

工程编号：SSAWQC12311648

# 东莞市水务工程施工招标 投标文件

工程名称：东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段

投标文件内容：资信标部分

投标人：广东福诚建设集团有限公司、济南城建集团有限公司

日期：2023年11月20日

## 资信文件 ( 公示部分 )

一、企业资质 ( 联合体投标的分各成员情况 ) ; .....	2
二、企业规模 ( 联合体投标的分各成员情况 ) ; .....	4
三、财务状况 ( 联合体投标的牵头人提供 ) ; .....	9
四、近五年企业近期同类业绩 ( 汇总 ) ; .....	90
五、企业信用记录; .....	91
六、近五年企业荣誉、获奖情况; .....	125
七、企业近五年类似业绩资料 ( 招标人应明确业绩类型 ) 。 .....	144
八、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 ) 。	231
( 一 ) 投标人基本情况 .....	231
( 二 ) 企业信用查询 .....	263
( 三 ) 项目负责人 ( 项目经理 ) .....	264
( 四 ) 拟派技术负责人情况 .....	436
( 五 ) 项目管理班子配备情况 .....	462
( 六 ) 投标人类似工程业绩及对应业绩的 ( 国家、省、市、区级 ) 获奖、履约评价情况 .....	497
( 七 ) 诚信守法投标承诺书 .....	498

一、企业资质(联合体投标的分各成员情况);

①牵头人: 广东福诚建设集团有限公司-资质证书



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: <http://data.gdci.net/dop>

②成员-济南城建集团有限公司-资质证书



## 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 济南城建集团有限公司

详细地址: 济南市天桥区济洛路汽车厂东路29号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 91370100163152498L      法定代表人: 牟晓岩

注册资本: 300000万元人民币      经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D137045185      有效期: 2023年12月31日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包特级;  
可承接市政公用各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

公路工程施工总承包壹级;  
公路路面工程专业承包壹级;  
公路路基工程专业承包壹级。  
\*\*\*\*\*

  
发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部  
2023年7月24日

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 00060765

二、企业规模(联合体投标的分各成员情况);

①牵头人: 广东福诚建设集团有限公司

441172439\*

扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、备案、许可、监管信息

**营业执照**  
(副本) (2-1)

统一社会信用代码  
9144190057242508XD

名称 广东福诚建设集团有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 吴恣

注册资本 人民币壹拾亿元

成立日期 2011年04月21日

营业期限 长期

住所 广东省东莞市道滘镇道滘景福一横路79号

经营范围 房屋建筑工程施工; 市政工程; 水利水电路工程施工; 公路工程施工; 港口与航道工程施工; 环保工程施工; 机电安装工程; 安装工程; 建筑装饰工程; 起重设备安装工程施工; 电气工程施工; 送变电工程施工; 消防设施工程施工; 消防设施设计; 电力工程; 建筑节能工程; 土石方工程施工; 土石方工程设计与施工; 地基及基础工程施工; 爆破与拆除工程施工; 钢结构工程施工; 园林绿化工程施工; 城市及道路照明工程施工; 体育场设施工程施工; 园林工程; 设计; 环卫保洁; 机械租赁; 销售; 电力配套设施、水泥、粉煤灰、脱硫石膏。(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)

登记机关 2021年09月

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。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制

## 核准变更登记通知书

粤东核变通内字（2021）第44190012100543399号

名称：广东福诚建设集团有限公司

统一社会信用代码：9144190057242508XD

以上企业于二〇二一年九月九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	东莞市福诚建设工程有限公司	广东福诚建设集团有限公司
住所	广东省东莞市道滘镇南阁商业街86号111室	广东省东莞市道滘镇道滘景福一横路79号
注册资本(万元)	13000万元	100000万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
公司章程		章程

特此通知。



## 福诚规模简介

广东福诚建设集团有限公司（原名：东莞市福诚建设工程有限公司）成立于 2011 年，是一家专业从事建筑、市政、水利、公路、装饰装修、园林等工程施工的综合性建筑企业，注册资金 10 亿元。

福诚建设集团旗下拥有全资控股公司五家，分别为广东金匠建设有限公司、广东福诚城市建设有限公司、广东福诚投资有限公司、广东福诚工程机械有限公司、广东建坤建设监理有限公司。

福诚建设集团现有市政公用工程施工总承包壹级、房屋建筑工程施工总承包壹级、建筑装修装饰工程专业承包贰级、防水防腐工程专业承包贰级、水利水电工程施工总承包叁级、公路工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级、城市道路照明工程专业承包叁级、施工劳务资质等九项资质。

自 2017 年起被认定为高新技术企业；2014 年通过了 ISO9001:2015 质量管理体系、18001:2015 职业健康安全管理体系及 14001:2015 环境管理体系认证；2012 年-2020 年度连续 9 年获得“广东省守合同重信用企业”称号；连续多年获得“东莞市建筑业施工企业先进单位”称号；2023 年评为广东省建筑业 AAA 级信用企业。

承建的项目获得多项省市奖项，如：广东省建设工程金匠奖、广东省建设工程优质奖、广东省建设工程优质结构奖、广东省土木工程詹天佑故乡杯奖、广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、广东省水利建设工程文明工地、东莞市建设工程优质奖、东莞市土木工程詹天佑故乡杯奖等、东莞市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地。

福诚建设集团近年承接的项目有：

- 1、嘉尚动力储能锂电池生产项目（2.87 亿）；
- 2、道滘镇中心小学分校（蔡白学校）建设项目（2.28 亿）；
- 3、莞惠城际道滘站 TOD 周边路网建设工程工程总承包（2.145 亿）；
- 4、东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）设计施工总承包（1.8 亿）；
- 5、信鸿花园 1-3 号商住楼、商铺 1、地下室（9792.42 万）；
- 6、广东烟草东莞市有限公司卷烟物流配送中心建设项目（8100 万）；
- 7、高水平理工科大学国际合作创新区项目室外工程（6810.69 万）；
- 8、东莞市绿景工艺品有限公司配套宿舍（4948.45 万）；
- 9、东莞市企石镇 2020 源头雨污分流工程工程总承包（4902.68 万）；
- 10、桥头镇石水口村特色精品村建设工程总承包(EPC)（4866.78 万）；
- 11、东莞市东城街道 2020-2021 年碧道建设工程(雨季溢流部分)（4157.89 万）；
- 12、南城石鼓河碧道工程（2389.47 万）；
- 13、广深高速道滘高速出入口环境整治项目（1265.53 万）；
- 14、东莞市寮步镇金富路（香市路至莞樟路段）道路改造工程（1109 万）；
- 15、石排镇海仔河 2021 年碧道建设工程（975.6 万）；

福诚建设集团从事建筑行业多年，一直秉持“诚信、优质、高效”的经营理念，经过多年地努力，集团不断地发展壮大，现具有雄厚的经济和技术实力，拥有一批稳定的技术过硬的专业管理团队，并成功地树立了自己的优秀品牌。福诚建设集团的宗旨是“福惠万民兴广厦，诚信天下展鸿篇”，我们以规模促发展，每年成功完成近十亿的工程任务。福诚建设集团全体员工将齐心努力，为广大市民倾心打造安全、优美的生活环境，将为建筑业泼洒辉煌的画卷。

②成员-济南城建集团有限公司



# 营业执照

(副本) 15-8

统一社会信用代码  
91370100163152498L

注册资本 叁拾亿元整

成立日期 1990年06月04日

住所 济南市天桥区济洛路汽车厂东路29号

法定代表人 牟晓岩

经营范围 许可项目：建设工程施工；建设工程设计；爆破作业；工程造价咨询业务；建设工程勘察；建设工程监理；国土空间规划编制；测绘服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）  
一般项目：对外承包工程；园林绿化工程施工；土石方工程施工；以自有资金从事投资活动；工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；规划设计管理；建筑工程机械与设备租赁；土地整治服务；环保咨询服务；生态修复及生态保护服务；非居住房地产租赁；建筑材料销售。（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）

登记机关



2023年07月09日

日期

扫描二维码，获取更多应用服务。



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制

## 济南城建规模简介

济南城建集团有限公司创建于1929年，是具有九十余年发展历史的国有大型企业，注册资本金30亿元。拥有市政公用工程施工总承包特级资质和工程设计市政行业甲级等100余项资质。年施工能力500亿元以上，综合实力位居山东省市政行业龙头、全国市政行业前列。

集团下辖17个分公司、20个子公司，设有山东省企业技术中心、哈尔滨工业大学博士后工作站、山东省博士后创新实践基地和大成美术馆文化产业基地。集团现有职工4000余人，其中各类专业技术人员占95%以上，拥有各类国家注册工程师2005人，中高级以上职称人员2256人，国务院政府特殊津贴获得者、茅以升科学技术奖-建造师奖获得者、泰山产业创新领军人才、山东省建筑工程大师、泉城学者、“海右名家”产业领军人才等80余人。

集团作为国内知名大型基础设施投资、建设、运营企业，经营范围涵盖了项目投资运营、工程施工、设计咨询、项目管理、试验检测、建筑产业化、物资贸易等板块，经营区域分布于全国27个省份的150个城市及海外市场，经营理念和品牌形象赢得国内外社会的广泛认可。

集团以承建“急、难、险、重”的国家、省、市重点建设项目著称，在全国公路与城市道路、城市隧道、城市高架桥、地下综合管廊、轨道交通、特大型桥梁等领域处于行业领先地位，先后荣获中国建筑工程鲁班奖、国家优质工程奖、中国土木工程詹天佑奖等各类奖项800余项。

近年来，集团承建了国内轨道交通项目10余项，总里程80余公里；城市隧道20余项，总里程50余公里；城市地下综合管廊30余项，总里程100余公里；城市高架桥30余项，总里程160余公里；跨江、跨河特大桥10余座，涵盖了斜拉、悬索、钢拱等桥型和挂篮、顶推、转体等主要桥梁施工工艺。凭借雄厚实力和丰富经验，承揽了国内大型EPC项目60余项，在全国投资、建设、运营项目50余项。

集团坚持走科技创新之路，获国家发明专利及实用新型专利700余项；拥有国家级工法、省级工法600余项；编制工程建设国家标准、行业标准、团体标准及省级地方标准90余部；拥有国际、国内领先水平科技成果150余项。荣获华夏建设科学技术奖、山东省科技进步奖等奖项400余项，技术创新总量位居全国同行业前列。

集团荣获国家级“守合同重信用”企业、全国优秀施工企业、全国诚信典型企业、全国质量优秀企业、全国汶川地震灾后恢复重建先进集体、全国“工人先锋号”、全国住房城乡建设系统先进集体、中国建筑业竞争力百强企业等数百项荣誉称号。

“十四五”期间，集团将坚持“以主业为核心，实现高质量发展，以投资为引领，带动多元化发展，以资本为纽带，促进市场化战略重组融合发展”三大战略；以“集聚人才、科技创新、管理创新、企业文化”四个支持保障，实现“经济效益、企业品牌、职工幸福指数”三个显著提升；为企业百年诞辰2029年入围“中国企业500强”奠定坚实基础。

“建有形世界，筑无限梦想”。集团秉承“以人为本、科技创新、和谐发展、服务社会”的经营理念，充分发挥国有大型企业的人才、技术、管理、文化优势，竭诚为国内外用户提供优质的工程产品和服务。

三、财务状况(联合体投标的牵头人提供);

财务情况表

项目或指标	单位	2020年	2021年	2022年
一、注册资金	万元	13000.00	100000.00	100000.00
二、净资产	万元	13798.81	16824.47	20205.10
三、总资产	万元	13833.77	19731.89	20665.66
四、流动资产	万元	12903.41	19056.27	20111.87
五、固定资产	万元	930.36	675.62	553.79
六、负债合计	万元	34.96	2907.42	460.56
七、流动负债	万元	34.96	2907.42	460.56
八、营业收入	万元	14175.11	29110.63	30922.53
九、净利润	万元	333.77	3019.27	3400.23
十、现金流量净额	万元	1943.98	11201.24	9019.63

## 核准变更登记通知书

粤东核变通内字（2021）第44190012100543399号

名称：广东福诚建设集团有限公司

统一社会信用代码：9144190057242508XD

以上企业于二〇二一年九月九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	东莞市福诚建设工程有限公司	广东福诚建设集团有限公司
住所	广东省东莞市道滘镇南阁商业街86号111室	广东省东莞市道滘镇道滘景福一横路79号
注册资本(万元)	13000万元	100000万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
公司章程		章程

特此通知。



# 2020年财务报表审计报告

报备打印

页码, 1/1

防伪编号: 07692021040051592237  
报告文号: 天勤审字(2021)第2016号  
委托单位名称: 东莞市福诚建设工程有限公司  
被审验单位名称: 东莞市福诚建设工程有限公司  
被审单位所在地: 东莞  
事务所名称: 东莞市天勤会计师事务所  
报告日期: 2021-04-29  
签名注册会计师: 曹结保  
邵东助



报告防伪查询二维码

## 东莞市福诚建设工程有限公司 2020年度财务报表审计报告

事务所名称: 东莞市天勤会计师事务所  
事务所电话: 0769-22853988  
传 真: 0769-22856313  
通讯地址: 东莞市莞太路星鹏大厦3A室  
电子邮箱: Tqcpa@126.com  
事务所网址:



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>

<http://public.gdicpa.org.cn/gdicpa/common/bb2.do?method=print&guid=c95943...> 2021-04-29

# 审计报告

报告文号：天勤审字（2021）第 2016 号

东莞市福诚建设工程有限公司全体股东：

## 一、审计意见

我们审计了东莞市福诚建设工程有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括2020年12月31日的资产负债表，2020年度的利润表、2020年度的现金流量表、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，公允反映了贵公司2020年12月31日的财务状况以及2020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、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括贵公司2020年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重

大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）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（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。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 五、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：

（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。

(5) 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。

东莞市天勤会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二一年四月二十九日

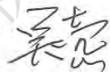
  
 东莞市福城建设工程有限公司  
 资产负债表  
 2020年12月31日

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

资产	附注六	期末余额	期初余额
<b>流动资产:</b>			
货币资金	(一)	19,439,894.63	15,528,255.17
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	(二)	51,468,759.72	13,314,027.94
预付款项	(三)	8,599,023.30	24,987,119.12
其他应收款	(四)	49,526,463.57	79,546,174.01
存货		-	-
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
<b>流动资产合计</b>		129,034,141.22	138,375,576.24
<b>非流动资产:</b>			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
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	(五)	9,303,604.58	2,694,370.30
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		-	-
<b>非流动资产合计</b>		9,303,604.58	2,694,370.30
<b>资产总计</b>		138,337,745.80	136,069,946.54

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



  
 东莞市福诚建设工程有限公司  
 资产负债表（续）  
 2020年12月31日

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和股东权益	附注六	期末余额	期初余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款		-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款		-	-
预收款项	(六)	-	1,415,544.91
合同负债		-	-
应付职工薪酬		-	-
应交税费	(七)	349,645.43	168,235.20
其他应付款		-	-
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计</b>		349,645.43	1,583,780.11
<b>非流动负债：</b>			
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		-	-
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计</b>		-	-
<b>负债合计</b>		349,645.43	1,583,780.11
<b>股东权益：</b>			
股本	(八)	130,000,000.00	130,000,000.00
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	(九)	7,988,100.37	4,486,166.43
<b>股东权益合计</b>		137,988,100.37	134,486,166.43
<b>负债和股东权益总计</b>		138,337,745.80	136,069,946.54

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



东莞市福诚建设工程有限公司

利润表

2020年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注六	本期金额	上期金额
一、营业收入	(十)	141,751,133.91	107,053,481.86
减: 营业成本	(十)	128,967,217.72	97,366,686.94
税金及附加		608,840.10	274,788.59
销售费用		224,113.99	155,897.52
管理费用		1,902,110.16	2,753,316.78
研发费用		6,415,441.52	5,485,137.31
财务费用	(十一)	-23,476.88	-14,481.35
其中: 利息费用		-	-
利息收入		-29,823.67	-23,478.59
资产减值损失		-	-
信用减值损失		-	-
加: 其他收益		-	-
投资收益 (损失以“-”号填列)		-	-
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益 (损失以“-”号填列)		-	-
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)		3,656,887.30	1,032,136.07
加: 营业外收入	(十二)	17,719.31	97,850.00
减: 营业外支出	(十三)	249,922.86	35,119.33
三、利润总额 (亏损以“-”号填列)		3,424,683.75	1,094,866.74
减: 所得税费用		86,979.83	136,825.73
四、净利润 (净亏以“-”号填列)		3,337,703.92	958,041.01
持续经营净利润 (净亏以“-”号填列)		3,337,703.92	958,041.01
终止经营净利润 (净亏以“-”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		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
(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. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4. 其他债权投资公允价值变动		-	-
5. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
6. 其他债权投资信用减值准备		-	-
7. 现金流量套期损益的有效部分		-	-
8. 现金流量套期储备		-	-
9. 外币财务报表折算差额		-	-
六、综合收益总额		3,337,703.92	958,041.01
七、每股收益:			
(一) 基本每股收益		-	-
(二) 稀释每股收益		-	-

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



东莞市福诚建设工程有限公司  
现金流量表  
2020年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注六	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		113,987,445.57	112,892,199.65
收到的税费返还		181,780.02	97,850.00
收到其他与经营活动有关的现金		30,053,170.43	270,485.62
经营活动现金流入小计		144,222,396.02	113,260,535.27
购买商品、接受劳务支付的现金		118,100,886.54	111,536,544.66
支付给职工以及为职工支付的现金		2,170,065.67	2,429,064.38
支付的各项税费		5,757,274.24	1,377,987.96
支付其他与经营活动有关的现金		6,440,154.00	23,940,480.60
经营活动现金流出小计		132,468,380.45	139,284,077.60
经营活动产生的现金流量净额		11,754,015.57	-26,023,542.33
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>			
收回投资所收到的现金		-	-
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		2,060.18	-
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		2,060.18	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		7,844,436.29	980,739.49
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		7,844,436.29	980,739.49
投资活动产生的现金流量净额		-7,842,376.11	-980,739.49
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>			
吸收投资收到的现金		-	28,100,000.00
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		-	-
发行债券收到的现金		-	-
收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
筹资活动现金流入小计		-	28,100,000.00
偿还债务支付的现金		-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		-	-
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		-	-
筹资活动现金流出小计		-	-
筹资活动产生的现金流量净额		-	28,100,000.00
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
		-	-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
		3,911,639.46	1,095,718.18
加: 期初现金及现金等价物余额		15,528,255.17	14,432,536.99
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>			
		19,439,894.63	15,528,255.17

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

东莞市福诚建设工程有限公司

股东权益变动表

2020年度

(除特别说明外, 金额单位为人民币元)

项 目	附注六				本期金额			
	股本	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	股东权益合计
一、上年年末余额	130,000,000.00	-	-	-	-	-	4,486,166.43	134,486,166.43
加: 会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年初余额	130,000,000.00						164,230.02	164,230.02
三、本年增减变动金额							4,650,396.45	134,650,396.45
(一) 综合收益总额							3,337,703.92	3,337,703.92
(二) 股东投入和减少资本								
1. 股东投入的普通股								
2. 其他权益工具持有者投入资本								
3. 股份支付计入股东权益的金额								
4. 其他								
(三) 利润分配								
1. 提取盈余公积								
2. 对股东的分配								
3. 其他								
(四) 股东权益内部结转								
1. 资本公积转增股本								
2. 盈余公积转增股本								
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								
(五) 专项储备								
1. 本期提取								
2. 本期使用								
(六) 其他								
四、本年年末余额	130,000,000.00						7,988,100.37	137,988,100.37

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人: 

主管会计工作负责人: 

会计机构负责人: 

东莞市福诚建设工程有限公司  
 2020年度  
 股东权益变动表



(除特别说明外, 金额单位均为人民币元)

项目	上期金额								
	股本	其他权益工具	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	股东权益合计
一、上年年末余额	101,900,000.00	-	-	-	-	-	-	3,430,888.75	105,330,888.75
加: 会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年年初余额	101,900,000.00	-	-	-	-	-	-	97,256.67	97,256.67
三、本年增减变动金额	28,100,000.00	-	-	-	-	-	-	3,528,125.42	105,428,125.42
(一) 综合收益总额								988,041.01	29,056,041.01
(二) 股东投入和减少资本								988,041.01	988,041.01
1. 股东投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入股东权益的金额									
4. 其他									
(三) 利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 对股东的分配									
3. 其他									
(四) 股东权益内部结转									
1. 资本公积转增股本									
2. 盈余公积转增股本									
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									
(五) 专项储备									
1. 本期提取									
2. 本期使用									
(六) 其他									
四、本年年末余额	130,000,000.00	-	-	-	-	-	-	4,488,166.43	134,488,166.43

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

*吴石军*

主管会计工作负责人:

*吴石军*

会计机构负责人:

*吴石军*

## 东莞市福诚建设工程有限公司

### 2020年度财务报表附注

(除特别说明, 以人民币元表述)

#### 一、 公司基本情况

东莞市福诚建设工程有限公司(以下简称本公司或公司), 系2011年4月21日由吴石超、吴石军共同出资组建; 在东莞市工商行政管理局登记注册, 统一社会信用代码为: 9144190057242508XD; 注册资本人民币13000万元; 实收资本人民币13000万元; 法定代表人吴恣; 公司经营地址: 广东省东莞市道滘镇南阁商业街86号111室。

公司经营范围: 房屋建筑工程施工; 市政工程施工; 水利水电工程施工; 公路工程施工; 港口与航道工程施工; 环保工程施工; 机电安装工程施工; 起重设备安装工程施工; 电梯安装工程施工; 承装、承修、承试供电和受电设施; 电力工程施工; 送变电工程施工; 建筑装修装饰工程设计与施工; 建筑智能化工程设计与施工; 消防设施工程设计与施工; 建筑幕墙工程设计与施工; 地基及基础工程施工; 爆破与拆除工程施工; 土石方工程施工; 钢结构工程施工; 城市及道路照明工程施工; 体育场地设施工程施工; 园林工程施工及设计; 环卫保洁; 机械设备租赁; 销售: 电力配套设备、水泥、粉煤灰、脱硫石膏。(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、 财务报表的编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照财政部2006年2月15日颁布的《企业会计准则》及其应用指南的有关规定, 并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

#### 三、 遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求, 真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

#### 四、 主要会计政策、会计估计

##### (一) 会计年度

本公司会计年度为公历年度, 即每年1月1日起至12月31日止。

##### (二) 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

##### (三) 记账基础

本公司以权责发生制为基础进行会计确认、计量和报告, 并采用借贷记账法记账。

##### (四) 计量属性

本公司在对会计要素进行计量时, 一般采用历史成本; 对于按照准则的规定采用重置成本、可变现净值、现值或公允价值等其他属性进行计量的情形, 本公司将予以特别说明。

##### (五) 外币业务的核算方法

本公司对发生的外币业务, 采用与交易发生日即期汇率近似的汇率折合本位币入账。资产负债表日, 外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算, 以历史成本计量的外币非货币性项目, 仍采用原记账汇率折算, 不改变其记账本位币金额。外币汇兑损益, 除与购建或者生产符合资本化条件的资产有关的外币专门借款产生的汇兑损益, 在资产达到预定可使用或者可销售状态前计入符合资本化条件的资产的成本, 其余均计入当期损益。

##### (六) 现金及现金等价物

本公司在编制现金流量表时所确定的现金等价物, 是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

##### (七) 金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、应收款项、可供出售金融资产和持有至到期投资。金融资产的分类取决于本公司及其子公司对金融资产的持有意图和持有能力。

### (1) 金融资产的分类、确认和计量

金融资产于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、应收款项、可供出售金融资产和持有至到期投资。金融资产的分类取决于本公司及其子公司对金融资产的持有意图和持有能力。

#### a. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

包括交易性金融资产和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，按照取得时的公允价值作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益。支付的价款中包含已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收项目。本公司在持有该等金融资产期间取得的利息或现金股利，于收到时确认为投资收益。资产负债表日，本公司将该等金融资产的公允价值变动计入当期损益。处置该等金融资产时，该等金融资产公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。

#### b. 应收款项

本公司应收款项（包含应收账款、长期应收款和其他应收款）按合同或协议价款作为初始入账金额。凡因债务人破产，依照法律清偿程序清偿后仍无法收回；或因债务人死亡，既无遗产可供清偿，又无义务承担人，确实无法收回；或因债务人逾期未能履行偿债义务，经法定程序审核批准，该等应收款项列为坏账损失。

本公司坏账准备采用直接核销法，按坏账损失的实际发生额记入当期损益。

#### c. 可供出售金融资产

本公司可供出售金融资产按取得时的公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。支付的价款中包含已到付息期但尚未领取的债券利息或已宣告但尚未发放的现金股利，单独确认为应收项目。本公司可供出售金融资产持有期间取得的利息或现金股利，确认为投资收益。资产负债表日，可供出售资产按公允价值计量，其公允价值变动计入“资本公积—其他资本公积”。

对于可供出售金融资产，如果其公允价值出现持续大幅度下降，且预期该下降为非暂时性的，则根据其初始投资成本扣除已收回本金和已摊销金额及当期公允价值后的差额计算确认减值损失；在计提减值损失时将原直接计入所有者权益的公允价值下降形成的累计损失一并转出，计入“资产减值损失”。

处置可供出售金融资产时，将取得的价款和该金融资产的账面价值之间的差额，计入投资收益，同时，将原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额对应处置部分的金额转出，计入投资收益。

#### d. 持有至到期投资

按取得时的公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。支付的价款中包含的已到付息期但尚未领取的债券利息的，单独确认为应收项目。持有至到期投资在持有期间按照摊余成本和实际利率确认利息收入，计入投资收益。实际利率在取得持有至到期投资时确定，在随后期间保持不变。实际利率与票面利率差别很小的，按票面利率计算利息收入，计入投资收益。处置持有至到期投资时，将所取得价款与该投资账面价值之间的差额确认为投资收益。

资产负债表日，对于持有至到期投资，有客观证据表明其发生了减值的，根据其账面价值与预计未来现金流量现值之间差额计算确认减值损失；计提后如有证据表明其价值已恢复，原确认的减值损失可予以转回，记入当期损益，但该转回的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该金融资产在转回日的摊余成本。

如本公司因持有意图或能力发生改变，使某项投资不再适合作为持有至到期投资，则将其重分类为可供出售金融资产，并以公允价值进行后续计量。重分类日，该投资的账面价值与公允价值之间的差额计入所有者权益，在该可供出售金融资产发生减值或终止确认时转出，计入当期损益。

### (2) 金融工具公允价值的确定

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融资产的当前公允价值、现金流量折现法等。采用估值技术时，尽可能最大程度使用市场参数，减少使用与本公司及其子公司特定相关的参数。

## （八）存货

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。主要包括原材料、周转材料、委托加工材料、包装物、低值易耗品、在产品、自制半成品、产成品（库存商品）等。

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时，能够单独认定的，采取个别计价法确定其发出的实际成本；无法单独认定的，采取加权平均法确定其发出的实际成本。低值易耗品采用五五摊销法摊销。

本公司的存货盘存制度为永续盘存制。本公司定期对存货进行清查，盘盈利得和盘亏损失计入当期损益。

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，并按单个存货项目计提存货跌价准备，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，则以原计提的存货跌价准备金额为限予以转回，计入当期损益。

## （九）长期股权投资

### （1）长期股权投资的分类、确认和计量

本公司的长期股权投资包括对子公司的投资、对合营企业、联营企业的投资和其他长期股权投资。

#### a. 对子公司的投资

本公司对子公司的投资按照初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。

后续计量采用成本法核算，编制合并财务报表时按照权益法进行调整。被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为当期投资收益。本公司确认的投资收益，仅限于被投资单位接受投资后产生的累积净利润的分配额，所获得的利润或现金股利超过上述数额的部分作为初始投资成本的收回。

#### b. 对合营企业、联营企业的投资

本公司对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。共同控制，是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。投资企业与其他方对被投资单位实施共同控制的，被投资单位为其合营企业；重大影响，是指对一个企业的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。投资企业能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为其联营企业。

初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额应当计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认投资损益并调整长期股权投资的账面价值。本公司按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。

#### c. 其他长期股权投资

本公司对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，按照初始投资成本计价，后续计量采用成本法核算。

### （2）长期股权投资的减值

资产负债表日，公司对子公司、合营企业、联营企业的投资，按账面价值与可收回金额孰低计提减值准备，减值损失一经计提，在以后会计期间不再转回。

公司对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场没有报价、公允价值不能可靠计量的投资发生减值时，按其账面价值，与按照类似投资当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值之间的差额，确认为减值损失，计入当期损益，减值损失一经计提不再转回。

## （十）固定资产

本公司固定资产按成本进行初始计量。其中，外购的固定资产的成本包括购买价款、相关税费，以及为使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可直接归属于该资产的其他支出。自行建造固定资产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。购买固定资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，固定资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除应予资本化的以外，在信用期间内计入当期损益。

除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地之外，本公司对所有固定资产计提折旧。折旧方法采用年限平均法。

本公司根据固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。并在年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

本公司的固定资产类别、预计使用寿命、预计净残值率和年折旧率如下：

资产类别	预计净残值	预计使用年限 (年)	年折旧率%
房屋建筑物	5.00%	20	4.75%
机器、机械和其他生产设备	5.00%	10	9.50%
与生产经营有关的器具工具家具	5.00%	5	19.00%
运输工具	5.00%	5	19.00%
电子设备	5.00%	5	19.00%

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

#### （十一）在建工程

本公司自行建造的在建工程按实际成本计价，实际成本由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。

已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的固定资产，按照估计价值确定其成本，并计提折旧；待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

#### （十二）无形资产

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产，包括土地使用权、软件系统等。

无形资产按照成本进行初始计量。购入的无形资产，按实际支付的价款和相关支出作为实际成本。投资者投入的无形资产，按投资合同或协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。

本公司在取得无形资产时分析判断其使用寿命，划分为使用寿命有限和使用寿命不确定的无形资产。

使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内采用直线法摊销，并在年度终了，对无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

使用寿命不确定的无形资产不予摊销。本公司在每个会计期间对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，当有确凿证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命，按直线法进行摊销。

#### （十三）长期待摊费用

本公司长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用，主要包括车位使用费、房屋装修费等。长期待摊费用按费用项目的受益期限分期摊销。

#### （十四）借款费用

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化。在中断期间发生的借款费用确认为费用，计入当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始。如果中断是所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态必要的程序，借款费用继续资本化。

购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，停止借款费用资本化。

#### （十五）职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费及住房公积金、工会经费、职工教育经费、非货币性福利、辞退福利和其他与获得职工提供的服务相关的支出。

##### （1）辞退福利

本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，当本公司已经制定正式的解除劳动关系计划（或提出自愿裁减建议）并即将实施，且本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的预计负债，同时计入当期损益。

公司的职工内部退休计划比照辞退福利处理，符合职工薪酬准则规定的确认条件时，按照内退计划规定，将自职工停止提供服务日至正常退休日之间期间、公司拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，确认为预计负债，同时计入当期损益。

##### （2）其他方式的职工薪酬

本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除辞退福利外，根据职工提供服务的受益对象计入相应的产品成本、劳务成本、资产成本及当期损益。

#### （十六）收入实现的原则

##### （1）销售商品

本公司销售的商品在同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款的金额确认销售商品收入：a. 已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；b. 既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；c. 收入的金额能够可靠地计量；d. 相关的经济利益很可能流入企业；e. 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

##### （2）提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。本公司根据已完工作的测量确定提供劳务交易的完工进度（完工百分比）。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：a. 已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。b. 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

##### （3）让渡资产使用权

本公司在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠的计量时确认让渡资产使用权收入。

#### （十七）所得税

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产和递延所得税负债。

在资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量；对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限。

资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。除企业合并、直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益。

## 五、 税项

公司主要税种和税率：

税费项目	计税（费）基础	税（费）率
增值税	按本期增值额计缴	3.00%-9.00%
城市维护建设税	按本期应缴纳的流转税计缴	5.00%-7.00%
教育费附加	按本期应缴纳的流转税计缴	3.00%
地方教育费附加	按本期应缴纳的流转税计缴	2.00%
企业所得税	按本期应纳税所得额计缴	25.00%

## 六、 财务报表项目注释

### （一）货币资金

项 目	期末账面余额	年初账面余额
现金	275,576.65	62,027.72
银行存款	-	15,466,227.45
其他货币资金	-	-
合 计	275,576.65	15,528,255.17

### （二）应收账款

#### 1. 账龄分析：

项 目	期末账面余额	年初账面余额
合 计	51,468,759.72	13,314,027.94
1年以内	51,468,759.72	13,314,027.94
1—2年（含2年）	-	-
2—3年（含3年）	-	-
3年以上	-	-

#### 2. 前5名大额应收账款明细：

单位名称	与公司的关系	期末账面余额
工程款	客户	46,337,494.57
机械租赁款	客户	5,131,265.15
小 计		51,468,759.72

### （三）预付账款

1. 账龄分析:

项 目	期末账面余额	年初账面余额
合 计	8,599,023.30	24,987,119.12
1年以内	3,175,911.30	11,429,800.07
1—2年（含2年）	-	13,557,319.05
2—3年（含3年）	5,423,112.00	-
3年以上	-	-

2. 前5名大额预付账款明细:

单位名称	与公司的关系	期末账面余额
预付信鸿花园工程款	供应商	3,084,853.58
中石化	供应商	91,057.72
材料款	供应商	5,423,112.00
小 计		8,599,023.30

(四) 其他应收款

1. 账龄分析:

项 目	期末账面余额	年初账面余额
合 计	49,526,463.57	79,546,174.01
1年以内	49,520,703.57	78,695,097.72
1—2年（含2年）	2,880.00	301,818.20
2—3年（含3年）	2,880.00	549,258.09
3年以上	-	-

2. 前5名大额其他应收款明细:

单位名称	与公司的关系	期末账面余额
往来款	其他	48,507,665.21
投标保证金	其他	565,130.00
履约保证金	其他	389,225.61
待抵扣税额	其他	58,682.75
住房公积金	其他	5,760.00
小 计		49,526,463.57

(五) 固定资产

项 目	原价	累计折旧	期末账面净值
房屋建筑物	-	-	-
机器、机械和其他生产设备	-	-	-
与生产经营有关的器具工具家具	8,386,617.30	1,048,293.94	7,338,323.36
运输工具	3,519,412.34	1,662,914.95	1,856,497.39

电子设备	211,422.09	102,638.26	108,783.83
合 计	12,117,451.73	2,813,847.15	9,303,604.58

注：本年度计提的折旧费用为 1,200,118.97 元。

(六) 预收账款

1. 账龄分析：

项 目	期末账面余额	年初账面余额
合 计	-	1,415,544.91
1年以内	-	1,415,544.91
1—2年（含2年）	-	-
2—3年（含3年）	-	-
3年以上	-	-

(七) 应交税费

税 种	期末账面余额	年初账面余额
增值税	317,859.49	150,210.01
城市建设维护税	15,892.97	10,514.69
企业所得税	-	-
城镇土地使用税	-	-
房产税	-	-
印花税	-	-
教育费附加	6,357.19	4,506.30
地方教育费附加	9,535.78	3,004.20
代扣代缴的个人所得税	-	-
合 计	349,645.43	168,235.20

(八) 实收资本

投资者名称	年初余额		本年增/减	年末余额	
	投资金额	所占比例		投资金额	所占比例
吴石超	127,400,000.00	98.00%	-	127,400,000.00	98.00%
吴石军	2,600,000.00	2.00%	-	2,600,000.00	2.00%
合 计	130,000,000.00	100.00%	-	130,000,000.00	100.00%

(九) 未分配利润

项 目	行次	期末账面余额	年初账面余额
一、净利润	1	3,337,703.92	958,041.01
加：年初未分配利润	2	4,486,166.43	3,430,868.75

其它转入	3	164,230.02	97,256.67
二、可供分配的利润	4	7,988,100.37	4,486,166.43
减：提取法定盈余公积	5	-	-
提取任意盈余公积	6	-	-
提取职工奖励及福利基金	7		
提取储备基金*	8	-	-
提取企业发展基金*	9	-	-
利润归还投资**	10		
法定公益金	11	-	-
三、可供投资者分配的利润	12	7,988,100.37	4,486,166.43
减：应付利润	13	-	-
四、未分配利润	14	7,988,100.37	4,486,166.43

(十) 营业收入及营业成本

项 目	本年数	上年数
营业收入	141,751,133.91	107,053,481.86
其中：主营业务收入	141,751,133.91	107,053,481.86
其他业务收入	-	-
营业成本	128,967,217.72	97,366,686.94
其中：主营业务成本	128,967,217.72	97,366,686.94
其他业务成本	-	-
营业毛利	12,783,916.19	9,686,794.92

(十一) 财务费用

项 目	本年数	上年数
利息支出	-	-
减：利息收入	29,823.67	23,478.59
利息净支出	-29,823.67	-23,478.59
汇兑损失	-	-
减：汇兑收益	-	-
汇兑净损失	-	-
银行手续费	6,346.79	8,997.24
其他	-	-
合 计	-23,476.88	-14,481.35

(十二) 营业外收入

项 目	本年数	上年数
-----	-----	-----

固定资产盘盈	-	-
处置固定资产净收益	-	-
非货币性资产交易收益	-	-
出售无形资产收益	-	-
罚款净收入	-	-
债务重组收益	-	-
政府补助收入	-	97,850.00
捐赠收入	-	-
其他	17,719.31	-
合 计	17,719.31	97,850.00

(十三) 营业外支出

项 目	本年数	上年数
固定资产盘亏	-	-
处置固定资产净损失	33,022.86	-
出售无形资产损失	-	-
债务重组损失	-	-
罚款支出	-	35,119.33
非常损失	-	-
捐赠支出	216,900.00	-
其他	-	-
合 计	249,922.86	35,119.33

(十四) 现金流量表补充资料

1. 现金流量表补充资料:

补充资料	本年数	上年数
1、将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	3,337,703.92	958,041.01
加：资产减值准备		
固定资产等折旧	1,200,118.97	661,387.75
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	-	-
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）	33,022.86	-
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	-	-
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-	-
财务费用（收益以“-”号填列）	-	-
投资损失（收益以“-”号填列）	-	-

递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-	-
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-	-
存货的减少（增加以“-”号填列）	-	-
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	8,253,074.48	-1,775,093.67
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-1,234,134.68	-25,965,134.09
其他	164,230.02	97,256.67
经营活动产生的现金流量净额	11,754,015.57	-26,023,542.33
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物净变动情况		
现金的期末余额	19,439,894.63	15,528,255.17
减：现金的期初余额	15,528,255.17	14,432,536.99
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物净增加额	3,911,639.46	1,095,718.18

2. 现金和现金等价物的构成：

项 目	本年数	上年数
一、现 金	19,439,894.63	15,528,255.17
其中：库存现金	275,576.65	62,027.72
可随时用于支付的银行存款	19,164,317.98	15,466,227.45
可随时用于支付的其他货币资金	-	-
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	19,439,894.63	15,528,255.17

七、 关联方及关联交易

(一) 存在控制关系的关联方

关联方名称	注册地	与本公司关系	应对本公司投资额	投资比例
吴石超	东莞	投资者	127,400,000.00	98.00%

(二) 不存在控制关系的关联方

关联方名称	注册地	与本公司关系	应对本公司投资额	投资比例
-------	-----	--------	----------	------

吴石军	东莞	投资者	2,600,000.00	2.00%
-----	----	-----	--------------	-------

(三) 关联交易

本公司本年度未发生关联交易。

八、 或有事项

截至2021年1月13日止，本公司无需要披露的重大或有事项。

九、 承诺事项

截至2021年1月13日止，本公司无需要披露的重大承诺事项。

十、 资产负债表日后事项

截至2021年1月13日止，本公司无需要披露的资产负债表日后事项。

十一、 其他重要事项

截至2021年1月13日止，本公司无需要披露的其他重要事项。

十二、 财务报表之批准

上述二〇二〇年度公司财务报表和财务报表有关附注，系我们按《企业会计准则》和有关规定及补充规定编制，且已经批准。

企业名称：东莞市福诚建设工程有限公司

单位负责人：

日期：2021年1月13日

财务负责人：

日期：2021年1月13日



姓名 曹结保  
 Full name \_\_\_\_\_  
 性别 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生日期 1961-07-19  
 Date of birth \_\_\_\_\_  
 工作单位 东莞市天勤会计师事务所  
 Working unit \_\_\_\_\_  
 身份证号码 \_\_\_\_\_  
 Identity card No. \_\_\_\_\_



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 441900100007  
 No. of Certificate

批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
 Date of Issuance

曹结保(441900100007), 已通过广东省注册会计师协会2020  
 年任职资格检查, 通过文号: 粤注协(2020)132号。  
 441900100007



姓名 邵东勋  
Full name  
性别 男  
Sex  
出生日期 1949-10-07  
Date of birth  
工作单位 东莞市天勤会计师事务所  
Working unit  
身份证号码  
Identity card No.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after the renewal.

