39		
净利润	40	709, 236. 67	831, 881. 82
加: 计提的资产减值准备	41		
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	42	142, 337. 63	96, 548. 25
无形资产摊销	43		00,010.20
长期待摊费用摊销	44		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以"-"号填列)	45		
固定资产报废损失(收益以"-"号填列)	46		
公允价值变动损失(收益以"一"号填列)	47		
财务费用(收益以"一"号填列)	48	332, 372. 28	125, 988, 84
投资损失(收益以"一"号填列)	49		120, 500, 64
递延所得税资产减少(增加以"一"号填列)	50		
递延所得税负债增加(减少以"一"号填列)	51		
存货的减少(增加以"一"号填列)	52		1, 054, 495, 65
经营性应收项目的减少(增加以"一"号填列)	53	8, 644, 833. 62	-13, 135, 274. 84
经营性应付项目的增加(减少以"一"号填列)	54	-10, 091, 874. 93	2, 961, 248, 68
其他	55	2, 420, 020. 35	-77
经营活动产生的现金流量净额	56	2, 156, 925, 62	-8, 065, 111. 60
不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:	57		5, 555, 111. 00
债务转为资本	58		
一年內到期的可转换公司债券	59		
融资租入周定资产	60		
现金及现金等价物净变动情况:	61		
现金的期末余额	62	5, 319, 775. 14	241 575 64
减:现金的期初余额	63	241, 575. 64	241, 575. 64
加:现金等价物的期末余额	64	211, 010. 04	1, 020, 933. 21
滅:现金等价物的期初余额	65		
	UECO.		

法定代表人:

现金及现金等价物净增加额

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

5, 078, 199. 50

-779, 357. 57

所有者权益变动表

二上等等表表質 1.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2.50,000.00 2		7	. 90 A. 400		15 12: /L
Dit 性質更重 1.90,000 00	实收资本(或股) 香本公和 译.	定方数 甘品种人也	日の間		
現境相互正 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000.00 1,560,000	4	T T	5. 从据备	産余公収 未分配利润	77.11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (
など 中年初会職 1,960,000,00 10 10 10 10 10 10 10 10 10				1,092,075,58	-1,092,075.58
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)					
1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,000,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.			-		
640年度改進 (440年) 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708-201 1708	+	1			
線合化量色額 股水投入解液を資本 (投入成本 (投入成本 (投入成本 (成成年)的分配 (有代 (成成5) 校庭内部結构 有代 (成成5) 校庭内部結构 (公取目物資本 (成本)) (公取目物資本 (成本) (公取目物資本 (成本)	1 960 000 00	1	+	-1, 092, 075, 38	-1, 092, 075. 58
股东投入海承少货本 发付计人取外提金额 有效性限制的分配 有有性限形的分配 有有性限形的分配 有有性限形的分配 有有性限制的分配 有数性增加的				831, 881. 82	2, 791, 881. 82
(投入资本 及付计人瓜本权益企调 指动分配 有者(成限年)的分配 有者(成股利)的分配 有者(成股利)的分配 有数(成股利)的分配 有效(成股利)的分配 有效(成	1 000 000 00		-	831, 881. 82	831, 881. 82
支付计入医本校盘金额	1	1			1, 960, 000. 00
Apply 400	00,000.00			-	1, 960, 000, 00
A (成股 和) 的分配 有者 (成股 和) 的分配 有者 (成股 和) 的分配 有数 (改本) と記録 本 (1
值金企款 有有 (服服引的分配 所有 (股本) 股票的 (股本) 公配付物资本 (股本) 总配付物资本 (股本) 总配付物资本 (股本)	-	1			1
4各(成股系)的分配 所有(股系) 提供结核 公司特殊资本(股本) 公司特殊资本(股本) 公司特殊资本(股本) 公司持分別 公司持分別	t I				1
所有(股系) 提供時結的 公司特別資本(股本) 公司特別資本(股本) 公司持分別 公司持分別					1
所有者 (股系) 聚雌丙烯结转 公积特增资本 (股本) 公积转增资本 (股本) 公积转增资本 (股本) 公积转增资本 (股本) 公积转增资本 (股本)					,
	4				
を取け物性を (原本) を取分針分類 ・25.3% が -25.3% ・25.3% が -25.3% と異なる	1				1
- 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,388.55 - 22,	+				1
- 22,386.55 22,386.55 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 - 22,386.55 -					1
96° 772.					
					1
			1	1	1
2. 本期使用(以负分均利)	+				
(六) 接他	+				1
四、本年年末余順 1,969,000.00 -					•

会计机构负责人:

主管会计工作负责人;

法定代表人。

广东潮鑫建设工程有限公司

二〇二一年度

(金额单位:人民币元)

一、公司基本情况

广东潮鑫建设工程有限公司(以下简称本公司)系经东莞市市场监督管理局核准登记注册的有限责任公司,本公司成立于2016年12月21日,取得统一社会信用代码"91441900MA4W3GQY7M"号《企业法人营业执照》,注册资本为6800万人民币,法定代表人:陈伟康。

本公司经营地址: 东莞市南城街道西平社区绿色路28号坡头商业中心(即中孚商业中心C座)第12层1203室

本公司主要的经营范围包括:市政公用工程施工总承包;建筑工程施工总承包;公路工程施工总承包;水利工程施工总承包:机电工程施工总承包;地基基础工程专业承包;消防设施工程专业承包;桥梁工程专业承包;钢结构工程专业承包;建筑装修装饰工程专业承包;建筑机电安装工程专业承包;建筑幕墙工程专业承包;有建筑工程专业承包;城市及道路照明工程专业承包;公路路面工程专业承包;河湖整治工程专业承包;环保工程专业承包;特种工程专业承包; 标户工程专业承包;特种工程专业承包; 中子与智能化工程专业承包;港口与航道工程施工总承包;结构补强;建筑机械设备租售、维修;建筑用金属制品服务;工程技术咨询;建筑劳务分包;研发、销售、维修和租赁:通信设备、通信器材、电子产品、家用电器、办公设备;能源产品、信息技术和计算机软硬件的技术开发,技术咨询、技术服务及技术转让,网络系统、监控系统的设筑维修;货物或技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

二、财务报表编制基础

本财务报表及附注由本公司按照国家颁布的企业会计准则及其补充规定编制, 真实、完整地反映了本公司财务状况、经营成果及现金流量等有关信息, 对重大事项进行了充分的披露。

三、不符合会计核算前提的说明

本公司无不符合会计核算前提情况。

四、主要会计政策、会计估计

1. 会计制度

本公司执行财政部颁布的《企业会计准则》及其补充规定。

2 会计年度

本公司的会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3. 记账基础和计价原则

本公司会计核算以权责发生制为基础,资产以历史成本为计价基础。

4. 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

5. 外币业务

8

本公司外币业务采用业务发生当月1日国家外汇管理局公布的人民币汇率中间价折合为人民币记账。期末各种外币账户的外币余额,按期末国家外汇管理局公布的人民币汇率中间价折合为人民币。所产生的的汇兑差额,除与购建固定资产有关的借款产生的汇兑损益资本化外,直接计入当期损益。

6. 现金及现金等价物

本公司列示于现金流量表中的现金是指库存现金及可随时用于支付的银行存款,现金等价物是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金及价值变动风险很小的投资。

7. 存货

本公司的存货包括原材料、库存商品、在产品、包装物及低值易耗品等,按成本与可变现净值孰低列示。

存货在取得时按实际成本入账,发出存货的成本按加权平均法核算。除原材料采购成本外,在产品及产成品还包括直接人工和按照适当比例分配的生产制造费用。

低值易耗品和包装物采用一次摊销法进行核算。

存货跌价准备按单个存货项目的成本与可变现净值计量。

可变现净值指本公司正常生产经营过程中,以估计售价减去估计完工成本以及销售所必需的估计费用后的价值。

本公司存货盘存采用永续盘存制。

8. 固定资产及累计折旧

本公司固定资产指为生产(销售)商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使用寿命超过一个会计年度的 房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产经营有关的设备、器具等。

固定资产在取得时按实际成本入账。

固定资产折旧按入账价值、预计可使用年限、预计净残值、按年限平均法分类计提,各类固定资产的预计可使用年限、预计净残值率及年折旧率分别为:

固定资产类别 房屋建筑物	预计可使用年限(年) 20	预计净残值率(%)	年折旧率(%)
机器设备	10	5	4. 75%
运输设备	4	5	9. 50%
电子设备	5	5	23. 75% 19. 00%
其他设备	3	5	31. 67%

9. 在建工程

本公司在建工程指兴建中或安装中的资本性支出,包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

在建工程按实际成本计价。在建工程达到预定可使用状态时转入固定资产核算。

10. 无形资产

本公司无形资产指为生产(销售)商品或者提供劳务、出租给他人、或为管理目的而持有的、没有实物形态的非货币性长期资产。

无形资产在取得时按实际成本入账,在取得当月起在预计使用年限内分期平均摊销。如果预计使用年限超过了相关合同规定的受益年限或法律规定的有效年限,该无形资产的摊销年限按孰短年限摊销。

11. 长期待摊费用

本公司长期待摊费用指本公司已经支出,但摊销期限在1年以上的各项费用, 其摊销方法为:除开办费外均按预计受益期平均摊销。

12. 资产减值

除应收款项坏账准备及存货跌价准备的计提方法在上述相关会计政策中说明外,本公司于年度终了,对其他各项资产(包括固定资产、在建工程、无形资产及其他资产)的账面价值进行全面检查,并根据谨慎性原则的要求,合理地预计各项资产可能发生的损失,对可能发生的各项资产损失计提资产减值准备。

本公司资产减值按单项项目计提,并将减值损失计入当期损益。

如果有迹象表明以前年度据以计提资产减值的各种因素发生变化,使得该资产的可收回金额大于其账面价值,以前年度已确认的减值准备予以转回,转回后该资产的账面价值不应高于假如资产没有计提资产减值情况下的账面价值。

13. 预计负债及或有负债

如果本公司须就已发生的事件承担现时义务,且该义务的履行很可能会导致经济利益流出企业,以及有关金额能够可靠地估计,本公司便会对该义务确认预计负债。

如果上述义务的履行导致经济利益流出企业的可能性较低,或是无法对有关金额作出可靠地估计,该义务将 被披露为或有负债。

14. 收入

销售商品的收入:在下列条件均能满足时予以确认;已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方;企业既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对己出售的商品实施控制;与交易相关的经济利益能够流入企业;相关的收入和成本能够可靠的计量。

提供劳务收入:在同一会计年度内开始并完成的劳务,在完成劳务时确认收入。如劳务的开始和完成分属不同的会计年度,在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下,按完工百分比确认相关的劳务收入。

15. 借款费用

用于购建固定资产的专门借款的借款费用在使有关固定资产达到预定可使用状态所必要的购建期间内予以资本化,计入所购建固定资产的成本。

除上述借款费用外,其他借款费用均于发生当期确认为财务费用。

16. 关联方

一方控制、共同控制另一方或对另一方施加重大影响,以及两方或两方以上同受一方控制、共同控制或重大影响的,构成关联方。

四、税项

主要税种及税率

税种	计税依据	Andready TM rate
增值税	TI DOTATE	法定税率
	应税收入	9%
城市维护建设税	应纳流转税额	7%
教育费附加	应纳流转税额	3%
地方教育附加	应纳流转税额	
The second secon		2%
企业所得税	应纳税所得税	25%

五、关联方及关联交易 本年度不存在关联方交易

六、财务报表主要项目注释

1. 货币资金

7E F	1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	
项 目	期末余额	年初余额
现 金		十九万木初
1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	240,884.09	175,875.61
银行存款	5.070.001.05	173,673.01
	5,078,891.05	65,700.03
合 计	5,319,775.14	
	3,312,773.14	241.575.64

2. 应收账款

726 67	The same of the sa	
项 目	期末余额	年初余额
应收账款		十七万大初
1.12 1.X 74X 16X	3,073,876.74	2,213,733.01
合 计	2.052.054.54	2,213,733.01
ц и	3,073,876.74	2,213,733.01

应收账款账龄

账龄	期末余额		年初余额			
AR BY	金额	比例(%)	坏账准备	金额	比例(%)	坏账准备
1年以内	2,168,843.72	70.56		2,185,483.01	98.72	1 And the fit
1至2年	506,925.72	16.49		28,250.00	1.28	
2年以上	398,107.30	12.95		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.00	
合计	3,073,876.74	100.00	-	2,213,733.01	100.00	

其中: 本公司期末应收账款情况如下:

项 目	币别	原币余额	本币余额
中铁十九局集团第五工程有限公司	RMB	771, 981. 05	771, 981. 05
汕头市潮南区峡山街道溪心经济联合社	RMB	600, 219, 69	
汕头市潮南区峡山街道大宅经济联合社	RMB	457, 262, 99	600, 219. 69
青远市佳柏房地产开发建设有限公司	RMB	340, 000. 00	457, 262. 99
汕头市潮南区井都镇人民政府	RMB	338, 147, 42	340, 000. 00
	KMD	330, 147. 42	338, 147, 42

3. 预付账款

项 目	期末余额	年初余额
1年以内	11,804,682.48	590,253,22
合 计	11,804,682.48	590,253.22

其中: 本公司期末预付账款前5名情况如下:

项目	原币余额	本币余额
广东鑫固建材有限公司	3,129,015.69	3,129,015.69
普宁市美成花木有限公司	2,984,428.68	2,984,428.68
深圳市华建工程劳务有限公司	2,881,882.84	2,881,882.84
普宁市众信园林绿化有限公司	1,007,680.00	1,007,680.00
广东精鑫贸易有限公司	497,800.45	497,800,45

4. 其他应收款

项目	期末余额	年初余额
其他应收款	6,352,988.04	16,592,976.1
合 计	6,352,988.04	16,592,976.13

其他应收款账龄

账 龄	期末	期末余额		年初余额		*
XIX MA	金额	比例(%)	坏账准备	金额	比例(%)	坏账准备
1年以内	5,517,486.32	86.85		16,446,188.15	99.12	1 245 134 144
1至2年	585,501.72	9.22		146,788.00	0.88	
2年以上	250,000.00	3.94			0.00	
合 计	6,352,988.04	100.00	-	16,592,976.15	100.00	

其中: 本公司期末其他应收款前5名情况如下:

项目	原币余额	本币余额
柳坚城	5,200,000.00	5,200,000.00
东莞市公共资源交易中心	210,000.00	210,000.00
潮南区峡山街道办事处财政办公室	164,000.00	164,000.00
潮州市公共资源交易中心	137,000.00	137,000.00
中山市公共资源交易中心	115,000.00	115,000,00

5. 固定资产及累计折旧

项目	期末余额	年初余额
固定资产	371,822.88	329,494.50
合 计	371,822.88	329,494.50

古	定	资	产	分	类	别

项 目	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
账面原值	484,735.89	142,337.63	0.00	627,073.52
其中:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.00
电子设备	6,050.00			6,050.00
运输设备	274,177.48	91,150.44		365,327.92
其他设备	204,508.41	51,187.19		255,695.60
累计折旧合计	155,241.39	100,009.25	0.00	255,250.64
其中:				0.00
电子设备	2,490.54	1,149,48		3,640.02
运输设备	104,541.22	92,675,94		197,217.16
其他设备	48,209.63	6,183.83		54,393,46
争值	329,494.50	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		34,393.46

6. 在建工程

项目	年初余额	本期增加	本期完工转出	期末余额	
在建工程	306,246.77		306,246,77		0.00
合 计	306,246.77	0.00	306,246,77		0.00

7. 短期借款

贷款单位	期末余额	年初余额
中国邮政储蓄银行股份有 限公司东莞市分行	7,200,000.00	7,640,000.00
东莞银行股份有限公司西 平支行	3,800,000.00	
合 计	11,000,000.00	7, 640, 000, 00

8. 应付账款

项 目	期末余额	年初余额
应付账款	7,820,443.78	8,439,918.04
合 计	7,820,443.78	8,439,918.04

应付账款账齡

账龄	期末余額	期末余额		余额
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	917,091.42	11.73	8,434,447.00	99.94
1至2年	6,345,913.32	81.15	5,471.04	0.0
2年以上	557,439.04	7.13		0.00
合 计	7,820,443.78	100.00	8,439,918.04	100.00

前5名大额应付账款

项目	原币余额	本币余额
梅州市塔牌营销有限公司	5,513,560.99	5,513,560,99
东莞市裕燊混凝土有限公司	598,620.56	598,620,56
深圳市华瀚建筑劳务有限公司	330,000.00	330,000.00
中山市宝财建材有限公司	143,200.00	143,200.00
湖南瑾琳环保科技有限公司	128,800.00	128.800.00

9. 预收账款

项	目	期末余额	年初余额
1年以内		707,511.23	1,519,999.99
合	it	707,511.23	1,519,999.99

前5名大额预收账款

项目	原币余额	本币余额
广东海邦文化产业发展有限公司	527,511.23	527,511.23
福建玖海建设工程有限公司	100,000.00	100,000.00
东莞市黄江镇公用事业服务中心	80,000.00	80,000.00
合 计	707,511.23	707.511.23

10. 应付职工薪酬

	项 目	期末余额	年初余额
应付工资		477,570.79	342,936,93
	合计	477,570.79	342,936.93

11. 应交税费

项 目	期末余额	年初余额
增值税	-377,059.13	-19,134.44
城建税	49.54	5,327.94
教育费附加	23.85	2,283.40
地方教育费附加	18.35	1,522.27
印花税	-1,495.80	2,169.61
企业所得税		26,999.02
个人所得税	1,999.47	887.10
合 计	-376,463.72	20.054.90

12. 其他应付款

项 目	期末余额	年初余额
其他应付款	4,858,167.16	- DJAK BA
合 计	4,858,167.16	601.949.19

其他应付款账龄

账 龄 期末余额		Ď.	年初	余额
भवर ध्यत	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	4,042,807.77	83.22	551,949,19	91.69
1至2年	765,359.39	15.75	50,000.00	8.31
2年以上	50,000.00	1.03		0.00
合 计	4,858,167.16	100.00	601,949.19	100.00

	项	目			期末余额	5
陈伟康					111111111111111111111111111111111111111	2,645,107.7
陈伟浩					-	2,100,359.39
东莞市麻涌	镇招投村	示服务所	T / No.			60,000.00
郑少佳	171 44 40	70 A =				50,000.00
邦付宝支付	「科技有	限公司				2,700.00
13. 长期应付款	7					
项				期末余额	14-14-14-14-1	年初余额
孔俊	狄					9,614.00
陈伟				49,271.68		2,014.00
合计				49,271.68		9,614.00
14. 实收资本						
投资方		年初	金额	本期增加		期末金额
郑焕杰			760	,000.00	-	760,000.0
孔俊秋			400	,000.00	-	400,000.00
陈伟浩			800	,000.00	-	800,000,00
合计			1,960	,000.00	-	1,960,000.00
15. 未分配利润					•	
项目			1	本期发生额	1	上期发生额
上年年末余额			1	-260,193.76	-	
加: 年初未分配	利润调整	数	2		1	-1,092,075.58
本年年初余额			3	-260,193.76	+	1 000 055 50
本年增加数			4	709,236.67	-	-1,092,075.58
其中: 本年净利	润转λ		5	0.000	-	831,881.82
其他增加	11470		6	709,236.67		831,881.82
本年减少数			7			
	/\			22,398.55		
其中: 提取盈余			8			-
分配现金			9			
分配股票	投利		10	-		
其他减少			11	22,398.55		
F末余额			12	426,644.36		-260,193.76
					,	****
6. 营业收入		***********	* A (1)			
	项	目		本期金额		上期金额

项目	本期金额	上期金额
营业收入	1,772	工列亚积
其中: 主营业务收入	77,369,847.20	60,721,168.61
其中:工程收入	77,369,847.20	60,721,168.61
合 计	77,369,847.20	60,721,168.61

17	营业	/ CT	-
11.	8 4	E DX	4

项 目	本期金额	上期金额
营业成本		
其中: 主营业务成本	68,027,663.20	51,941,930.85
其中:工程成本	68,027,663.20	51,941,930.85
合 计	68,027,663.20	51,941,930,85

18. 税金及附加

项 目	本期金额	上期金额
城建税	102,601.82	109,786.04
教育费附加	44,598.51	48,631,41
地方教育费附加	29,699.22	32,420.95
印花税	23,807.18	32,235.26
个人所得税	17,341.92	101,777.42
合 计	218,048.65	324.851.08

19. 管理费用

项 目	本期金额	上期金额
物业管理费	21,822.39	7,963.02
办公费	237,172.09	350,000.84
维修费	3,666.00	1,162.00
水电费	24,011.38	2,881.07
社保费	207,092.67	27,916.74
工资	2,873,154.84	3,417,778.95
福利费	95,561.90	52,967.72
培训费	7,953.67	32,707.72
印花税		490.00
残疾人就业保障金	8,739.59	450.00
保函费	116,804.84	43,905.34
业务招待费	5,972.42	43,903.34
租赁费	165,578.23	301,904.49
电话费	4,570.87	2,066.02
折旧费	77,375.59	75,956.16
加油费	162,378.93	
过路费		3,985.47
差旅费	52,707.42	144.00
住房公积金	860.00	63,956.38
开办费		1,980.00
担保费	-	
消防检测服务费	4,213.22	22,489.12
车辆保费	32,440.27	
招标代理及公证费	63,283.59	14,540.04
	05,205.57	
召标服务费	40,773,00	30,000.00
建筑工人团体商业保险	18,960.66	130,171.49
其他	35,978.26	18,112.38
合 计	4,261,071.83	-0.01
7	7,201,071.83	4,570,371.22

项目	本期金额	上期金额
工资	1,419,313.40	677,843.34
材料	2,051,549.73	2,013,357.29
折旧费	22,633.66	18,289.03
知识产权费用	-	-
高新技术专利费用	-	_
社保费	127,834.52	10,956.77
水电费及租金	149,263.11	20,917,46
其他	37,000.00	80,000.00
合 计	3,807,594.42	2,821,363.89
21. 财务费用		
项 目	本期金额	上期金额
利息费用	296,388.49	125,988.84
利息收入		-3,770.02
见金折扣	6.40	-5,770.02
	18,416.67	-0.80
手续费及其他	17,560.72	34,889.60
合 计	332,372.28	157,107.62
2. 营业外收入		
项目	本期金额	上期金额
政府补助		20,000.00
合 计	0.00	20,000.00
3. 营业外支出		
项 目	本期金额	上期金额
		36,440.00
捐赠支出		
捐赠支出 罚款		1,360.00

本期金额

七、非货币交易及债务重组

项

当期所得税

本公司本年度无非货币交易及债务重组事项。

八、其他事项说明 无

广东潮鑫建设工程有限公司

13,860.15

13,860.15

陈伟康

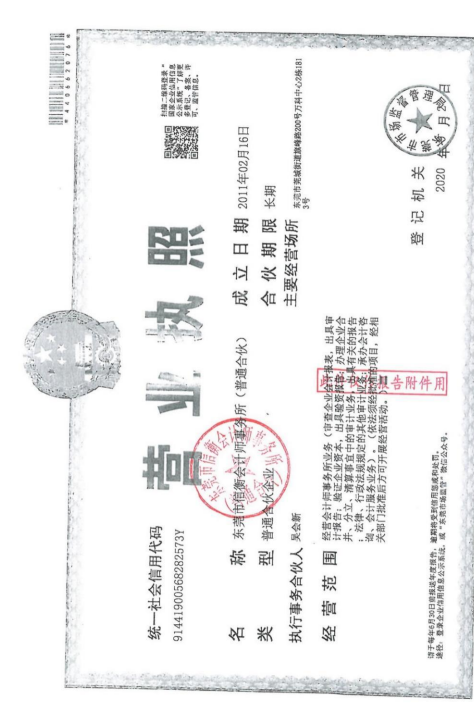
上期金额

55,862.13

55,862.13

http://www.gsxt.gov.cn

国际企业信用信息公示系统民证:



馬 影

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政 部门依法审批,准予执行注册会计师法定业务的
- 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。 2
- 会计师事务所终止或执业许可注销的,应当向财 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、 租、出借、转让。 es'



中华人民共和国财政部制

此件仅作报告附件用

东莞市信飯会让师事务併(普通合伙) 东莞市莞城街道旗峰路 200 号万科

中心2栋1813室

hete (20) 会许原

100

KR

女

吴会新

首席合伙人:

主任会计师:

所: 郊 姠

经

44190056 普通合伙 织形式: 执业证书编号:

粤财会 (2011) 10号 批准执业文号:

2011年2月10日 批准执业日期:

2022 年度审计报告

委托 单位: 广东潮鑫建设工程有限公司

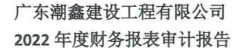
报告 文号: 信衡会审字[2023]第 1324 号

事务所名称: 广东信衡会计师事务所(普通合伙)

报告 日期: 2023年06月06日

签名注册会计师: 曾文治

李文革



事务所名称: 广东信衡会计师事务所(普通合伙)

事务所电话: 0769-22334982 传 真: 0769-22334979

通信 地址: 东莞市莞城区旗峰路 200 号万科中心 2 栋 1813 室

电子 邮件: Xinhengcpa@163.com 事务所网址: www.xinhengcpa.com





审计报告

信衡会审字[2023]第 1324 号

广东潮鑫建设工程有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了广东潮鑫建设工程有限公司(以下简称"贵公司")的财务报表,包 括 2022 年 12 月 31 日资产负债表, 2022 年度利润表、现金流量表和所有者权益变动 表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允 反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日公司的财务状况以及 2022 年度公司的经营成果和现 金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会 计师对财务报表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国 注册会计师职业道德守则, 我们独立于贵公司, 并履行了职业道德方面的其他责任。 我们相信, 我们获取的审计证据是充分、适当的, 为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表, 使其实现公允反映, 并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重 大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相 关的事项,并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、停止营运或别无其他 现实的选择。治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合 理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证 按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所 导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出





的经济决策,则通常认为错报是重大的。在按照审计准则执行审计的过程中,我们运用了职业判断,保持了职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

- (一)识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险;设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险。
- (二)了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部 控制的有效性发表意见。
 - (三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- (四)对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。
- (五)评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是 否公允反映相关交易和事项。
- (六)就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据,以对 财务报表发表意见。





中国注册会计师



二〇二三年六月六日



编制单位:广东湖鑫建设工程有限公司 资 产 战功较产; 货币效金 货币效金 约元次价值让最且就变动计入等期捐益			0000000	2022年12月31日		10000000000000000000000000000000000000	会企0.表
董 产 成功效产, 级市资金 10分允份值计员13次级和1入等期捐益 40余处验资。			2022-4-12		->		
成功股产, 复币资金 以公允的值计员且求变动计入当期损益 高金购资产	行次	期末余额	年初余额	负债和所有者权益(成股东权益)	行次	期末余額	年初余额
货币资金 以公允价值计量且其变动计入当期损益 的会验影响				新幼虫鱼:		100	
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资源	-	393, 543, 10	5, 319, 775, 14	短期借款	28	13, 130, 000, 00	11, 000, 000, 00
The state of the s	22			以公允价值计量几几变功计入当则损益的金融负债	29		
应收票据及应收帐款	69	13, 123, 913, 27	3, 073, 876, 74	屋付票組及应付帐款	30	4, 262, 716, 60	7, 820, 113, 7×
族付款项		3, 572, 061. 28	11, 804, 682, 48	角体表列	31	534, 326, 73	707, 511, 21
其他应收款	S	9, 713, 812. 72	6, 352, 988, 04	AY (小取工: 4) (A)	32	156, 218, 9.1	477, 674 20
体放	9			应交级业	33	7, 857, 71	J76, 163, 72
持有特徵統一	7			其他应付款	34	J. 67e, 457, 41	4, eds, 167, 1c
4年內到期的非說动後产	00			持有特性负值	35		
其他战功资产	6	143, 034. 04		一种与到别的非常动负领	36		
就對從产合计	01	26, 946, 364, 41	26, 551, 322, 40	其他微功负债	37		
斯城·均锐·2°。				就动负债合计。	38	21, 567, 603, 61	21, 187, 233 21
nf供用供金融资产	=			非被助於例:			
译有差到期投资	12			长用借款	39		
长別遊仪素	13			应付债券	40		
长加股权投资	14			长期雇付款	41	9, 179, 30	19, 271, 65
投發性房趋/年	15			医加强付眼 L游哨	42		
国定货 pa	91	223, 666, 17	371, 822, 88	接计单位	43		
存建工程	17	1		超级收益	44		
生产性生物质产	18			遍延済得限负债	45		
油4(饭)**	61			其他非統約免債	46		
大阪など	20			非说动负债合计	47	9, 179, 20	19, 271, 00
开发支出	21			负债合计	48	21, 996, 782, 81	21, 886, 500 103
解除	22			所有者权益(或股东权益);			
长期特殊數用	23	,	,	实收资本(或股本)	49	4, 000, 000, 00	1, 560, 000, 00
遠延所得限號产	24			资本公积	90		
其他非被动资产	25			谜: 库存股	51		
				其他综合收益	52		
				专项储务	53		
				值介公根	54		
				未分配利润	55	1, 173, 247, 77	136, 611, 36
非说动货产合计	26	223, 666, 17	371, 822. 88	所有者权益(成股东权益)合计:	56	5, 173, 217, 77	2, 306, 614, 95
- 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	27	27, 170, 030, 58	26, 923, 1-15, 28	负债和所有者权益(或股系权益)总计	57	27, 170, 030, 58	26, 925, 145, 24



会计机构负点人:

主管会计工作负责人:

利润表

2022年度

会全02表

搞制单位:广东湖直建设工程有限公司

酒制與位: / 朱洞蓝建设工程有限公司		1	单位: 元
项目	行 次	本期金额	上期金额
一、营业收入	I	74, 509, 193, 03	77, 369, 847, 20
液: 當业成本	2	64, 053, 560. 55	68, 027, 663, 20
從金及附加	3	82, 271, 56	218, 048, 65
销售费用	4	-	
	5	4, 692, 289, 21	4, 261, 071, 83
研发费用	6	4, 526, 382, 65	3, 807, 594, 42
财务费用	7	510, 281. 79	332, 372, 28
其中: 利息费用	8	505, 083, 84	314, 805, 16
利息收入	9	7, 755. 76	-
资产滤值损失	10		
加: 其他收益	11	-	-
投资收益(损失以"-"号坑列)	12		
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	13		
公允价值变动收益(损失以"-"号填列)	14		
资产处置收益(损失以"-"号填列)	15	-	-
二、营业利润(亏损以"-"号填列)	16	644, 407, 27	723, 096. 82
加: 营业外收入	17	84, 118. 72	-
减: 营业外支出	18	-	-
三、利润总额(亏损总额"-"号填列)	19	728, 525. 99	723, 096. 82
诚: 所得税费用	20	-	13, 860. 15
四、净利润(净亏损以"-"号填列)	21	728, 525. 99	709, 236. 67
(一) 持续经营净利润(净亏损以"一"号填列)	22	728, 525. 99	709, 236, 67
(二)终止经营净利润(净亏损以"-"号填列)	23		
五、其他综合收益的极后净领	24		
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	25		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	26		
六、综合收益总额	27	728, 525. 99	709, 236. 67
-七、毎股收益	28		
(一) 基本每股收益	29		
(二) 稀释铒股收益	30		

法定代表人:

主管会计工作负责人:



现金流量表

2022年度

会企03表 单位: 元

绘制单	付・广	在:湖	在独	设工	程本	限公司	
5月中リーキー	17 . 1	小用	雞煙	X-L	在主 F	his T mi	

编制单位:广东潮霆建设工程有限公司	1		单位: 7
项目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	73, 403, 547. 33	76, 509, 703. 47
收到的税费返还	3	18, 077. 42	
收到其他与经营活动有关的现金	4	54, 821, 717. 32	16, 431, 253. 80
经营活动现金流入小计	5	128, 243, 342. 07	92, 940, 957. 27
购买商品、接受劳务支付的现金	6	69, 951, 994. 58	79, 794, 956. 50
支付给职工以及为职工支付的现金		4, 543, 868. 77	4, 247, 501. 38
支付的各项税费	8	1, 082, 425. 45	1, 776, 850. 75
支付其他与经营活动有关的现金	9	61, 256, 201. 47	4, 964, 723. 02
经营活动现金流出小计	10	136, 834, 490, 27	90, 784, 031. 65
经营活动产生的现金流量净额	11	-8, 591, 148. 20	2, 156, 925. 62
二、投资活动产生的现金流量:	12		
收回投资收到的现金	13		
取得投资收益收到的现金	14		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17		
投资活动现金流入小计	18	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19		142, 337. 63
投资支付的现金	20		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付其他与投资活动有关的现金	22		
投资活动现金流出小计	23	-	142, 337. 63
投资活动产生的现金流量净额	24	-	-142, 337. 63
三、筹资活动产生的现金流量:	25		
吸收投资收到的现金	26	2, 040, 000. 00	
取得借款收到的现金	27	13, 900, 000. 00	15, 700, 000. 00
发行债券收到的现金	28		
收到其他与筹资活动有关的现金	29		
筹资活动现金流入小计	30	15, 940, 000. 00	15, 700, 000. 00
偿还债务支付的现金	31	11, 770, 000. 00	12, 340, 000. 00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	32	505, 083. 84	296, 388. 49
支付其他与筹资活动有关的现金	33		
筹资活动现金流出小计	34	12, 275, 083. 84	12, 636, 388. 49
筹资活动产生的现金流量净额	35	3, 664, 916. 16	3, 063, 611. 5
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	36		
五、现金及现金等价物净增加额	37	-4, 926, 232. 04	5, 078, 199. 50
加:期初现金及现金等价物余额	38	5, 319, 775. 14	241, 575. 64
六、期末现金及现金等价物余额	39	393, 543. 10	5, 319, 775. 14

法定代表人:

主管会计工作负责人:



现金流量表补充资料

2022年度

补充资料	行 次	本期金额	上期金额
. 将净利润调节为经营活动的现金流量:	39		
净利润	40	728, 525. 99	709, 236. 67
加: 计提的资产减值准备	41		
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	42	148, 156. 71	142, 337. 63
无形资产摊销	43		
长期待摊费用摊销	44		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以"-"号填列)	45		
固定资产报废损失(收益以"-"号填列)	46		
公允价值变动损失(收益以"一"号填列)	47		
财务费用(收益以"一"号填列)	48	505, 083. 84	332, 372. 28
投资损失(收益以"一"号填列)	49		
递延所得税资产减少(增加以"一"号填列)	50		
递延所得税负债增加(减少以"一"号填列)	51		www.
存货的减少(增加以"一"号填列)	52		
经营性应收项目的减少(增加以"一"号填列)	53	-5, 178, 240. 01	8, 644, 833. 6
经营性应付项目的增加(减少以"一"号填列)	54	-4, 794, 674. 73	-10, 091, 874. 9
其他	55		2, 420, 020. 3
经营活动产生的现金流量净额	56	-8, 591, 148. 20	2, 156, 925. 6
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:	57		
债务转为资本	58		
一年內到期的可转换公司债券	59		
融资租入固定资产	60		
3. 現金及現金等价物净变动情况:	61		
現金的期末余額	62	393, 543. 10	5, 319, 775. 1
减: 现金的期初余额	63	5, 319, 775. 14	241, 575. 6
加: 现金等价物的期末余额	64		
减: 现金等价物的期初余额	65		
现金及现金等价物净增加额	66	-4, 926, 232. 04	5, 078, 199. 5

法定代表人:

主管会计工作负责人:



