

东莞市建设工程项目工程量清单

报价表

招标编号: SSAWQE12311546

工程名称: 东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程等四项工程高低压配电系统工程

招标人(盖公章): 东莞市水务集团建设管理有限公司

招标代理机构(盖公章): 中国远东国际招标有限公司

投标人(盖公司法人公章):

投标时间:

造价工程师(签名并盖注册章):

投标单位法定代表人(签名或盖私章):

目 录

- 1、工程量清单填报说明
- 2、工程量清单编制总说明
- 3、工程量清单报价汇总表
- 4、工程量清单综合单价报价表的分部分项工程清单项目费汇总表
- 5、措施清单项目费汇总表
- 6、措施其它项目费汇总表
- 7、规费汇总表
- 8、主要材料价格明细表
- 9、综合单价分析表
- 10、子目工料机分析表
- 11、其它合价分析表（各投标人自行附后）

工程量清单填报说明

填写本报价表前，各投标单位务必认真阅读本规定。

1、工程量清单报价表的有效性按招标文件第二章第 5.5 款“否决投标的规定”中的相关条款执行。

2、若投标单位自行计算的工程量与工程量清单报价表的工程量不符时招标文件第二章第 3.2 款“投标报价”中的有关规定处理。

3、所有项目的金额栏均应填报数字，并以符号“ / ”代表“0”。所有填报符号“ / ”处或出现空白处，均视投标人对该项目的金额让利。

4、“综合单价分析表” 中的“人工费”、“管理费”、“利润”应每项分别填写，若出现漏填者，则视投标人不考虑这些费用而作出让利。

5、“工程量清单综合单价报价表” 中的综合单价若超出严重不平衡报价范围（详见招标文件第二章第 3.2.13 项），投标人应进行综合单价分析，并提供“综合单价分析表”和“子目工料机分析表”。

6、“主要材料价格明细表” 中的材料均应按招标文件要求，注明产地、厂家等。

7、若“工程量清单综合单价报价表” 中的“综合单价”和“主要材料价格明细表”中的“编制价”与“综合单价分析表”的相应数据不符，投标时以“综合单价”、“编制价”为准。

8、投标人必须认真计算、填写并核对所有数据，若出现差错的投标单位中标，将按招标文件第二章第 3.2 款的规定处理。

本页由清单编制单位填写

工程量清单编制总说明

SSAWQE12311546

编制单位（盖公司法人公章）：_____

造价工程师(签名并盖注册章)：_____

工程量清单报价汇总表（ ）

序号	名称	费率	计算基础	金额(元)
1	工程量清单综合单价报价			
2	措施清单项目费			
3	措施其他项目费			
4	规费			
5				
6				
7				
8				
9	不含税工程造价			
10	税金			
11	含税工程造价			

编制单位(盖公司法人公章): _____

法定代表人(签名或盖私章): _____

造价工程师(签名并盖注册章): _____

编制日期: _____年 _____月 _____日

1、工程量清单综合单价报价表的 分部分项工程清单项目费汇总表

序号	分部工程名称	金额(元)	备注
一			
二			
三			
四			
五			
六			
七			
八			
九			
十			
合 计			

附：工程量清单综合单价报价表（共_____页）

造价工程师(签名并盖注册章)：_____

2、措施清单项目费汇总表()

序号	名称及说明	费率	计费基础	金额(元)	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时应附分析说明

造价工程师(签名并盖注册章): _____

3、措施其它项目费汇总表()

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额(元)	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时应附分析说明

造价工程师(签名并盖注册章): _____

4、规费汇总表()

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额(元)	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时应附分析说明

造价工程师(签名并盖注册章): _____

主要材料价格明细表 ()

序号	材料编码	材料名称	规格	单位	编制价 (元)	产地	厂家	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(签名并盖注册章): _____

综合单价分析表 ()

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(签名并盖注册章): _____

子目工料机分析表()

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(签名并盖注册章): _____

工程项目清单汇总表

工程名称：东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程等四项工程高低压配电系统工程

第 1 页 共 1 页

工程量清单报价汇总表

工程名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程



(编制单位盖章)