360300140006  
广东省注册会计师协会  
2020 12 28



邵东勋(360300140006), 已通过广东省注册会计师协会2020年任职资格检查, 通过文号: 粤注协(2020)132号。

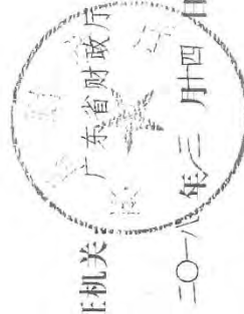


360300140006

证书序号:0004687

### 说明

- 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凭证。
- 2、《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。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关

中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书

名称：东莞市天勤会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：曹结保

主任会计师：

经营场所：东莞市南城区莞太路星鹏商务大厦

3A室

组织形式：普通合伙

执业证书编号：44190028

批准执业文号：粤财会[2006]1号

批准执业日期：2006年01月06日



仅用于东莞市... 新改造项目... 湖环湖路标段投标

编号: N: 0548796



# 营业执照

(副本) (副本号:1-1)

统一社会信用代码 914419007848643242

名称	东莞市天勤会计师事务所(普通合伙)
类型	普通合伙企业
主要经营场所	东莞市南城区莞太路星鹏商务大厦B座3aC
执行事务合伙人	曹结保
成立日期	2006年01月17日
合伙期限	长期
经营范围	审查企业会计报表, 出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务, 出具有关的报告; 法律、行政法规规定的其他审计业务; 承办会计咨询、会计服务业务。(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。) 〰



登记机关

2015



年 月 日

企业信用信息公示系统网址:

<http://gsxt.gdgs.gov.cn/>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

## 2021年财务报表审计报告

报备打印

页码, 1/1

防伪编号: 07692022050036663875  
报告文号: 天勤审字(2022)第2139号  
委托单位名称: 广东福诚建设集团有限公司  
被审验单位名称: 广东福诚建设集团有限公司  
被审单位所在地: 东莞  
事务所名称: 东莞市天勤会计师事务所(普通合伙)  
报告日期: 2022-05-17  
签名注册会计师: 曹结保  
刘巧宜



报告防伪查询二维码

### 广东福诚建设集团有限公司 2021年度财务报表审计报告

事务所名称: 东莞市天勤会计师事务所(普通合伙)  
事务所电话: 0769-22853988  
传 真: 0769-22856313  
通讯地址: 东莞市莞太路星鹏大厦3A室  
电子邮箱: Tqcpa@126.com  
事务所网址:

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>

<http://public.gdicpa.org.cn/gdicpa/common/bb2.do?method=print&guid=67801e...> 2022-05-17

## 目 录

内容	页次
一、审计报告	1-2
二、已审财务报表	
1. 资产负债表	1-2
2. 利润表	3
3. 现金流量表	4
4. 股东权益变动表	5-6
三、财务报表附注	1-12

仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

# 审计报告

天勤审字（2022）第 2139 号

广东福诚建设集团有限公司全体股东：

## 一、审计意见

我们审计了广东福诚建设集团有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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 日的财务状况以及 2021 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、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）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（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。

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。

(5) 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。

东莞市天勤会计师事务所（普通合伙）

中国·东莞

中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二二年五月十七日

广东福诚建设集团有限公司

资产负债表

2021年12月31日

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

资产	附注六	期末余额	期初余额
<b>流动资产:</b>			
货币资金	(一)	112,012,446.27	19,439,894.63
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	(二)	56,318,817.14	51,468,759.72
预付款项	(三)	8,548,314.79	8,599,023.30
其他应收款	(四)	13,683,157.63	49,526,463.57
存货		-	-
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>190,562,735.83</b>	<b>129,034,141.22</b>
<b>非流动资产:</b>			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
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	(五)	6,756,223.92	9,303,604.58
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		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>6,756,223.92</b>	<b>9,303,604.58</b>
<b>资产总计</b>		<b>197,318,959.75</b>	<b>138,337,745.80</b>

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

广东福诚建设集团有限公司  
资产负债表（续）  
2021年12月31日

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和股东权益	附注六	期末余额	期初余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款		-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款		-	-
预收款项		-	-
合同负债		-	-
应付职工薪酬		-	-
应交税费	(六)	2,044,263.26	349,645.43
其他应付款	(七)	27,030,000.00	-
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>29,074,263.26</b>	<b>349,645.43</b>
<b>非流动负债：</b>			
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		-	-
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>负债合计</b>		<b>29,074,263.26</b>	<b>349,645.43</b>
<b>股东权益：</b>			
股本	(八)	130,000,000.00	130,000,000.00
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	(九)	38,244,696.49	7,988,100.37
<b>股东权益合计</b>		<b>168,244,696.49</b>	<b>137,988,100.37</b>
<b>负债和股东权益总计</b>		<b>197,318,959.75</b>	<b>138,337,745.80</b>

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

吴七

主管会计工作负责人：

吴石军

会计机构负责人：

吴石军

广东福诚建设集团有限公司

利润表

2021年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注六	本期金额	上期金额
一、营业收入	(十)	291,106,323.38	141,751,133.91
减: 营业成本	(十一)	243,373,831.60	128,967,217.72
税金及附加		1,260,079.07	608,840.10
销售费用		169,622.39	224,113.99
管理费用		2,544,693.30	1,902,110.16
研发费用		12,236,391.83	6,415,441.52
财务费用	(十一)	-123,629.08	-23,476.88
其中: 利息费用		-	-
利息收入		-125,284.81	-29,823.67
资产减值损失		-	-
信用减值损失		-	-
加: 其他收益		-	-
投资收益 (损失以“-”号填列)		-	-
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益 (损失以“-”号填列)		-	-
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)		31,645,334.27	3,656,887.30
加: 营业外收入	(十二)	408,219.97	17,719.31
减: 营业外支出	(十三)	91,370.60	249,922.86
三、利润总额 (亏损以“-”号填列)		31,962,183.64	3,424,683.75
减: 所得税费用		1,769,386.67	86,979.83
四、净利润 (净亏以“-”号填列)		30,192,796.97	3,337,703.92
持续经营净利润 (净亏以“-”号填列)		30,192,796.97	3,337,703.92
终止经营净利润 (净亏以“-”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		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
(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.可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4.其他债权投资公允价值变动		-	-
5.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
6.其他债权投资信用减值准备		-	-
7.现金流量套期损益的有效部分		-	-
8.现金流量套期储备		-	-
9.外币财务报表折算差额		-	-
六、综合收益总额		30,192,796.97	3,337,703.92
七、每股收益:			
(一) 基本每股收益		-	-
(二) 稀释每股收益		-	-

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

广东福诚建设集团有限公司

现金流量表

2021年度

除特别注明外，金额单位均为人民币元

项 目	附注六	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		313,171,431.06	113,987,445.57
收到的税费返还		66,975.85	181,780.02
收到其他与经营活动有关的现金		191,199,671.66	30,053,170.43
经营活动现金流入小计		504,438,078.57	144,222,396.02
购买商品、接受劳务支付的现金		255,377,668.66	118,100,886.54
支付给职工以及为职工支付的现金		2,161,340.44	2,170,065.67
支付的各项税费		14,094,158.97	5,757,274.24
支付其他与经营活动有关的现金		140,232,358.66	6,440,154.00
经营活动现金流出小计		411,865,526.83	132,468,360.45
经营活动产生的现金流量净额		92,572,551.64	11,754,015.57
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资所收到的现金		-	-
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		-	2,060.18
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		-	2,060.18
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		-	7,844,436.29
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		-	7,844,436.29
投资活动产生的现金流量净额		-	-7,842,376.11
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		-	-
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		-	-
发行债券收到的现金		-	-
收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
筹资活动现金流入小计		-	-
偿还债务支付的现金		-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		-	-
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		-	-
筹资活动现金流出小计		-	-
筹资活动产生的现金流量净额		-	-
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
		-	-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		92,572,551.64	3,911,639.46
加：期初现金及现金等价物余额		19,439,894.63	15,528,255.17
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		112,012,446.27	19,439,894.63

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

广东福诚建设集团有限公司  
2021年度  
股东权益变动表

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注六				本期金额				
	股本	其他权益工具	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	股东权益合计
一、上年年末余额	130,000,000.00	-	-	-	-	-	-	7,988,100.37	137,988,100.37
加: 会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	130,000,000.00	-	-	-	-	-	-	63,799.15	63,799.15
三、本年增减变动金额	-	-	-	-	-	-	-	8,051,999.62	138,051,999.62
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	30,192,796.97	30,192,796.97
(二) 股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	30,192,796.97	30,192,796.97
1. 股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年期末余额	130,000,000.00	-	-	-	-	-	-	39,244,696.49	169,244,696.49

(后附财务报表附注为财务报表的重要组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

广东福诚建设集团有限公司  
2021年度  
股东权益变动表



(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	上期金额								
	股本	其他权益工具	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	股东权益合计
一、上年年末余额	130,000,000.00						4,486,166.43	164,230.02	134,486,166.43
加：会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年年初余额	130,000,000.00							164,230.02	134,486,166.43
三、本年增减变动金额								4,650,396.45	134,650,396.45
(一) 综合收益总额								3,337,703.92	3,337,703.92
(二) 股东投入和减少资本									
1. 股东投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入股东权益的金额									
4. 其他									
(三) 利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 对股东的分配									
3. 其他									
(四) 股东权益内部结转									
1. 资本公积转增股本									
2. 盈余公积转增股本									
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									
(五) 专项储备									
1. 本期提取									
2. 本期使用									
(六) 其他									
四、本年年末余额	130,000,000.00						7,986,100.37	137,986,100.37	137,986,100.37

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

*吴志*

主管会计工作负责人：

*吴石军*

会计机构负责人：

*吴石军*

## 广东福诚建设集团有限公司

### 2021年度财务报表附注

(除特别说明,以人民币元表述)

#### 一、 公司基本情况

广东福诚建设集团有限公司(以下简称本公司或公司),原公司名称为:东莞市福诚建设工程有限公司,系2011年4月21日由吴石超、吴石军共同出资组建;在东莞市工商行政管理局登记注册,统一社会信用代码为:9144190057242508XD;注册资本人民币100000万元;实收资本人民币13000万元;法定代表人吴恣;公司经营地址:广东省东莞市道滘镇道滘景福一横路79号。

公司经营范围:房屋建筑工程施工;市政工程施工;水利水电工程施工;公路工程施工;港口与航道工程施工;环保工程施工;机电安装工程施工;起重设备安装工程施工;电梯安装工程施工;承装、承修、承试供电和受电设施;电力工程施工;送变电工程施工;建筑装饰装修设计及施工;建筑智能化工程设计与施工;消防设施工程设计与施工;建筑幕墙工程设计与施工;地基及基础工程施工;爆破与拆除工程施工;土石方工程施工;钢结构工程施工;城市及道路照明工程施工;体育场设施工程施工;园林工程施工及设计;环卫保洁;机械设备租赁;销售:电力配套设备、水泥、粉煤灰、脱硫石膏。(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、 财务报表的编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部2006年2月15日颁布的《企业会计准则》及其应用指南的有关规定,并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

#### 三、 遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求,真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

#### 四、 主要会计政策、会计估计

##### (一) 会计年度

本公司会计年度为公历年度,即每年1月1日起至12月31日止。

##### (二) 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

##### (三) 记账基础

本公司以权责发生制为基础进行会计确认、计量和报告,并采用借贷记账法记账。

##### (四) 计量属性

本公司在对会计要素进行计量时,一般采用历史成本;对于按照准则的规定采用重置成本、可变现净值、现值或公允价值等其他属性进行计量的情形,本公司将予以特别说明。

##### (五) 外币业务的核算方法

本公司对发生的外币业务,采用与交易发生日即期汇率近似的汇率折合本位币入账。资产负债表日,外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算,以历史成本计量的外币非货币性项目,仍采用原记账汇率折算,不改变其记账本位币金额。外币汇兑损益,除与购建或者生产符合资本化条件的资产有关的外币专门借款产生的汇兑损益,在资产达到预定可使用或者可销售状态前计入符合资本化条件的资产的成本,其余均计入当期损益。

##### (六) 现金及现金等价物

本公司在编制现金流量表时所确定的现金等价物,是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

##### (七) 金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、应收款项、可供出售金融资产和持有至到期投资。金融资产的分类取决于本公司及其子公司对金融资产的持有意图和持有能力。

### (1) 金融资产的分类、确认和计量

金融资产于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、应收款项、可供出售金融资产和持有至到期投资。金融资产的分类取决于本公司及其子公司对金融资产的持有意图和持有能力。

#### a. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

包括交易性金融资产和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，按照取得时的公允价值作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益。支付的价款中包含已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收项目。本公司在持有该等金融资产期间取得的利息或现金股利，于收到时确认为投资收益。资产负债表日，本公司将该等金融资产的公允价值变动计入当期损益。处置该等金融资产时，该等金融资产公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。

#### b. 应收款项

本公司应收款项（包含应收账款、长期应收款和其他应收款）按合同或协议价款作为初始入账金额。凡因债务人破产，依照法律清偿程序清偿后仍无法收回；或因债务人死亡，既无遗产可供清偿，又无义务承担人，确实无法收回；或因债务人逾期未能履行偿债义务，经法定程序审核批准，该等应收款项列为坏账损失。

本公司坏账准备采用直接核销法，按坏账损失的实际发生额记入当期损益。

#### c. 可供出售金融资产

本公司可供出售金融资产按取得时的公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。支付的价款中包含已到付息期但尚未领取的债券利息或已宣告但尚未发放的现金股利，单独确认为应收项目。本公司可供出售金融资产持有期间取得的利息或现金股利，确认为投资收益。资产负债表日，可供出售资产按公允价值计量，其公允价值变动计入“资本公积—其他资本公积”。

对于可供出售金融资产，如果其公允价值出现持续大幅度下降，且预期该下降为非暂时性的，则根据其初始投资成本扣除已收回本金和已摊销金额及当期公允价值后的差额计算确认减值损失；在计提减值损失时将原直接计入所有者权益的公允价值下降形成的累计损失一并转出，计入“资产减值损失”。

处置可供出售金融资产时，将取得的价款和该金融资产的账面价值之间的差额，计入投资收益，同时，将原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额对应处置部分的金额转出，计入投资收益。

#### d. 持有至到期投资

按取得时的公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。支付的价款中包含的已到付息期但尚未领取的债券利息的，单独确认为应收项目。持有至到期投资在持有期间按照摊余成本和实际利率确认利息收入，计入投资收益。实际利率在取得持有至到期投资时确定，在随后期间保持不变。实际利率与票面利率差别很小的，按票面利率计算利息收入，计入投资收益。处置持有至到期投资时，将所取得价款与该投资账面价值之间的差额确认为投资收益。

资产负债表日，对于持有至到期投资，有客观证据表明其发生了减值的，根据其账面价值与预计未来现金流量现值之间差额计算确认减值损失；计提后如有证据表明其价值已恢复，原确认的减值损失可予以转回，记入当期损益，但该转回的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该金融资产在转回日的摊余成本。

如本公司因持有意图或能力发生改变，使某项投资不再适合作为持有至到期投资，则将其重分类为可供出售金融资产，并以公允价值进行后续计量。重分类日，该投资的账面价值与公允价值之间的差额计入所有者权益，在该可供出售金融资产发生减值或终止确认时转出，计入当期损益。

### (2) 金融工具公允价值的确定

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融资产的当前公允价值、现金流量折现法等。采用估值技术时，尽可能最大程度使用市场参数，减少使用与本公司及其子公司特定相关的参数。

## (八) 存货

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。主要包括原材料、周转材料、委托加工材料、包装物、低值易耗品、在产品、自制半成品、产成品（库存商品）等。

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时，能够单独认定的，采取个别计价法确定其发出的实际成本；无法单独认定的，采取加权平均法确定其发出的实际成本。低值易耗品采用五五摊销法摊销。

本公司的存货盘存制度为永续盘存制。本公司定期对存货进行清查，盘盈利得和盘亏损失计入当期损益。

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，并按单个存货项目计提存货跌价准备，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，则以原计提的存货跌价准备金额为限予以转回，计入当期损益。

## (九) 长期股权投资

### (1) 长期股权投资的分类、确认和计量

本公司的长期股权投资包括对子公司的投资、对合营企业、联营企业的投资和其他长期股权投资。

#### a. 对子公司的投资

本公司对子公司的投资按照初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。

后续计量采用成本法核算，编制合并财务报表时按照权益法进行调整。被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为当期投资收益。本公司确认的投资收益，仅限于被投资单位接受投资后产生的累积净利润的分配额，所获得的利润或现金股利超过上述数额的部分作为初始投资成本的收回。

#### b. 对合营企业、联营企业的投资

本公司对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。共同控制，是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。投资企业与其他方对被投资单位实施共同控制的，被投资单位为其合营企业；重大影响，是指对一个企业的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。投资企业能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为其联营企业。

初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额应当计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认投资损益并调整长期股权投资的账面价值。本公司按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。

#### c. 其他长期股权投资

本公司对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，按照初始投资成本计价，后续计量采用成本法核算。

### (2) 长期股权投资的减值

资产负债表日，公司对子公司、合营企业、联营企业的投资，按账面价值与可收回金额孰低计提减值准备，减值损失一经计提，在以后会计期间不再转回。

公司对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场没有报价、公允价值不能可靠计量的投资发生减值时，按其账面价值，与按照类似投资当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值之间的差额，确认为减值损失，计入当期损益，减值损失一经计提不再转回。

#### （十） 固定资产

本公司固定资产按成本进行初始计量。其中，外购的固定资产的成本包括购买价款、相关税费，以及为使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可直接归属于该资产的其他支出。自行建造固定资产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。购买固定资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，固定资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除应予资本化的以外，在信用期间内计入当期损益。

除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地之外，本公司对所有固定资产计提折旧。折旧方法采用年限平均法。

本公司根据固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。并在年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

本公司的固定资产类别、预计使用寿命、预计净残值率和年折旧率如下：

资产类别	预计净残值	预计使用年限 (年)	年折旧率%
房屋建筑物	5.00%	20	4.75%
机器、机械和其他生产设备	5.00%	10	9.50%
与生产经营有关的器具工具家具	5.00%	5	19.00%
运输工具	5.00%	5	19.00%
电子设备	5.00%	5	19.00%

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

#### （十一） 在建工程

本公司自行建造的在建工程按实际成本计价，实际成本由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。

已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的固定资产，按照估计价值确定其成本，并计提折旧；待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

#### （十二） 无形资产

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产，包括土地使用权、软件系统等。

无形资产按照成本进行初始计量。购入的无形资产，按实际支付的价款和相关支出作为实际成本。投资者投入的无形资产，按投资合同或协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。

本公司在取得无形资产时分析判断其使用寿命，划分为使用寿命有限和使用寿命不确定的无形资产。

使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内采用直线法摊销，并在年度终了，对无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

使用寿命不确定的无形资产不予摊销。本公司在每个会计期间对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，当有确凿证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命，按直线法进行摊销。

#### （十三） 长期待摊费用

本公司长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用，主要包括车位使用费、房屋装修费等。长期待摊费用按费用项目的受益期限分期摊销。

#### （十四） 借款费用

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化。在中断期间发生的借款费用确认为费用，计入当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始。如果中断是所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态必要的程序，借款费用继续资本化。

购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，停止借款费用资本化。

#### (十五) 职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费及住房公积金、工会经费、职工教育经费、非货币性福利、辞退福利和其他与获得职工提供的服务相关的支出。

##### (1) 辞退福利

本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，当本公司已经制定正式的解除劳动关系计划（或提出自愿裁减建议）并即将实施，且本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的预计负债，同时计入当期损益。

公司的职工内部退休计划比照辞退福利处理，符合职工薪酬准则规定的确认条件时，按照内退计划规定，将自职工停止提供服务日至正常退休日之间期间、公司拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，确认为预计负债，同时计入当期损益。

##### (2) 其他方式的职工薪酬

本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除辞退福利外，根据职工提供服务的受益对象计入相应的产品成本、劳务成本、资产成本及当期损益。

#### (十六) 收入实现的确认原则

##### (1) 销售商品

本公司销售的商品在同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款的金额确认销售商品收入：a. 已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；b. 既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；c. 收入的金额能够可靠地计量；d. 相关的经济利益很可能流入企业；e. 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

##### (2) 提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。本公司根据已完工作的测量确定提供劳务交易的完工进度（完工百分比）。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：a. 已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。b. 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

##### (3) 让渡资产使用权

本公司在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠的计量时确认让渡资产使用权收入。

#### (十七) 所得税

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产和递延所得税负债。

在资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量；对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限。

资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。除企业合并、直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益。

## 五、 税项

公司主要税种和税率：

税费项目	计税（费）基础	税（费）率
增值税	按本期增值额计缴	3.00%-9.00%
城市维护建设税	按本期应缴纳的流转税计缴	5.00%-7.00%
教育费附加	按本期应缴纳的流转税计缴	3.00%
地方教育费附加	按本期应缴纳的流转税计缴	2.00%
企业所得税	按本期应纳税所得额计缴	25.00%

## 六、 财务报表项目注释

### （一）货币资金

项 目	期末账面余额	年初账面余额
现金	122,252.96	275,576.65
银行存款	111,890,193.31	19,164,317.98
其他货币资金	-	-
合 计	112,012,446.27	19,439,894.63

### （二）应收账款

#### 1. 账龄分析：

项 目	期末账面余额	年初账面余额
合 计	56,318,817.14	51,468,759.72
1年以内	56,318,817.14	51,468,759.72
1—2年（含2年）	-	-
2—3年（含3年）	-	-
3年以上	-	-

#### 2. 前5名大额应收账款明细：

单位名称	与公司的关系	期末账面余额
工程款	客户	46,344,893.48
机械租赁款	客户	8,846,763.66
设备款	客户	1,127,160.00

小 计		56,318,817.14
-----	--	---------------

(三) 预付账款

1. 账龄分析:

项 目	期末账面余额	年初账面余额
合 计	8,548,314.79	8,599,023.30
1年以内	130,349.21	3,175,911.30
1—2年(含2年)	2,994,853.58	-
2—3年(含3年)	-	5,423,112.00
3年以上	5,423,112.00	-

2. 前5名大额预付账款明细:

单位名称	与公司的关系	期末账面余额
预付信鸿花园工程款	供应商	2,994,853.58
中石化	供应商	130,349.21
材料款	供应商	5,423,112.00
小 计		8,548,314.79

(四) 其他应收款

1. 账龄分析:

项 目	期末账面余额	年初账面余额
合 计	13,683,157.63	49,526,463.57
1年以内	13,288,172.02	49,520,703.57
1—2年(含2年)	389,225.61	2,880.00
2—3年(含3年)	2,880.00	2,880.00
3年以上	2,880.00	-

2. 前5名大额其他应收款明细:

单位名称	与公司的关系	期末账面余额
代垫社保	其他	399,705.83
往来款	其他	9,206,545.71
投标保证金	其他	1,854,480.00
履约保证金	其他	438,289.31
待抵扣税额	其他	1,778,376.78
小 计		13,677,397.63

(五) 固定资产

项 目	原价	累计折旧	期末账面净值
房屋建筑物	-	-	-

机器、机械和其他生产设备	-	-	-
与生产经营有关的器具工具家具	8,074,309.62	2,463,321.58	5,610,988.04
运输工具	2,619,800.24	1,562,385.51	1,057,414.73
电子设备	211,422.09	123,600.94	87,821.15
合 计	10,905,531.95	4,149,308.03	6,756,223.92

注：本年度计提的折旧费用为 1,918,496.03 元。

(六) 应交税费

税 种	期末账面余额	年初账面余额
增值税	1,858,421.16	317,859.49
城市建设维护税	92,921.05	15,892.97
企业所得税	-	-
城镇土地使用税	-	-
房产税	-	-
印花税	-	-
教育费附加	55,752.63	6,357.19
地方教育费附加	37,168.42	9,535.78
代扣代缴的个人所得税	-	-
合 计	2,044,263.26	349,645.43

(七) 其他应付款

1. 账龄分析：

项 目	期末账面余额	年初账面余额
合 计	27,030,000.00	-
1年以内	27,030,000.00	-
1—2年（含2年）	-	-
2—3年（含3年）	-	-
3年以上	-	-

2. 前5名大额其他应付款明细：

单位名称	与公司的关系	期末账面余额
东城碧道	其他	27,000,000.00
超盈	其他	30,000.00
小 计		27,030,000.00

(八) 实收资本

投资者名称	年初余额		本年增/减	年末余额	
	投资金额	所占比例		投资金额	所占比例

吴石超	127,400,000.00	12.74%	-	127,400,000.00	12.74%
吴石军	2,600,000.00	0.26%	-	2,600,000.00	0.26%
合 计	130,000,000.00	13.00%	-	130,000,000.00	13.00%

(九) 未分配利润

项 目	行次	期末账面余额	年初账面余额
一、净利润	1	30,192,796.97	3,337,703.92
加：年初未分配利润	2	7,988,100.37	4,486,166.43
其它转入	3	63,799.15	164,230.02
二、可供分配的利润	4	38,244,696.49	7,988,100.37
减：提取法定盈余公积	5	-	-
提取任意盈余公积	6	-	-
提取职工奖励及福利基金	7	-	-
提取储备基金*	8	-	-
提取企业发展基金*	9	-	-
利润归还投资**	10	-	-
法定公益金	11	-	-
三、可供投资者分配的利润	12	38,244,696.49	7,988,100.37
减：应付利润	13	-	-
四、未分配利润	14	38,244,696.49	7,988,100.37

(十) 营业收入及营业成本

项 目	本年数	上年数
营业收入	291,106,323.38	141,751,133.91
其中：主营业务收入	291,106,323.38	141,751,133.91
其他业务收入	-	-
营业成本	243,373,831.60	128,967,217.72
其中：主营业务成本	243,373,831.60	128,967,217.72
其他业务成本	-	-
营业毛利	47,732,491.78	12,783,916.19

(二十一) 财务费用

项 目	本年数	上年数
利息支出	-	-
减：利息收入	125,284.81	29,823.67
利息净支出	-125,284.81	-29,823.67
汇兑损失	-	-

减：汇兑收益	-	-
汇兑净损失	-	-
银行手续费	1,655.73	6,346.79
其他	-	-
合 计	-123,629.08	-23,476.88

(十二) 营业外收入

项 目	本年数	上年数
固定资产盘盈	-	-
处置固定资产净收益	368,602.09	-
非货币性资产交易收益	-	-
出售无形资产收益	-	-
罚款净收入	-	-
债务重组收益	-	-
政府补助收入	-	-
捐赠收入	-	-
其他	39,617.88	17,719.31
合 计	408,219.97	17,719.31

(十三) 营业外支出

项 目	本年数	上年数
固定资产盘亏	-	-
处置固定资产净损失	-	33,022.86
出售无形资产损失	-	-
债务重组损失	-	-
罚款支出	1,154.37	-
非常损失	-	-
捐赠支出	90,000.00	216,900.00
其他	216.23	-
合 计	91,370.60	249,922.86

(十四) 现金流量表补充资料

1. 现金流量表补充资料：

补充资料	本年数	上年数
1、将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	30,192,796.97	3,337,703.92
加：资产减值准备		

固定资产等折旧	1,918,496.03	1,200,118.97
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	-	-
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）	-368,602.09	33,022.86
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	-	-
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-	-
财务费用（收益以“-”号填列）	-	-
投资损失（收益以“-”号填列）	-	-
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-	-
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-	-
存货的减少（增加以“-”号填列）	-	-
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	32,041,443.75	8,253,074.48
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	28,724,617.83	-1,234,134.68
其他	63,799.15	164,230.02
经营活动产生的现金流量净额	92,572,551.64	11,754,015.57
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物净变动情况		
现金的期末余额	112,012,446.27	19,439,894.63
减：现金的期初余额	19,439,894.63	15,528,255.17
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物净增加额	92,572,551.64	3,911,639.46
2. 现金和现金等价物的构成：		
项 目	本年数	上年数
一、现 金	112,012,446.27	19,439,894.63
其中：库存现金	122,252.96	275,576.65
可随时用于支付的银行存款	111,890,193.31	19,164,317.98
可随时用于支付的其他货币资金	-	-
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		

三、期末现金及现金等价物余额	112,012,446.27	19,439,894.63
----------------	----------------	---------------

## 七、 关联方及关联交易

### (一) 存在控制关系的关联方

关联方名称	注册地	与本公司关系	应对本公司投资额	投资比例
吴石超	东莞	投资者	980,000,000.00	98.00%

### (二) 不存在控制关系的关联方

关联方名称	注册地	与本公司关系	应对本公司投资额	投资比例
吴石军	东莞	投资者	20,000,000.00	2.00%

### (三) 关联交易

本公司本年度未发生关联交易。

## 八、 或有事项

截至2022年1月16日止，本公司无需要披露的重大或有事项。

## 九、 承诺事项

截至2022年1月16日止，本公司无需要披露的重大承诺事项。

## 十、 资产负债表日后事项

截至2022年1月16日止，本公司无需要披露的资产负债表日后事项。

## 十一、 其他重要事项

截至2022年1月16日止，本公司无需要披露的其他重要事项。

## 十二、 财务报表之批准

上述二〇二一年度公司财务报表和财务报表有关附注，系我们按《企业会计准则》和有关规定及补充规定编制，且已经批准。



企业名称：广东福诚建设集团有限公司

单位负责人：

*吴石超*

日期：2022年1月16日

财务负责人：

*吴石军*

日期：2022年1月16日

编号: N° 0548796

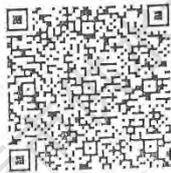


# 营业执照

(副本) (副本号:1-1)

统一社会信用代码 914419007848643242

名称	东莞市天勤会计师事务所(普通合伙)
类型	普通合伙企业
主要经营场所	东莞市南城区莞太路星鹏商务大厦B座3aC
执行事务合伙人	曹结保
成立日期	2006年01月17日
合伙期限	长期
经营范围	审查企业会计报表, 出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务, 出具有关的报告; 法律、行政法规规定的其他审计业务; 承办会计咨询、会计服务业务。(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。) 〓



登记机关



企业信用信息公示系统网址

www.gsxt.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号 0004687

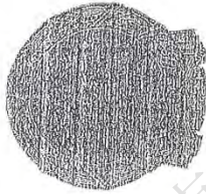
### 说明

- 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凭证。
- 2、《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。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关

中华人民共和国财政部



名称：东莞市天勤会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：曾结保

主任会计师：

经营场所：东莞市南城区域莞太路星鹏商务大厦

3A室

组织形式：普通合伙

执业证书编号：44190028

批准执业文号：粤财会[2006]1号

批准执业日期：2006年01月06日



姓名 曹结保  
 Full name \_\_\_\_\_  
 性别 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生日期 1961-07-19  
 Date of birth \_\_\_\_\_  
 工作单位 东莞市天勤会计师事务所  
 Working unit \_\_\_\_\_  
 身份证号码 \_\_\_\_\_  
 Identity card No. \_\_\_\_\_

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效。  
 This certificate is valid for another year after  
 this renewal.



证书编号: 441900100007  
 No. of Certificate

批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2021 年 12 月 30 日  
 Date of Issuance  
 2022年4月20日换发

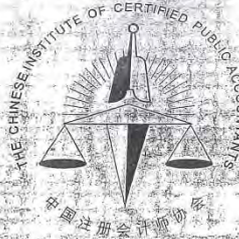


曹结保(441900100007), 已通过广东省注册会计师协会2021  
 年任职资格检查。通过文号: 粤注协〔2021〕268号。



441900100007

没投标



姓名 刘巧宜  
Full name  
性别 女  
Sex  
出生日期 1975-9-7  
Date of birth  
工作单位 四川信永会计师事务所有限责任公司  
Working unit  
身份证号码  
Identity card No



本证书经检查合格，继续在川执业有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号  
No. of Certificate 510101550009

批准注册协会  
Sponsor/Approved Institute of CPAs 四川省注册会计师协会

发证日期  
Date of Issuance 2009年12月31日



刘巧宜(510101550009)，已通过广东省注册会计师协会2021年任际年检检查，通过文号：粤注协 2021 268号。



2022 年财务报表审计报告

广东福诚建设集团有限公司

2022 年度财务报表审计报告

广穗审字（2023）253 号

事务所名称：东莞市广穗会计师事务所（普通合伙）

事务所电话：0769-22458338

传 真：0769-22458268

通讯地址：广东省东莞市南城街道宏图路 65 号城南四季花园 1 栋 305 室

电子邮箱：kingsduty@126.com

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<https://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编号：粤238Y01CT0V



## 目 录

内容	页次
一、审计报告	1-2
二、已审财务报表	
1. 资产负债表	1-2
2. 利润表	3
3. 现金流量表	4
4. 股东权益变动表	5-6
三、财务报表附注	1-13



## 审计报告

广穗审字(2023)253号

广东福诚建设集团有限公司全体股东:

### 一、审计意见

我们审计了广东福诚建设集团有限公司(以下简称“贵公司”)财务报表,包括2022年12月31日的资产负债表,2022年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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日的财务状况以及2022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、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层(以下简称管理层)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(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。

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。

(5) 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: [Signature]

中国注册会计师: [Signature]

二〇二三年五月二十九日





广东福诚建设集团有限公司  
资产负债表  
2022年12月31日

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

资产	附注六	期末余额	期初余额
<b>流动资产:</b>			
货币资金			
交易性金融资产	(一)	90,196,334.87	112,012,446.27
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	(二)	40,782,211.57	56,318,817.14
预付款项	(三)	20,687,627.37	8,548,314.79
其他应收款	(四)	49,452,515.71	13,683,157.63
存货		-	-
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>201,118,689.52</b>	<b>190,562,735.83</b>
<b>非流动资产:</b>			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
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	(五)	5,537,939.52	6,756,223.92
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		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>5,537,939.52</b>	<b>6,756,223.92</b>
<b>资产总计</b>		<b>206,656,629.04</b>	<b>197,318,959.75</b>

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





广东福诚建设集团有限公司  
资产负债表（续）  
2022年12月31日

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和股东权益	附注六	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款		-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款		-	-
预收款项	(六)	4,500,000.00	-
合同负债		-	-
应付职工薪酬		-	-
应交税费	(七)	75,605.95	2,044,263.26
其他应付款	(八)	30,000.00	27,030,000.00
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		4,605,605.95	29,074,263.26
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		-	-
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		-	-
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		-	-
负债合计		4,605,605.95	29,074,263.26
股东权益：			
股本	(九)	130,000,000.00	130,000,000.00
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	(十)	72,051,023.09	38,244,696.49
股东权益合计		202,051,023.09	168,244,696.49
负债和股东权益总计		206,656,629.04	197,318,959.75

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





广东福诚建设集团有限公司

利润表  
2022年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注六	本期金额	上期金额
一、营业收入	(十一)	309,225,319.45	291,106,323.38
减: 营业成本	(十一)	254,428,999.86	243,373,831.60
税金及附加		836,480.79	1,260,079.07
销售费用		1,003,935.95	169,622.39
管理费用		3,477,430.99	2,544,693.30
研发费用		9,960,791.08	12,236,391.83
财务费用	(十二)	-872,705.31	-123,628.08
其中: 利息费用		-	-
利息收入		-873,737.50	-125,284.81
资产减值损失		-	-
信用减值损失		-	-
加: 其他收益		-	-
投资收益 (损失以“-”号填列)		-	-
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益 (损失以“-”号填列)		-	-
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)		40,390,386.09	31,645,334.27
加: 营业外收入	(十三)	70,714.08	408,219.97
减: 营业外支出	(十四)	482,740.00	91,370.60
三、利润总额 (亏损以“-”号填列)		39,978,360.17	31,962,183.64
减: 所得税费用		5,976,058.01	1,769,386.67
四、净利润 (净亏以“-”号填列)		34,002,302.16	30,192,796.97
持续经营净利润 (净亏以“-”号填列)		34,002,302.16	30,192,796.97
终止经营净利润 (净亏以“-”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		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
(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. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4. 其他债权投资公允价值变动		-	-
5. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
6. 其他债权投资信用减值准备		-	-
7. 现金流量套期损益的有效部分		-	-
8. 现金流量套期储备		-	-
9. 外币财务报表折算差额		-	-
六、综合收益总额		34,002,302.16	30,192,796.97
七、每股收益:			
(一) 基本每股收益		-	-
(二) 稀释每股收益		-	-

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





广东福诚建设集团有限公司

现金流量表

2022年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注六	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		355,792,755.15	313,171,431.06
收到的税费返还		6.10	66,975.85
收到其他与经营活动有关的现金		12,833,080.50	191,199,671.66
经营活动现金流入小计		368,625,841.75	504,438,078.57
购买商品、接受劳务支付的现金		283,992,810.23	255,377,668.66
支付给职工以及为职工支付的现金		1,699,949.12	2,161,340.44
支付的各项税费		17,155,442.68	14,094,158.97
支付其他与经营活动有关的现金		86,968,124.72	140,232,358.86
经营活动现金流出小计		389,816,326.75	411,865,526.93
经营活动产生的现金流量净额		-21,190,485.00	92,572,551.64
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>			
收回投资所收到的现金		-	-
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		625,626.40	-
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		625,626.40	-
投资活动产生的现金流量净额		-625,626.40	-
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>			
吸收投资收到的现金		-	-
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		-	-
发行债券收到的现金		-	-
收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
筹资活动现金流入小计		-	-
偿还债务支付的现金		-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		-	-
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		-	-
筹资活动现金流出小计		-	-
筹资活动产生的现金流量净额		-	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-	-
五、现金及现金等价物净增加额		-21,816,111.40	92,572,551.64
加: 期初现金及现金等价物余额		112,012,446.27	19,439,894.63
六、期末现金及现金等价物余额		90,196,334.87	112,012,446.27

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



**广东福诚建设集团有限公司**  
**广东福诚建设集团**  
**2022年度**  
**股东权益变动表**

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项 目	附注六				本期金额				
	股本	其他权益工具	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	股东权益合计
一、上年年末余额	130,000,000.00							38,244,686.49	168,244,686.49
加: 会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年初余额	130,000,000.00							-195,975.56	168,048,720.93
三、本年增减变动金额								38,048,720.93	34,002,302.16
(一) 综合收益总额								34,002,302.16	34,002,302.16
(二) 股东投入和减少资本									
1. 股东投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入股东权益的金额									
4. 其他									
(三) 利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 对股东的分配									
3. 其他									
(四) 股东权益内部结转									
1. 资本公积转增股本									
2. 盈余公积转增股本									
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									
(五) 专项储备									
1. 本期提取									
2. 本期使用									
(六) 其他									
四、本年年末余额	130,000,000.00							72,051,023.09	202,051,023.09

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)  
企业法定代表人:

*吴石穿*

主管会计工作负责人:

*吴石穿*

会计机构负责人:

*吴石穿*





广东福诚建设集团有限公司  
股东权益变动表

2022年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注六					上期金额				
	股本	其他权益工具	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	股东权益合计	
一、上年年末余额	130,000,000.00	-	-	-	-	-	-	7,988,100.37	137,988,100.37	
加: 会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二、本年年初余额	130,000,000.00	-	-	-	-	-	-	63,798.15	63,798.15	
三、本年增减变动金额	-	-	-	-	-	-	-	8,051,899.52	138,051,899.52	
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	30,192,796.97	30,192,796.97	
(二) 股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	30,192,796.97	30,192,796.97	
1. 股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(四) 股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本年年末余额	130,000,000.00	-	-	-	-	-	-	38,244,696.49	168,244,696.49	

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



## 广东福诚建设集团有限公司

### 2022年度财务报表附注

(除特别说明，以人民币元表述)

#### 一、 公司基本情况

广东福诚建设集团有限公司(以下简称本公司或公司),原公司名称为:东莞市福诚建设工程有限公司,系2011年4月21日由吴石超、吴石军共同出资组建;在东莞市工商行政管理局登记注册,统一社会信用代码为:9144190057242508XD;注册资本人民币100000万元;实收资本人民币130000万元;法定代表人吴恣;公司地址:广东省东莞市道滘镇道滘福一横路79号。

公司经营范围:房屋建筑工程施工;市政工程施工;水利水电工程施工;公路工程施工;港口与航道工程施工;环保工程施工;机电安装工程施工;起重设备安装工程施工;电梯安装工程施工;承装、承修、承试供电和受电设施;电力工程施工;送变电工程施工;建筑装修装饰工程设计与施工;建筑智能化工程设计与施工;消防设施工程设计与施工;建筑幕墙工程设计与施工;地基及基础工程施工;爆破与拆除工程施工;土石方工程施工;钢结构工程施工;城市及道路照明工程施工;体育场设施工程施工;园林工程施工及设计;环卫保洁;机械设备租赁;销售;电力配套设备、水泥、粉煤灰、脱硫石膏。(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、 财务报表的编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部2006年2月15日颁布的《企业会计准则》及其应用指南的有关规定,并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

#### 三、 遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求,真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

#### 四、 主要会计政策、会计估计

##### (一) 会计年度

本公司会计年度为公历年度,即每年1月1日起至12月31日止。

##### (二) 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

##### (三) 记账基础

本公司以权责发生制为基础进行会计确认、计量和报告,并采用借贷记账法记账。

##### (四) 计量属性

本公司在对会计要素进行计量时,一般采用历史成本;对于按照准则的规定采用重置成本、可变现净值、现值或公允价值等其他属性进行计量的情形,本公司将予以特别说明。

##### (五) 外币业务的核算方法

本公司对发生的外币业务,采用与交易发生日即期汇率近似汇率折合本位币入账。资产负债表日,外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算,以历史成本计量的外币非货币性项目,仍采用原记账汇率折算,不改变其记账本位币金额。外币汇兑损益,除与购建或者生产符合资本化条件的资产有关的外币专门借款产生的汇兑损益,在资产达到预定可使用或者可销售状态前计入符合资本化条件的资产的成本,其余均计入当期损益。

##### (六) 现金及现金等价物

本公司在编制现金流量表时所确定的现金等价物,是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

##### (七) 金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、应收款项、可供出售金融资产和持有至到期投资。金融资产的分类取决于本公司及其子公司对金融资产的持有意图和持有能力。

#### (1) 金融资产的分类、确认和计量

金融资产于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、应收款项、可供出售金融资产和持有至到期投资。金融资产的分类取决于本公司及其子公司对金融资产的持有意图和持有能力。

##### a. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

包括交易性金融资产和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，按照取得时的公允价值作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益。支付的价款中包含已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收项目。本公司在持有该等金融资产期间取得的利息或现金股利，于收到时确认为投资收益。资产负债表日，本公司将该等金融资产的公允价值变动计入当期损益。处置该等金融资产时，该等金融资产公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。

##### b. 应收款项

本公司应收款项（包含应收账款、长期应收款和其他应收款）按合同或协议价款作为初始入账金额。凡因债务人破产，依照法律清偿程序清偿后仍无法收回；或因债务人死亡，既无遗产可供清偿，又无义务承担人，确实无法收回；或因债务人逾期未能履行偿债义务，经法定程序审核批准，该等应收款项列为坏账损失。

本公司坏账准备采用直接核销法，按坏账损失的实际发生额记入当期损益。

##### c. 可供出售金融资产

本公司可供出售金融资产按取得时的公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。支付的价款中包含已到付息期但尚未领取的债券利息或已宣告但尚未发放的现金股利，单独确认为应收项目。本公司可供出售金融资产持有期间取得的利息或现金股利，确认为投资收益。资产负债表日，可供出售资产按公允价值计量，其公允价值变动计入“资本公积—其他资本公积”。

对于可供出售金融资产，如果其公允价值出现持续大幅度下降，且预期该下降为非暂时性的，则根据其初始投资成本扣除已收回本金和已摊销金额及当期公允价值后的差额计算确认减值损失；在计提减值损失时将原直接计入所有者权益的公允价值下降形成的累计损失一并转出，计入“资产减值损失”。

处置可供出售金融资产时，将取得的价款和该金融资产的账面价值之间的差额，计入投资收益，同时，将原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额对应处置部分的金额转出，计入投资收益。

##### d. 持有至到期投资

按取得时的公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。支付的价款中包含的已到付息期但尚未领取的债券利息的，单独确认为应收项目。持有至到期投资在持有期间按照摊余成本和实际利率确认利息收入，计入投资收益。实际利率在取得持有至到期投资时确定，在随后期间保持不变。实际利率与票面利率差别很小的，按票面利率计算利息收入，计入投资收益。处置持有至到期投资时，将所取得价款与该投资账面价值之间的差额确认为投资收益。

资产负债表日，对于持有至到期投资，有客观证据表明其发生了减值的，根据其账面价值与预计未来现金流量现值之间差额计算确认减值损失；计提后如有证据表明其价值已恢复，原确认的减值损失可予以转回，记入当期损益，但该转回的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该金融资产在转回日的摊余成本。

如本公司因持有意图或能力发生改变，使某项投资不再适合作为持有至到期投资，则将其重分类为可供出售金融资产，并以公允价值进行后续计量。重分类日，该投资的账面价值与公允价值之间的差额计入所有者权益，在该可供出售金融资产发生减值或终止确认时转出，计入当期损益。

#### (2) 金融工具公允价值的确定

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融资产的当前公允价值、现金流量折现法等。采用估值技术时，尽可能最大程度使用市场参数，减少使用与本公司及其子公司特定相关的参数。

#### (八) 存货

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。主要包括原材料、周转材料、委托加工材料、包装物、低值易耗品、在产品、自制半成品、产成品（库存商品）等。

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时，能够单独认定的，采取个别计价法确定其发出的实际成本；无法单独认定的，采取加权平均法确定其发出的实际成本。低值易耗品采用五五摊销法摊销。

本公司的存货盘存制度为永续盘存制。本公司定期对存货进行清查，盘盈利得和盘亏损失计入当期损益。

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，并按单个存货项目计提存货跌价准备，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，则以原计提的存货跌价准备金额为限予以转回，计入当期损益。

#### （九）合同资产

合同资产是指本公司已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。如本公司向客户销售两项可明确区分的商品，本公司因已交付其中一项商品而有权收取款项，但收取该款项还取决于企业交付另一项商品的，本公司应当将该收款权利作为合同资产。

#### （十）长期股权投资

##### （1）长期股权投资的分类、确认和计量

本公司的长期股权投资包括对子公司的投资、对合营企业、联营企业的投资和其他长期股权投资。

##### a. 对子公司的投资

本公司对子公司的投资按照初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。

后续计量采用成本法核算，编制合并财务报表时按照权益法进行调整。被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为当期投资收益。本公司确认的投资收益，仅限于被投资单位接受投资后产生的累积净利润的分配额，所获得的利润或现金股利超过上述数额的部分作为初始投资成本的收回。

##### b. 对合营企业、联营企业的投资

本公司对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。共同控制，是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。投资企业与其他方对被投资单位实施共同控制的，被投资单位为其合营企业；重大影响，是指对一个企业的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。投资企业能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为其联营企业。

初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额应当计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认投资损益并调整长期股权投资的账面价值。本公司按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。

##### c. 其他长期股权投资

本公司对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，按照初始投资成本计价，后续计量采用成本法核算。

##### （2）长期股权投资的减值

资产负债表日，公司对子公司、合营企业、联营企业的投资，按账面价值与可收回金额孰低计提减值准备，减值损失一经计提，在以后会计期间不再转回。

公司对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场没有报价、公允价值不能可靠计量的投资发生减值时，按其账面价值，与按照类似投资当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值之间的差额，确认为减值损失，计入当期损益，减值损失一经计提不再转回。

#### （十一）固定资产

本公司固定资产按成本进行初始计量。其中，外购的固定资产的成本包括购买价款、相关税费，以及为使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可直接归属于该资产的其他支出。自行建造固定资产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。购买固定资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，固定资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除应予资本化的以外，在信用期间内计入当期损益。

除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地之外，本公司对所有固定资产计提折旧。折旧方法采用年限平均法。

本公司根据固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。并在年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

本公司的固定资产类别、预计使用寿命、预计净残值率和年折旧率如下：

资产类别	预计净残值	预计使用年限（年）	年折旧率%
房屋建筑物	5.00%	20	4.75%
机器、机械和其他生产设备	5.00%	10	9.50%
与生产经营有关的器具工具家具	5.00%	5	19.00%
运输工具	5.00%	5	19.00%
电子设备	5.00%	5	19.00%

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

#### （十二）在建工程

本公司自行建造的在建工程按实际成本计价，实际成本由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。

已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的固定资产，按照估计价值确定其成本，并计提折旧；待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

#### （十三）使用权资产

使用权资产是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

#### （十四）无形资产

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产，包括土地使用权、软件系统等。

无形资产按照成本进行初始计量。购入的无形资产，按实际支付的价款和相关支出作为实际成本。投资者投入的无形资产，按投资合同或协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。

本公司在取得无形资产时分析判断其使用寿命，划分为使用寿命有限和使用寿命不确定的无形资产。

使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内采用直线法摊销，并在年度终了，对无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

使用寿命不确定的无形资产不予摊销。本公司在每个会计期间对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，当有确凿证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命，按直线法进行摊销。

#### （十五）商誉

商誉为非同一控制下企业合并成本超过应享有的被投资单位或被购买方可辨认净资产于取得日或购买日的公允价值份额的差额。

与子公司有关的商誉在合并财务报表上单独列示。

在财务报表中单独列示的商誉至少在每年年终进行减值测试。减值测试时，商誉的账面价值根据企业合并的协同效应分摊至受益的资产组或资产组组合。

#### （十六）长期待摊费用

本公司长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用，主要包括车位使用费、房屋装修费等。长期待摊费用按费用项目的受益期限分期摊销。

#### （十七）借款费用

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化。在中断期间发生的借款费用确认为费用，计入当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始。如果中断是所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态必要的程序，借款费用继续资本化。

购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，停止借款费用资本化。

#### （十八）合同负债

合同负债是指公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。公司在向客户转让商品之前，如果客户已经支付了合同对价或企业已经取得了无条件收取合同对价的权利，则公司应当在客户实际支付款项与到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收的款项列示为合同负债。

#### （十九）职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费及住房公积金、工会经费、职工教育经费、非货币性福利、辞退福利和其他与获得职工提供的服务相关的支出。

##### （1）辞退福利

本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，当本公司已经制定正式的解除劳动关系计划（或提出自愿裁减建议）并即将实施，且本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的预计负债，同时计入当期损益。

公司的职工内部退休计划比照辞退福利处理，符合职工薪酬准则规定的确认条件时，按照内退计划规定，将自职工停止提供服务日至正常退休日之间期间、公司拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，确认为预计负债，同时计入当期损益。

##### （2）其他方式的职工薪酬

本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除辞退福利外，根据职工提供服务的受益对象计入相应的产品成本、劳务成本、资产成本及当期损益。

#### （二十）收入实现的确认原则

##### （1）销售商品

本公司销售的商品在同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款的金额确认销售商品收入：a. 已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；b. 既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；c. 收入的金额能够可靠地计量；d. 相关的经济利益很可能流入企业；e. 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

##### （2）提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。本公司根据已完工作的测量确定提供劳务交易的完工进度（完工百分比）。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：a. 已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。b. 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

##### （3）让渡资产使用权

本公司在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠的计量时确认让渡资产使用权收入。

(二十一) 所得税

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产和递延所得税负债。

在资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量；对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限。

资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。除企业合并、直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益。

五、 税项

公司主要税种和税率：

税费项目	计税（费）基础	税（费）率
增值税	按本期增值额计缴	3.00%-9.00%
城市维护建设税	按本期应缴纳的流转税计缴	5.00%-7.00%
教育费附加	按本期应缴纳的流转税计缴	3.00%
地方教育费附加	按本期应缴纳的流转税计缴	2.00%
企业所得税	按本期应纳税所得额计缴	25.00%

六、 财务报表项目注释

(一) 货币资金

项 目	期末账面余额	年初账面余额
现金	91,968.70	122,252.96
银行存款	90,104,366.17	111,890,193.31
其他货币资金	-	-
合 计	90,196,334.87	112,012,446.27

(二) 应收账款

1. 账龄分析：

项 目	期末账面余额	年初账面余额
合 计	40,782,211.57	56,318,817.14
1年以内	39,655,051.57	56,318,817.14
1—2年（含2年）	1,127,160.00	-
2—3年（含3年）	-	-
3年以上	-	-

2. 主要债务人明细：

债务人名称	与公司的关系	期末账面余额
工程款	客户	27,461,455.55

机械租赁款	客户	12,193,596.02
设备款	客户	1,127,160.00
小计		40,782,211.57

(三) 预付账款

1. 账龄分析:

项目	期末账面余额	年初账面余额
合计	20,687,627.37	8,548,314.79
1年以内	18,113,926.56	130,349.21
1—2年(含2年)	-	2,994,853.58
2—3年(含3年)	2,573,700.81	
3年以上	-	5,423,112.00

2. 主要债务人明细:

债务人名称	与公司的关系	期末账面余额
信鸿花园	供应商	2,573,700.81
预付款	供应商	133,926.56
工程款	供应商	17,980,000.00
小计		20,687,627.37

(四) 其他应收款

1. 账龄分析:

项目	期末账面余额	年初账面余额
合计	49,452,515.71	13,683,157.63
1年以内	49,018,309.40	13,288,172.02
1—2年(含2年)	79,063.70	389,225.61
2—3年(含3年)	355,142.61	2,880.00
3年以上	-	2,880.00

2. 主要债务人明细:

债务人名称	与公司的关系	期末账面余额
代垫社保	其他	84,021.40
往来款	其他	45,549,915.42
投标保证金	其他	1,548,980.00
履约保证金	其他	404,206.31
待抵扣税额	其他	1,835,392.58
小计		49,422,515.71