	S. C. C.	中工品种	哲	1			所有者礼	所有者权益变动表								
To A to the state of the state		THE THE	LI B	公司			-4	2022年近	•							Anger Anger
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	0.4			本期金額							11	上期金额			
- 一	宗牧斯本 (城間本)	海本公和	政, 库存图	或收置本 (銀版 数字公粉 號, 库存服 英胞综合收益本)	专项结各	遊命会祝	未分配利約	未分配利約 所有者权益(或股东 实收资本(或股 权益)合计 本)	实收资本(或股 水)	資本公积	诚, 库存股	资本公积 減, 库存股 其他综合收益 专项结络	\vdash	益命公朝	未分配利润 角	益会公朝 未分配利润 所有站模並(或股系 校益)會小
一、上华年米余额	1, 560, 000. 00	1	0 . 9 . 1		,		426, 611, 36	2, 386, 641, 36	1, 960, 000, 00						SW Po. fo	Lones, Son
加,会计数策变更								,								
瑜阳洛相见正																
3.1							18, 077. 42	18, 077, 42								
二、本年年初余額	1, 960, 000. 00	,	1		1	,	444, 721, 78	2, 404, 721, 78	1, 960, 000, 00						Sea, P.C., in	Lander, Sen 2.1
三、本年增減更助金額(減少以"一。 导加到)	2, 010, 000, 00	1	*	1	t		728, 525, 99	2, 768, 525, 99					1		PBC, 858. 12	186,625.12
() 综合收益总额							728, 525, 99	728, 525, 99							700, 236 67	Hee, 2 he n
(二) 股东投入和减少资本	2, 040, 600. 00		3		3		,	2, 0-10, 000, 00		1	,					
1. 股东投入资本	2, 610, 600, 00							2, 040, 000, 00								
2.股份支付计入股东权益金额																
3. 15%							1	*								
(三) 和河外配		•		,	1	,	,				,		,	,		
1. 提取協介公長																
2. 对所有者(战股和)的分配																
3. J.C. 16.																
(四) 所有者(股系) 权益均額結构		•	,	1	1		1		*	1		,			-22, 39h, 65	22, 204 %
1. 贤本公弘接纳贤本(股本)																
2. 位余公司经销货增量本(股本)																
3. 给余公司条件寻报								,								
4. 灰枪							1								- 22, 398, 55	22. 49. 22.
(元) や城場条				,	t		1			,	,	,		,	~	
1. 本別提收																
2. 本開使用(以负号机列)																
(六) 其他								٠								
四、本年年末余額	4, 500, 500, 50	,	*	1	1	'	1,173,247.77	5, 173, 2-17, 77	1, 960, 000. 03	,	,		9.		126, 641, 30	7 Bacell +
The state of the s																

会计机构负责人:

主管会计工作负责人;

广东潮鑫建设工程有限公司 二〇二二年度

(金额单位: 人民币元)

一、公司基本情况

广东潮鑫建设工程有限公司(以下简称本公司)系经东莞市市场监督管理局核准登记注册的有限责任公司,本公司成立于2016年12月21日,取得统一社会信用代码"91441900MA4W3GQY7M"号《企业法人营业执照》,注册资本为6800万人民币,法定代表人:陈伟康。

本公司经营地址: 东莞市南城街道西平社区绿色路28号坡头商业中心(即中孚商业中心C座)第12层1203室

本公司主要的经营范围包括:市政公用工程施工总承包;建筑工程施工总承包;公路工程施工总承包;水利工程施工总承包;机电工程施工总承包;地基基础工程专业承包;消防设施工程专业承包;桥梁工程专业承包;铜结构工程专业承包;建筑装修装饰工程专业承包;建筑机电安装工程专业承包;建筑幕墙工程专业承包;对保工程专业承包;对保工程专业承包;对保工程专业承包;对保工程专业承包;对保工程专业承包;对保工程专业承包;对保工程专业承包;对保工程专业承包;对保工程专业承包;对保工程专业承包;为保工程专业承包;国标经化;防水防腐保温工程专业承包;石油化工工程施工总承包;通信工程施工总承包;进行工程专业承包;港口与航道工程施工总承包;结构补强;建筑机械设备租售、维修;建筑用金属制品、建筑材料的加工、销售;销售:预拌混凝土、水泥制品;水暖器材、照明、通风设备的安装、维修;建筑工程检测服务;工程技术咨询;建筑劳务分包;研发、销售、维修和租赁:通信设备、通信器材、电子产品、家用电器、办公设备;能源产品、信息技术和计算机软硬件的技术开发,技术咨询、技术服务及技术特让、网络系统、监控系统的设计、施工和维护;新能源项目投资;实业投资;销售;计算机软硬件、建筑材料;园林古建筑工程的设计及施工、古建筑维修;货物或技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

二、财务报表编制基础

本财务报表及附注由本公司按照国家颁布的企业会计准则及其补充规定编制,真实、完整地反映了本公司财务状况、经营成果及现金流量等有关信息,对重大事项进行了充分的披露。

三、不符合会计核算前提的说明

本公司无不符合会计核算前提情况。

- 四、主要会计政策、会计估计
 - 1. 会计制度

本公司执行财政部颁布的《企业会计准则》及其补充规定。

2. 会计年度

本公司的会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3. 记账基础和计价原则

本公司会计核算以权责发生制为基础、资产以历史成本为计价基础。

4. 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

5. 外币业务

8

本公司外币业务采用业务发生当月1日国家外汇管理局公布的人民币汇率中间价折合为人民币记账。期末各种外币账户的外币余额,按期末国家外汇管理局公布的人民币汇率中间价折合为人民币。所产生的的汇兑差额,除与购建固定资产有关的借款产生的汇兑损益资本化外,直接计入当期损益。

6. 现金及现金等价物

本公司列示于现金流量表中的现金是指库存现金及可随时用于支付的银行存款,现金等价物是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金及价值变动风险很小的投资。

7. 存货

本公司的存货包括原材料、库存商品、在产品、包装物及低值易耗品等,按成本与可变现净值孰低列示。

存货在取得时按实际成本入账,发出存货的成本按加权平均法核算。除原材料采购成本外,在产品及产成 品还包括直接人工和按照适当比例分配的生产制造费用。

低值易耗品和包装物采用一次摊销法进行核算。

存货跌价准备按单个存货项目的成本与可变现净值计量。

可变现净值指本公司正常生产经营过程中,以估计售价减去估计完工成本以及销售所必需的估计费用后的价值。

本公司存货盘存采用永续盘存制。

8. 固定资产及累计折旧

本公司固定资产指为生产(销售)商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使用寿命超过一个会计年度的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产经营有关的设备、器具等。

固定资产在取得时按实际成本入账。

固定资产折旧接入账价值、预计可使用年限、预计净残值、按年限平均法分类计提,各类固定资产的预计可使用年限、预计净残值率及年折旧率分别为:

固定资产类别	预计可使用年限(年)	预计净残值率(%)	年折旧率(%)
房屋建筑物	20	5	4.75%
机器设备	10	5	9.50%
运输设备	4	5	23.75%
电子设备	5	5	19.00%
其他设备	3	5	31.67%

9. 在建工程

本公司在建工程指兴建中或安装中的资本性支出,包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

在建工程按实际成本计价。在建工程达到预定可使用状态时转入固定资产核算。

10. 无形资产

本公司无形资产指为生产(销售)商品或者提供劳务、出租给他人、或为管理目的而持有的、没有实物形态的非货币性长期资产。

无形资产在取得时按实际成本入账,在取得当月起在预计使用年限内分期平均摊销。如果预计使用年限超过了相关合同规定的受益年限或法律规定的有效年限,该无形资产的摊销年限按款短年限摊销。

11. 长期待摊费用

本公司长期待摊费用指本公司已经支出,但摊销期限在1年以上的各项费用, 其摊销方法为:除开办费外均按预计受益期平均摊销。

12. 资产减值

除应收款项坏账准备及存货跌价准备的计提方法在上述相关会计政策中说明外,本公司于年度终了,对其他各项资产(包括固定资产、在建工程、无形资产及其他资产)的账面价值进行全面检查,并根据谨慎性原则的要求,合理地预计各项资产可能发生的损失,对可能发生的各项资产损失计提资产减值准备。

本公司资产减值按单项项目计提,并将减值损失计入当期损益。

如果有迹象表明以前年度据以计提资产减值的各种因素发生变化,使得该资产的可收回金额大于其账面价值,以前年度已确认的减值准备予以转回,转回后该资产的账面价值不应高于假如资产没有计提资产减值情况下的账面价值。

13. 预计负债及或有负债

如果本公司须就已发生的事件承担现时义务,且该义务的履行很可能会导致经济利益流出企业,以及有关金额能够可靠地估计,本公司便会对该义务确认预计负债。

如果上述义务的履行导致经济利益流出企业的可能性较低,或是无法对有关金额作出可靠地估计,该义务将被披露为或有负债。

14. 收入

销售商品的收入:在下列条件均能满足时予以确认:已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方;企业既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已出售的商品实施控制;与交易相关的经济利益能够流入企业;相关的收入和成本能够可靠的计量。

提供劳务收入:在同一会计年度内开始并完成的劳务,在完成劳务时确认收入。如劳务的开始和完成分属不同的会计年度,在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下,按完工百分比确认相关的劳务收入。

15. 借款费用

用于购建固定资产的专门借款的借款费用在使有关固定资产达到预定可使用状态所必要的购建期间内予以资本化, 计入所购建固定资产的成本。

除上述借款费用外,其他借款费用均于发生当期确认为财务费用。

16. 关联方

一方控制、共同控制另一方或对另一方施加重大影响,以及两方或两方以上同受一方控制、共同控制或重 大影响的,构成关联方。

四、税项

主要税种及税率

税种	计税依据	法定税率
7011	は形性)	9%
增值税	应依收入	
城市维护建设税	应纳流转税额	7%
教育费附加	应纳流转税额	3%
地方教育附加	应纳流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得税	15%

五、关联方及关联交易

本年度不存在关联方交易

六、财务报表主要项目注释

1. 货币资金

. ,	20			
	项	目	期末余额	年初余额
	现	金		240,884.09
	银行	存款	393,543.10	5,078,891.05
	合	计	393,543.10	5,319,775.14

2. 应收票据

项 目	期末余额	年初余额
福建以冲建议上在 有限公	150,000.00	-
合计	150,000.00	0.00

3. 应收账款

项目	期末余额	年初余额
应收账款	12,973,913.27	3,073,876.74
合 计	12,973,913.27	3,073,876.74

应收账款账龄

	期末	余额		£	F初余额	
账 龄	金额	比例(%)	坏账准备	金额	比例(%)	坏账准备
1年以内	10,759,384.54	82.93		2,168,843.72	70.56	
1至2年	1,419,118.32	10.94		506,925.72	16.49	
2年以上	795,410.41	6.13		398,107.30	12.95	
合计	12,973,913.27	100.00		3,073,876.74	100.00	-

其中: 本公司期末应收账款情况如下:

项目	币别	余额	比例
东莞市企石振华开发总公司	RMB	2, 743, 463. 18	21.15
中山市南头镇水务事务中心	RMB	1, 821, 269. 59	14.04
中铁十九局集团第五工程有限公司	RMB	1, 365, 479. 51	10.52
东莞长安今宇高尔夫球场俱乐部有限公司	RMB	890, 600. 73	6.86
广州欧赛思房地产开发有限公司	RMB	837, 328. 74	6.45

4. 预付账款								
项 目			期末余额			页		
1年以内				4,676.88	11,804,682.4			
1至2年				7,384.40				
	合 计		3,57	2,061.28	11,804,682.48			
其中:本公司期末	卡预付账款前5名情况如	下:						
	项目		余额		比例			
东莞市东城广汇土	五金产品经营部		58	8,328.75	16.4			
· 东民盈建设有門			500,000.00		14.0			
一西灵山县林茂才			50	0,000.00		14.00		
一西灵山县雨润才	大业有限公司		50	0,000.00		14.00		
广东金亿筛网防护	户工程有限公司		40	00,000.00		11.20		
5. 其他应收款								
项 目		期末余	额		年初余额			
其他应收:	款		9,713,81	2.72		6,352,988.04		
合 计			9,713,812.72			6,352,988.04		
其他应收款账龄								
账 龄	期末	末余额			年初余额			
NV DY	金额	比例(%)	坏账准备	金额	比例(%)	坏账准备		
1年以内	9,548,326.40	98.30)	5,517,486.32	86.85			
1至2年	81,486.32	0.84	ł.	585,501.72	9.22			
2年以上	84,000.00	0.86	5	250,000.00	3.94			
合 计	9,713,812.72	100.00	-	6,352,988.04	100.00			
其中: 本公司期	末其他应收款前5名情况	1.如下:						
	项 目		余额		比例			
柳坚城		5,200,0		00,000.00	53.			
广东鑫固建材料	有限公司		4,000,000.00			41.18		
东莞市公共资源	原交易中心		180,000.00			1.85		
湖南区峡山街	道办事处财政办公室		80,000.00			0.82		
中南建工集团	有限公司			68,044.68		0.70		
6. 其他流动资产								
	项 目	期末余额			年初余额			
增值税		143,034.04		43,034.04				
	合 计		1	43,034.04		-		
7. 固定资产及累	计折旧							
项 目		期末余	额		年初余额			
固定资产	ž.		223,6	66.17		371,822.8		
合 计					371,822.8			

年初分	 令额	本期增加	本期减少	期末余额	
	627,073.52			627,073.52	
	12,970.00			12,970.0	
	500,745.55			500,745.5	
	113,357.97			113,357.9	
	255,250.64	148,156.71	-	403,407.3	
				0.0	
	3,640.02	2,792.98		6,433.0	
	197,217.16	123,764.85		320,982.0	
	54,393.46	21,598.88		75,992.3	
	371,822.88			223,666.1	
È	期末余额	į		年初余额	
		9 430 000 0	0	7,200,000.0	
		9,430,000.0	o .	7,200,000.0	
		3,700,000.0	0	3,800,000.00	
合计		13,130,000.00		11, 000, 000, 00	
	期末余割	77.1		年初余额	
¢.		4,282,748.80		7,820,443.78	
		4,282,748.8	0	7,820,443.7	
期	末余额			年初余额	
金额	比例(%)	金额	比例(%)	
2,964,696,47	69.2	2	917,091.42	11.73	
		8	6,345,913.32	81.15	
The state of the s		0	557,439.04	7.13	
				100.00	
e 款					
		全蓟		比例	
			939.00	16.8	
广州市东风电缆有限公司				13.5	
广东日景达建筑材料有限公司		and the second s		10.0	
东莞市龙盛沥青有限公司 深圳市华瀚建筑劳务有限公司		and the same and t		7.	
				7.5	
有限公司		321,	740.50	7.5	
# B		加士人本		在主的人好	
項目		期末余额	320.73	年初余额 707,511.2	
	立 行股份有 市分行 限公司西 変 2,964,696.47 829,852.33 488,200.00 4,282,748.80 塚 東 東 東 東 東 東	12,970.00 500,745.55 113,357.97 255,250.64 3,640.02 197,217.16 54,393.46 371,822.88 並 期末余部 が 期末余部 を類 比例(2,964,696.47 69.2 829,852.33 19.3 488,200.00 11.4 4,282,748.80 100.0	12,970.00 500,745.55 113,357.97 255,250.64 148,156.71 3,640.02 2,792.98 197,217.16 123,764.85 54,393.46 21,598.88 371,822.88 371,822.88 371,822.88 4,282,748.8 4,282,748.8 4,282,748.8 4,282,748.8 4,282,748.8 4,282,748.8 5,964,696.47 69.22 829,852.33 19.38 488,200.00 11.40 4,282,748.80 100.00 1,40 4,282,748.80 100.00 5,964,696.47 69.22 829,852.33 19.38 488,200.00 11.40 4,282,748.80 100.00 5,964,696.47 69.22 829,852.33 19.38 488,200.00 11.40 4,282,748.80 100.00 5,964,696.47 69.22 829,852.33 19.38 488,200.00 11.40 4,282,748.80 100.00 5,964,696.47 69.22 829,852.33 19.38 488,200.00 11.40 4,282,748.80 100.00 5,964,696.47 69.22 829,852.33 19.38 488,200.00 11.40 4,282,748.80 100.00 5,964,696.47 69.22 829,852.33 19.38 488,200.00 11.40 4,282,748.80 100.00 5,964,696.47 69.22 829,852.33 19.38 488,200.00 11.40 4,282,748.80 100.00 5,964,696.47 69.22 829,852.33 19.38 488,200.00 11.40 4,282,748.80 100.00 5,964,696.47 69.22 829,852.33 19.38 488,200.00 11.40 4,282,748.80 100.00 5,964,696.47 69.22 829,852.33 19.38 488,200.00 11.40 4,282,748.80 100.00 5,964,696.47 69.22 829,852.33 19.38 488,200.00 11.40 4,282,748.80 100.00 5,964,696.47 69.22 829,852.33 19.38 4,282,748.80 4,282,748.80 5,964,696.47 6,964,696.47 6,964,696.47 6,964,696.47 6,964,696.47 6,964,696.47 7,964,696.47 7,964,696.47 7,964,696.47 7,964,696.47 7,964,696.47 7,964,696.47 7,964,696.47 7,964,696.47 7,964,696.47 7,964,696.47 7,964,696.47 7,964,696.47 7,964,696.47 7,964,696.47 8,964,696.47 8,964,696.47 8,964,696.47 8,964,696.47 8,964,696.47 8,964,696.47 8,964,696.47 8,964,696.4	12,970.00 500,745.55 113,357.97 255,250.64 148,156.71 - 3,640.02 2,792.98 197,217.16 123,764.85 54,393.46 21,598.88 371,822.88 371,822.88 4,282,748.80 中分行 9,430,000.00 13,130,000.00 13,130,000.00 13,130,000.00 4,282,748.80 4,282,748.80 4,282,748.80 4,282,748.80 4,282,748.80 4,282,748.80 100.00 11.40 557,439.04 4,282,748.80 100.00 7,820,443.78 株数 項 目 余額 存限公司 719,939.00 材料有限公司 719,939.00 材料有限公司 719,939.00 有限公司 719,939.00 有限公司 719,939.00 有限公司 432,222.00 劳务有限公司 330,000.00	

前5名大额预收账款

	项 目	余额		比例	
· 东海邦文化产业	上发展有限公司	527,511.23		98.73	
东莞市莞城工程建设中心		6,80	09.50	1.27	
合 计		534,32	20.73	100.00	
1. 应付职工薪品	H				
	项 目	期末余额		年初余额	
应付工资		356,2	18.93	477,570.79	
	合计	356,2	18.93	477,570.79	
2. 应交税费	项 目	期末余額		年初余额	
曾值税	·	797不下 97		-377,059.13	
曾但犯 成建税		1.9	88.64	49.54	
版廷祝 教育费附加		the state of the s	56.56	23.85	
权月页附加 也方教育费附加			71.04	18.33	
电方 教 月 页 附 加 印花税			31.78	-1.495.80	
个化祝 个人所得税			09.72	1,999.47	
个人所行机	合 计		57.74	-376,463.7	
				and the second s	
13. 其他应付款				*	
项目		The state of the s		年初余额	
其他应付 合 计		3,676,457.4 3,676,457.4		4,858,167.16 4,858,167.1	
其他应付款账龄	如主人	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	车	初全新	
其他应付款账龄 账 龄	期末余金額	· 额 比例(%)	全额	初余额 比例(%)	
11.1.2.1.2.1.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.		1100			
账 龄	金額	比例(%)	金额	比例(%)	
账 龄 1年以内	金额 3,626,457.41	比例(%) 98.64	金额 4,042,807.77	比例(%) 83.22	
账 龄 1年以内 1至2年	金额 3,626,457.41 0.00	比例(%) 98.64 0.00	全额 4,042,807.77 765,359.39	比例(%) 83.22 15.75	
账 龄 1年以内 1至2年 2年以上 合 计	金额 3,626,457.41 0.00 50,000.00 3,676,457.41	比例(%) 98.64 0.00 1.36	金額 4,042,807.77 765,359.39 50,000.00	比例(%) 83.22 15.75 1.03	
账 龄 1年以内 1至2年 2年以上 合 计	金额 3,626,457.41 0.00 50,000.00 3,676,457.41	比例(%) 98.64 0.00 1.36	金額 4,042,807.77 765,359.39 50,000.00	比例(%) 83.22 15.75 1.03	
账 龄 1年以内 1至2年 2年以上 合 计 前5名大额其他应	金额 3,626,457.41 0.00 50,000.00 3,676,457.41	比例(%) 98.64 0.00 1.36	全額 4,042,807.77 765,359.39 50,000.00 4,858,167.16	比例(%) 83.22 15.75 1.03 100.00	
账 龄 1年以内 1至2年 2年以上 合 计 前5名大额其他应	金额 3,626,457.41 0.00 50,000.00 3,676,457.41	比例(%) 98.64 0.00 1.36	全額 4,042,807.77 765,359.39 50,000.00 4,858,167.16	比例(%) 83.22 15.75 1.03 100.00	
账 龄 1年以内 1至2年 2年以上 合 计 前5名大额其他应 陈伟康 郑少佳	金额 3,626,457.41 0.00 50,000.00 3,676,457.41	比例(%) 98.64 0.00 1.36	全額 4,042,807.77 765,359.39 50,000.00 4,858,167.16	比例(%) 83.22 15.75 1.03 100.00 3,601,891.7 50,000.0	
账 龄 1年以内 1至2年 2年以上 合 计 前5名大额其他应 陈伟康 郑少佳	金额 3,626,457.41 0.00 50,000.00 3,676,457.41 2付款 项 目	比例(%) 98.64 0.00 1.36	全額 4,042,807.77 765,359.39 50,000.00 4,858,167.16	比例(%) 83.22 15.75 1.03 100.00 3,601,891.7 50,000.0 14,351.6	
账 龄 1年以内 1至2年 2年以上 合 计 前5名大额其他应 陈伟康 郑少佳 华夏人寿保险股 中国平安财产保	金额 3,626,457.41 0.00 50,000.00 3,676,457.41 2付款 項 目 份有限公司东莞分公司 险股份有限公司	比例(%) 98.64 0.00 1.36	全額 4,042,807.77 765,359.39 50,000.00 4,858,167.16	比例(%) 83.22 15.75 1.03 100.00 3,601,891.7 50,000.0 14,351.6	
账 龄 1年以内 1至2年 2年以上 合 计 前5名大额其他应 陈伟康 郑少佳	金额 3,626,457.41 0.00 50,000.00 3,676,457.41 2付款 項 目 份有限公司东莞分公司 险股份有限公司	比例(%) 98.64 0.00 1.36	全額 4,042,807.77 765,359.39 50,000.00 4,858,167.16	比例(%) 83.22 15.75 1.03 100.00 3,601,891.7 50,000.0 14,351.6	
1年以内 1至2年 2年以上 合 计 前5名大额其他应 除伟康 郑少佳 华夏人寿保险股 中国平安财产保 14. 长期应付款	金额 3,626,457.41 0.00 50,000.00 3,676,457.41 2付款 項 目 份有限公司东莞分公司 险股份有限公司	比例(%) 98.64 0.00 1.36 100.00	全额 4,042,807.77 765,359.39 50,000.00 4,858,167.16	比例(%) 83.22 15.75 1.03 100.00 3,601,891.79 50,000.00 14,351.6: 10,214.00	

投资方	年初金额	本期增加	期末金额	
郑焕杰	760,0	00.00	760,000.0	
孔俊秋	400,0	- 00.00	400,000.00	
陈伟浩	800,0	- 00.00	800,000.00	
姚志荣		- 2,040,000.00	2,040,000.00	
合 计 1,960,0		00.00 2,040,000.00	4,000,000.00	
16. 未分配利润			***************************************	
项目	1	本期发生额	上期发生额	
上年年末余额	1	426,644.36	-260,193.76	
加: 年初未分配利润调整数	2	18,077.42	-	
本年年初余额	3	444,721.78	-260,193.76	
本年增加数	4	728,525.99	709,236.67	
其中: 本年净利润转入	5	728,525.99	709,236.67	
其他增加	6	-		
本年减少数	7	-1	22,398.55	
其中: 提取盈余公积	8	-	-	
分配现金股利	9	-		
分配股票股利	10	-		
其他减少	11		22,398.55	
年末余额	12	1,173,247.77	426,644.36	
17. 营业收入				
项目		本期金额	上期金额	
营业收入		7. 500 100 0		
其中: 主营业务收入		74,509,193.03 74,509,193.03	77,369,847.20 77,369,847.20	
其中: 工程收入 合 计		74,509,193.03	77,369,847.20	
18. 营业成本 項 目		本期金额	上期金額	
营业成本		平 州並	上州王帜	
其中: 主营业务成本		64,053,560.55	68,027,663.20	
其中: 工程成本		64,053,560.55	68,027,663.20	
숨 거	<u> </u>	64,053,560.55	68,027,663.20	
19. 税金及附加				
项目	The state of the s	本期金额	上期金额	
城建税		37,092.56	102,601.82	
教育费附加		16,204.85	44,598.51	
地方教育费附加		10,800.75	29,699.22	

印花税	13,498.36	23,807.18
企业所得税	3,854.40	•
环境保护税	670.50	-
个人所得税	150.14	17,341.92
合 计	82,271.56	218,048.65
20. 管理费用		
项 目	本期金額	上期金额
物业管理费	22,091.17	21,822.39
办公费	262,143.75	237,172.09
维修费	27,700.00	3,666.00
水电费	49,998.62	24,011.38
社保费	213,688.67	207,092.67
工资	2,983,023.91	2,873,154.84
福利费	94,573.01	95,561.90
培训费	1,776.70	7,953.67
残疾人就业保障金		8,739.59
保函费	29,955.52	116,804.84
业务招待费	3,544.50	5,972.42
租赁费	254,066.94	165,578.23
电话费	-	4,570.87
折旧费	126,143.83	77,375.59
加油费	185,152.52	162,378.93
过路费	3,182.44	-
差旅费	57,416.57	52,707.42
住房公积金	1,720.00	860.00
担保费	46,762.62	
消防检测服务费	128,753.84	4,213.22
车辆保费	33,336.54	32,440.27
招标代理及公证费	10,471.55	63,283.59
服务费	139,089.64	40,773.00
保险费	6,518.87	18,960.66
其他	11,178.00	35,978.26
合 计	4,692,289.21	4,261,071.83
21. 研发费用	and the second s	me men many tanàna
项 目	本期金額	上期金额
工资	1,439,493.00	1,419,313.40
材料	2,813,315.57	2,051,549.73
折旧费	22,012.88	22,633.66
社保费	127,957.71	127,834.52
水电费及租金	88,697.83	149,263.11
其他	34,905.66	37,000.00
合 计	4,526,382.65	3,807,594.42

22. 财务费用

314,805.16
6.40
-
17,560.72
332,372.28
-
-
13,860.15
13,860.15

七、非货币交易及债务重组

本公司本年度无非货币交易及债务重组事项。

八、其他事项说明 无

> 广东湖鑫建设工程有限公司 陈伟康







统一社会信用代码 91441900568282573Y

额 人民币伍佰万元 期 2011年02月16日 Ш 斑 村 松 田

广东信衡会计师事务所(普通合伙)

茶

名

普通合伙企业

陸

米

吴会新

故行事务合伙人

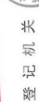
肥

范 营

松

主要经营场所 东莞市莞城街道旗峰路200号万科中心2栋





防路

2022

回回

国家市场监督管理总局监制

请于每年6月30日前报送年度报告,逾期将受到信用惩戒和处罚。 途径,登陆企业信用信息公示系统,或"东莞市场监管"微信公众号。

軍家企业信用信息公司系统阿比:

http://www.gsxt.gov.cn

会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政 部门依法审批,准予执行注册会计师法定业务的 中华人民共和国财政部制 证书序号: 0016122 田 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, in 涂改、 东莞市财政局 政部门交回《会计师事务所执业证书》、 र्णा 《会计师事务所执业证书》不得伪造、 哥 应当向财政部门申请换发。 2023 发证机关: 泌 租、出借、转让。 凭证。 5 က် 此件权作报告附件用 东莞市莞城街道旗峰路 200 号万科中心 称: 广东信衡会计师事务所(普通合伙) 更 **粤财会** (2011) 10号 会计师事务 2011年2月10日 2 栋 1813 号 执业证书编号: 44190056 普通合伙 吳会新 所: 席合伙人: 式 批准执业文号: 批准执业日期: 主任会计师: 坐 邓 災 ŧi. 組 於 岩 女









广东明德普华会计师事务所 (普通合伙)

報告書 REPORT

——项目名称—

广东潮鑫建设工程有限公司 2023年度财务审计报告

广东明德普华会计师事务所(普通合伙) GuangDong Mingde Pu Hua Certified Public Accountants Firm



您可使用手机"扫一扫"或进入 "此码用于证明该审计报告是者由具有执业许可的会计和事务所出具, 您可使用手机 "扫一扫"或进入 "往册会计算行业统一监管平台(hmps//acc.mof.gov.cn)"进行查验— 报告编码: **粤2457E89C48**

目 录

•	审计报告	***************************************	第1一2页
---	------	-----------------------------------------	-------

- 会计师事务所营业执照、资格证书



审计报告

明德审字[2024]200644号

广东潮鑫建设工程有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了广东潮鑫建设工程有限公司(以下简称"贵公司")的财务报表,包括2023年12月 31日的资产负债表,2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司 2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对财务报 表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则, 我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。

我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护 必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在編制財务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出 具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在 某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来 可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中, 我们运用职业判断, 并保持职业怀疑。同时, 我们也 执行以下工作:



- (一)识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- (二)了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
 - (三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- (四)对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。
- (五)评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是否公允反映相 关交易和事项。

我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在 审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师:



中国注册会计师:



二〇二四年四月二十九日



资产负债表

编制单位:广东潮鑫建设工程育限公司

2023年12月31日

单位:人民币元

项。一种	期末余额	期初余額
流动资产		
货币资金	1, 629, 058. 63	393, 543. 10
交易性金融资产		
衍生金融资产		
应收票据		150, 000. 00
应收账款	24, 033, 524. 62	12, 973, 913. 27
应收款项融资		
預付款項	11, 838, 945. 26	3, 572, 061. 28
其他应收款	6, 861, 191. 14	9, 713, 812. 72
存货		No.
合同资产	11 14 12	
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产		143, 034, 04
流动资产合计	44, 362, 719. 65	26, 946, 364. 41
非流动资产		
债权投资		
其他债权投资	Coulomb Tagle	
长期应收款		
长期股权投资		
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	155, 882. 34	223, 666. 17
在建工程		
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产		
无形资产		
开发支出		
商誉		
长期待摊费用		
递延所得税资产		
其他非流动资产		
非流动资产合计	155, 882. 34	223, 666. 17
资产总计	44, 518, 601. 99	27, 170, 030, 58

法定代表人:

主管会计工作负责人:



资产负债表(续)

2023年12月31日

单位: 人民币元

编制单位:广东潮鑫建设工程有限公司	2023年12月31日	单位: 人民币元
项目	期末余額	期初余额
流动负债		
短期借款	14, 370, 000. 00	13, 130, 000. 00
交易性金融负责		
衍生金融负债		
应付票据		
应付账款	13, 797, 164. 49	4, 282, 748. 80
預收款項	6, 275, 437. 16	534, 320. 73
合同负债		
应付职工薪酬	1, 425, 178. 04	356, 218. 93
应交税费	-731, 157. 57	7, 857. 74
其他应付款	3, 523, 890. 29	3, 676, 457. 41
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债		
其他流动负债		
流动负债合计	38, 660, 512. 41	21, 987, 603. 61
非流动负债		
长期借款		
应付债券		
其中: 优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款	/	9, 179, 20
預计负债		
递延收益		
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计		9, 179. 20
负债合计	38, 660, 512, 41	21, 996, 782. 81
所有者权益(或股东权益)		
实收资本 (或股本)	4, 000, 000. 00	4, 000, 000. 00
其他权益工具		
其中: 优先股		
永续债		
资本公积		
减: 库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积		
未分配利润	1, 858, 089, 58	1, 173, 247. 77
所有者权益(或股东权益)合计	5, 858, 089, 58	5, 173, 247. 77
负债和所有者权益(或股东权益)总计	44, 518, 601. 99	27, 170, 030, 58

法定代表人:

主管会计工作负责人:



利润表

编制单位:广东湖鑫建设工程有限公司 2023年度 单位:人民币元

利用中华生生 / 水利量產是 以上在于中外公公主	201-1-02	4 12: X10 11 70
项目	本期发生額	上期发生额
一、营业收入	81, 682, 236. 66	74, 509, 193. 03
减: 营业成本	72, 187, 638, 89	64, 053, 560, 55
税金及附加	84, 603. 75	82, 271. 56
销售费用		
管理费用	3, 965, 163. 83	4, 692, 289. 21
研发费用	4, 252, 383. 24	4, 526, 382. 65
财务费用	507, 605. 10	510, 281. 79
其中: 利息费用	500, 173. 76	505, 083. 84
利息收入	2, 033. 95	7, 755. 76
加: 其他收益		
投资收益(损失以"一"号填列)		
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		
以排余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以"-"号填例)		
净敞口套期收益(损失以"-"号填例)		
公允价值变动收益(损失以"一"号填列)		
信用减值损失(损失以"-"号填例)		
资产减值损失(损失以"-"号填例)		
资产处置收益(损失以"一"号填列)		
二、营业利润(亏损以"一"号填列)	684, 841. 85	644, 407. 27
加: 营业外收入		84, 118. 72
减: 营业外支出		
三、利润总额(亏损总额以"一"号填列)	684, 841. 85	728, 525. 99
减: 所得税费用		
四、净利润(净亏损以"-"号填列)	684, 841. 85	728, 525. 99
(一) 持续经营净利润(净亏损以"一"号填列)		
(二) 终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)		
五、其他综合收益的税后净额		
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		
(二) 将重分类进模益的其他综合收益		
六、综合收益总额	684, 841. 85	728, 525. 99
七、每股收益		
(一) 基本每股收益		
(二) 稀释毎股收益		

法定代表人:

主管会计工作负责人:



现金流量表

编制单位:广东湖鑫建设工程有限公司

2023年月

单位: 人民币元

新明平位: / 水酮離建 以 工任刊代公司	2020-192	华世: 人民申九
项》目	本期金額	上期金額
一、经营活动产生的现金流量。		
销售商品、提供劳务收到的现金	83, 292, 101. 06	73, 403, 547. 3
收到的税费返还		18, 077. 43
收到其他与经营活动有关的现金	101, 707. 25	54, 821, 717. 3
经营活动现金流入小计	83, 393, 808. 31	128, 243, 342. 0
购买商品、接受劳务支付的现金	77, 283, 650. 96	69, 951, 994. 58
支付给职工以及为职工支付的现金	3, 545, 501. 16	4, 543, 868, 7
支付的各项税费	1, 208, 435. 53	1, 082, 425. 45
支付其他与经营活动有关的现金	860, 531, 37	61, 256, 201, 47
经营活动现金流出小计	82, 898, 119. 02	136, 834, 490. 27
经营活动产生的现金流量净额	495, 689, 29	-8, 591, 148. 20
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计		
投资活动产生的现金流量净额		
三、筹资活动产生的现金流量;		
吸收投资收到的现金		2, 040, 000. 00
取得借款收到的现金	15, 000, 000. 00	13, 900, 000, 00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	15, 000, 000, 00	15, 940, 000, 00
偿还债务支付的现金	13, 760, 000, 00	11, 770, 000. 00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	500, 173. 76	505, 083, 84
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	14, 260, 173, 76	12, 275, 083. 84
筹资活动产生的现金流量净额	739, 826, 24	3, 664, 916, 16
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	100,000,01	3, 001, 510. 10
五、現金及現金等价物净增加額	1, 235, 515, 53	-4, 926, 232, 04
加: 年初現金及現金等价物余額	393, 543, 10	5, 319, 775. 14
六、期末現金及現金等价物余額	1, 629, 058. 63	393, 543. 1

法定代表人:

主管会计工作负责人:



T. M.	01		2023年度	2023年度					单位: 人民币元
The same					本類				
- To 100	Ш	¥		路太小町	湖. 熊拉即	甘油佐今沙岩	多本小部	年の本の	11.00000000000000000000000000000000000
の理解を	优先股	大线值 水线值	其他	2445	SK: JP-17-EC	大信添百代篇	開発対抗	本が配利剤	所有者效益管订
上年期末余额 4,000,000.00	00.00							1, 173, 247. 77	5, 173, 247, 77
加: 会计政策变更									
前期差错更正									
其他								-0.04	-0.04
本年期初余额 4,000,000.00	00.00							1, 173, 247. 73	5, 173, 247, 73
本期增減变动金额(減少以"一"号填列)								684, 841, 85	684, 841, 85
(一) 综合收益总额								684, 841, 85	684, 841, 85
(二) 所有者投入和减少资本									
1. 所有者投入资本									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入所有者权益的金额									
4.其他									
(三) 利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 对所有者的分配									
3.其他									
(四) 所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本									
2. 盈余公积转增资本									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 设定受益计划变动额结转留存收益									
5. 其他									
四、本期期末余額 4,000,000.00	00.0							1, 858, 089, 58	5, 858, 089, 58

	編判半位:/ 外涵鑫建议工程有限公司	No.	0.5				2023年度					单位: 人民币元
正正		4	01									
正正 正 正 正 全 を (((((((((((((till .	が西郷	1		4.64位位工具		资本公积	库存股	其他综合	音条公积	未分配利润	所有者拉拉会计
正 420,644.30 正 1,960,000.00 全額(減少以"—" 号填列) 2,040,000.00 1,800,000.00 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.99 2040,000.00 728,825.90 2040,000.00 728,825.90 <		本	1	VL/LIKA	WEEK	i i			公田			
正 (1) 1, 1960, 0000, 00 (1) 2, 040, 0000, 00 (1) 2, 040, 0000, 00 (1) 2, 040, 0000, 00 (1) 3, 040, 0000, 00 (2) 4, 040, 0000, 00 (3) 4, 000, 0000, 00 (4) 0000, 00 (5) 4, 000, 0000, 00 (6) 4, 000, 0000, 00 (7) 4, 000, 0000, 00 (8) 4, 000, 000, 00 (8) 4, 000, 000, 00 (8) 4, 000, 000, 00 (9) 1, 175, 040, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75	加: 会计政策变更										426, 644, 36	2, 386, 644, 36
1,960,000.00 1,960,000.00 1,960,000.00 2,044,721.78 2,4 2,040,000.00 3,044,721.78 2,4 3,444,721.78 2,4 3,040,000.00 3,040,000.00 3,040,000.00 3,040,000.00 3,040,000.00 3,040,000.00 3,000,000 3,000,000 3,000,000 3,000,000	前期差错更正											
1.960,000,00 1.960,000,00 444,721,78 2,44 421,71 2,44 421,71 3 2,44 421,71 3 2,44 421,71 3 2,44 421,71 3 2,44 421,71 3 2,44 421,71 3 2,44 421,71 3 2,44 421,71 3 3 3 3 3 3 3 3 3	其他										10 000 40	07 000 01
12.040,000,000	二、本年期初余额		1, 960, 000. 00								444 701 70	16, 077, 42
益急額 交入和減少資本 2.040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,000,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,00 (2,040,0	三、本期增減变动金額(減少以"一"号	号填列)	2, 040, 000, 00								700 702 00	2,404,721.78
Q人和減少资本 2,040,000.00 10資本 2,040,000.00 10資本 2,040,000.00 10月春投込资本 2,040,000.00 10度 2,040,000.00 10度 2,040,000.00 10度 2,040,000.00 10度 2,040,000.00 10度 2,040,000.00 10度 2,040,000.00	(一) 综合收益总额										700 707 00	2, 708, 525, 99
0资本 2,040,000.00 3.040,000.00 3,040,000.00 3.040,000.00 3,040,000.00 3.040,000.00 3,172,047,77	(二) 所有者投入和减少资本		2, 040, 000, 00								128, 525, 39	728, 525, 99
A. Phá 有 校 战 的 金 颜 A. Di Coo, 1000, 100 A. Phá 有 校 战 的 公 5 77 72	1. 所有者投入的资本		2, 040, 000, 00									2, 040, 000, 00
A所有者权益的金额 R R D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D <	2. 其他权益工具持有者投入资本											2, 040, 000, 00
RA A DEAD PRINTED BY THE PRINTED BY	3. 股份支付计入所有者权益的金额											
R. A. A. O. O. O. O. O. O. O. A. A. A. O.	4. 其他											
1 日	(三) 利润分配											
Day	1. 提取盈余公积											
資本 資本 ラボ ラボ ・多功能结検留存收益 4,000,000,00 1,179,047,77 1,179,047,77	2. 对所有者的分配											
益内部結转 資本 資本 1支初 1支初額結转留存收益 4,000,000,00	3. 其他											
资本 () () () () () () () () () ()	(四)所有者权益内部结转											
资本 与专损 	1. 资本公积转增资本											
受动版结转留存收益 4,000,000.00	2. 盈余公积转增资本											
変动脈結特留存收益 4,000,000.00 4,000,000.00	3. 盈余公积弥补亏损											
4,000,000.00	4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
4, 000, 000. 00	5. 其他											
	四、本期期末余额		4, 000, 000, 00								1 179 047 99	20 040 041

六、企业信誉

1、未被"信用中国"网站(http://www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人名单 (主)中国水利水电第六工程局有限公司







(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
ALD 1111	ALI 1 343
何智南	5130011977****0846
丁朝凤	5102321969***6327
管金胜	1326231964****2015
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
******	22252545554445547

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远韓国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远韓国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
11, who take who o'r to take the state of which the state of the state	FOOCOOCO T

查询条件

查询结果

在全国范围内没有找到 9121011211756300XA 中国水利水电第六工程局有限公司相关的结果.