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		
1. 1	高低压配电				
1. 2	防雷接地				
1. 3	外线电缆				
2	措施项目费	<u>AQWMSGF+</u> <u>QTCSF</u>	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2. 2	其他措施项目费	<u>CSYBXMF+</u> <u>CSQTXMF</u>	措施一般项目费+措施其他项目费		
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其它项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3. 3	计日工	JRG	计日工		
3. 4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3. 5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3. 6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3. 8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3. 9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
4	不含税工程造价	<u>FHJ+</u> <u>CHJ+</u> <u>QTXM</u>	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		
5	应纳增值税额	<u>FHJ+</u> <u>CHJ+</u> <u>QTXM</u>	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		
6	含税不含单列费工程造价	<u>FHJ+</u> <u>CHJ+</u> <u>QTXM+</u> <u>SJ</u> <u>AQWMSGF</u>	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税额-绿色施工安全防护措施单列费		
7	含税工程总造价	<u>FHJ+</u> <u>CHJ+</u> <u>QTXM+</u> <u>SJ</u>	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税额		
8	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
			高低压配电				
1	03040100200 1	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB14-1600kVA; 10±2x2.5%/0.4kv Ud=6%; 1P 3X带外壳。 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	2		
2	03040201700 2	高压开关柜G01	1. 名称:高压开关柜G01 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
3	03040201700 3	高压开关柜G02	1. 名称:高压开关柜G02 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
4	03040201700 6	高压开关柜G04	1. 名称:高压开关柜G04 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
5	03040201700 7	高压开关柜G05	1. 名称:高压开关柜G05 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程

(编制单位盖章)



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合计
6	030402017009	高压开关柜G06	1. 名称:高压开关柜G06 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
7	030402017011	高压开关柜G07	1. 名称:高压开关柜G07 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
8	030402017016	高压开关柜G08	1. 名称:高压开关柜G08 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
9	030402017017	高压开关柜G09	1. 名称:高压开关柜G09 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
10	030402017019	高压开关柜G11	1. 名称:高压开关柜G11 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
11	030402017020	高压开关柜G12	1. 名称:高压开关柜G12 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
12	030404013001	X-ZP直流屏	1. 名称:X-ZP直流屏 2. 型号:65Ah/DC110V	台	2		
13	030404004001	低压开关柜1AA1	1. 名称:低压开关柜1AA1 2. 型号:固定分隔式 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
14	030404004002	低压开关柜1AA2	1. 名称:低压开关柜1AA2 2. 型号:固定分隔式 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
15	030404004018	低压开关柜1AA3	1. 名称:低压开关柜1AA3 2. 型号:固定分隔式 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
16	030404004020	低压开关柜1AA5	1. 名称:低压开关柜1AA5 2. 型号:固定分隔式 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
17	03040400402 1	低压开关柜1AA6	1.名称:低压开关柜1AA6 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
18	03040400402 2	低压开关柜1AA7	1.名称:低压开关柜1AA7 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
19	03040400402 3	低压开关柜1AA8	1.名称:低压开关柜1AA8 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
20	03040400402 4	低压开关柜1AA9	1.名称:低压开关柜1AA9 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
21	03040400402 5	低压开关柜1AA10	1.名称:低压开关柜1AA10 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
22	030404004026	低压开关柜1AA11	1.名称:低压开关柜1AA11 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
23	030404004027	低压开关柜1AA12	1.名称:低压开关柜1AA12 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
24	030404004028	低压开关柜1AA13	1.名称:低压开关柜1AA13 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
25	030404004003	低压开关柜1AA14	1.名称:低压开关柜1AA14 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
26	030404004029	低压开关柜2AA13	1.名称:低压开关柜2AA13 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
27	030404004030	低压开关柜2AA12	1.名称:低压开关柜2AA12 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
28	030404004031	低压开关柜2AA11	1.名称:低压开关柜2AA11 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
29	030404004032	低压开关柜2AA10	1.名称:低压开关柜2AA10 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
30	030404004033	低压开关柜2AA9	1.名称:低压开关柜2AA9 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
31	030404004034	低压开关柜2AA8	1.名称:低压开关柜2AA8 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
32	030404004035	低压开关柜2AA7	1.名称:低压开关柜2AA7 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
33	030404004036	低压开关柜2AA6	1.名称:低压开关柜2AA6 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
34	030404004037	低压开关柜2AA5	1.名称:低压开关柜2AA5 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
35	030404004039	低压开关柜2AA3	1.名称:低压开关柜2AA3 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
36	030404004041	低压开关柜2AA2	1.名称:低压开关柜2AA2 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
37	030404004040	低压开关柜2AA1	1.名称:低压开关柜2AA1 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
38	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:3*120 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):8.7/10	m	38.31		
39	030408002001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZA-YJV 3.规格:3*4 4.电压等级(kV):1kV	m	120		
40	030408002002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZA-YJV 3.规格:5*10 4.电压等级(kV):1kV	m	90		
41	030408006003	电力电缆头	1.名称:冷缩式电缆终端头 2.型号:YJV-3*120 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):10kV	个	4		
42	030403006001	低压密集型铜母线槽	1.名称:低压密集型铜母线槽 2.型号:3200A/5P 3.含母线配件、支架等	m	30		
43	030403007001	始端箱	1.名称:始端箱 2.容量(A):3200A	台	3		
44	030403007002	终端箱	1.名称:终端箱 2.容量(A):3200A	台	3		
45	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):10kv	系统	10		
46	030414001001	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.型号:干式变压器	系统	2		
47	030414015002	电缆试验	1.名称:电缆试验 2.电压等级(kV):10kv	根	2		
48	030414008001	母线调试	1.名称:母线调试 2.电压等级(kV):1KV	段	3		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
49	030414010001	电容器调试	1.名称:电容器调试 2.电压等级(kV):1KV	组	4		
50	030408008001	电缆防火堵洞	1.名称:电缆防火堵洞	处	2		
51	030409001001	安全措施及防护工具	1.名称:安全措施及防护工具 2.包含:模拟屏、绝缘工具箱、高压验电器、绝缘拉杆、绝缘鞋、绝缘手套、绝缘地胶、安全警示标志牌、配电房标志牌、防鼠闸板、灭火器箱、灭火器(含沙桶)、维修小车、高低压配电系统示意图挂屏、防护网(栏、板)高低压配电系统示意图挂屏、防护网(栏、板)等 3.以通过供电局验收要求为准	项	1.00		
【高低压配电】分部小计							
防雷接地							
52	030409001002	临时接线柱	1.名称:临时接线柱	根	11		
53	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢	m	216.77		
54	030409008001	总等电位端子箱MEB	1.名称:总等电位端子箱MEB	台	1		
55	030414011001	接地系统调试	1.名称:接地系统调试	系统	1		
【防雷接地】分部小计							
外线电缆							
56	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆(高压外线暂定) 2.型号:ZRYJV22 3.规格:3*150 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):8.7/15	m	1500		
57	030408006001	电力电缆头	1.名称:冷缩式电缆终端头 2.型号:ZR-YJV22-3*150 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):10kV	个	4		
本页小计							