(五) 固定资产

项 目	原 价	累 计 折 旧	期 末 账 面 净 值
房屋建筑物	-	-	-
机器、机械和其他生产设备	-	-	-
与生产经营有关的器具工具家具	8,074,309.62	4,014,725.96	4,059,583.66
运输工具	3,245,426.64	1,833,542.55	1,411,884.09
电子设备	211,422.09	144,950.32	66,471.77
合 计	11,531,158.35	5,993,218.83	5,537,939.52

注：本年度计提的折旧费用为 1,843,910.80 元。

(六) 预收账款

1. 账龄分析：

项 目	期 末 账 面 余 额	年 初 账 面 余 额
合 计	4,500,000.00	-
1年以内	4,500,000.00	-
1—2年（含2年）	-	-
2—3年（含3年）	-	-
3年以上	-	-

2. 主要债权人明细：

债权人名称	与公司的关系	期 末 账 面 余 额
化州项目	客户	4,500,000.00
小 计		4,500,000.00

(七) 应交税费

税 种	期 末 账 面 余 额	年 初 账 面 余 额
增值税	68,732.69	1,858,421.16
城市建设维护税	3,436.63	92,921.05
企业所得税	-	-
土地增值税	-	-
城镇土地使用税	-	-
房产税	-	-
印花税	-	-
教育费附加	2,061.98	55,752.63
地方教育费附加	1,374.65	37,168.42
代扣代缴的个人所得税	-	-
合 计	75,605.95	2,044,263.26

## (八) 其他应付款

项 目	期末账面余额	年初账面余额
应付股利	-	-
应付利息	-	-
其他应付款	30,000.00	27,030,000.00
合 计	30,000.00	27,030,000.00

## 1. 其他应付款账龄分析:

项 目	期末账面余额	年初账面余额
合 计	30,000.00	27,030,000.00
1年以内	-	27,030,000.00
1—2年(含2年)	30,000.00	-
2—3年(含3年)	-	-
3年以上	-	-

## 2. 其他应付款主要债权人明细:

债权人名称	与公司的关系	期末账面余额
超盈	其他	30,000.00
小 计		30,000.00

## (九) 实收资本

投资者名称	年初余额		本年增/减	年末余额	
	投资金额	所占比例		投资金额	所占比例
吴石超	127,400,000.00	12.74%	-	127,400,000.00	12.74%
吴石军	2,600,000.00	0.26%	-	2,600,000.00	0.26%
合 计	130,000,000.00	13.00%	-	130,000,000.00	13.00%

## (十) 未分配利润

项 目	行次	期末账面余额	年初账面余额
一、净利润	1	34,002,302.16	30,192,796.97
加: 年初未分配利润	2	38,244,696.49	7,988,100.37
其它转入	3	-195,975.56	63,799.15
二、可供分配的利润	4	72,051,023.09	38,244,696.49
减: 提取法定盈余公积	5	-	-
提取任意盈余公积	6	-	-
提取职工奖励及福利基金*	7	-	-
提取储备基金*	8	-	-
提取企业发展基金*	9	-	-
利润归还投资**	10	-	-

法定公益金	11	-	-
三、可供投资者分配的利润	12	72,051,023.09	38,244,696.49
减：应付利润	13	-	-
四、未分配利润	14	72,051,023.09	38,244,696.49

(十一) 营业收入及营业成本

项 目	本年数	上年数
营业收入	309,225,319.45	291,106,323.38
其中：主营业务收入	309,225,319.45	291,106,323.38
其他业务收入	-	-
营业成本	254,428,999.86	243,373,831.60
其中：主营业务成本	254,428,999.86	243,373,831.60
其他业务成本	-	-
营业毛利	54,796,319.59	47,732,491.78

(十二) 财务费用

项 目	本年数	上年数
利息支出	-	-
减：利息收入	873,737.50	125,284.81
利息净支出	-873,737.50	-125,284.81
汇兑损失	-	-
减：汇兑收益	-	-
汇兑净损失	-	-
银行手续费	1,032.19	1,655.73
其他	-	-
合 计	-872,705.31	-123,629.08

(十三) 营业外收入

项 目	本年数	上年数
固定资产盘盈	-	-
处置固定资产净收益	-	368,602.09
非货币性资产交易收益	-	-
出售无形资产收益	-	-
罚款净收入	-	-
债务重组收益	-	-
政府补助收入	70,714.08	-
捐赠收入	-	-

其他	-	39,617.88
合计	70,714.08	408,219.97

(十四) 营业外支出

项 目	本年数	上年数
固定资产盘亏	-	-
处置固定资产净损失	-	-
出售无形资产损失	-	-
债务重组损失	-	-
罚款支出	132,740.00	1,154.37
非常损失	-	-
捐赠支出	350,000.00	90,000.00
其他	-	216.23
合计	482,740.00	91,370.60

(十五) 现金流量表补充资料

1. 现金流量表补充资料:

补充资料	本年数	上年数
1、将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	34,002,302.16	30,192,796.97
加：资产减值准备	-	-
固定资产等折旧	1,843,910.80	1,918,496.03
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	-	-
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）	-	-368,602.09
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	-	-
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-	-
财务费用（收益以“-”号填列）	-	-
投资损失（收益以“-”号填列）	-	-
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-	-
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-	-
存货的减少（增加以“-”号填列）	-	-
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-32,372,065.09	32,041,443.75
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-24,468,657.31	28,724,617.83
其他	-195,975.56	63,799.15
经营活动产生的现金流量净额	-21,190,485.00	92,572,551.64
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		

债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物净变动情况		
现金的期末余额	90,196,334.87	112,012,446.27
减：现金的期初余额	112,012,446.27	19,439,894.63
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物净增加额	-21,816,111.40	92,572,551.64

2. 现金和现金等价物的构成：

项 目	本年数	上年数
一、现 金	90,196,334.87	112,012,446.27
其中：库存现金	91,968.70	122,252.96
可随时用于支付的银行存款	90,104,366.17	111,890,193.31
可随时用于支付的其他货币资金	-	-
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	90,196,334.87	112,012,446.27

七、 关联方及关联交易

(一) 存在控制关系的关联方

关联方名称	注册地	与本公司关系	应缴投资额	投资比例
吴石超	东莞	投资者	980,000,000.00	98.00%

(二) 不存在控制关系的关联方

关联方名称	注册地	与本公司关系	应缴投资额	投资比例
吴石军	东莞	投资者	20,000,000.00	2.00%

八、 或有事项

截至2023年1月18日止，本公司无需要披露的重大或有事项。

九、 承诺事项

截至2023年1月18日止，本公司无需要披露的重大承诺事项。

十、 资产负债表日后事项

截至2023年1月18日止，本公司无需要披露的资产负债表日后事项。

十一、 其他重要事项

截至2023年1月18日止，本公司无需要披露的其他重要事项。

十二、 财务报表之批准

上述二〇二二年度公司财务报表和财务报表有关附注，系我们按《企业会计准则》和有关规定及补充规定编制，且已经批准。

企业名称：广东福诚建设集团有限公司



单位负责人： 

财务负责人： 

日期：2023年1月18日

日期：2023年1月18日

\* 4 4 1 4 8 7 1 4 2 \*



# 营业执照

(副本)(1-1)

统一社会信用代码  
91441900MA52EE9MX5

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



名称	东莞市广穗会计师事务所(普通合伙)	成立日期	2018年10月26日
类型	普通合伙企业	合伙期限	长期
执行事务合伙人	卢应伦	主要经营场所	广东省东莞市南城街道宏图路65号城南四季花园1栋305室

经营范围  
审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关审计报告；法律、行政法规规定的其他审计业务；承办会计咨询、会计服务业务。（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）



登记机关

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“广东市场监管”微信公众号。

2020年05月13日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>  
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  
国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0013067

### 说明

- 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凭证。
- 2、《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。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

## 会计师事务所 执业证书

名称: 东莞市广穗会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 卢应伦

主任会计师:

经营场所: 广东省东莞市南城街道宏图路  
65号城南四季花园1栋305室

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44190096

批准执业文号: 粤财会(2018)87号

批准执业日期: 2018年11月25日



中华人民共和国财政部制

此复印件仅作报告附件使用, 不作其他用途。

仅用于东莞印务升级改造项目-松山湖路标段投标



姓名	卢应伦
性别	男
出生日期	1966-03-03
工作单位	广东省注册会计师协会(普通合伙)
身份证号码	
Identity card No.	



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

此复印件仅作报告附件使用，不能单独用途。

年检凭证  
卢应伦  
会员编号 441900090003

年检日期  
2022年09月



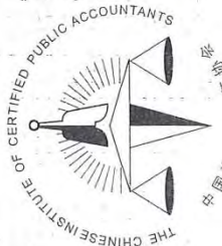
年 月 日  
/y /m /d

证书编号: 441900090003  
No. of Certificate

批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 1996年04月03日  
Date of Issuance /y /m /d

2020年8月换发



姓名 Full name 甘平  
 性别 Sex 男  
 出生日期 Date of birth 1973-10-08  
 工作单位 Working unit 东莞市广德会计师事务所 (普通合伙)  
 身份证号码 Identity card No. \_\_\_\_\_



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效, 并附件使用, 不作其他用途。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 441900320010  
 No. of Certificate

批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2015年08月04日  
 Date of Issuance

2021年4月换发

年度凭证  
 年度检验合格

甘平  
 会员编号 441900320010

发证日期: 2022年09月  
 年检通过



年 月 日  
 / /

#### 四、近五年企业近期同类业绩（汇总）；

近五年企业近期同类业绩汇总表

序号	工程名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	是否获奖/ 获奖名称
1	济南新旧动能转换先行区黄河体育会展及科技智造园区基础设施(黄河大道一期)工程施工三标段	249346.23	2021年05月	2022年07月15日	是/①2021年度山东省建筑工程优质结构奖;②2021年度山东省建筑施工安全文明标准化工地名单(市政基础设施施工)
2	邹城市城乡供水一体化工程设计施工总承包项目招标	43102.00	2020年05月26日	2021年11月30日	
3	商河县城乡供水供热及排水提升改造工程城区雨污分流改造部分工程总承包(EPC)	40541.47	2022年02月20日	2022年10月31日	
4	济南市顺河快速路南延(英雄山立交至南绕城高速)建设工程	175217.23	2018年12月17日	2020年10月30日	是/①2019年度山东省建筑工程优质结构奖;②2019年度省建筑施工安全文明标准化工地(市政工程)
5	安庆市中兴大道快速化改造工程施工	139316.11	2018年10月	2021年09月07日	是/2022年度安徽省建设工程“黄山杯”奖(省优质工程)
6	东莞市道滘镇碧道二期工程(第一标段)设计施工总承包	18004.64	2021年08月	2023年09月12日	是/①第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯/②2023年度广东省水利建设工程文明工地
7	东莞市企石镇2020源头雨污分流工程工程总承包	4902.68	2023年03月11日	2022年05月20日	是/2021年东莞市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地

## 五、企业信用记录;

### (1) 牵头人: 广东福诚建设集团有限公司-信用查询及信用评价

#### ①信用查询

2023/11/14 11:39

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

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



#### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
鲍印富	1308221982****6218
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911

#### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

#### 查询条件

被执行人姓名/名称:

广东福诚建设集团有限公司

身份证号码/组织机构代码:

9144190057242508XD

省份:

全部

验证码:

wjfs

验证码正确!

查询

#### 查询结果

在全国范围内没有找到 9144190057242508XD 广东福诚建设集团有限公司相关的结果。

zxgk.court.gov.cn/shixin/

1/2

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，社会各界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、行政审批、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、轮船二等以上舱位；（二）在星级酒店、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、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非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、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

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 版权所有

京ICP备05023036号



中国执行信息公开网

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

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

广东福诚建设集团有限公司

身份证号码/组织机构代码:

9144190057242508XD

执行法院范围:

全国法院 (包含地方各级法院) ▾

✕

验证码:

MU4V

MU4V

验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 9144190057242508XD 广东福诚建设集团有限公司相关的结果

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)

2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下：

一、被执行人信息由执行法院录入和审核，若有关当事人对相关信息内容有异议的，可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。

二、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。

三、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，由使用者自行承担相应责任。

四、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。

五、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。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

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 版权所有

京ICP备05023036号

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信息+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

### 广东福诚建设集团有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：9144190057242508XD

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉流程提出异议申诉；如对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信用信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.‘信用中国’网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

#### 重要提示：

异议申诉

下载信用信息报告

#### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	吴志	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2011-04-21	住所	广东省东莞市道滘镇道滘景福一横路79号

行政管理 9 | 诚实守信 3 | 严重失信 0 | 经营异常 0 | 信用承诺 1 | 信用评价 0 | 司法判决 0 | 其他 0

全部 9 | 行政许可（新标准） 9

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信息+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用信息查询 > 失信被执行人

#### 筛选

类型 | 不限 | **失信被执行人** | 异常经营名录 | 税收违法黑名单

提示：如对搜索结果有异议，可通过 [异议申诉系统](#) 进行申诉。

#### 历史记录

广东福诚建设集团有限公司 [清空](#)  
广东福诚建设集团有限公司

#### 相关文章

官方严惩涉疫犯罪：行为异常者由保卫人员陪诊  
国家旅游局曝光10起不合理低价游案例  
中国人民银行：调控显成效 房地产信贷增长势头回落  
认证人员：以行业公信力助力质量提升  
工商总局出台《国家企业信用信息公示系统使用运行管理办法（试行）》  
诚信应当成为矿产勘查市场的底线

很抱歉，没有找到您搜索的数据



广东福诚建设集团有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码：9144190057242508XD  
注册号：441900001043566  
法定代表人：吴志  
登记机关：东莞市市场监督管理局  
成立日期：2011年04月21日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13532...



广东福诚建设集团有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码：9144190057242508XD  
注册号：441900001043566  
法定代表人：吴志  
登记机关：东莞市市场监督管理局  
成立日期：2011年04月21日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单(黑名单)信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

广东省水利厅  
**广东省水利建设市场信用信息平台**

您现在的位置: 首页>>企业信息>>广东福诚建设集团有限公司

企业资质标准 资质更新 人员信息 项目业绩 工程荣誉 **动态信用**

施工资质  实时信用分数: **施工资质 100**  
 2023年11月17日 星期五 19:28:24

近一个月 近三个月 近六个月

**广东福诚建设集团有限公司动态分数曲线图**

日期	动态信用分数
2023-11-01	100
2023-11-05	100
2023-11-09	100
2023-11-13	100
2023-11-17	100
2023-11-21	100
2023-11-25	100
2023-11-29	100

良好行为列表

项目名称	责任主体	企业资质	加分	动态信用核定时间
暂无数据				

不良行为列表

项目名称	责任主体	企业资质	扣分	动态信用核定时间
暂无数据				

中华人民共和国水利部 广东省水利厅 全国水利市场监管服务平台 信用中国 信用广东

主办单位: 广东省水利厅 承办单位: 广东省水利厅水利工程建设处 技术支持: 广东省水利水电科学研究院  
 技术咨询电话: 18122365808, 020-38356470 投诉电话: 020-38356317 QQ: 1339581039  
 邮箱: 1339581039@qq.com 您是第 1372376 位访问者  
 粤公网安备44010602003681号 备案号: 粤ICP备16087156号-2 网站标识码: 4400000039



用户登录 用户注册 返回首页 设为首页 加入收藏

# 水务工程参建企业信用管理系统

公告 (25) >>更多

企业登记信息 (1)

企业名称 企业类型 资质名称 资质等级 广东福诚建设集团 查询

- (点击图片下载)  
东莞市水务建设市场主体良好信用行为记...  
(点击图片下载)
- 投标保证金(银行电子保函参考样式) (点击图片下载)
- 关于推行我市水务工程建设项目投标保证金...  
(点击图片下载)
- 关于水务工程良好行为信用加分有关事项...  
(点击图片下载)
- 广东省水利厅转发水利部办公厅关于全国...  
(点击图片下载)
- 关于调整水务工程参建企业信用分值计算...  
(点击图片下载)

企业名称	类别	登记编号	市政类总分值	水利类总分值	企业信用总分值
广东福诚建设集团有限公司	施工	SG-2012-0009	210.00	100.00	210.00

用户名:

密码:

验证码:  7280

跳到: 页 1/1 总数: 1

企业信用排名 | 企业信用信息停用列表

良好行为公示 不良行为公示 行政处罚 企业黑名单 限制投标及承接业务 个人良好行为 个人不良行为 人员锁定

序号	企业名称	事实内容	处罚依据的法律条文
未有数据记录!			

» 查看更多



友情链接

Copyright 2016 东莞市水务局 All Rights Reserved.  
 地址: 东莞市行政办事中心主楼七楼 水务局热线: 22830799 技术支持: 广东万维博通

用户登录 用户注册 返回首页 设为首页 加入收藏

# 水务工程参建企业信用管理系统

公告 (25)

>>更多

企业登记信息 (1)

企业名称 企业类型 资质名称 资质等级 广东福诚建设集团 查询

图标下载)

东莞市水务工程参建企业良好行为信用加... (点击图标下载)

东莞市水务工程项目负责人解锁申请(..... (点击图标下载)

关于网站不能保存或点击修改无反应的说..... (点击图标下载)

东莞市水务建设市场主体良好信用行为记..... (点击图标下载)

投标保证金(银行电子保函参考样式) (点击图标下载)

关于推行我市水务工程建设项目投标保证金.....

用户名:

密码:

验证码:  7280

企业名称	类别	登记编号	市政类总分值	水利类总分值	企业信用总分值
广东福诚建设集团有限公司	施工	SG-2012-0009	210.00	100.00	210.00

跳到: 1/1 总数: 1

企业信用排名

企业信用信息停用列表

良好行为公示 不良行为公示 行政处罚 企业黑名单 限制投标及承接业务 个人良好行为 个人不良行为 人员锁定

序号	企业名称	组织机构代码	企业类型	受限原因	受限时间
1	东莞市东正建设集团有限公司	91441900198042045A	施工	根据《东莞市水务局关于水务建设市场信用的管理办法》第十九条,该企业一次性扣分达40分,依法依规限制其参加本市投标活动,公告期一年。	2023-02-24 至 2024-02-24
2	广州市第三建筑工程有限公司	914401012312499892	施工	根据《东莞市水务局关于水务建设市场信用的管理办法》第十九条,该企业一个年度内扣分值累计达40分,依法依规限制其参加本市投标活动,公告期一年。	2023-09-25 至 2024-09-24
3	东莞市合和市政工程有限公司	91441900665037641C	施工	该公司被市人力资源和社会保障局列入拖欠农民工工资“黑名单”,根据《关于落实对严重拖欠工资用人单位及其有关人员联合惩戒的实施意见(试行)》(东发改〔2018〕461号)要求,我局对该公司实施依法限制参与工程建设项目招标投标活动的联合惩戒措施,惩戒期限为至该单位被移出拖欠农民工工资“黑名单”为止。	2018-12-03 至 2023-12-03

> 查看更多



友情链接

Copyright 2016 东莞市水务局 All Rights Reserved.

地址: 东莞市行政办事中心主楼七楼 水务局热线: 22830799 技术支持: 广东万维博通

## ②信用评价

2023/11/17 19:21

信用信息详情\_信用中国

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

广东福诚建设集团有限公司 搜索

---

首页信用动态政策法规信息公示信用服务信用研究诚信文化

信用承诺信易+联合奖惩个人信用行业信用城市信用网站导航

---

### 广东福诚建设集团有限公司 守信 守信激励对象

统一社会信用代码：9144190057242508XD

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用异议申诉指南提出异议申诉；如对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信用信息修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

**重要提示：**

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

---

#### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	吴杰	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2011-04-21	住所	广东省东莞市道滘镇道滘福一横路79号

行政管理 93 诚实守信严重失信 0经营异常 0信用承诺 1信用评价 0司法判决 0其他 0

全部 3 纳税信用A级纳税人 3

---

第 1 条	
纳税人名称	广东福诚建设集团有限公司
纳税人识别号	9144190057242508XD
评价年度	2022
数据来源	国家税务总局

---

第 2 条	
纳税人名称	广东福诚建设集团有限公司
纳税人识别号	9144190057242508XD
评价年度	2021
数据来源	国家税务总局

---

第 3 条	
纳税人名称	广东福诚建设集团有限公司
纳税人识别号	9144190057242508XD
评价年度	2020
数据来源	国家税务总局

---

© 版权所有 信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 网站声明

主办单位：国家公共信用信息中心 承办单位：国家发展改革委 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：G400000009 粤ICP备05023919号-5 京公网安备 11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=广东福诚建设集团有限公司&uuid=7b... 1/1



# 国家税务总局广东省税务局

Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

抖音 手机端 微博 微信

请输入关键词

搜索

本站热词：疫情防控 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

首页 > 纳税服务

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号：

请输入纳税人名称：

评价年度：

9144190057242508XD

广东福诚建设集团有限公司

2020年度

提交

重置

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
9144190057242508XD	广东福诚建设集团有限公司	2020

共1条 1页 1/1 转到  页 确定



# 国家税务总局广东省税务局

Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

抖音 手机端 微博 微信

请输入关键词

搜索

本站热词：疫情防控 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

首页 > 纳税服务

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号：

请输入纳税人名称：

评价年度：

9144190057242508XD

广东福诚建设集团有限公司

2021年度

提交

重置

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
9144190057242508XD	广东福诚建设集团有限公司	2021

共1条 1页 1/1 转到  页 确定



# 国家税务总局广东省税务局

Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

抖音 手机访问 微博 微信

请输入关键词

本站热词：疫情防控 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

首页 > 纳税服务

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号：

请输入纳税人名称：

评价年度：

9144190057242508XD

广东福诚建设集团有限公司

2022年度

提交

重置

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
9144190057242508XD	广东福诚建设集团有限公司	2022

共1条 1页 1/1 | 转到  页 确定

仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

# 企业信用等级证书

广东福诚建设集团有限公司

经审定,你单位符合广东省建筑业企业信用评价标准要求,评定为

## 广东省建筑业AAA级信用企业

统一社会信用代码:9144190057242508XD

证书编号:GDJXXY3A053-2023

有效期:2023年9月1日-2025年8月31日

广东省建筑业协会  
二〇二三年九月一日

# 公示证书

公示:东莞市福诚建设工程有限公司

为“广东省守合同重信用企业”

监督机关: 东莞市工商行政管理局

二〇一三年六月一日

首次公示年度: 二〇一二年度

## “守合同重信用企业”公示情况

2012 年度	年检合格 年检机关: 东莞市工商行政管理局
2013 年度	年检合格 年检机关: 东莞市工商行政管理局
2014 年度	年检合格 年检机关: 东莞市工商行政管理局
2015 年度	年检合格 年检机关: 东莞市工商行政管理局
2016 年度	年检合格 年检机关: 东莞市工商行政管理局

注: 每年一月份请登录广东工商红盾信用网 (www.gdgs.gov.cn) 查看“守合同重信用”公示活动通知

# 公示证书

公示：东莞市福诚建设工程有限公司

2017年度

广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：东莞市工商行政管理局

2018年06月01日

# 公示证书

公示：东莞市福诚建设工程有限公司

2018年度

2012-2018

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：东莞市市场监督管理局

2019年06月01日

# 公示证书

公示：东莞市福诚建设工程有限公司

2019年度  
(2012-2019)

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：东莞市市场监督管理局

2020年06月01日



# 公示证书

公示：东莞市福诚建设工程有限公司

2020年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：东莞市市场监督管理局

2021年06月01日



# (1) 成员-济南城建集团有限公司

## ①信用查询

2023/11/14 14:13

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

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



### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
鲍印富	1308221982****6218
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
程先全	5129011961****2911

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京运输国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京运输国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京运输国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

### 查询条件

被执行人姓名/名称:  
济南城建集团有限公司

身份证号/组织机构代码:  
91370100163152498L

省份:  
-----全部-----

验证码:  
B6UL

验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国范围内没有找到 91370100163152498L 济南城建集团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  
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，社会各界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、行政审批、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、轮船二等以上舱位；（二）在星级酒店、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、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非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、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

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《最高人民法院关于公布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，由使用者自行承担相应责任。

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 版权所有  
京CP备05023036号



# 中国执行信息公开网

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

## 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

济南城建集团有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91370100163152498L

执行法院范围:

全国法院 (包含地方各级法院) ▾

验证码:

38f4

38F4

验证码正确!

查询

## 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91370100163152498L 济南城建集团有限公司相关的结果.

## 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。

二、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。

三、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。

四、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。

五、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。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

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 版权所有

京ICP备05023036号



**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

济南城建集团有限公司

搜索

[首页](#) | [信用动态](#) | [政策法规](#) | [信息公示](#) | [信用服务](#) | [信用研究](#) | [诚信文化](#)  
[信用承诺](#) | [信息+](#) | [联合奖惩](#) | [个人信用](#) | [行业信用](#) | [城市信用](#) | [网站导航](#)

**济南城建集团有限公司** 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91370100163152498L

**重要提示：**

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如对相关行政处罚信息进行信用修复，可按[行政处罚信用信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用，使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限：单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉
下载信用信息报告

**基础信息**

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	牟晓岩	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	1990-06-04	住所	济南市天桥区济洛路汽车厂东路29号

<b>全部 97</b>	行政许可（新标准） 88	行政许可（旧标准） 9					



**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

济南城建集团有限公司

搜索

[首页](#) | [信用动态](#) | [政策法规](#) | [信息公示](#) | [信用服务](#) | [信用研究](#) | [诚信文化](#)  
[信用承诺](#) | [信息+](#) | [联合奖惩](#) | [个人信用](#) | [行业信用](#) | [城市信用](#) | [网站导航](#)

您所在的位置：[首页](#) > [信用信息查询](#) > [失信被执行人](#)

**筛选**

类型：不限 [失信被执行人](#) [异常经营名录](#) [税收违法名录](#)

**提示：**如对搜索结果有异议，可通过 [异议申诉系统](#) 进行申诉。

济南城建集团有限公司 [清空](#)

官方严惩涉医犯罪：行为异常者由保卫人员陪诊  
 国家旅游局曝光10起不合理低价游案例  
 中国人民银行：调控显成效 房地产信贷增长势头回落  
 认证人员：以行业公信力助力质量提升  
 工商总局出台《国家企业信用信息公示系统使用运行管理办法（试行）》  
 诚信应当成为矿产勘查市场的高线

很抱歉，没有找到您搜索的数据

110



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | 
 [经营异常名录](#) | 
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**济南城建集团有限公司** 在營(开业)企业 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91370100163152498L

注册号:

法定代表人: 牟晓岩

登记机关: 济南市市场监督管理局

成立日期: 1990年06月04日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | 
 [行政许可信息](#) | 
 行政处罚信息 | 
 [列入经营异常名录信息](#) | 
 [列入严重违法失信名单\(黑名单\)信息](#) | 
 [公告信息](#)

**行政处罚信息**

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | 
 [上一页](#) | 
 [下一页](#) | 
 [末页](#)



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | 
 [经营异常名录](#) | 
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**济南城建集团有限公司** 在營(开业)企业 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91370100163152498L

注册号:

法定代表人: 牟晓岩

登记机关: 济南市市场监督管理局

成立日期: 1990年06月04日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | 
 [行政许可信息](#) | 
 [行政处罚信息](#) | 
 [列入经营异常名录信息](#) | 
 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 
 [公告信息](#)

**列入严重违法失信名单(黑名单)信息**

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | 
 [上一页](#) | 
 [下一页](#) | 
 [末页](#)

广东省水利厅  
广东省水利建设市场信用信息平台

您现在的位置: 首页 >> 企业不良行为记录信息

所有资质 施工资质 监理资质 勘测设计资质 招标代理资质 质量检测资质 生产供货资质 白蚁防治资质 其它

企业名称:  所在区域:  查询

企业名称	企业类型	所在区域	扣分值	发布单位	公告时间
暂无数据					

首页 上一页 1 下一页 尾页 跳 1 / 1页

从业单位信用信息

- 企业基本信息
- 资质信息
- 项目业绩信息
- 动态信用分数排名
- 企业良好行为记录信息
- 企业不良行为记录信息**

从业人员信用信息

- 人员基本信息
- 执业资格信息
- 人员良好行为记录信息

中华人民共和国水利部 广东省水利厅 全国水利市场监管服务平台 信用中国 信用广东

主办单位: 广东省水利厅 承办单位: 广东省水利厅水利工程建设处 技术支持: 广东省水利水电科学研究院  
 技术咨询电话: 18122365808、020-38356470 投诉电话: 020-38356317 QQ: 1339581039  
 邮箱: 1339581039@qq.com 您是第 1373164 位访问者  
 粤公网安备44010602003681号 备案号: 粤ICP备16087156号-2 网站标识码: 4400000039



用户登录 用户注册 返回首页 设为首页 加入收藏

# 水务工程参建企业信用管理系统

公告 (25)

>>更多

企业登记信息 (2)

企业名称 企业类型 资质名称 资质等级 济南城建集团有限 查询

关于推行我市水务工程建设项目投标保证金.....

( 点击下载)

关于水务工程良好行为信用加分有关事项.....

( 点击下载)

广东省水利厅转发水利部办公厅关于全国.....

( 点击下载)

关于调整水务工程参建企业信用分值计算.....

( 点击下载)

关于进一步加强水务工程建设领域信用管.....

( 点击下载)

关于转发广东省水利厅关于水利建设市场.....

( 点击下载)

关于转发水利部办公厅关于水利建设市场.....

( 点击下载)

企业名称	类别	登记编号	市政类总分值	水利类总分值	企业信用总分值
济南城建集团有限公司	施工	SG-2023-0028	102.00	102.00	102.00
济南城建集团有限公司	施工	SG-2018-120	100.00	100.00	100.00

用户名:

密码:

验证码:  0643

跳到: 页 1/1 总数: 2

企业信用排名 | 企业信用信息停用列表

良好行为公示 不良行为公示 行政处罚 企业黑名单 限制投标及承接业务 个人良好行为 个人不良行为 人员锁定

序号	处罚决定书文号	企业名称	处罚依据事实	处罚决定	处罚所依据的法律条文	决定时间
未有数据记录!						

) 查看行政处罚



友情链接

Copyright 2016 东莞市水务局 All Rights Reserved.

地址: 东莞市行政服务中心主楼七楼 水务局热线: 22830799 技术支持: 广东万维博通

用户登录 用户注册 返回首页 设为首页 加入收藏

# 水务工程参建企业信用管理系统

公告 (25) >>更多

企业登记信息 (2) 企业名称 企业类型 资质名称 资质等级 济南城建集团有限 查询

关于调整水务工程信用良好行为加分标准.....  
(点击图标下载)

关于继续使用市住建系统信用分值进行水.....  
(点击图标下载)

关于调整我市水务工程参建企业信用管理.....  
(点击图标下载)

水务工程参建企业信用信息登记办事指南.....  
(点击图标下载)

关于简化我市水务工程建设领域信用信息.....  
(点击图标下载)

关于试行水务工程参建企业备案登记网上.....  
(点击图标下载)

用户名:

密码:

验证码:  0643

用户登录 用户注册

企业名称	类别	登记编号	市政类总分值	水利类总分值	企业信用总分值
济南城建集团有限公司	施工	SG-2023-0028	102.00	102.00	102.00
济南城建集团有限公司	施工	SG-2018-120	100.00	100.00	100.00

良好行为公示 不良行为公示 行政处罚 企业黑名单 限制投标及承接业务 个人良好行为 个人不良行为 人员锁定

序号	企业名称	组织机构代码	企业类型	受限原因	受限时间
1	东莞市东正建设集团有限公司	91441900198042045A	施工	根据《东莞市水务局关于水务建设市场信用的管理办法》第十九条,该企业一次性扣分值达40分,依法依规限制其参加本市投标活动,公告期一年。	2023-02-24 至 2024-02-24
2	广州市第三建筑工程有限公司	914401012312499892	施工	根据《东莞市水务局关于水务建设市场信用的管理办法》第十九条,该企业一个年度内扣分值累计达40分,依法依规限制其参加本市投标活动,公告期一年。	2023-09-25 至 2024-09-24
3	东莞市合和市政工程有限公司	91441900665037641C	施工	该公司被市人力资源局列入拖欠农民工工资“黑名单”,根据《关于落实对严重拖欠工资用人单位及其有关人员联合惩戒的实施意见(试行)》(东发改〔2018〕461号)要求,我局对该公司实施依法限制参与工程建设项目招标投标活动的联合惩戒措施,惩戒期限为至该单位被移出拖欠农民工工资“黑名单”为止。	2018-12-03 至 2023-12-03

> 查看更多



友情链接

Copyright 2016 东莞市水务局 All Rights Reserved.  
地址: 东莞市行政服务中心主楼七楼 水务局热线: 22830799 技术支持: 广东万维博通

## ②信用评价

2023/11/17 19:50 信用信息详情\_信用中国

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

济南城建集团有限公司  搜索

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化

信用承诺 信息+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

**济南城建集团有限公司** 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91370100163152498L

**重要提示：**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

**基础信息**

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	牟晓岩	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	1990-06-04	住所	济南市天桥区济洛路汽车厂东路29号

行政 96 诚实守信 8 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 80 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

全部 8 纳税信用A级纳税人 8

第 1 条

纳税人名称	济南城建集团有限公司
纳税人识别号	91370100163152498L
评价年度	2022
数据来源	国家税务总局

第 2 条

纳税人名称	济南城建集团有限公司
纳税人识别号	91370100163152498L
评价年度	2021
数据来源	国家税务总局

第 3 条

纳税人名称	济南城建集团有限公司
纳税人识别号	91370100163152498L

<https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxi/xiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=济南城建集团有限公司&uuid=82d7eb...> 1/2

评价年度	2018
数据来源	国家税务总局

第 4 条

纳税人名称	济南城建集团有限公司
纳税人识别号	91370100163152498L
评价年度	2020
数据来源	国家税务总局

第 5 条

纳税人名称	济南城建集团有限公司
纳税人识别号	91370100163152498L
评价年度	2019
数据来源	国家税务总局

第 6 条

纳税人名称	济南城建集团有限公司
纳税人识别号	91370100163152498L
评价年度	2017
数据来源	国家税务总局

第 7 条

纳税人名称	济南城建集团有限公司
纳税人识别号	91370100163152498L
评价年度	2016
数据来源	国家税务总局

第 8 条

纳税人名称	济南城建集团有限公司
纳税人识别号	370105163152498
评价年度	2017
数据来源	国家税务总局



# 国家税务总局山东省税务局

Shandong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

- 首页
- 信息公开
- 新闻动态
- 政策文件
- 纳税服务
- 互动交流

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:  纳税人名称:  评价年度:

序号	纳税人识别号 (统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
1	91370100163152498L	济南城建集团有限公司	2016年

### 地区索引



# 国家税务总局山东省税务局

Shandong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

- 首页
- 信息公开
- 新闻动态
- 政策文件
- 纳税服务
- 互动交流

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:  纳税人名称:  评价年度:

序号	纳税人识别号 (统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
1	91370100163152498L	济南城建集团有限公司	2017年

### 地区索引



# 国家税务总局山东省税务局

Shandong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

- 首页
- 信息公开
- 新闻动态
- 政策文件
- 纳税服务
- 互动交流

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:  纳税人名称:  评价年度:

序号	纳税人识别号 (统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
1	91370100163152498L	济南城建集团有限公司	2018年

### 地区索引

国家税务总局 State Taxation Administration

- 总局概况
- 信息公开
- 新闻发布
- 税收政策
- 纳税服务
- 税务视频
- 互动交流

首页 > 纳税服务 > 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 纳税信用A级纳税人名单公布栏



## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

为落实对纳税信用A级纳税人的激励措施，本站和“信用中国”网站主动向社会公开其名单并按月更新。如通过补评、复评、修复等进入A级纳税人名单的，将在下月公布。

纳税人主管税务机关负责纳税信用的评价、确定和发布，纳税人如需实时了解自身纳税信用等级，请通过电子税务局或主管税务机关办税服务厅查询。

### 查询

纳税人识别号:  纳税人名称:  评价年度:

### 纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91370100163152498L	济南城建集团有限公司	2019



# 国家税务总局山东省税务局

Shandong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

- 首页
- 信息公开
- 新闻动态
- 政策文件
- 纳税服务
- 互动交流

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:  纳税人名称:  评价年度:

序号	纳税人识别号 (统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
1	91370100163152498L	济南城建集团有限公司	2020年

### 地区索引



# 国家税务总局山东省税务局

Shandong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

- 首页
- 信息公开
- 新闻动态
- 政策文件
- 纳税服务
- 互动交流

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:  纳税人名称:  评价年度:

序号	纳税人识别号 (统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
1	91370100163152498L	济南城建集团有限公司	2021年

### 地区索引

- 济南市
- 淄博市
- 枣庄市
- 东营市
- 烟台市
- 潍坊市
- 济宁市
- 泰安市
- 威海市
- 日照市
- 临沂市
- 德州市
- 聊城市
- 滨州市
- 菏泽市

注: 本栏名单按月更新。



# 国家税务总局山东省税务局

Shandong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

- 首页
- 信息公开
- 新闻动态
- 政策文件
- 纳税服务
- 互动交流

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:  纳税人名称:  评价年度:

序号	纳税人识别号(统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
1	91370100163152498L	济南城建集团有限公司	2022年

### 地区索引

- 济南市
- 淄博市
- 枣庄市
- 东营市
- 烟台市
- 潍坊市
- 济宁市
- 泰安市
- 威海市
- 日照市
- 临沂市
- 德州市
- 聊城市
- 滨州市
- 菏泽市

注:本栏名单按月更新。



## 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

**济南城建集团有限公司:**

中国建筑业协会对济南城建集团有限公司的信用状况进行了评价,结果为AAA。评价时间:2021年10月。特发此证。

This is to certify that Jinan Urban Construction Group Co., Ltd. is rated as AAA credit grade by China Construction Industry Association. Evaluation time: October, 2021.

证书说明:  
Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。  
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度,有效期内,每年复审一次。信用状况发生变化的,需重新评定信用等级并更换证书。  
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的,必须持证到发证单位办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况,不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.

证书编号: 202111100224  
Certificate Number

颁发日期: 2021年10月21日  
Date of Issue

有效期至: 2024年10月20日  
Date of Expiry

查询网址: www.zgjy.org.cn  
Enquiring Website

复审记录





中国建筑业协会  
China Construction Industry Association  
2021年10月21日



# 奖状

济南城建集团有限公司

荣获二〇一九年度工程  
建设诚信典型企业

中国施工企业管理协会  
二〇一九年十一月

# 证书

济南城建集团有限公司

被评为二〇二一年度工程建设诚信  
典型企业



证书编号: CXDX2021101

中国施工企业管理协会  
二〇二一年九月



## 信用星级证书

企业名称： 济南城建集团有限公司

统一社会信用代码： 91370100163152498L

信用星级： 11星

认定时间： 2020-04-26

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



# 证书

济南城建集团有限公司

被评为二〇二一年度工程建设诚信  
典型企业



证书编号: CXDX2021101

中国施工企业管理协会  
二〇二一年九月

仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖段路标段投标

## 六、近五年企业荣誉、获奖情况；





# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字[2023] 1号

## 关于公布 2022 - 2023 年度第一批国家优质 工程奖入选工程名单的通知

各关联协会,有关单位:

依据《国家优质工程奖评选办法》,2022 - 2023 年度第一批国家优质工程奖评审工作已经结束。现将入选工程名单予以公布。

附件: 2022 - 2023 年度第一批国家优质工程奖入选工程  
名单



— 1 —

附件

## 2022 - 2023 年度第一批国家优质工程奖 入选工程名单

### 国家优质工程金奖

(排名不分先后,“\*”为主申报单位)

#### 境内工程:

##### 1. 乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程

建设单位: 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司(\*)

勘察及设计单位: 电力规划总院有限公司

南方电网科学研究院有限责任公司

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司

中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司

工程监理单位: 广东天广能源科技发展有限公司

云南电力建设监理咨询有限责任公司

中国电力建设工程咨询有限公司

广东创成建设监理咨询有限公司

广东天安项目管理有限公司

山东诚信工程建设监理有限公司

甘肃光明电力工程咨询监理有限责任公司

参建单位: 广东电网能源发展有限公司

广西送变电建设有限责任公司

云南送变电工程有限公司

— 2 —

青岛东方监理有限公司  
青岛市工程建设监理有限责任公司

施工总承包单位:北京建工土木工程有限公司(\*)

参建单位:海南海顺通建筑工程有限公司  
北京国电中都建筑有限公司  
青岛益弘环境工程有限公司

#### 38. 济南市东湖水厂供水工程

建设单位:济南水务集团有限公司

勘察及设计单位:山东省地矿测绘院  
济南市市政工程设计研究院(集团)有限公司

工程监理单位:山东建院工程监理咨询有限公司

施工总承包单位:中国建筑第八工程局有限公司(\*)

参建单位:中建八局第一建设有限公司  
山东中建八局投资建设有限公司  
广东旺标建设工程有限公司

#### 39. 济南市旅游路水厂供水工程项目

建设单位:济南水务集团有限公司

勘察及设计单位:山东正元建设工程有限责任公司  
济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

工程监理单位:济南市建设监理有限公司

施工总承包单位:济南城建集团有限公司(\*)

参建单位:济南普利供水工程有限公司  
中建五局第三建设有限公司  
君兆建设控股集团有限公司

#### 40. 永济路(迎宾大道—鞠官屯泵站)提升改造工程

建设单位:沧州市建设投资集团有限公司

勘察及设计单位:保定华北工程勘测设计研究院有限公司  
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
中国铁路设计集团有限公司

工程监理单位:河北理工工程管理咨询有限公司

河北宏基伟业工程项目管理咨询有限公司

施工总承包单位:沧州市市政工程股份有限公司(\*)

# 中国土木工程学会文件

中土学〔2023〕6号

## 关于公布第二十届第一批中国土木工程 詹天佑奖入选名单的通知

第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖经过遴选推荐、形式审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑大奖指导委员会审核、公示等评选程序，共有44项各领域的标志性工程入选。现将第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选名单予以公布。



## 第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖 入选工程名单

序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
1	北京至张家口高速铁路工程	中国铁道工程建设协会	1	中国国家铁路集团有限公司
			2	中铁工程设计咨询集团有限公司
			3	京张城际铁路有限公司
			4	中国铁路北京局集团有限公司
			5	中铁五局集团有限公司
			6	中铁十四局集团有限公司
			7	中铁大桥局集团有限公司
			8	中铁建工集团有限公司
			9	中铁三局集团有限公司
			10	中国铁道科学研究院集团有限公司
			11	中铁电气化局集团有限公司
			12	中国铁路通信信号股份有限公司
			13	中国中铁股份有限公司
			14	中国铁建股份有限公司
			15	中铁六局集团有限公司
			16	中铁七局集团有限公司
			17	中铁建设集团有限公司
			18	北京中铁诚业工程建设监理有限公司
			19	中铁第五勘察设计院集团有限公司
			20	中铁第四勘察设计院集团有限公司

序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
36	上海市诸光路通道新建工程	市政工程分会	1	上海城投公路投资(集团)有限公司
			2	上海隧道工程有限公司
			3	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
			4	同济大学
			5	上海市合流工程监理有限公司
37	武青堤(铁机路~武丰闸)堤防江滩综合整治工程(青山段)	中国冶金科工集团有限公司	1	中国一冶集团有限公司
			2	长江勘测规划设计研究有限责任公司
			3	武汉市城市防洪勘测设计院有限公司
			4	中冶南方工程技术有限公司
			5	中冶武汉冶金建筑研究院有限公司
38	济南市顺河快速路南延工程	市政工程分会	1	济南城建集团有限公司
			2	山东汇通建设集团有限公司
			3	济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司
			4	山东泉建工程检测有限公司
			5	山东汇友市政园林集团有限公司
39	深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽	广东省土木建筑学会	1	重庆中环建设有限公司
			2	上海宝冶集团有限公司
			3	北京科技大学
			4	深圳建筑工务署文体工程管理中心

# 中国市政工程协会文件

中市协〔2023〕74号

## 关于公布2023年度通过市政工程最高质量 水平评价工程的通知

各省、自治区、直辖市市政工程协会，各分支机构，各参评单位：

2023年度市政工程最高质量水平评价工作已经全部结束。按照我会《市政工程最高质量水平评价办法》的规定，现将通过评价的工程予以公布。

附件：2023年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单



抄送：没有建立市政协会的省、自治区住房和城乡建设厅

勘察及设计单位：济南市勘察测绘研究院  
济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司  
工程监理单位：济南市建设监理有限公司  
济南城建监理有限责任公司  
中铁隧道洛阳监理有限公司  
济南齐鲁建设项目管理有限责任公司  
施工总承包单位：中建八局第二建设有限公司  
山东顺河路桥工程有限公司  
中国电建市政建设集团有限公司  
山东汇通建设集团有限公司

56、李村河污水处理厂改造提标及四期扩建项目（设计施工总承包）

建设单位：青岛李村河水务有限公司  
勘察及设计单位：青岛市勘察测绘研究院  
中国市政工程华北研究总院有限公司  
工程监理单位：青岛市政监理咨询有限公司  
施工总承包单位：青岛第一市政工程有限公司  
青岛安装建设股份有限公司

57、润扬路快速化改造（江阳路互通立交）工程

建设单位：扬州万福投资发展有限责任公司  
勘察及设计单位：华设设计集团股份有限公司  
工程监理单位：江苏中源工程管理股份有限公司  
施工总承包单位：临沂市政集团有限公司

58、济南市春博路（经十路至旅游路）道路建设工程

建设单位：济南市道路和桥隧服务中心  
勘察及设计单位：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司  
济南市勘察测绘研究院  
工程监理单位：众成工程管理集团有限公司  
山东省建设监理咨询有限公司  
济南海河建设项目管理有限公司  
施工总承包单位：中建八局第一建设有限公司  
济南城建集团有限公司  
山东顺河路桥工程有限公司

59、济南市温梁路（稼轩路至春晖路）道路建设一期工程

建设单位：济南市道路和桥隧服务中心  
勘察及设计单位：济南市勘察测绘研究院  
济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司  
工程监理单位：天宇工程咨询有限公司  
山东昌隆建设咨询股份有限公司  
山东泰山工程项目管理有限公司  
施工总承包单位：济南黄河路桥建设集团有限公司

山东顺河路桥工程有限公司  
济南市市政工程建设集团有限公司

60、宝通街快速路工程（一标段、二标段）

建设单位：潍坊市城市建设发展投资集团有限公司  
勘察及设计单位：潍坊市建筑设计研究院有限责任公司  
山东惠裕土木工程有  
潍坊市市政工程设计研究院有限公司  
工程监理单位：山东恒建工程监理咨询有限公司  
浙江江南工程管理股份有限公司  
施工总承包单位：潍坊昌大建设集团有限公司  
中交建筑集团有限公司  
山东省路桥集团有限公司  
山东高速舜通路桥工程有限公司

61、贡北路工程

建设单位：青岛董家口发展集团有限公司  
勘察及设计单位：青岛瑞源工程集团有限公司  
中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
工程监理单位：青岛明天建设监理有限公司  
施工总承包单位：济南城建集团有限公司  
参建单位：青岛第一市政工程有限公司