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页 声明

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

2025/2/25 10:41

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

为推进社会信用体系建设。对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被 执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通"全国法院失信被执行人名单信息公布与查询"干台、社会各系通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。 现就有关事项作出如下声明:

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权 决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门。金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供租关单位依附法律、法规和有关规定,在政府采 斯、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资医认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员,人大代表,政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者骤行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为: (一) 架坐交通工具时,选择飞机、列车软份、轮船二等以上舱位; (二) 在屋级以上 宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费; (三) 购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋; (因) 租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公; (五) 购买非经营必需车辆; (六) 旅游、废银; (七) 子女就读高校费私立学校; (八) 安付高额保费购买保险理财产品; (九) 架坐6平头均车组列车全形走位。其他均车组列车一等以上座位等其他重生活和工作必需的消费行为。被执行人为关键。由此中,使采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务屋行的直接责任人员、实际控制人不得实难前进行为。因私消费以个人财产实施 前进行为的,可以向执行法废货出申请。

- 四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。
- 五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 六、 直询人必须依法使用直询信息,不得用于非法目的和不正当用途。 非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。
- 九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院 2013年10月8日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114 中华人民共和国最高人民法院 级权所有 京ICP备05023036号

(成) 广东潮鑫建设工程有限公司



https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/?navPage=4



(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
アドメニタラ	J111671317 EU11
蒋丙满	3326261966****0017
韦霞宁	4527011961****1325
安德正	3326251976****311X
孟金金	4114221984****0340
杨春玲	3326251958****582X

(restraining Order html)

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北尔匹赖国际教育台间有限贡仕公司	55 140080-1
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公 司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北市上中四种省区十十四八四	70610770 3

查询条件

被执行人姓名/名称: 广东湖鑫建设工程有限公司 身份证号码/组织机构代码:

91441900MA4W3GQY7M	
省份:	
全部	~
验证码:	

RGEQ RCE g 輸証研正確! 直询

查询结果

在全国范围内没有找到 91441900MA4W3GQY7M 广东潮鑫建设工程有限公司相关的结果.

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人 名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通"全国法院失信被执行人名单信息公布与查询"平台,社会各系通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现故有关事项作出如下声明:

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

1/2

2025/2/27 15:55

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将 该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人各单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政申批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向征信机构通报失信被执行人各单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上 级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。

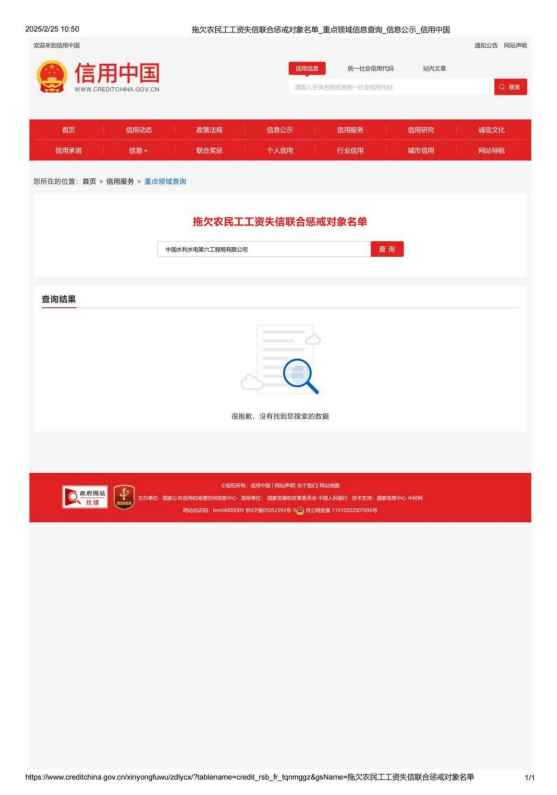
被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为: (一) 乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮舱二等以上舱位; (二) 在屋级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费; (三) 购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋; (四) 租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公; (五) 购买非经营必需车辆; (六) 旅游、废假; (七) 子女就滚高收费机立学校; (/人) 支付高额保费购买保险理财产品; (力) 乘坐心干头动车也到半全部走位。光色动车组列车一等以上座位等其他单生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实地前进行为。因私消费以个人财产实地前进行为的,可以向执行法院采出申请。

- 四、被纳入失信被执行人名单的公民。法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。
- 五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。
- 九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。

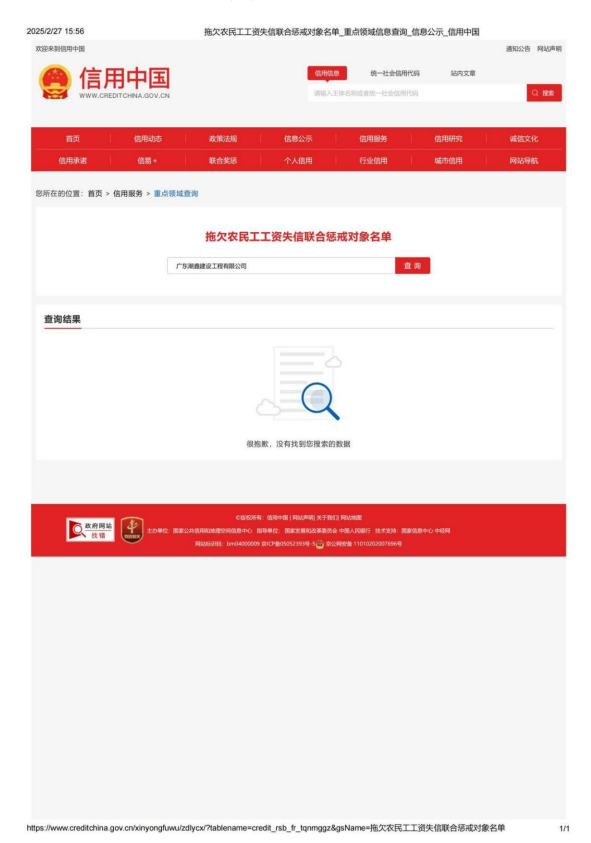
最高人民法院

地址: 北京市东城区东文民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114 中华人民共和国最高人民法院 版权所有 原(CP能05023036号 2、未被"信用中国"网站(http://www.creditchina.gov.cn)列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

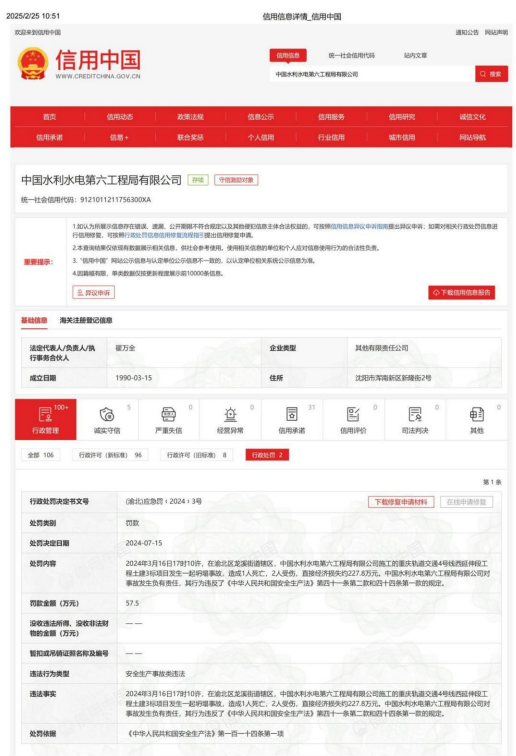
(主)中国水利水电第六工程局有限公司



(成) 广东潮鑫建设工程有限公司



3、信用中国网(www.creditchina.gov.cn)行政处罚记录查询 (主)中国水利水电第六工程局有限公司



https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=中国水利水电第六工程局有限公司&u....

信用信息详情_信用中国

225 10.51	15円15忌许頂	_15用中国	
处罚机关	重庆市渝北区应急管理局		
处罚机关统一社会信用代码	11500112MB1574372Q		
数据来源	重庆市渝北区应急管理局		
数据来源单位统一社会信用代码	11500112MB1574372Q		
			第
行政处罚决定书文号	涪规资执罚(矿) c 2023 x 3号	下载修复申请材料	在线申请修复
处罚类别	罚款没收违法所得		
处罚决定日期	2023-09-25		
处罚内容	1. 责令停止开采; 2. 没收违法所得6928596.44元; 3. 并处罚	罚款2459651.74元。	
罚款金额 (万元)	245.965174		
没收违法所得、没收非法财 物的金额 (万元)	692.859644		
暂扣或吊销证照名称及编号			
违法行为类型	违法采矿行为		
违法事实	经查:中国水利水电第六工程局有限公司与王正前合伙于2019年一起负责组织实施的卷大路项目工程"KO-K200工程路段",将元或40元不等的单价额,违法销售到位于重庆市涪陵乌江路884的行为,违反了《中华人民共和国省产资源法》第三条第三款的	序项目开挖伴随产生的建筑石料用灰岩172900 号的重庆市睿拓建材有限公司,获违法销售所	0.67吨,以每吨38
处罚依据	依据《中华人民共和国矿产资源法》第三十九条第一款和《中华 《重庆市规范行政处罚裁量权办法》第十七条第(三)项的规定		条第(一)项及
处罚机关	重庆市涪陵区规划和自然资源局		
处罚机关统一社会信用代码	11500000MB19804269		
数据来源	重庆市涪陵区规划和自然资源局		
数据来源单位统一社会信用代码	11500000MB19804269		





https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=中国水利水电第六工程局有限公司&uu... 2/2

关于中国水利水电第六工程局有限公司 行政处罚的说明

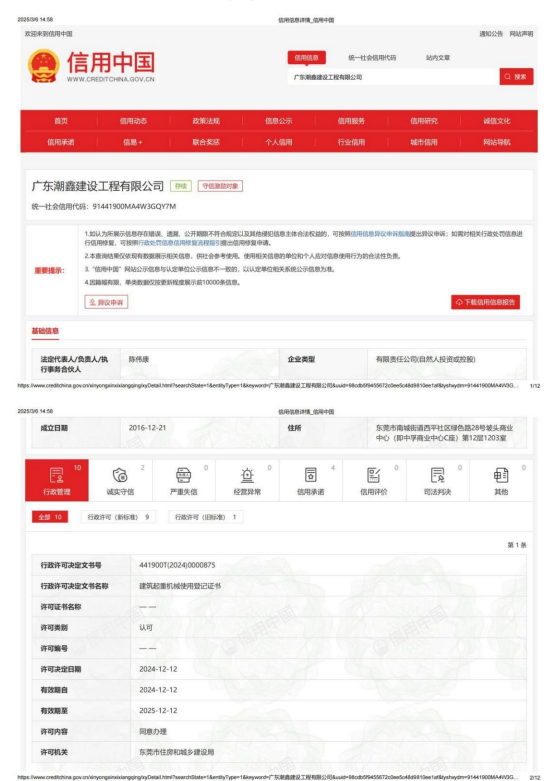
东莞市水务集团建设管理有限公司:

关于信用中国中显示我司行政处罚记录的说明:我司于 2023 年 9 月 25 日、2024 年 7 月 15 日分别收到一条行政处罚,处罚文号为涪规资执罚(矿)(2023)3号、(渝北)应急罚(2024)3号,处罚内容为违法采矿行为及安全生产事故类违法,处罚方式为罚款及没收违法所得。关于以上两条行政处罚我司均积极配合相关单位上交处罚金额并完善相关处罚手续,现已完成处罚。我司将在以后的项目实施及合同履约过程中,严格遵守《中华人民共和国安全生产法》相关法律法规和规程规范,保证项目履约合法合规。

经上述说明,我司提供的相关材料均未在招标文件否决性条款中的范围内,我司提供的相关材料均积极响应贵司的招标文件。



(成) 广东潮鑫建设工程有限公司



352

14:58	信用信息详情。信用中国
许可机关统一社会信用代码	11441900007329909L
数据来源单位	东莞市住房和城乡建设局
数据来源单位统一社会信用 代码	11441900007329909L
	98
行政许可决定文书号	PF08240025
行政许可决定文书名称	东莞市城市建筑垃圾排放证
许可证书名称	东莞市城市建筑垃圾排放证
许可类别	普通
许可编号	PF08240025
许可决定日期	2024-11-18
有效期自	2024-11-18
有效期至	2025-11-17
许可内容	城市建筑垃圾处置 (排放) 核准
许可机关	东莞市城市管理和综合执法局寮步分局
许可机关统一社会信用代码	1144190030395053XX
数据来源单位	东莞市城市管理和综合执法局

word=广东潮鑫建设工程有限公司&uuid=98cdb5f9

2025/3/6 14:58

信用信息详情_信用中国 数据来源单位统一社会信用 11441900774014545D 代码 粤建许质准 (2024) 14468号 行政许可决定文书号 行政许可决定文书名称 建筑施工企业安全生产许可证核发 建筑施工企业安全生产许可证核发 许可证书名称 许可类别 粤建许质准〔2024〕14468号 许可编号 许可决定日期 2024-05-10 有效期自 2024-05-10 有效期至 2027-05-10 安全生产许可证延续 许可内容 广东省住房和城乡建设厅 许可机关 许可机关统一社会信用代码 11440000006939799Q 数据来源单位 广东省住房和城乡建设厅 数据来源单位统一社会信用 11440000006939799Q

xixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=广东港鑫建设工程有限公司&uuid=99cdb5f9455672c0ee5c48d9810ee1af&tyshxydm=91441900MA4W3G... 4/12

行政许可决定文书号	东建施许(廷) c 2023 > 637号
行政许可决定文书名称	建筑业企业资质核准
许可证书名称	建筑业企业资质核准
许可类别	核准
许可编号	东建施许(廷) t 2023 > 637号
许可决定日期	2023-12-20
有效期自	2023-12-20
有效期至	2028-12-20
有效期至 许可内容	2028-12-20 建筑幕墙工程专业承包二级延续建筑装修装饰工程专业承包二级延续,消防设施工程专业承包二级延续电子与智能化工程专业承包二级延续
	建筑幕墙工程专业承包二级延续建筑装修装饰工程专业承包二级延续消防设施工程专业承包二级延续电子与智能化工程专业承
许可内容	建筑幕墙工程专业承包二级延续建筑装修装饰工程专业承包二级延续消防设施工程专业承包二级延续电子与智能化工程专业承包二级延续
许可内容	建筑幕墙工程专业承包二级延续建筑装修装饰工程专业承包二级延续,消防设施工程专业承包二级延续电子与智能化工程专业承包二级延续 包二级延续 东莞市住房和城乡建设局
许可内容 许可机关 许可机关统一社会信用代码	建筑幕墙工程专业承包二级延续建筑装修装饰工程专业承包二级延续,消防设施工程专业承包二级延续,电子与智能化工程专业承包二级延续 包二级延续 东莞市住房和城乡建设局 11441900007329909L
许可内容 许可机关 许可机关统一社会信用代码 数据来源单位 数据来源单位统一社会信用	建筑幕墙工程专业承包二级延续建筑装修装饰工程专业承包二级延续,消防设施工程专业承包二级延续电子与智能化工程专业承包二级延续 包二级延续 东莞市住房和城乡建设局 11441900007329909L 广东省住房和城乡建设厅

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=广东港鑫建设工程有限公司&uuid=98cdb5f945672c0ee5c48d9810ee1af8tyshxydm=91441900MA4W3G... 5/12

2025/3/6 14:58	信用信息法律 信用中国

行政许可决定文书名称	核准登记通知书
许可证书名称	
许可类别	登记
许可编号	
许可决定日期	2022-01-20
有效期自	2016-12-21
有效期至	2099-12-31
许可内容	市政公用工程施工总承包;建筑工程施工总承包;公路工程施工总承包;水利工程施工总承包;机电工程施工总承包;地基基础工程专业承包;消防设施工程专业承包;桥梁工程专业承包;钢结构工程专业承包;建筑装修装饰工程专业承包;建筑机电安装工程专业承包;建筑基件专业承包;建筑基件专业承包;建筑基件专业承包;建筑基件专业承包;这路面工程专业承包;对数整治工程专业承包;对成通路相归工程专业承包;公路路面工程专业承包;对测整治工程专业承包;或值工程专业承包;对值工程专业承包;通信工程专业承包;通信工程专业承包;通信工程专业承包;通信工程专业承包;通信工程专业承包;通信工程专业承包;通信工程专业承包;通信工程专业承包;通信工程施工总承包;通信工程施工总承包;通信工程检工总承包;通信工程检工总承包;通信工程检工总承包;通信工程施工总承包;通信对相应公司,对约第一个公司,是实际对域公司,对约第一个公司,是实际的公司,从记录:是实际的公司,从对公司,以对公司,以对公司,以对公司,以对公司,以对公司,以对公司,以对公司,以
许可机关	东莞市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11441900MB2C90127M
	东 莞市市场 监督管理局

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=广东港鑫建设工程有限公司&uuid=98cdb5f945672c0ee5c48d9810ee1af&tyshaydm=91441900MA4W3G... 6/12

数据来源单位统一社会信用 代码	11441900MB2C90127M
	第6
行政许可决定书文号	(东税)许准字 [2018] 第(4377)号
许可有效期	
许可决定日期	2018-08-07
许可截止日期	2099-12-31
许可内容	根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定,决定准予你(单位)取得增值税专用发票(增值税税控系统)最高开票限额审批。
许可机关	原东莞市国家稅务局南城稅务分局
审核类型	普通
	第7
行政许可决定文书号	1900853792
行政许可决定文书名称	核准登记通知书
许可证书名称	
许可类别	登记

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=广东港鑫建设工程有限公司&uuid=98cdb5f3455672c0ee5c48d9810ee1af8tyshxydm=91441900MAW3G... 7/12

2025/3/6 14:58 信用信息详情_信用中国

许可决定日期	2016-12-21
有效期自	2016-12-21
有效期至	2099-12-31
许可内容	市政公用工程施工总承包;建筑工程施工总承包; 公路工程施工总承包; 水利工程施工总承包; 机电工程施工总承包; 地基基础工程专业承包; 消防设施工程专业承包; 桥梁工程专业承包; 辩结构工程专业承包; 建筑幕墙工程专业承包; 赫尔邦电安装工程专业承包; 建筑幕墙工程专业承包; 诸京工程专业承包; 建筑幕墙工程专业承包; 对足工程专业承包; 对工程检工总承包; 对比对工程专业承包; 对外强; 对对对数数合工程专业承包; 对工程检工总承包; 对于工程专业承包; 由力工程施工总承包; 对外强; 建筑和核心、形成的保保温工程专业承包; 有油化工工程施工总承包; 进信工程施工总承包; 电子与智能化工程专业承包; 港口与航途工品流工总承已; 结构补强; 建筑和核设备相售。维修; 建筑用金属制品、建筑材料的加工、销售。销售。销售,销售,预计和规则。还是的不是一个企会,是一个一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企业,是一个一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个企会,是一个一个一个企会,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
许可机关	东莞市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11441900007330889X
数据来源单位	东莞市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11441900007330889X
	第8
行政许可决定文书号	2000303456
行政许可决定文书名称	核准登记通知书
许可证书名称	

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=广东港鑫建设工程有限公司&uuid=98cdb5f9455672c0ee5c48d9810ee1af&tyshxydm=91441900MA4W3G... 8/12

	信用信息评值_信用中国
许可类别	登记
许可编号	
许可决定日期	2016-12-21
有效期自	2016-12-21
有效期至	2099-12-31
许可内容	市政公用工程施工总承包;建筑工程施工总承包;公路工程施工总承包;水利工程施工总承包;机电工程施工总承包;地基基础工程专业承包;涓防设施工程专业承包;桥梁工程专业承包;铜结构工程专业承包;建筑基份工程专业承包;建筑基份工程专业承包;建筑基份工程专业承包;建筑基份工程专业承包;建筑基份工程专业承包;建筑基份工程专业承包;建筑基份工程专业承包;域市及道路照明工程专业承包;公路路面工程专业承包;河湖整治工程专业承包;环保工程专业承包;由工程施工总承包;园林绿化;防水防腐保温工程专业承包;石油工工程施工总承包;国林绿化;防水防腐保温工程专业承包;石油化工工程施工总承包;国本和工程专业承包;对于国际公司和国际公司和国际公司和国际公司和国际公司和国际公司和国际公司和国际公司和
许可机关	东莞市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11441900007330889X
	东莞市市场监督管理局
数据来源单位	かった ドレアの 血 目 542 号

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=广东港鑫建设工程有限公司&uuid=98cdb5f9455672c0ee5c48d9810ee1af&tyshxydm=91441900MA4W3G... 9/12

2025/3/6 14:58 信用信息详情_信用中国

/3/6 14:58	信用信息详情_信用中国
行政许可决定文书号	2000063917
行政许可决定文书名称	核准登记通知书
许可证书名称	
许可类别	登记
许可编号	
许可决定日期	2016-12-21
有效期自	2016-12-21
有效期至	2099-12-31
许可内容	市政公用工程施工总承包;建筑工程施工总承包;公路工程施工总承包;水利工程施工总承包;机电工程施工总承包;建筑机电 础工程专业承包;消防设施工程专业承包;桥梁工程专业承包;钢结构工程专业承包;建筑装修装饰工程专业承包;建筑机电 安装工程专业承包;建筑幕埔工程专业承包;古建筑工程专业承包;城市及道路照明工程专业承包;公路路面工程专业承包; 河湖整治工程专业承包;不保工程专业承包;特种工程专业承包;电力工程施工总承包;园林绿水、防水防腐保温工程专业承 包;石油化工工程施工总承包;通信工程施工总承包;电子与智能化工程专业承包;港口与航道工程施工总承包;结构补强; 建筑机械设备租售、维修;建筑用金属制品、建筑材料的加工、销售;销售;预拌混凝土、水泥制品;水暖器材、照明、通风 设备的安装、维修;建筑工程检测服务;工程技术咨询;建筑劳务分包;研发、销售、维修和租赁:通信设备、通信器材、电 分音的安装、维修;建筑工程检测服务;工程技术咨询;建筑劳务分包;研发、销售、维修和租赁:通信设备、通信器材、电 分音的安装、维修;建筑工程检测服务;工程技术咨询;建筑劳务分包;对发、销售、线修和租赁、通信设备、通信器材、电 分音的安装、维修;建筑工程检测服务;工程技术咨询;建筑劳务分包;对发、销售、线修和租赁、通信设备、通信器材、电 分音、建筑系统、建设系统、建筑系统、建筑等、建筑等、发术咨询、技术影务及技术转让,网络系统、监控系统的设计、施工和维护;新能源项目投资;实业投资;销售、计算机软硬件、建筑材料;园林古建筑工程的设计及 施工,古建筑维修(具体按建筑业企业资质证书及文物保护工程施工资质证书经营);货物或技术进出口(国家禁止或涉及行政审相的货物和技术进出口除外)。
许可机关	东莞市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11441900007330889X
数据来源单位	东莞市市场监督管理局

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=广东港直建设工程有限公司&uuid=98cdb5f9455672c0ee5c48d9810ee1af&tyshxydm=91441900MA4W3G... 10/12

数据来源单位统一社会信用 代码	11441900007330889X
	第10
行政许可决定文书号	1900323123
亍政许可决定文书名 称	核准登记通知书
许可证书名称	
许可类别	登记
许可编号	
午可决定日期	2016-12-21
有效期自	2016-12-21
有效期至	2099-12-31
午可内容	市政公用工程施工总承包;建筑工程施工总承包;公路工程施工总承包;水利工程施工总承包;机电工程施工总承包;地基基础工程专业承包;消防设施工程专业承包;桥梁工程专业承包;钢结构工程专业承包;建筑装修装饰工程专业承包;建筑机电安装工程专业承包;建筑非工程专业承包;对进路上程专业承包;建筑规定设施工程专业承包;对进路上程专业承包;对为政治。 由于工程施工总承包;公路路面工程专业承包;对游路治工程专业承包;对方,成水防保温工程专业承包;石油化工工程施工总承包;通信工程施工总承包;结构补强;建筑机械设备租售、维修;建筑用金属制品、建筑材料的加工、销售;销售、预拌混凝土、水泥制品;水暖器材、照明、通风设备的安装、维修;建筑工程检测服务;工程技术咨询;建筑劳务分包;研发、销售、维修和租赁:通信设备、通信器材、电子产品、家用电器、办公设备;能源产品、信息技术和计算机软硬件的技术开发,技术咨询、技术服务及技术转让,网络系统、监控系统的设计、施工和维护;新能源项目投资;实业投资;销售、计算机软硬件、建筑材料;园林古建筑工程的设计及施工,古建筑维修;货物或技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外)。
许可机关	东莞市市场监督管理局

https://www.creditchina.gov.cn/binyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=广东港鑫建设工程有限公司&uuid=9&cdb5f9455672c0ee5c48d9810ee1af&tyshxydm=91441900MA4W3G... 11/12

2025/3/6 14:58 信用信息详情_信用中国

许可机关统一社会信用代码	11441900007330889X	
数据来源单位	东莞市市场监督管理局	
数据来源单位统一社会信用	11441900007330889X	

C版权所符:值用中值 | 网络声明| 美子我们 网络地面 主力单位:国家公共信用和地理空间信息中心 相导单位:国家公共信用和地理空间信息中心 相导单位:国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持:国家信息中心 中经网 网络原识号:bm04000009 前CP省65052393号-5 ② 京公阿安酱 11010202007696号

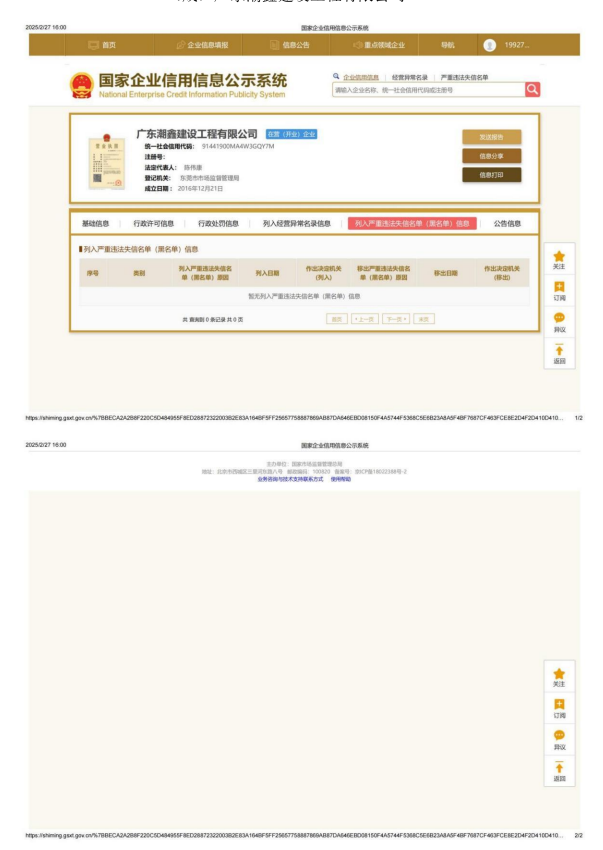
https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=广东港鑫建设工程有限公司&uuid=9&cdb5f9455672c0ee5c48d9810ee1af&tyshxydm=91441900MA4W3G... 12/12

4、未被国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn)列入严重违法失信 企业名单

(主)中国水利水电第六工程局有限公司



(成) 广东潮鑫建设工程有限公司

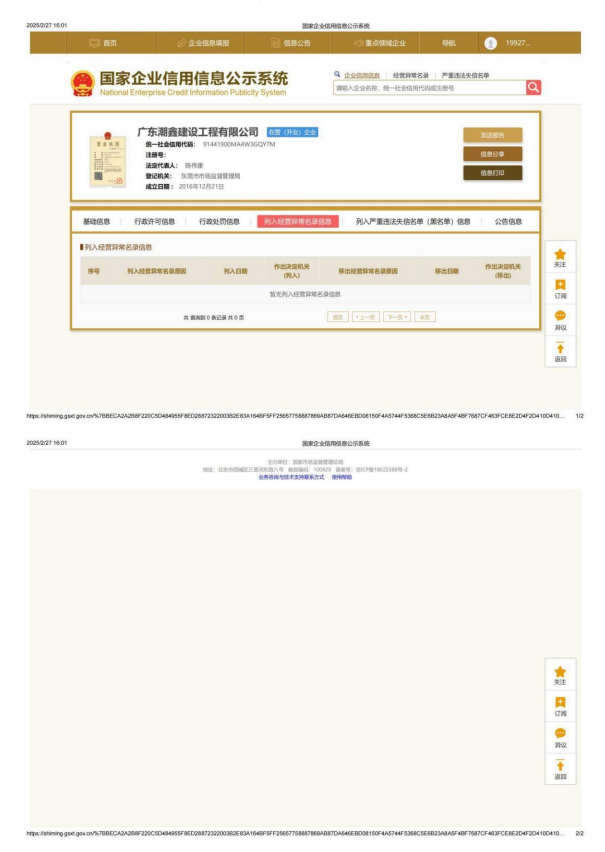


5、未被国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn)列入经营异常 名录

(主)中国水利水电第六工程局有限公司



(成) 广东潮鑫建设工程有限公司

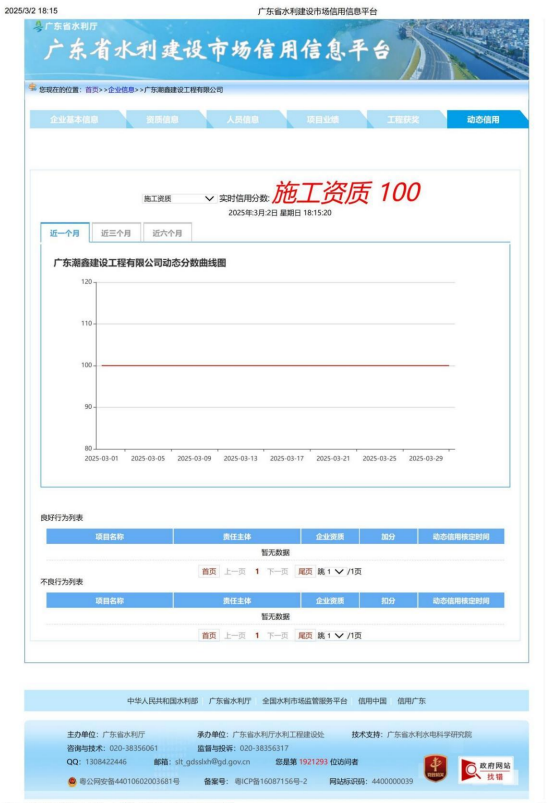


6、广东省水利建设市场信用信息平台记录 (主)中国水利水电第六工程局有限公司



https://210.76.74.108/xqlist?qyf = 1&id = 9121011211756300XA

(成) 广东潮鑫建设工程有限公司



https://210.76.74.108/xqlist?qyf=1&id=91441900MA4W3GQY7M

1/1

7、东莞市水务工程参建企业信用管理系统记录 (主)中国水利水电第六工程局有限公司



120.197.145.34/SWJGC_DMS/Web/pub/News.aspx?reg=1&Action=Serach

(成) 广东潮鑫建设工程有限公司



120.197.145.34/SWJGC_DMS/Web/pub/News.aspx?reg=1&Action=Serach

8、中国裁判文书网行贿犯罪查询

(主)中国水利水电第六工程局有限公司



(成) 广东潮鑫建设工程有限公司



9、信用证明

(主)中国水利水电第六工程局有限公司

正本

信用等级证书

2024 年第 DD001 号

中国水利水电第六工程局有限公司:

经我行评定贵单位的信用等级为_5_级(原 AAA级),特发此证,供贵单位在工程投标资格信用评审时使用。本证书有效期限至 2025 年 08 月 06 日止。

中国建设银行股份有限公司丹东分行 发证日期:2024年08月07日

重要声明:

- 1. 本证书加盖签开行公章后方可使用;
- 2. 本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况 所作评价,供我行内部使用,但对外仅供参考,超出本证书规定的投标资格评审 用途无效;
- 3. 本行保留在本证书有效期限内当贵单位资信变化时,按照本行内部规定 重新评定信用等级的权利;
- 4. 任何行为后果在于当事人独立判断决策,与本证书和本评级无关,我行概不负责。



辽宁省守合同重信用企业 公示证书

中国水利水电第六工程局有限公司

已被认定为2021-2022年度辽宁省"守合同重信用"企业,并在辽宁省企业信用协会官网(www.lnsqyxy.com)公示。



有效期至: 2025年8月



社会各界对"守合同重信用"企业实施动态监督, 对存在失信行为的企业将撤销其认定资格;公示情况, 以本协会网站实时公示信息为准。

<u>຺</u>



公示:广东潮鑫建设工程有限公司

2019年度

广东省"守合同重信用"企业



命命命

1

S)

自命自命自命

事事事

學學

监督机关:东莞市市场监督管理局 2020年06月01日

扫描二维码查看企业公示情况

公示证书

公示: 广东潮鑫建设工程有限公司

2020 年度

广东省守合同重信用企业



监督机关: 东莞市市场监督管理局 2021年06月01日

扫描二维码查看企业公示情况

2021年度纳税信用评价信息

纳税人名称		广东潮鑫建设工程有限 公司	纳税人识别号		91441900M	A4W3GQY7M
3+ <5 (D ± 1	姓名	陈伟康	财友	姓名	陈锡文	
法定代表人		44052419******14	财务负责人	身份证号	44190019*	******48
出纳人员	姓名		办税人	姓名	曾雨桐	
	身份证号				44142419*	******29
注册地址	东莞市南	城街道西平社区绿色路28	号坡头商业中 1203室	中心(即中孚	商业中心C座)第12层
生产经营 地址	东莞市南城街道西平社区绿色路28号坡头商业中心(即中孚商业中心C座)第12层 1203室					
主管税务 机关		国家税务总局东莞市税务局南城税务分局				
纳税信用 评价得分		87				
当前评价 结果		B级	是否补评: 爿	是□否✓		
不予评价 原因						
外部参考信	优良记录:					
息	不良记录:					
		纳税信用评价	指标扣分记录	Ļ		-
指标代码	也局在来 指标名称					指标扣分
010103		010103. 未按规定期限填	报财务报表(按次计算)		3
出具税务	务机关:	南城税务分局		出具时间:	2023年03月	13日

371

2022年度纳税信用评价信息

纳税力	人名称	广东潮鑫建设工程有限 公司	纳税人识别号		91441900MA4W3GQY7M	
Selvedar III sales II	姓名	陈伟康	11 /2 /A 35 1	姓名	陈锡文	
法定代表人	代表人 身份证号 44052419***********14 财务负责人	身份证号	44190019*******48			
出纳人员	姓名			姓名	曾兩桐	
	身份证号		身份证号		44142419*******29	
注册地址	东莞市南	城街道西平社区绿色路28	3号坡头商业中 1203室	心 (即中孚	商业中心C座)第12层	
生产经营 地址	东莞市南	东莞市南城街道西平社区绿色路28号坡头商业中心(即中孚商业中心C座)第12层 1203室				
主管税务 机关		国家税务总局东莞市税务局南城税务分局				
纳税信用 评价得分		88. 2				
当前评价 结果		B级 是否补评: 是□否 √				
不予评价 原因						
外部参考信	优良记录:					
息	不良记录:					
		纳税信用评价	指标扣分记录	ŧ		
指标代码	方局东京 指标名称 指标扣					
010103		10103. 未按规定期限填	报财务报表(按次计算)	1.8	
出具税多	务机关:	南城税务分局		出具时间:	2023年05月25日	

2023年度纳税信用评价信息

	公司	纳税人识别号		91441900MA4W3GQY7M	
姓名	陈伟康	财务负责人	姓名	陈伟康	
身份证号	44052419*******14		身份证号	44052419*	******14
姓名		±1.451	姓名	曾雨桐	
身份证号		外稅八	身份证号	44142419*	******29
东莞市南	城街道西平社区绿色路28	3号坡头商业中 1203室	心(即中孚	商业中心C座)第12层
东莞市南城街道西平社区绿色路28号坡头商业中心(即中孚商业中心C座)第12层 1203室					
国家税务总局东莞市税务局南城税务分局					
90					
	A级	是否补评: 是	是□否✓		
良记录:					
良记录:					
	公局东北 纳税信用评价	指标扣分记录			
1	指标	指标名称 打			指标扣分
	姓名 身份证号 东莞市南 东莞市南 东莞市南	好名 身份证号 东莞市南城街道西平社区绿色路28 东莞市南城街道西平社区绿色路28 东莞市南城街道西平社区绿色路28 国家税务总局 国家税务总局 A级	身份证号 44052419************************************	身份证号 44052419************************************	身份证号 44052419************************************





信用星级证书

企业 名称: 广东潮鑫建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91441900MA4W3GQY7M

信用星级: 5星

认定时间: 2023-08-15

此证书仅为工程建设企业信用星级认定结果证明,不得擅自涂改、伪造。

中国施工企业管理协会信用评价工作委员会







七、近五年企业荣誉、获奖情况

(主)中国水利水电第六工程局有限公司







荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中国水利水电第六工程局有限公司: 荣获2021年度辽宁省建筑业 优秀企业称号。 特颁此证

> 辽宁省建筑业协会 二〇二二年三月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中国水利水电第六工程局有限公司: 荣获2022年度辽宁省建筑业 优秀企业称号。 特颁此证

> 辽宁省建筑业协会 二〇二三年五月



荣誉证书

证书编号: SZJJ2023170

中国水利水电第六工程局有限公司:

贵单位承建的东莞市东引运河流域樟村断面综合治理 工程(污水管网完善工程第三标段),荣获 2023 年度广东 市政金奖。

特发此证。





获奖编号: AJB2020067

中国水利水电第六工程局有限公司

你单位参建的雄安新区府河河口湿地水质净化工程荣获 2020 年度河北省建设工程安济杯奖(省优质工程) 特发此证

河北省建筑业协会

荣誉证书

证书编号: YLYB2021093

中国水利水电第六工程局有限公司:

THE SECTION SE

贵单位承建的广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购施工总承包(EPC)— 宏岗河综合整治工程,评定为二〇二一年度广东省市政优良样板工程。特发此证。



荣誉证书

F书编号: YLYB2021097

中国水利水电第六工程局有限公司:

贵单位承建的水声涌升级改造工程设计采购施工总承包(EPC),评定为二〇二一年度广东省市政优良样板工程。 特发此证。

૱ૹૹૹ૱ૹૹૹ૱ૹૹૹ૱ૹૹૹ૱





东北三省一区2022年建设工程BIM技术应用大寨

优秀奖

作 品: <u>东莞市横东二期污水处理厂BIM施工应用</u>

单位: 中国水利水电第六工程局有限公司

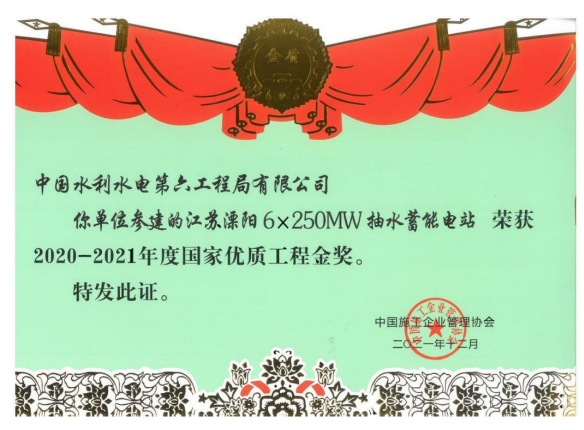








二零二二年九月







中国水利工程优质 (大禹) 奖 萘 誉 证 书

南水北调中线工程以江兴隆水利枢纽 荣获2021-2022年度中国水利工程优质(大禹)奖,特对参建各方 及主要贡献人颁发此证,以资鼓励。



获奖成果:工程施工

施工单位:中国水利水电第六工程局有限公司

主要贡献人: 王 彪 王守利 刘 猛





中国水利工程优质 (大禹) 奖 萘 誉 证 书

南水北调中线一期工程总干渠沙河南至黄河南段宝丰至郏 县段设计单元工程 荣获2021-2022年度中国水利工程优质(大 禹)奖,特对参建各方及主要贡献人颁发此证,以资鼓励。



获 奖 成 果: 工程施工

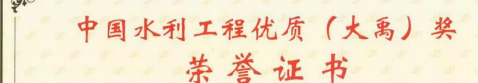
施 工 单 位:中国水利水电第六工程局有限公司

主要贡献人: 孟 亮 李 想 张晓龙









丰都县梨子坪水库工程 荣获2019-2020年度中国 水利工程优质(大禹)奖,特对参建各方及主要贡献人 颁发此证,以资鼓励。



获奖成果:工程施工

施工单位:中国水利水电第六工程局有限公司

主要贡献人: 卜江辉 万 伟 蒋 伟





(成) 广东潮鑫建设工程有限公司







为表彰第十三届广东省土木工程詹天佑 故乡林奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:广州市轨道交通十三号线首期工程官湖 车辆投与综合基地【施工Ⅱ标】

获奖单位:广东湖鑫建设工程有限公司

证书号: ZTYGXB-2021-X57-D03

广东省土木建筑学会 2021年7月



为表彰第十三届广东省土木工程詹天佑 故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:广州市轨道交通二十一号线工程 【施工3标】土建工程

获奖单位:广东湖鑫建设工程有限公司

证书号: ZTYGXB-2021-X51-D02

广东省土木建筑学会 2021年7月

八、企业近五年类似业绩资料

类似工程业绩及相关证明材料及对应的履约评价情况(如有):

- (1) 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完 善工程第三标段)
 - (2) 东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段)工程总承包
 - (3) 东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程
 - (4) 东莞市中堂镇潢纸路、裕民路升级改造工程

注:此处投标人仅提交"资信标要求一览表"内容的类似工程业绩,如有投标人的资格审查业绩要求时,应在"商务标部分(四)资格审查资料(需要评审内容)"提交。

业绩 1: 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标 段)

中标通知书

标段编号: 440392201909120010004001

标段名称: 东莞市东引运河流域樟村斯面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)

建设单位: 东莞市城建工程管理局 招标方式: 公开招标

中标单位:中电建生态环境集团有限公司//中国水利水电第 六工程局有限公司

中标价: 85860.40254万元

中标工期:总工期335日历天

项目经理(总监): 陈运初

本工程于 _______ 2019-09-18 _____ 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标、现已完成招 标流程。

招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理 (签字或盖章):

日期: 2019-11-11

查验码: 9367184317064904

查验网址: z.j.j. sz. gov. cn/js.jy

合同协议书

招标编号: 440392201909120010004001 合同编号: 440392201909120010004001

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称: 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)

工程地点: 东莞市东引运河流域

发 包 人: ______东莞市城建工程管理局___

承 包 人: <u>中电建生态环境集团有限公司、中国水利水电</u> 第六工程局有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人: (全称) 东莞市城建工程管理局

承包人: (全称)中电建生态环境集团有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议 书。

一、工程概况

工程名称: 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)

工程地点: 东莞市东引运河流域

工程内容: <u>污水管网完善工程</u>: 次支管网完善工程、局部雨污分流改造工程、现有管网整改工程、 排污口整治工程等。

工程规模: 东莞市东引运河流域棒村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)为东坑、 松山湖(南)、横沥片区。东坑片区主要建设内容包括新建次支管网51.86km,各种井2465座;现状 管网接驳错乱接1140处,需建设管道22.8km进行整改拨正。松山湖(南)片区主要建设内容包括排污 口消除需要实施的污水管道总长度约1.96km。横沥片区主要建设内容包括新建截污次支管网约 94.89km,错漏接整改约35km,雨污分流改造工程约51.2km,排污口整治工程新建约44座B型截流井、 6座D型截流井。

结构形式:	1	
名古 水石 ガシェル・	/	

工程立项、规划批准文件号: <u>东发改(2019)397号、东发改(2019)398号、东发改(2019)399</u> 号

资金来源: 企业自筹

二、工程承包范围

承包范围: <u>东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)招标范围</u> 包括(但不仅限于)红线范围内所有新建、改建工程的施工及相关手续办理,具体内容主要有:

- (1) 污水管网完善工程: 次支管网完善工程、局部兩污分流改造工程、现有管网整改工程、排 污口整治工程等;
- (2)工程建设其他内容:①参与办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作,包括但不限于《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》、市政

7

配套相关报批等,直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件;②工程竣工验收及备案,办理竣工结(决)算(含审计),缺陷保修等全部工作;③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续;

(3) 承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保 留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 335天。

拟从 2019 年 10 月 31 日开始施工, 至 2020 年 9 月 30 日竣工完成。

实际开工时间以发包人或监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准,竣工时间以 2020 年 9 月 30 日为准。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五、合同价款

暂定合同总价(大写): 捌亿伍仟捌佰陆拾万肆仟零贰拾伍元肆角零分:

(小写): 858604025.40元。

中标建安工程费投标下浮率: 百分之一十二点六八(12.68%)。

项目单价: ■详见承包人的投标报价书(招标工程);

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

工程施工合同价款的确定:

建安工程费=(工程预算价-安全防护、文明施工措施等单列费)×(1-中标人的中标建安工程费投标下浮率)+安全防护、文明施工措施等单列费

工程预算价的计算原则:建安工程费执行工程量清单计价方式,以经发包人审定,施工图纸审查 机构审核合格并在市住建局备案后的施工图纸作为依据,编制工程预算价,工程预算价最终以发包人 相关部门审定的为准。

计价依据执行东莞市相关概预算编制办法等造价行业主管部门的规定及其配套的计价文件。预算 包干费等采用清单计价程序表中相应项目费率上、下限的平均数计算。

材料价格以**投标当月**东莞市执行的材料信息价为准,市相关行业主管部门没有颁布的,参考周边 城市相关行业主管部门颁布的信息价以及本地的市场价格确定(周边城市为)^{**}州、深圳、珠海、中山、 惠州、佛山,并且以上述几个城市同月信息价的最低价作为预算材料价);各市相关行业主管部门没 有颁布的,由发包人会同相关部门通过市场调查确定,最终以发包人相关部门确定的为准。土方回填取土运距按 10 公里计算、土石方弃土外运运距按 10 公里计算(土石方类别、含水率、密实度等预算单价已综合考虑)。

措施项目费,除考虑拟建工程具体情况外,还应考虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况,以正常施工条件和合理施工方案为前提。其中:①措施一般项目费,按经审核的工程预算中的措施一般项目费进行列项、取费,其它需要补充的措施一般项目费均不予计费。②文明工地增加费、夜间施工增加费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费。

其他项目费仅计取预算包干费。工程优质费、暂列金额、暂估价、总承包服务费、其它费用等 其他项目费均不予计费。

红线范围内的施工便道费用已包含在安全防护、文明施工措施等单列费中,不另行单独计费。 弃土(含淤泥)处理费用(包括处置、堆放场地等)计入本次投标报价,结算时不予增补。

工程预算价其他未明确内容以财政部门规定为准。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合 同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间: <u>2019</u> 年 12 月 15 日

订立合同地点: 东莞市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后,于<u>当天</u>生效。

发包人: 东莞市城建工程管理局 (公章)

包入:中电建生多环境集团有限公司(公章)

地址: 东莞市南城区西平宏伟路九天大厦九楼

地址: 深圳市宝安区新安街道新安六路 1003 号

法定代表人:

(签名或盖私章)

(签名或盖私章)

电话: 0755-85252535

电话: 0769-22819621

开户名称: 开户银行:

开户名称: / 开户银行: /

帐号: /

邮政编码: 523079

帐号:

邮政编码: 518100

工人工资账号:

开户名称:

开户银行:

银行账号:

承包人: 中国水利水电第六工程局有限公司(公章)

地址: 辽宁省沈阳市洋

(签名或盖私章) 电话: 024-83899777

联合体协议书

联合体共同投标协议

中电建生态环境集团有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中电建生态环境集团有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司 (联合体名称)联合体,共同参加东莞市东引运河流域梯村既即旅告治理工程(污水管网完善工程第三标段)(项目名称)投标。现就联合体投标事宜订立如正规议。

- 1、<u>中电建生态环境集团有限公司</u>(某成员单位名称,为中电建生态环境集团有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司(联合体名称)等头人,并明确牵头人对工程承包范围内的工程施工质量、施工现场安全生产和工程进度等全面负责。
- 2、联合体牵头人与联合体成员单位应当共同与招标人签订施工合同,并按照合同约定对建设单位负责。联合体牵头人和联合体成员单位就本工程对建设单位承担连带责任。
- 3、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈 判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切 事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 4、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外 承担连带责任。
 - 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

联合体牵头人: 负责工程项目的组织、策划、建设管理、全面履约工作,并对工程承包范围内的工程施工质量、施工现场安全生产和工程进度等全面负责。

联合体成员:<u>承担本项目施工内容,配合牵头方做好项目验收和保修等工作,以</u>及受托的其他工作。

- 6、联合体各方当事人在合同工程实施过程中的有关费用,按各自承担的工作量 所占比例分摊,或由联合体各方当事人具体协商确定。
- 7、联合体的投标文件、澄清文件、中标通知书及中标后签署的合同协议书对联 合体各方均具法律约束力。
 - 8、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
 - 9、本协议书一式 叁 份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称:中电建生态环境集团有限公司(盖公司法人公章)法定代表人或其委托代理人:

成员一名称: 住国水利水电第六五程局有限公司 法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖私章)

日 期: <u>2019</u> 年 10° 月 7 日

(联合体共同投标协议"篇幅超过一页的,应每页加盖牵头方法人公章,或整份 "联合体共同投标协议"骑缝加盖牵头方法人公章亦可)

东莞市城建工程管理局

关于东莞市东引运河流域樟村断面综合治理 工程前期手续名称衔接的说明

市住房和城乡建设局:

根据 2019 年 8 月 30《市政府工作会议纪要》[2019] 273 号文的精神,其中关于调整东莞市东引运河流域樟村断面综合治理项目投融资模式和实施主体的问题中,明确该流域各镇街作为业主单位先行委托我局作为"东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程污水管网完善工程"的项目建设管理单位,负责工程项目管理,并由我局按照"统招分签"的模式、下浮率招标的方式进行施工招标。由于项目工期紧、任务重,该工程立项与施工招标等前期手续并联审批,立项、初步设计、勘察设计招标按三个标段划分,施工、监理招标按六个标段划分,导致立项、勘察设计招标与施工监理招标工程名称不统一,目前,该工程已按施工分标及镇街的名称完成 2019 年底前优先实施项目。

为了进一步完善前期手续,我局将在施工、监理、审图、造价、第三方检测等合同签订上按照招标公示的工程名称继续签订总合同,后续手续以立项名称为准办理规划、施工图设计、施工许可等相关手续(详见附表)。我局将承担由于工程名称导致的相关问题及责任。请贵局予以支持。

特此说明



(联系人: 骆燕斌, 联系电话: 21668367)

附件:

- 1、《市政府工作会议纪要》 (2019) 273 号文
- 2、附表: 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程 (污水管网完善工程) 名称

设计标段	施工标段	镇街	立项、用地、规划、施工图等名称	施工、监理等 招标名称	
第一标	第一标	大岭山镇	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第 一标段)污水管网完善工程—大岭山镇	东莞市东引运河流域 樟村断面综合治理工 程(污水管网完善工 程第一标段)	
		寮步镇	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第 一标段)污水管网完善工程一寮步镇	东莞市东引运河流域 樟村断面综合治理工	
	第二标	东城街 道	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第 一标段)污水管网完善工程一东城街道	程(污水管网完善工程第二标段)	
第二标	第三标	东坑镇	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第二标段)污水管网完善工程—东坑镇	东莞市东引运河流域	
		横沥镇	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第 二标段)污水管网完善工程一横沥镇	樟村断面综合治理工 程(污水管网完善工	
		松山湖 (南)	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第 二标段)污水管网完善工程一松山湖(南)	程第三标段)	
		常平镇	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第二标段)污水管网完善工程一常平镇	东莞市东引运河流域	
	第四标	黄江镇	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第 二标段)污水管网完善工程一黄江镇	樟村断面综合治理工 程(污水管网完善工	
			大朗镇	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第 二标段)污水管网完善工程一大朗镇	程第四标段)
第三标段	第五标		桥头镇	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第 三标段)污水管网完善工程一桥头镇	东莞市东引运河流域 樟村断面综合治理工
		茶山镇	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第 三标段)污水管网完善工程—茶山镇	程(污水管网完善工程第五标段)	
	第六标	企石镇	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第 三标段)污水管网完善工程—企石镇	东莞市东引运河流域 樟村断面综合治理工	
		石排镇	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第 三标段)污水管网完善工程—石排镇	程(污水管网完善工 程第六标段)	

竣工验收报告

市政竣。通 14 市政基础设施工程 建设工程竣工验收报告 工程名称: 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程 ____(第二标段)污水管网完善工程一东坑镇 建设单位(公章): 东莞市城建工程管理局 竣工验收日期: 2022年7月14日 发出日期: ___ 2024年7月19日

市政基础设施工程

填写说明



工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

























D. D			市政基础设施	IL I. TE	
###	1	程名称	东莞市东引运河流域樟村断而综合治理工程 (第二标段)污水管网完善工程—东坑镇	工程地点	东莞市东坑镇
施工许可证号			67488.9*		24753,554052
施工许可证号	结	构类型	污水管网	开工日期	2016年11月12日
建设单位	施工	许可证号		竣工日期	
# 世	监	督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	ZJS201910017-01
设计单位 中国电速集団中南助測设计研究院有限公司 施工单位 (设备安 装)	建	设单位	东莞市城建工程管理局	总施工单位	
英田東京 中国电源集団中南の側では可見に有限公司 表 表 表 表 表 表 表 表 表	勘	察单位	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	施工单位(土建)	
監理单位 深圳市得振建设工程检测有限公司 其他主要参建单位	设	计单位	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		
其他主要参建单位	11/5	THI ON ACC	深圳市鱼和西沿地河方黑人司		东莞市正源工程质量检测有限公司
专项验收名称 证明文件发出日期 文件编号 对验收的意见 单位 (子单位)工程质量竣工验收记录 1000年7月14日 1000年7月14日 1000年7月14日 基本 1000年7月14日 1000年7月14日 1000年7月14日 1000年7月14日 基本 1000年7月14日	,Hrit.	理事位	体别印管班廷议监理有限公司	上在包含中亚	深圳市科振建设工程检测有限公司
专項验收名称 证明文件发出日期 文件编号 对验收的意见 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 1000年 7月14日 1000年 1.00年 1.00	其他主	要参建单位		其他主要参建单位	
单位 (子单位) 工程质量竣工 基地记录 上 基地设定 9其他 企文 件 施工许可证 施工图设计文件 施工图设计文件 事金 工程域工报告 齐全 工程质量评估报告 齐全 设计质量检查报告 齐全 设计质量检查报告 齐全			专项验收情	L }况	
上神法 現規定 均其他文 件	专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
期有关证明文件 施工许可证 施工图设计文件 审查意见 工程竣工报告 齐全 工程质量评估报告 齐全 助查质量检查报告 齐全 设计质量检查报告 齐全	单位	(子单位)	2012年7月14日	秘笈・通-10	合格.
施工许可证 施工图设计文件	工程	质量竣工	·		
施工图设计文件 审查意见 工程竣工报告 齐全 工程质量评估报告 劳全 助查质量检查报告 分全 设计质量检查报告	工程验 法律规其他 验收文	质量竣工			
审查意见 工程竣工报告 工程质量评估报告 齐全 助查质量检查报告 及计质量检查报告	工程验 法律法定规则 执政其他 企 件	质量竣工收记录	附有关证明:	文件	
工程质量评估报告 齐全 助查质量检查报告 齐全 设计质量检查报告 齐全	工程验 法规规其收收 件 施コ	质量竣工 收记录	附有关证明公	文件	
助查 质量检查报告	工程验 法规约检价 施工程验 施工图	质量竣工 收记录 二许可证 用设计文件	附有关证明:	文件	
设计质量检查报告 齐全	工程验 法规则的检件 施工 图 审 审	质量竣工 收记录 二许可证 图设计文件 查意见		文件	
	工程验 法规规其收件 施工 图 审 工程:	质量竣工 收记录 二许可证 图设计文件 查意见 竣工报告	齐全	文件	
工程质量保修书	工程验 法规规其他文 施工 图 审 工程 质	质量竣工 收记录 二许可证 图设计文件 查意见 竣工报告 量评估报告	养全 养全	文件	
	工程验 法规则的验件 施工图审程 工程质	质量竣工 收记录 二许可证 目设计文件 查意见 竣工报告 量评估报告	养全 养全 养全	文件	



市政竣・通-1

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称:东莞市	东引运河流域樟村断面综合治理工程
(第二	:标段)污水管网完善工程—横沥镇
建设单位(公章):	东莞市城建工程管理局
竣工验收日期:	2017年4月19日
发出日期:	2014年 4月19日

市政基础设施工程

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向各案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

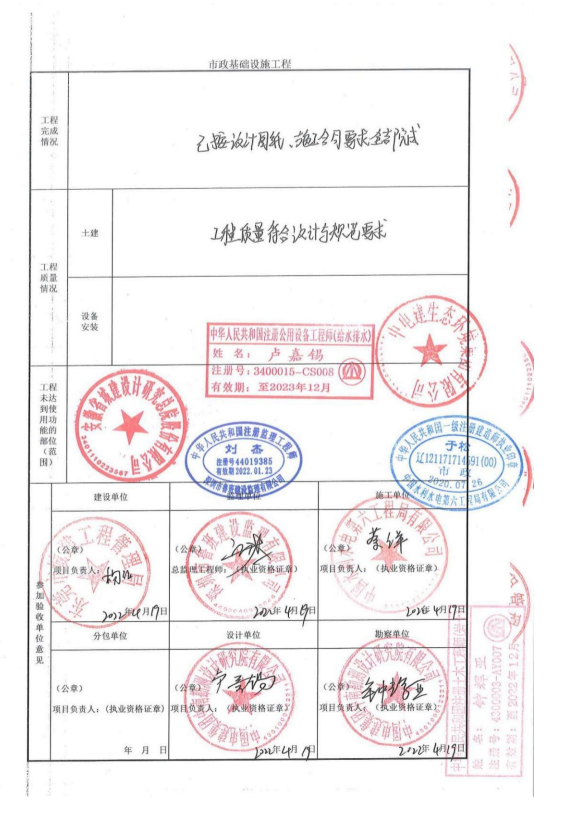








工	程名称	东莞市东引运河流域樟村斯面综合治理工程 (第二标段)污水管网完善工程—横沥镇	工程地点	东莞市横沥镇
	模(建筑面 路桥梁长度	178112,83/	工程造价 (万元)	58316.385405
结	构类型	污水管网	开工日期	201911月12日
施工	许可证号		竣工日期	加强相門目
监	督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	ZJS201925018-01
建	设单位	东莞市城建工程管理局	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司 中国水利水电第六工程局有限公司
勘	察单位	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	施工单位 (土建)	
设	计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	施工单位(设备安 装)	
114-	zm M W	2011日本在4544.00世纪七期八二		东莞市正源工程质量检测有限公司
Mi.	理单位	深圳市普班建设监理有限公司	上程位测 中位	广东建科源盛工程检测有限公司
++ />-	1111 40 7th M. IV		甘加土亚金种首份	
共化土	要参建单位		共他主安多建毕位	
		专项验收物	青况	
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位。	(子单位)	2022年4月9日	敬彧·顧-儿	含格.
工程	质量竣工			
均过	收记录			
法律法				
规规定				
的其他 验收文			加市鲁班建设监理有限公司	
件				
		附有关证明	文件	
施工	许可证			
	l设计文件 查意见	齐全		
- American	竣工报告	齐全		
工程质量	量评估报告	齐全		
勘查质量	量检查报告	齐全		
设计质量	量检查报告	齐全		



市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

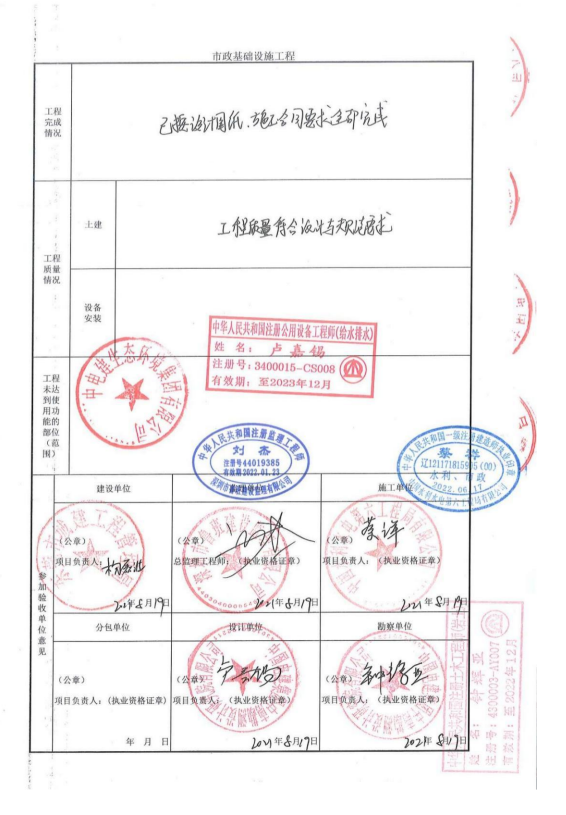
工程名称:东莞市东引	运河流域樟村断面综合治理工程		
(第二标段)	污水管网完善工程一松山湖(南)		
建设单位(公章):	东莞市城建工程管理局		
竣工验收日期:	2021年4月19日	- 7-	
发出日期:	知年8月月日		

市政基础设施工程

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持 一份。

T.	程名称	市政基础设 东莞市东引运河流域障村断面综合治理工程 (第二标段)污水管网完善工程—松山湖 (南)	工程地点	东莞市松山湖 (南)
工程规模(建筑面积 、道路桥梁长度等)		管道总长度2303.7米	工程造价 (万元)	2790-463083
	构类型	污水管网	开工日期	2019年11日12日
施工	许可证号		竣工日期	2021年08月9日
监	督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	ZJS201934049-01
建	设单位	东莞市城建工程管理局	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司 中国水利水电第六工程局有限公司
勘	察单位	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	施工单位(土建)	
设	计单位	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	
1180	vm 84 fb	Art Hall the description M. Alle was de MIS A. C.	工和补测 M Do	东莞市正源工程质量检测有限公司
Rit.	理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司
其他主	要参建单位 -		其他主要参建单位	
		专项验收	十 青况	
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
工程	(子单位) - 质量竣工 收记录 -	2021年8月19日	·	公核
法律法 規規其 始 验 件				
		W1-4-3-2-17 6D	she tile	
₩: - *	- Meserver	附有关证明	XH	
施工许可证 施工图设计文件 审查意见				
工程竣工报告		齐全		
工程质量	量评估报告	齐全		
勘查质量检查报告		齐全		
设计质量	量检查报告	齐全		
工程质量保修书				



荣誉证书

证书编号: SZJJ2023170

中国水利水电第六工程局有限公司:

贵单位承建的东莞市东引运河流域樟村断面综合治理 工程(污水管网完善工程第三标段),荣获 2023 年度广东 市政金奖。

特发此证。

广东省市政行业协会

荣誉证书

证书编号: AQWM202011 承 (2)

中国水利水电第六工程局有限公司:

承建的东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段) 荣获二〇二〇年度广东省市政工程安全文 明施工示范工地。

履约评价: 客户满意度调查

顾客满意程度调查

顾客名称、深圳市各班建设监理有限公司 项目名款、东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)项目经理部

二年	调 春	满意程度分项得票数					
刊	调查项目	非常满意	比较满意	一般满意	较不满意	很不满意	
_	工程质量满意程度						
1	内在质量符合程度	/					
2	外观质量符合程度	V					
3	质量管理措施有效程度	~					
4	一次交验合格程度		\checkmark				
=	施工技术满意程度						
1	人员素质状况	V					
2	设备能力状况	V					
3	原材料供应状况	V					
4	技术文件提供状况	V					
5	安全技术措施执行情况	V					
三	工程进度满意程度						
1	总进度计划编制情况	V					
2	年度投资计划完成情况	V					
3	形象进度计划达到情况	V					
4	进度计划报告情况						
四	施工服务满意程度						
1	履行合同义务情况	V					
2	现场文明施工情况	V					
3	顾客满意的监视和沟通情 况	V					
4	顾客需求反馈响应速度	V					

业绩 2: 东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段)工程总承包中标通知书



合同编号: 440392201809250010001

东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段) 工程总承包

合同文件

发包人: 东莞市清泽水环境投资有限公司

承包人: 中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团

中南勘测设计研究院有限公司//中国水利水电

第六工程局有限公司从中国水利水电第十四工

程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限

公司

日期: 2018年 11月 28日

工程总承包合同协议书

东莞市清泽水环境投资有限公司(发包人名称,以下简称"发包人")为实施<u>东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段)工程总承包</u>(项目名称),已接受中电建水环境治理技术有限公司(总承包单位、即联合体牵头人)、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司//中国水利水电第六工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司(成员单位、即联合体成员)(承包人名称,以下简称"承包人")对该项目工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

- 1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
- (1)履行本合同的相关补充协议(含会议纪要、工程变更、签证等修正文件),若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时,以时间靠后补充的内容为准;
 - (2) 中标通知书;
 - (3) 投标函及投标函附录:
 - (4) 专用合同条款:
 - (5) 通用合同条款:
 - (6) 招标文件(含招标文件第五章任务书)及其补充通知(如有);
 - (7) 承包人建议书 (即投标文件技术标);
 - (8) 标准、规范及有关技术文件;
 - (9) 承包人投标文件及其附件(含评标期间的澄清文件和补充资料);
 - (10) 已批准的项目初步设计成果文件(含工程概算)及初勘成果文件:
 - (11) 经发包人确认的施工图、预算初审稿及东莞市镇(街)财政部门审定的施工图预算;
 - (12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释, 当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致,并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时,以对承包人约束较严条款优先解释。

- 2. 项目概况与承包范围
- 2.1 项目名称: 东莞市水生态建设项目五期工程 (第一标段)
- 2.2 建设地点: 东莞市塘厦、清溪、樟木头、凤岗、桥头、谢岗、常平、石排、企石等镇街
- 2.3 建设规模: <u>拟新建裁污次支管网总长约 633.02km(管径 DN100-DN1200)</u>, 新建污水提升泵站 10 座,其中:

序号	各单项名称	建设地点	管网长 度(km)	管径(mm)	提升泵站	备注
1	塘厦镇 2018-2020 批 次截污管网	塘厦镇	113. 84	DN300-DN1000	/	-
2	清溪镇 2018-2020 批 次截污管网	清溪镇	94. 238	DN400-DN800	/	