62、济南东站片区污水处理厂工程

建设单位：光大水务（济南历城）有限公司  
勘察及设计单位：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司  
济南市勘察测绘研究院  
工程监理单位：济南市建设监理有限公司  
施工总承包单位：四川鲁通市政工程有限公司

63、济南市新东站张马片区配套市政道路工程施工一、二标段

建设单位：济南轨道交通集团资源开发有限公司  
勘察及设计单位：山东省地矿工程勘察院  
济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司  
工程监理单位：中天昊建设管理集团股份有限公司  
济南海河建设管理有限公司  
施工总承包单位：中铁十四局集团有限公司  
济南城建集团有限公司

64、塔山南路与观海路交叉口立交桥工程

勘察及设计单位：烟台市住房和城乡建设局  
烟台市政府投资工程建设服务中心（塔山南路塔山北路建设工程指挥部）  
勘察及设计单位：山东广源岩土工程有限公司

附件

## 2022-2023 年度第二批国家优质工程奖 候选项目名单

### 国家优质工程金奖

(排名不分先后, “\*” 为主申报单位)

境内工程:

1. 2020 年中国电信&中国联通 5G 共建共享 SA 建设工程

建设单位: 中国电信集团有限公司 (\*)  
中国联合网络通信集团有限公司 (\*)

勘察及设计单位: 华信咨询设计研究院有限公司  
中讯邮电咨询设计院有限公司  
中通服咨询设计研究院有限公司  
中国通信建设集团设计院有限公司  
广东省电信规划设计院有限公司  
北京电信规划设计院有限公司  
上海邮电设计咨询研究院有限公司  
北京中网华通设计咨询有限公司  
中电科普天科技股份有限公司  
广东南方电信规划咨询设计院有限公司  
陕西通信规划设计研究院有限公司  
辽宁邮电规划设计院有限公司  
国脉通信规划设计有限公司  
同信通信股份有限公司  
四川通信科研规划设计有限责任公司  
湖南省邮电规划设计院有限公司  
河南省信息咨询设计研究有限公司  
山东省邮电规划设计院有限公司  
重庆信科设计有限公司  
山西信息规划设计院有限公司  
湖北邮电规划设计有限公司  
安徽电信规划设计有限责任公司  
福建省邮电规划设计院有限公司  
天元瑞信通信技术股份有限公司  
天津市邮电设计院有限责任公司

施工总承包单位: 中交第四航务工程局有限公司 (\*)

参建单位: 中交四航局第二工程有限公司

44. 杨林塘杨林船闸工程

建设单位: 苏州市水运工程建设指挥部 (\*)

勘察及设计单位: 华设设计集团股份有限公司  
苏州市水利设计研究院有限公司

工程监理单位: 江苏科兴项目管理有限公司

施工总承包单位: 江苏省交通工程集团有限公司

参建单位: 江苏省水利机械制造有限公司

45. 新建商丘至合肥至杭州铁路(芦庙至合肥段)四电系统集成及相关工程 SHSD-2 标段

建设单位: 皖赣铁路安徽有限责任公司

勘察及设计单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司  
中国铁路设计集团有限公司

工程监理单位: 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司

施工总承包单位: 中国铁路通信信号股份有限公司 (\*)

参建单位: 中铁电气化局集团有限公司

中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司

中铁电气化局集团第一工程有限公司

中铁电气化局集团北京建筑工程有限公司

46. 13040 工程

建设单位: 中国人民解放军 32320 部队 (\*)

勘察及设计单位: 中国人民解放军陆军研究院工程设计研究所

工程总承包单位: 中国中铁股份有限公司

设计单位: 中铁工程设计咨询集团有限公司

工程监理单位: 合肥工大建设监理有限责任公司

参建单位: 中铁四局集团有限公司

47. 济南市轨道交通 R3 线一期工程

建设单位: 济南轨道交通集团有限公司

勘察及设计单位: 中铁工程设计咨询集团有限公司

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

北京城建设计发展集团股份有限公司

广州地铁设计研究院股份有限公司

上海市隧道工程轨道交通设计研究院

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司  
中国铁路设计集团有限公司  
中铁电气化勘测设计研究院有限公司  
工程监理单位: 中铁济南工程建设监理有限公司  
济南中建建筑设计院有限公司  
北京铁城建设监理有限责任公司  
施工总承包单位: 中铁三局集团有限公司(\*)  
中铁十二局集团有限公司  
中铁十四局集团有限公司  
济南城建集团有限公司  
济南四建(集团)有限责任公司  
中铁十四局集团电气化工程有限公司  
北京建工集团有限责任公司  
中铁十六局集团有限公司  
中铁五局集团有限公司  
中铁四局集团有限公司  
中铁上海工程局集团有限公司  
中铁十局集团电务工程有限公司  
中建安装集团有限公司

48. 绍兴市城市轨道交通1号线主线工程

建设单位: 绍兴市轨道交通集团有限公司  
绍兴京越地铁有限公司(\*)  
北京市基础设施投资有限公司  
北京市政路桥股份有限公司  
北京城建基础设施投资管理有限公司  
北京地铁车辆装备有限公司  
绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司  
勘察及设计单位: 浙江省工程勘察设计院集团有限公司  
浙江省工程物探勘察设计院有限公司  
浙江华东建设工程有限公司  
北京城建设计发展集团股份有限公司  
中国铁路设计集团有限公司  
中铁第四勘察设计院集团有限公司  
中铁第五勘察设计院集团有限公司  
中铁第六勘察设计院集团有限公司  
中铁上海设计院集团有限公司  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
工程监理单位: 上海市建设工程监理咨询有限公司  
上海三维工程建设咨询有限公司

施工总承包单位: 烟建集团有限公司(★)  
参建单位: 山东华峰建筑装饰工程有限公司  
烟台飞龙集团有限公司  
青竹消防科技有限公司  
山东华宇航空间技术有限公司  
北京文康世纪科技发展有限公司

170. 金沙江路道路及电力隧道工程  
建设单位: 烟台经济技术开发区建设交通局  
勘察及设计单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司  
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
烟台电力设计院有限责任公司  
山发海岳环境科技(山东)股份有限公司  
工程监理单位: 烟台市工程建设第一监理有限公司  
山东新世纪工程项目管理咨询有限公司  
山东泰和建设管理有限公司  
施工总承包单位: 济南城建集团有限公司(★)

171. 浩宇集团办公楼  
建设单位: 浩宇集团有限公司  
勘察单位: 莒县胜伟勘察测绘有限公司  
设计单位: 杭州光明建筑设计院有限公司  
工程监理单位: 中冶焦耐(大连)工程技术有限公司  
施工总承包单位: 日照市方兴建筑工程有限公司(★)  
参建单位: 山东天元装饰工程有限公司  
荣泰建设集团有限公司

172. 济南转山 A-1 地块房地产开发项目(山东黄金国际广场)  
建设单位: 山东黄金启东置业有限公司  
勘察单位: 山东省水工环地质工程有限公司  
设计单位: 中国建筑建筑设计研究院有限公司  
工程监理单位: 济南市建设监理有限公司  
施工总承包单位: 中建八局第二建设有限公司(★)  
参建单位: 山东省装饰集团有限公司  
金智成建设集团股份有限公司  
青岛亿联建设集团股份有限公司  
智怀建设集团有限公司  
浙江中南建设集团有限公司

173. 青岛居住区改造 E 区项目商业办公区 A 区





广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

广东省科学技术协会批准设立  
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十五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: 东莞市道滘镇碧道二期工程(第一标段)设计施工总承包

获奖单位: 广东福诚建设集团有限公司

证书号: ZTYGXB-2023-X086-D01

广东省土木建筑学会  
2023年8月



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

广东省科学技术协会批准设立  
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十五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: 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程  
包括东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(EPC第一标段)、东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(EPC第二标段)

获奖单位: 广东福诚建设集团有限公司

证书号: ZTYGXB-2023-X072-D07

广东省土木建筑学会  
2023年8月

# 荣誉证书



## 2023年广东省水利建设工程文明工地

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）设计施工总承包

施工单位：广东福诚建设集团有限公司—中铁二局集团有限公司联合体

证书编号：2023GDSWO17SG

项目负责人：吴世鹏 魏东

广东省水利水电行业协会  
二〇二三年七月

(证书查询网址：[www.gdwha.org](http://www.gdwha.org))



广东福诚建设集团有限公司：

承建的东莞市企石镇2020源头雨污分流工程荣获2021年

## 东莞市房屋市政工程 安全生产文明施工示范工地

东莞市建筑业协会  
二〇二一年十一月



# 高新技术企业 证书

企业名称：广东福诚建设集团有限公司

证书编号：GR202044012187

发证日期：2020年12月9日

有效期：三年

批准机关：



# 高新技术企业 证书

企业名称：济南城建集团有限公司

证书编号：GR202137005331

发证时间：2021年12月15日

有效期：三年

批准机关：



七、企业近五年类似业绩资料（招标人应明确业绩类型）。

①济南新旧动能转换先行区黄河体育会展及科技智造园区基础设施(黄河大道一期)工程施工三  
标段（项目获奖 2 项）



202002171432421033065

济南公共资源交易项目  
中 标 通 知 书  
(工程建设类)

为实现资源优化配置，保护国家、社会公共利益和当事人的合法权益。依据国家相关法律规定程序，该项目在济南公共资源交易中心进行交易。中标公示期满，经招标人确定，同意该项目中标结果，特发此证。

项目名称	济南新旧动能转换先行区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道一期）工程施工		
标段名称	3标段	交易登记号	2021JSSG91Z5006001
招标代理机构名称	山东省鲁成招标有限公司		
济南城建集团有限公司： 济南新旧动能转换先行区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道一期）工程施工，于2021-04-29在济南公共资源交易中心进行开标评标活动，经评标委员会评审，招标人确认，你单位为中标人。 中标项目地点：济南新旧动能转换先行区 中标项目概况(规模)： 3220m 结构类型： 招标范围：济南新旧动能转换先行区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道一期）工程施工图纸及工程量清单范围内全部内容的施工、验收、保修及移交，具体详见招标文件。 中标价(人民币)： 2493462318.56 元 中标工期:426 日历天 质量要求：质量要求合格，保证措施详见投标文件 项目负责人(项目经理)：张鹏 其他内容： 招标人：济南城建动能转换开发建设集团有限公司			
待法定前置条件齐全后，此中标通知书生效。			
招标人单位(盖章)	招标人法定代表人(负责人)(签字)		
说明	此件无招标人单位盖章和招标人法定代表人(负责人)无效，请据此办理相关手续		



其中地道段 2.3 公里，主要内容包括会展中心地道及配套建筑、地面道路、慢行通道、排水、再生水、综合管线、人行天桥、照明、交通等。

### 三、合同工期

计划开工日期：2021 年 5 月 1 日，

计划竣工日期：2022 年 6 月 30 日；

工期总日历天数 426 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算，具体参照招标文件执行。

### 四、质量标准

工程质量标准：合格；符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求。

### 五、合同形式

本合同采用固定综合单价合同形式。

1. 本合同暂定金额（大写）：贰拾肆亿玖仟叁佰肆拾陆万贰仟叁佰壹拾捌元伍角陆分（人民币），（小写）¥：2493462318.56，此为含税价款；不含税价款为：2287580108.77 元，税金为：205882209.79，税率为 9%。

最终价款以工程结算审定值为准。

其中：

（1）安全文明施工费：¥：117275627.74 元（不含税）；

（2）甲供材料（设备）暂估价：¥：4589102.44 元；

### 七、承包人项目经理

姓名：张鹏； 职称：工程师；

身份证号：\_\_\_\_\_；

建造师执业资格证书号：00649064；

建造师注册证书号：鲁 137171821926。

建造师执业印章号：鲁 137171821926。

安全生产考核合格证书号：鲁建安 B (2016) 0190165。

#### 八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、本合同实施过程中，由双方签署的补充协议、备忘录等具有合同性质的文件，一方向另一方签发的承诺书、保证书等文件；
- 4、本合同专用条款
- 5、招标文件及其附件
- 6、投标文件及其附件
- 7、本合同通用条款
- 8、标准、规范及有关技术文件
- 9、设计文件、资料和图纸
- 10、双方约定构成合同组成部分的其它文件。

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。

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合同价款。

十二、本合同双方签字盖章后生效，一式十份，均具有同等法律效

力，其中正本二份，发包人和承包人各执一份，副本八份，发包人执四份，承包人执四份。正本和副本不一致时，以正本为准。

十三、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。

发包人：济南城建动能转换开发  
建设集团有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

邮政编码：

电 话： 0531-66668551

电子邮箱：

开户银行：济南交通银行

账号：371618000018800049662

经办人： 

日 期：2021年5月

签约地点： 济南市

承包人：济南城建集团有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

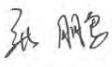
邮政编码：

电话：0531-85829900

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有  
限公司济南师范路支行

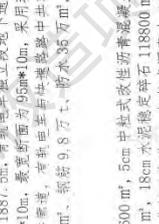
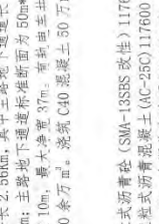
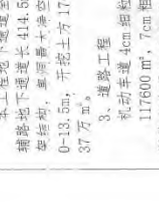
账号：37050161655609999888

经办人： 

日 期：2021年5月

# 竣 工 验 收 证 书

附件表2

<b>工程名称</b>	济南新旧动能转换先行区黄河奥体生命廊及科技智造园区基础设施（黄河大道一期）工程施工二标段	<b>开工日期</b>	2021年5月11日	<b>对工程的质量评价</b>
<b>施工单位</b>	济南城建集团有限公司	<b>竣工日期</b>		道路线型直顺美观，路拱饱满，路面平整，路口接顺，无积水现象；检查井、雨水斗、平沿石与路面接顺；地道工程结构完善，构筑物内干净无杂物，防水到位，地道内部无渗漏。人行道铺装平整、稳固，线形直顺，无障碍物；构筑物内清理干净无杂物，各种管线贯通，各种管线规范，交通设施齐全，位置准确；工程整体美观，细节精致，观感质量好。 工程施工过程中严格执行规范、操作规程，工程内容符合设计要求。工程质量控制资料完整齐全，真实准确，文件完整、完整、真实，立卷符合档案管理要求。 工程的结构安全和使用功能试验项目齐全、检测过程规范、结论符合设计要求。 工程符合设计、施工与质量验收规范的要求，质量合格。
<b>合同造价</b> (万元)	249346.231856	<b>施工决算</b> (万元)		
<b>验收范围及数量:</b>	<p>黄河大道快速路是济南市规划的“三环两廊十二射”快速通道重要路段的重要组成部分，是黄河北岸重要跨交通走廊。道路设计宽度80m，全长约3.22km。道路设计时速80km/h，为连续通行城市快速路。</p> <p>1、支护工程                  ①800钻孔灌注桩704根，桩长为19.7m，Φ1000钻孔灌注桩2498根，桩长为23.1m，Φ1200钻孔灌注桩263根，桩长为23.7m，三轴搅拌桩71449.29m，冠梁C30混凝土4049m<sup>3</sup>，C20混凝土顶面400000m<sup>3</sup>，Φs15.2钢绞线、1*7-1860绞线锚杆10342m，Φs17.8钢绞线、1*7-1860绞线100002m。</p> <p>2、地下通道工程                  本工程地下通道全长2.566km，其中主路地下通道长1887.5m，有轨电车独立段地下通道长260m，辅路地下通道长414.5m；主路地下通道标准断面为50m*10m，截面积500m<sup>2</sup>，采用现浇矩形框架结构，顶板厚1.0m，最大净宽37m，有轨电车独立段，有轨电车独立段标准断面为35m*10m，截面积350m<sup>2</sup>，开挖土方170余万m<sup>3</sup>。浇筑C40混凝土50万m<sup>3</sup>、钢筋9.8万t、防水35万m<sup>2</sup>，回填土方37万m<sup>3</sup>。</p> <p>3、道路工程                  机动车道4cm细粒式沥青砼(SMA-13SBS改性)117600m<sup>3</sup>，5cm中粒式改性沥青混凝土(AC-20C)117600m<sup>3</sup>，7cm粗粒式沥青混凝土(AC-25C)117600m<sup>3</sup>，18cm水泥石灰碎石118800m<sup>3</sup>，18cm水泥石灰碎石120000m<sup>3</sup>，18cm水泥石灰碎石121200m<sup>3</sup>。非机动车道4cm细粒式沥青砼(AC-10)14400m<sup>3</sup>，6cm细粒式沥青砼(AC-16)14400m<sup>3</sup>，18cm水泥石灰碎石15600m<sup>3</sup>，18cm水泥石灰碎石16800m<sup>3</sup>。人行道3cm彩色透水水泥混凝土6775.76m<sup>2</sup>，5cm原色透水水泥混凝土6775.76m<sup>2</sup>，15cmC20混凝土6775.76m<sup>2</sup>，15cm级配碎石层6219.58m<sup>2</sup>，74.3*15*393cm<sup>3</sup>型路缘石6885.87m，74.5*15*30cmB型路缘石7447.48m。</p> <p>4、管线工程                  2*2.3m钢筋混凝土电力沟3500m，DN300-DN1350mm雨水管5100m，为RCP II型钢筋混凝土排水管。污水管4970m，为DN500 SNI2.5聚乙烯缠绕结构壁管。给水管5260m，为DN500球墨铸铁管。再生水管线2390m，为DN500球墨铸铁管。通信排管管径6000m，为DN100ABS管材，路灯管线4800m，为Φ110*5mmPVC管材，热力管径2350m，燃气管径4960m。</p>			
<b>建设单位</b>		<b>设计单位</b>		参加竣工验收单位意见
<b>监理单位</b>		<b>施工单位</b>		
<b>勘察单位</b>				
<b>验收日期</b>		2022年7月15日		
存在问题和处理意见:				
无				

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

济南城建集团有限公司：

你单位承建的济南新旧动能转换先行区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道一期）工程工程（项目负责人：张鹏）荣获 2021 年度“山东省建筑工程优质结构”。

特发此证

证书编号：SDJ2021374A-1

山东省住房和城乡建设厅

二零二二年八月

# 山东省住房和城乡建设厅

鲁建质安字〔2022〕3号

## 山东省住房和城乡建设厅 关于公布 2021 年度建筑施工安全文明 标准化工地的通知

各市住房城乡建设局、城管局，济南、青岛、淄博、枣庄、东营、济宁、威海、菏泽市水务(水利)局，济南市城乡交通运输局，各有关单位：

为巩固提升安全生产专项整治三年行动，扎实推进安全生产标准化建设，经企业申报、各市推荐、集中评审、网上公示，确定新建济南市应急救援储备中心项目等 403 个房屋建筑工程施工项目、济南市市中区二环南路(七贤庄一大涧沟)防涝减灾应急工程 EPC 总承包等 95 个市政基础设施工程施工项目为 2021 年度山东省建筑施工安全文明标准化工地，现予公布。

各市住房城乡建设主管部门和行业企业要认真贯彻落实国家

— 1 —

和省关于推进安全生产标准化建设工作部署要求,建立健全管理机制,扎实开展安全文明标准化工地培育创建,采取广泛宣传、组织观摩等形式,充分发挥样板示范引领作用,有效提升建筑施工安全生产水平。

- 附件:1. 2021年度山东省建筑工程施工安全文明标准化工地名单(房屋建筑工程)
2. 2021年度山东省建筑工程施工安全文明标准化工地名单(市政基础设施工程)

山东省住房和城乡建设厅

2022年6月7日

## 附件 2

### 2021 年度山东省建筑施工安全文明标准化工地名单 (市政基础设施工程)

序号	地市	工程名称	施工单位		监理单位
			单位名称	项目负责人	
1	济南	济南市市中区二环南路(七贤庄-大涧沟)防涝减灾应急工程 EPC 总承包	山东汇通建设集团有限公司	邵怀峰	山东易方达建设项目管理公司
2	济南	济南市春晖路(春秀路-经十东路)道路建设工程(施工)	济南城建集团有限公司	王玉峰	济南城建监理有限责任公司
3	济南	奥体中路跨小清河桥梁工程	济南黄河路桥建设集团有限公司	李新璐	天宇工程咨询有限公司
4	济南	济南市物流港园区市政设施配套一期工程(纵支一路)施工	济南城建集团有限公司	潘殿荣	山东省华一建设项目管理有限公司
5	济南	济南市物流港园区市政设施配套一期工程(横六路)施工一标段	济南黄河路桥建设集团有限公司	王达	山东昌隆建设咨询股份有限公司
6	济南	济南市物流港园区市政设施配套一期工程(横五路)施工一标段	济南市市政工程建设集团有限公司	来涛	山东易方达建设项目管理有限公司
7	济南	济南高新区孙村老城镇周边市政道路工程工程总承包(EPC)	济南黄河路桥建设集团有限公司	于秀飞	众成工程管理集团有限公司
8	济南	山东高等技术研究院主院区室外工程(1 标段)	山东汇友市政园林集团有限公司	秦盈盈	众成工程管理集团有限公司

— 32 —

9	济南	济南新旧动能转换先行区智慧物流园区配套道路、管网及综合管廊二期工程施工二标段	济南黄河路桥建设集团有限公司	王国军	山东易方达建设项目管理有限公司
10	济南	济南新旧动能转换先行区黄河体育会展及科技智造园区基础设施(黄河大道一期)工程施工三标段	济南城建集团有限公司	张鹏	山东易方达建设项目管理有限公司
11	济南	济南市盛福片区黄台南路(国有苗圃东墙-宏宇路)道路建设工程施工项目	济南易通城市建设集团股份有限公司	杨洪芹	山东易方达建设项目管理有限公司
12	济南	济南国际医学科学中心南北三号路(清河南路至次横四路)道路建设工程	中建八局第二建设有限公司	吴传世	济南齐鲁建设项目管理有限责任公司
13	济南	济南新旧动能转换先行区引爆区市政道路二期工程	济南金日公路工程有限公司 山东汇通建设集团有限公司	冯国栋 邢介祥	济南金诺公路工程监理有限公司 山东省建设监理咨询有限公司
14	济南	济南东站管鲍大街、龙脊河东路、龙脊河西路道路建设工程(施工)二标段	济南黄河路桥建设集团有限公司	韩合顺	济南城建监理有限责任公司
15	济南	济南新旧动能转换先行区智慧物流园区配套道路、管网及综合管廊二期工程施工一标段	济南城建集团有限公司	张明明	济南海河建设项目管理有限公司
16	青岛	新机场高速连接线(双埠-夏庄段)工程	中国建筑股份有限公司·青岛海德工程集团股份有限公司联合体 中铁十四局集团有限公司 中铁二局集团有限公司 青建集团股份有限公司·中铁十七局集团有限公司联合体 中铁十局集团有限公司·青岛巨源建工集团有限公司联合体 中国建筑第六工程局有限公司·青岛三星工程有限公司联合体 青岛市政空间开发集团有限责任公司 青岛海德工程集团股份有限公司	纪宏奎 蒋军 秦松 黄渊 程宝权 李昌营 范永武 杨晓飞 赵中强 吴志强 张旭东	青岛市工程建设监理有限责任公司 山东济铁工程建设监理有限责任公司 青岛市政监理咨询有限公司 青岛建设监理研究有限公司 青岛东方监理有限公司 青岛华鹏工程咨询集团有限公司

— 33 —

## ②邹城市城乡供水一体化工程设计施工总承包项目招标

# 中标通知书

济南城建集团有限公司：

你方于 2020 年 4 月 21 日所递交的邹城市城乡供水一体化工程设计施工总承包项目招标投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标下浮率：6.30%

(合同价格=建安工程费+勘察设计费；建安工程费=经财政部门评审后的施工图预算价格\*(1-投标人自报下浮率)，勘察设计费=勘察设计费\*(1-投标人自报下浮率)。

工 期：根据招标人要求，单个乡镇或水厂具备设计条件后，该项施工图设计在 15 个日历天内完成，2020 年 11 月 30 日前全部工程达到并网供水条件并完成调试运行。

工程质量：国家验收标准合格。

项目经理：王红磊；

设计负责人：王雯。

请你单位在接到本通知书后 30 日内到邹城市住房和城乡建设局与我方签订设计施工合同。

特此通知

招 标 人：邹城市住房和城乡建设局

(盖章)

法定代表人或

其委托代理人：张强

(签字或盖章)

招标代理机构：山东省建设工程招标中心有限公司

(盖章)

法定代表人或

其委托代理人：曹香

(签字或盖章)

招标投标监管

机 构：邹城市住房和城乡建设局

(盖章)

2020 年 4 月 27 日

(GF—2017—0201)

副本

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



## 第一部分 合同协议书

**发包人：邹城市住房和城乡建设局**

**承包人：济南城建集团有限公司、石家庄市政设计研究院有限责任公司**

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就邹城市城乡供水一体化工程设计施工总承包项目招标（项目名称），协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

项目名称：邹城市城乡供水一体化工程设计施工总承包项目招标

项目地点：邹城市

项目内容：新建 16 座地下水水源净水厂，水厂规模日供水量 1000 方/天至 9000 方/天，解决邹城市辖区内的 13 个乡镇单村供水问题，分别为大束镇、唐村镇、峰山镇、看庄镇、田黄镇、张庄镇、香城镇、郭里镇、石墙镇、中心店镇、北宿镇、太平镇、城前镇，共覆盖约 800 余个行政村，主要施工内容为新建水厂、主管道铺设（约 950 公里，最大管径 DN500，含二次加压泵房和高位水池建设）、村内管网改造、设备安装及附属施工。

二、承包范围：设计施工总承包。

### 三、合同工期

本项目工期必须满足招标人要求进度，积极配合招标人顺利通过验收。

工期：根据招标人要求，单个乡镇或水厂具备设计条件后，该项施工图设计在 15 个日历天内完成，2020 年 11 月 30 日前全部工程达到并网供水条件并完成调试运行。

### 四、质量标准

工程质量标准：国家验收标准合格

### 五、组成合同的文件：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；

(3) 专用合同条款;

(4) 通用合同条款;

(5) 招标文件

(6) 投标文件

(7) 其他合同文件。

2. 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。

六. 本合同为费率报价: 下浮率为 6.30% ;

合同价格约为人民币 (大写): 肆亿叁仟壹佰零贰万元整; (小写) 431020000.00 元;

其中建安工程费约为人民币 (大写): 肆亿壹仟捌佰零捌万玖仟肆佰元整; (小写) 418089400.00 元;

勘察设计费约为人民币 (大写): 壹仟贰佰玖拾叁万零陆佰元整; (小写) 12930600.00 元。

本工程为下浮费率招标, 合同金额为暂估金额, 最终根据合同约定计价方式和办法进行结算。

七. 本工程施工的项目经理姓名王红磊; 本工程设计项目负责人姓名王雯。

八. 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; 副本一式十份, 其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

九. 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: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人  
或其委托代理人: 张强 (签字)

电 话:

2020 年 5 月 26 日



承包人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人  
或其委托代理人: 魏立 (签字)

电 话:

2020 年 5 月 26 日





# 竣 工 验 收 证 书

工程名称	邹城市城乡供水一体化工程 设计施工总承包项目	开工日期	2020.05.05	对工程的质量评价
总承包单位	济南城建集团有限公司	竣工日期	2021.11.30	工程设计符合国家规范、标准及工程建设标准强制性条文，满足结构安全和使用功能。 工程施工过程中严格执行施工规范、操作规程，工程内容符合设计要求；工程符合设计、施工与质量验收规范的要求，质量合格。
合同造价 (万元)	43102	施工决算 (万元)	--	工程试验项目齐全，检测项目规范，结论符合设计要求。
验收范围及数量： 验收范围：邹城市太平、郭里、中心店、唐村、北宿、石墙、峰山、看庄、大东、香城、张庄、田黄、城前13镇域城乡供水一体化工程，主要施工内容为村内管网改造、主管道铺设、新建水厂、设备安装及附属施工等。 主要工程数量：①土建施工：村内管网改造行政村497余个，共计174773余户；水源井房及设备井房91座；新建供水主管网678余公里；新建水厂12座（9000立方米1座、4000立方米2座、3000立方米2座、2000立方米6座、1000立方米1座），原有水厂（含管道）修缮1座。②设备采购及安装：深井电泵及附属设备60台（套）；主管道二次加压设备32台（套）；水厂离心泵设备40台（套）；水厂次氯酸钠发生器设备19台（套），强电箱变30台（套）；单村供水水箱及附属设备8台（套）。				
存在问题及处理意见：  无。				
竣工验收日期		2021年11月30日		
参加竣工验收单位意见				
建设单位		设计单位		监理单位
监理单位		监理单位		施工单位
监理单位		监理单位		监理单位

③商河县城乡供水供热及排水提升改造工程城区雨污分流改造部分工程总承包(EPC)



202202221504370001041

济南公共资源交易项目  
中标通知书

(工程建设类)

为实现资源优化配置,保护国家、社会公共利益和当事人的合法权益。依据国家相关法律规定程序,该项目在济南公共资源交易中心进行交易。中标公示期满,经招标人确定,同意该项目中标结果,特发此证。

项目名称	商河县城乡供水供热及排水提升改造工程城区雨污分流改造部分工程总承包(EPC)		
标段名称	1标段	交易登记号	2021JSEC19Z5012001
招标代理机构名称	山东臻典项目管理有限公司		
<p>济南城建集团有限公司:</p> <p>商河县城乡供水供热及排水提升改造工程城区雨污分流改造部分工程总承包(EPC),于2022-01-27在济南公共资源交易中心进行开标评标活动,经评标委员会评审,招标人确认,你单位为中标人。</p> <p>中标项目地点:商河县城城区</p> <p>中标项目概况(规模):277000m<sup>2</sup> 结构类型:其他</p> <p>招标范围:包括但不限于本工程的相关设计(含方案设计、初步设计和各类施工图设计)、采购、施工、调试、验收、保修及配合手续办理等全过程工程总承包。</p> <p>中标价:405414750元 中标工期:365日历天 质量要求:质量要求:合格;符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求。保证措施详见技术标。项目负责人(项目经理):夏发根</p> <p>其他内容:</p> <p>招标人:山东路通工程管理有限公司</p>			
招标人单位(盖章)			
			
	招标人法定代表人(负责人)(签章)		
	日期:2022年02月18日		
说明	此件无招标人单位盖章和招标人法定代表人(负责人)签章无效,请据此办理相关手续。		

GF-2011-0216

正本

## 建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标



发包人负责配合承包人办理自初步设计开始至工程竣工完成期间的全部手续。

## (二) 设计内容

1. 设计内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等；

2. 设计具体要求详见招标文件《设计任务书》；

3. 设计成果文件必须经发包人确认。

## (三) 施工内容

主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：

发包人提供等。

## 三、主要日期

计划进场日期：2022年2月5日以建设单位通知为准。

计划竣工日期：2023年2月5日。

计划工期总日历天数：365天。

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：合格；符合现行的国家、省、市、法律、法规、行业标准及招标文件、投标文件要求。

工程施工质量标准：合格且符合现行的国家、省、市、法律、行业标准及招标文件、投标文件要求。

## 五、合同价格和付款货币

1. 由于本项目包含若干个单项工程，采用单项工程分别单独竣工验收、结算的原则实施。最终合同总金额以各单项工程结算金额合计为准。

2. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）肆亿零伍佰肆拾壹万肆仟柒佰伍拾元整（¥405414750.00元）；不含税金额为人民币（大写）叁亿柒仟贰佰壹拾玖万叁仟贰佰玖拾陆元柒角整（¥372193296.70元），税金为人民币（大写）叁仟叁佰贰拾贰万壹仟肆佰伍拾叁元叁角整（¥33221453.30元）。

其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）玖佰柒拾伍万元整（¥9750000.00元）；不含税金额为人民币（大写）玖佰壹拾玖万捌仟壹佰壹拾叁元贰角壹分（¥9198113.21元），税金为人民币（大写）伍拾伍万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分（¥551886.79元），适用税率：6%。

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）叁亿玖仟伍佰陆拾陆万肆仟柒佰伍拾元整（¥395664750.00元）；不含税金额为人民币（大写）叁亿陆仟贰佰玖拾玖万伍仟壹佰捌拾叁元肆角玖分（¥362995183.49元），税金为人民币（大写）叁仟贰佰陆拾陆万玖仟伍佰陆拾陆元伍角壹分（¥32669566.51元），适用税率：9%。

除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

#### 六、合同生效

本合同一式壹拾贰份，其中正本叁份，副本玖份。发包人留存正本壹份，副本叁份，承包人留存正本贰份，副本陆份。合同自签订之日起生效。

发包人：

承包人：

（公章或合同专用章）

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

合同订立时间：2022年2月20日

合同订立地点：济南市

表 E-07 工程竣工验收证书

工程名称	商河县城乡供水供热及排水提升改造工程城区雨污分流改造部分工程总承包 (EPC)	开工日期	2022 年 05 月 9 日	对工程的质量评价  道路沥青面层平整、坚实，接缝紧密，无枯桩，检查井、雨水斗、立沿石与路面接顺，细部处理精致，无牌露设计符合规范要求，各种交通设施位置准确，安装牢固，线形美观，表面整洁，箱涵混凝土构筑物无明显质量缺陷，侧墙混凝土表面平整，色泽均匀，无明显错台、蜂窝麻面，外形轮廓清晰，侧墙与挡墙、堆场衔接平顺，无明显错台；沉降缝、泄水孔设置正确；箱涵附属结构稳固，线形直顺，无明显错台、无缺棱掉角，各种管线位置准确，排水管线中心线及高程符合设计要求，接口严密，管道内无杂物，管内水流通畅，砌筑抹面抹面密实平整，无空鼓裂缝现象；雨水口位置正确，深度符合设计要求，安装顺直，井框、井圈完整无损，安装牢固，支连接管顺直，无倒坡、错口等现象。  工程施工过程中严格执行施工规范，操作程序，工程内务符合设计要求，工程质量控制资料完整，真实准确，工程竣工文件按 221 号文的要求编制和整理，文件系统，完整、真实，立卷符合档案管理要求。  工程的结构安全和使用寿命试验项目齐全，检测过程规范，结论符合设计要求。  工程符合设计、施工与质量验收规范的要求，质量合格。
施工单位	济南城建集团有限公司	竣工日期	2022 年 10 月 20 日	
合同造价 (万元)	4.05 亿元	竣工决算 (万元)		
验收范围及数量:	商河县城乡供水供热及排水提升改造工程城区雨污分流改造部分工程总承包 (EPC) 商河至先行区快速路 (白玉路至通用机场段)，北起白玉路，南至通用机场，全长 4500 米，道路规划红线 38 米，双向 6 车道，快车道路面宽度 23 米，设计时速 60 公里/小时，两侧各 1.5 米机非隔离带，3.5 米步行一体化和 2.5 米人行道。施工内容包括排水工程、桥涵工程、路灯工程、人非共板工程等。 路面结构：快车道结构总厚度为 86.6cm，20cm 灰土+18cm 水稳+18cm 水稳+18cm 水稳+0.6cm 封层+8cm 中粒沥青砼+4cm 细粒沥青砼；慢车道结构总厚度 45.6cm，20cm 灰土+16cm 水稳+0.6cm 封层+5cm 中粒沥青砼+4cm 细粒沥青砼；人行道结构总厚度 45cm，20cm 灰土+16cm 混凝土+3cm 水泥砂浆+6cm 混凝土花砖。			
验收范围及数量:	1、道路工程 快车道 SMA-13 沥青砼面层 113850 m <sup>2</sup> ；慢车道沥青砼 28285.00 m <sup>2</sup> ；花岗岩立沿石 25500m；人行道花砖 11785 m <sup>2</sup> 。 2、桥涵工程 桥涵工程 2 孔*8 米宽箱涵一座，主体砼浇筑 1773.2m <sup>3</sup> ，钢筋 301.5t；D1500 管涵 50m；D2000 管涵 7.5m，大理石栏杆 80m。 3、排水工程 雨水管线 φ400 钢筋砼管 60m，φ600 钢筋砼管 1950m，φ800 钢筋砼管 1425m，φ1000 钢筋砼管 2130m，φ1200 钢筋砼管 2395m，φ1500 钢筋砼管 1580m，φ2000 钢筋砼管 38m，雨水连接管 990m，检查井施工 380 座，新建单算雨水斗 16 座，新建双算雨水斗 294 座，新建四算雨水斗 26 座。新建污水管 2460m，新建污水检查井施工 77 座。 4、路灯工程 路灯工程 φ90pvc 主管安装完成 18620m，φ100ABS 管道安装完成 3060m，检查井砌筑完成 365 座，完成路灯基础 262 座，路灯箱变 4 处。 6、交通工程 交通工程 φ90pvc 主管安装完成 18620m，φ100ABS 管道安装完成 3734m，检查井砌筑完成 70 座，完成设施基础及杆件 27 座，标志基础及杆件 22 处，人灯基础及杆件 39 处。 存在问题及处理意见： 无			
建设单位	设计单位 施工单位 监理单位 勘察单位		验收日期 2022 年 10 月 21 日  参加竣工验收单位意见  签名： 监理单位 施工单位 勘察单位 监理单位	

④济南市顺河快速路南延(英雄山立交至南绕城高速)建设工程一标段(项目获奖2项)

项目名称	济南市顺河快速路南延(英雄山立交至南绕城高速)建设工程一标段	
项目标段	交易登记号: ZCHBDL5G64Z0315	
济南城建集团有限公司: 济南市顺河快速路南延(英雄山立交至南绕城高速)建设工程施工,于2018-10-24在济南公共资源交易中心开标后,经评标委员会评审,招标人确定,招标代理机构核准,你单位被确定为中标人。 中标项目地点: 济南市顺河快速路南延 中标项目概况(规模): 0平方米 结构类型: 招标范围: 标段范围内的图纸及工程量清单内容的施工及保修 中标价(人民币): 159980690.38元 暂估价: 0 暂列金额: 152191621.94 中标工期: 792日 历史 质量要求: 合格 项目负责人(项目经理): 张肇 其他内容:		
姓名	岗位	执(册)业资格
张肇	项目经理	整级项目经理证
高祝	安全员	安全考核证
杨硕	安全员	安全考核证
刘广	安全员	安全考核证
梁业	安全员	安全考核证
于坤	安全员	安全考核证
杨加利	安全员	安全考核证
编号	鲁137161718800	鲁建安c3(2018)0180406
	鲁建安c3(2017)0190235	鲁建安c3(2017)0180726
	鲁建安c3(2016)0180148	鲁建安c3(2018)0190786
	鲁建安c3(2016)0180041	
 		
法定代表人:	法定代表人:	法定代表人:
年 月 日	年 月 日	年 月 日
说明	<p>1.本中标通知书壹式肆份,招标人、代理机构、中标人、监管机构各壹份。</p> <p>2.此件涂改无效。</p> <p>3.请带此办理有关手续。</p>	

22048 2018DL5G04Z0315

## 济南公共资源交易项目

# 中标通知书

(工程建设类)

为实现资源优化配置、保护国家、社会公共利益和当事人的合法权益,依据国家相关法律法规规定程序,该项目在济南公共资源交易中心进行交易。

中标公示期满,经招标人确定,同意该项目中标结果,特发此证。


 招标人:  (签字) 年 月 日  
 审核人:  (签字) 年 月 日  
 招标代理机构:  (签字) 年 月 日

## 第一部分 合同协议书

编号：\_\_\_\_\_

发包人（全称）：济南市城市道路桥梁管理处

法定代表人：禹方晔

法定注册地址：济南市市中区南外环路石青崖村北

承包人（全称）：济南城建集团有限公司

法定代表人：汤继沂

法定注册地址：济南市天桥区汽车厂东路 29 号

发包人为建设济南市顺河快速路南延（英雄山立交至南绕城高速）建设工程施工一标段（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，双方共同达成并订立如下协议。

### 一、工程概况

工程名称：济南市顺河快速路南延（英雄山立交至南绕城高速）  
建设工程施工一标段

工程地点：济南市顺河快速路南延

工程内容：K1+330~K3+570，包含地下道路、地面道路及综合

管廊等。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”(附件1)

工程立项批准文号: \_\_\_\_\_

资金来源: 财政投资

## 二、工程承包范围

承包范围: 济南市顺河快速路南延(英雄山立交至南绕城高速)

建设工程施工一标段范围内的图纸及工程量清单内容的施工及保修。

详细承包范围见第七章“技术标准和要求”。

## 三、合同工期

计划开工日期: 2018年11月01日。

计划竣工日期: 2020年12月31日。

工期总日历天数 792 天,自监理人发出的开工通知中载明的  
开工日期算起。

## 四、质量标准

工程质量标准: 合格

## 五、合同形式

本合同采用 固定综合单价 合同形式。

## 六、签约合同价

### 1.合同金额:

人民币(大写): 壹拾柒亿伍仟贰佰壹拾柒万贰仟叁佰壹拾贰元

叁角贰分(¥1752172312.32元,其中:不含税金额¥1593839798.47,增  
值税¥158332513.85)。



8、 已标价工程量清单；

9、 其他合同文件。

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。

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合同价款。

十二、 本协议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 十 份。

十三、 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。

发包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

承包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

2018年12月17日

签约地点：\_\_\_\_\_济南市\_\_\_\_\_

# 竣工验收证书

施管表 2

工程名称	济南市顺河快速路南延（英雄山立交至南绕城高速）建设工程		开工日期	2018年11月12日	
施工单位	济南城建集团有限公司		竣工日期	2020年10月30日	
合同造价 (万元)	175217.23		施工决算 (万元)		
验收范围及数量:	<p>顺河快速路南延工程一标段北起铁路南苑路口以南 30 米、南至鲁能领秀公馆，全长约 2.2 公里，其中明挖段长 729 米、暗挖段长 1469 米。主要包括明挖结构、隧道、综合管廊、地面道路、雨污水及专业管线等工程内容。</p> <p>1、明挖结构 该工程北明挖段 303m，包括 182m 挡墙+50mU 型槽+71m 箱涵；南明挖段 425.9m，包括 181.9m 挡墙+96mU 型槽+148m 箱涵。</p> <p>2、隧道工程 该工程隧道工程分为左线 1468.86m，桩号 ZK1+656.24 至 ZK3+125.1，右线 1465.14m，桩号 YK1+655.84 至 YK3+120.98，斜井四处：1#井桩号 1+950.73，2#井 2+228.79，3#井桩号 2+530.63，4#井 2+818.97。</p> <p>隧道断面为单洞三车道，单侧净宽 11.75m，隧道道路两侧均设置宽 0.75m 的检修道，净宽 14.5m，净高 9.8m；隧道内设置 4 处车行横通道，净宽 5m、净高 5.1m；2 处人行横通道，净宽 2.2m、净高 3.35m。</p> <p>3、综合管廊 施工完成 995m，标准横断面为矩形单舱结构，净高 5.1 米，净宽 6.7 米，主体为现浇钢筋混凝土结构，采用 C35 (P8) 混凝土。管廊内敷设热力、给水、输水和通信管线。</p> <p>4、道路工程 该工程施工快车道面积 62380 m<sup>2</sup>；慢车道面积：27227 m<sup>2</sup>；人行道铺设花砖，面积为 6037 m<sup>2</sup>；立沿石和树池石均采用花岗岩路缘石。</p> <p>5、排水工程 完成雨水管线 3544m，检查井 145 座；污水管线 1145 米，检查井 37 座。</p> <p>6、路灯交通工程 东西两侧绿化带新建路灯 2×φ90、交通设施 2×φ90、广告灯箱 2×φ90、普通公交 2×φ90、备用 2×φ90，全长 5558 米，新建检查井 242 座。</p>				
存在问题及处理意见:	无				
对工程的质量评价					
<p>暗挖隧道、明挖隧道及综合管廊主体结构强度安全可靠，轮廓尺寸符合设计要求，附属设施齐全，使用功能完善；道路线性平顺美观，路拱饱满，路面平整，路口接顺，无积水现象；检查井、雨水斗、平沿石与路面接顺；人行道铺装平整、稳固、线性直顺，与构筑物连接处处理圆顺、美观，无隆起设计符合规范要求；构筑物内清理干净无杂物，各种管线贯通；工程整体美观，细节精致，观感质量好。工程施工过程中严格执行施工规范、操作规程，工程内容符合设计要求。工程质量控制资料完整齐全，真实准确，工程竣工文件按 221 号文的要求编制和整理，文件系统、完整、真实，立卷符合档案管理要求。</p> <p>工程符合设计、施工与质量验收规范的要求，质量合格。</p>					
竣工验收日期			2020年10月30日		
参加竣工验收单位意见					
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	邀请单位	
 签字:  (盖章)	 签字:  (盖章)	 签字:  (盖章)	 签字:  (盖章)	 签字:  (盖章)	签字: _____ (盖章)

# 中共济南市委机构编制委员会办公室文件

济编办发〔2019〕24号

## 关于市属承担行政职能事业单位 有关事项调整的通知

市直各部门（单位）：

根据《中共济南市委、济南市人民政府关于济南市市级机构改革的实施意见》和市委常委会会议研究的意见，经省委编委批准，市档案局（馆）等事业单位行政职能划归相关机关，有关事项做相应调整（详见附件）。

请按有关规定办理事业单位法人变更登记、中文域名注册、变更等手续。

附件：市属承担行政职能事业单位有关事项调整意见表

中共济南市委机构编制委员会办公室

2019年4月28日

— 1 —

序号	单位名称	原主管部门	调整意见	备注
14	济南市政府投融资管理办公室 (济南市政府与社会资本合作管理中心)	市财政局	整合济南市政府投融资管理办公室(济南市政府与社会资本合作管理中心)、济南市非税收入管理局和济南市财政投资评审中心,组建济南市政府与社会资本合作服务中心(挂济南市财政预算绩效评审中心牌子),为市政府直属事业单位,由市财政局代管。	
15	济南市非税收入管理局			
16	济南市财政投资评审中心			
17	济南市农业综合开发办公室	市财政局	更名为济南市农业农村发展服务中心,为市农业农村局所属事业单位。	
18	济南市社会保险事业局	市人社局	更名为济南市社会保险事业中心,为市政府直属事业单位,由市人力资源社会保障局代管。	
19	济南市规划局高新技术产业开发区分局	市规划局	撤销建制。	
20	济南市规划局直属第一分局		撤销建制。	
21	济南市规划局直属第二分局		撤销建制。	
22	济南市规划局直属第三分局		撤销建制。	
23	济南市规划局直属第四分局		撤销建制。	
24	济南市环境保护局高新技术产业开发区分局	市环保局	撤销建制。	
25	济南市公用事业局	市城乡建设委员会	更名为济南市公用事业发展中心,为市住房城乡建设局所属事业单位。	
26	济南市园林管理局	市城乡建设委员会	更名为济南市园林和林业绿化事业发展中心,为市园林和林业绿化局所属事业单位。	
27	济南市工程建设标准定额站	市城乡建设委员会	为市住房城乡建设局所属事业单位。	
28	济南市建筑企业养老保险金管理办公室	市城乡建设委员会	更名为济南市建筑企业养老保险金服务中心,为市住房城乡建设局所属事业单位。	