3	樟木头镇 2018-2020 批次截污管网	樟木头镇	9. 35	DN200-DN600	1座	
4	凤岗镇 2018-2020 批 次截污管网	凤岗镇	94. 08	DN100-DN800	4座	
5	塘厦镇 2016-2018 补 充批次截污管网	塘厦镇	35. 109	DN400-DN1000	/	
6	桥头镇 2018-2020 批 次截污管网	桥头镇	56. 035	DN400-DN1000	/	
7	谢岗镇 2018-2020 批 次截污管网	谢岗镇	3. 92	DN300-DN800	1 座	
8	常平镇 2016-2018 补 充批次截污管网	常平镇	49. 794	DN300-DN1200	2座	
9	常平镇 2018-2020 批 次截污管网	常平镇	84. 145	DN400-DN1000	2座	
10	石排镇 2016-2018 补 充批次 (东片区) 截 污管网	石排镇	11. 533	DN400-DN1000	1	
11	石排镇 2016-2018 补 充批次 (西片区) 截 污管网	石排镇	12. 154	DN400-DN800	/	
12	石排镇 2018-2020 批 次截污管网	石排镇	26. 122	DN300-DN1000	/	
13	企石镇 2018-2020 批 次截污管网	企石镇	42.7	DN400-DN800	./	-
水生る	· 於建设项目五期工程(第-	一标段)	633.02	DN100-DN1200	10 座	

2.4 工程承包范围:完成本项目工程施工图设计(含详勘)及相关工作、工程施工至工程竣工验收(含竣工验收资料编制整理、备案等)的工程总承包,完成并配合相关部门结算、工程保修以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作(发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外,但需提供一系列协调及配合服务)等,具体包括但不限于以下事项:(1)根据发包人要求,承包人负责对拟建截污次支管网、污水提升泵站(如有)、附属设施工程等进行施工图设计(含详勘、涉及深基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计专篇等)、工程施工以及由承包人完成的工程建设其它工作(含施工图审查、编制施工图预算、环境影响评估、水土保持专项、管线碰撞分析、竣工验收测量等)等工作:(2)负责项目实施阶段全过程建设管理(包括接受发包人对工程总承包项目全过程管理),工程施工至工程竣工验收(含竣工验收资料编制整理、备案等),完成并配合相关部门结算、工程保修以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作(发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外,但需提供一系列协调及配合服务)等;(3)负责在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理工程实施所涉及范围的相关报建、报批和备案手续等。具体承包范围和内容见招标文件第五章任务书。

3. 合同价款

3.1签约合同价(暂定): 人民币(大写)<u>叁拾叁亿肆仟零伍拾伍万玖仟肆佰贰拾肆元肆角贰分</u>(小写: 3,340,559,424.42元),签约合同价(暂定)等于承包人的工程勘察费、工程设计费、暂定建安工程费及纳入工程承包范围的其他工程建设其它费报价之和,其中:

3.1.1 工程勘察费的报价为 32,331,966.92 元,其中:

序号	各单项名称	勘察费(含岩土工程详 勘、测量、物探等) (人民币/元)	备注
1	塘厦镇 2018-202○ 批次截污管网	6, 628, 950. 86	
2	清溪镇 2018-202O 批次截污管网	5, 899, 009. 31	
3	樟木头镇 2018-2O20 批次截污管网	596, 328. 93	
4	凤岗镇 2018-202O 批次截污管网	5, 820, 542. 66	
5	塘厦镇 2016-2018 补充批次截污管网	1	不纳入本次报价
6	桥头镇 2018-2020 批次截污管网	3, 491, 163. 31	
7	谢岗镇 2018-202O 批次截污管网	231, 327. 65	
8	常平镇 2016-2018 补充批次截污管网		不纳入本次报价
9	常平镇 2018-202O 批次截污管网	4, 719, 150. 96	
10	石排镇 2016-2018 补充批次 (东片区) 截污管网	/	不纳入本次报价
11	石排镇 2016-2018 补充批次 (西片区) 截污管网	/	不纳入本次报价
12	石排镇 2018-202O 批次截污管网	1,865,074.15	
13	企石镇 2018-202O 批次截污管网	3, 080, 419. 09	
	合计	32, 331, 966. 92	

注:上述工程勘察费报价(收费)为包干价,均按单项工程进行计费和请款。

3.1.2 工程设计费,按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)×设计的中标服务收费系数(0.79)计算,以经东莞市镇(街)财政部门审定的施工图预算价为计费基数(计费额),其中专业调整系数为1.0、工程复杂程度调整系数为1.15(其中清溪镇2018-2020 批次截污管网/樟木头镇2018-2020 批次截污管网/凤岗镇2018-2020 批次截污管网等3个单项工程的复杂程度调整系数为1.0)、附加调整系数为1.0、施工图设计工作量比例为50%,其中:

序号 各单项名 称 设计费限额(元) 暂定设计费 备注	序号	各单项名称	设计费限额(元)	暂定设计费	备注
-----------------------------	----	-------	----------	-------	----

	合计	42, 077, 815. 38	41, 551, 842. 72	
13	企石镇 2018-2020 批次截污管网	3, 315, 978. 62	3, 274, 528. 89	
12	石排镇 2018-2020 批次截污管网	2, 230, 200. 00	2, 202, 322. 50	
11	石排镇2016-2018补充批次(西片区) 截污管网	1, 150, 300. 00	1, 135, 921. 25	
10	石排镇2016-2018补充批次(东片区) 截污管网	1, 053, 900. 00	1, 040, 726. 25	
9	常平镇 2018-2020 批次截污管网	6, 145, 050. 00	6, 068, 236. 88	
8	常平镇2016-2018补充批次截污管网	4, 021, 050. 66	3, 970, 787. 53	
7	谢岗镇 2018-2020 批次截污管网	367, 050. 00	362, 461. 88	2
6	桥头镇 2018-2020 批次截污管网	4, 312, 679. 71	4, 258, 771. 21	
5	塘厦镇2016-2018补充批次截污管网	2, 337, 650. 00	2, 308, 429. 38	
4	凤岗镇 2018-2020 批次截污管网	4, 915, 228. 00	4, 853, 787. 65	
3	樟木头镇 2018-2020 批次截污管网	674, 950. 00	666, 513. 13	
2	清溪镇 2018-2020 批次截污管网	5, 302, 553. 18	5, 236, 271. 27	
1	塘厦镇 2018-2020 批次截污管网	6, 251, 225. 22	6, 173, 084. 90	
			(人民币/元)	

注:(1)上述工程设计费报价(收费)均按单项工程进行计费和请款;(2)各单项工程的设计结算价款原则上不得超过对应单项工程设计费的限额,若超出限额的,则按对应单项工程设计费限额作为对应单项工程的设计结算价款。

3.1.3 承包人的暂定建安工程费报价为 3,237,146,072.92 元,其中:

序号	各单项工程(名称)	获批复概算的建安 工程费	中标下浮率	暂定建安工程费 (人民币/元)	备注
1	塘厦镇2018-2020 批次截污 管网	532, 247, 182. 57		482, 482, 071. 00	
2	清溪镇2018-2020 批次截污 管网	517, 796, 311. 23		469, 382, 356. 13	
3	樟木头镇 2018-2020 批次截 污管网	51, 916, 767. 36	9.35	47, 062, 549. 61	
4	凤岗镇2018-2020批次截污 管网	475, 805, 311. 00		431, 317, 514. 42	
5	塘厦镇2016-2018补充批次 截污管网	177, 628, 400. 00		161, 020, 144. 60	

	合计	3, 571, 038, 138. 90	3, 237, 146, 072. 92
13	企石镇2018-2020批次截污 管网	263, 245, 039. 94	238, 631, 628. 71
12	石排镇2018-2020批次截污 管网	168, 711, 582. 71	152, 937, 049. 73
11	石排镇2016-2018补充批次 (西片区)截污管网	80, 167, 500. 00	72, 671, 838. 75
10	石排镇2016-2018补充批次 (东片区)截污管网	80, 309, 796. 19	72, 800, 830. 25
9	常平镇2018-2020批次截污 管网	522, 238, 200. 00	473, 408, 928. 30
8	常平镇2016-2018补充批次 截污管网	326, 166, 439. 92	295, 669, 877. 79
7	谢岗镇2018-2020批次截污 管网	22, 613, 873. 04	20, 499, 475. 91
6	桥头镇2018-2020批次截污 管网	352, 191, 734. 94	319, 261, 807. 72

注: (1) 上述工程建安工程 费均按单项工程进行计费和请款; (2) 各单项工程经项目所在地的东莞市镇(街) 财政部门审定的施工图预算价(未下浮)不得超过对应单项工程获批复概算的建安工程 费(不含预备费,施工图预算中经审核单列部分的安全防护、文明施工费为不可竞争性费用,不参与下浮)。

3.1.4 纳入工程承包范围的 其他工程建设其它费报价为 29,529,541.86 元,是承包人按照招标文件及工程总承包合同约定,完成本工程总承包与相关服务工作阶段的工程建设其它工作的全部费用,为承包人投标报价时的包干价,结算时不予调整,包括(但不限于): 建设场地准备及临时设施费(含三通一平)、各阶段中所需的专家评审劳务费/会务费/专家食宿及交通补贴费等、施工图审查费、施工图预算编制费、环境影响评估费、水土保持专项费(方案编制、设计、监测、验收)、水土保持工程费、节能审查费、招标代理费、工程保险费(建筑、安装一切险及第三者责任险,保险金额详见专用合同条款)、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、联合试运转费、弃土(含淤泥)处理费用(包括处置、堆放场地等)、管道碰撞分析费、竣工验收测量费以及协助发包人办理工程实施所涉及范围的相关报建、报批和备案等手续所发生的费用等工程建设其它费。

序号	各单项名	称	投标报价 (人民币/元)	备注
		环境影响咨询费	219, 264. 53	
	塘厦镇 2018-2020 批次截 污管网	水土保持专项费	840, 897. 25	
1		施工图审查费	1, 203, 255. 84	
		编制施工图预算费	990, 539. 76	
		管线碰撞分析费	332, 719. 51	

	× .	竣工验收测量费	875, 759. 88	
		单项合计	4, 462, 436. 77	
		环境影响咨询费	215, 865. 69	
		水土保持专项费	558, 566. 61	
		施工图审查费	675, 545. 27	
2	清溪镇 2018-2020 批次截 污管网	编制施工图预算费	1, 205, 885. 68	
		管线碰撞分析费	275, 346. 11	
		竣工验收测量费	724, 745. 84	
		单项合计	3, 655, 955. 20	
		环境影响咨询费	69, 384. 00	
		水土保持专项费	276, 458. 00	
	. *	施工图审查费	125, 636. 00	
3	樟木头镇 2018-2020 批次 截污管网	环境影响咨询费 215,865.69 水土保持专项费 558,566.61 施工图审查费 675,545.27 编制施工图预算费 1,205,885.68 管线碰撞分析费 275,346.11 竣工验收测量费 724,745.84 单项合计 3,655,955.20 环境影响咨询费 276,458.00 施工图审查费 125,636.00 第正图审查费 125,636.00 第二图审查费 127,538.00 专线碰撞分析费 27,538.00 专线碰撞分析费 27,538.00 单项合计 693,742.00 环境影响咨询费 257,487.16 水土保持专项费 490,000.00 施工图审查费 989,905.84 编制施工图预算费 1,017,862.30 管线碰撞分析费 276,595.20 竣工验收测量费 736,331.82 单项合计 3,768,182.32	122, 108. 00	
			27, 538. 00	
		竣工验收测量费	72, 618. 00	
		单项合计	693, 742. 00	
		环境影响咨询费	257, 487. 16	
		水土保持专项费	490, 000. 00	
		施工图审查费	989, 905. 84	
4	凤岗镇 2018-2020 批次截 污管网	编制施工图预算费	1, 017, 862. 30	
		管线碰撞分析费	276, 595. 20	
		竣工验收测量费	736, 331. 82	
		单项合计	3, 768, 182. 32	
5	塘厦镇 2016-2018 补充批 次截污管网	环境影响咨询费	107, 310. 00	

		水土保持专项费	426, 790. 00
		施工图审查费	433, 552. 00
		编制施工图预算费	356, 622. 00
		管线碰撞分析费	103, 194. 00
		竣工验收测量费	271, 656. 00
		单项合计	1, 699, 124. 00
		环境影响咨询费	141, 532. 39
		水土保持专项费	522, 562. 82
		施工图审查费	818, 650. 75
6	桥头镇 2018-2020 批次截 污管网	编制施工图预算费	668, 687. 05
		管线碰撞分析费	164, 747. 90
		竣工验收测量费	433, 637. 34
			2, 749, 818. 25
		环境影响咨询费	39, 200. 00
		水土保持专项费	219, 520. 00
		施工图审查费	64, 092. 00
7		编制施工图预算费	55, 664. 00
	谢岗镇 2018-2020 北 次截 污管网	管线碰撞分析费	11, 466. 00
	15 E M	竣工验收测量费	30, 282. 00
		单项合计	420, 224. 00
		环境影响咨询费	136, 635. 48
8	常平镇 2016-2018 补 充批	水土保持专项费	453, 400. 15
0	次截污管网	施工图审查费	761, 603. 48
		编制施工图预算费	622, 166. 32

		管线碰撞分析费	147, 529. 20	
		竣工验收测量费	392, 741. 42	
		单项合计	2, 514, 076. 05	
		环境影响咨询费	216, 874. 00	
		水土保持专项费	439, 922. 00	
		施工图审查费	1, 450, 106. 00	
9	常平镇 2018-2020 批次截 污管网	编制施工图预算费	1, 187, 074. 00	
		管线碰撞分析费	247, 352. 00	
		竣工验收测量费	651, 112. 00	-
		单项合计	4, 192, 440. 00	
Cell.		环境影响咨询费	83, 202. 00	
		水土保持专项费	307, 622. 00	
	石排镇 2016-2018 补充批 次(东片区)截污管网	施工图审查费	195, 608. 00	
10		编制施工图预算费	178, 654. 00	
		管线碰撞分析费	32, 732. 00	
		竣工验收测量费	87, 318. 00	
		单项合计	885, 136. 00	
		环境影响咨询费	83, 104. 00	
		水土保持专项费	307, 524. 00	
		施工图审查费	207, 858. 00	
11	石排镇 2016-2018 补充批 次(西片区) 截污管网	编制施工图预算费	172, 284. 00	
		管线碰撞分析费	35, 770. 00	
		竣工验收测量费	94, 080. 00	
		单项合计	900, 620. 00	

	合计		29, 529, 541. 86
		单项合计	2, 063, 005. 27
		竣工验收测量费	329, 843. 79
		管线碰撞分析费	125, 314. 56
13	企石镇 2018-2020 批次截 污管网	编制施工图预算费	489, 779. 45
		施工图审查费	623, 680. 18
	*	水土保持专项费	338, 392. 06
		环境影响咨询费	155, 995. 23
		单项合计	1, 524, 782. 00
	*	竣工验收测量费	201, 488. 00
		管线碰撞分析费	76, 538. 00
12	石排镇 2018-2020 批次截 污管网	编制施工图预算费	340, 746. 00
		施工图审查费	413, 070. 00
		水土保持专项费	367, 010. 00
		环境影响咨询费	125, 930. 00

- 注: 上述纳入工程承包范围的其他工程建设其它费均按单项工程进行计费和请款。
- 3.2 合同结算总价-本工程最终的勘察费、设计费及建安工程费的结算价+上述 3.1.4 款的工程建设 其它费,其中本工程最终建安工程费的结算价=经东莞市镇(街)财政部门审定的施工图预算价×(1-建安工程费的投标下浮率)+合同约定可调整的价格。
- 注: (1) 经东莞市镇(街) 财政部门审定的施工图预算中单列部分的安全防护、文明施工费(为不可竞争性费用)不参与下浮; (2) 价格调整和其他结算原则(或事项)按合同文件的专用合同条款约定执行。
- 4. 承包人项目经理: <u>郑久存(证号:中水电工05019(补)</u>);设计负责人: <u>俞立红(证书编号:</u> CS114300160);施工负责人: <u>杨国忠(注册编号:云153070801005)</u>。
- 5. 工程质量标准和要求: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准(其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准,符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定)。
 - 6. 工程安全目标和要求:
 - 6.1 安全目标: 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故,且伤亡事故死亡人数为零;
 - 6.2 安全要求: 严格执行有关 安全生产的法律法规和规章制度,确保项目建设期内建筑施工安全标

准化工地达标(取得"东莞市建筑施工安全标准化工地"称号),落实"安全第一、预防为主、综合治理"的安全生产方针,打造建筑施工"平安工程",防范建筑施工安全事故的发生,保障人民的生命和财产安全。

切实履行企业安全生产主体责任,应切实强化安全管控,严格落实基坑(沟槽)开挖支护、顶管施工、起重吊装作业等各项安全措施,深入细致排查隐患,做到全覆盖无遗漏。

- 7. 截污污水收集目标:详见经报批的《东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段)承包范围内的各单项工程的初步设计成果文件》。
- 8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计(含项目详勘和涉及深基坑支护时的岩土工程设计等)、管理、施工、竣工验收、移交等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款,所有合同价款应由承包人(或承包人的总承包单位)负责统一收款支付至承包人收款账号(专业合同条款另有约定的除外),所有合同价款的支付按发包人支付程序执行(包括要求承包人按对应单项工程所完成的勘察、设计、工程施工、工程建设其它工作所列内容分别请款、收款后及时向各成员单位/供应商/分包人等支付相应工程价款);若承包人施工图分阶段报市住建局审查备案和施工的,发包人应向承包人按施工进度支付对应单项工程的相应工程款项。
 - 10. 承包人计划开始工作时间: 计划总工期为 430 日历天, 其中主要关键节点工期要求如下:
- 10.1 勘察设计工期: _25_个日历天(不包含发包人进行图纸审核的时间), ①勘察(详勘)工期: 勘察成果的进度由承包人根据设计成果的进度要求自行控制, 但需满足施工图设计送审、报批和备案的时间要求; ②施工图设计: 中标通知书签发后_20个日历天内向发包人提交能满足《第一标段进度要求》(详见招标文件第五章任务书的附件清单-"附件2《第一标段进度要求》")进度要求的施工图送审稿和相关资料, 并在施工图送审稿审查通过后_5_个日历天内向发包人提交修改后的施工图和相关资料, 并配合发包人向相应行政主管部门办理备案手续; ③配合服务期: 自办理好施工图审查备案手续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。
- 10.2 施工总工期(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作): $\underline{405}$ 日历天,计划 $\underline{2018}$ 年 $\underline{11}$ 月 $\underline{22}$ 日开工, $\underline{2019}$ 年 $\underline{12}$ 月 $\underline{31}$ 日完工。
 - 注: 具体进度计划按合同文件的专用合同条款约定执行。
- 11. 本协议书一式 40 份,其中发包人 22 份,承包人(含联合体各成员) 15 份,招标代理机构、行政主管部门、深圳市建设工程交易服务中心各持 1 份。
 - 12. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

发包人: 东莞市清泽 (盖单位章)

承包人(总承包单位)、中电建水环境治理技术有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

话:

址:

法定代表人或其委托代 (签字或私章)

话:

址:

开户名称:

开户银行:

银行账号:

开户名称:

开户银行:

银行账号:

纳税人识别号(统一社会信用代码》

承包人(成员单位1,盖单位章):中国电建集团中南勘测设计研究院有限

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

承包大 (成员单位),盖单位章):中国水利水电第六工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

承包人(成员单位3,盖单位章):中国水利水电第十四工程局有限公司 法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

(成员单位4,盖单位章):中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)



2018年 11月 28 日

合同签定地点: 东莞市

12

委托书

我东莞市清泽水环境投资有限公司作为东莞市水生态建设项目五期工程 PPP 项目的项目业主(建设单位),现委托东莞市东清水污染治理有限公司作为招标人全权负责水生态建设项目五期工程工程总承包的招标事宜,开展的招标工作包括确定的中标人我司均予以认可,完成招标后由我司与各中标人签订工程总承包合同文件,其法律后果由我方承担。

特此委托。

东莞市清泽水环境投资有限公司 2018年9月10日

联合体协议书

联合体共同投标协议

致东莞市东清水污染治理有限公司:

中电建水环境治理技术有限公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中电建水环境治理技术有限公司/中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司/中国水利水电第六工程局有限公司/中国水利水电第十四工程局有限公司/中国水利水电第七工程局有限公司(联合体名称)联合体,共同参加东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段)工程总承包(项目名称)工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中电建水环境治理技术有限公司(某成员单位名称)为中电建水环境治理技术有限公司/中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司/中国水利水电第六工程局有限公司/中国水利水电第十四工程局有限公司/中国水利水电第七工程局有限公司联合体(联合体名称)牵头人,并明确牵头人为上述项目的工程总承包单位,对总承包工程范围内的工程设计、施工质量、施工现场安全生产和工程进度等全面负责。
- 2、工程总承包单位应当与发包人签订工程总承包合同,与分包单位签订分包合同,并按照合同约定对建设单位负责。联合体成员单位(分包单位)按照合同约定对工程总承包单位负责。分包不能免除工程总承包单位的合同义务和法律责任,工程总承包单位和分包单位就分包工程对建设单位承担连带责任。
- 3、联合体牵头人合法代表联合体各成员参加投标、提交投标文件,负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 4、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并 对外承担连带责任。
- 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下: <u>5.1 中电建水环境治理技术有限公司负责工程项目的组织策划、建设管理、全面履约工作</u>, <u>5.2 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司承担本项目的勘察</u>、设计,以及受托的其他工作,



5.3 中国水利水电第六工程局有限公司承担本项目部分施工内容,配合牵头方做 好项目验收和保修等工作,以及受托的其他工作,5.4 中国水利水电第十四工程 局有限公司承担本项目部分施工内容,配合牵头方做好项目验收和保修等工作, 以及受托的其他工作,5.5 中国水利水电第七工程局有限公司承担本项目部分施 工内容,配合牵头方做好项目验收和保修等工作,以及受托的其他工作。

- 6、联合体各方当事人在合同工程实施过程中的有关费用,按各自承担的工作量所占比例分摊,或由联合体各方当事人具体协商确定。
- 7、联合体的投标文件、澄清文件、中标通知书及中标后签署的合同协议书 对联合体各方均具法律约束力。
 - 8、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
 - 9、本协议书一式陆份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由联合体成员(含牵头人)委托代理人签署的,应附对应的联合体成员(含牵头人)法定代表人签署的授权委托书。

牵头人名称: 中电建水环境治理技术有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖私章)

成员一名称:中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖私章)

成员二名称: 中国水利水电第六工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖私章)

成员三名称:中国水利水电第十四32程局有限公司代盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或温私草)

成员四名称:中国水利水电第七工程局有限公司、盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖私章)

2018年10月15日



工程竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告



工程名称: 水生态建设项目五期工程塘厦镇2016-2018补充批次截污管网

验收日期:

2021年3月17日

建设单位(盖章)

东莞市清泽水环境投资有限公司

一、工程概况

I

工程名称	水生态建设项目五期工程塘厦 镇2016-2018补充批次截污管 网		东莞市塘厦镇	
工程规模	新建截污管网约33.641km	2010 2010	造价 元)	约17756万元
结构类型	市政污水管道	工程	用途	市政基础设施
施工许可证证号	441900202108031402	08031402 开工日期		2018-11-19
监督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号		ZJS201914005-01
建设单位	东莞市清泽	华水环境投	资有限公司]
工程总承包单位	中电建生态环境集团有限	公司		D244127999
勘察单位	武汉市勘测设计有限公	司		B142015985
设计单位	设计单位 中国电建集团 中南勘测设计研究院有限 公司 中国水利水电第六工程局有限公司 监理单位 湖南长顺项目管理有限公司		资质	A143000032
施工单位			iÆ	D121025032
监理单位			号	E143000776-4/1
施工图审查单位	广东科宏工程咨询有限么	公司		19078

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

组长	郭久骥
副组长	王庆秋、蓝朱伟、江达强、倪广洋、宋昌
组员	张顺强、李建、赖汉初、谢忠军、李勇、陈浩、王磊、杨芳、欧阳 承春、欧俊、任晓斌、杜政东、俞立红、刘建、李涛、于松、吴华 北、郭林林、龙治国、陆敏初、郭帅

2、专业组

专业组	组长	组 员
道路工程	蓝朱伟	张顺强、李建、李勇、欧阳承春、任晓斌、于松 、龙治国、郭帅、王庆秋、倪广洋、杜政东、宋 昌、俞立红
桥梁工程		
排水工程	郭久骥	江达强、郭林林、吴华北、赖汉初、陈浩、杨芳 、谢忠军、欧俊、、刘建、李涛、王磊、陆敏初
绿化工程		
. 隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(二)验收程序

I

- 1、建设单位主持验收会议; 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、 法规和工程建设强制性标准情况;
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料; 4、验收组实地查验工程质量; 5、专业验收组发表意见,验收组成工程竣工验收意见并签名。

I

(四)验收人	工作单位	职 务/职 称	签名
3年11月26日	东到路	ZANÍP	3世时是3号
力之难、	出港陆海	元烷麦人	動之群、
强体	东部落	MARANT	蓝旗
苏秋	茶茶海海	项目环护	主庆秋
DE SAN	东莞湖岸	场鱼工程师	江然和
TOPE	被烧净	TOA74319	FSIR
12NA	华艺小的诗	TEALYZIF	ant
李	在党湾海	2年34中	李起
李	东北京海	WANG HIGH	なる
78	在京厅子	TEID 23 W/G	译品
极汉初	车党清净	2程师	顶汉初
杨茗	东流和	工程师	杨芳
军令九	中国小小小电第7.248	高级到 常为经理	是在
	加勒科	1	ANTAN D
Far & 200	中国此行业电影文2年	经存储的 纸卷	总统
Town John		E B	Iron To
	(AIUIV O)		法数的
经知	T. A. D. C. a.	'A' \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	23/2.
2 3/2	FRE PERS.	设计交责人	在始就
在被减	中国生生态环境中国外的	建始区39 有磁 760名型	JAK.

tol. Fr	工作单位	职务/职称	签名
姓名	4荒清海	工程中	游送军 沙堡 科科林
2/33	相外电点图	烟瓷色	分级
3744	中国机电话局	1/2 3/2	到相样
政焦	湖南水龙	考生基础 工程师 项目工程师	致後
社改了一	地建物险	工生工作	社改革
主教	在蒙猪净	孩子生了多	 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	,		
9			
	-		
		-	
		-	

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论: 本工程已按图纸及合同完成全部施工内容,各部位(工序)经相关单位监督、验收 均符合设计、法律法规和规范规定要求,工程资料齐全,综合评定该工程为"合格"工 程。 验收日期: 2021年 3月17日 监理单位 勘察单位 设计单位 建设单位 施工单位 (公章) (公章) (公章) (公章) 项目总监! 项目负责人: 项目负责人: 项目负责人:

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 水生态建设项目五期工程塘厦镇2018-2020批次截污管网

验收日期

2021年3月17日

建设单位 (盖章

东莞市清泽水环境投资有限公司

一、工程概况

工程名称	水生态建设项目五期工程塘厦 镇2018-2020批次截污管网	地点	东莞市塘厦镇	
工程规模	新建截污管网约113.23km		造价 元)	约53081.41万元
结构类型	市政污水管道	工程	用途	市政基础设施
施工许可证证号	441900202107090802			2018-11-19
监督单位	东莞市建设工程质量监督站	登记号	ZJS201814027- 01, 02, 03	
建设单位	东莞市清泽	华水环境投	资有限公司	, J
工程总承包单位	中电建生态环境集团有限	公司		D244127999
勘察单位	中国电建集团 中南勘测设计研公司	究院有限		B143000032
设计单位	中国电建集团 中南勘测设计研公司	资质	A143000032	
施工单位	中国水利水电第六工程局有	il:	D121025032	
监理单位	湖南长顺项目管理有限名	号	E143000776-4/1	
施工图审查单位	广东科宏工程咨询有限么		19078	

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

组长	郭久骥
副组长	王庆秋、蓝朱伟、江达强、倪广洋、宋昌
组员	张顺强、李建、赖汉初、谢忠军、李勇、陈浩、王磊、杨芳、欧阳 承春、欧俊、任晓斌、杜政东、俞立红、刘建、李涛、于松、郭林 林、吴华北、王军平

2、专业组

		The second secon
专业组	组 长	组 员
道路工程	蓝朱伟	张顺强、李建、李勇、欧阳承春、任晓斌、宋昌 、于松、王军平、王庆秋、倪广洋、杜政东、俞 立红
桥梁工程		
排水工程	郭久骥	郭林林、吴华北、赖汉初、陈浩、王磊、杨芳、 谢忠军、江达强、俞立红、刘建、李涛、欧俊
绿化工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(二)验收程序

- 1、建设单位主持验收会议; 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、 法规和工程建设强制性标准情况;
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料; 4、验收组实地查验工程质量;
- 5、专业验收组发表意见,验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

(三)、工	程质量评定			
专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程				
排水工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程				
隧道工程				
交通设施 工 程				
污水处理 工 程				
防洪工程				
供电及照明 工 程				
			1	Į.

(四)验收人员签名:

(四) 业权人	火型口:		the tr
姓 名	工作单位	职务/职称	签名
是的面层层	东莞湾库	工程》作	文中的元子品
蓝承伟	东京清泽	观察证别和	蓝承传
王庆秋	有落城峰	项目工程	王庆秋
nen	乔莞· ···································	项 剧 档师	vskan.
FNO	模游戏	TRAUSOF	7873
影色旗	戏花净	逐版意入	数之雄、
考建	东京陈泽	2年91年	李
28	灰变清泽	76H 244/VP	海
治岩	在蒙古斯勒	76A2AM9	极落
李名	车影青泽	2年34中	李嘉
取以初	东是清泽.	工程冲	稻汉部
西南水	河南西省	25/19	It no The
B212	湖南型饭	さいと	6272
ha staint	本的建立环境等的		14 Ataxisti
术政	中电弹节院		त्रमुक र्षुः
1	中电电中有效	がみなれん	24/2
2 3/2 218/	1974 W 225		and &
Sec.	中国外电之后	依置之中长	\$4
5 Ar	中国华山地第六工程改	(<u>)</u>	- Fasta
The Ask		环队 经建	部外外
圣神	中国中部一个中军工程级	有限的 喜鸟经验	2 多为

姓 名	工作单位	职 务/职 称	签名
饮工洋	李蒙海海	攻到工程即	晚户洋
湖土多	真意為海	工作2月	游走军
銀江等 樹立等 主奏 主等	李元 清海 安元 清海 公元 清海	块自工程师 工程件 项目工程师 五层工程师	使才泽 海村上军 元子2.
主军等	中国外电话局	差正维净	沙军
1			

提供原件工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按图纸及合同完成全部施工内容,各部位(工序)经相关单位监督、验收均符合设计、法律法规和规范规定要求,工程资料齐全,综合评定该工程为"合格"工程。



市政基础设施工程

工程竣工验收报告



市政备-1

工程名称: _ 水生态建设项目五期工程谢岗镇2018-2020批次截污管网

一、工程概况

工程名称	水生态建设项目五期工程谢岗 镇2018-2020批次截污管网	工程地点		东莞市谢岗镇
工程规模	3.644km	工程造价 (元)		约2049.9(万元)
结构类型	市政污水管道	工程	用途	市政基础设施
施工许可证证号	441900202011161002	开工日期		2019-1-10
监督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号		ZJS201926001-01
建设单位	东莞市清泽	企水环境投	资有限公司	1
勘察单位	中国电建集团 中南勘测设计研公司	F究院有限		B143000032
设计单位	中国电建集团 中南勘测设计研公司	开究院有限		A143000032
施工单位	中国水利水电第六工程局有	限公司	资质	D121025032
W6 11 + 12.			ùE	
监理单位	上海同济市政公路工程咨询和	号	E131005105-4/1	
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有际		0070019Q53659R3M	

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

13

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

组长	罗志华
副组长	彭聪、龙盼盼、罗文标
组员	刘红波、李跃、刘建峡、俞立红、武晓梁、吴华北、刘建、李涛 陈正国、布和、米广杰、任晓斌、郭帅

2、专业组

专业组	组长	组 员
道路工程	彭聪	刘建峡、任晓斌、米广杰、陈榛伟、刘建、李涛 、刘红波、布和、郭帅
桥梁工程		
排水工程	龙盼盼	武晓梁、吴华北、俞立红、布和、李跃、陈正国 、任晓斌
绿化工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(二)验收程序

- 1、建设单位主持验收会议;
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;

- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料; 4、验收组实地查验工程质量; 5、专业验收组发表意见,验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工	程质量评定			
专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程				
排水工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程				
隧道工程				
交通设施 工 程				
污水处理 工 程				
防洪工程				
供电及照明 工 程				

四、验收(专	业)组成员签名			
姓名	工作单位	职称	职务	签名
瞬	群場中心量數極河		1	野年
松松	泽泽公司			机
16 mins)			杨鸿鸿
鸦鄉	預得約司			存集体
刘弘陵	谢省省水路中的			刘红旗
33-17				3948
春 飲	中国电望集团、中南基广阳设计研究的成为			彥跃.
前至了	~ ~			m/3/2
刘建族	上海同府市政公路小市)	ST NO	刘建族
是本	中國小例水軍第27指馬爾隆江	高级特师		是好
甘助杂	中國小小學學江推高在後公司		环组经理	并以杂
练	中国北利水电筋大工程局有限公司	工程中	经补帐	黏
見りも	ζ	高知鄉	12年至3	到少
Zamp	中國地和水學汀灣高階		及根工	37 mp

姓 名	工作单位	职 称	职 务	签名
节加	上海同済市政公路工程咨询		监理	Fram
附正国.	上海同济市政公路工程咨询 有限公司上海同济市政公路 不得公司		些 理	陈调
	,			
米方杰	中电理生态环境集断限			秋杰
召赐河	中电建步态环境使用限			*广杰 作晓词*
	,			
_				

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按图纸及合同完成全部施工内容,各部位(工序)经相关单位监督、验收均符合设计、法律法规和规范规定要求,工程资料齐全,综合评定该工程为"合格"工程。

理设单位 (公章) 監理单位 (公章) 施工单位 (公章) 「協工単位 (公章) 「成立章」 「成立章」

获奖证书



为表彰第十四届广东省土木工程詹天佑 故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:水生态建设项目五期工程塘厦镇 2018-2020 批次截污管网

获奖单位:中国水利水电第六工程局有限公司

证书号: ZTYGXB-2022-X048-D01





为表彰第三届东莞市土木 工程詹天佑故乡标奖获奖单 位,特颁发此证书。

项目名称:水生态建设项目五期工程塘厦镇 2018-2020 桃次載污管网

获奖单位:中国水利水电第六工程局有限公司

证书号: DGZTYGXB-2022-X10-D01





中国水利水电第二工程局有限公司:

你单位参与建设的东莞市水生态建设项目五 期工程(第一标段),荣获 2021 年度中国电建优质 工程奖。

特发此证。



履约评价: 顾客满意度调查

顾客满意程度调查表

		TOTAL TOTAL	Aug Section		w.
86 /24	(美術)	17基 被 市	辛水水理	投资有限公司	CYN BOB
平位	(単年)	1-42-30 H	日本イントートング	K M III M A N	SHAN

	And A			客		程度	
+	调查项目及内容	非常	1,110,000	技	一般	較不	很不満意
2		满意	76	Ř.	满意	满意	79.75
-	工程质量满意程度 质量管理措施有效程度(制度建立、自检力度、		-				
1	检验程序等)	~					
2	一次交验合格程度(包括工序、单元、分部和 隐蔽工程交验等)				V		
3	内在质量符合程度 (本体质量与合同文件和顾 客需求的符合程度)	M J					
4	外观质量符合程度 (外观质量与合同文件和顾 客需求的符合程度)		,	/			
=	施工技术满意程度						
1	人员素质状况(业务素质、工作效率、应变能力、态度亲和程度和提供的超值服务等)			,			
2	设备能力状况(进场设备数量的充足性、能力保证性和完好状况等)				V		
3	原材料供应状况 (采购或生产计划的符合性、 检测检验的有效性和供应的及时性等)		~	,			
4	技术文件提供状况 (施工组织设计、方案及技术措施提供的及时性、可行性和有效性等)	V					
5	安全技术措施执行情况(制度建立、措施制定 和贯彻执行的有效性等)	~					
6	施工技术水平状况 (施工技术的先进性和创新 性、重大技术问题解决能力等)	V					
Ξ	工程进度满意程度						
1	总进度计划编制情况(科学合理性、与合同文 件的符合性及满足顾客需求的程度等)	~					
2	年度投资计划完成情况(计划的有效性,是否 全部完成任务,是否达到顾客的满意等)	V					
3	形象进度计划达到情况(努力程度,达到或超 越形象。顾客满意程度等)	V					
4	进度计划报告情况(计划变更和调整的有效性, 完成报告的及时性和准确性等)	J					
127	施工服务满意程度						
1	履行合同义务情况(责任感和自觉性的表现程度,与顾客相互协作履行合同的有效性等)	V					
2	顾客满意的监视和沟通情况 (掌握信息、主动 沟通,分析处理,持续改进等)	J		10			
3	顾客需求反馈响应速度(积极、快速反馈响应 信息。达到顾客的满意等)	V					
4	现场文明施工情况(遵纪守法,规范施工,文 明作业,文明环境、标识清楚,工完场清等)	V					

| 明作业, 文明环境、标识清楚, 工完场清等) | 说明: 在您认为合适的满意程度栏内画一个" \ ", 而且每个子项只能画一个" \ "。

业绩 3: 东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程中标通知书

中标通知书

标段编号: 44190120200706001001001

标段名称: 东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程

建设单位: 东莞市生态环境局滨海湾分局

招标方式: 公开招标

中标单位:中国水利水电第六工程局有限公司

中标价: 149045.1375万元

中标工期:总工期139日历天。

项目经理(总监): 张春雷

本工程于 <u>2020-07-07</u> 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标,现已完成招标流程。



相标人选章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或董章): 华人 日期: 2020-08-1青

查验码: 5746873893676208

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

招标编号: 44190120200706001001001 合同编号: BHWST -2020002

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称: 滨海湾新区磨碟河片区截污管网及配套工程(一期)

工程地点: 东莞市磨碟河片区

发包人: 东莞滨海湾新区管理委员会

承 包 人: 中国水利水电第六工程局有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人: (全称) 东莞滨海湾新区管理委员会

承包人: (全称) 中国水利水电第六工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议 书。

一、工程概况

工程名称: _ 东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程

工程地点: 东莞市磨碟河片区

工程内容:<u>新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、排污口整治、雨污分</u> 流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。

工程规模: 在滚海湾新区新建次支管网共计24.659公里,其中:市政主干道管网完善工程10.151公里,管径DN200~DN600;市政次干道管网完善工程9.388公里,管径DN200~DN400;错混接改造及截流井整治5.12公里,管径DN200~DN400。新建雨污分流管网8.608公里;管线保护1项。整治排污口44个。(具体建设规模及内容以批复的文件为准)

结构形式: ______/

工程立项、规划批准文件号: 东发改(2020)223号

资金来源: 财政投资

二、工程承包范围

承包范围:<u>滨海湾新区磨碟河片区截污管网及配套工程(一期)招标范围包括(但不仅限于)红</u> 线范围内所有新建、改建工程的施工及相关手续办理,具体内容主要有:

- (1) 片区雨污管网及配套工程:新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、 排污口整治、雨污分流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。
- (2) 工程建设其他内容: ①参与办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作, 包括但不限于《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》、市政 配套相关报批等,直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件;②工程竣工验收及备案,办理竣 工结(决)算(含审计),缺陷保修等全部工作;③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关 手续;

(3) 承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保 留调整发包范围的权利,其中智慧水务不纳入本次承包范围,另行组织招标。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 139天。

拟从 2020 年 08 月 15 日开始施工,至 2020 年 12 月 31 日竣工完成。

实际开工时间以发包人或监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准,竣工时间以 <u>2020</u>年 <u>12</u>月 <u>31</u>日为准。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五、合同价款

合同含税总价(大写): (暂定) 壹亿壹仟玖佰伍拾柒万伍仟柒佰伍拾元零角零分 ;

(小写): <u>(暂定)119,575,750.00元</u> 中标建安工程费投标下浮率: **百分之一十二点五零 (12.50%)**。

项目单价: ■详见承包人的投标报价书(招标工程);

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

工程施工合同价款的确定

建安工程费=(工程预算价-绿色施工安全防护措施单列费)×(1-中标人的中标建安工程费投标下浮率)+绿色施工安全防护措施单列费

工程预算价的计算原则:建安工程费执行工程量清单计价方式,以经发包人审定,施工图纸审查 机构审核合格并在市住建局备案后的施工图纸作为依据,编制工程预算价,工程预算价最终以发包人 财政部门审定为准。

计价依据执行东莞市 2018 相关概预算定额编制办法等造价行业主管部门的规定及其配套的计价 文件。

材料价格以**投标当月**东莞市执行的材料信息价为准,市相关行业主管部门没有颁布的,参考周边城市相关行业主管部门颁布的信息价以及本地的市场价格确定(周边城市为广州、深圳、珠海、中山、惠州、佛山,并且以上述几个城市同月信息价的最低价作为预算材料价);各市相关行业主管部门没有颁布的,由发包人会同相关部门通过市场调查确定,最终以发包人财政部门审定为准。土方回填取土运距按 10 公里计算、土石方弃土外运运距按 10 公里计算(土石方类别、含水率、密实度等预算单价已综合考虑)。

措施项目费(措施项目清单的编)措施项目清单的编制,除考虑拟建工程具体情况外,还应考虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况,以正常施工条件和合理施工方案为前提,其中:①措施一般项目费,按经审核的工程概算中的措施一般项目费计算规则(规定)进行列项、

取费,其它需要补充的措施一般项目费均不予计费;②文明工地增加费、夜间施工增加费、赶工措施费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费;③工程优质费、暂列金额、暂估价、总承包服务费、其它费用等其他项目费均不予计费。

红线范围内的施工便道费用己包含在绿色施工安全防护措施单列费中,不另行单独计费。弃土 (含淤泥)处理费用(包括合法处置、堆放场地等)计入本次投标报价,结算时不予增补。

注:①工程预算价或上述计价依据(规则)中,其他未明确内容以东莞市财政部门规定为准;② 关于调整增值税税率的通知若有更新,则自通知开始执行之日起,工程造价按实际开具增值税发票当 期增值税税率调整计价。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工 程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间: 2020年____月___日

订立合同地点: _东莞市_

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后,于_当天_生效。



承包人(联合体牵头人、盖公章): 地址: 辽宁省沈阳市洋南新区新隆街 2

法定代表人或其委托代理人

海孙

(签字或私章)

电话:

邮政编码: 523841

开户名称:

开户银行:

帐号:

法定代表人或其委托代理人



(签字或私章):

电话:

邮政编码:

开户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

东莞滨海湾分公司

开户银行:中国建设银行股份有限公司东莞长

安支行

帐号: 44050177910800003904

工人工资账号:

开户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

滨海湾新区磨碟河片区截污管网及

配套工程 (一期) 项目经理部

开户银行:中国建设银行东莞长安新兴支行

银行账号: 44050177917000000995

招标编号: <u>44190120200706001001001</u> 合同编号: <u>20SL0025</u>

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称: 长安镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(一期)
工程地点: 东莞市磨碟河片区
发包人: 东莞市长安镇水务工程建设运营中心
承包人: 中国水利水电第六工程局有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人:(全称)<u>东莞市长安镇水务工程建设运营中心</u> 承包人:(全称)<u>中国水利水电第六工程局有限公司</u>

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议 书。

一、工程概况

工程名称: 东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程

工程地点: 东莞市磨碟河片区

工程内容:<u>新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、排污口整治、雨污分</u>流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。

工程规模: 在长安镇新建次支管网共计69.936公里,其中: 市政主干道管网完善工程22.865公里, 管径DN200~DN1200; 市政次干道管网完善工程32.517公里,管径DN200~DN400; 错混接改造及截流 井整治14.5535公里,管径DN200~DN400。新建雨污分流管网48.024公里;管线保护1项;排污口整治 工程1项。(具体建设规模及内容以批复的文件为准)

结构形式: ______

工程立项、规划批准文件号: 东发改〔2020〕224号

资金来源: 财政投资

二、工程承包范围

承包范围: <u>长安镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(一期)招标范围包括(但不仅限于)红线范围内所有新建、改建工程的施工及相关手续办理,具体内容主要有:</u>

- (1) 片区雨污管网及配套工程:新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、 排污口整治、雨污分流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。
- (2) 工程建设其他内容: ①参与办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作,包括但不限于《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》、市政配套相关报批等,直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件;②工程竣工验收及备案,办理竣工结(决)算(含审计),缺陷保修等全部工作;③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续;

(3) 承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保 <u>留调整发包范围的权利</u>,其中智慧水务不纳入本次承包范围,另行组织招标。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 139天。

拟从 $\underline{2020}$ 年 $\underline{08}$ 月 $\underline{15}$ 日开始施工,至 $\underline{2020}$ 年 $\underline{12}$ 月 $\underline{31}$ 日竣工完成。

实际开工时间以发包人或监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准,竣工时间以 2020 年 12 月 31 日为准。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五 合同价数

合同含税总价(大写): <u>(暂定) 叁亿捌仟伍佰柒拾伍万肆仟壹佰陆拾贰元伍角</u> (小写): <u>(暂定) 385,754,162.50元</u>

中标建安工程费投标下浮率: 百分之一十二点五零 (12.50%)。

项目单价: ■详见承包人的投标报价书(招标工程);

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

工程施工合同价款的确定

建安工程费=(工程预算价-绿色施工安全防护措施单列费)×(I-中标人的中标建安工程费投标下浮率)+绿色施工安全防护措施单列费

工程预算价的计算原则:建安工程费执行工程量清单计价方式,以经发包人审定,施工图纸审查 机构审核合格并在市住建局备案后的施工图纸作为依据,编制工程预算价,工程预算价最终以发包人 财政部门审定为准。

计价依据执行东莞市 2018 相关概预算定额编制办法等造价行业主管部门的规定及其配套的计价 文件。

材料价格以**投标当月**东莞市执行的材料信息价为准,市相关行业主管部门没有颁布的,参考周边城市相关行业主管部门颁布的信息价以及本地的市场价格确定(周边城市为广州、深圳、珠海、中山、惠州、佛山,并且以上述几个城市同月信息价的最低价作为预算材料价);各市相关行业主管部门没有颁布的,由发包人会同相关部门通过市场调查确定,最终以发包人财政部门审定为准。土方回填取土运距按 10公里计算、土石方弃土外运运距按 10公里计算(土石方类别、含水率、密实度等预算单价已综合考虑)。

措施项目费(措施项目清单的编)措施项目清单的编制,除考虑拟建工程具体情况外,还应考虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况,以正常施工条件和合理施工方案为前提,其中:①措施一般项目费,按经审核的工程概算中的措施一般项目费计算规则(规定)进行列项、

取费,其它需要补充的措施一般项目费均不予计费;②文明工地增加费、夜间施工增加费、赶工措施费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费;③工程优质费、暂列金额、暂估价、总承包服务费、其它费用等其他项目费均不予计费。

红线范围内的施工便道费用已包含在绿色施工安全防护措施单列费中,不另行单独计费。弃土(含淤泥)处理费用(包括合法处置、堆放场地等)计入本次投标报价,结算时不予增补。

注: ①工程预算价或上述计价依据(规则)中,其他未明确内容以东莞市财政部门规定为准; ② 关于调整增值税税率的通知若有更新,则自通知开始执行之日起,工程造价按实际开具增值税发票当 期增值税税率调整计价。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

发包人(盖公章) 地址: 东莞市长安镇长青路 173 号水利大厦

承包人《联合体牵头人 盖公章》: 地址: 过年省沈阳市洋南新区新隆街 2 号

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)



电话:

邮政编码: 523841

开户名称: 东莞市财政局滨海湾分局

开户银行: 工商银行长安支行

帐号: 2010067329100077386

法定代表人或其委托代理人



(签字或私章):

电话:

邮政编码:

开户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司 东莞滨海湾分公司

开户银行:中国建设银行股份有限公司东莞长 安支行

帐号: 44050177910800003904

工人工资账号:

开户名称:中国水利水电第六工程局有限公司

长安镇磨碟河片区雨污管网及配套

工程 (一期) 项目经理部

开户银行:中国建设银行东莞长安新兴支行

银行账号: 44050177917000000996

招标编号: 44190120200706001001001 合同编号: **成成建**为一**海**上(公)-24300900

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称: 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(一期)
工程地点: 东莞市磨碟河片区
发包人: 东莞市生态环境局虎门分局

承 包 人: 中国水利水电第六工程局有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人:(全称)<u>东莞市生态环境局虎门分局</u> 承包人:(全称)中国水利水电第六工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议 书

一、工程概况

工程名称: 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(一期)

工程地点: 东莞市磨碟河片区

工程内容:<u>新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、排污口整治、雨污分</u> 流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。

工程規模: 在虎门镇新建次支管网共计64.528公里,其中:市政主干道管网完善工程30.69公里, 管径DN300~DN800; 市政次干道管网完善工程32.34公里,管径DN300~DN500; 错混接改造及截流井 整治1498处; 现状合流暗涵清污改造674处、暗渠化河道复明(揭盖)1项;管线保护1项。新建雨污 分流管网83.5公里;整治排污口38个。(具体建设规模及内容以批复的文件为准)

结构形式: ______

工程立项、规划批准文件号: 东发改(2020)225号

二、工程承包范围

承包范围: 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(一期)招标范围包括(但不仅限于)红线范围内所有新建、改建工程的施工及相关手续办理,具体内容主要有:

- (1) 片区雨污管网及配套工程:新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、 排污口整治、雨污分流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。
- (2) 工程建设其他内容: ①参与办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作,包括但不限于《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》、市政配套相关报批等,直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件; ②工程竣工验收及备案, 办理竣工结(决)算(含审计),缺陷保修等全部工作; ③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续;

(3) 承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保 留调整发包范围的权利,其中智慧水务不纳入本次承包范围,另行组织招标。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 139天。

拟从 2020 年 08 月 15 日开始施工,至 2020 年 12 月 31 日竣工完成。

实际开工时间以发包人或监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准,竣工时间以 2020 年 12 月 31 日为准。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五、合同价款

合同含税总价(大写): (暂定)肆亿玖仟玖佰玖拾万捌仟陆佰柒拾伍元;

(小写): (暂定) 499,908,675.00元

中标建安工程费投标下浮率: 百分之一十二点五零 (12.50%)。

项目单价: ■详见承包人的投标报价书(招标工程);

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

工程施工合同价款的确定

建安工程费=(工程预算价-绿色施工安全防护措施单列费)×(1-中标人的中标建安工程费投标下浮率)+绿色施工安全防护措施单列费

工程预算价的计算原则:建安工程费执行工程量清单计价方式,以经发包人审定,施工图纸审查 机构审核合格并在市住建局备案后的施工图纸作为依据,编制工程预算价,工程预算价最终以发包人 财政部门审定为准。

计价依据执行东莞市 2018 相关概预算定额编制办法等造价行业主管部门的规定及其配套的计价 文件。

材料价格以**投标当月**东莞市执行的材料信息价为准,市相关行业主管部门没有颁布的,参考周边城市相关行业主管部门颁布的信息价以及本地的市场价格确定(周边城市为广州、深圳、珠海、中山、惠州、佛山,并且以上述几个城市同月信息价的最低价作为预算材料价);各市相关行业主管部门没有颁布的,由发包人会同相关部门通过市场调查确定,最终以发包人财政部门审定为准。土方回填取土运距按 10 公里计算、土石方弃土外运运距按 10 公里计算(土石方类别、含水率、密实度等预算单价已综合考虑)。

措施项目费(措施项目清单的编)措施项目清单的编制,除考虑拟建工程具体情况外,还应考虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况,以正常施工条件和合理施工方案为前提,其中:①措施一般项目费,按经审核的工程概算中的措施一般项目费计算规则(规定)进行列项、

取费,其它需要补充的措施一般项目费均不予计费;②文明工地增加费、夜间施工增加费、赶工措施费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费;③工程优质费、暂列金额、暂估价、总承包服务费、其它费用等其他项目费均不予计费。

红线范围内的施工便道费用已包含在绿色施工安全防护措施单列费中,不另行单独计费。弃土 (含淤泥)处理费用(包括合法处置、堆放场地等)计入本次投标报价,结算时不予增补。

注:①工程预算价或上述计价依据(规则)中,其他未明确内容以东莞市财政部门规定为准;② 关于调整增值税税率的通知若有更新,则自通知开始执行之日起,工程造价按实际开具增值税发票当 期增值税税率调整计价。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间: 2020年____月___日

订立合同地点: _东莞市_

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后,于_当天_生效。

发包人(盖公童); 地址:

承包人(联合体室以外,盖公章): 地址:辽宁省沈阳市泽南新四端译传2号

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)



电话:

邮政编码: 523841

开户名称: 东莞市财政局滨海湾分局

开户银行: 工商银行长安支行

帐号: 2010067329100077386

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章):



电话:

邮政编码:

开户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司 东莞滨海湾分公司

开户银行:中国建设银行股份有限公司东莞长 安支行

帐号: 44050177910800003904

工人工资账号:

开户名称:中国水利水电第六工程局有限公司 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套

工程 (一期) 项目经理部

开户银行:中国建设银行东莞长安新兴支行银行账号: 44050177917000000997

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称: 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(二期)

工程地点: 东莞市磨碟河片区

发 包 人: 东莞市生态环境局虎门分局

承 包 人: 中国水利水电第六工程局有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人:(全称) 东莞市生态环境局虎门分局

承包人:(全称)中国水利水电第六工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议 书。

一、工程概况

工程名称: 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(二期)

工程地点: 东莞市磨碟河片区

工程内容:<u>新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、排污口整治、雨污分</u> 流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。

工程规模: 在虎门镇新建次支管网共计59.664公里, 其中: 市政主干道管网完善工程28.6公里, 管径DN300~DN800; 市政次干道管网完善工程29.4公里, 管径DN300~DN500; 错混接改造及截流井整治1664处; 现状合流暗涵清污改造527处、暗渠化河道复明(揭盖)1项; 管线保护1项。新建雨污分流管网90.4公里;整治排污口35个。(具体建设规模及内容以批复的文件为准)

结构形式: ______

工程立项、规划批准文件号: __东发改〔2020〕226号

二、工程承包范围

承包范围: 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(二期)招标范围包括(但不仅限于)红线范围内所有新建、改建工程的施工及相关手续办理,具体内容主要有:

(1) 片区雨污管网及配套工程:新建次支管网(管网完善工程、错混接改造、暗渠暗涵整治)、 排污口整治、雨污分流管网以及为完成工程所修建的附属设施、各类临时性工程等。

(2) 工程建设其他内容: ①参与办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作,包括但不限于《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》、市政配套相关报批等,直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件; ②工程竣工验收及备案, 办理竣工结(决)算(含审计), 缺陷保修等全部工作; ③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续;

(3) 承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保 留调整发包范围的权利,其中智慧水务不纳入本次承包范围,另行组织招标。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 139天。

拟从 <u>2020</u> 年 <u>08</u> 月 <u>15</u> 日开始施工,至 <u>2020</u> 年 <u>12</u> 月 <u>31</u> 日竣工完成。

实际开工时间以发包人或监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准,竣工时间以 2020 年 12 月 31 日为准。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五 人同价款

合同含税总价(大写): <u>(暂定) 肆亿捌仟伍佰贰拾壹万贰仟柒佰捌拾柒元伍角</u>; (小写): (暂定) 485,212,787.50元。

中标建安工程费投标下浮率: 百分之一十二点五零 (12.50%)。

项目单价: ■详见承包人的投标报价书(招标工程);

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

工程施工合同价款的确定

建安工程费=(工程预算价-绿色施工安全防护措施单列费)×(1-中标人的中标建安工程费投标下浮率)+绿色施工安全防护措施单列费

工程预算价的计算原则:建安工程费执行工程量清单计价方式,以经发包人审定,施工图纸审查 机构审核合格并在市住建局备案后的施工图纸作为依据,编制工程预算价,工程预算价最终以发包人 财政部门审定为准。

计价依据执行东莞市 2018 相关概预算定额编制办法等造价行业主管部门的规定及其配套的计价 文件。

材料价格以**投标当月**东莞市执行的材料信息价为准,市相关行业主管部门没有颁布的,参考周边城市相关行业主管部门颁布的信息价以及本地的市场价格确定(周边城市为广州、深圳、珠海、中山、惠州、佛山,并且以上述几个城市同月信息价的最低价作为预算材料价);各市相关行业主管部门没有颁布的,由发包人会同相关部门通过市场调查确定,最终以发包人财政部门审定为准。土方回填取土运距按 10公里计算、土石方弃土外运运距按 10公里计算(土石方类别、含水率、密实度等预算单价已综合考虑)。

措施项目费(措施项目清单的编)措施项目清单的编制,除考虑拟建工程具体情况外,还应考 虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况,以正常施工条件和合理施工方案为前 提,其中:①措施一般项目费,按经审核的工程概算中的措施一般项目费计算规则(规定)进行列项、 取费,其它需要补充的措施一般项目费均不予计费;②文明工地增加费、夜间施工增加费、赶工措施费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费;③工程优质费、暂列金额、暂估价、总承包服务费、其它费用等其他项目费均不予计费。

红线范围内的施工便道费用已包含在绿色施工安全防护措施单列费中,不另行单独计费。弃土 (含淤泥)处理费用(包括合法处置、堆放场地等)计入本次投标报价,结算时不予增补。

注:①工程预算价或上述计价依据(规则)中,其他未明确内容以东莞市财政部门规定为准;② 关于调整增值税税率的通知若有更新,则自通知开始执行之日起,工程造价按实际开具增值税发票当 期增值税税率调整计价。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工 程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间: <u>2020</u>年____月___日 订立合同地点: <u>东莞市</u> 合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后,于<u>当天</u>生效。



承包人(联合体牵头人、盖公흎): 地址: 辽宁省、阳市浑南新区新泽街 2号

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章



电话:

邮政编码: 523841

开户名称: 东莞市财政局滨海湾分局

开户银行: 工商银行长安支行

帐号: 2010067329100077386

法定代表人或其委托代理人:



(签字或私章):

电话: 邮政编码:

开户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

东莞滨海湾分公司

开户银行:中国建设银行股份有限公司东莞长

安支行

帐号: 44050177910800003904

工人工资账号:

开户名称:中国水利水电第六工程局有分限公

司虎门镇磨碟河片区雨污管网及配

套工程 (二期) 项目经理部

开户银行:中国建设银行东莞长安新兴支行

银行账号: 44050177917000000998

竣工验收报告

市政竣•通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称:	滨海湾新区磨碟河片区截污管网及配套工程(一期)
建设单位((公章): 有是海湾新区管理委员会
竣工验收日	W(41-37)
发出日期:	2022 [[2]]22[

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程 滨海湾新区磨碟河片区截污管网及配套工程(一期)

工程地点

路东社区

工程名称

DOWNSON CONT.		27 11 \ 7917	The state of the s	7.71865-11.01447-12.77	
工程规模(建筑面积 、道路桥梁长度等)		30474 m	工程造价 (万元)	11957. 575	
结	吉构类型		开工日期	2020年9月18日	
施工	许可证号		竣工日期	2022年12月22日	
組	监督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	ZJS202035011	
建	建设单位	东莞滨海湾新区管理委员会	总施工单位	中国水利水电第六工程局有限 公 司	
勘)察单位	广东建青工程勘察设计咨询有限公司	施工单位(土建)	1	
设	计单位	中国电建集团中南勘测设计研究院有 限公司	施工单位(设备安 装)	/	
监	理单位	广州筑正工程建设管理有限公司	工程检测单位	深圳市科振建设工程检测有限公司	
				东莞市源胜建设工程质量检测 有限公司	
其他主	要参建单位		其他主要参建单位		
		项验收情	况		
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
10 (2-	(Z # #)	2022 年12月22日	市政竣 · 通-10	合格	
	质量竣工 收记录	年 月 日			
-3192.7	WIGA.	年 月 日			
		年 月 日			
法律法		年 月 日			
规规定的其他		年 月 日	10000		
验收文 件		年 月 日			
"		年 月 日			
		年 月 日			
		附有关证明	文件		
施工	许可证				
施工图设计文件 审查意见		合 格			
工程竣工报告		齐全有效	市政竣 · 通-11		
工程质量	量评估报告	齐全有效	市政竣 · 通-5		
勘查质量	量检查报告	齐全有效	市政竣 · 通-6		
设计质量检查报告					
设计质量	量检查报告	齐全有效	市政竣 · 通-7		

	市政基础设施工程
合同]内所有施工内容全部完成并验收通过。
土建	落海湾新区磨碳河阳截污管网及配套2程(-捌) 2程规模3v94m,已完成竣工验收工作。
设备安装	/
zb 3/4	中位 E
全意ない。	(公章)
章)	中位 (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章)
	土建

建设工程竣工验收报告

工程名称: _长安旬	真磨碟河上区部行管网及警套工程(一期)
建设单位(公章):	
竣工验收日期: _	702年 月8日
发出日期:	2024年 9月 28日

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

1	程名称	长安镇磨碟河片区雨污管网及配套工 程(一期)	工程地点	东莞市长安镇
工程规模(建筑面积 、道路桥梁长度等)		117318m	工程造价 (万元)	38575. 41625万元
<u>#</u>	构类型		开工日期	2020年 9 月 11 日
施工	许可证号		竣工日期	2022年 9月 28 日
监	督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	ZJS202003007
建	设单位	东莞市长安镇水务工程运营中心	总施工单位	中国水利水电第六工程局有限 公司
Į.IJ _J	察单位	广东建青工程勘察设计咨询有限公司	施工单位 (土建)	1
设	计单位	中国电建集团中南勘测设计研究院 有限公司	施工单位(设备安 装)	1
11%	理单位	江西中昌工程咨询监理有限公司	工程检测单位	深圳市科振建设工程检测有限 公司 广东和协建设工程检测有限公 司
其他主	要参建单位		其他主要参建单位	
		专项验收	情况	
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
en ez	(乙酰胺)	2022年 9 月28日	市政竣・通-10	台档
工程	质量竣工 收记录	年 月 日		
-Jar	以にみ	年 月 日		
		年 月 日		
律法		年 月 日		
規定		年 月 日		
收文 件		年 月 日		
ar [年 月 日		
		年 月 日		
附有关证明文件				
施工许可证 施工图设计文件 审查意见				
		合格		
	竣工报告	齐全有效	市政竣•通-11	
[程质]	量评估报告	齐全有效	市政竣・通-5	
力查质	量检查报告	齐全有效	市政竣・通-6	
 让计质	量检查报告	齐全有效	市政竣・通-7	
设计质量检查报告				

市政基础设施工程 工程 完成 情况 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 土建 工程 质量 情况 设备 安装 工程 未达 到使 用功 能的 部位 ЩЩ (范围) 丑 监理单位。 施玉单位。00 建设单位 一级注点设施 章) 姜 清 平 辽1212016201613527 (90) 负责/市政(热路资格训 临理册号44017926 有效期 2024. 03. 22 2024.09.23 验收单位意见 2622年9月28日 2022年9月29日 年】月8日 分包单位 (公章 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 少执业资格证章 项目负责人 人民共和国注册公用设备逻程师(给水学水 年月帕 202119 1261 注册号: 边兆生 有效期: 至2025年6月 注册号: 4300003-CS013(A) 有效期:至2023年06月

建设工程竣工验收报告

工程名称: 虎门镇磨碟河片区和污管网及配套工程(一期)
建设单位(公章):
竣工验收日期:
发出日期:

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工 工程地点 东莞市虎门镇 工程名称 程 (一期) 工程规模(建筑面积 工程造价 49990.8675 145390.01 m 、道路桥梁长度等) (万元) 2020年9月30日 开工日期 结构类型 2012年月30日 竣工日期 施工许可证号 监督登记号 ZJS202002016-01 东莞市建设工程质量监督站 监督单位 中国水利水电第六工程局有限 总施工单位 建设单位 东莞市生态环境局虎门分局 公司 施工单位 (土建) 1 广东建青工程勘察设计咨询有限公司 勘察单位 中国电建集团中南勘测设计研究院有 施工单位(设备安 设计单位 限公司 装) 深圳市科振建设工程检测有限 公司 工程检测单位 监理单位 中国水利水电第六工程局有限公司 广东和协建设工程检测有限公 其他主要参建单位 其他主要参建单位 专项验收情况 对验收的意见 专项验收名称 证明文件发出日期 文件编号 合格 2023年1月4日 市政竣•通-10 工程质量竣工 年 月 日 验收记录 年 月 日 年 月 日 年 月 日 法律法 规规定 年月日 的其他 验收文 年 月 日 年 月 日 年 月 日 附有关证明文件 施工许可证 施工图设计文件 合格 审查意见 市政竣•通-11 工程竣工报告 齐全有效 市政竣•通-5 工程质量评估报告 齐全有效 市政竣 • 通-6 齐全有效 勘查质量检查报告

市政竣•通-7

市政竣•通-8

齐全有效 齐全有效

设计质量检查报告

工程质量保修书

_			市政基础设施工程				
工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。						
工程	土建		/				
- 质情况 情况	设备安装		/				
工未到用能部(围)			/				
	建设	b 单位	监理单位	施工单位			
	公司 ()	2000年12月2日	(公章) 本華国注册書表 总监理上榜中: "快班·伊多班"的 注册号440±0773 有核數2025-03-19	(公章) 项目负(数) (共来资格证金) 及 (803289 (00)			
位 意 —	分包	1单位	设计单位	勘察单位			
	公章) 目负责人: ((执业资格证章)	型公童) 现好灾流人: (林東安斯高) (给水柱水) 号: 4300003-cc2012年14月70日	(公章) 表 左 项目负责人: (執业资格证章)			

建设工程竣工验收报告

工程名称: <u>虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(二期)</u> 建设单位(公章): <u>东莞市生态环境局壳门分局</u>	
竣工验收日期:	
发出日期: 70人2年12月3月日	

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹消楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

		市政基础设	上施工程	
I	程名称	虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(二期)	工程地点	东莞市虎门镇
	(建筑面积 採长度等)	162497.47 m	工程造价 (万元)	48521. 27875万
结构类型		赞网	开工日期	2020年9月30日
施工	许可证号		竣工日期	2011年1月30日
监	督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	ZJS202003007
建	设单位	东莞市生态环境局虎门分局	总施工单位	中国水利水电第六工程局有限 公司
勘	察单位	广东建青工程勘察设计咨询有限公司	施工单位(土建)	1
设计	计单位	广州市市政工程设计研究总院有限 公司	施工单位(设备安装)	1
监	理单位	湖南明泰项目管理有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司
其他主	要参建单位		其他主要参建单位	
		专项验收	情况	
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
00 Pr /	之前持入	2022年12月31日	市政竣•通-10	仓恪
	质量竣工	年 月 日		
300	收记录	年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
法律法 规规定		年 月 日		
的其他 验收文		年 月 日		
件		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证	明文件	
施工	[许可证			
	日设计文件 查意见	合格		
工程竣工报告		齐全有效	市政竣・逋-11	
工程质	量评估报告	齐全有效	市政竣•通-5	
勘查质	量检查报告	齐全有效	市政竣•通-6	
设计质	量检查报告	齐全有效	市政竣•通-7	
工程原	质量保修书	齐全有效	市政竣•通-8	

市政基础设施工程 工程 完成 情况 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 土建 工程 质量 情况 设备 安装 工未到用能部(围 施工单位 监理单位 建设单位 和国注册监理 (公章) 肖正国 不社場号 44 00 439 9 有效期 2023. 11. 19 项目负责人; (执业资格证章) 参加验收单位意见 222 202年12月3月1 商明泰项目价册与除 2022年12月30日 2022年(2月30日 测设设证 勘察单位 分包单位 (公章) **表 左**仁 项目负责人: (执业资格证章) (公章) 项目负责人: (执业资格证 姓 名: 3边。米注 注册号: 4300003-CS013 7022年12月30日 **母效期**:至2023年**000**年12月30日

获奖证书



证书

广东省科学技术厅2012年批准设立 国家科技部登记证书编号: 粤科奖社证字第13号 为表彰广东省土木建筑领域科学 技术奖获得者,特颁发此证书。

项目名称: 临河淤泥质地层矩形沉井不排水下沉施工技术

奖励等级: 三等奖

获 奖 者:中国水利水电第六工程局有限公司

证 书号: 2021-3-X241-D02

广东省土木建筑学会 2021年7月



国家科技部登记证书编号: 粤科奖社证字第13号

为表彰广东省土木建筑领域科学 技术奖获得者,特颁发此证书。

项目名称: 异形 HDPE 浮盖结构调蓄池施工技术

奖励等级: 三等奖

获 奖 者:中国水利水电第六工程局有限公司

证书号: 2021-3-X288-D01

广东省土木建筑学会 2021年7月



广东省土木建筑学会科学技术奖

证书

广东省科学技术厅2012年批准设立 国家科技部登记证书编号: 粤科奖社证字第13号 为表彰广东省土木建筑领域科学 技术奖获奖个人, 特颁发此证书。

项目名称: 富水软土地层矩形沉井分段制作下沉 施工技术

奖励等级:三等奖

获奖个人:吕成刚、马振兴、高 源、于立洪、韩晓平



证书号:2022-3-X276-R



广东省土木建筑学会科学技术奖

证书

广东省科学技术厅2012年批准设立 国家科技部登记证书编号:粤科奖社证字第13号 为表彰广东省土木建筑领域科学 技术奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:城市居民密集区暗涵工程钢筋砼结构 绿色拆除施工技术

奖励等级:三等奖

获奖单位:中国水利水电第六工程局有限公司

广东省土木建筑学会 2022年7月

证 书 号:2022-3-X68-D

履约评价: 客户满意度调查

顾客满意程度调查

顾客名称: 滨海湾新区管理委员士 项目名称: 东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程

序号	滨海湾分向	清	夢 意 程	度 分 项	得 票	数	
	调查项目	非常满意	比较满意	一般满意	较不满意	很不满意	
_	工程质量满意程度						
1	内在质量符合程度	√					
2	外观质量符合程度	/					
3	质量管理措施有效程度	,	V				
4	一次交验合格程度	/					
=	施工技术满意程度			,		,	
1	人员素质状况	V					
2	设备能力状况	V					
3	原材料供应状况	V	· ·				
4	技术文件提供状况						
5	安全技术措施执行情况	J					
Ξ	工程进度满意程度						
1	总进度计划编制情况	\vee					
2	年度投资计划完成情况	V					
3	形象进度计划达到情况	./	/				
4	进度计划报告情况		J				
四	施工服务满意程度						
1	履行合同义务情况	V					
2	现场文明施工情况	1					
3	顾客满意的监视和沟通情 况	V					
4	顾客需求反馈响应速度	1/					

顾客满意程度调查

顾客名称: 滨海湾新区管理委员会 项目名称: 东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程

序号	(共傳行)/P	满意程度分项得票数				
	调查项目	非常满意	比较满意	一般满意	较不满意	很不满意
_	工程质量满意程度					
1	内在质量符合程度	V				
2	外观质量符合程度		V			
3	质量管理措施有效程度	V				
4	一次交验合格程度	V				
=	施工技术满意程度					
1	人员素质状况	V				
2	设备能力状况		V			
3	原材料供应状况		·V			
4	技术文件提供状况	V				
5	安全技术措施执行情况	V				
Ξ	工程进度满意程度					
1	总进度计划编制情况	V				
2	年度投资计划完成情况	V				
3	形象进度计划达到情况	V	1			
4	进度计划报告情况					
四	施工服务满意程度					
1	履行合同义务情况	V				
2	现场文明施工情况	V				
3	顾客满意的监视和沟通情 况	V				
4	顾客需求反馈响应速度		V			

业绩 4: 东莞市中堂镇潢纸路、裕民路升级改造工程 中标通知书

中标通知书



广东潮鑫建设工程有限公司:

东莞市中堂镇潢纸路、裕民路升级改造工程 工程项目(招标编号: ZTAZTC12200145)于 2022年 07月 05日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标,现已完成招标流程,你单位为中标人