序号	单位名称	原主管部门	调整意见	备注
29	济南市工程质量与安全生产监督站	市城乡建设委员会	更名为济南市工程质量与安全中心,为市住房城乡建设局所属事业单位。	
30	济南市公路管理局	市城乡交通运输委员会	整合济南市公路管理局、济南市交通局运输管理办公室(济南市地方海事局)、济南市城市公共客运管理服务中心、济南市汽车维修行业管理处,组建济南市交通运输事业发展中心,为市交通运输局所属事业单位。	
31	济南市交通局运输管理办公室(济南市地方海事局)			
32	济南市城市公共客运管理服务中心			
33	济南市汽车维修行业管理处			
34	济南市市政工程质量监督站	市城乡交通运输委员会	整合济南市市政工程质量监督站、济南市交通工程质量监督站,组建济南市交通工程质量与安全中心,为市交通运输局所属事业单位。	
35	济南市交通工程质量监督站			
36	济南市城市道路桥梁管理处	市城乡交通运输委员会	更名为济南市道路桥梁服务中心,为市交通运输局所属事业单位。	
37	济南市南水北调工程建设管理局	市城乡水务局	将济南市小清河管理处成建制并入济南市南水北调工程建设管理局,济南市南水北调工程建设管理局更名为济南市水利工程服务中心,为市政府直属事业单位,由市水务局代管。	
38	济南市小清河管理处			
39	济南市人民政府防汛抗旱指挥部城市防汛办公室	市城乡水务局	更名为济南市应急指挥保障中心,为市应急局所属事业单位。	
40	济南市防汛抗旱指挥部办公室		整合济南市防汛抗旱指挥部办公室、济南市防汛抗旱指挥保障服务中心,组建济南市防汛抗旱保障中心,仍为市水务局所属事业单位。	
41	济南市城市计划节约用水办公室	市城乡水务局	更名为济南市节约用水服务中心。	
42	济南市水利工程质量监督站	市城乡水务局	更名为济南市水务工程质量与安全中心。	
43	济南市畜牧兽医局	市农业局	更名为济南市畜牧兽医事业发展中心,为市农业农村局所属事业单位。	
44	济南市农业机械技术推广站	市农业局	为市农业农村局所属事业单位。	

序号	单位名称	原主管部门	调整意见	备注
45	济南市园林绿化工程质量监督站	市林业和城乡绿化局	更名为济南市园林绿化工程质量与安全中心，为市园林和林业绿化局所属事业单位。	
46	济南市人防工程质量监督站	市人防办	更名为济南市人防工程质量中心。	

抄送：市委办公厅、组织部，市政府办公厅、财政局、人力资源社  
保障局、机关事务服务中心、政府资金结算中心

中共济南市委机构编制委员会办公室综合处

2019年4月28日印发

(共印150份)

# 荣誉证书

济南城建集团有限公司：

你单位承建的济南市顺河快速路南延（英雄山立交至南绕城高速）建设工程荣获2019年度“山东省建筑工程优质结构”。

特发此证

证书编号：J2019427A-1

山东省住房和城乡建设厅

二〇二〇年一月

# 山东省住房和城乡建设厅

鲁建质安字〔2020〕5号

## 山东省住房和城乡建设厅

### 关于公布 2019 年度省建筑施工安全文明 标准化工地的通知

各市住房城乡建设局，济南市城乡交通运输局，各有关单位：

为认真贯彻国家和省关于推进安全生产领域改革发展决策部署，加快推进全省建筑施工安全生产标准化和双重预防体系建设，根据《山东省建筑施工安全文明标准化工地管理办法》（鲁建质安字〔2019〕10号），经企业申报、各市推荐、现场检查、集中评审，确定中建八局第一建设有限公司施工的山东出版集团图书展示楼等344个房屋建筑工地、济南城建集团有限公司施工的济南市旅游

— 1 —

路水厂供水工程等 82 个市政工程施工地为 2019 年度省建筑施工安全文明标准化工地,现予公布。

省建筑施工安全文明标准化工地有关各方要严格做好总结提升工作,切实发挥示范带动作用。全省住房城乡建设各级各有关部门单位、行业企业要牢固树立安全发展理念,认真践行高质量发展要求,坚持发展决不能以牺牲安全为代价,健全安全生产责任制,完善施工安全保障体系,提升建筑施工安全生产水平,为促进建筑业持续健康发展、推动全省住建系统安全生产平稳运行做出新的更大贡献。

附件:1. 2019 年度省建筑施工安全文明标准化工地(房屋建筑)名单

2. 2019 年度省建筑施工安全文明标准化工地(市政工程)名单

山东省住房和城乡建设厅

2020 年 1 月 8 日

仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

信息公开属性:此件主动公开

山东省住房和城乡建设厅办公室

2020年1月8日印发

## 附件 2

## 2019 年度省建筑施工安全文明标准化工地（市政工程）名单

序号	地市	工程名称	施工总承包单位	建设单位	监理单位
1	济南	济南市旅游路水厂供水工程	济南城建集团有限公司	济南水务集团有限公司	济南市建设监理有限公司
2	济南	莲花山片区（万达文旅城）韩舍河桥梁施工一标段工程	济南城建集团有限公司	济南市历城区彩石港沟片区建设服务中心	济南城建监理有限责任公司
3	济南	龙脊河与小汉峪沟河道整治及景观提升施工一标段工程	济南城建集团有限公司	济南轨道交通集团建设投资有限公司	山东众城建设项目管理有限公司
4	济南	济南市虞山大道道路建设施工二标段工程	济南城建集团有限公司	济南市城市道路桥梁管理处	济南市建设监理有限公司、山东昌隆建设咨询股份有限公司、山东省华一建设项目管理有限公司、山东省工程监理咨询有限公司
5	济南	济南市顺河快速路南延（英雄山立交桥至南绕城高速）建设施工一标段工程	济南城建集团有限公司	济南市城市道路桥梁管理处	济南市建设监理有限公司、济南城建监理有限责任公司、济南海河建设项目管理有限公司

⑤安庆市中兴大道快速化改造工程施工（项目获奖1项）

<p style="text-align: center;"><b>安徽省建设工程招标投标中标通知书</b></p> <p style="text-align: center;">编号：皖-----</p> <p>你单位参加的安庆市中兴大道快速化改造工程施工（项目编号：<u>GC-AQ-2018-301</u>）招标，于<u>2018</u>年<u>10</u>月<u>1</u>日<u>09</u>时<u>30</u>分公开开标，确定你单位为中标单位。中标价款为人民币壹拾叁亿玖仟叁佰壹拾陆万壹仟壹佰壹拾叁元壹角捌分（¥：1393161113.18元）。中标工期<u>700</u>日历天。</p> <p>请你单位在收到中标通知书后，于<u>30</u>日内到<u>安庆市重点工程建设局</u>与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。</p> <p>工程名称：<u>安庆市中兴大道快速化改造工程施工</u></p> <p>工程地点：<u>安庆市</u></p> <p>中标范围：<u>施工图设计文件及工程量清单列示的全部内容</u></p> <p>开工日期：<u>以开工令为准</u></p> <p>项目经理：<u>黄可良</u></p> <div style="text-align: right;">  </div>	<div style="text-align: center;">  <p>招标人：（盖章） 2018年10月6日</p>  <p>招标投标监管机构：（盖章） 2018年10月6日</p> </div> <p style="text-align: center;">说明</p> <p>1、《中标通知书》是建设工程合同签订的法律依据。其内容不得变更，应作为合同的组成部分。</p> <p>2、建设单位办理施工许可证时需出示《中标通知书》，交给颁布施工许可证部门存档。</p> <p>3、中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。</p>
--	--

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

## (示范文本)



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): 安庆市重点工程建设局

承包人(全称): 济南城建集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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,双方就安庆市中兴大道快速化改造工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: 安庆市中兴大道快速化改造工程施工

2.工程地点: 安庆市

3.工程立项批准文号:  /

4.资金来源: 政府资金

5.工程内容: 施工图设计文件及工程量清单列示的全部内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围: 中兴大道: 水产路至菱湖北路, 道路全长 6.666Km, 路线为北南走向, 道路等级为城市快速路, 规划标准断面宽度 60m。本次设计范围不含涉铁段, 扣除与安九铁路交叉范围 (K4+319.5~K5+474.5, 里程 1.155Km); 实际设计里程 5.511Km。 菱湖北路: 集贤路至独秀大道, 道路全长 5.612Km, 路线为西东走向, 道路等级为城市主干路, 规划标准断面宽度 37.5~60m。包含: 土石方工程、道路工程、排水工程、高架桥工程、地面桥涵工程、交通工程、绿化工程、照明工程、管线综合工程等施工图设计文件及工程量清单列示的全部内容。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2018 年 10 月 30 日。(实际开工日期以监理开工令为准)

计划竣工日期: 2020 年 9 月 29 日。

工期总日历天数: 700 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 国家相关施工验收规范合格 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） 壹拾叁亿玖仟叁佰壹拾陆万壹仟壹佰壹拾叁元壹角捌分  
(¥ 1393161113.18 元)（不含税金额：¥1266510102.90 元，税率：10%，税金：  
¥126651010.28 元）

其中：

##### (1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 贰仟零叁万伍仟伍佰捌拾陆元贰角壹分 (¥ 20035586.21  
元)；

##### (2) 材料和工程设备暂估价金额（不含税）：

人民币（大写） 叁佰肆拾伍万叁仟陆佰肆拾捌元整 (¥ 3453648.00 元)；

##### (3) 专业工程暂估价金额（不含税）：

人民币（大写） 肆佰贰拾贰万肆仟元整 (¥ 4224000.00 元)；

##### (4) 暂列金额（不含税）：

人民币（大写） 玖仟捌佰万元整 (¥ 98000000.00 元)。

2. 合同价格形式：固定总价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：黄可良

#### 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；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 本合同协议书；
- (4) 本合同专用条款；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 投标函、投标文件；
- (7) 图纸；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；

(9) 中标人工程量清单报价书或预算书;

(10) 列入合同的投标辅助资料。

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 2018 年 10 月 日签订。

## 十、签订地点

本合同在安徽省安庆市签订。

## 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

本合同自双方签字盖章之日起生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 贰拾 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾叁 份,承包人执 柒 份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码： \_\_\_\_\_

组织机构代码： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

电 话： 0531-85829900

传 真： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行股份有限公司济南经二路支行

账 号： \_\_\_\_\_

账 号： 37050161655609998888

# 工程竣工验收报告

工程名称：安庆市中兴大道快速化改造改造工程施工

竣工日期：2021年 9月 7日

验收组织单位（章）安庆市重点工程建设处

### 房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	安庆市中兴大道快速化改造工程 工程施工		工程地点	安庆市经开区、宜秀区		
工程规划许可证号		工程施工许可证号	340800181120 0201-SX-001	质量监督注册号	080/20190045	
工程用途	市政公用	设计能力		造价	139316.11 万元	
工程主要内容	<p>中兴大道采用城市快速路标准，长 5838m，高架桥采用现浇混凝土连续箱梁桥及钢箱梁桥，共 36 联，长 4148.5m，现浇混凝土连续箱梁桥最大跨径 64m，钢箱梁桥最大跨径 55m，采用二层三叉“Y”形互通立交与菱湖北路相交，地面道路长 5838m，排水管线采用开挖方式施工，施工段最大管径 1.6m。地面桥 3 座。另包含排水、交通、照明、绿化、综合管线施工。</p> <p>菱湖北路采用城市主干道标准，长 5612m，排水管线采用开挖及顶管施工，顶管最大管径 1.4m，污水压力管最大管径 1.2m，污水泵站 1 座，地面桥 1 座。另包含交通、照明、绿化、综合管线施工。</p>					
开工日期	2019 年 3 月 18 日		竣工日期	2021 年 9 月 7 日		
建设单位	安庆市重点工程建设处		法定代表人	程启令		
单位地址	安庆市菱湖南路 269 号		项目负责人	邓中乐、刁佳佳、胡锐光		
勘察单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	刘慧明
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	唐国喜
施工总包单位	济南城建集团有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程特级 D137045185		
法定代表人	牟晓岩		项目经理及证书号	黄可良 0040135		
分包单位	/		资质等级及证书号	/		
分包单位	/		资质等级及证书号	/		
分包单位	/		资质等级及证书号	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级及证书号	工程监理综合资质 E134003816-4/3		
法定代表人	余同森		总监及岗位证书号	张先奎 34007632		
工程质量监督机构	安庆市建设工程质量监督站					

注：本表由建设单位填写。

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	安庆市中兴大道快速化改造工程施工	结构类型	高架桥、沥青混凝土	层数/建筑面积	
施工单位	济南城建集团有限公司	技术负责人	许庚	开工日期	2019年3月18日
项目负责人	黄可良	项目技术负责人	高影	完工日期	2021年1月20日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 36 分部, 经查符合设计及标准规定 36 分部		符合要求	
2	质量控制资料核查	共 62 项, 经核查符合规定 62 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 13 项, 符合规定 13 项, 共抽查 13 项, 符合规定 13 项, 经返工处理符合规定 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 12 项, 达到“好”和“一般”的 12 项, 经返修处理符合要求的 0 项		符合要求	
综合验收结论		准予验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)  项目负责人: 胡... 2021年9月7日	(公章)  总监理工程师: 张... 2021年9月7日	(公章) (2)  项目负责人: 黄可良 2021年9月7日	(公章)  项目负责人: 高... 2021年9月7日	(公章)  项目负责人: 刘... 2021年9月7日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

## 工程竣工验收意见

### 道路工程竣工结论

验收小组通过查看工程实体质量和听取五大主体的汇报,认定参与工程建设的主体单位均能遵守法律、法规,执行了工程建设强制性标准。该项目建设全部履行了“四制管理”,完成设计及合同约定的各项内容,工程符合《城镇道路工程施工及验收规范》(CJJ1-2008)、《给水排水管道施工及验收规范》(GB50268-2008)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)及相关规范。实现了设计功能和指标,工程档案资料基本完整齐全。工程竣工验收合格,同意验收并交付使用。

验收组组长(签名):



注:建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

4

### 验收组成员名单

姓名	验收组职务	工作单位	职务、职称	本人签名
陈金苗	组长	安庆市重点工程建设处	项目负责人	陈金苗
刘慧明	组员	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	勘察项目负责人	刘慧明
唐国喜	组员	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	设计项目负责人	唐国喜
张先奎	组员	合肥市工程建设监理有限公司	总监理工程师	张先奎
黄可良	组员	济南城建集团有限公司	项目经理	黄可良
许庚	组员	济南城建集团有限公司	项目技术负责人	许庚
孙世	组员	市重点办	项目负责人	孙世
胡锐光	组员	市重点办	项目负责人	胡锐光
作昭	组员	市重点办	项目负责人	作昭

## 关于调整市重点工程建设处机构编制事项的通知

发布日期：2019-07-09 11:00:40 发布机构：市重点工程处 信息来源：市重点工程处



### 中共安庆市委办公室安庆市人民政府办公室关于调整 市重点工程建设处机构编制事项的通知

各县（市、区）委，各县（市、区）人民政府，市直各单位：根据《中共安徽省委办公厅、安徽省人民政府办公厅关于印发《安庆市机构改革方案》的通知》（厅〔2019〕15号）和《中共安庆市委、安庆市人民政府关于市级机构改革的实施意见》（庆发〔2019〕1号），经报市委、市政府批准，现将市重点工程建设处机构编制调整事项通知如下。

- 一、将剥离行政职能后的市重点工程建设局更名为市重点工程建设处，为市政府直属事业单位。
- 二、核增市重点工程建设处总工程师职数1名。
- 三、其他机构编制事项维持不变。

中共安庆市委办公室

安庆市人民政府办公室

2019年3月27日

## 荣誉证书

济南城建集团有限公司

你单位承建的安庆市中兴大道快速化改造工程施工  
荣获2022年度安徽省建设工程“黄山杯”奖（省优质  
工程）。

特发此证



⑥东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）设计施工总承包（项目获奖2项）

## 中标通知书



(第五联)

东莞市福诚建设工程有限公司, 中铁二局集团有限公司, 岭南设计集团有限公司, 东莞市水利勘测设计院有限公司:

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）设计施工总承包 工程项目（招标编号：SSIDJD12110659）于2021年07月07日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2021年08月18日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市道滘镇工程建设中心		
招标单位	东莞市道滘镇工程建设中心		
招标代理机构	广东普太建设咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	吴世鹏	资质证书号	粤134151513966
中标报价（元）	壹亿捌仟零肆万陆仟肆佰肆拾玖元肆角陆分		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限（服务类）	计划总工期为331日历天，其中主要关键节点工期要求详见招标文件。		
招标单位： (公章) 法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章)	招标代理机构： (公章) 法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章)	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 (公章) 东莞市公共资源交易中心 2021年7月13日	

说明：本文书一式五联，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位（联合体各方）。涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心  
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

合同编号：\_\_\_\_\_

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）设计施工总  
承包

合同文件

发包人：东莞市道滘镇工程建设中心

承包人：东莞市福诚建设工程有限公司（联合体牵头方）、  
岭南设计集团有限公司（联合体成员）、东莞市水利勘测设计院  
有限公司（联合体成员）、中铁二局集团有限公司（联合体成员）

日期：        年    月    日

## 设计施工总承包合同协议书

东莞市道滘镇工程建设中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段） 设计施工总承包，已接受 东莞市福诚建设工程有限公司（联合体牵头方）、岭南设计集团有限公司（联合体成员）、东莞市水利勘测设计院有限公司（联合体成员）、中铁二局集团有限公司（联合体成员） 组成的联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。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）及勘察成果文件；

（11）经发包人确认的施工图、预算初审稿及东莞市财政局道滘分局审定的施工图预算；

（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，属于同一类内容的文件，以最新签署的为准。

### 2. 项目概况与承包范围

2.1 项目名称：东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）设计施工总承包

2.2 建设地点：东莞市道滘镇

2.3 建设规模：本项目为东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段），规划新建碧道总长约 22.8km（其中，扶屋水碧道 3km、掌洲岛碧道 5.2km、沿江碧道 7.4km、赤滘口河碧道 3km、蔡白北岛碧道

4.2km), 设计景观总面积 30.8762 万平方米, 水利堤围约 16.63km (其中, 扶屋水整治长度约 2.45km; 赤滘口整治长度约 1.54km; 沿江碧道整治长度约 5.50km; 掌洲岛整治长度约 3.82km; 沿江公园整治长度约 2.12km; 沿江中路整治段约 0.4km; 蔡白北岛整治长度为 0.355km; 新建新白鹭排渠长度为 0.44824km); 新建新白鹭水闸一座, 新建过路箱涵长度为 0.05184km; 项目工程防洪设计标准采用 50 年一遇, 堤防级别为 3 级。(具体建设规模及内容以批复的文件为准)。

2.4 工程承包范围: 完成本项目工程施工图设计及相关工作、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、工程缺陷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、施工图设计: 按本工程经批准的初步设计和发包人要求完成包括但不限于与初步设计单位工作的衔接(含设计依据资料、成果文件交接等)、施工图设计(含涉及基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计专篇等)及施工现场配合、编制竣工图、配合竣工结(决)算(含审计)、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、设计总体管理等。中标人尚需办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含政府相关部门要求的电子报批等)。主要内容有: (1) 设计内容包括碧道、电气、给排水、景观绿化、堤围、河道治理、箱涵、附属设施等工程施工图设计和为完成工程所修建的各类临时性工程、各类应急措施设计、各类应急方案等; (2) 负责与业主及相关部门沟通、解释说明项目设计标准、设计规范规定, 以及其他与本项目有关的设计工作等。2、施工总承包: 包括办理施工许可, 按经施工图审查合格和备案的施工图、合同工期和质量要求完成所有工程内容的施工、材料设备的采购安装及相关手续办理, 达到竣工验收移交标准, 配合财政部门完成工程结算, 负责缺陷保修等全部工作。具体内容主要有: (1) 工程建设内容包括碧道、电气、给排水、景观绿化、堤围、河道治理、箱涵、附属设施等工程和为完成工程所修建的各类临时性工程、各类应急方案与措施等; (2) 工程建设其他内容: ①负责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, 直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件, 并承担相关费用, 发包人只协助相关手续的办理; ②施工期间的所有监测、检测(不包括发包人另行委托的第三方检测和监测), 工程竣工验收及备案, 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; ④完成发包人要求或本项目合同约定由设计施工总承包单位完成的其他工作和义务[包括但不限于施工图审查(即施工图技术审查)、编制施工图预算(需委托有相应资质的第三方造价咨询公司进行编制)、配合第三方审查、编制竣工图等]等。3、项目管理: 负责整个项目全过程管理(含接受发包人对工程总承包项目全过程管理), 其中包括项目勘察设计管理、实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档等; 负责项目完成后的工程及资料移交手续, 以及完成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）。具体范围和內容见招标文件第五章发包人要求。

### 3. 合同价款

3.1 签约合同价（暂定）：人民币（大写）壹亿捌仟零肆万陆仟肆佰肆拾玖元肆角陆分（¥180046449.46元），签约合同价（暂定）等于承包人的暂定建安工程费（已包含绿色施工安全防护措施单列费）与工程建设其他费报价之和，其中：

3.1.1 承包人的暂定建安工程费报价为 177960829.97元（已包含绿色施工安全防护措施单列费）为 4692444.97元）。

3.1.2 承包人按照本项目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他工作的全部费用，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）：补勘（复勘）费、建设场地准备及临时设施费（含三通一平）、施工图审查费、施工图预算编制费、环境影响咨询费、水土保持工程（不含水土保持专项）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他费；

3.1.3 承包人建安工程费的中标投标下浮率 6.46 %；

3.1.4 承包人的工程建设其它费暂定为 2085619.49元（其中暂定施工图设计费为 2085619.49元）。其中：

(1) 施工图设计费=工程设计收费基准价×(1-中标下浮率)

①工程设计收费基准价按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的计取，其中水利工程设计部分：专业调整系数为0.8，工程复杂程度调整系数为1.0，附加调整系数为1.0，施工图设计阶段工作量比例为35%；风景园林景观设计部分：专业调整系数为1.1，工程复杂程度调整系数为1.15，附加调整系数为1.0，施工图设计阶段工作量比例为50%；以经东莞市财政局道滘分局审定的施工图预算总造价为工程设计收费基价的计费基数（计费额）。

②本工程设计收费基准价暂定为（水利部分：430566.55；风景园林景观部分：1799088.67）元；  
工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计费。基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×80%×施工图设计阶段工作量比例。

3.2 合同结算总价=最终建安工程费的结算价+最终工程建设其他费用，其中：最终建安工程费的结算价=（经东莞市财政局道滘分局审定的施工图预算价-绿色施工安全防护措施单列费）×（1-

中标投标下浮率)+绿色施工安全防护措施单列费+合同约定可调整的价格。

注:

(1) 发包人可根据实际工程规模的变化而调整上述勘察设计收费的各项调整系数,并最终以东莞市财政局道滘分局审定的调整系数及结算价为准;

(2) 本工程最终建安工程费的结算价原则上不得超过获批复概算的建安工程费之和。

(3) 上述合同价款中的建安费由总承包单位(即联合体牵头人)收取并开具发票;设计费由设计单位(联合体成员)收取并开具发票;工程建设其他费用由总承包单位(即联合体牵头人)负责统筹收取并安排开具等额合法发票。

4. 承包人项目经理: 吴世鹏; 设计负责人: 杨敏敏; 施工负责人: 吴世鹏。

5. 工程质量符合的标准和要求: 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设计文件编制深度的相关规定)。

项目的综合目标: 详见经批准的《东莞市道滘镇碧道二期工程初步设计成果文件》。

6. 工程安全目标和要求:

6.1 安全目标: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,确保项目建设期内安全,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,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,应切实加强安全管控,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. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计、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。

8. 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(设计单位、施工单位)各自收款支付至承包人(设计单位、施工单位)各自收款账号(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(标段)报有关部门施工图审查和施工的,发包人应向承包人按施工进度支付相应工程款项。

9. 本次招标项目的计划工期:计划总工期为 331 日历天,其中主要关键节点工期要求如下:

9.1 设计工期(不包含招标人进行图纸审核的时间):

施工图设计: 自中标通知书发出后 20 个日历日内向招标人提交首批施工图,使项目达到开工条件,能够办理相关进场手续,并配合招标人向相应行政主管部门办理备案手续;

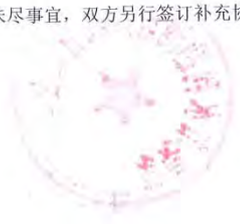
配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

9.2 竣工期（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）：计划 2022 年 06 月 12 日竣工验收。

9.3 其他：1、承包人需根据项目具体情况对上述项目进度计划进行细化（包括细化设计及成果文件交付时间和节点工期等）并上报发包人审批，经审批的项目进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包人的进度延误违约赔偿及考核依据。2、实际开工时间以发包人或监理人书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以发包人规定竣工时间为准；施工工期（包括主要关键节点工期）以发包人规定的为准执行，标准（定额）工期文件仅作参考，承包人不得以施工工期短于标准（定额）工期为由要求计取赶工措施费，由承包人充分考虑，自行承担。

10. 本协议一式 叁拾 份，其中发包人 捌 份，承包人（含联合体各成员） 壹拾捌 份，招标代理机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易中心、监理人各持一份。

11. 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：东莞市道滘镇工程建设中心

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

电 话：0769-81332496

地 址：东莞市道滘镇

开户名称：

开户银行：

银行账号：

承包人(联合体牵头人)：东莞市福诚建设工程有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

电 话：

地 址：

开户名称：东莞市福诚建设工程有限公司

开户银行：东莞银行股份有限公司运河怡丰支行

银行账号：550000916666888

纳税人识别号(统一社会信用代码)：

9144190057242508XD



承包人(联合体成员)：岭南设计集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

地址：深圳市福田区沙头街道天安社区

车公庙泰然七路1号博今商务广场B座八层

开户名称：岭南设计集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳金沙支行

银行账号：44250100015300002808

纳税人识别号(统一社会信用代码)：

91441900787972726D



承包人(联合体成员)：东莞市水利勘测设计院

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)

地址：东莞市东城区峡口东莞大堤防汛管理大厦

1楼

开户名称：东莞市水利勘测设计院有限公司

开户银行：中国建设银行东莞市运河支行

银行账号：44001778708051172286

纳税人识别号(统一社会信用代码)：

91441900281848162N

承包人（联合体成员）：中铁二局集团有限公司

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或私章）

地 址：成都市金牛区通锦路 16 号

开户名称：中铁二局集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都铁道支行

银行账号：51050188083609123456

纳税人识别号（统一社会信用代码）：91510100MA61RKR7X3

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

合同签定地点：\_\_\_\_\_东莞市\_\_\_\_\_

已核办

2021年8月31日



## 核准变更登记通知书

粤东核变通内字（2021）第44190012100543399号

名称：广东福诚建设集团有限公司

统一社会信用代码：9144190057242508XD

以上企业于二〇二一年九月九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	东莞市福诚建设工程有限公司	广东福诚建设集团有限公司
住所	广东省东莞市道滘镇南阁商业街86号111室	广东省东莞市道滘镇道滘景福一横路79号
注册资本(万元)	13000万元	100000万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
公司章程		章程

特此通知。



东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）工程

## 竣工验收鉴定书

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）工程

竣工验收委员会

2023年9月12日

法人验收监督管理机关：东莞市水务局

项目法人：东莞市道滘镇工程建设中心

设计单位：岭南设计集团有限公司/东莞市水利勘测设计院有限公司

勘察单位：广东省东莞地质工程勘察院有限公司

监理单位：广东顺水工程建设监理有限公司

施工单位：广东福诚建设集团有限公司/中铁二局集团有限公司

质量和安全监督单位：东莞市水务工程质量安全监督站

运管单位：道滘镇公用事业服务中心/道滘镇水务工程运营中心

验收时间：2023年9月12日

验收地点：东莞市道滘镇

## 前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）

### （一）验收依据

- 1、《水利建设工程项目验收管理规定》（水利部令 30 号）
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）
- 3、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）
- 4、《东莞市水务局中小型水利建设工程验收办法》（东水务〔2022〕297 号）
- 5、施工合同及相关设计文件
- 6、其它已批准的设计文件、国家现行有关法律、法规、规章和制度

### （二）组织机构

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）竣工验收工作由东莞市水务局主持，竣工验收委员会由东莞市水务局、东莞市水务工程质量安全监督站、道滘镇工程建设中心等相关单位代表组成。

### （三）验收过程

东莞市水务局于 2023 年 9 月 12 日组织了东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）竣工验收。竣工验收委员会先到东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）现场检查工程建设情况，后在东莞市道滘镇召开竣工验收会议，听取工程各参建单位的工程建设情况汇报，查阅有关工程验收档案资料，经竣工验收委员会认真研究和充分讨论，形成竣工验收鉴定意见如下。

#### 一、工程设计和完成情况

##### （一）工程名称及位置

工程名称：东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）。

工程位置：东莞市道滘镇。

##### （二）工程主要任务和作用

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标）新建碧道总长约 22.8 公里，设计景观总面积 30.8762 万平方米，水利堤围约 16.63 公里；新建新白鹭

水闸一座，新建过路箱涵长度为 0.05184 公里；项目工程防洪设计标准采用 50 年一遇，堤防级别为 3 级。

### (三) 工程设计主要内容

#### 1、工程立项、设计批复文件

(1) 2020 年 11 月 11 日，东莞市发展和改革局发出《关于对东莞市道滘镇碧道二期可行性研究报告的批复》(东发改道滘(2020)36 号)及《关于变更道滘镇二期、三期建设总投资规模的复函》(东发改道滘(2020)3 号)，批复工程估算总投资为 32538.14 万元。

(2) 2021 年 6 月 10 日，东莞市水务局发出《关于对东莞市道滘镇碧道二期初步设计报告的批复》(东水许决字(2021)3205 号)，核定工程概算总投资为 32483.91 万元，其中二期一标段概算总投资为 21322.3 万元。

#### 2、设计标准、规模及主要技术经济指标

##### (1) 工程建设规模:

按照《东莞市沿海水乡片区堤防达标建设规划(2019~2023)》的要求，根据《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)的规定，本项目外江沿线堤防防洪(潮)标准为 50 年一遇，内河堤防防洪标准为 20 年一遇。以及 20 年一遇 24 小时暴雨产生的洪水，24 小时排干不成灾控制的排涝标准。

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)及《东莞市沿海水乡片区堤防达标建设规划(2019~2023)》等，本工程等别为 III 等，各围(外江)堤防级别为 3 级，永久性防洪建筑物级别为 3 级，次要建筑物为 4 级，临时性建筑物级别为 5 级。新白鹭排渠为内涌，为 20 年一遇防洪标准，堤防级别为 4 级。根据《水闸设计规范》(SL 265-2016)，新白鹭水闸位于外江河堤上，为 50 年一遇防洪标准，堤防级别为 3 级，主要建筑物级别为 3 级，次要

建筑物为 4 级。

(2) 主要技术特征指标

根据《防洪标准》(GB50201-2014)和《东莞市道滘镇防洪排涝规划【2007—2020】(报批稿)》,东莞市道滘镇碧道二期工程(第一标)按 50 年一遇防洪标准进行达标建设,堤防工程级别为 3 级。

3、主要建设内容及计划建设工期

(1) 主要建设内容

主要建设内容包括:东莞市道滘镇碧道二期工程(第一标)新建碧道总长约 22.8 公里(其中,扶屋水碧道 3 公里、掌洲岛碧道 5.2 公里、沿江碧道 7.4 公里、赤滘口河碧道 3 公里、蔡白北岛碧道 4.2 公里),设计景观总面积 30.8762 万平方米,水利堤围约 16.63 公里(其中,扶屋水整治长度约 2.45 公里;赤滘口整治长度约 1.54 公里;沿江碧道整治长度约 5.50 公里;掌洲岛整治长度约 3.82 公里;沿江公园整治长度约 2.12 公里;沿江中路整治段约 0.4 公里;蔡白北岛整治长度为 0.355 公里;新建新白鹭排渠长度为 0.44824 公里);新建新白鹭水闸一座,新建过路箱涵长度为 0.05184 公里。

(2) 建设工期

本工程计划开工日期 2021 年 7 月 15 日,竣工日期 2022 年 6 月 12 日。实际开工日期 2021 年 8 月 10 日,完工日期 2023 年 1 月 10 日。

4、工程投资及投资来源

工程批复概算总投资为 21322.3 万元,其中建安费 18992.7 万元,工程建设其他费用 1314.2 万元,基本预备费 1015.3 万元。本标段项目合同总造价为 180046449.46 元,其中单列安全文明施工措施费 4692444.97 元。由镇财政全额投资。

(四) 工程建设有关单位

建设单位: 东莞市道滘镇工程建设中心

设计单位: 岭南设计集团有限公司/东莞市水利勘测设计院有限公司

勘察单位：广东省东莞地质工程勘察院有限公司

监理单位：广东顺水工程建设监理有限公司

施工单位：广东福诚建设集团有限公司/中铁二局集团有限公司

#### (五) 工程施工过程

##### 1、工程开工、完工时间

本工程于 2021 年 8 月 10 日正式开工，2023 年 01 月 10 日完工。

##### 2、重大设计变更

本工程共有 3 个变更，无重大变更。主要设计变更如下：

(1) 新增赤滘口段抛石护脚，桩号为 CJKf0+0~CJKf0+48.33，

CJKf0+63.59~CJKf0+188.44，CJKf0+287.13~CJKf0+308.49，

CJKf0+506.66~CJKf0+521.64，CJKf0+542.29~CJKf0+616.77，

CJKf0+627.6~CJKf0+678，CJKf0+682.44~CJKf0+688.27，

CJKf0+694.29~CJKf0+767.07 总长度 413m。赤窖口河段沿线碧道提升改

造、水乡驿站改造为碧道驿站。

(2) 新增新白鹭箱涵上部停车位、绿化复绿、防护栏杆。

(3) 沿江公园起点高速公路桥下新增人行道改造提升。

##### 3、重大技术问题及处理情况

无。

#### (六) 工程完成情况和完成的主要工程量

##### 1、工程完成情况

2021 年 7 月 7 日本工程在东莞市公共资源交易中心进行招标，中标单位为广东福诚建设集团有限公司/中铁二局集团有限公司、岭南设计集团有限公司/东莞市水利勘测设计院有限公司，2021 年 07 月 15 日发出中标通知书。该合同工程于 2021 年 7 月 30 日进场，2021 年 8 月 10 日开工，至 2023 年 1 月 10 日完成施工合同及设计文件要求的全部建设任务。

##### 2、完成的主要工程量

本工程主要完成工程量：抛石护脚 78555.46m<sup>3</sup>；干砌石护脚 3895.5m

3; 挡土墙 2896.9m<sup>3</sup>; 防浪墙装饰 2451.98m; 现浇混凝土护坡 3600.6m<sup>2</sup>; 土料碾压筑堤 68541.8m<sup>2</sup>; 堤基清理 79312.2m<sup>2</sup>; 混凝土 2177m<sup>3</sup>; 箱涵、明渠基础开挖 14764.8m<sup>3</sup>; 明渠抛石挤淤 2376.1m<sup>3</sup>; 排渠 291 米, 停车场 3 个; 景观桥 2 座; 骑行道 9494.14 米; 人行道 11564.61 米; 慢跑道 1783 米; 滨水涉道 1814 米; 绿化工程 163542 m<sup>2</sup>; 廊架 4 个; 儿童活动广场 2 个; 休闲小广场 10 处等。

#### (七) 征地拆迁及移民安置

无。

#### (八) 水土保持设施

本工程水土保持措施严格按照东莞市水务局 2021 年 6 月 1 日批复的《东莞市水务局水土保持方案审批准予水行政许可决定书》(东水许决字〔2021〕8082 号) 落实实施。

#### (九) 环境保护设施

根据广东省生态环境厅 2020 年 4 月 7 日下发的关于印发《广东省豁免环境影响评价手续办理的建设项目名录(2020 年版)的通知》, 本工程属于豁免项目。

### 二、工程验收及鉴定情况

#### (一) 分部工程验收

2023 年 2 月 15 日 34 个分部工程验收通过, 2023 年 7 月 21 日新增 2 个分部工程验收通过。

#### (二) 单位工程验收

2023 年 6 月 20 日本工程的 8 个单位工程通过验收, 2023 年 08 月 03 日新增 1 个单位工程通过验收。

#### (三) 阶段验收

无。

### 三、历次验收及相关鉴定提出问题的处理情况

对分部、单位、合同工程验收过程中发现的问题, 已及时完成了整改,

并达到了设计要求，该工程无遗留问题。

#### 四、工程质量

##### (一) 工程质量监督

本工程质量安全监督工作由东莞市水务工程质量安全监督站负责监督，工程施工期间质量安全监督工作落实到位，监督过程严格按照设计文件及国家相关规范、规程进行，监督过程发现的问题及时处理，建设过程无质量安全事故发生。

##### (二) 工程项目划分

根据《水利工程项目施工监理规范》(SL288—2014)和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631-637)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)等有关规定，并结合本项目的具体情况，进行了项目划分。

本工程划分为计9个单位工程，36个分部工程，2208个单元工程。

##### (三) 工程质量抽检(如有时)

2021年12月9日，东莞市水务工程质量安全监督站委托广东和协建设工程检测有限公司对该工程的水泥搅拌桩进行水泥土桩钻芯法钻孔钻芯检测，共抽检5根桩(E0735、D0842、B0903、B0959、E2514)。经检测，5根桩均为I类桩，满足桩身水泥土强度1.8MPa的设计要求。

2021年12月9日，东莞市水务工程质量安全监督站委托广东和协建设工程检测有限公司对该工程的复合地基进行了平板载荷试验，共检测2个试验点(C0793、B2492)。经检测，2个试验点地基极限承载力均不小于270kPa，特征值为135kPa，满足设计要求。

2022年3月1日，东莞市水务工程质量安全监督站委托广东建科源胜工程检测有限公司对该工程用于新白鹭水闸的钢筋进行抽检，共抽检3组钢筋(Φ12、Φ16、Φ20)。经检测，3组钢筋原材性能符合相关规范标准要求。

2022年11月2日，东莞市水务工程质量安全监督站委托广东和协建

设工程检测有限公司对该工程的新白鹭水闸部位进行回弹法检测混凝土抗压强度抽检，共检测 2 个构件（新白鹭水闸右侧墙、新白鹭水闸 1<sup>-</sup>2 交 A 轴梁）。经检测，2 个构件的强度推定值分别为 33.1MPa、34.6MPa，满足设计强度 C30 的要求。

2023 年 6 月 8 日，东莞市水务工程质量安全监督站委托广东建科源胜工程检测有限公司对该工程的混凝土路面进行钻芯法检测，共抽取沥青厚度 10 孔，混凝土芯样 3 组，抽检工程部位为沿江碧道 A 线 0+800<sup>-</sup>0+00、沿江碧道 A 线 0+800<sup>-</sup>0+00、掌洲岛 0+500<sup>-</sup>2+500、沿江公园 0+00<sup>-</sup>2+00。经检测，10 孔沥青厚度实测值为 44、45、44、45、41、40、41、40、45、45mm，符合设计厚度 40mm 的要求；3 组混凝土强度代表值分别为 28.1MPa、30.6MPa、27.9MPa，满足设计强度 C25 的要求。

2023 年 6 月 8 日，东莞市水务工程质量安全监督站委托广东建科源胜工程检测有限公司对该工程的沿江碧道防浪墙进行回弹法检测混凝土抗压强度抽检，共检测 3 个构件（沿江碧道 A 线 0+800<sup>-</sup>1+017、沿江碧道 C 线 1+300<sup>-</sup>1+700、扶屋水 A0+00<sup>-</sup>0+300）。经检测，3 个构件的强度推定值分别为 20.4MPa、30.9MPa、32.4MPa，分别满足设计强度 C20、C30 的要求。

单位工程完工后，项目法人组织监理、设计、施工及运行管理单位组成工程外观质量评定组，根据检测结果和检查情况进行评分。本工程外观质量得分率为 88.6 %。各单位工程、分部工程评定等级为优良。

#### （四）工程质量评定

根据工程质量核备情况、工程质量检测和抽检结果，依据《水利部关于废止和修改部分规章的决定》（水利部令第 49 号）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的规定，本工程的质量评定等级为优良。

### 五、投资执行情况

#### （一）投资计划下达及资金到位

市投资计划资金已全部到位。

### **(二) 投资完成**

工程批复总概算为 21322.3 万元，已完成投资为 19154.8 万元，占概算总投资的 89.8%。截至 2023 年 7 月，已支付 12298.9 万元，占概算总投资的 57.7%。

### **(三) 征地补偿和移民安置资金**

本工程无征地补偿。

### **(四) 结余资金**

本工程概算投资 21322.3 万元，签订合同总金额为 19154.8 万元，已完成投资 19154.8 万元，已支付 12298.9 万元，工程结余资金最终以道滘镇财审审定为准，结余资金按规定上缴。

### **(五) 预计未完工程投资及预留费用**

无。

## **六、工程尾工情况**

无。

## **七、工程运行管理情况**

### **(一) 管理机构、人员和经费情况**

按照规定，本工程竣工验收后移交属地村（社区）和道滘镇公用事业服务中心管理维护，维护人员、经费已落实。

### **(二) 工程移交**

工程竣工验收后，东莞市道滘镇工程建设中心与道滘镇管理维护单位办理移交手续。

## **八、工程初期运行及效益**

### **(一) 初期运行管理**

投入使用后，工程自建成投入运行后已经历 1 个汛期的考验，管养单位加强管理，同时对绿化进行维护保养，目前工程运行情况良好。

### **(二) 初期运行效益**

工程已按批准的建设内容全部完成并投入试运行，运行效益显著，达到设计预期效果。

### （三）初期运行监测资料分析

本工程观测、监测资料由运行管养单位进行日常巡逻时对堤防、水闸进行观测并形成记录，观测资料符合设计要求。

### 九、意见和建议

运营管理机构做好日常管护工作，有不正常现象应及时反映，必要时向上级主管部分报告。

### 十、竣工验收结论

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标）竣工验收委员会通过现场查看工程建设情况、查阅档案资料、听取汇报及认真讨论，认为东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标）已按合同要求和经批准的设计文件完成，工程质量满足设计和规范要求，工程投资控制合理，工程验收符合《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的规定，手续完备，并通过了单位工程、分部工程等验收，投入使用以来，发挥了应有的防洪效益，社会效益较明显。

经竣工验收委员会一致同意，东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标）设计施工总承包通过竣工验收，质量等级评为优良。

### 十一、保留意见（应有本人签字）

无。

### 十二、验收委员会成员和被验单位代表签字表

## 东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）

### 竣工验收单位代表签字表

验收委员会职务	姓名	单位	职务/职称	签字
主任	谭淦标	东莞市水务局	总工程师	谭淦标
委员	刘君彪	东莞市水务局	科长	刘君彪
委员	梁志标	东莞市水务局	高级工程师	梁志标
委员	莫沃强	东莞市水务工程质量安全监督站	副站长	莫沃强
委员	萧宝驹	东莞市水务工程质量安全监督站	组长	萧宝驹
委员	卓建俊	东莞市水务工程质量安全监督站	监督员	卓建俊
委员	叶泽明	道滘镇人民政府	副镇长	叶泽明
委员	陈伟强	道滘镇工程建设中心	主任	陈伟强
委员	周润强	道滘镇工程建设中心	副主任	周润强
委员	黄锡文	道滘镇水务工程运营中心	主任	黄锡文
委员	黄可绿	道滘镇公用事业服务中心	办事员	黄可绿

**东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）  
被验收单位代表签字表**

被验收单位	姓名	单位	职务/职称	签字
建设单位	王惠江	道滘镇工程建设中心	项目负责人	王惠江
	袁伟滨	道滘镇工程建设中心	技术负责人	袁伟滨
设计单位	梁锦辉	东莞市水利勘测设计院 有限公司（水利）	项目负责人	梁锦辉
	蔡咏茹		设计负责人	蔡咏茹
	杨敏敏	岭南设计集团有限公司 （景观）	项目负责人	杨敏敏
	祝忠平		设计负责人	祝忠平
勘察单位	陆最市	广东省东莞地质工程勘察院	项目代表	陆最市
监理单位	赖裕俊	广东顺水工程建设监理有限公司	总监	赖裕俊
施工单位	魏东	中铁二局集团有限公司	项目经理	魏东
	薛可勇		技术负责人	薛可勇
	吴世鹏	广东福诚建设集团有限公司	项目经理	吴世鹏
	张美珠		技术负责人	张美珠



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

广东省科学技术协会批准设立  
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十五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: 东莞市道滘镇碧道二期工程(第一标段)设计施工总承包

获奖单位: 广东福诚建设集团有限公司

证书号: ZTYGXB-2023-X086-D01

广东省土木建筑学会  
2023年8月

# 荣誉证书



2023年广东省水利建设工程文明工地

东莞市道滘镇碧道二期工程(第一标段)设计施工总承包

施工单位: 广东福诚建设集团有限公司—中铁二局集团有限公司联合体

证书编号: 2023GDSWO17SG

项目负责人: 吴世鹏 魏东

(证书查询网址: [www.gdwha.org](http://www.gdwha.org))

广东省水利电力行业协会

二〇二三年七月

⑦东莞市企石镇 2020 源头雨污分流工程工程总承包（项目获奖 1 项）

中标通知书

（第五联）



东莞市福诚建设工程有限公司, 中国市政工程东北设计研究总院有限公司:

东莞市企石镇2020源头雨污分流工程工程总承包 工程项目（招标编号： SHIQSC12000523）于2021年 01月 22日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2021年 03月 15日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市企石镇水务工程运营中心	
招标单位	东莞市企石镇水务工程运营中心	
招标代理机构	广东中凯工程管理咨询有限公司	
招标方式	公开招标	
项目负责人	廖涛	资质证号 粤144192007918
中标报价（元）	肆仟玖佰零贰万陆仟捌佰玖拾壹元陆角柒分	
服务类中标价描述	<p>中标报价为暂定签约合同价：49026891.67元，其中：（1）建安工程费下浮率为6.49%，经审核单列部分的绿色施工安全防护措施费（为不可竞争性费用）不参与下浮，建安工程费以经东莞市企石镇财政部门审定结果为准；（2）暂定建安工程费=获批复扣除绿色施工安全防护措施费后的建安工程费用×（1-投标下浮百分率）+获批复绿色施工安全防护措施费= 48340722.07元；（3）工程建设其他费报价（施工图设计费）：投标下浮率的固定值为20.00%，暂定施工图设计费686169.60元。</p>	
服务期限（服务类）	计划总工期为270日历天（包括设计工期、施工工期），其他主要关键节点工期要求详见招标文件。	
招标单位： （公章） 法定代表人或其委托代理人：  （签名或盖私章） 2021年2月4日	招标代理机构： （公章） 法定代表人或其委托代理人：  （签名或盖私章） 2021年2月4日	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 （公章） 东莞市公共资源交易中心 2021-02-04日

说明：本通知书一式五联，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位（联合体各方）。涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心  
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

招标编号: SHIQSC12000523

合同编号: \_\_\_\_\_

# 东莞市企石镇 2020 源头雨污分 流工程工程总承包合同

发包人: 东莞市企石镇水务工程运营中心

承包人: 东莞市福诚建设工程有限公司(总承包单位)、

中国市政工程东北设计研究总院有限公司(成员单位)

日期: 2021 年 3 月 11 日

## 第一部分 合同协议书

东莞市企石镇水务工程运营中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东莞市企石镇 2020 源头雨污分流工程工程总承包（项目名称），已接受 东莞市福诚建设工程有限公司（总承包单位、即联合体牵头人）、中国市政工程东北设计研究院有限公司（成员单位、即联合体成员，如有）（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（含招标文件第五章发包人要求）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）及勘察成果文件；

（11）经发包人确认的施工图及东莞市企石镇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，以对承包人不利益、责任较大的条款为准。

2. 项目概况与承包范围

2.1 项目名称：东莞市企石镇 2020 源头雨污分流工程工程总承包

2.2 建设地点：东莞市企石镇

2.3 建设规模：本项目包含企石镇旧城片区 c30、c36、C37、C38、C39、C40、C41、C42、C43、C45、C54、C74 排水地区（12 个地块）和机关单位（22 个）等工程区域实施源头雨污分流改造工程，主要建设内容包括管网工程及其配套附属工程。雨污分流排水地块范围总面积为 47.92 公顷，设计范围内一共有 1035 幢建筑，其中将现状系统作为雨水系统、新建污水系统的建筑（A 类）1035 栋；将现状系统作为污水系统、新建雨水系统的建筑（B 类）建筑 0 栋。其中振兴路（旧城片区）雨污分流涉及 9 个排水地块，排水地块

范围总面积为 21.05 公顷，设计范围内一共 485 幢建筑，设计污水管道管径 DN200~DN300，总长度约 8359 米；设计雨水管道管径 DN200~DN500，总长度约 1213 米。振华路（旧城片区）雨污分流涉及 3 个排水地块，排水地块范围总面积为 16.89 公顷，设计范围内一共 550 幢建筑，设计污水管道管径 DN200~DN400，总长度约 9181 米；设计雨水管渠总长度约 1946 米。22 个机关单位雨污分流工程，范围总面积为 14.15 公顷，设计污水管道管径 DN200~DN400，总长度约 3900 米，其中 DN400 管道长度约 407 米，DN300 管道长度约 2658 米，DN200 管道长度约 835 米；设计雨水管道管径 DN200，总长度约 714 米。

2.4 工程承包范围：完成本项目工程施工图设计及相关工作、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、工程缺陷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）施工图设计：包括与初步设计单位工作的衔接（含设计依据资料、成果文件交接等）、按本项目经批准的初步设计及招标人要求完成对拟建雨污分流、沉井及附属设施工程（包括但不限于基坑支护、地基处理、管道、顶管施工、构筑物（顶管井、检查井、沉泥井及截流井等）、基坑监测等）等的施工图设计（含涉及深基坑支护时的岩土工程设计（如有）、施工安全设计专篇等），做好施工现场配合及竣工图编制服务；完成各阶段所需的专家评审、会务、电子报批等，尚需提供相关资料及协助招标人办理政府方面的审批、备案等手续。（2）工程施工：办理施工许可，按经施工图审查合格和备案的施工图和经财政部门审定的施工图预算，结合招标人要求的工期、质量和安全，采购材料、设备，实施工程施工、竣工试验、竣工验收（含编制竣工图）以及配合财政部门竣工结算，负责工程移交和保修，负责施工阶段专家评审论证。（3）工程管理：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等），包括但不限于项目实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档；负责在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理项目设计、施工建设全过程所涉及的相关报建、报批和备案手续（含电子报批以及规划、环保等行政主管部门相关手续）；负责项目完成后的资料移交手续；完成招标人要求由工程总承包单位完成的其他工作。具体范围和內容见招标文件第五章发包人要求。

### 3. 合同价款

3.1 签约合同价（暂定）：人民币（大写）肆仟玖佰零贰万陆仟捌佰玖拾壹元陆角柒分（¥49026891.67），最终结算价以财政部门审核为准，签约合同价（暂定）等于承包人的暂定建安工程费（已包含绿色施工安全防护措施单列费）与工程建设其他费报价之和，其中：

3.1.1 承包人的暂定建安工程费报价为 48340722.07 元（含绿色施工安全防护措施费）；

3.1.2 承包人的工程建设其他费报价为 686169.60 元（其中暂定施工图设计费 686169.60 元），是承包人按照本项目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

他工作的全部费用，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）：补勘（复勘）费、建设场地准备及临时设施费（含三通一平）、施工图设计费（含竣工图编制、各阶段中所需的专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费等）、水土保持工程（不含水土保持专项）费、节能审查费、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）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他费；

3.1.3 建安工程费的中标投标下浮率 **6.49%**；

3.1.4 工程建设其他费的固定投标下浮率 **20.00%**。

3.2 合同结算总价=本工程最终建安工程费的结算价+上述 3.1.2 款的工程建设其他费，其中本工程最终建安工程费的结算价=（经东莞市企石镇财政部门审定的施工图预算价-绿色施工安全防护措施单列费）×（1-建安工程费的中标投标下浮率）+绿色施工安全防护措施单列费+合同约定可调整的价格。

注：（1）本工程经获批复概算的建安工程费 51497838.03 元（含绿色施工安全防护措施费 2851983.50 元）；（2）经东莞市企石镇财政部门审定的施工图预算价（下浮后）不得超过获批复概算的建安工程费之和（不含预备费，施工图预算中经审核单列部分的绿色施工安全防护措施费为不可竞争性费用，不参与下浮）；（3）本工程最终建安工程费的结算价，未经企石党政班子联席会议同意原则上不得超过获批复概算的建安工程费之和；（4）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；（5）工程设计费，按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×（1-固定投标下浮率）计算，最终以经东莞市企石镇财政部门审定的施工图预算总造价作为工程设计收费基价的计费额，其工程设计收费标准的专业调整系数暂定 1.0，工程复杂程度调整系数暂定 0.85，附加调整系数暂定 1.0，施工图设计阶段工作量比例为暂定 60%，其他设计收费不计取费用，招标人可根据实际工程规模的变化而调整上述调整系数及工作量比例，并最终经财政部门审定的工作费调整系数、工作量比例及结算价为准，其他设计收费不计取费用；（6）工程建设其他费用仅计取施工图设计费，其他不予计取相关费用，但承包人需按照本项目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他工作的全部费用，在承包人投标报价时综合考虑，结算时不予调整；（7）上述合同价款由总承包单位（即联合体牵头人）负责统一收款，并将合同价款支付至总承包单位（即联合体牵头人）收款账号。

4. 承包人项目经理：廖涛；设计负责人：薛昆；施工负责人：廖涛。

5. 工程质量符合的标准和要求：

5.1 **设计要求的质量标准**：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，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查和备案。**施工要求的质量标准**：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

5.2 截污污水收集目标：详见经报批的《东莞市企石镇2020源头雨污分流工程设计-初步设计成果文件》。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计（含项目补勘、复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。

7. 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；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。

8. 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设计、工程施工、工程建设其他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。

9. 承包人计划开始工作时间：计划总工期为 270 日历天，其中主要关键节点工期要求如下：

设计工期：30 个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）

①施工图设计：合同签订后 25 个日历天内向招标人提交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 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并配合招标人向相应行政主管部门办理备案手续；

②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。

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）：240 日历天，计划 2021 年 03 月 04 日开工，2021 年 10 月 29 日完工。

其他：实际开工时间以发包人或监理人书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以发包人规定竣工时间为准；施工工期（包括主要主要关键节点工期）以发包人规定的为准执行，标准（定额）工期文件仅作参考，承包人不得以施工工期短于标准（定额）工期为由要求计取赶工措施费，由承包人充分考虑，自行承担。

10. 本协议书一式 拾伍 份，其中发包人 陆 份，承包人（含联合体各成员）陆 份，行政主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各持 壹 份。

11. 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。

文  
程  
本  
市  
或  
司  
及  
、  
三

发包人（公章）：  
东莞市企石镇水务工程运营中心  
地址：东莞市企石镇沿江路1号

法定代表人或其委托代理人：  
（签字或私章）  
电话：0769-86663108

开户名称：/

开户银行：/

帐号：/

邮政编码：523500

承包人（公章）（总承包单位）：  
东莞市福诚建设工程有限公司  
地址：广东省东莞市道滘镇南阁商业街86号111  
室

法定代表人或其委托代理人：  
（签字或私章）  
电话：0769-28687306

开户名称：东莞市福诚建设工程有限公司

开户银行：东莞银行股份有限公司运河怡丰支行

帐号：550000916666888

邮政编码：523000

承包人（公章）（成员单位，如有）：  
中国市政工程东北设计研究总院有限公司  
地址：吉林省长春市工农大路618号

法定代表人或其委托代理人：  
（签字或私章）  
电话：0431-85652897

开户名称：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司长春净月  
高新技术产业开发区支行

帐号：22001330100059123456

邮政编码：130000

## 核准变更登记通知书

粤东核变通内字（2021）第44190012100543399号

名称：广东福诚建设集团有限公司

统一社会信用代码：9144190057242508XD

以上企业于二〇二一年九月九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	东莞市福诚建设工程有限公司	广东福诚建设集团有限公司
住所	广东省东莞市道滘镇南阁商业街86号111室	广东省东莞市道滘镇道滘景福一横路79号
注册资本(万元)	13000万元	100000万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
公司章程		章程

特此通知。



市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 东莞市企石镇2020源头雨污分流工程

建设单位（公章）： 东莞市企石镇水务工程运营中心

竣工验收日期： 2022年5月20日

发出日期： 2022年5月20日

市政基础设施工程

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. 填写内容要求真实，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。

仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

市政基础设施工程

工程名称	东莞市企石镇2020源头雨污分流工程	工程地点	东莞市企石镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管道长：23.086km	工程造价（万元）	约4834.07万元
结构类型	市政污水工程	开工日期	2021年04月15日
施工许可证号	/	竣工日期	2021年12月10日
监督单位	东莞市企石镇建设工程质量监督组	监督登记号	ZJ202121010-01
建设单位	东莞市企石镇水务工程运营中心	总施工单位	广东福诚建设集团有限公司
勘察单位	广东瑞东勘察基础工程有限公司	施工单位（土建）	广东福诚建设集团有限公司
设计单位	中国市政工程东北设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	广东福诚建设集团有限公司
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司	工程检测单位	广东鸿翔工程检测咨询有限公司
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
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	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			
工程竣工报告	1份		
工程质量评估报告	1份		
勘查质量检查报告	1份		
设计质量检查报告	1份		
工程质量保修书	1份		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸内容及合同约定要求全部完成		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装	 <p>姓名: 陈... 注册号: 4400350... 有效期: 至20...</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>(公章) 项目负责人:  2022年5月20日</p>	 <p>(公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 注册号: 44022275 有效期至: 2023.09.07 2022年5月20日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  注册号: 44192007918400 市政公路 有效期至: 2023.08.18 2022年5月20日</p>
	分包单位	设计单位	
	 <p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2022年5月20日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2022年5月20日</p>	



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

八、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）。

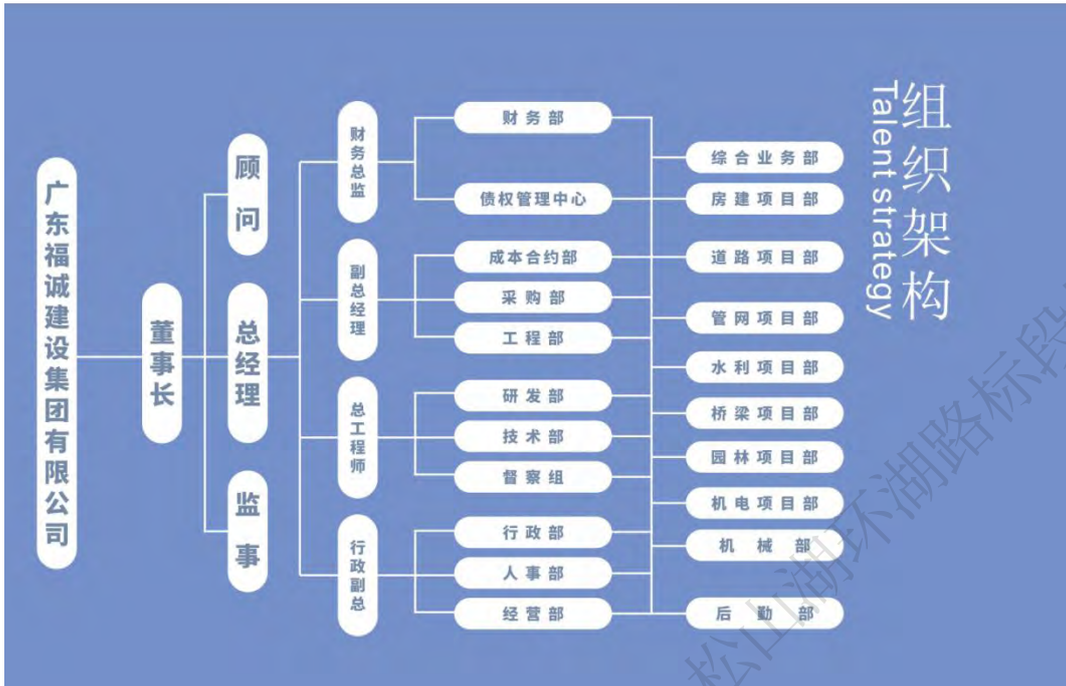
（一）投标人基本情况

①牵头人：广东福诚建设集团有限公司

投标人名称	广东福诚建设集团有限公司					
注册地址	广东省东莞市道滘镇道滘景福一横路 79 号			邮政编码	523000	
联系方式	联系人	李军向		电话	[REDACTED]	
	传真	0769-28687306		网址	http://www.dgfcjs.com	
组织结构	详见组织结构附图 1					
法定代表人	姓名	吴恣	技术职称	无	电话	0769-28687306
技术负责人	姓名	贺太全	技术职称	高级工程师	电话	0769-28687306
成立时间	2011 年 4 月 21 日		员工总人数：335 人			
企业资质等级	市政公用工程施工总承包一级、 建筑工程施工总承包一级		其中	项目经理	30 人	
营业执照号	9144190057242508XD			高级职称人员	13 人	
注册资金	人民币 10 亿元			中级职称人员	30 人	
开户银行	东莞银行股份有限公司运河怡 丰支行			初级职称人员	10 人	
账号	550000916666888			技工	252 人	
经营范围	房屋建筑工程施工；市政工程施工；水利水电工程施工；公路工程施工；港口与航道工程施工；环保工程施工；机电安装工程施工；起重设备安装工程施工；电梯安装工程施工；承装、承修、承试供电和受电设施；电力工程施工；送变电工程施工；建筑装修装饰工程设计及施工；建筑智能化工程设计与施工；消防设施工程设计与施工；建筑幕墙工程设计与施工；地基及基础工程施工；爆破与拆除工程施工；土石方工程施工；钢结构工程施工；城市及道路照明工程施工；体育场地设施工程施工；园林工程施工及设计；环卫保洁；机械设备租赁；销售：电力配套设备、水泥、粉煤灰、脱硫石膏。（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	/					

注：1、本表后应附投标人有效的营业执照（正副本均可）原件扫描件、满足资质要求的资质证书（正副本均可）原件扫描件或者电子证书打印件、企业安全生产许可证（正副本均可）的原件扫描件或者电子证书打印件，否则将视为不满足要求。

组织结构附图 1



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标



\* 4 4 1 1 1 7 2 4 3 9 \*



扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、备案、许可、监管信息



# 营业执照

(副本) (2-1)

统一社会信用代码  
9144190057242508XD

名称 广东福诚建设集团有限公司  
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
 法定代表人 吴恣  
 注册资本 人民币壹拾亿元  
 成立日期 2011年04月21日  
 营业期限 长期

经营范围 住所 广东省东莞市道滘镇道滘福福一横路79号

房屋建筑工程施工；市政工程施工；水利水电工程施工；公路工程  
 施工；港口与航道工程施工；环保工程施工；机电安装工程施  
 工；起重设备安装工程施工；电梯安装工程施工；承接、承修、  
 承装供配电设施和施工；电力工程施工；送变电工程施工；建筑装  
 修装饰工程设计与施工；建筑幕墙工程设计与施工；消防设  
 计与施工；地基及基础工程设计与施工；土石方工程施工；园  
 林工程施工；爆破与拆除工程施工；土石方工程施工；钢结构工程  
 施工；城市及道路照明工程施工；体育场地设施工程施工；园林工  
 程施工及设计；环卫保洁；机械设备的租赁；销售；电力配  
 备、水泥、粉煤灰、脱硫石膏。（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）



登记机关

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。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>  
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  
国家市场监督管理总局监制



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244039164

企业名称: 广东福诚建设集团有限公司

统一社会信用代码: 9144190057242508XD

法定代表人: 吴恣

注册地址: 广东省东莞市道滘镇道滘景福一横路79号

有效期: 至 2023年12月31日

资质等级: 建筑工程施工总承包一级  
市政公用工程施工总承包一级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2021年12月20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: <http://data.gdcic.net/dop>



统一社会信用代码：9144190057242508XD



# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]019203

企业名称：广东福诚建设集团有限公司  
 法定代表人：吴恂  
 单位地址：广东省东莞市道滘镇道滘景福一横路79号  
 经济类型：有限责任公司(自然人投资或控股)  
 许可范围：建筑施工  
 有效期：2023年09月12日 至 2026年09月12日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
 发证日期：2023年09月12日

# 变更企业名称《核准变更登记通知书》

## 核准变更登记通知书

粤东核变通内字〔2021〕第44190012100543399号

名称：广东福诚建设集团有限公司

统一社会信用代码：9144190057242508XD

以上企业于二〇二一年九月九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	东莞市福诚建设工程有限公司	广东福诚建设集团有限公司
住所	广东省东莞市道滘镇南阁商业街86号111室	广东省东莞市道滘镇道滘景福一横路79号
注册资本(万元)	13000万元	100000万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
公司章程		章程

特此通知。







广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

广东省科学技术协会批准设立  
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十五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: 东莞市道滘镇碧道二期工程(第一标段)设计施工总承包

获奖单位: 广东福诚建设集团有限公司

证书号: ZTYGXB-2023-X086-D01

广东省土木建筑学会  
2023年8月



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

广东省科学技术协会批准设立  
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十五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: 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程  
包括东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(EPC第一标段)、东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(EPC第二标段)

获奖单位: 广东福诚建设集团有限公司

证书号: ZTYGXB-2023-X072-D07

广东省土木建筑学会  
2023年8月

# 荣誉证书



## 2023年广东省水利建设工程文明工地

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）设计施工总承包

施工单位：广东福诚建设集团有限公司—中铁二局集团有限公司联合体

证书编号：2023GDSWO17SG

项目负责人：吴世鹏 魏东

广东省水利水电行业协会  
二〇二三年七月

(证书查询网址：[www.gdwha.org](http://www.gdwha.org))



广东福诚建设集团有限公司：

承建的东莞市企石镇2020源头雨污分流工程荣获2021年

## 东莞市房屋市政工程 安全生产文明施工示范工地

东莞市建筑业协会  
二〇二一年十一月



企业名称：广东福城建设集团有限公司

证书编号：GR202044012187

发证日期：2020年12月9日

有效期：三年

批准机关：

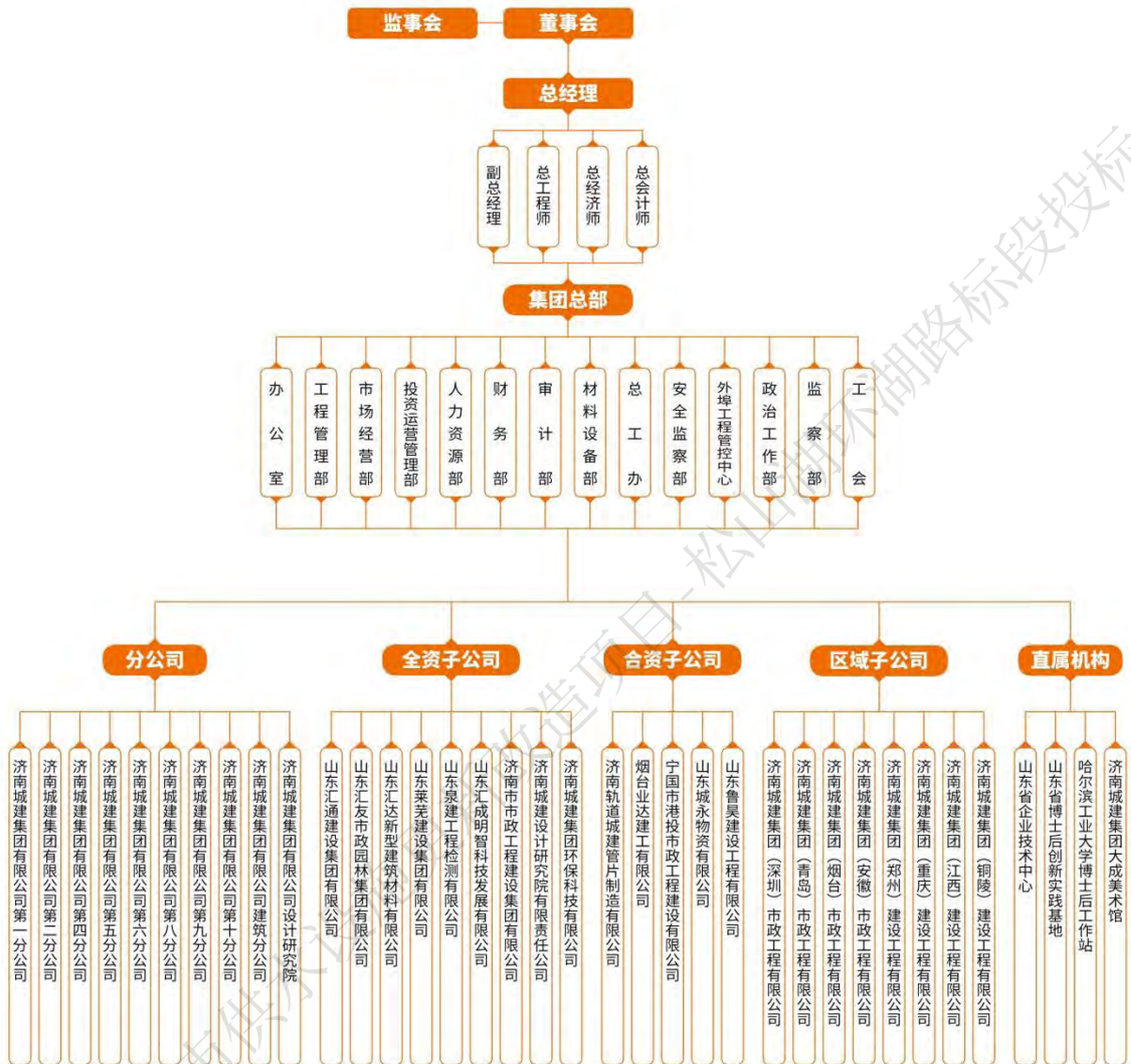


仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山河北湖路标段投标

②成员-济南城建集团有限公司

投标人名称	济南城建集团有限公司					
注册地址	济南市天桥区济洛路汽车厂东路 29 号			邮政编码	250000	
联系方式	联系人	牟晓岩		电话	0531-85829900	
	传真	0531-85063941		网址	www.jncj.cn	
组织结构	详见组织结构附图 2					
法定代表人	姓名	牟晓岩	技术职称	高级工程师	电话	0531-85829909
技术负责人	姓名	许庚	技术职称	高级工程师	电话	0531-85829900
成立时间	1990 年 06 月 04 日		员工总人数：4122 人			
企业资质等级	市政公用工程施工总承包特级		其中	项目经理	456 人	
营业执照号	91370100163152498L			高级职称人员	752 人	
注册资金	叁拾亿元整			中级职称人员	1504 人	
开户银行	中国建设银行股份有限公司济南师范路支行			初级职称人员	1062 人	
账号	37050161655609999888			技工	348 人	
经营范围	许可项目：建设工程施工；建设工程设计；爆破作业；工程造价咨询业务；建设工程勘察；建设工程监理；国土空间规划编制；测绘服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；园林绿化工程施工；土石方工程施工；以自有资金从事投资活动；工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；规划设计管理；建筑工程机械与设备租赁；土地整治服务；环境咨询服务；生态恢复与生态保护服务；非居住房地产租赁；建筑材料销售。（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	/					

组织结构附图 2





# 营业执照

(副本) 15-8

统一社会信用代码  
91370100163152498L

扫描市场主体身份  
信息了解更新名  
称、经营范围等  
信息，可体验更多应用服  
务。



名称 济南城建集团有限公司

注册资本 叁拾亿元整

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 1990年06月04日

法定代表人 牟晓岩

住所 济南市天桥区济洛路汽车厂东路29号

## 经营范围

许可项目：建设工程施工；建设工程设计；爆破作业；工程造价咨询业务；建设工程勘察；建设工程监理；国土空间规划编制；测绘服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）  
一般项目：对外承包工程；园林绿化工程施工；土石方工程施工；以自有资金从事投资活动；工程管理服务；工程技术服务（规划设计、勘察、设计、监理除外）；规划设计管理；建筑工程机械与设备租赁；土地整治服务；环保咨询服务；生态恢复及生态保护服务；非居住房地产租赁；建筑材料销售。（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）



登记机关

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 济南城建集团有限公司

详细地址: 济南市天桥区济洛路汽车厂东路29号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 91370100163152498L

法定代表人: 牟晓岩

注册资本: 300000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D137045185

有效期: 2023年12月31日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包特级;

可承接市政公用各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

公路工程施工总承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2023年7月24日

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 00060765



统一社会信用代码: 91370100163152498L



# 安全生产许可证

编号: (鲁) JZ安许证字[2018]012164

企业名称: 济南城建集团有限公司

法定代表人: 牟晓岩

单位地址: 济南市天桥区济洛路汽车厂东路29号

经济类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2021年08月31日 至 2024年08月30日

发证机关: 山东省住房和城乡建设厅  
发证日期: 2020年08月10日







# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕1号

## 关于公布2022-2023年度第一批国家优质工程奖入选工程名单的通知

各关联协会,有关单位:

依据《国家优质工程奖评选办法》,2022-2023年度第一批国家优质工程奖评审工作已经结束。现将入选工程名单予以公布。

附件:2022-2023年度第一批国家优质工程奖入选工程名单



— 1 —

附件

## 2022 - 2023 年度第一批国家优质工程奖 人选工程名单

### 国家优质工程金奖

(排名不分先后,“\*”为主申报单位)

#### 境内工程:

##### 1. 乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程

建设单位:中国南方电网有限责任公司超高压输电公司(\*)

勘察及设计单位:电力规划总院有限公司

南方电网科学研究院有限责任公司

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司

中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司

工程监理单位:广东天广能源科技发展有限公司

云南电力建设监理咨询有限责任公司

中国电力建设工程咨询有限公司

广东创成建设监理咨询有限公司

广东天安项目管理有限公司

山东诚信工程建设监理有限公司

甘肃光明电力工程咨询监理有限责任公司

参建单位:广东电网能源发展有限公司

广西送变电建设有限责任公司

云南送变电工程有限公司

青岛东方监理有限公司

青岛市工程建设监理有限责任公司

施工总承包单位:北京建工土木工程有限公司(\*)

参建单位:海南海顺通建筑工程有限公司

北京国电中都建筑有限公司

青岛益弘环境工程有限公司

#### 38. 济南市东湖水厂供水工程

建设单位:济南水务集团有限公司

勘察及设计单位:山东省地矿测绘院

济南市市政工程设计研究院(集团)有限公司

工程监理单位:山东建院工程监理咨询有限公司

施工总承包单位:中国建筑第八工程局有限公司(\*)

参建单位:中建八局第一建设有限公司

山东中建八局投资建设有限公司

广东旺标建设工程有限公司

#### 39. 济南市旅游路水厂供水工程项目

建设单位:济南水务集团有限公司

勘察及设计单位:山东正元建设工程有限责任公司

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

工程监理单位:济南市建设监理有限公司

施工总承包单位:济南城建集团有限公司(\*)

参建单位:济南普利供水工程有限公司

中建五局第三建设有限公司

君兆建设控股集团有限公司

#### 40. 永济路(迎宾大道—鞠官屯泵站)提升改造工程

建设单位:沧州市建设投资集团有限公司

勘察及设计单位:保定华北工程勘测设计研究院有限公司

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

中国铁路设计集团有限公司

工程监理单位:河北理工工程管理咨询有限公司

河北宏基伟业工程项目管理咨询有限公司

施工总承包单位:沧州市市政工程股份有限公司(\*)

# 中国土木工程学会文件

中土学〔2023〕6号

## 关于公布第二十届第一批中国土木工程 詹天佑奖入选名单的通知

第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖经过遴选推荐、形式审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑大奖指导委员会审核、公示等评选程序，共有44项各领域的标志性工程入选。现将第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选名单予以公布。



## 第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖 入选工程名单

序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
1	北京至张家口高速铁路工程	中国铁道工程建设协会	1	中国国家铁路集团有限公司
			2	中铁工程设计咨询集团有限公司
			3	京张城际铁路有限公司
			4	中国铁路北京局集团有限公司
			5	中铁五局集团有限公司
			6	中铁十四局集团有限公司
			7	中铁大桥局集团有限公司
			8	中铁建工集团有限公司
			9	中铁三局集团有限公司
			10	中国铁道科学研究院集团有限公司
			11	中铁电气化局集团有限公司
			12	中国铁路通信信号股份有限公司
			13	中国中铁股份有限公司
			14	中国铁建股份有限公司
			15	中铁六局集团有限公司
			16	中铁七局集团有限公司
			17	中铁建设集团有限公司
			18	北京中铁诚业工程建设监理有限公司
			19	中铁第五勘察设计院集团有限公司
			20	中铁第四勘察设计院集团有限公司

序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
36	上海市诸光路通道新建工程	市政工程分会	1	上海城投公路投资(集团)有限公司
			2	上海隧道工程有限公司
			3	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
			4	同济大学
			5	上海市合流工程监理有限公司
37	武青堤(铁机路~武丰闸)堤防江滩综合整治工程(青山段)	中国冶金科工集团有限公司	1	中国一冶集团有限公司
			2	长江勘测规划设计研究有限责任公司
			3	武汉市城市防洪勘测设计院有限公司
			4	中冶南方工程技术有限公司
			5	中冶武汉冶金建筑研究院有限公司
38	济南市顺河快速路南延工程	市政工程分会	1	济南城建集团有限公司
			2	山东汇通建设集团有限公司
			3	济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司
			4	山东泉建工程检测有限公司
			5	山东汇友市政园林集团有限公司
39	深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽	广东省土木建筑学会	1	重庆中环建设有限公司
			2	上海宝冶集团有限公司
			3	北京科技大学
			4	深圳建筑工务署文体工程管理中心

# 中国市政工程协会文件

中市协〔2023〕74号

## 关于公布2023年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

各省、自治区、直辖市市政工程协会，各分支机构，各参评单位：

2023年度市政工程最高质量水平评价工作已经全部结束。按照我会《市政工程最高质量水平评价办法》的规定，现将通过评价的工程予以公布。

附件：2023年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单



抄送：没有建立市政协会的省、自治区住房和城乡建设厅

勘察及设计单位：济南市勘察测绘研究院  
济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司  
工程监理单位：济南市建设监理有限公司  
济南城建监理有限责任公司  
中铁隧道洛阳监理有限公司  
济南齐鲁建设项目管理有限责任公司  
施工总承包单位：中建八局第二建设有限公司  
山东顺河路桥工程有限公司  
中国电建市政建设集团有限公司  
山东汇通建设集团有限公司

56、李村河污水处理厂改造提标及四期扩建项目（设计施工总承包）

建设单位：青岛李村河水务有限公司  
勘察及设计单位：青岛市勘察测绘研究院  
中国市政工程华北研究总院有限公司  
工程监理单位：青岛市政监理咨询有限公司  
施工总承包单位：青岛第一市政工程有限公司  
青岛安装建设股份有限公司

57、润扬路快速化改造（江阳路互通立交）工程

建设单位：扬州万福投资发展有限责任公司  
勘察及设计单位：华设设计集团股份有限公司  
工程监理单位：江苏中源工程管理股份有限公司  
施工总承包单位：临沂市政集团有限公司

58、济南市春博路(经十路至旅游路)道路建设工程

建设单位：济南市道路和桥隧服务中心  
勘察及设计单位：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司  
济南市勘察测绘研究院  
工程监理单位：众成工程管理集团有限公司  
山东省建设监理咨询有限公司  
济南海河建设项目管理有限公司  
施工总承包单位：中建八局第一建设有限公司  
济南城建集团有限公司  
山东顺河路桥工程有限公司

59、济南市温梁路(稼轩路至春晖路)道路建设一期工程

建设单位：济南市道路和桥隧服务中心  
勘察及设计单位：济南市勘察测绘研究院  
济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司  
工程监理单位：天宇工程咨询有限公司  
山东昌隆建设咨询股份有限公司  
山东泰山工程项目管理有限公司  
施工总承包单位：济南黄河路桥建设集团有限公司

山东顺河路桥工程有限公司  
济南市市政工程建设集团有限公司

60、宝通街快速路工程（一标段、二标段）

建设单位：潍坊市城市建设发展投资集团有限公司  
勘察及设计单位：潍坊市建筑设计研究院有限责任公司  
山东惠裕土木工程有限  
潍坊市市政工程设计研究院有限公司  
工程监理单位：山东恒建工程监理咨询有限公司  
浙江江南工程管理股份有限公司  
施工总承包单位：潍坊昌大建设集团有限公司  
中交建筑集团有限公司  
山东省路桥集团有限公司  
山东高速舜通路桥工程有限公司

61、贡北路工程

建设单位：青岛董家口发展集团有限公司  
勘察及设计单位：青岛瑞源工程集团有限公司  
中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
工程监理单位：青岛明天建设监理有限公司  
施工总承包单位：济南城建集团有限公司  
参建单位：青岛第一市政工程有限公司

62、济南东站片区污水处理厂工程

建设单位：光大水务（济南历城）有限公司  
勘察及设计单位：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司  
济南市勘察测绘研究院  
工程监理单位：济南市建设监理有限公司  
施工总承包单位：四川鲁通市政工程有限公司

63、济南市新东站张马片区配套市政道路工程施工一、二标段

建设单位：济南轨道交通集团资源开发有限公司  
勘察及设计单位：山东省地矿工程勘察院  
济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司  
工程监理单位：中天昊建设管理集团股份有限公司  
济南海河建设项目管理有限公司  
施工总承包单位：中铁十四局集团有限公司  
济南城建集团有限公司

64、塔山南路与观海路交叉口立交桥工程

勘察及设计单位：烟台市住房和城乡建设局  
烟台市政府投资工程建设服务中心（塔山南路塔山北路建设工程指挥部）  
勘察及设计单位：山东广源岩土工程有限公司

附件

## 2022-2023 年度第二批国家优质工程奖 候选项目名单

### 国家优质工程金奖

(排名不分先后, “\*”为主申报单位)

境内工程:

1. 2020 年中国电信&中国联通 5G 共建共享 SA 建设工程  
建设单位: 中国电信集团有限公司 (\*)  
中国联合网络通信集团有限公司 (\*)  
勘察及设计单位: 华信咨询设计研究院有限公司  
中讯邮电咨询设计院有限公司  
中通服咨询设计研究院有限公司  
中国通信建设集团设计院有限公司  
广东省电信规划设计院有限公司  
北京电信规划设计院有限公司  
上海邮电设计咨询研究院有限公司  
北京中网华通设计咨询有限公司  
中电科普天科技股份有限公司  
广东南方电信规划咨询设计院有限公司  
陕西通信规划设计研究院有限公司  
辽宁邮电规划设计院有限公司  
国脉通信规划设计有限公司  
同信通信股份有限公司  
四川通信科研规划设计有限责任公司  
湖南省邮电规划设计院有限公司  
河南省信息咨询设计研究有限公司  
山东省邮电规划设计院有限公司  
重庆信科设计有限公司  
山西信息规划设计院有限公司  
湖北邮电规划设计有限公司  
安徽电信规划设计有限责任公司  
福建省邮电规划设计院有限公司  
天元瑞信通信技术股份有限公司  
天津市邮电设计院有限责任公司

施工总承包单位: 中交第四航务工程局有限公司 (\*)

参建单位: 中交四航局第二工程有限公司

44. 杨林塘杨林船闸工程

建设单位: 苏州市水运工程建设指挥部 (\*)

勘察及设计单位: 华设设计集团股份有限公司  
苏州市水利设计研究院有限公司

工程监理单位: 江苏科兴项目管理有限公司

施工总承包单位: 江苏省交通工程集团有限公司

参建单位: 江苏省水利机械制造有限公司

45. 新建商丘至合肥至杭州铁路(芦庙至合肥段)四电系统集成及相关工程 SHSD-2 标段

建设单位: 皖赣铁路安徽有限责任公司

勘察及设计单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司  
中国铁路设计集团有限公司

工程监理单位: 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司

施工总承包单位: 中国铁路通信信号股份有限公司 (\*)

参建单位: 中铁电气化局集团有限公司

参建单位: 通号工程局集团有限公司

参建单位: 中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司

参建单位: 中铁电气化局集团第一工程有限公司

参建单位: 中铁电气化局集团北京建筑工程有限公司

46. 13040 工程

建设单位: 中国人民解放军 32320 部队 (\*)

勘察及设计单位: 中国人民解放军陆军研究院工程设计研究所

工程总承包单位: 中国中铁股份有限公司

设计单位: 中铁工程设计咨询集团有限公司

工程监理单位: 合肥工大建设监理有限责任公司

参建单位: 中铁四局集团有限公司

47. 济南市轨道交通 R3 线一期工程

建设单位: 济南轨道交通集团有限公司

勘察及设计单位: 中铁工程设计咨询集团有限公司

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

北京城建设计发展集团股份有限公司

广州地铁设计研究院股份有限公司

上海市隧道工程轨道交通设计研究院

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司  
中国铁路设计集团有限公司  
中铁电气化勘测设计研究院有限公司  
工程监理单位: 中铁济南工程建设监理有限公司  
济南中建建筑设计院有限公司  
北京铁城建设监理有限责任公司  
施工总承包单位: 中铁三局集团有限公司(\*)  
中铁十二局集团有限公司  
中铁十四局集团有限公司  
济南城建集团有限公司  
济南四建(集团)有限责任公司  
中铁十四局集团电气化工程有限公司  
北京建工集团有限责任公司  
中铁十六局集团有限公司  
中铁五局集团有限公司  
中铁四局集团有限公司  
中铁上海工程局集团有限公司  
中铁十局集团电务工程有限公司  
中建安装集团有限公司

48. 绍兴市城市轨道交通1号线主线工程

建设单位: 绍兴市轨道交通集团有限公司  
绍兴京越地铁有限公司(\*)  
北京市基础设施投资有限公司  
北京市政路桥股份有限公司  
北京城建基础设施投资管理有限公司  
北京地铁车辆装备有限公司  
绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司  
勘察及设计单位: 浙江省工程勘察设计院集团有限公司  
浙江省工程物探勘察设计院有限公司  
浙江华东建设工程有限公司  
北京城建设计发展集团股份有限公司  
中国铁路设计集团有限公司  
中铁第四勘察设计院集团有限公司  
中铁第五勘察设计院集团有限公司  
中铁第六勘察设计院集团有限公司  
中铁上海设计院集团有限公司  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
工程监理单位: 上海市建设工程监理咨询有限公司  
上海三维工程建设咨询有限公司

施工总承包单位: 烟建集团有限公司 (\*)  
参建单位: 山东华峰建筑装饰工程有限公司  
烟台飞龙集团有限公司  
青竹消防科技有限公司  
山东华宇航天空间技术有限公司  
北京文康世纪科技发展有限公司

170. 金沙江路道路及电力隧道工程  
建设单位: 烟台经济技术开发区建设交通局  
勘察及设计单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司  
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
烟台电力设计院有限责任公司  
山发海岳环境科技(山东)股份有限公司  
工程监理单位: 烟台市工程建设第一监理有限公司  
山东新世纪工程项目管理咨询有限公司  
山东泰和建设管理有限公司  
施工总承包单位: 济南城建集团有限公司 (\*)

171. 浩宇集团办公楼  
建设单位: 浩宇集团有限公司  
勘察单位: 莒县胜伟勘察测绘有限公司  
设计单位: 杭州光明建筑设计院有限公司  
工程监理单位: 中冶焦耐(大连)工程技术有限公司  
施工总承包单位: 日照市方兴建筑工程有限公司 (\*)  
参建单位: 山东天元装饰工程有限公司  
荣泰建设集团有限公司

172. 济南转山 A-1 地块房地产开发项目(山东黄金国际广场)  
建设单位: 山东黄金启东置业有限公司  
勘察单位: 山东省水工环地质工程有限公司  
设计单位: 中国建筑设计研究院有限公司  
工程监理单位: 济南市建设监理有限公司  
施工总承包单位: 中建八局第二建设有限公司 (\*)  
参建单位: 山东省装饰集团有限公司  
金智成建设集团股份有限公司  
青岛亿联建设集团股份有限公司  
智怀建设集团有限公司  
浙江中南建设集团有限公司

173. 麦岛居住区改造 E 区项目商业办公区 A 区



企业名称: 济南城建集团有限公司

证书编号: GR202137005331

发证时间: 2021年12月15日

有效期: 三年

批准机关:



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

## 服务便利度说明

致：东莞市水务集团建设管理有限公司

于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段（项目名称），SSAWQC12311648（招标编号）工程招标项目，我方牵头人：广东福诚建设集团有限公司，作为东莞本地企业，在目前主要办公地点在道滘镇及东莞市东城街道牛山社区，同时各镇区皆有项目部所在，服务响应时限具有较大优势，服务响应时限：承诺项目机构管理人员常驻施工现场，同时企业总部可做到1小时内随时响应。

对本项目实施十分便利、可快速响应工程施工要求。我方在东莞及个镇区皆有项目部和长期合作材料供应商，为本工程材料储备、机械调配具有服务便捷性优势，能提供有力支持。

统一社会信用代码 9144190057242508XD		 <b>营业执照</b> (副本) (2-1)		 * 4 4 1 1 7 2 4 3 9 *	
名称	广东福诚建设集团有限公司	注册资本	人民币壹拾亿元	 扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、备案、许可、监管信息	
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2011年04月21日		
法定代表人	吴恣	营业期限	长期	 登记机关 2021年 09月 09日	
经营范围	房屋建筑工程施工；市政工程施工；水利水电工程施工；公路工程；港口与航道工程施工；环保工程施工；机电安装工程；起重设备安装工程施工；电梯安装工程施工；承接、承修、承试供电和受电设施；电力工程施工；送变电工程施工；建筑装饰工程设计与施工；建筑智能化工程设计与施工；消防设计工程设计与施工；建筑幕墙工程设计与施工；地基及基础工程施工；爆破与拆除工程施工；土石方工程施工；钢结构工程施工；城市及道路照明工程施工；体育场地设施工程施工；园林工程施工及设计；环卫保洁；机械设备租赁；销售；电力配套设施、水泥、粉煤灰、脱碱石膏。（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）				
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。		登记机关		国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	
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		国家市场监督管理总局监制			

## (二) 企业信用查询

详见上面第五条“五、企业信用记录”

仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

(三) 项目负责人 (项目经理)

使用有效期: 2023年09月25日  
2024年01月26日

**中华人民共和国一级建造师注册证书**

姓 名: 吴世鹏

性 别: 男

出生日期: 1985年06月21日

注册编号: 粤1342015201513966

聘用企业: 广东福诚建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程 (有效期: 2021-01-27至2024-01-26)



  
中华人民共和国住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2023年1月27日

个人签名:   
签名日期: 2023年9月25日

请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)0000202

姓 名: 吴世鹏

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年06月21日

企 业 名 称: 广东福诚建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年02月27日

有 效 期: 2019年02月27日 至 2025年02月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：吴世鹏

身份证号：452 [REDACTED] 1X



职称名称：高级工程师

专业：给水排水施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001055652

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

请登录东莞市社保网上验证系统进行验证  
地址: http://qhrss.dg.gov.cn/bjyz  
验证码1001202300240714  
凭证验证码有效时间至20240217 11:45:2

### 东莞市社会保险参保证明



姓名: 吴世鹏

证件号码: 452 [redacted] 1X

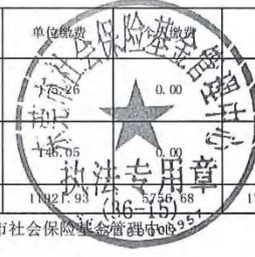
组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	593.70	316.64	910.34
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	0	-39.58	0.00	-39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202306	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	5,541.20	3,166.40	8707.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	4546	3,182.20	1,818.40	5000.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	182.06	39.58	221.64
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	575.88	125.22	701.1
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	479.90	104.35	584.25
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	工伤保险	3958	142.47	0.00	142.47
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	工伤保险	3958	39.58	0.00	39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	工伤保险	3958	98.95	0.00	98.95
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	失业保险	3958	171.00	71.28	242.28
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	失业保险	3958	63.32	15.84	79.16
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	失业保险	3958	158.30	39.60	197.9
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202210	一次性缴费	生育保险(用人单位)	3958	83.13	0.00	83.13
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	生育保险(用人单位)	3958	55.42	0.00	55.42

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	175.26	0.00	175.26
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	146.05	0.00	146.05
合计	***	***	***	***	***	11921.93	5756.68	17678.61

社保经办人: 吴美琴

经办日期: 2023年11月17日

社保机构: 东莞市社会保险基金管理中心



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

# 项目负责人-吴石鹏-近5年个人业绩

## ①东莞市市区污水处理厂提标工程

### 第一部分 协议书

发包人：(全称) 东莞市石鼓污水处理有限公司

承包人：(全称) 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

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。

#### 一、工程概况

工程名称：东莞市市区污水处理厂提标工程

工程地点：东莞市南城街道石鼓村王洲

工程内容：(1) 地基与基础工程；(2) 主体工程；(3) 装饰装修工程；(4) 给排水工程；(5) 电气工程；(6) 消防工程；(7) 通风工程；(8) 防雷工程；(9) 电梯工程；(10) 起重设备；(11) 景观绿化工程；(12) 污水处理设备及其他附属设施工程[含①除甲供设备外的其他设备采购/安装/调试、②白蚁防治、工程试车(含单机试运转等)及厂区室外工程，按图施工到位等]。

工程规模：本提标工程占地面积约 41500 平方米，污水处理提标规模为 40 万吨/天。

结构形式：框架结构等

工程立项、规划批准文件号：2017-441900-46-03-814736

资金来源：企业自筹

#### 二、工程承包范围

承包范围：东莞市市区污水处理厂提标工程按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：(1) 地基与基础工程(含场地平整、土石方开挖及回填、各类基础施工等)；(2) 主体工程(含新建污水处理厂构(建)筑物及其附属物的主体结构、防水防腐、保温隔热、预埋构件等)；(3) 装饰装修工程；(4) 给排水工程(含厂区的生活给排水系统及污水处理配套给排水系统等)；(5) 电气工程(含高低压变配电/照明/弱电系统及污水处理工艺配套电气系统等)；(6) 消防工程(包验收备案及取得合格证等)；(7) 通风工程(按图施工到位等)；(8) 防雷工程(按图施工到位及取得合格证等)；(9) 电梯工程(含安装、调试及验收，并取得使用合格证等使用许可手续等)；(10) 起重设备(含整套起重设备及配件的采购/制作/安装，包调试通过验收取证等)；(11) 景观绿化工程；(12) 污水处理设备及其他附属设施工程[含①除甲供设备外的其他设备采购/安装/调试、