中标人收到中标地对 17/1. 人签订本招标工程承发包合同。 中标人收到中标通知书后, 须在 2022年 08月 18日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标

具体情况如下表:

项目法人	东莞市中堂镇工程建设中心	
项目负责人	黄雪盈	资质证号 粤2442020202107597
中标报价(元)	玖佰柒拾柒万肆仟肆佰肆拾伍 元捌角贰分	下渟率 2.77%
施工类中标价描述	详见招标文件	0,
安全防护、文明施工措施等单 列费(元)	叁拾叁万捌仟玖佰陆拾元壹角玛	幼
开、竣工日期	2022-07-18 至 2022-09-04	工期 49天
招标单位: 展工	招标代理机构.	交易场所: 兹见证本地知事发出文目前该项目在中心场内交易进程和结果。 "你公章" 东莞市人共资源交易中心

2022年07月12日

说明:本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代 理机构、中标人(联合体各方)。窜改无效。



地址: 东莞市南城区西平宏伟三路45号

(GF-2017-0201)

建设工程施工合同

工程名称: 东莞市中堂镇潢纸路、裕民路升级改造工程

工程地点: 东莞市中堂镇

发 包 人: 东莞市中堂镇工程建设中心

承包人: 广东潮鑫建设工程有限公司

住房城乡建设部 制定国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人 (全称): 东莞市中堂镇工程建设中心

承包人 (全称): 广东潮鑫建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循 平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>东莞市中堂镇潢纸路、裕民路升级改造工</u> 程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: 东莞市中堂镇潢纸路、裕民路升级改造工程。
- 2. 工程地点: 东莞市中堂镇。
- 3. 工程立项批准文号: 东发改中投审[2022]3号。
- 4. 资金来源: 镇财政投资。
- 5. 工程内容: 本项目分为潢纸路及裕民路, 道路等级均为城市支路, 设计时速为 40Km/h, 沥青混凝土路面。潢纸路起于金洲纸业有限公司大门, 止于潢涌工业路, 全长 954.92米; 裕民路北段起于东江堤路, 止于潢纸路, 全长 448.9米。
- 6. 工程承包范围: <u>东莞市中堂镇潢纸路、裕民路升级改造工程,按招标图纸及工程</u> 量清单所含内容,包括:
- (1) 道路工程:含拆除铺砖人行道、侧、平(缘)石、绿化带,旧混凝土路面加铺 沥青,新建沥青路面与旧沥青路面、旧水泥路面搭接,圆形井、雨水口井、方形井加固 等。
 - (2) 交通工程: 含标线、标记、标志板、标杆等。
- (3) 排水工程, 含挖沟槽土方, 回填方及余方弃置, 混凝土管敷设, 雨水口、砌 筑井的砌筑, 人行道拆除及修复等。
- (4) 照明工程,含拆除现状路灯及基础,新建电力电缆管线,电气配管、手孔井、 路灯基础、路灯灯杆灯具等。

以上招标范围未尽事宜,请详见招标图纸,并满足设计文件的要求。。

二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 07 月 18 日。

计划竣工日期: 2022 年 09 月 04 日。

工期总日历天数: 49 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家或行业质量检验评定的合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币 (大写) 壹仟零壹拾壹万叁仟肆佰零陆元零壹分(¥10,113,406.01元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁拾叁万捌仟玖佰陆拾元壹角玖分 (¥338960.19 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) __/_ (¥__/_元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) __/_ (¥__/_元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) __/_(¥__/_元)。

2. 合同价格形式: ____总价合同___。

五、项目经理

承包人项目经理: __黄雪盈_。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 中标通知书 (如果有);

- (2) 投标函及其附录 (如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款:
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一 类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定 的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另 行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 7 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞市中堂镇 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

_本合同自<u>双方签字、盖章后</u>生效。

十三、 合同份数 全角一式 十三份,均具有同等	承包 2200
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:
(签字) 何富	(签字)
组织机构代码: 12441900MB2D53773N	组织机构代码 ,<u>914419</u>00MA4W3GQY7M
地 址:	地 址: 东莞市南城街道西平社区绿色路 28
AS AL.	号坡头商业中心(即中孚商业中心C
	座)第12层1203室
邮政编码: 523000	邮政编码: 523000
法定代表人: 阿富强	法定代表人: 陈伟康
委托代理人:	委托代理人:
	电 话: 0769-22768668
电 话: 0769-88118030	
传 真:	传 真: 0769-23092281
电子信箱:	电子信箱: 757474181@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国邮政储蓄银行股份有限公司
	东莞厚街支行
4	BL 号。944007010002039254

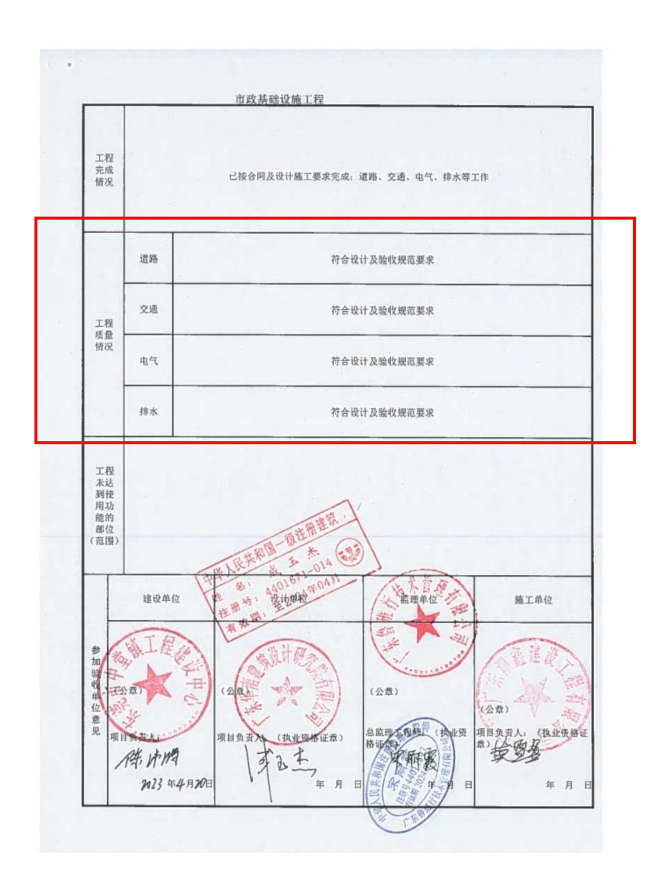
竣工验收报告

市政竣· 通-11 市政基础设施工程 建设工程竣工验收报告 工程名称: 东莞市中堂镇潢纸路、福民路升级改造 建设单位(公章): 竣工日期: 验收日期: 2027 年 4月20日

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

	巾政基础设施」	_在		
工程名称	东莞市中盘镇满纸路、裕民路升级改造工程	工程地点	东莞市中堂镇	
L程規模(建筑面积 、道路长度等)	止于满浦工业路。全长954.92米、裕民路北段起于东江提路、止于溃纸路、全长448.9米	合同价	10113406.01元	
结构类型	道路、交通、电气、排水	开工口期	2022/7/25	
施工许可证号	./	竣工日期	2023/4/29	
监督单位	1	监督登记号	7	
建设单位	东莞市中堂镇工程建设中心	总施工单位	广东潮鑫建设工程有限公司	
勘察单位	/	施工单位 (土建)	- /	
设计单位	广东华南建筑设计研究院有限公司	施工单位(设备安 装)	7	
监理单位	广东鲁班行技术管理有限公司	工程检测单位	广东粤伯建设工程质量安全标 测有限公司	
	7 亦音机11及小品级有限公司	工作成的中以	1	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位		
共把北京罗建平区	/	共混主安参延平区	1	
	附有关证明文件	†		
施工许可证	/			
施工图设计文件 审查意见	/			
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘查质量检查报告	,			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			



九、投标文件资信主要信息统计汇总表

序号			填写内容	对应页 码	填写说明 (投标人编 制资信标时 可删除本列 内容)
1	企业基本情况	营业额、 净利润、 利税额	(主)中国水利水电第六工程局有限公司: 2021 年营业额 1305131.520675 万元,净利润 30757.632155 万元,利税额 36986.748206 万元; 2022 年营业额 1410435.844216 万元,净利润 40152.490635 万元,利税额 47514.197738 万元; 2023 年营业额 1651950.276898 万元,净利润 47730.627886 万元,利税额 56580.655085 万元。 (成)广东潮鑫建设工程有限公司: 2021 年营业额: 7736.98472 万元,净利润 70.923667 万元,利税额 67.472366 万元; 2022 年营业额 7450.9193 万元,净利润 72.852595 万元,利税额 81.59706 万元; 2023 年营业额 8168.223666 万元,净利润 68.484185 万元,利税额 99.08037 万元。	第 238-340 页	
		企业资产 总额、实 缴资本	(主)中国水利水电第六工程局有限公司:企业资产总额 1654440.991156万元;实缴资本208896.195386万元。 (成)广东潮鑫建设工程有限公司:企业资产总额4451.860199 万元;实缴资本400万元。	第9页	
		在职员工 总数	(主)中国水利水电第六工程局有限公司:企业参保人数共 5241 人。 (成)广东潮鑫建设工程有限公司:企业参保人数共 53 人。	第 10-12 页	
		服务便利 度,企业 注册地及 分支机构 位置	(主)中国水利水电第六工程局有限公司:企业注册地在辽宁省沈阳市,共有46个分支机构。 (成)广东潮鑫建设工程有限公司:企业注册地在广东省东莞市,共有1个分支机构。	第 514-516 页	
2	企业信誉	"信用中 国"行政 处罚记录	(主)中国水利水电第六工程局有限公司:共有行政处罚记录2条,其中涉及工程质量或安全问题(事故)的共1条。 (成)广东潮鑫建设工程有限公司:共有行政处罚记录0条, 其中涉及工程质量或安全问题(事故)的共0条。	第 349-357 页	
		劳资纠纷	积极参与广东省各地级以上市人民政府保障农民工工资支付工作的年度考核工作,在东莞市未发生农民工工资欠薪投诉事件。	第 517-520 页	
3	工程项目业绩	类程业招目内符 工目与项设相度	投标人近五年自认为最具代表性的已完工类似工程项目业绩 (只统计前 3 项): ①竣工验收合格时间 2022 年 7 月 14 日,东莞市东引运河流域 樟村断面综合治理工程 (污水管网完善工程第三标段),合同金额 85860. 40254 万元。 ②竣工验收合格时间 2021 年 3 月 17 日,东莞市水生态建设项目五期工程 (第一标段)工程总承包,合同金额 334055. 942442 万元 (其中中国水利水电第六工程局有限公司合同份额 72887. 31 万元)。	第 385-500 页	

③竣工验收合格时间 2022 年 12 月 30 日, 东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程, 合同金额 149045. 1375 万元。

④竣工验收合格时间 2023 年 4 月 20 日, 东莞市中堂镇潢纸路、裕民路升级改造工程, 合同金额 1011.340601 万元。

①东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网 完善工程第三标段),新建截污次支管网总长为247.91km,是 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理的关键一环,对于全面 消除劣V类水质、改善区域水环境、提升居民生活质量具有重 要意义。项目的成功实施不仅有效阻止了污水入河,消除了直 排污染问题,还提高了污水处理厂的进水负荷和产能利用率, 对于推动区域经济可持续发展、实现河畅水清的环保目标具有 深远影响。

工程在施工中注重技术创新和应用,采用了 BIM 技术、临 河淤泥质地层矩形沉井不排水下沉施工技术、浅挖污水管槽快 速支护施工方法、市政工程顶管施工管节间防水结构技术、流 动化回填土技术、探地雷达、自研履带式 CCTV、管道机器人、管道潜望镜(QV)、雨污管网维护及养护检测装置等 10 项 "五新技术",提高了施工质量和效率,缩短了工期,降低了成本,为工程的顺利实施提供了有力保障。

项目重难点:

1、周边条件复杂,综合施工要求高是本项目的重点。

重点分析: 本项目工程涉及大量城镇中心、街村,建筑物和人员密集、商铺集中,同时还有学校、医院等敏感区域,施工区域分散、交通疏解及协调工作难度大。

应对措施:

- (1) 组建专业化施工团队,提高工作效率;
- (2) 根据相关要求进行风险评估,提前策划;
- (3) 依靠当地政府的大力支持,密切配合。

2、雨季施工是本工程的重点。

重点分析: 本工程管网施工跨一个雨季施工,每年4月进入雨季,10月结束,雨季时间长、降雨量大,如何保证管网施工的安全、质量、进度是重点。

应对措施:

- (1) 密切与当地气象部门联系;
- (2) 建立现场安全领导小组;
- (3) 提前预防, 预防结合, 做好应急预案及应急演练;
- (4) 施工现场做好基坑排水, 合理安排施工。

3、点多、面广、污水接口多、工程量大是本工程重点。 重点分析:管网施工任务重、强度高、组织难度大,要确保施工目标需多点、多工作面同步施工,必然对城镇中心、街道、村内交通和村民生活造成一定影响。

应对措施:

- (1) 建立有效的沟通协调机制;
- (2)利用在建项目的有利资源有利条件,大兵团作战,快进场,早准备,快开工;
 - (3) 提前策划,制定节点目标,合理安排施工;
 - (4) 依靠当地政府的大力支持,密切配合。
 - 4、管线迁改及保护及办理相关手续是本工程重点。

重点分析:根据现场踏勘核查,本工程施工范围内管网联通情况复杂,尤其是错混接整改工程,各类管线权属单位多,调查难度大;迁改管线分布范围涉及交通繁忙路段、居民聚居区、工业区等,迁改管线包括燃气、电力、供水等,对当地居民生活影响大,管线迁改工作需办理相关手续,外部协调工作

第

385-500 页

工程项 目业绩 代表性、 技术、难 的进度及质量直接影响项目的履约。

应对措施:

- (1) 探明现场实际情况, 物探复核和产权单位现场交底;
- (2) 明确地下管线情况,同步申报交通疏解方案,现场做好导排水规划和设备配置;
 - (3) 按要求做好现状管道保护;
 - (4) 配备专业管理人员进行旁站。

项目亮点:

- 1、制定**"全时域留痕"**管理办法,**实现质量管理标准化、**可视化。
- 2、施工及检测验收:项目使用履带式 CCTV 管道机器人、管道潜望镜、高度集成项管装备等多项先进设备,有效节省工期降低成本,使设计施工精准化。
- 3、标准化管理:项目全过程标准化管理,**制定安全生产文**明施工标准化手册。
- 4、技术创新:依托本工程提出的《有限空间可周转可调节式快拼管槽支护施工工法》施工安全性更高,可控性较强,减少了对材料的浪费,降低了施工成本,提高了施工效率,加快了施工进度,缩短施工工期,施工更加精细化,同时也减少了外部协调压力。项目先后获得广东省市政安全文明示范工地1项;广东市政金奖一项;专利10项;QC成果11项;质量信得过班组成果1项;省部级论文6篇;省企工法1项;科研成果1项。
- 5、施工速度快、施工质量高: 本项目于 2019 年 10 月 31 日开工, 2020 年 9 月 30 日完工, 2022 年 7 月 14 日竣工验收, 合同履约率 100%, 竣工验收一次合格率 100%。
- ②东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段)是水环境综合治理工程,是国内涉及流域面积最大的水环境治理项目,同时也是全国规模最大的 EPC 截污次支管网建设项目。该项目的成功实施,对于改善东莞市水生态环境、提高污水收集率、削减入河污染物具有重要意义。

在项目实施进程中,结合实际,研究了**孤石综合探测地球物理技术、地质雷达探测、静力切割取孔、流动化回填土、管网摸排探测、高度集成项管装备等 6 项"五新"技术,实现污水管网的"织网成片",全面提升施工质量,显著缩短施工工期,为项目的高质量完工移交投入使用提供有力保证。**

项目获得"广东省土木工程詹天佑故乡杯奖"1项,"东莞市土木工程詹天佑故乡杯奖"1项;获得专利18项,其中发明专利4项,实用新型专利14项;QC成果3项;安全文明施工示范工地6个;省部级论文5篇;省企工法4项。

项目难点:

1、项目规模大、工期紧、任务重。

项目需建设截污管网 633.02km,分布范围广,施工强度高, 且总工期仅为 430 日历天,其中勘察设计工期仅为 25 日历天。 这要求项目团队在短时间内完成大量的设计、采购和施工工作, 质量管理难度大。

2、施工环境复杂。

项目涉及多个子项目,施工工作面分布在既有市政道路、 小区及工厂区域,管道施工涉及多条高(快)速路、省道和县 道,对城市生产生活影响较大。这要求项目团队在保障施工质 量和进度的同时,还要做好安全文明施工和环境保护工作。

3、既有管网排水系统混接现象严重。

项目各镇街大部分区域排水体制为雨污合流制,新建工业区、居住小区及部分改建、新建道路采用了分流制排水系统,但各排水系统混接现象严重。这要求项目团队在设计阶段就对已建、在建和拟建管网系统进行系统梳理,确保本工程建成一段,验收通水一段,串联好已建、在建、拟建管网系统。

结合重难点,项目管理团队采取了多项应对措施,如通过设计前移、现场引领、坚持设计与施工、采购三位一体化等方式,高效解决管网系统摸排等重点设计工作;实行区域作战制、落实五级管控片区管理、施工全过程视频监控等措施,加强质量管理;针对学校、医院等特殊敏感区域,采用静压钢板桩(免共振液压锤)施工工艺,减少振动及噪声等。这些措施的有效实施,确保了项目的顺利进行和高质量完成。

项目特点:

1、流域断面考核多,水质达标责任重。

项目为石马河流域、东引运河流域截污次支管网建设项目,服务于 2 个流域雨污分流系统。2 个流域共计 108 个考核断面,其中国考断面 2 个(石马河旗岭断面、东引运河樟村断面)、广东省省考断面 7 个、东莞市重点考核断面 24 个、东莞市一般考核断面 75 个。管网建设后每年可至少削减 38501.64 吨 COD、20468.15 吨 BOD5、1967.13 吨氨氮、1137.94 吨 TP 等污染物进入水体,是保证 108 个考核断面水质稳定达标的攻坚堡垒。

2、建设规模冠全国,施工效率领行业。

项目是全国最大的 EPC 截污次支管网建设项目。建设规模为 633.02km,远超国内 3 个百亿级水环境治理项目截污管网建设规模,分别为:阜阳市城区水系综合整治 PPP 项目截污管网 289.5km,东莞市石马河流域综合治理项目截污次支管网 302.39km,茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目截污次支管网 310km。

项目高峰期投入工人约 4500 人,设备 1696 台套,单日施工污水管道超过 6.7km,项管单日最高进度 664.5m。项目 2018年 11月 11日开工,提前 45 天完成"2019年 1月底建设 118km管网"的合同阶段性目标,2019年 12月 31日完成施工。2020年 3月 31日通过完工验收,验收质量评定为合格,一次验收合格率 100%。

③东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程是国内工程效益 最快的市政基础设施项目之一,涉及滨海湾新区、长安镇、虎 门镇"一区两镇"17个社区,涉及流域面积195km²。项目完 成后,实现了"雨水入河、污水入厂"目标,从根源上解决了 磨碟河流域水环境质量问题,使磨碟河干流旱季达到V类水标 准,提升了居民生活幸福指数,为"湾区都市、品质东莞"作 出了重要贡献。

采用技术:项目在施工过程中采用了多项先进技术,包括污水真空负压收集系统施工技术、复杂地质长距离穿河倒虹双项管施工技术、临河淤泥质地层矩形沉井不排水下沉施工技术等。此外,还基于 BIM 全过程模拟分析暗涵复明工程绿色建造施工新技术,实现了废旧暗涵绿色拆除,采用流动化回填土技术、自研履带式 CCTV、高度集成项管装备技术、运用 BIM 技术进行管线碰撞检查、倒虹双项管施工技术、临河淤泥质地层矩形沉井不排水下沉施工技术、负压管道污水收集系统、利用

	无人机进行安全监控五新技术 8 项。		
	项目荣获 4 项广东省科学技术奖,13 项国家实用新型专利,		
	12 项省部级工法, 9 项 QC 成果, 国家级、省部级期刊发表论文		
	4 篇。		
	重点难点:项目高峰期施工点多达 423 个,涉及 31562 个		
	井段,点多线长面广,施工条件复杂。同时,项目需建设截污		
	管网 465km, 总工期 139 日历天, 施工工期非常紧张、施工强		
	度高,施工组织难度大。拟建管网与现状管道接驳点情况复杂,		
	现状沿河箱渠水位高、流量大,接驳质量是本工程的重点。质		
	量管理控制难度大,但项目通过标杆样板引路、关键工序实名		
	制、全过程自检+100%第三方检测等措施,确保了工程质量一次		
	验收合格率 100%。		
	项目亮点:		
	1、项目在建设过程中,实行工程质量管理标准化,编制《质		
	量管理实施细则》《首件及试验段管理制度》《关键工序实名		
	制管理制度》《CCTV 检测管理办法》等 10 项质量管理制度,		
	按照相关规范标准, 充分借鉴类似优秀典型项目经验,编制了		
	标准化工艺手册,并要求现场严格按照标准进行各道工序施工,		
	并进行全时域留痕,同时进行可视化技术交底。		
	2、实行标杆样板引路制度,保证质量与进度齐并举、同进		
	行,开展样板工程的专家论证会,对样板工程评比,同时实行		
	关键工序实名制,开展质量小组管理活动, 全过程自检+100%		
	第三方检测等提升工程整体质量。		
	3、项目采用目标化、清单化管理方式,严格执行国家、广		
	东省、东莞市等有关法律法规,贯彻落实了与本项目有关的规		
	范、规定、规程和验收评定标准。管网 CCTV 检测缺陷率低于		
	广东省和东莞市行业平均水平。		
	4、项目凡涉及结构安全和使用功能的试块、试件以及有关		
	材料,均严格按照规定进行见证取样检测,对涉及结构安全、		
	使用功能、节能、环境保护等重要分部工程均按照要求进行抽		
	样检测。回填压实度、闭水试验渗水量、桩基抗压强度、道路		
	弯沉值、管材环刚度及外压荷载等检测参数均优于设计值, 管		
	网一次验收合格率 100%, 施工工效提高 30%, 各项指标均优		
	于合同目标。		
	①东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善		
类似		第	
程项		385-500	
		页	
	④东莞市中堂镇潢纸路、裕民路升级改造工程,工程质量合格。		
Mz. 6-1	①东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程)工程符号与1000元	kh 110	
	工程 工程第三标段) ,履约评价为非常满意。 业绩 ②东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段)工程总承包,	第 410、 449、	
	业坝 ②示元中小生态建设项目立朔工程(第一体权)工程总承包, 的履 履约评价为非常满意。	489-490	
约评		页	
	. 意。		

		1			
		项目经理 业绩	①竣工验收合格时间 2020 年 12 月 17 日,广州市黄埔区南岗社区城中村自来水改造工程、沧联社区城中村自来水改造工程、深井涌截污工程设计采购施工总承包(EPC),合同金额7129. 2880 万元(其中中国水利水电第六工程局有限公司合同份额5424. 8729 万元)。 ②竣工验收合格时间 2022 年 12 月 30 日,东莞市磨碟河片区雨污管网及配套工程,合同金额149045. 1375 万元。 ③竣工验收合格时间 2023 年 11 月 11 日,番禺区南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程(大石片区),合同金额8204. 998826 万元。	第 38-134 页	
4	拟投入人员情	技术负责人业绩	①竣工验收合格时间 2021 年 3 月 17 日,东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段)工程总承包,合同金额 334055. 942442万元(其中中国水利水电第六工程局有限公司合同份额72887. 31 万元)。 ②竣工验收合格时间 2022 年 8 月 16 日,海珠区赤沙村、北山村、三滘村、桂田村、小洲村、石基村截污纳管工程-三滘村、桂田村勘察设计施工总承包,合同金额 16352. 8176 万元。 ③竣工验收合格时间 2023 年 11 月 11 日,番禺区南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程(大石片区),合同金额 8204. 998826 万元。	第 138-202 页	
	况	项目管理班子人员	项目管理班子人员共 10 人。 ①项目经理邱延鹏,给排水工程专业高级工程师,市政公用工程专业一级注册建造师; ②技术负责人郭帅,高级工程师; ③质量管理负责人佟天赐,工程师; ④安全管理负责人白杨,工程师,具备建设行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(建安 C 类证); ⑤安全员李自强,助理工程师,具备建设行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(建安 C 类证); ⑥安全员杨刚强,助理工程师,具备建设行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(建安 C 类证); ⑦安全员陈瑞龙,助理工程师,具备建设行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(建安 C 类证); ②安全员陈瑞龙,助理工程师,具备建设行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(建安 C 类证); ⑧安全员姚建衡,具备建设行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(建安 C 类证);	第 29-235 页	

十、其他内容(投标人根据第二章第47.1款"资信标要求一览表"认

为必要补充的资料)

1、投标保证保险



太平洋保险 根据国税总局要求,保险行业2016年5月1日起正式实行增值税,以下保险费为含税价,应税产品的税率为6%。具体增值税发票开具的相关事宜,请咨询我司各网点。

中国太平洋财产保险股份有限公司 China Pacific Property Insurance Co.,Ltd.

全国客户服务电话:95500



投标保证保险(2016版)保险单(正本)

保险单号: AGUZQWFZE425EAAA7ZU2

鉴于投保人己向本公司递交了投保申请及附件,并已缴纳了保险费,本公司依照承保险种及对应条款和特别约定,根据《中华人民共和国保险法》及投保人的要求,同意按下列条件订立本保险合同。

投保人及被保险人信息

投保人名称	中国水利水电第六工程局有限公司	统一社会信用代码	9121011211756300XA
投保人地址	辽宁省-沈阳市-浑南区	邮编	
联系人	翟万全	联系电话	024-26209101
被保险人名称	东莞市水务集团建设管理有限公司	统一社会信用代码	91441900MAC1R3DK1H
被保险人地址	广东省东莞市南城街道滨河路100号—期1号 楼102室	邮编	
联系人	陈方凯	联系电话	

保险基本信息

	标段名称	东莞市供水设施可	更新改造项目-松山湖新	城路给水管网改造	于程施工	
投标信息	招标编号	SSASSC12500242	Contract An International	MANUAL TRACE	投标日期	2025-03-10
呆险金额	人民币 (大写) 伍拾万元整		(小写) ¥500,	000.00	
免赔额 (率)	1	/ \				
保险期间:	自2025年03月	10日09时30分00秒起至	2025年09月06日09时3	0分00秒止,共180	天	50
保险费率	0. 1% CPI	C insures CIIE	THE		-1927	52
保险费	人民币(大写) 伍佰元整	指元件	(小写) ¥500.	00	
司法管辖	中华人民共和	国司法管辖(港澳台隊	余外)			
争议处理	诉讼					
特别约定 香保机构,中1	情化,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	保规户的。 保规户的。 完成一个人。 完成一个人。 完成一个人。 完成一个人。 完成一个人。 完成一个人。 完成一个人。 完成一个人。 完成一个人。 完成一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是的一个人。 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	的,被保险人可以陷险人可以陷险人可以陷入人。 投保人未经被保险人可以陷入人。 这个判定的时间同间。 这个判定的时间与的一个人。 这个对方,不是一个人。 是他或中有一个人。 是他或中有一个人。 是他或中有一个人。 是他或中有一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或中的一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他或一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,是一个人。 是他,一个人。 是他,一个人。 是他,一个人。 是他,一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	方提起索赔: 司意撤销投标文件; 定订合同时向被保险 5,不能或拒绝按扩 技标人与被保险人与 拉权利。 定代表人或其授权等 向被保险人支付赔 送达我方。 、支付本保证保险的	金人提出不能技 招标文件的规定 申通投标的除夕 委托代理人签字 款,赔款以本 的保险金额, 申	字并加盖公章的书面索赔通 保证保险的保险金额为准。
销售机构:	四八十十四)体色	2000日限公司/ 水刀	Z +1	芝展的取份有	RECO	
签单公司:中	国太平洋财产保险	金股份有限公司 广东名	分公司	班	15編	: 510665
地址: 广东省/ 房、1501-1524 电话: 0203847		页五路17号保利创融广 传真:	场501-514房、521-52	第 201-724 1 公司签章)	007-013/1	1301-1324房、1401-1424
C.H. Janes						

中国太平洋财产保险股份有限公司 投标保证保险(2016版)条款

注册号: C00001431412016121300822

总则

- 第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证以及批单组成,凡涉及本保险合同的约定,均应采用书面形式。
- **第二条** 凡符合相关法律法规要求,参加投标的法人、其他组织或个人均可作为本保险会同的投保人
- **第三条** 凡符合相关法律法规要求,向投标人进行招标、确定中标人、与中标人签订合同的法人、其他组织或个人,均可作为本保险合同的被保险人。

保险责任

- **第四条** 在保险期间内,投保人在取得被保险人提出的招标文件、参加投标的过程中,因下列情形给被保险人造成直接经济损失的,被保险人可向保险人提出索赔,保险人依据本保险合同的约定,在保险金额内承担损失赔偿责任:
 - (一) 投保人在投标截止后违反招标文件撤销投标文件;
 - (二) 投保人在中标后未按照招标文件约定与被保险人订立合同;
 - (三) 投保人违反了招标文件规定的其他有关投标的实质性约定。

责任免除

- 第五条 出现下列任一情形时,保险人不承担赔偿保险金的责任:
- (一) 因被保险人泄露标底、串通投标等原因导致中标无效;
- (二)被保险人不按招标文件和中标人的投标文件的要求同中标人订立合同:
- (三) 投保人与被保险人订立的协议或合同背离招标文件及中标人投标文件实质性内容;
 - (四)被保险人及其代表的故意行为、犯罪行为;
 - (五) 所有投标被否决,被保险人重新招标的;
 - (六)被保险人同意投保人在投标截止日后撤销投标文件。
 - 第六条 下列原因造成的损失、费用和责任,保险人不负责赔偿:
- (一)战争、敌对行动、军事行为、武装冲突、罢工、骚乱、暴动、恐怖活动或恐怖 袭击;
 - (二)核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染;
 - (三) 大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染;
 - (四)行政行为或司法行为;

(五)洪水、台风、地震、海啸等自然灾害及其次生灾害。

第七条 下列损失、费用和责任,保险人不负责赔偿:

- (一) 被保险人根据招标文件应该承担的责任;
- (二)被保险人与投保人就招投标事宜产生纠纷所致的任何法律费用,包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等;
- (三) 被保险人以外的第三方的任何损失;
- (四) 罚款,罚金及惩罚性赔偿;
- (五) 精神损害赔偿;
- (六) 因不可归责于投保人而导致的被保险人的损失;
- (七) 本保险合同中载明的免赔额,或按本保险合同中载明的免赔率计算的免赔额;
- (八) 其他不属于本保险责任范围内的损失、费用和责任。

保险金额和免赔率 (额)

第八条 本保险合同的保险金额以被保险人发布的招标文件中投标保证金的相关要求 为基础,由投保人与保险人协商确定,并在保险合同中载明。

第九条 每次保险事故免赔率(额)由投保人与保险人在签订保险合同时协商确定,并在保险合同中载明。

保险期间

第十条 本保险的保险期间与招标文件中载明的投标有效期一致,并于保险单中载明,但最长不超过一年。

保险人义务

第十一条 订立本保险合同时,采用保险人提供的格式条款的,保险人向投保人提供的 投保单应当附格式条款,保险人应当向投保人说明本保险合同的内容,对本保险合同中免除 保险人责任的条款,保险人在订立本保险合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上 作出足以引起投保人注意的提示,并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确 说明;未作提示或者明确说明的,该条款不产生效力。

第十二条 本保险合同成立后,保险人应当及时向投保人签发保险单或其他保险凭证。

第十三条 保险人按照本保险合同的约定,认为被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的,应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十四条 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后,应当及时作出是否属于保险责任的核定;情形复杂的,应当在三十日内作出核定,但本保险合同另有约定的除外。

保险人应当将核定结果通知被保险人;对属于保险责任的,在与被保险人达成赔偿保险 金的协议后十日内,履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的,保险 人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定作出核定后,对不属于保险责 任的,应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书,并说明理由。

第十五条 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内,对其赔偿保险金的数额不能确定的,应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付;保险人最终确定赔偿的数额后,应当支付相应的差额。

投保人、被保险人义务

第十六条 订立本保险合同,保险人就投保风险的有关情况以及投保人、被保险人的有关情况提出询问的,投保人应当如实告知。

投保人故意或者因重大过失未履行前款规定的如实告知义务,足以影响保险人决定是 否同意承保或者提高保险费率的,保险人有权解除合同。

前款规定的合同解除权,自保险人知道有解除事由之日起,超过三十日不行使而消灭。 自合同成立之日起超过二年的,保险人不得解除合同;发生保险事故的,保险人应当承担赔 偿或者给付保险金的责任。

保险人在合同订立时已经知道投保人未如实告知的情况的,保险人不得解除合同;发生保险事故的,保险人应当承担赔偿或者给付保险金的责任。

申请投保时,投保人应如实填写投保单,提供保险人要求的必要证明资料,并接受保险 人对其资质进行审查。

投保人有义务配合保险人实施核查,在保险人核查期间,投保人必须配合保险人或由保 险人雇佣的审计人员或其他独立方对其提出的信息和文件进行准确的核查。

第十七条 除本保险合同另有约定外,投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本保险合同约定的全部保险费,投保人未按约定交付保险费,保险合同不生效;对于保险费交清前发生的保险事故,保险人不承担赔偿责任。

第十八条 在保险期间内,被保险人应及时检查并协助保险人了解招标工作进行情况,被保险人如发现投保人存在违约风险,或有任何其他可能导致本保险合同风险显著增加的情况,被保险人应在其能力范围内采取一切合理且必要的措施降低或消除上述风险,并应按照本保险合同约定及时通知保险人。

第十九条 投保人发生违约,被保险人应及时做好记录,并及时书面通知保险人。

第二十条 知道保险事故发生后:

- (一)被保险人应该尽力采取必要、合理的措施,防止或减少损失**,否则,对因此扩大** 的损失**,保险人不负责赔偿**;
- (二)投保人、被保险人应及时通知保险人,并书面说明事故发生的原因、经过、损失情况和处理情况;故意或者因重大过失未及时通知,致使保险事故的性质、原因、损失程度等难以确定的,保险人对无法确定的部分,不承担赔偿责任,但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外;对涉及违法、犯罪的,投保人或被保险人应立即向公安机关报案。

第二十一条 被保险人提出索赔申请时,应向保险人提供下列书面证明和资料:

(一) 索赔申请书;

- (二) 保险单正本:
- (三)招标文件副本、投保人的投标文件及相关文件;
- (四)与投保人违约相关的证明和资料;
- (五)被保险人所能提供的与确认保险事故的性质,原因,损失程度等相关的其他证明和资料;
 - (六) 保险人要求的作为请求赔偿依据的合理有效的其他证明材料。

被保险人未履行上述约定的索赔材料提供义务,导致保险人无法核实损失情况的,保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

赔偿处理

第二十二条 发生保险责任范围内的损失,被保险人已经从投保人或其担保人(如有)处取得赔偿的,保险人赔偿保险金时,应相应扣减被保险人已从投保人或其担保人(如有)处取得的赔偿金额。

第二十三条 被保险人发生保险责任范围内的损失,保险人按以下方式计算赔偿金额: 赔偿金额=保险损失×(1-免赔率)或赔偿金额=保险损失-免赔额,赔偿金额应分项计 算,每项赔偿金额≤分项保险金额。

发生保险事故时,如果被保险人的损失在有相同保障的其他保险合同也能够获得赔偿,则保险人按照本保险合同的保险金额在与其他保险合同的保险金额总和的比例承担责任。

应由其他保险人承担的赔偿金额,本保险人不负责垫付。若被保险人未如实告知导致 保险人多支付的赔偿金额,保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

第二十四条 发生保险责任范围内的损失,保险人自向被保险人赔偿保险金之日起,在赔偿金额范围内代位为行使被保险人对投保人或其担保人(如有)请求赔偿的权利,被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况,积极协助保险人向投保人或其担保人(如有)进行追偿。

第二十五条 保险事故发生后,在保险人未赔偿保险金之前,被保险人放弃对投保人或其担保人(如有)请求赔偿权利的,保险人不承担责任;保险人向被保险人赔偿保险金后,被保险人未经保险人同意放弃对投保人或其担保人(如有)请求赔偿权利的。该行为无效;由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的,保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

第二十六条 未发生保险事故,被保险人谎称发生了保险事故,向保险人提出赔偿请求的,保险人有权解除保险合同,并不退还保险费。

投保人,被保险人故意制造保险事故的,保险人有权解除保险合同,不承担赔偿责任, 不退还保险费。

保险事故发生后,投保人、被保险人以伪造、变造的有关证明、资料或者其他证据, 编造虚假的事故原因或夸大损失程度的,保险人对其虚报的部分不承担赔偿责任。

投保人、被保险人有前三款规定行为之一,致使保险人支付保险金或者支出费用的,应 当退回或者赔偿。 **第二十七条** 保险人受理报案,向被保险人提供建议等行为,均不构成保险人对赔偿责任的承诺。

被保险人向保险人请求赔偿保险金的诉讼时效期间为二年,自其知道或者应当知道保险 事故发生之日起计算。

合同终止

第二十八条 当发生下列情形之一时(以最先发生者为准),本保险合同终止:

- 1、保险单载明的保险期间届满;
- 2、投保人未中标;
- 3、保险人根据本保险合同支付的保险赔偿总金额已经达到保险单所载明的保险金额。

争议处理及法律适用

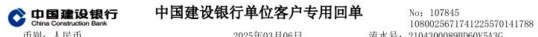
第二十九条 因履行本保险合同发生的争议,由当事人协商解决。协商不成的,提交保险单载明的仲裁机构仲裁;保险单未载明仲裁机构且争议发生后未达成仲裁协议的,依法向中华人民共和国人民法院起诉。

本保险合同争议处理适用中华人民共和国法律(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区法律)。

其他事宜

第三十条 本保险合同订立后,未经被保险人书面同意,投保人不得退保。

付款回执



1080025671741225570141788

. 1	币别: 人民	:市 2025年	F03	106日	流水号: 2104300089BD60V5A3G	
付	全 称	中国水利水电第六工程局有限公司	收	全 称	中国太平洋财产保险股份有限公司东莞分公司	
付款	账 号	21001663803050005300	款	账 号	44275001040010981	
Y	开户行	中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行]人	开户行	中国农业银行股份有限公司东莞南城支行	借
	金额	(大写) 人民币伍佰元整			(小写) Y500.00	借方
兒	毛证种类	电子转账凭证	1 5	毛证号码	107457612956	回单
4	吉算方式	转账		用 途	支付号702500698185(单据编号:659)	-
			打印		1000001 国建设银行 电子同单 专用意	(付款人回单)

交易机构: 210430008

生成时间: 2025-03-07 08:38:22 交易柜员: 此回单以客户真实交易为依据,可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印,请勿重复记账。

2、服务便利度说明

(1) 企业优势

- (1) 市场优势: 我公司自 2018 年进入东莞市场先后完成水生态五期工程、东引运河樟村断面综合治理工程、磨碟河污水管网完善工程、横东二期污水处理厂工程,具有"大兵团、多工种"施工经验,其中磨碟河污水管网完善工程 10个月完成所有施工任务创造业内奇迹,工期保证是我公司的优势。
- (2) 技术优势: 我公司在长期施工中,已形成一套专业化、标准化的施工流程,具有丰富的施工经验管理人员 5241 人,具有中高级以上职称 674 人;其中从事水利水电业务的管理和专业技术人员 1300 人,从事水环境治理的管理和专业技术人员 400 人。公司专家组成员可以为本工程提供专业的技术支持,技术保障是我公司的优势。
- (3) 创优优势:水生态五期、东引运河樟村断面、磨碟河污水管网完善工程先后多次荣获广东省安全文明示范工地、广东省土木工程詹天佑故乡杯、中国电建优质工程奖、广东省市政金奖,安全质量创优优势是我公司的优势。
- (4) 技术创新优势:东莞市磨碟河污水管网完善工程荣获 4 项广东省科学技术奖,13 项国家实用新型专利,12 项省部级工法,9 项 QC 成果,在国家级、省部级期刊发表论文 4 篇;东引运河樟村断面污水管网完善工程荣获 5 项国家实用新型专利,15 项 QC 成果,2 项质量科技成果奖,7 项优秀合理化建议,5 篇科技论文;横东二期污水处理厂工程荣获 4 项国家专利,22 项 QC 成果,4 项行业工法,2 篇科技论文,技术创新及"五新技术"应用是我公司的优势。
- (5) 快速响应优势: 我单位在东莞、深圳、广州有多个类似管网项目,已 形成完整的项目群,在土建管网维修项目中污水主干管网应急抢修得到了东莞水 务集团管网公司及桥头镇政府高度认可和一致好评。多个项目的成功实施,为东 莞市带来了鱼翔浅底、白鹭翻飞、生态良好、和谐宜居的生活环境,提升了居民 生活幸福指数,多次受到业主、地方政府通报表扬。
- (6) 成本优势:在东莞市横沥镇、厚街镇有在建及竣工验收项目,地理位置相邻,人员、机械等方面能更好的满足招标人需求,有助于降低运输、物流成本,进而为招标方提供更具市场竞争力的价格。
 - (7) 施工管理优势: 推行全过程质量管理,实行质量管理标准化、制度化,

按照相关规范标准,充分借鉴类似优秀典型项目经验,编制规范化施工手册,严格按照标准进行各道工序施工,并进行全时域留痕。项目部与发包人及监理单位建立精简高效的组织体系,制定进度保证措施,高效履约。

(8) 服务优势: 我公司在东莞市承建业主的其他供水管网改造工程,熟悉招标人的管理制度及流程,能够提供更加便捷、高效的技术服务,能够及时解决招标人在工作中遇到的问题,其中东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程项目部以打造省市级安全文明施工示范工地为目标,严格执行水务集团制定的管理流程,安全、质量、进度在各方评比中名列前茅,凭借优质高效的履约能力及施工管理,在招标人众多项目中脱颖而出,获评招标人评选的 2023 年"优秀施工单位"。

(2) 配合措施

- (1) 定期的邀请业主单位领导对项目部管理人员进行工作指导,沟通本项目施工管理过程中各阶段需要加强配合的重要环节,实现项目各参与方有效协同。
- (2) 在项目实施全过程中,在项目部自检、专项检查的基础上,全面配合业主单位的验收和检查,若检查出不合格现象及时严格按照规范及监管单位提出的合规整改措施进行整改,并总结整改成果对项目部人员进行宣贯学习,避免后续施工再次发生。
- (3)项目部各个部门必须严格贯彻已建立的对业主单位配合制度,对业主单位的项目监督管理工作进行配合。
- (4)编制周报、月报并向业主单位提交,通报工程进展情况及需要解决的问题,使业主单位充分了解工程的进展情况,及时解决施工中出现的困难和问题。配合业主单位共同协调与社会各业务部门的关系,确保工程的正常进行。
- (5) 根据业主单位下发的指令,物资设备部、计划合同部、财务资金部等部门提供物资、设备、资金经济保障,确保配合工作落到实处。
- (6)建立项目部、施工班组与监管单位配合工作挂钩的责任制,明确写入 月绩效考核内容,考核不合格的予以处罚。
- (7) 按照合同和业主的要求,及时办理本项目的用地规划许可、施工许可等各种手续。
 - (8) 及时向业主报审项目实施总体方案,包括里程碑工期、工程进度、质

量、安全及文明、环境保护的目标等,并严格按照业主的批复执行。

- (9)及时向业主汇报工程实施过程的重大问题,在应急事件发生时,立即 启动应急机制,并及时通知业主,按照业主审批的应急预案实施应急救援。
- (10)业主对涉及安全、质量、文明施工及关键材料的相关问题,可定期不定期、随时随地对项目部进行检查,项目部积极配合,对业主发出的各类指令须在规定时间内落实,并将执行情况以书面形式回复业主。
- (11)随时接受配合政府质量、职业健康安全、文明环境等监督组对现场开展联合检查、巡查、抽查,并依据相应意见及时进行整改。
- (12) 严格规范各工作面的施工行为,自身做到文明和谐并维护施工环境的 稳定,接受周边单位、居民、公众、媒体等社会的监督,及时改进提高。
- (13) 主动与当地街道办沟通,向他们通报工程情况,了解工程周边地区宾馆、招待所、学校、商场、居民区及机关办公区等的情况,对可能存在的扰民问题,及时与施工影响范围内的相关机关、企业、居民等沟通协调,按照有关规定解决,切实解决工程施工给居民带来的实际困难。
- (14) 主动与迁改管线、临时用地的产权单位进行联系,主动协调各种接口 关系,协调解决工程施工中存在的问题,严格落实协调所确定的各项决定。

3、积极参与广东省各地级以上市人民政府保障农民工工资支付工作的年度考核 工作证明材料

2025/3/6 16:13

广州市住房和城乡建设局广州市人力资源和社会保障局关于加强房屋建筑工程实名制管理保障农民工工资的通知

广州市住房和城乡建设局政府信息公开

索引号:	11440100007482612P/2024-00270	分类:
发布机构:	广州市住房和城乡建设局	成文日期: 2024-04-15
名称:	广州市住房和城乡建设局广州市人力资源	新 社会保險员关于加强度层建筑了
A10.	程实名制管理保障农民工工资的通知	所证云怀绰问人」加强为崖廷外口
文号:		发布日期: 2024-04-19

广州市住房和城乡建设局 广州市人力资源和社会保障局关于加强房屋建筑工程实名制管理保障农民工工资的通知

发布日期: 2024-04-19 浏览次数: 12506

各有关单位:

为强化建筑工地实名制管理,从源头保障农民工工资,构建欠薪欠款风险防控机制,依法高效处置欠薪欠款纠纷,根据《保障农民工工资支付条例》《广州市建筑施工实名制管理办法》《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施组则》《广州市住房和域乡建设局关于进一步推进全市房屋建筑工程智慧工地建设的通知(试行)》等要求,现就房屋建筑工程实名制和保险农民工工资的有关事项通知如下。

一、压实参建单位主体责任,源头保障农民工工资发放

建设单位应当落实保障农民工工资支付首要责任,从额头保障工程项目建设资金专项用于 项目建设;建立完善保障农民工工资支付协调和拖欠预防机制,按月据实按付人工费用专项用 于发放农民工工资;督促施工总承包单位加强用工实名制管理,规范发放农民工工资。

施工总承包单位应当严格落实施工现场进出人员全员实名登记和实时考勤制度,做到人数 清、底数明,全面加强对分包单位(包括专业工程分包单位、劳务分包单位)的管理,确保所 有单位录入广州市建设领域管理应用信息平台(以下简称实名制平台),农民工所属用人单位 清晰。未录入实名制平台的单位及有关人员,不得进入施工现场。

施工总承包单位应当按月登记工程进度款收支记录和人工费用申报按付记录。确保人工费用专款专用,并优先保障农民工工资按月足额发放。施工总承包单位或分包单位应当与进场的农民工签订劳动合同或用工协议(以下简称劳动合同(协议),劳动合同(协议)可参考住房城乡建设部发布的《建筑工人简易劳动合同(示范文本)》,详见附件1),用工单位和农民工本人各持一份,施工总承包单位留档各查。施工总承包单位应当严格落实农民工工资支付与考勤数据挂钩,原则上不得对近60天内无实名制平台考勤记录的人员发放工资。确需要发放的,由施工单位保留工资支付凭证各查,不得转移或套取农民工工资专用账户资金,培训引导农民工合法合规反映诉求,妥善处理与农民工工资支付相关的矛盾纠纷。劳动合同(协议)、实名制考勤数据将作为农民工工资计量、支付、结算和纠纷处置的主要依据。

实行监理的房屋建筑工程项目建设单位应当委托监理单位。督促施工总承包单位按规定在 施工现场配置具备AI识别功能的视频监控设备。确保作业人员全数实名登记实时考勤;审核分 包单位的资质和进场登记记录,确保分包单位全数纳入实名制平台管理;审核确认工程进度款 的收支记录、人工费用申报发放记录、预防欠薪欠款问题。

二、严格落实全员登记考勤,强化提升技术监测能力

2024年6月1日(含当日)起优化升级实名制考勤设备技术要求,新开工的房屋建筑工程项目施工总承包单位应当将在施工现场作业区出入口安装具备AI识别功能的视频监控设备(以下简称AI设备)作为考勤设备的补充,对进出人员进行清晰人脸识别,通过实名制平台实现人员实名登记、实时考勤和自动监测数据互相比对验证,确保所有人员进出施工现场和作业信息可以追溯。2024年6月1日前已开工的房屋建筑工程项目,鼓励施工总承包单位在施工现场作业区出入口安装AI设备。

https://zfcj.gz.gov.cn/gkmlpt/content/9/9606/post_9606685.html#1090

非进入作业区的管理人员,可使用考勤闸机等生物识别固定设备或实名制平台的电子围栏功能(操作或程详见附件2)进行考勤。

三、源头优先保障人工费用,实行农民工工资月结月清

施工总承包单位应当基于实名制平台考勤记录,结合实名制平台生成的当月农民工工资总额,每月向建设单位申请按付人工费用,并通过实名制平台按月将工资全额发放至农民工本人的银行卡。当月农民工工资总额按考勤人数、考勤总天数、工种参考价格以及浮动率计算(不同工种价格参考广州市建设工程选价管理站不定期发布的广州市建设工程价格信息);累计应支付农民工工资总额依据合同约定确定。

建设单位对施工总承包单位按月申报的人工费用审核确认后,应当按月及时足额按付到施工总承包单位的农民工工资专用账户。农民工工资专用账户资金余额不足以支付当期应付农民工工资的,建设单位应当在15个自然日内补足,确保后续严格实行人工费用按月申报、按月足额及时支付制度。对于未实行上述要求的房屋建筑工程项目,施工总承包单位应当与建设单位通过签订补充协议等予以明确。自2024年6月1日(含当日)起,施工总承包单位应当将人工费用申报凭证和建设单位按付凭证按月上传至实名制平台备查(每月15日前上传上月申报和按付记录、详见附件3),首次填报上传应于2024年6月15日前完成。因建设单位未按月足额按付人工费用导致拖欠农民工工资的,建设单位应当以未给消的人工费用为限先行垫付被拖欠的农民工工资。

施工现场作业的农民工应当自觉做好实名登记和实时考勤,实名制平台每月推送月考勤信息至农民工本人。房屋建筑工程项目涉及欠薪纠纷的,有关职能部门优先协调处置人员在实名制平台有考勤记录的,无实名制平台考勤记录的,农民工本人应当承担相应不利后果。施工总承包单位、分包单位应当在农民工退场前结算和支付全部工资,出具由农民工本人签字确认工货已结消的凭证(参考附件4),施工总承包单位、分包单位、农民工本人各持一份。

四、加强分包单位信息采集,强化总承包单位管理责任

建设单位直接发包的专业工程应当的人总承包管理,施工总承包单位应当与建设单位及分包单位签订三方管理协议。施工总承包单位负责在实名制平台将分包单位及有关人员、合同、价款等关键信息录入实名制平台(操作流程详见附件5),并与所有涉及人工费用的分包单位签订农民工工资代发协议,需实施工总承包单位代发制度。施工总承包单位应当对分包单位提交的代发申请进行审核把关,并确保工程项目场地内所有施工作业农民工的工资及时是额发放。施工总承包单位对分包单位劳动用工和工资发放等情况负责,分包单位拖欠农民工工资的,由施工总承包单位对分包单位劳动用工和工资发放等情况负责,分包单位拖欠农民工工资的,由施工总承包单位先行清偿,再依法进行追偿。

五、加强进度款收支记录采集,强化工程款流向监测

建设单位应当与施工总承包单位依法订立书面工程施工合同,约定工程款计量(拨付)周期、工程款进度结算办法,按合同约定及时足额按付预付款及工程进度款。

自2024年6月1日(含当日)起,施工总承包单位应当在实名制平台按月登记当期工程进度 款的收入及支出情况,并上传银行收入及支付凭证(每月15日前填报上月结果,详见附件6), 应于2024年8月15日前完成历史进度款收支情况补录。

六、加强欠薪欠款风险防控,严厉惩戒违法违规行为

市、区人力资源社会保障部门及住房城乡建设部门按照监管职责分工,运用实名制平台监测数据建立风险识别防控工作机制,对人员实名登记实时考勤记录不全、人工费用申报和支付不实、农民工工资发放不规范、三个月及以上未收到工程建度款、转移或套取农民工工资专用账户资金等存在欠薪欠款风险的责任单位进行预警警示,督促责任单位限期整改、消除欠薪欠款风险,对有关站法违规行为严格开展监督执法。

(一)市、区住房城乡建设部门及相关实名制管理机构通过实名制平台开展视频巡检工作,采取线上线下常态化检查和实地重点专项检查相结合方式,监督作业人员全数实名登记实时考勤、分包单位全数登记、工程进度款和人工费用及时是额按付等各项要求。施工现场作业区进出口视频监控(含按规定应当配置AI设备的)处于不可查询状态或关闭状态,视为施工总承包单位未落实实名制考勤管理。2024年6月1日前己开工的项目,市、区住房城乡建设部门及相关实名制管理机构应当将在施工现场作业区进出口加黎AI设备列为整改措施之一子以执行。

建设单位未按月足额拨付人工费用,施工总承包单位未落实实名制管理、未如实申报人工 费用等导致拖欠农民工工资的,市、区住房城乡建设部门及相关实名制管理机构应当责令责任

广州市住房和城乡建设局广州市人力资源和社会保障局关于加强房屋建筑工程实名制管理保障农民工工资的通知

单位限期改正,并督促责任单位妥善解决拖欠农民工工资问题,逾期不改正的,应当依法采取 贵令停工等措施进行惩戒;严格落实"一案双查"制度要求,查处建设单位及总、分包单位等 在实名制管理和发承包行为方面存在的违法违规问题。因拖欠农民工工资违法行为引发群体性 事件、极端事件等造成严重不良社会影响,或被市、区人力资源社会保障部门依法纳入失信联 合惩戒名单的,应按规定取消施工总承包单位当年度房屋建筑工程领域市(区)级奖项评选资 &

(二) 市、区人力资源社会保障部门监督用工单位依法与农民工签订劳动合同(协议), 按月如实规范发放农民工工资,监督农民工工资专用账户资金使用情况,查处拖欠农民工工资 案件。拖欠农民工工资属实且符合《拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单管理暂行办法》规 定的纳入条件的,应当按规定将有关单位和责任人员列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名 单。查处拖欠农民工工资案件中,如发现房屋建筑工程项目存在《住房和城乡建设部关于印发 建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法的通知》(建市规(2019)1号)规定的违 法发包、转包、违法分包、挂都等情形的,应将线索书面移交住房城乡建设部门并提供必要的 证明材料。有关单位和人员以拖欠农民工工资为名索要工程款、虚报谎报农民工工资金额、拒 不支付劳动报酬、组织煽动非法手段讨薪等沙嫌犯罪的,应按规定将线索移交公安等部门。

(三)市建筑业管理服务中心负责做好实名制平台与考勤设备接口联调测试、技术管理及相应的保障工作。制定更新AI设备等有关技术要求,续一数据标准,对测试满足要求的相应服务单位名单予以公布,指导其在我市房屋建筑工程领域开展相关业务,对实名制平台的数据进行综合分析,并提供给有关职能部门。

七、附则

本通知执行过程中的问题请向市住房城乡建设局反馈。

161-65

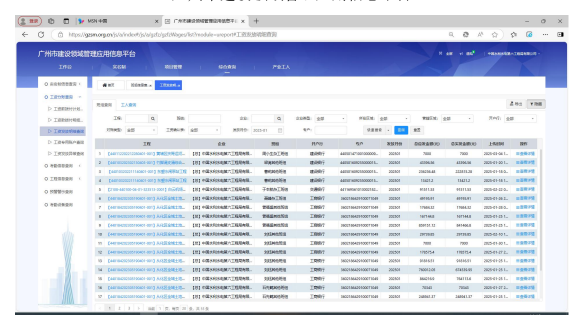
- 1. 建筑工人简易劳动合同(示范文本)
- 2, 电子围栏考勒操作指引
- 3. 人工费用申报及拨付记录登记操作指引
- 4. 农民工工资结清确认书(参考文本)
- 5. 分包单位信息登记操作指引
- 6. 工程进度款收支情况登记操作指引

广州市住房和城乡建设局 广州市人力资源和社会保障局

2024年4月15日

(市住房城乡建设局联系人: 张驰, 电话: 020-83124853; 市人力资源社会保障局联系人: 芬向阳, 电话: 020-83307382; 实名制平台咨询热线; 32257000转1)

广州市建设领域管理应用信息平台



4、其他补充资料 质量管理体系认证证书



中质协质量保证中心 质量管理体系认证证书

注册号: 00624Q31145R9L

兹证明

中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码: 9121011211756300XA

注册地址:中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号 审核地址:中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街 178号 质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

资质认证范围内的水利水电与电力工程、机电设备安装工程、 建筑及公路桥梁工程、市政及生态环境治理工程施工。

该组织常设分场所信息: "见附页" 本证书有效期: 2024年08月12日至2027年09月26日 再认证审核时间: 2024年06月26日至2024年06月28日 证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 www. qac. com. cn; 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn上查询



颁证日期: 2024年08月12日







北京市海淀区三虎桥百胜村 6号. 100048.



中质协质量保证中心

质量管理体系认证证书

注册号: 00624Q31145R9L

兹证明

中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码: 9121011211756300XA

注册地址:中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号 审核地址:中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街178号 质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围

资质认证范围内的水利水电与电力工程、机电设备安装工程、 建筑及公路桥梁工程、市政及生态环境治理工程施工。

该组织常设分场所信息: "见附页"

本证书有效期: 2024年08月12日至2027年09月26日 再认证审核时间: 2024年06月26日至2024年06月28日 证书有效期内每年監督审核合格后方为有效,证书有效性查询请登陆www.qac.com.cn; 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn上查询



代表签字

如淡

领证日期: 2024年08月12日





北京市海淀区三虎桥百胜村 6号. 100048



中质协质量保证中心 环境管理体系认证证书

注册号: 00624E30858R7L

兹证明

中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码: 9121011211756300XA

注册地址:中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号 审核地址:中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街178号

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

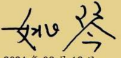
资质认证范围内的水利水电与电力工程、机电设备安装工程、 建筑及公路桥梁工程、市政及生态环境治理工程施工。

该组织常设分场所信息: "见附页"

本证书有效期: 2024年08月12日至2027年08月11日 再认证审核时间: 2024年06月26日至2024年06月28日 证书有效期内每年監督审核合格后方为有效,证书有效性查询请登陆www.qac.com.cn; 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn上查询



代表签字:











北京市海淀区三虎桥百胜村 6号. 100048.



中质协质量保证中心 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 00624S30868R7L

兹证明

中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码: 9121011211756300XA

注册地址:中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号 审核地址:中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街178号

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

资质认证范围内的水利水电与电力工程、机电设备安装工程、 建筑及公路桥梁工程、市政及生态环境治理工程施工。

该组织常设分场所信息: "见附页"

本证书有效期: 2024年08月12日至 2027年08月11日 再认证审核时间: 2024年06月26日至 2024年06月28日

证书有效期内每年監督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 www. qac. com. cn; 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www. cnca. gov. cn 上查询



代表答字:

如以

领证日期: 2024年08月12日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况 第一次监督审核应在 2025 年08 月 11 目前执行





北京市海淀区三虎桥百胜村 6号. 100048.

We AN WE AND WE AND WE

证书编号: ZLGL2022644

中国水利水电第六工程局有限公司: 清秀磨碟河 QC 小组:

荣获二〇二二年度广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果 一等奖。

工程名称: 虎门镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(一期)

成果名称:提高分段制作沉井施工质量合格率 小组成员:郭帅、于立洪、李静、刘伟、韩晓平、 刘晋宇、夏明通、周科锦、薛钧、白光裕



荣誉证书

THE ATTHE ATTHE ATTHE ATTHE ATTHE ATTHE ATTHE ATTHE

证书编号: ZLGL2022636

中国水利水电第六工程局有限公司:

筑梦磨碟河 QC 小组:

荣获二〇二二年度广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果一等 奖。

工程名称:长安镇磨碟河片区雨污管网及配套工程(一期)

成果名称:提高异形调蓄池 HDPE 膜焊接质量合格率 小组成员:吕成刚、马振兴、刘建、高源、李佳伟、

周伟、党元元、孔磊、陈雨昂、王艺达



ath Au dh Au dh Au dh Au dh An dh

证书编号: ZLGL2068531

中国水利水电第六工程局有限公司: 东引卓越QC小组

荣获二〇二一年度广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果一等奖。

工程名称: 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)成果名称: 提高市政污水管网泥水平衡项管施工质量的一次合格率小组成员: 李万里、郭林林、郝世宇、郭 帅、刘 建、王金琴、单 磊、宋佳新、孙明浩

广东省市政行业协会 二二二二年四月

₩ DA NY DA

THE STUDENT THE STUDENT THE STUDENT THE STUDENT THE STUDENT

荣誉证书

证书编号: ZLGL2571529

中国水利水电第六工程局有限公司: 志在千里质量QC小组

荣获二〇二一年度广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果 二 等奖。

THE STEP STEP STEPS STEP

工程名称: 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)成果名称: 提高HDPE管道施工质量一次合格率

小组成员: 叶 明、王淑莹、焦忠帅、郭林林、郭 帅、郝世宇、宋佳新、单 磊、白

广东省市政行业协会 二〇二一年四月

证书编号: ZLGL2634530

中国水利水电第六工程局有限公司: 东引精英QC小组

THE STATE ST

荣获二〇二一年度广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果二等奖。

工程名称:东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)成果名称:提高市政污水主干管网非开挖紫外光修复施工质量的一次合格率小组成员:郭林林、曲川波、郝世宇、李长明、张景华、王力、单磊、宋佳新、仇龙峰

广东省市政行业协会 二〇二一年四月

荣誉证书

THE STEER STEERS STEERS THE STEERS STEERS

证书编号: ZLGL2022638

THE PRESENCE OF THE PRESENCE O

中国水利水电第六工程局有限公司: 横东探索 QC 小组:

荣获二〇二二年度广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果二等 奖。

工程名称: 东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程

成果名称:提高新旧混凝土路面接缝处施工质量合格率小组成员:吴华北、李涛、陶靖知、杨刚强、李鹏飞、

曹文强、陈宇超、陈富强、李自强、焦忠帅



粤建协QC证第B2023238号

中国水利水电第六工程局有限公司横东超越质量管理小组

荣获二O二三年广东省工程建设 优秀质量管理小组二类成果

课题名称:提高止水钢板安装一次合格率

小组成员:吴华北、刘建、要康凯、李涛、王力、 李学峰、杨刚强、陈富强、陈字超、孙小文



证一

粤建协QC证第B2023237号

中国水利水电第六工程局有限公司横东筑梦质量管理小组

荣获二O二三年广东省工程建设 优秀质量管理小组二类成果

课题名称:提高高压钢管焊接一次合格率

小组成员: 吴华北、刘建、要康凯、杨刚强、李涛、 王力、陈宇超、孙小文、陈富强、席淇



粤建协QC证第C2023485号

中国水利水电第六工程局有限公司 "横东引领"质量管理小组

荣获二O二三年广东省工程建设 优秀质量管理小组三类成果

课题名称:提高污水处理厂水池混凝土结构外观 质量合格率

小组成员:刘建、要康凯、郝世字、单磊、张利春、 李自强、周海、王吉、冯世杰、陈正轩



证书

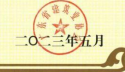
粤建协QC证第C2023484号

中国水利水电第六工程局有限公司横东阳光质量管理小组

荣获二O二三年广东省工程建设 优秀质量管理小组三类成果

课题名称:提高钻孔灌注桩成孔质量合格率

小组成员: 吴华北、刘建、要康凯、陶靖知、单磊、 李阳阳、冯世杰、李自强、王吉、周海



粤建协QC证第C2023483号

中国水利水电第六工程局有限公司横东匠心质量管理小组

荣获二O二三年广东省工程建设 优秀质量管理小组三类成果

课题名称:提高钢筋直螺纹套筒连接一次合格率

小组成员: 吴华北、刘建、要康凯、李涛、王力、 李鹏飞、杨刚强、陈富强、陈字超、孙小文



证书

粤建协QC证第C2023482号

中国水利水电第六工程局有限公司 横东争辉质量管理小组

荣获二O二三年广东省工程建设 优秀质量管理小组三类成果

课题名称:提高管线综合布置质量一次合格率

小组成员: 刘建、要康凯、单磊、王吉、张利春、 周海、李自强、冯世杰、李建林、李治翰



辽宁省工程建设工法证书

工法名称: 富水软土地层矩形沉井分段制作下沉施工工法

批准文号: 辽住建安[2022]31号

工法编号: SJGF286-2021

完成单位:中国水利水电第六工程局有限公司

完成人: 吕成刚 于立洪 高源

刘 伟 韩晓平

发证机关:

二〇二二年七月十二



10) 机利松瓷工程建設工法证务

工法名称: 暗涵复明工程绿色建造施工工法

批准文号: 中水协〔2021〕35号

工法编号: SDGF3084-2021

完成单位: 中国水利水电第六工程局有限公司

完成 人: 吕成刚 李万里 周伟 李佳伟 党元元

查询网址: www.cweun.org

□ ★ 写 二〇二年十二月

有效期至: 2029年12月6日



证书号第22193735号





专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称: 一种地下突水涌沙的注浆加固装置

专 利 权 人:中国水利水电第六工程局有限公司

地 址: 110179 辽宁省沈阳市浑南新区新隆街2号

发 明 人:要康凯;李学峰;相泊宇;杨刚强;王力

专 利 号: ZL 2024 2 0953416.4 授权公告号: CN 222206291 U

专利申请日: 2024年05月06日 授权公告日: 2024年12月20日

申请日时申请人: 中国水利水电第六工程局有限公司

申请日时发明人: 要康凯;李学峰;相泊宇;杨刚强;王力

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查,决定授予专利权,并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长 申长雨

中午雨





证书号第21088796号





专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称:一种自调节坡度的方型旋转开挖设备

专 利 权 人: 中国水利水电第六工程局有限公司

地 址: 110169 辽宁省沈阳市浑南区智慧二街178号

发 明 人:吴华北;刘建;要康凯;王力;杨刚强

专 利 号: ZL 2023 2 2983733.9 授权公告号: CN 221096388 U

专利申请日: 2023年11月06日 授权公告日: 2024年06月07日

申请日时申请人: 中国水利水电第六工程局有限公司

申请日时发明人: 吴华北;刘建;要康凯;王力;杨刚强

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查,决定授予专利权,并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长 申长雨

中午雨





证书号第7064700号





专利公告信息

发明专利证书

发明名称:基于阻尼振荡衰减的沉井下沉智能调控方法及系统

专 利 权 人: 中国水利水电第六工程局有限公司

地 址: 110179 辽宁省沈阳市浑南新区新隆街2号

发 明 人: 刘建;要康凯;覃新元;王力;相泊宇

专 利 号: ZL 2023 1 1502683.6 授权公告号: CN 117744315 B

专利申请日: 2023年11月13日 授权公告日: 2024年06月04日

申请日时申请人: 中国水利水电第六工程局有限公司

申请日时发明人: 刘建;要康凯;覃新元;王力;相泊宇

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查,决定授予专利权,并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长 申长雨

中午雨





证书号第21498994号





去利心生信

实用新型专利证书

实用新型名称: 一种顶管断裂快速链接装置

专 利 权 人: 中国水利水电第六工程局有限公司

地 址: 110179 辽宁省沈阳市浑南新区新隆街2号

发 明 人: 刘建;要康凯;程瑞;李毅;杨刚强

专 利 号: ZL 2023 2 3344644.6 授权公告号: CN 221525737 U

专利申请日: 2023年12月08日 授权公告日: 2024年08月13日

申请日时申请人: 中国水利水电第六工程局有限公司

申请日时发明人: 刘建;要康凯;程瑞;李毅;杨刚强

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查,决定授予专利权,并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长 申长雨

中午雨



JUN CHE WE CHE CHE CHE

证书编号: ZLGL2399027

广东潮鑫建设工程有限公司: 安全防护QC小组

荣获二〇二一年度广东省市政工程建设优秀 QC 小组 活动成果一等奖。

工程名称: 竹园村元英路道环境提升工程

成果名称:提高道路防护波形板安装合格率

小组成员: 陈伟康、姚建衡、刘丽兵、黄雪盈、林珍萍、马腾飞、方熙惠、刘利君、毛海善、郑依桐

广东省市政行业协会 -年四月

WA GUE WA

荣誉证书

证书编号: ZLGL2462028

广东潮鑫建设工程有限公司: 奔腾QC小组

荣获二〇二一年度广东省市政工程建设优秀 OC 小组 活动成果一等奖。

工程名称: 东莞市黄江镇黄京坑路环境品质提升工程

成果名称:降低沥青混凝土路面反射裂缝数量

小组成员: 刘丽兵、马腾飞、姚楷滨、林晓涛、方熙惠、陈伟康、黄雪盈、郑依桐、罗伟坚、姚建衡

WHO CLE WHO

广东省市政行业协会 一年四月

DES CHE DES CHE

证书编号: ZLGL2022031

THE STREET OF TH

广东潮鑫建设工程有限公司: 潮鸣电掣 QC 小组:

荣获二〇二二年度广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果三等 奖。

工程名称:海德双语学校地块东侧及南侧道路工程成果名称:提高检查井连接处地面铺装观感质量合格率小组成员:刘丽兵、林珍萍、马腾飞、方熙惠、郑依桐、黄雪盈、黄瑞源、姚建衡、陈国伟、陈伟康



10% 6\XX 7\% 6\XX

荣誉证书

证书编号: ZLGL2022032

广东潮鑫建设工程有限公司: 无限生机 QC 小组:

荣获二〇二二年度广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果 三等 奖。

工程名称: 东莞市长安镇乌沙西路道路工程-二期绿化工程

成果名称:提高道路临边苗木一次栽植存活率

小组成员: 林珍萍、林晓涛、刘丽兵、马腾飞、方熙惠、 郑依桐、黄雪盈、陈国伟、姚建衡、黄瑞源



粤建协QC证第A2023059号

广东潮鑫建设工程有限公司 潮鸣电拳QC小组

荣获二O二三年广东省工程建设 优秀质量管理小组一类成果

课题名称:提高房屋顶板预埋管线施工合格率

小组成员: 刘丽兵、林珍萍、陈国伟、郑晓纯、方熙惠、 郑依桐、黄雪盈、马腾飞、姚建衡、刘伟加



证



粤建协QC证第C2023132号

广东潮鑫建设工程有限公司 鑫鑫向荣QC小组

荣获二O二三年广东省工程建设 优秀质量管理小组三类成果

课题名称:提高人行道工程路面铺装一次验收 合格率

小组成员: 刘丽兵、陈伟康、林晓涛、刘伟加、黄雪盈、 姚建衡、马腾飞、方熙惠、郑依桐、李强兵



证



粤建协QC证第C2022099号

广东潮鑫建设工程有限公司 鑫鑫向荣OC小组

荣获二O二二年广东省工程建设 优秀质量管理小组三类成果

课题名称:提高现浇水泥混凝土楼梯施工质量 合格率

小组成员: 林珍萍、刘丽兵、马腾飞、姚建衡、方熙惠、 郑依桐、陈伟康、黄雪盈、陈国伟、林晓涛



证



粤建协QC证第C2022098号

广东潮鑫建设工程有限公司 昂扬OC小组

荣获二O二二年广东省工程建设 优秀质量管理小组三类成果

课题名称:提高楼面钢筋安装工程一次验收合格率

小组成员: 陈国伟、陈伟康、林晓涛、李荣武、郑依桐、 姚建衡、方熙惠、柳坚城、向东、刘丽兵