②白蚁防

事宜，

表”的

其

见本招

程提供

三、1

付使

四、

五、

②白蚁防治、工程试车(含单机试运转等)及厂区室外工程,按图施工到位等)1。以上招标范围未尽事宜,详见招标图纸,并满足设计文件及招标文件第九章内容中的附件(简称"招标专业及界限划分表")的要求。

其中招标专业及界限划分表明确不属施工总承包工程范围内的工程及甲供设备的采购(具体详见本招标文件第九章内容中的附件"甲供设备清单表")不纳入本次招标范围,但中标人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

遵循平等、  
订立本协

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数:475天(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作)。

拟从2018年9月25日开始施工,至2020年1月12日联合试运转验收及综合竣工验收合格交付使用。

### 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

合同总价人民币(大写):壹亿玖仟壹佰万叁仟壹佰玖拾伍元壹角壹分;

人民币(小写):191003195.11元。

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)。

其中包含:

定额工日工资总额为人民币(大写):叁仟柒佰柒拾叁万肆仟玖佰叁拾柒元柒角柒分,人民币(小写):37734937.77元。

单列部分的:

安全防护、文明施工费人民币(大写):壹仟零叁拾柒万壹仟贰佰肆拾捌元叁角捌分,人民币(小写):10371248.38元;

施工升降机安全监控系统费人民币(大写):零元,人民币(小写):0元;

赶工措施费人民币(大写):零元,人民币(小写):0元;

额外增加的赶工措施费人民币(大写):零元,人民币(小写):0元。

以上合同总价已包含承包人完成本合同工程全部费用,为合同总承包价,总价包干。除另有书

水工程;  
)起重设  
其他设备  
等)1。

限于:  
(含  
(3)  
(5)  
(包  
到位  
)  
观  
式、

面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同总价。

## 六、组成合同的文件

组成本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，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

## 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 条中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间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

本合同订立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

本合同订立地点：东莞市石鼓污水处理有限公司

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于\_\_\_\_即日起生效。

发包方

地址：

法定代

委托代

电话：

传真：

开户：

开户：

账号

邮政

电子

情形外，不再

予的规定一致

相同。

完成并保修

方法支付

发包方（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户名称：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：



承包方（公章）

地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755—25638209

传真：0755—25604046

开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳翠园支行

账号：44201512100051000583

邮政编码：518000

电子邮箱：

开户名称：东莞市市区污水处理厂提标工程

工人工资支付基本帐户开户银行：东莞农村商业银行中心支行

银行账号：380010190010028044



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：东莞市市区污水处理厂提标工程变配电间

验收日期：2020年7月3日

建设单位（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程变配电间				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	316.378m <sup>2</sup>	工程造价	678.9万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1 地下：0	层	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-02		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-E1-914/4

#### 四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	唐丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	唐丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-EI-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

<p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 黄春江 2020年7月3日</p>	<p>监理单位： (公章) 总监理工程师： 杨永忠 2020年7月3日</p>	<p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 吴世鹏 2020年7月3日</p>	<p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 王其 2020年7月3日</p>	<p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 徐永峰 2020年7月3日</p>
--	---	--	---	--



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 东莞市市区污水处理厂提标工程仓库

验收日期: 2020年7月3日

建设单位（盖章）: 东莞市石鼓污水处理有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程仓库				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	628.300m <sup>2</sup>	工程造价	474.5万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 1 层 地下: 0 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-05		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	唐丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	唐丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

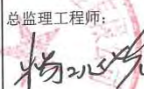
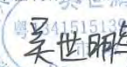


仅用于东莞市供水设施更新改造项目-市政供水厂标段投标

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年7月3日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  2020年7月3日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年7月3日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年7月3日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年7月3日
---	--	---	--	---



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称: 东莞市市区污水处理厂提标工程出水计量井

验收日期: 2020年7月3日

建设单位（盖章）: 东莞市石鼓污水处理有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程出水计量井				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	44.640m <sup>2</sup>	工程造价	404.2万元
结构类型	钢筋砼	层数	地上: 1 层 地下: 0 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-19		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

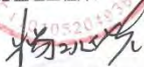
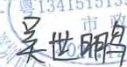


GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：  (公章)  单位(项目)负责人：  2020年 7月 3日	监理单位：  (公章)  总监理工程师：  2020年 7月 3日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年 7月 3日	设计单位：  (公章)  单位(项目)负责人：  2020年 7月 3日	勘察单位：  (公章)  单位(项目)负责人：  2020年 7月 3日
---	--	---	--	---

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：\_\_\_\_\_东莞市市区污水处理厂提标工程出水渠及出水监测房\_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_2020年7月3日\_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_东莞市石鼓污水处理有限公司\_\_\_\_\_



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程出水渠及出水监测房				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	55.174m <sup>2</sup>	工程造价	353.6万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层 地下：0层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-07		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

<p>建设单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 黄春元 2020年7月3日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师： 杨冰 2020年7月3日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 姜世鹏 2020年7月3日</p>	<p>设计单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature] 2020年7月3日</p>	<p>勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature] 2020年7月3日</p>
--	--	--	--	--

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称: 东莞市市区污水处理厂提标工程储泥池

验收日期: 2020年7月3日

建设单位(盖章): 东莞市石鼓污水处理有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程储泥池				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	181.045m <sup>2</sup>	工程造价	298.16万元
结构类型	钢筋砼	层数	地上: 1 层 地下: 0 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-18		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

<p>建设单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： <i>黄春江</i></p> <p>2020年 月 日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师： <i>杨心</i></p> <p>2020年 月 日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： <i>吴世鹏</i></p> <p>2020年 月 日</p>	<p>设计单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： <i>李</i></p> <p>2020年 月 日</p>	<p>勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： <i>徐东峰</i></p> <p>2020年 月 日</p>
--	--	--	--	--



GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称: 东莞市市区污水处理厂提标工程蝶阀井

验收日期: 2020年7月3日

建设单位（盖章）: 东莞市石鼓污水处理有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程蝶阀井				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	61.38m <sup>2</sup>	工程造价	404.2万元
结构类型	钢筋砼	层数	地上: 1 地下: 0	层	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-20		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				

  
 \* GD - E1 - 914 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	唐丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	唐丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

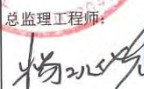
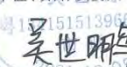


GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：  (公章)	监理单位：  (公章)	施工单位：  (公章)	设计单位：  (公章)	勘察单位：  (公章)
单位(项目)负责人：  2020年 月 日	总监理工程师：  2020年 月 日	单位(项目)负责人：  2020年 月 日	单位(项目)负责人：  2020年 月 日	单位(项目)负责人：  2020年 月 日



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：\_\_\_\_\_东莞市市区污水处理厂提标工程二级提升泵房\_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_2020年7月8日\_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_东莞市石鼓污水处理有限公司\_\_\_\_\_



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程二级提升泵房				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	683.641m <sup>2</sup>	工程造价	587.3万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 1 层 地下: 1 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-13		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-E1-914/4

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	唐丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	唐丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

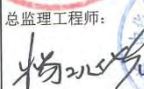
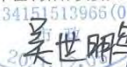


GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年7月3日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  2020年7月3日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年7月3日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年7月3日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年7月3日
---	--	---	--	---



仅用于特等奖工程更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：\_\_\_\_\_东莞市市区污水处理厂提标工程反硝化池\_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_2020年7月3日\_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_东莞市石鼓污水处理有限公司\_\_\_\_\_



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程反硝化池				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村工洲	建筑面积	3902.833m <sup>2</sup>	工程造价	2077.2万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 1 层 地下: 0 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-12		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

<p>建设单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 黄春江</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师： 杨冰</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 吴世鹏</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>设计单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 江</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 修东峰</p> <p>2020年7月3日</p>
---	---	---	---	---



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：东莞市市区污水处理厂提标工程反硝化池设备间

验收日期：2020年7月3日

建设单位（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司



### 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程反硝化池设备间				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	1082.600m <sup>2</sup>	工程造价	842.1万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层	地下：1层	
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-11		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图 审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

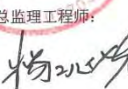
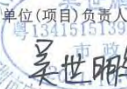
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：  (公章)	监理单位：  (公章)	施工单位：  (公章)	设计单位：  (公章)	勘察单位：  (公章)
单位(项目)负责人：  2020年7月3日	总监理工程师：  2020年7月3日	单位(项目)负责人：  2020年7月3日	单位(项目)负责人：  2020年7月3日	单位(项目)负责人：  2020年7月3日



GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称：\_\_\_\_\_东莞市市区污水处理厂提标工程高效沉淀池\_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_2020年7月3日\_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_东莞市石鼓污水处理有限公司\_\_\_\_\_



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程高效沉淀池				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	2653.248m <sup>2</sup>	工程造价	1965.2万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 1 层 地下: 0 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-10		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 三、工程质量评定

GD-EI-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-EI-914/4

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	唐丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	唐丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

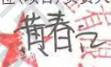
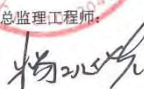
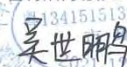


GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年7月3日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  2020年7月3日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年7月3日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年7月3日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年7月3日
---	--	---	--	---



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：东莞市市区污水处理厂提标工程鼓风机房

验收日期：2020年7月3日

建设单位（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司



### 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程鼓风机房				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	334.157m <sup>2</sup>	工程造价	356.1万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 1 层 地下: 0 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-03		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图 审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

### (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，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	唐丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	唐丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

<p>建设单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 黄春云</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师： 杨冰</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 吴世鹏</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>设计单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature]</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature]</p> <p>2020年7月3日</p>
---	---	---	---	---



\* GD-E1-914/6 \*

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：东莞市石鼓污水处理厂提标工程化验楼

验收日期：2020年11月9日

建设单位（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程化验楼				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	9503.392m <sup>2</sup>	工程造价	2310.4万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 4 层	地下: 0 层	
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年11月19日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城街道建设工程质量监督	监督编号	ZJS201831023-16		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、杨焜宇、徐冬华、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	唐丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	唐丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

GD-E1-914/5

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 蔺春江 2020年11月9日	监理单位：  (公章) 总工程师： 杨永强 2020年11月9日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 吴世鹏 2020年11月9日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 李 2020年11月9日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 符东峰 2020年11月9日
--	---	--	--	--

GD-E1-914/6  
22.09.21

仅用于东莞松山湖大道更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：东莞市市区污水处理、提标工程机修楼

验收日期：2020年11月19日

建设单位（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程机修楼				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	3447.912m <sup>2</sup>	工程造价	1046.4万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 3 层	地下: 0 层	
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年11月19日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城街道建设工程质量监督	监督编号	ZJS201831023-15		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、杨臻宇、徐冬华、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 2 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-E1-914/4

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 黄春江 2020年11月9日	监理单位：  (公章) 总监理工程师： 杨永光 2020年11月9日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 吴世明 2020年11月9日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： [Signature] 2020年11月9日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 徐秉峰 2020年11月9日
--	---	--	--	--

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称：东莞市市区污水处理厂提标工程加药间

验收日期：2020年7月3日

建设单位（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程加药间				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	580.184m <sup>2</sup>	工程造价	398.5万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层 地下：0层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-04		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

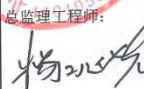
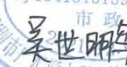
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢磊锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢磊锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	唐丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	唐丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：  (公章)	监理单位：  (公章)	施工单位：  (公章)	设计单位：  (公章)	勘察单位：  (公章)
单位(项目)负责人：  2020年7月3日	总监理工程师：  2020年7月3日	单位(项目)负责人：  2020年7月3日	单位(项目)负责人：  2020年7月3日	单位(项目)负责人：  2020年7月3日



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：\_\_\_\_\_东莞市市区污水处理厂提标工程滤布滤池\_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_2020年7月3日\_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_东莞市石鼓污水处理有限公司\_\_\_\_\_



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程滤布滤池				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	860.270m <sup>2</sup>	工程造价	625.9万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层 地下：0层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-09		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东峰	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东峰
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	虞丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	虞丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 黄春江 2020年7月3日	监理单位：  (公章) 总监理工程师： 杨永光 2020年7月3日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人(00)： 吴世鹏 2020年7月3日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2020年7月3日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2020年7月3日
---	--	---	--	--

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 东莞市市区污水处理厂提标工程脱水机房

验收日期: 2020年7月3日

建设单位（盖章）: 东莞市石鼓污水处理有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程脱水机房				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	620.984m <sup>2</sup>	工程造价	539.9万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 1 层 地下: 0 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-06		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				

  
 · GD - E1 - 914 / 2 ·

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一)验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-E1-914/4

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	唐丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	唐丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 黄春之 2020年7月3日	监理单位：  (公章) 总监理工程师： 杨心光 2020年7月3日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 吴世鹏 2020年7月3日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2020年7月3日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2020年7月3日
---	--	---	--	--



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称: 东莞市市区污水处理厂提标工程硝化池

验收日期: 2020年7月3日

建设单位(盖章): 东莞市石鼓污水处理有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

- 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、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程硝化池				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	2886.409m <sup>2</sup>	工程造价	2031.2万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层	地下：0层	
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-17		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-E1-914/4

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

<p>建设单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： <i>黄春子</i></p> <p>2020年7月3日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师： <i>杨永光</i></p> <p>2020年7月3日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： <i>吴世鹏</i></p> <p>2020年7月3日</p>	<p>设计单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： <i>江</i></p> <p>2020年7月3日</p>	<p>勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： <i>傅东峰</i></p> <p>2020年7月3日</p>
--	---	--	--	--



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：东莞市市区污水处理厂提标工程宿舍楼

验收日期：2020年11月11日

建设单位（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程宿舍楼				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	8628.935m <sup>2</sup>	工程造价	1588.8万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 6层 地下: 0层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年11月19日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城街道建设工程质量监督	监督编号	ZJS201831023-01		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、杨焯宇、徐冬华、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



GD-E1-914/4

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	701052(公章)	吴世鹏	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人：	总监理工程师：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：
黄春江	杨心光	吴世鹏	[Signature]	[Signature]
2020年11月1日	2020年11月9日	2020年11月9日	2020年11月9日	2020年11月9日

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：\_\_\_\_\_东莞市市区污水处理厂提标工程紫外消毒池\_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_2020年7月3日\_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_东莞市石鼓污水处理有限公司\_\_\_\_\_



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程紫外消毒池				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	290.922m <sup>2</sup>	工程造价	393.1万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	1	层
			地下:	0	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月9日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-08		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (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，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

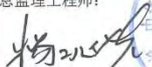
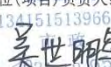
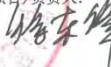
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人： 	总监理工程师： 	单位(项目)负责人： 粤134151513966(00) 	单位(项目)负责人： 	单位(项目)负责人： 
2020年7月3日	2020年7月3日	2020年7月3日	2020年7月3日	2020年7月3日



GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：东莞市市区污水处理厂提标工程综合楼

验收日期：2020年11月17日

建设单位（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程综合楼				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	6998.986m <sup>2</sup>	工程造价	1723.9万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 4 层	地下: 0 层	
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年11月19日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城街道建设工程质量监督	监督编号	ZJS201831023-14		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、杨堪宇、徐冬华、吴世鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

### (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行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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD-E1-914/3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 2 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

GD-E1-914/4

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

<p>建设单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 黄春江 2020年11月9日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师： 杨心华 2020年11月9日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 吴世鹏 2020年11月9日</p>	<p>设计单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature] 2020年11月9日</p>	<p>勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 徐永峰 2020年11月9日</p>
---	--	---	---	---



## ②东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）设计施工总承包（获奖项目）

### 中标通知书



(第五联)

东莞市福诚建设工程有限公司, 中铁二局集团有限公司, 岭南设计集团有限公司, 东莞市水利勘测设计院有限公司:

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）设计施工总承包 工程项目（招标编号：SSIDJD12110659）于2021年 07月 07日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2021年 08月 18日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市道滘镇工程建设中心	
招标单位	东莞市道滘镇工程建设中心	
招标代理机构	广东普太建设咨询有限公司	
招标方式	公开招标	
项目负责人	吴世鹏	资质证书号 粤134151513966
中标报价（元）	壹亿捌仟零肆万陆仟肆佰肆拾玖元肆角陆分	
服务类中标价描述	详见招标文件	
服务期限（服务类）	计划总工期为331日历天，其中主要关键节点工期要求详见招标文件。	
招标单位： (公章) 法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章) 2021年7月13日	招标代理机构： (公章) 法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章) 2021年7月13日	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 (公章) 东莞市公共资源交易中心 2021年10月15日

说明：本文书一式五联，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位（联合体各方）。涂改、复印无效。

合同编号：\_\_\_\_\_

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）设计施工总  
承包

合同文件

发包人：东莞市道滘镇工程建设中心

承包人：东莞市福诚建设工程有限公司（联合体牵头方）、  
岭南设计集团有限公司（联合体成员）、东莞市水利勘测设计院  
有限公司（联合体成员）、中铁二局集团有限公司（联合体成员）

日期：        年    月    日

## 设计施工总承包合同协议书

东莞市道滘镇工程建设中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）设计施工总承包，已接受 东莞市福诚建设工程有限公司（联合体牵头方）、岭南设计集团有限公司（联合体成员）、东莞市水利勘测设计院有限公司（联合体成员）、中铁二局集团有限公司（联合体成员）组成的联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。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）及勘察成果文件；

（11）经发包人确认的施工图、预算初审稿及东莞市财政局道滘分局审定的施工图预算；

（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，属于同一类内容的文件，以最新签署的为准。

### 2. 项目概况与承包范围

2.1 项目名称：东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）设计施工总承包

2.2 建设地点：东莞市道滘镇

2.3 建设规模：本项目为东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段），规划新建碧道总长约 22.8km（其中，扶屋水碧道 3km、掌洲岛碧道 5.2km、沿江碧道 7.4km、赤滘口河碧道 3km、蔡白北岛碧道

4.2km)，设计景观总面积 30.8762 万平方米，水利堤围约 16.63km（其中，扶屋水整治长度约 2.45km；赤滘口整治长度约 1.54km；沿江碧道整治长度约 5.50km；掌洲岛整治长度约 3.82km；沿江公园整治长度约 2.12km；沿江中路整治段约 0.4km；蔡白北岛整治长度为 0.355km；新建新白鹭排渠长度为 0.44824km）；新建新白鹭水闸一座，新建过路箱涵长度为 0.05184km；项目工程防洪设计标准采用 50 年一遇，堤防级别为 3 级。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。

2.4 工程承包范围：完成本项目工程施工图设计及相关工作、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、工程缺陷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、施工图设计：按本工程经批准的初步设计和发包人要求完成包括但不限于与初步设计单位工作的衔接（含设计依据资料、成果文件交接等）、施工图设计（含涉及基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计专篇等）及施工现场配合、编制竣工图、配合竣工结（决）算（含审计）、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、设计总体管理等。中标人尚需办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。主要内容有：（1）设计内容包括碧道、电气、给排水、景观绿化、堤围、河道治理、箱涵、附属设施等工程施工图设计和为完成工程所修建的各类临时性工程、各类应急措施设计、各类应急方案等；（2）负责与业主及相关部门沟通、解释说明项目设计标准、设计规范规定，以及其他与本项目有关的设计工作等。2、施工总承包：包括办理施工许可，按经施工图审查合格和备案的施工图、合同工期和质量要求完成所有工程内容的施工、材料设备的采购安装及相关手续办理，达到竣工验收移交标准，配合财政部门完成工程结算，负责缺陷保修等全部工作。具体内容主要有：（1）工程建设内容包括碧道、电气、给排水、景观绿化、堤围、河道治理、箱涵、附属设施等工程和为完成工程所修建的各类临时性工程、各类应急方案与措施等；（2）工程建设其他内容：①负责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，直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件，并承担相关费用，发包人只协助相关手续的办理；②施工期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，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；④完成发包人要求或本项目合同约定由设计施工总承包单位完成的其他工作和义务[包括但不限于施工图审查（即施工图技术审查）、编制施工图预算（需委托有相应资质的第三方造价咨询公司进行编制）、配合第三方审查、编制竣工图等]等。3、项目管理：负责整个项目全过程管理（含接受发包人对工程总承包项目全过程管理），其中包括项目勘察设计管理、实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档等；负责项目完成后的工程及资料移交手续，以及完成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



中标投标下浮率)+绿色施工安全防护措施单列费+合同约定可调整的价格。

注:

(1) 发包人可根据实际工程规模的变化而调整上述勘察设计收费的各项调整系数,并最终以东莞市财政局道滘分局审定的调整系数及结算价为准;

(2) 本工程最终建安工程费的结算价原则上不得超过获批复概算的建安工程费之和。

(3) 上述合同价款中的建安费由总承包单位(即联合体牵头人)收取并开具发票;设计费由设计单位(联合体成员)收取并开具发票;工程建设其他费用由总承包单位(即联合体牵头人)负责统筹收取并安排开具等额合法发票。

4. 承包人项目经理: 吴世鹏; 设计负责人: 杨敏敏; 施工负责人: 吴世鹏。

5. 工程质量符合的标准和要求: 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设计文件编制深度的相关规定)。

项目的综合目标: 详见经批准的《东莞市道滘镇碧道二期工程初步设计成果文件》。

6. 工程安全目标和要求:

6.1 安全目标: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,确保项目建设期内安全,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,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,应切实加强安全管控,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. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计、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。

8. 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(设计单位、施工单位)各自收款支付至承包人(设计单位、施工单位)各自收款账号(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(标段)报有关部门施工图审查和施工的,发包人应向承包人按施工进度支付相应工程款项。

9. 本次招标项目的计划工期:计划总工期为 331 日历天,其中主要关键节点工期要求如下:

9.1 设计工期(不包含招标人进行图纸审核的时间):

施工图设计: 自中标通知书发出后 20 个日历日内向招标人提交首批施工图,使项目达到开工条件,能够办理相关进场手续,并配合招标人向相应行政主管部门办理备案手续;

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。

9.2 竣工期（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）：计划 2022 年 06 月  
12 日竣工验收。

9.3 其他：1、承包人需根据项目具体情况对上述项目进度计划进行细化（包括细化设计及成果  
文件交付时间和节点工期等）并上报发包人审批，经审批的项目进度计划作为本项目计划工期的补  
充，也是对承包人的进度延误违约赔偿及考核依据。2、实际开工时间以发包人或监理人书面进场通  
知所载明时间为准，竣工时间以发包人规定竣工时间为准；施工工期（包括主要关键节点工期）以  
发包人规定的为准执行，标准（定额）工期文件仅作参考，承包人不得以施工工期短于标准（定额）  
工期为由要求计取赶工措施费，由承包人充分考虑，自行承担。

10. 本协议一式 叁拾 份，其中发包人 捌 份，承包人（含联合体各成员） 壹拾捌 份，招  
标代理机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易中心、监理人各持一份。

11. 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：东莞市道滘镇工程建设中心

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：[Signature]

(签字或私章)

电 话：0769-81332496

地 址：东莞市道滘镇

开户名称：

开户银行：

银行账号：

承包人(联合体牵头人)：东莞市福诚建设工程有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

电 话：

地 址：

开户名称：东莞市福诚建设工程有限公司

开户银行：东莞银行股份有限公司运河怡丰支行

银行账号：550000916666888

纳税人识别号(统一社会信用代码)：

9144190057242508XD



承包人(联合体成员)：岭南设计集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

地址：深圳市福田区沙头街道天安社区

车公庙泰然七路1号博今商务广场B座八层

开户名称：岭南设计集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳金沙支行

银行账号：44250100015300002808

纳税人识别号(统一社会信用代码)：

91441900787972726D



承包人(联合体成员)：东莞市水利勘测设计院

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)

地址：东莞市东城区峡口东莞大堤防汛管理大厦

1楼

开户名称：东莞市水利勘测设计院有限公司

开户银行：中国建设银行东莞市运河支行

银行账号：44001778708051172286

纳税人识别号(统一社会信用代码)：

91441900281848162N

承包人（联合体成员）：中铁二局集团有限公司

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或私章）

地 址：成都市金牛区通锦路 16 号

开户名称：中铁二局集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都铁道支行

银行账号：51050188083609123456

纳税人识别号（统一社会信用代码）：91510100MA61RKR7X3

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

合同签定地点：\_\_\_\_\_东莞市\_\_\_\_\_

已核办

2021年8月31日



东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）工程

## 竣工验收鉴定书

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）工程

竣工验收委员会

2023年9月12日

法人验收监督管理机关：东莞市水务局

项目法人：东莞市道滘镇工程建设中心

设计单位：岭南设计集团有限公司/东莞市水利勘测设计院有限公司

勘察单位：广东省东莞地质工程勘察院有限公司

监理单位：广东顺水工程建设监理有限公司

施工单位：广东福诚建设集团有限公司/中铁二局集团有限公司

质量和安全监督单位：东莞市水务工程质量安全监督站

运管单位：道滘镇公用事业服务中心/道滘镇水务工程运营中心

验收时间：2023年9月12日

验收地点：东莞市道滘镇

前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）

### （一）验收依据

- 1、《水利工程项目验收管理规定》（水利部令 30 号）
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）
- 3、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）
- 4、《东莞市水务局中小型水利建设工程验收办法》（东水务〔2022〕297 号）
- 5、施工合同及相关设计文件
- 6、其它已批准的设计文件、国家现行有关法律、法规、规章和制度

### （二）组织机构

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）竣工验收工作由东莞市水务局主持，竣工验收委员会由东莞市水务局、东莞市水务工程质量安全监督站、道滘镇工程建设中心等相关单位代表组成。

### （三）验收过程

东莞市水务局于 2023 年 9 月 12 日组织了东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）竣工验收。竣工验收委员会先到东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）现场检查工程建设情况，后在东莞市道滘镇召开竣工验收会议，听取工程各参建单位的工程建设情况汇报，查阅有关工程验收档案资料，经竣工验收委员会认真研究和充分讨论，形成竣工验收鉴定意见如下。

#### 一、工程设计和完成情况

##### （一）工程名称及位置

工程名称：东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）。

工程位置：东莞市道滘镇。

##### （二）工程主要任务和作用

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标）新建碧道总长约 22.8 公里，设计景观总面积 30.8762 万平方米，水利堤围约 16.63 公里；新建新白鹭

水闸一座，新建过路箱涵长度为 0.05184 公里；项目工程防洪设计标准采用 50 年一遇，堤防级别为 3 级。

### （三）工程设计主要内容

#### 1、工程立项、设计批复文件

（1）2020 年 11 月 11 日，东莞市发展和改革局发出《关于对东莞市道滘镇碧道二期可行性研究报告的批复》（东发改道滘〔2020〕36 号）及《关于变更道滘镇二期、三期建设投资规模的复函》（东发改道滘〔2020〕3 号），批复工程估算总投资为 32538.14 万元。

（2）2021 年 6 月 10 日，东莞市水务局发出《关于对东莞市道滘镇碧道二期初步设计报告的批复》（东水许决字〔2021〕3205 号），核定工程概算总投资为 32483.91 万元，其中二期一标段概算总投资为 21322.3 万元。

#### 2、设计标准、规模及主要技术经济指标

##### （1）工程建设规模：

按照《东莞市沿海水乡片区堤防达标建设规划（2019~2023）》的要求，根据《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）的规定，本项目外江沿线堤防防洪（潮）标准为 50 年一遇，内河堤防防洪标准为 20 年一遇。以及 20 年一遇 24 小时暴雨产生的洪水，24 小时排干不成灾控制的排涝标准。

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）、《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）及《东莞市沿海水乡片区堤防达标建设规划（2019~2023）》等，本工程等别为 III 等，各围（外江）堤防级别为 3 级，永久性防洪建筑物级别为 3 级，次要建筑物为 4 级，临时性建筑物级别为 5 级。新白鹭排渠为内涌，为 20 年一遇防洪标准，堤防级别为 4 级。根据《水闸设计规范》（SL 265-2016），新白鹭水闸位于外江河堤上，为 50 年一遇防洪标准，堤防级别为 3 级，主要建筑物级别为 3 级，次要

建筑物为 4 级。

**(2) 主要技术特征指标**

根据《防洪标准》(GB50201-2014)和《东莞市道滘镇防洪排涝规划【2007—2020】(报批稿)》，东莞市道滘镇碧道二期工程(第一标)按 50 年一遇防洪标准进行达标建设，堤防工程级别为 3 级。

**3、主要建设内容及计划建设工期**

**(1) 主要建设内容**

主要建设内容包括：东莞市道滘镇碧道二期工程(第一标)新建碧道总长约 22.8 公里(其中，扶屋水碧道 3 公里、掌洲岛碧道 5.2 公里、沿江碧道 7.4 公里、赤滘口河碧道 3 公里、蔡白北岛碧道 4.2 公里)，设计景观总面积 30.8762 万平方米，水利堤围约 16.63 公里(其中，扶屋水整治长度约 2.45 公里；赤滘口整治长度约 1.54 公里；沿江碧道整治长度约 5.50 公里；掌洲岛整治长度约 3.82 公里；沿江公园整治长度约 2.12 公里；沿江中路整治段约 0.4 公里；蔡白北岛整治长度为 0.355 公里；新建新白鹭排渠长度为 0.44824 公里)；新建新白鹭水闸一座，新建过路箱涵长度为 0.05184 公里。

**(2) 建设工期**

本工程计划开工日期 2021 年 7 月 15 日，竣工日期 2022 年 6 月 12 日。实际开工日期 2021 年 8 月 10 日，完工日期 2023 年 1 月 10 日。

**4、工程投资及投资来源**

工程批复概算总投资为 21322.3 万元，其中建安费 18992.7 万元，工程建设其他费用 1314.2 万元，基本预备费 1015.3 万元。本标段项目合同总造价为 180046449.46 元，其中单列安全文明施工措施费 4692444.97 元。由镇财政全额投资。

**(四) 工程建设有关单位**

建设单位：东莞市道滘镇工程建设中心

设计单位：岭南设计集团有限公司/东莞市水利勘测设计院有限公司

勘察单位：广东省东莞地质工程勘察院有限公司

监理单位：广东顺水工程建设监理有限公司

施工单位：广东福诚建设集团有限公司/中铁二局集团有限公司

#### **(五) 工程施工过程**

##### 1、工程开工、完工时间

本工程于2021年8月10日正式开工，2023年01月10日完工。

##### 2、重大设计变更

本工程共有3个变更，无重大变更。主要设计变更如下：

(1) 新增赤滘口段抛石护脚，桩号为CJKf0+0~CJKf0+48.33，CJKf0+63.59~CJKf0+188.44，CJKf0+287.13~CJKf0+308.49，CJKf0+506.66~CJKf0+521.64，CJKf0+542.29~CJKf0+616.77，CJKf0+627.6~CJKf0+678，CJKf0+682.44~CJKf0+688.27，CJKf0+694.29~CJKf0+767.07 总长度413m。赤窖口河段沿线碧道提升改造、水乡驿站改造为碧道驿站。

(2) 新增新白鹭箱涵上部停车位、绿化复绿、防护栏杆。

(3) 沿江公园起点高速公路桥下新增人行道改造提升。

##### 3、重大技术问题及处理情况

无。

#### **(六) 工程完成情况和完成的主要工程量**

##### 1、工程完成情况

2021年7月7日本工程在东莞市公共资源交易中心进行招标，中标单位为广东福诚建设集团有限公司/中铁二局集团有限公司、岭南设计集团有限公司/东莞市水利勘测设计院有限公司，2021年07月15日发出中标通知书。该合同工程于2021年7月30日进场，2021年8月10日开工，至2023年1月10日完成施工合同及设计文件要求的全部建设任务。

##### 2、完成的主要工程量

本工程主要完成工程量：抛石护脚 78555.46m<sup>3</sup>；干砌石护脚 3895.5m

3; 挡土墙 2896.9m<sup>3</sup>; 防浪墙装饰 2451.98m; 现浇混凝土护坡 3600.6m<sup>2</sup>; 土料碾压筑堤 68541.8m<sup>2</sup>; 堤基清理 79312.2m<sup>2</sup>; 混凝土 2177m<sup>3</sup>; 箱涵、明渠基础开挖 14764.8m<sup>3</sup>; 明渠抛石挤淤 2376.1m<sup>3</sup>; 排渠 291 米, 停车场 3 个; 景观桥 2 座; 骑行道 9494.14 米; 人行道 11564.61 米; 慢跑道 1783 米; 滨水涉道 1814 米; 绿化工程 163542 m<sup>2</sup>; 廊架 4 个; 儿童活动广场 2 个; 休闲小广场 10 处等。

#### (七) 征地拆迁及移民安置

无。

#### (八) 水土保持设施

本工程水土保持措施严格按照东莞市水务局 2021 年 6 月 1 日批复的《东莞市水务局水土保持方案审批准予水行政许可决定书》(东水许决字〔2021〕8082 号) 落实实施。

#### (九) 环境保护设施

根据广东省生态环境厅 2020 年 4 月 7 日下发的关于印发《广东省豁免环境影响评价手续办理的建设项目名录(2020 年版)的通知》, 本工程属于豁免项目。

### 二、工程验收及鉴定情况

#### (一) 分部工程验收

2023 年 2 月 15 日 34 个分部工程验收通过, 2023 年 7 月 21 日新增 2 个分部工程验收通过。

#### (二) 单位工程验收

2023 年 6 月 20 日本工程的 8 个单位工程通过验收, 2023 年 08 月 03 日新增 1 个单位工程通过验收。

#### (三) 阶段验收

无。

### 三、历次验收及相关鉴定提出问题的处理情况

对分部、单位、合同工程验收过程中发现的问题, 已及时完成了整改,

并达到了设计要求，该工程无遗留问题。

#### 四、工程质量

##### (一) 工程质量监督

本工程质量安全监督工作由东莞市水务工程质量安全监督站负责监督，工程施工期间质量安全监督工作落实到位，监督过程严格按照设计文件及国家相关规范、规程进行，监督过程发现的问题及时处理，建设过程无质量安全事故发生。

##### (二) 工程项目划分

根据《水利工程项目施工监理规范》(SL288—2014)和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631—637)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1—2008)等有关规定，并结合本项目的具体情况，进行了项目划分。

本工程划分为计9个单位工程，36个分部工程，2208个单元工程。

##### (三) 工程质量抽检(如有时)

2021年12月9日，东莞市水务工程质量安全监督站委托广东和协建设工程检测有限公司对该工程的水泥搅拌桩进行水泥土桩钻芯法钻孔抽芯检测，共抽检5根桩(E0735、D0842、B0903、B0959、E2514)。经检测，5根桩均为I类桩，满足桩身水泥土强度1.8MPa的设计要求。

2021年12月9日，东莞市水务工程质量安全监督站委托广东和协建设工程检测有限公司对该工程的复合地基进行了平板载荷试验，共检测2个试验点(C0793、B2492)。经检测，2个试验点地基极限承载力均不小于270kPa，特征值为135kPa，满足设计要求。

2022年3月1日，东莞市水务工程质量安全监督站委托广东建科源胜工程检测有限公司对该工程用于新白鹭水闸的钢筋进行抽检，共抽检3组钢筋( $\Phi$ 12、 $\Phi$ 16、 $\Phi$ 20)。经检测，3组钢筋原材性能符合相关规范标准要求。

2022年11月2日，东莞市水务工程质量安全监督站委托广东和协建

设工程检测有限公司对该工程的新白鹭水闸部位进行回弹法检测混凝土抗压强度抽检，共检测 2 个构件（新白鹭水闸右侧墙、新白鹭水闸 1<sup>-</sup>2 交 A 轴梁）。经检测，2 个构件的强度推定值分别为 33.1MPa、34.6MPa，满足设计强度 C30 的要求。

2023 年 6 月 8 日，东莞市水务工程质量安全监督站委托广东建科源胜工程检测有限公司对该工程的混凝土路面进行钻芯法检测，共抽取沥青厚度 10 孔，混凝土芯样 3 组，抽检工程部位为沿江碧道 A 线 0+800<sup>-</sup>0+00、沿江碧道 A 线 0+800<sup>-</sup>0+00、掌洲岛 0+500<sup>-</sup>2+500、沿江公园 0+00<sup>-</sup>2+00。经检测，10 孔沥青厚度实测值为 44、45、44、45、41、40、41、40、45、45mm，符合设计厚度 40mm 的要求；3 组混凝土强度代表值分别为 28.1MPa、30.6MPa、27.9MPa，满足设计强度 C25 的要求。

2023 年 6 月 8 日，东莞市水务工程质量安全监督站委托广东建科源胜工程检测有限公司对该工程的沿江碧道防浪墙进行回弹法检测混凝土抗压强度抽检，共检测 3 个构件（沿江碧道 A 线 0+800<sup>-</sup>1+017、沿江碧道 C 线 1+300<sup>-</sup>1+700、扶屋水 A0+00<sup>-</sup>0+300）。经检测，3 个构件的强度推定值分别为 20.4MPa、30.9MPa、32.4MPa，分别满足设计强度 C20、C30 的要求。

单位工程完工后，项目法人组织监理、设计、施工及运行管理单位组成工程外观质量评定组，根据检测结果和检查情况进行评分。本工程外观质量得分率为 88.6%。各单位工程、分部工程评定等级为优良。

#### （四）工程质量评定

根据工程质量核备情况、工程质量检测和抽检结果，依据《水利部关于废止和修改部分规章的决定》（水利部令第 49 号）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的规定，本工程的质量评定等级为优良。

### 五、投资执行情况

#### （一）投资计划下达及资金到位

市投资计划资金已全部到位。

### **(二) 投资完成**

工程批复总概算为 21322.3 万元，已完成投资为 19154.8 万元，占概算总投资的 89.8%。截至 2023 年 7 月，已支付 12298.9 万元，占概算总投资的 57.7%。

### **(三) 征地补偿和移民安置资金**

本工程无征地补偿。

### **(四) 结余资金**

本工程概算投资 21322.3 万元，签订合同总金额为 19154.8 万元，已完成投资 19154.8 万元，已支付 12298.9 万元，工程结余资金最终以道滘镇财审审定为准，结余资金按规定上缴。

### **(五) 预计未完工程投资及预留费用**

无。

## **六、工程尾工情况**

无。

## **七、工程运行管理情况**

### **(一) 管理机构、人员和经费情况**

按照规定，本工程竣工验收后移交属地村（社区）和道滘镇公用事业服务中心管理维护，维护人员、经费已落实。

### **(二) 工程移交**

工程竣工验收后，东莞市道滘镇工程建设中心与道滘镇管理维护单位办理移交手续。

## **八、工程初期运行及效益**

### **(一) 初期运行管理**

投入使用后，工程自建成投入运行后已经历 1 个汛期的考验，管养单位加强管理，同时对绿化进行维护保养，目前工程运行情况良好。

### **(二) 初期运行效益**

工程已按批准的建设内容全部完成并投入试运行，运行效益显著，达到设计预期效果。

### （三）初期运行监测资料分析

本工程观测、监测资料由运行管养单位进行日常巡逻时对堤防、水闸进行观测并形成记录，观测资料符合设计要求。

### 九、意见和建议

运营单位做好日常管护工作，有不正常现象应及时反映，必要时向上级主管部分报告。

### 十、竣工验收结论

东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标）竣工验收委员会通过现场查看工程建设情况、查阅档案资料、听取汇报及认真讨论，认为东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标）已按合同要求和经批准的设计文件完成，工程质量满足设计和规范要求，工程投资控制合理，工程验收符合《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的规定，手续完备，并通过了单位工程、分部工程等验收，投入使用以来，发挥了应有的防洪效益，社会效益较明显。

经竣工验收委员会一致同意，东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标）设计施工总承包通过竣工验收，质量等级评为优良。

### 十、保留意见（应有本人签字）

无。

### 十一、验收委员会成员和被验单位代表签字表

## 东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）

### 竣工验收单位代表签字表

验收委员会职务	姓名	单位	职务/职称	签字
主任	谭淦标	东莞市水务局	总工程师	谭淦标
委员	刘君彪	东莞市水务局	科长	刘君彪
委员	梁志标	东莞市水务局	高级工程师	梁志标
委员	莫沃强	东莞市水务工程质量安全监督站	副站长	莫沃强
委员	萧宝驹	东莞市水务工程质量安全监督站	组长	萧宝驹
委员	卓建俊	东莞市水务工程质量安全监督站	监督员	卓建俊
委员	叶泽明	道滘镇人民政府	副镇长	叶泽明
委员	陈伟强	道滘镇工程建设中心	主任	陈伟强
委员	周润强	道滘镇工程建设中心	副主任	周润强
委员	黄锡文	道滘镇水务工程运营中心	主任	黄锡文
委员	黄可绿	道滘镇公用事业服务中心	办事员	黄可绿

## 东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）

### 被验收单位代表签字表

被验收单位	姓名	单位	职务/职称	签字
建设单位	王惠江	道滘镇工程建设中心	项目负责人	王惠江
	袁伟滨	道滘镇工程建设中心	技术负责人	袁伟滨
设计单位	梁锦辉	东莞市水利勘测设计院有限公司（水利）	项目负责人	梁锦辉
	蔡咏茹		设计负责人	蔡咏茹
	杨敏敏	岭南设计集团有限公司（景观）	项目负责人	杨敏敏
	祝忠平		设计负责人	祝忠平
勘察单位	陆最市	广东省东莞地质工程勘察院	项目代表	陆最市
监理单位	赖裕俊	广东顺水工程建设监理有限公司	总监	赖裕俊
施工单位	魏东	中铁二局集团有限公司	项目经理	魏东
	薛可勇		技术负责人	薛可勇
	吴世鹏	广东福诚建设集团有限公司	项目经理	吴世鹏
	张美珠		技术负责人	张美珠



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

广东省科学技术协会批准设立  
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十五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: 东莞市道滘镇碧道二期工程(第一标段)设计施工总承包

获奖单位: 广东福诚建设集团有限公司

证书号: ZTYGXB-2023-X086-D01

广东省土木建筑学会  
2023年8月

# 荣誉证书



2023年广东省水利建设工程文明工地

东莞市道滘镇碧道二期工程(第一标段)设计施工总承包

施工单位: 广东福诚建设集团有限公司—中铁二局集团有限公司联合体

证书编号: 2023GDSWO17SG

项目负责人: 吴世鹏 魏东

(证书查询网址: [www.gdwha.org](http://www.gdwha.org))

广东省水利电力行业协会

二〇二三年七月

(四) 拟派技术负责人情况

# 山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：何佩义

性别：男

从事专业：市政工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2019年03月28日

评审委员会：济南市工程技术职务高级评审委员会

身份证号：370 [REDACTED] 78

证书编号：鲁180100033200817

公布文号：济人社发〔2019〕28号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：11WR72QA



核准公布部门 (章)

公布时间 2019年05月31日

验真码: INRS39c86d11a12f869n

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2022年10至2023年09)

当前参保单位: 济南城建集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
1	何佩义	370[REDACTED]78	企业养老	202210-202309	
2	何佩义	370[REDACTED]78	失业保险	202210-202309	
3	何佩义	370[REDACTED]78	工伤保险	202210-202309	

打印流水号: 37019501231111X4V6318Y

系统自助: 3455237

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



## 医疗保险参保缴费名单

参保单位		济南城建集团有限公司						
序号	姓名	性别	身份证号码	医疗保险		生育保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	何佩义	男	370[REDACTED]78	是	202210到202309	是	202210到202309	

备注1:

本证明申请用于 工程投标

第 1 / 1 页



技术负责人-何佩义-近5年个人业绩

①济南市凤凰路道路建设工程施工第一标段

济南公共资源交易项目  
中标通知书  
(工程建设类)

项目名称	交易项目编号	资质证书编号
济南市凤凰路道路建设工程施工第一标段	2011JSSD0120671-2	鲁市安C(2013)0101301
		鲁市安C(2009)0100401
		鲁市安C(2013)0101238
		鲁市安C(2016)0100480
		鲁市安C(2011)0100882
		鲁市安C(2011)0100608
		鲁市安C(2011)0100606
		鲁市安C(2016)0100452
		鲁市安C(2007)0100420
		鲁市安C(2010)0100477
		鲁市安C(2009)0100378
		370202682
		370203116
		370203150
		370202431
		370202943
		370203158
		370202719
		370202917
		370202635
		鲁050111999
		鲁070100132
		A1602349
		A1602360
		370201736
		370601859
		A41009979

招标人: (盖章) 法定代表人: (签字) 印章

招标代理机构: (盖章) 法定代表人: (盖章) 印章

审核人: (签字) 印章

济南市公共资源交易管理工作领导小组办公室监制

顺序号: 2013JSSZ01Z0027

## 济南公共资源交易项目

### 中标通知书

(工程建设类)

为实现资源优化配置, 保护国家、社会公共利益和当事人的合法权益, 依据国家相关法律法规规定程序, 该项目在济南公共资源交易中心进行交易。

中标公示期满, 经招标人确定, 同意该项目中标结果, 特发此证。

招标监督机构: (盖章)   
 审核人: (签字)   
 2013年12月12日

项目名称	济南市凤凰路道路建设工程施工	
项目标段	第一标段	交易登记号
		2013JSSZ01Z0027

济南城建集团有限公司;  
 济南市凤凰路道路建设工程施工LK0+000-K6+500 (不含K2+400-K4+225) (二环南路东延至新泺大街),  
 于2013-11-28在济南公共资源交易中心开标后, 经评标委员会评审, 招标人确定, 招标监督机构核准, 你单  
 位被确定为中标人。  
 中标项目地点: 济南市凤凰路  
 中标项目概况(规模): 422448605.52元 结构类型: —  
 招标范围: 图纸范围内的道路、桥梁、隧道、涵洞及市政配套工程的施工  
 中标价(人民币): 422448605.52元 中标工期: 752日历天  
 质量要求: 符合合格标准 项目负责人(项目经理): 贺广富。  
 其他内容:

岗位名称	姓名	性别	执业(业)资格	资格证书编号
项目负责人	贺广富	男	注册建造师	鲁137101101190
项目技术负责人	何佩义	男	注册建造师	2011100192
施工员	袁忠申	男	上岗证	370102855
施工员	王冠麟	男	上岗证	370102611
施工员	罗向前	男	上岗证	370102779
施工员	孙火亮	男	上岗证	370102781
施工员	张仰坤	男	上岗证	370102792
施工员	刘勇	男	上岗证	370102840
施工员	夏晚贤	男	上岗证	370102856
施工员	王开龙	男	上岗证	370103672
施工员	朱智勇	男	上岗证	370103212
施工员	张林	男	上岗证	370103118
施工员	夏攀亮	男	上岗证	370103209

招标人: (盖章)   
 招标代理机构: (盖章)   
 法定代表人: (盖章)   
 2013年12月12日   
 2013年12月12日

说明  
 1. 本中标通知书壹式肆份, 招标人、代理机构、中标人、监督机构各壹份。  
 2. 此件涂改无效。  
 3. 请据此办理有关手续。

## 第一部分 合同协议书

编号: \_\_\_\_\_

发包人(全称): 济南市市政公用事业局

法定代表人: 王继东

法定注册地址: 济南市龙奥大厦E区

承包人(全称): 济南城建集团有限公司

法定代表人: 汤继沂

法定注册地址: 济南市天桥区汽车厂东路29号

发包人为建设济南市凤凰路道路建设工程施工第一标段(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,双方共同达成并订立如下协议。

### 一、工程概况

工程名称: 济南市凤凰路道路建设工程施工第一标段

工程地点: 济南市凤凰路

工程内容: 图纸范围内的道路、桥梁、隧道、桥涵及市政配套工程施工

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表(附件1)

工程立项批准文号: \_\_\_\_\_

资金来源: 国有资金

### 二、工程承包范围

承包范围: K0+000 至 K6+550 (不含 K2+400-K4+225) (二环南路东延至新冻大街)

### 三、合同工期

计划开工日期: 2013 年 12 月 10 日

计划竣工日期: 2015 年 12 月 31 日



- 7、图纸;
- 8、已标价工程量清单;
- 9、其他合同文件。

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。

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合同价款。

十二、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;副本一式八份,其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、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。

发包人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

承包人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其  
委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

法定代表人或其  
委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

2013 年 12 月 \_\_\_\_ 日

2013 年 12 月 \_\_\_\_ 日

签约地点: \_\_\_\_\_

# 竣工验收证书

施管表 2

<b>工程名称</b>	济南市凤凰路道路建设工程第一标段		<b>开工日期</b>	2013年12月19日	
<b>施工单位</b>	济南城建集团有限公司		<b>竣工日期</b>	年 月 日	
<b>合同造价 (万元)</b>	42244.86		<b>施工决算 (万元)</b>		
<b>验收范围及数量:</b>					
<p>工程项目主要包括: 道路工程、桥梁工程、排水工程和专业管线土建工程。</p> <p>1、道路工程: 全长 2175m (K4+325~K6+500), 红线标准断面宽 60m, 断面为 5.25m (人行道) + 4.0m (非机动车道) + 3.5m (分隔带) + 14.75m (机动车道) + 5.0m (中央绿化带) + 14.75m (机动车道) + 3.5m (分隔带) + 4m (非机动车道) + 5.25m (人行道)。车行道为两块板形式, 横坡度为 1.5%。车行道结构层为 18cm 厚二灰碎石+18cm 厚水稳+16cm 厚水稳+7cm 厚 (AC-25) 粗粒式沥青砼+5cm 厚 (AC-16) 中粒式沥青砼+4cm 厚 (SMA-13) 沥青玛蹄脂碎石混凝土; 慢车道结构为 20cm 厚二灰碎石+18cm 厚水稳+5cm 厚 (AC-16) 中粒式沥青砼+4cm 厚 (AC-13) 细粒式沥青砼; 人行道的 18cm 厚水稳+3cm 厚 1:2.5 水泥砂浆+6cm 彩色人行道花砖。</p> <p>2、地面桥梁工程 (改建加宽): 长 20.90m, 宽 70.32m, 现状桥宽度为 39m, 两侧各拓宽 10.1m; 下部结构为 C20 钢筋混凝土扩大基础, C30 钢筋混凝土桥墩 (台); 桥梁上部为两跨先张预应力 C50 钢筋混凝土简支板, 板高 0.6m, 采用板式橡胶支座 224 个; 桥面铺装为 C50 钢筋混凝土, 涂刷渗透性防水涂料; C80 型伸缩缝 151m; 钢栏杆 40m。</p> <p>3、排水工程: 钢筋混凝土雨水管道, 横穿 7 道, 管道管径为 D600mm~D1200mm, 其中 D600mm 管道长 2622m, D800mm 管道长 1140m; D1000mm 管道长 343; D1200mm 管道长 528m; 雨水检查井 176 座; 雨水斗 282 座。污水管道采用 II 级钢筋混凝土管, 共长 677m; 污水检查井 23 座。</p> <p>4、专业管线工程: 钢筋混凝土电杆; 尺寸为 2.0m*2.1m, 全长共 2275m; D1000mm 给水主管道, 总长 2275m; D300mm 配水管道总长 2275m; D2000mm 雨水管道, 管径总长 2275m; 2×D998mm 热力管道, 管径总长 2275m; DN400 燃气次高压管道; 总长 2275m、DN200 燃气中压管道; 总长 2275m; 新建道路两侧 12×D1000mm 预留管径 2175m, 2×D1000mm 路灯管径 2175m, 交信管径双孔总长 2175m。</p>					
存在问题及处理意见:					
无					
对工程的质量评价					
<p>道路线型直顺美观, 路拱饱满, 路面平整, 路口平顺, 无积水现象; 检查井、雨水斗与路面平顺; 人行道铺装平整、稳固, 线形直顺, 无障碍设施符合规范要求; 构筑物内清理干净无杂物, 各种管线贯通; 桥面平整, 伸缩缝安装牢固、平整; 交通设施齐全, 位置准确; 工程整体美观, 细节精致, 观感质量好。</p> <p>工程施工过程中严格执行施工规范、操作规程, 工程内容符合设计要求。工程质量控制资料完整齐全、真实准确, 工程竣工文件按建城[2002]221号文的要求编制和整理, 文件系统、完整、真实, 立卷符合档案整理要求。</p> <p>工程的结构安全和使用寿命经试验项目齐全、检测过程规范、结论符合设计要求。</p> <p>工程符合设计、施工与质量验收规范的要求, 质量合格。</p>					
竣工验收日期			2014年12月18日		
参加竣工验收单位意见					
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	邀请单位	(盖章)
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)
签名: 周书国	签名: 刘娟娟	签名: 李立华	签名: 刘娟娟	签名: 刘娟娟	(盖章)
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)

002-2060-000

# 竣工验收证书

施管表 2

工程名称	济南市凤凰路道路建设工程第一标段	开工日期	2017年03月17日										
施工单位	济南城建集团有限公司	竣工日期											
合同造价 (万元)	29143.95	施工决算 (万元)											
验收范围及数量:	<p>工程南起二环南路东延,向北以隧道和地面道路形式至旅游路,全长2080米,其中地面道路起止桩号为K0+726.9~K2+350,长1623.1米;隧道起止桩号为K0+270~K0+726.9,长456.9米,双向六车道,为城市主干道。</p> <p>1、道路工程:道路标准横断面为四块板形式,组成为:3.5米人行道+3米非机动车道+1.5米绿化带+14.5米机动车道+中央绿化带+14.5米机动车道+3米非机动车道+3.5米人行道。</p> <p>2、雨水工程:雨水除道路东侧桩号K2+265.40~K2+342.38段位于人行道下,其余管段均位于非机动车道下,在道路西侧设置D600~D1350雨水管和1.5*1.2m雨水暗沟,在道路东侧设置D600~D1000雨水管。</p> <p>3、污水工程:道路两侧设置D600~D600污水支管,末端设置检查井。</p> <p>4、路灯及交通设施工程:道路全段设计2根φ100PVC管,中央绿化带内单独敷设2根φ100PVC管,末端设置检查井。</p> <p>5、专业管线工程:K2+300~K0+920热力管道,位于西侧非机动车道下;K2+260~K0+920段设计DN300燃气管道,位于东侧非机动车道下;道路全段设计DN400给水管道,位于西侧非机动车道下;道路全段设计6根φ100PVC弱电管,位于两侧人行道下。</p> <p>6、隧道工程:隧道为双向六车道山岭隧道,为中距离隧道,隧道内设人行坡,竖曲线半径4500,最大纵坡2.98%,最小纵坡为0.3%。隧道单洞建筑限界宽14m,建筑限界高5.00m。隧道采用柔性支护体系,混凝土抗渗等级P8,并设有EVA防水板防水结构。隧道路面采用复合式路面,隧道建成后设有完善的通风、照明、消防、供电等设施。本隧道工程中设单行横调1处、人行横调1处。</p> <p>本次验收主要工程量如下:</p> <p>地面道路工程:机动车道沥青混凝土面层48455m<sup>2</sup>,非机动车道沥青混凝土面层7693m<sup>2</sup>,人行道透水花砖8343m<sup>2</sup>,A型花岗岩立岩石11074m<sup>2</sup>,B型花岗岩立岩石4820m<sup>2</sup>,雨水管沟3065.62m,污水管沟2690.36m,新建雨水斗453座,U型收水槽182座,雨水检查井125座,污水检查井93座,热力检查井15座,燃气检查井33座,给水检查井23座,通信检查井41座。</p> <p>隧道工程:隧道内5cm细粒式密级配沥青混凝土(AC-13)10125m<sup>2</sup>,隧道内7cm(AC-20)中粒式密级配沥青混凝土10125m<sup>2</sup>,柔性防水层EVA防水板29196m<sup>2</sup>,隧道内仰拱C35抗渗混凝土8345m<sup>3</sup>,喷射C25早强混凝土11119m<sup>3</sup>,隧道拱顶衬砌C35混凝土13280m<sup>3</sup>。</p>												
对工程的质量评价	<p>洞内排水系统不淤积,不堵塞,洞内没有渗漏水现象;混凝土衬砌结构轮廓线条顺直美观,混凝土颜色均匀一致,施工缝平顺无错台;防水层表面平顺,无折皱、无气泡、无破损等现象,与洞壁密贴,松紧适度,无紧绷现象;止水带无破损,未偏漏;道路线型直顺美观,路面平整;检查井、雨水斗、路缘石与路面平顺;人行步道铺装平整,构筑物内清理干净无杂物,各种管线贯通;工程整体美观,细节精致,观感质量好。</p> <p>工程施工过程中严格执行施工规范、操作规程,工程内容符合设计要求。工程质量控制资料完整齐全,真实准确,工程竣工文件按221号文的要求编制和整理,文件系统,完整,真实,立卷符合档案管理要求。</p> <p>工程结构安全和使用功能试验项目齐全,检测过程规范,结论符合设计要求。工程符合设计、施工与质量验收规范的要求,质量合格。</p>												
竣工验收日期	2018年12月6日												
参加竣工验收单位意见	<table border="1"> <tr> <td>建设单位</td> <td>设计单位</td> <td>施工单位</td> <td>监理单位</td> <td>勘察单位</td> </tr> <tr> <td>签名:  (盖章)</td> <td>签名:  (盖章)</td> <td>签名:  (盖章)</td> <td>签名:  (盖章)</td> <td>签名:  (盖章)</td> </tr> </table>			建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	签名:  (盖章)	签名:  (盖章)	签名:  (盖章)	签名:  (盖章)	签名:  (盖章)
建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位									
签名:  (盖章)	签名:  (盖章)	签名:  (盖章)	签名:  (盖章)	签名:  (盖章)									
存在问题及处理意见:	无												

## ②泗水县音义河水系综合治理-跨泗河综合管廊工程施工

# 中标通知书

项目编号：SDTQ2016-12-27

济南城建集团有限公司：

泗水县音义河水系综合治理-跨泗河综合管廊工程（二次）于 2017 年 1 月 17 日依法完成开标、评标工作，并向招投标监管部门提交工程招投标文件报告，现确定你单位为中标人。中标价为人民币（小写）：55845531.72 元（大写：伍仟伍佰捌拾肆万伍仟伍佰叁拾壹圆柒角贰分），工程项目负责人吴晨，中标工期为 150 日历天，工程质量要求合格标准。

请你单位在收到中标通知书后的 30 日内与招标人签订承包合同。

附：中标单位项目班子成员

岗位名称	姓名	执（职）业资格	级别	资格证书编号
项目负责人	吴晨	建造师注册证书	壹级	鲁 137131403159
技术负责人	何佩义	专业技术资格证书	中级	2011100192
质检员	赵毓	岗位证书		370208466
专职安全员	石俊峰	安全考核合格证		鲁建安 C3（2016） 0180133
材料员	曾旺	岗位证书		370304352
造价员	张方志	造价员资格证书		370405791
施工员	夏明轩	岗位证书		370108938

招标人（签章）：

招标代理机构（签章）：

交易中心（盖章）：

行政监督机构（盖章）：

日期：2017 年 1 月 27 日

# 建设工程施工合同

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：山东泗兴建筑集团有限公司

承包人（全称）：济南城建集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就泗水县音义河水系综合治理-跨泗河综合管廊工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：泗水县音义河水系综合治理-跨泗河综合管廊工程施工。

2. 工程地点：泗水县泗北生态新城。

3. 工程立项批准文号：                    。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：具体内容详见工程量清单。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

施工图纸及工程量清单内所有内容

### 二、合同工期

计划开工日期：2017年4月1日。

计划竣工日期：2017年8月29日。

工期总日历天数：150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“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）：伍仟伍佰捌拾肆万伍仟伍佰叁拾壹元柒角贰分（¥55845531.72元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：人民币（大写）：壹佰捌拾捌万肆仟陆佰壹拾玖元贰角伍分（¥1884619.25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：固定单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：                     吴晨                     。

## 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；
- (2) 投标函及其附录；
- (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 2017 年 2 月 15 日签订。

十、签订地点：本合同在 泗水住建局 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 双方签字盖章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 4 份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地 址：

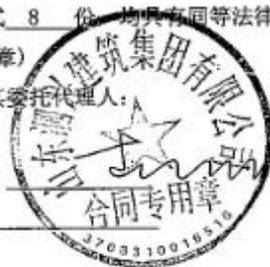
承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地 址：济南市天桥区济洛路汽车



邮政编码: \_\_\_\_\_  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电 话: \_\_\_\_\_  
传 真: \_\_\_\_\_  
电子信箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: \_\_\_\_\_  
账 号: \_\_\_\_\_

东路 29 号  
邮政编码: 054 250031  
法定代表人: 汤继沂  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电 话: 0531-85901717  
传 真: \_\_\_\_\_  
电子信箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: 齐鲁银行济南南郊支行  
账 号: 117051400000002555

仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

# 竣工验收证书

工程名称	泗水县音义河水系综合治理-跨泗河综合管廊工程施工	开工日期	2017年04月10日	对工程的质量评价:  <b>合格</b>
施工单位	济南城建集团有限公司	竣工日期	2017.12.31	
合同造价 (万元)	5584.55	施工决算 (万元)		
<p>验收范围及数量:</p> <p>泗水县音义河水系综合治理-跨泗河综合管廊以圣康路与滨河南路交叉以南为工程范围起点,跨越泗河后与规划滨河北路上综合管廊交叉相接,以交叉口两侧为工程范围终点。本综合管廊全长约800米,其中过河标准段采用四舱布置,结构尺寸为11.3m*4.7m,分为综合舱、电力舱、逃生舱、垫层采气舱;滨河北路及河南岸支线段为两舱形式,结构尺寸为6.8m*4.5m,分为综合舱和电力舱。垫层采用强度等级为C15混凝土;主体结构防水等级二级,混凝土强度等级为C40,抗渗等级为P8。逃生通道、人员出入口、通风口等附属设施完备。</p> <p>管廊内电气、排水、通风、照明、消防设备符合验收规范及工程量清单内所有内容。</p> <p>存在问题及处理意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部分支架防腐不到位,下一步进行细节修复。</li> <li>2. 管廊集水坑围堰增加轻型防护设施及安全标志。</li> <li>3. 根据设计要求完善同层应急密闭门及应急指示标志。</li> </ol>				
竣工验收日期: 2017年12月31日				
参加竣工验收单位意见				
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	邀请单位

### ③漳码路（纵十五路至龙江南路）道路工程

漳码路（纵十五路至龙江南路）道路工程

招标中标通知书

漳高新中标字〔2019〕第（36）号

济南城建集团有限公司：

贵方于2019年12月24日8:30时参加的漳码路(纵十五路至龙江南路)道路工程招标，开标会议在漳州市工程项目交易中心-漳州市新华南路行政服务中心四楼举行，贵方所递交的投标文件经评标委员会评审，中标公示无异议后，确定为中标单位。

中标价：人民币陆仟柒佰柒拾贰万零柒佰玖拾陆元整（含暂列金叁佰柒拾伍万壹仟伍佰肆拾柒元整）[¥67720796.00元（含暂列金3751547.00元）]。

项目负责人：王传平 注册证书编号：鲁137141505910

工期要求：总工期为365个日历天

质量要求：符合国家现行的工程施工质量验收规范合格标准。

中标人在中标通知书发出后3天内，应派代表与招标人联系，商讨签订合同事宜。在中标通知书发出之日起10个工作日提交履约担保，并在中标通知书发出之日起12个工作日内，按照招标文件和你方的投标文件，和招标人订立书面施工合同。

建设单位：（盖章）



招标（代理）单位：（盖章）



法人代表：（签字或盖章）



法人代表：（签字或盖章）



日期：2019年12月29日

## 第 1 节 合同协议书

发包人（全称）：漳州市圆山市政建设有限公司

承包人（全称）：济南城建集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就漳码路（纵十五路至龙江南路）道路工程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：漳码路（纵十五路至龙江南路）道路工程

2. 工程地点：西起规划纵十五路，东至龙江南路

3. 工程立项批准文号：漳高经审[2019]44号

4. 工程可研批复文号：漳高经审[2019]59号

5. 资金来源：高新区财政统筹

6. 工程内容：西起规划纵十五路，东至龙江南路；路线全长476.561m，道路红线宽60m（不含两侧绿化带），道路等级为城市主干道，双舱综合管廊，具体范围以施工图为准。

7. 工程承包范围：具体以发包人提供的设计施工图纸、有关设计变更通知、工程预算审核书中工程量清单和编制说明所列指的范围、招标文件以及发包人对招标文件的答疑、澄清、修改或补充说明为准。

### 二、合同工期

计划开工日期：2020年2月15日。

计划竣工日期：2021年2月14日。

工期总日历天数：365日历天。

实际开工日期以开工令为准。

### 三、质量标准

工程质量：符合国家现行的工程施工质量验收规范合格标准；

### 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）陆仟柒佰柒拾贰万零柒佰玖拾陆元整（¥67720796元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰贰拾柒万柒仟玖佰陆拾伍元整（¥1277965 元）；

(2) 甲供材料费金额：

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）叁佰柒拾伍万壹仟伍佰肆拾柒元整（¥3751547 元）。

2. 合同价格形式：固定总价风险包干。

## 五、项目负责人

承包人项目负责人：王传平

## 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；
- (2) 投标函及其附录；
- (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审核书；
- (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办理项目前期审批手续、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办理合同实施过程中施工所需的审批手续，履行合同约定的施工内容，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 2020 年 1 月 15 日签订。

十、签订地点

本合同在 漳州市 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 双方盖章签字后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 肆 份，副本 贰 份；  
承包人执正本 肆 份，副本 贰 份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

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人：  
(签字或盖章)

地 址： 漳州高新区衍后  
吉吉高办公楼 4、5 楼

地 址： 济南市天桥区济洛路汽  
车厂东路 29 号

邮政编码： 363118

邮政编码： 250031

电 话： 0596-6289975

电 话： 0531-85829900

传 真： 0531-85063941

开户银行： 中国建设银行济南天桥支行堤  
口路分理处

账 号： 3705 0161 6550 0000 0175

附件 4:

承包人主要施工管理人员表

岗位名称	姓名	身份证号	职称、执业资格证及其证号	联系电话
项目 组 主 要 成 员	项目负责人	王传平	工程师，道路桥梁专业， 证号：2013100548 一级注册建造师，市政公用 工程专业 证号：鲁 137141505910	
	项目技术负责人	何佩义	高级工程师， 市政工程专业， 证号： 鲁 180100033200817	

附件 2

# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

## 填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；  
    监理单位的工程质量评估报告；  
    勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

## 竣工项目审查

表 1

工程名称	漳码路（纵十五路至龙江南路）道路工程	工程地址	西起纵十五路，东至龙江南路
建设单位	漳州市圆山市政建设有限公司		
勘察单位	厦门中平公路勘察设计院有限公司	结构形式	沥青混凝土道路
设计单位	厦门中平公路勘察设计院有限公司	工程规模	485.748m
监理单位	江西省建筑工程建设监理有限公司	开工日期	2020年6月30日
施工单位	济南城建集团有限公司	竣工日期	2023年3月17日
施工许可证号	350695202004020102	总造价	6772.0796万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>（二）排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>（三）城市综合管廊工程</p> <p>1、基础工程</p> <p>2、主体工程</p> <p>3、附属工程</p> <p>（四）其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、其他工程</p>	<p>已按施工图施工，项目全部施工到位，质量合格。</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>经审查, 已完成总包合同约定。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>经审查, 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案, 监理技术档案和管理资料, 施工技术档案和管理资料已整理齐全。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>1、主要建筑材料均送检全部试验合格。</p> <p>2、构配件检验合格。</p> <p>3、设备检验, 符合规范要求。</p> <p>4、工程工程质量检测和功能性试验资料符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>勘察单位质量检查报告、设计单位质量检查报告、施工单位竣工报告、监理单位质量评估报告已收到, 并已审查, 符合有关要求。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>总包单位的工程质量保修书已收到, 经审查符合合同有关保修条款规定。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕</p>
<p>审查结论:</p> <p>施工单位已按施工合同和设计文件要求, 完成所有施工内容, 未违反强制性规范要求, 符合要求。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人: </p> <p style="text-align: right;">2020年3月17日</p>	

## 竣工验收组织实施情况

### 一、验收机构

#### (一) 领导层

表 2

主 任	卢丽春
副主任	卢建华、王传平
成 员	张桦宇、管璉、张少渠、杨开华、吴小林、林尚昭、林兴奋、何佩义、陈培鸿、吕建安、张俞、刘雨、石涛、陈志伟、兰强、喻峰、杨坤

#### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	张桦宇	林尚昭、吴小林、管璉
城市综合管廊工程	管璉	张俞、杨开华、张少渠
排水工程	卢建华	兰强、喻峰、陈培鸿
给水工程	王传平	石涛、陈志伟、杨开华
电信工程	张少渠	卢丽春、杨坤、吴小林
电力工程	林兴奋	吕建安、杨开华
路灯工程	何佩义	刘雨、吴小林、张少渠
燃气工程		
灯光工程		

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

### 二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

## 工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 23 项， 其中符合要求 23 项，经鉴定符合 要求 23 项 结论：合格	应得 100 分  实得 70 分 得分率 70 %
城市综合管廊工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级 1、该工程经核查内业资料齐全 2、工程观感质量一般 3、工程质量等级合格			
		 (公章) 建设单位工程负责人: <u>                    </u> 2023年3月1) 日	
执 行 标 准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ1-2008	
	城市综合管廊工程	城市综合管廊工程技术规范 GB 50835-2015	
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008	
	电力、电信工程	通信管道工程施工及验收规范 (GB50374-2006)	
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2012	
	燃气工程	/	

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	质量合格，同意验收			
	勘察单位	质量合格，同意验收			
	设计单位	质量合格，同意验收			
	施工单位	质量合格，同意验收			
	监理单位	质量合格，同意验收			
竣工验收结论：					
工程质量等级为合格，同意验收。					
	建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2023年3月1日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2023年3月1日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2023年3月1日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2023年3月1日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 王传平 2023年3月1日

(五) 项目管理班子配备情况

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目负责人	吴世鹏	高级工程师	注册建造师证/安全生产考核合格证书	一级/B类证	粤 134201520151 3966/粤建安 B(2019)00002 02	市政公用工程	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	2	① 东莞市市区污水处理厂提标工程； ② 东莞市道滘镇碧道二期工程（第一标段）设计施工总承包
技术负责人	何佩义	高级工程师	职称证	高级	鲁 180100033200 817	市政工程	/	3	① 济南市凤凰路道路建设工程施工第一标段； ② 泗水县音义河水系综合治理-跨泗河综合管廊工程施工； ③ 漳码路（纵十五路至龙江南路）道路工程
质量管理负责人	田盼	高级工程师	职称证	高级	221900105590 7	市政路桥施工	/	/	/
安全管理负责人	叶锦龙	/	安全生产考核合格证书	C类证	粤建安 C3 (2021) 0045326	/	/	/	/
安全员	刘铎坚	/	安全生产考核合格证书	C类证	粤建安 C3 (2021) 0031033	/	/	/	/
安全员	杨彬兰	/	安全生产考核合格证书	C类证	粤建安 C3 (2019) 0012691	/	/	/	/
资料员	陈桂香	助理工程师	上岗证	初级	044171149441 7007289	市政路桥	/	/	/

工程造价负责人	蒋兴艳	高级工程师	一级造价工程师注册证书	一级	建 [造]11104400 018328	土建	/	/	/
项目副经理	张乐	高级工程师	职称证	高级	221900105595 5	给水 排水 施工	/	/	/
施工员	张文雄	/	上岗证	/	044171049441 7003102	市政工程	/	/	/

仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

(1) 项目负责人

使用有效期: 2023年09月25日  
- 2024年01月26日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 吴世鹏

性 别: 男

出生日期: 1985年06月21日

注册编号: 粤1342015201513966

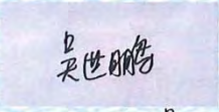
聘用企业: 广东福诚建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2021-01-27至2024-01-26)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *吴世鹏*  
签名日期: 2023年9月25日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2023年11月27日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)0000202

姓 名: 吴世鹏

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年06月21日

企 业 名 称: 广东福诚建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年02月27日

有 效 期: 2019年02月27日 至 2025年02月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：吴世鹏

身份证号：452 [REDACTED] 1X



职称名称：高级工程师

专业：给水排水施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001055652

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

请登录东莞市社保网上验证系统进行验证  
地址: http://dghrss.dg.gov.cn/bjyz  
验证码1001202300240714  
凭证验证码有效时间至20240217 11:45:2

### 东莞市社会保险参保证明



姓名: 吴世鹏

证件号码: 452 [redacted] 1X

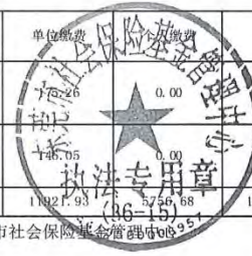
组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	593.70	316.64	910.34
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	0	-39.58	0.00	-39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202306	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	5,541.20	3,166.40	8707.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	4546	3,182.20	1,818.40	5000.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	182.06	39.58	221.64
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	575.88	125.22	701.1
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	479.90	104.35	584.25
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	工伤保险	3958	142.47	0.00	142.47
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	工伤保险	3958	39.58	0.00	39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	工伤保险	3958	98.95	0.00	98.95
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	失业保险	3958	171.00	71.28	242.28
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	失业保险	3958	63.32	15.84	79.16
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	失业保险	3958	158.30	39.60	197.9
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202210	一次性缴费	生育保险(用人单位)	3958	83.13	0.00	83.13
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	生育保险(用人单位)	3958	55.42	0.00	55.42

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	175.26	0.00	175.26
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	146.05	0.00	146.05
合计	***	***	***	***	***	11921.93	5756.68	17678.61

社保经办人: 吴美琴

经办日期: 2023年11月17日

社保机构: 东莞市社会保险基金管理中心



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

(2) 技术负责人

# 山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：何佩义

性别：男

从事专业：市政工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2019年03月28日

评审委员会：济南市工程技术职务高级评审委员会

身份证号：370[REDACTED]78

证书编号：鲁180100033200817

公布文号：济人社发〔2019〕28号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：11WR72QA



核准公布部门（章）

公布时间：2019年05月31日

验真码: INRS39c86d11a12f869n

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2022年10至2023年09)

当前参保单位: 济南城建集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
1	何佩义	370[REDACTED]78	企业养老	202210-202309	
2	何佩义	370[REDACTED]78	失业保险	202210-202309	
3	何佩义	370[REDACTED]78	工伤保险	202210-202309	

打印流水号: 37019501231111X4V6318Y

系统自助: 3455237

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



## 医疗保险参保缴费名单

参保单位		济南城建集团有限公司						
序号	姓名	性别	身份证号码	医疗保险		生育保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	何佩义	男	370[REDACTED]78	是	202210到202309	是	202210到202309	

备注1:

本证明申请用于 工程投标

第 1 / 1 页



(3) 质量管理负责人

# 广东省职称证书

姓 名：田盼

身份证号：430 [REDACTED] 18



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001055907

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

请登录东莞市社保网上验证系统进行验证  
地址: http://dhrss.dg.gov.cn/kyz  
验证码1001202300210716  
验证证明有效时间至2024/02/21 15:00:00

### 东莞市社会保险参保证明



姓名: 田盼

证件号码: 430 [redacted] 18

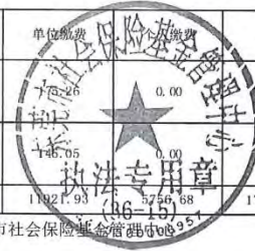
组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	593.70	316.64	910.34
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	0	-39.58	0.00	-39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202306	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	5,541.20	3,166.40	8707.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	4546	3,182.20	1,818.40	5000.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	182.06	39.58	221.64
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	575.88	125.22	701.1
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	479.90	104.35	584.25
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	工伤保险	3958	142.47	0.00	142.47
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	工伤保险	3958	39.58	0.00	39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	工伤保险	3958	98.95	0.00	98.95
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	失业保险	3958	171.00	71.28	242.28
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	失业保险	3958	63.32	15.84	79.16
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	失业保险	3958	158.30	39.60	197.9
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202210	一次性缴费	生育保险(用人单位)	3958	83.13	0.00	83.13
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	生育保险(用人单位)	3958	55.42	0.00	55.42

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	26.26	0.00	175.26
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	26.05	0.00	146.05
合计	***	***	***	***	***	1321.93	3756.68	17678.61

社经办人: 吴美琴

经办日期: 2023年10月17日

社保机构: 东莞市社会保险基金管理中心



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

(4) 安全管理负责人

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(2021)0045326

姓名:叶锦龙

性别:男

出生年月:1997年02月11日

企业名称:广东福诚建设集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年05月31日

有效期:2021年05月31日 至 2024年05月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年03月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

请登录东莞市社保网上认证系统进行验证  
地址: http://dglrss.dg.gov.cn/abyz  
验证码1001202300240717  
验证码有效时间至2024021715048

### 东莞市社会保险参保证明



姓名: 叶锦龙

证件号码: 441 [redacted] 77

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	593.70	316.64	910.34
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	0	-39.58	0.00	-39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202306	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	5,541.20	3,166.40	8707.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	4546	3,182.20	1,818.40	5000.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202209	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	182.06	0.00	182.06
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202210	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	39.58	39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	182.06	39.58	221.64
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	575.88	125.22	701.1
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	479.90	104.35	584.25
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	工伤保险	3958	142.47	0.00	142.47
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	工伤保险	3958	39.58	0.00	39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	工伤保险	3958	98.95	0.00	98.95
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	失业保险	3958	171.00	71.28	242.28
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	失业保险	3958	63.32	15.84	79.16
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	失业保险	3958	158.30	39.60	197.9
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202210	一次性缴费	生育保险(用人单位)	3958	83.13	0.00	83.13
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	生育保险(用人单位)	3958	55.42	0.00	55.42
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	175.26	0.00	175.26
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	146.05	0.00	146.05

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
合计	***	***	***	***	***	1926.98	5756.86	7678.61

社保经办人：吴美琴

经办日期：2023年11月17日

社保机构：东莞市社会保险基金管理中心



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

(5) 安全员

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(2021)0031033

姓 名:刘铎坚

性 别:男

出 生 年 月:1995年06月01日

企 业 名 称:广东福诚建设集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年04月15日

有 效 期:2021年04月15日 至 2024年04月14日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年03月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

请登录东莞市社保网上验证系统进行验证  
地址: http://dhrss.dg.gov.cn/btzz  
验证码1001202300210727  
凭证验证码有效时间至20240217115135

东莞市社会保险参保证明



姓名: 刘铨坚

证件号码: 441 [redacted] 33

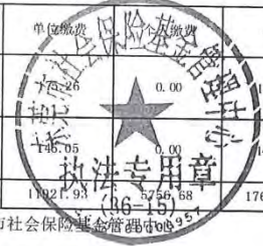
组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	593.70	316.64	910.34
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	0	-39.58	0.00	-39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202306	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	5,541.20	3,166.40	8707.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	4546	3,182.20	1,818.40	5000.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	182.06	39.58	221.64
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	575.88	125.22	701.1
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	479.90	104.35	584.25
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	工伤保险	3958	142.47	0.00	142.47
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	工伤保险	3958	39.58	0.00	39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	工伤保险	3958	98.95	0.00	98.95
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	失业保险	3958	171.00	71.28	242.28
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	失业保险	3958	63.32	15.84	79.16
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	失业保险	3958	158.30	39.60	197.9
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202210	一次性缴费	生育保险(用人单位)	3958	83.13	0.00	83.13
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	生育保险(用人单位)	3958	55.42	0.00	55.42

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	175.26	0.00	175.26
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	146.05	0.00	146.05
合计	***	***	***		***	175.26	0.00	175.26

社保经办人: 吴美琴

经办日期: 2023年11月12日

社保机构: 东莞市社会保险基金管理中心



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

(6) 安全员

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(2019)0012691

姓 名: 杨彬兰

性 别: 女

出 生 年 月: 1994年12月13日

企 业 名 称: 广东福诚建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年08月13日

有 效 期: 2022年08月30日 至 2025年08月12日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年03月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

请登录东莞市社保网上认证系统进行验证  
地址: http://dglsas.dg.gov.cn/blsz  
验证码1001202309210724  
验证码有效期时间至20240217 15:13

### 东莞市社会保险参保证明



姓名: 杨彬兰

证件号码: 450 [redacted] 28

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	593.70	316.64	910.34
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	0	-39.58	0.00	-39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202306	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	5,541.20	3,166.40	8707.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	4546	3,182.20	1,818.40	5000.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	182.06	39.58	221.64
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	575.88	125.22	701.1
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	479.90	104.35	584.25
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	工伤保险	3958	142.47	0.00	142.47
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	工伤保险	3958	39.58	0.00	39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	工伤保险	3958	98.95	0.00	98.95
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	失业保险	3958	171.00	71.28	242.28
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	失业保险	3958	63.32	15.84	79.16
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	失业保险	3958	158.30	39.60	197.9
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202210	一次性缴费	生育保险(用人单位)	3958	83.13	0.00	83.13
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	生育保险(用人单位)	3958	55.42	0.00	55.42

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	26	0.00	175.26
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	146.05	0.00	146.05
合计	***	***	***			172.93	0.00	17678.61

社保经办人: 吴美琴

经办日期: 2023年11月17日

社保机构: 东莞市社会保险基金管理中心



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

(7) 资料员

证书编码: 0441711494417007289

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 陈桂香



身份证号: 441 [REDACTED] 26

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。  
2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 12月 09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

请登录东莞人社凭证网上验证系统进行验证  
地址: <http://dgbhrss.dg.gov.cn/bhyz>  
验证码1001202300210728  
凭证验证码有效时间至20240217 15:14:3

### 东莞市社会保险参保证明



姓名: 陈桂香

证件号码: 441 26

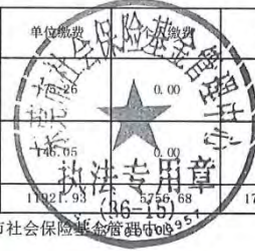
组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	593.70	316.64	910.34
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	0	-39.58	0.00	-39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202306	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	5,541.20	3,166.40	8707.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	4546	3,182.20	1,818.40	5000.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	182.06	39.58	221.64
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	575.88	125.22	701.1
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	479.90	104.85	584.25
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	工伤保险	3958	142.47	0.00	142.47
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	工伤保险	3958	39.58	0.00	39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	工伤保险	3958	98.95	0.00	98.95
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	失业保险	3958	171.00	71.28	242.28
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	失业保险	3958	63.32	15.84	79.16
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	失业保险	3958	158.30	39.60	197.9
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202210	一次性缴费	生育保险(用人单位)	3958	83.13	0.00	83.13
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	生育保险(用人单位)	3958	55.42	0.00	55.42

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	26	0.00	175.26
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	146.05	0.00	146.05
合计	***	***	***	***	***	172.93	0.00	172.93

社保经办人: 吴美琴

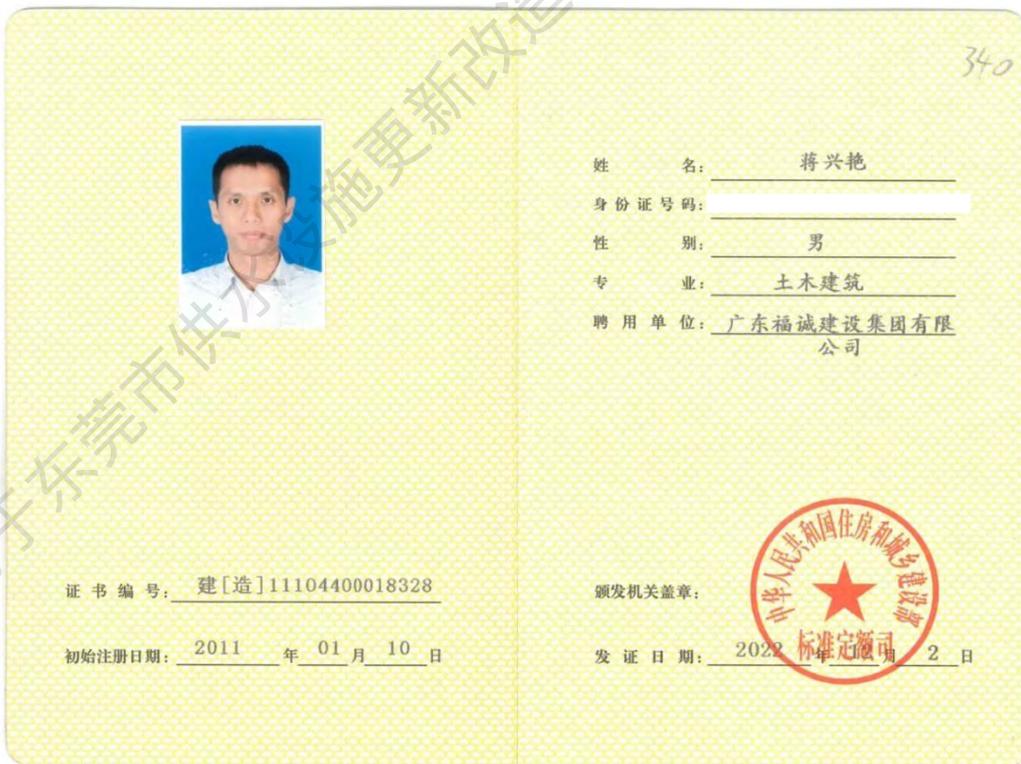
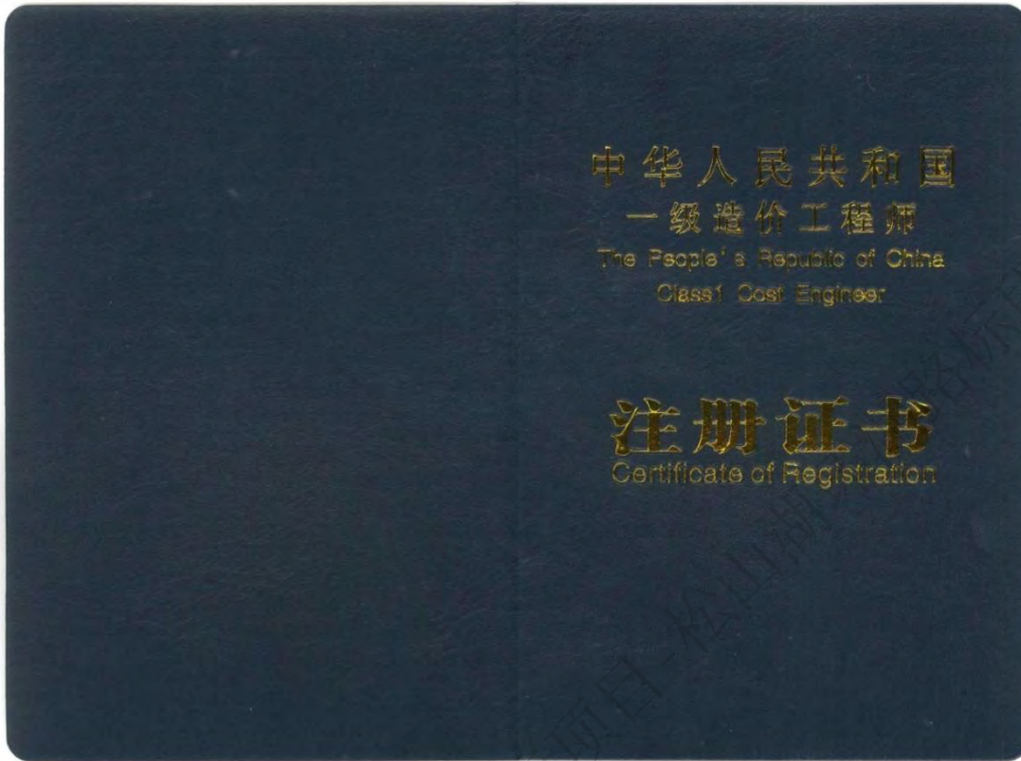
经办日期: 2023年11月17日

社保机构: 东莞市社会保险基金管理中心



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

(8) 工程造价负责人



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

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.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China

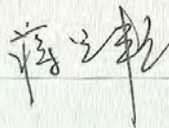


Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0091376  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

 0091376

管理号:  
File No.: 08234442306441017

姓名: 蒋兴艳  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1979年01月  
Date of Birth  
专业类别: 土 建  
Professional Type  
批准日期: 2008年10月19日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2009年02月05日  
Issued on



# 广东省职称证书

姓名：蒋兴艳

身份证号：431 [REDACTED] 50



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月16日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2119001041140

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年03月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

请登录东莞人社证网上验证系统进行验证  
地址: <http://dglrass.dg.gov.cn/blyz>  
验证码100120230204712  
凭证验证码有效时间至2024021714304

### 东莞市社会保险参保证明



姓名: 蒋兴艳

证件号码: 431[redacted]50

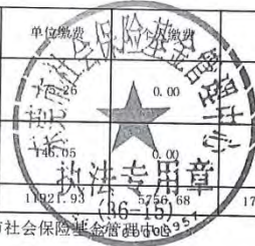
组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	593.70	316.64	910.34
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	0	-39.58	0.00	-39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202306	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	5,541.20	3,166.40	8707.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	4546	3,182.20	1,818.40	5000.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	182.06	39.58	221.64
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	575.88	125.22	701.10
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	479.90	104.35	584.25
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	工伤保险	3958	142.47	0.00	142.47
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	工伤保险	3958	39.58	0.00	39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	工伤保险	3958	98.95	0.00	98.95
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	失业保险	3958	171.00	71.28	242.28
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	失业保险	3958	63.32	15.84	79.16
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	失业保险	3958	138.30	39.60	197.9
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202210	一次性缴费	生育保险(用人单位)	3958	83.13	0.00	83.13
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	生育保险(用人单位)	3958	55.42	0.00	55.42

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	26	0.00	175.26
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	146.05	0.00	146.05
合计	***	***	***	***	***	172.11	0.00	172.11

社保经办人：吴美琴

经办日期：2023年11月17日

社保机构：东莞市社会保险基金管理中心



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

(9) 项目副经理

# 广东省职称证书

姓名：张乐

身份证号：429 [REDACTED] 92



职称名称：高级工程师

专业：给水排水施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001055955

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

请登录东莞市人社证网上验证系统进行验证  
地址: http://dhrss.dg.gov.cn/bjyz  
验证码10912023020732  
凭证验证码有效时间至2024021715216

### 东莞市社会保险参保证明



姓名: 张乐

证件号码: 429 [redacted] 92

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	593.70	316.64	910.34
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	0	-39.58	0.00	-39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202306	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	5,541.20	3,166.40	8707.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	4546	3,182.20	1,818.40	5000.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	182.06	39.58	221.64
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	575.88	125.22	701.1
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	479.90	104.35	584.25
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	工伤保险	3958	142.47	0.00	142.47
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	工伤保险	3958	39.58	0.00	39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	工伤保险	3958	98.95	0.00	98.95
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	失业保险	3958	171.00	71.28	242.28
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	失业保险	3958	63.32	15.84	79.16
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	失业保险	3958	158.30	39.60	197.9
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202210	一次性缴费	生育保险(用人单位)	3958	83.13	0.00	83.13
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	生育保险(用人单位)	3958	55.42	0.00	55.42

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	46.26	0.00	46.26
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	46.05	0.00	46.05
合计	***	***	***	***	***	11921.93	3256.88	17678.61

社保经办人: 吴美琴

经办日期: 2023年11月17日

社保机构: 东莞市社会保险基金管理中心



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

(10) 施工员

证书编码：0441710494417003102

**住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证**

姓名： 张文雄

身份证号： 452 [REDACTED] 15

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

**继续教育记录：**

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

 [REDACTED]

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 1月 25日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

请登录东莞市社保网上验证系统进行验证  
地址: http://qjlrss.dg.gov.cn/abgz  
验证码100120230210720  
凭验证码有效时间至20240217 15:01:2

### 东莞市社会保险参保证明



姓名: 张文雄

证件号码: 452 [redacted] 15

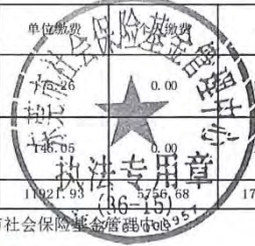
组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	593.70	316.64	910.34
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	0	-39.58	0.00	-39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202306	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958	5,541.20	3,166.40	8707.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	4546	3,182.20	1,818.40	5000.6
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202208	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202209-202209	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	0.00	19.79	19.79
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202210-202210	一次性缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	91.03	0.00	91.03
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958	182.06	39.58	221.64
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	575.88	125.22	701.1
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	4173	479.90	104.35	584.25
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	工伤保险	3958	142.47	0.00	142.47
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	工伤保险	3958	39.58	0.00	39.58
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	工伤保险	3958	98.95	0.00	98.95
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202304	正常缴费	失业保险	3958	171.00	71.28	242.28
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202305-202306	正常缴费	失业保险	3958	63.32	15.84	79.16
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	失业保险	3958	158.30	39.60	197.9
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202208-202210	一次性缴费	生育保险(用人单位)	3958	83.13	0.00	83.13
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202211-202212	正常缴费	生育保险(用人单位)	3958	55.42	0.00	55.42

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202301-202306	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	146.26	0.00	146.26
30132504	广东福诚建设集团有限公司	202307-202311	正常缴费	生育保险(用人单位)	4173	146.05	0.00	146.05
合计	***	***	***	***	***	146.26	0.00	146.26

社保经办人: 吴美琴

经办日期: 2023年11月17日

社保机构: 东莞市社会保险基金管理中心



仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

(六) 投标人类似工程业绩及对应业绩的（国家、省、市、区级）获奖、履约评价情况

详见上面第四条“四、近五年企业近期同类业绩（汇总）”

和

第七条“七、企业近五年类似业绩资料”

仅用于东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段投标

## （七）诚信守法投标承诺书

（四）诚信守法投标承诺书

（广东福诚建设集团有限公司、济南城建集团有限公司）  
诚信守法投标承诺书

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-松山湖环湖路标段）（招标编号：SSAWQC12311648）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”、“拟投入本项目的班子人员组成表”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](http://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。

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) 水行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

法定代表人：

投标人：广东福诚建设集团有限公司、济南城建集团有限公司

项目负责人：吴世明

技术负责人：何佩义

日期：2023年11月20日