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
58	03040800600 2	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆中间头 2. 型号:ZR-YJV22-3*150 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):10kV	个	4		
59	03041401500 1	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 电压等级(kV):10kV	根	2		
【外线电缆】分部小计							
本页小计							
合计							

编制人：

证号：

编制日期：

措施项目清单报价表（一）

工程名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程

~~制表人(编制单位盖章)~~

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

编制人:

证号:

编制日期:

措施项目清单报价表（二）

工程名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程

封12(编制单位盖章)

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

编制人:

证号:

编制日期:



工程量清单报价汇总表

工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		
1.1	高低压配电（主配电室）				
1.2	高低压配电（分配电室）				
1.3	防雷接地（主配电室）				
1.4	防雷接地（分配电室）				
1.5	外线电缆（主配电室至分配电室）				
1.6	外线电缆（10KV供电外线）				
2	措施项目费	AQWMSGF+ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2.2	其他措施项目费	CSYBXMF+ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
4	不含税工程造价	FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		
5	应纳增值税额	FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		
6	含税不含单列费工程造价	FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ- AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税额-绿色施工安全防护措施单列费		
7	含税工程总造价	FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税额		

编制人：

证号：

编制日期：

工程量清单报价汇总表

工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

(编制单位盖章)

编制人：

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		高低压配电（主配电室）					
1	03040100200 1	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB14-1000kVA; 10±2x2.5%/0.4kv Ud=6%; 1P 3X带外壳。 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	2		
2	03040201702 1	高压开关柜	1. 名称:高压进线柜AH02 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
3	03040201702 2	高压开关柜	1. 名称:高压进线柜AH03 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
4	03040201702 4	高压开关柜	1. 名称:高压进线柜AH05 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
5	03040201702 5	高压开关柜	1. 名称:高压进线柜AH06 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
6	03040201702 6	高压开关柜	1. 名称: 高压进线柜AH07 2. 型号: 800×1500×2300 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
7	03040201702 7	高压开关柜	1. 名称: 高压进线柜AH08 2. 型号: 800×1500×2300 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
8	03040201702 8	高压开关柜	1. 名称: 高压进线柜AH09 2. 型号: 800×1500×2300 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
9	03040201702 9	高压开关柜	1. 名称: 高压进线柜AH10 2. 型号: 800×1500×2300 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
10	03040201703 0	高压开关柜	1. 名称: 高压进线柜AH11 2. 型号: 800×1500×2300 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
11	03040201703 1	高压开关柜	1.名称:高压进线柜AH12 2.型号:800×1500×2300 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
12	03040201703 3	高压开关柜	1.名称:高压进线柜AH14 2.型号:800×1500×2300 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
13	03040201703 4	高压开关柜	1.名称:高压进线柜AH15 2.型号:800×1500×2300 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
14	03040401300 1	X-ZP直流屏	1.名称:X-ZP直流屏 2.型号:50Ah/DC220V 3.规格:800×600×2200	台	1		
15	03040400400 1	低压开关柜	1.名称:低压开关柜 MCC-AA 01 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程



(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
16	030404004042	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC-AA02 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
17	030404004044	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC1-AA04 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
18	030404004045	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC1-AA05 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
19	030404004046	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC-AA06 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
20	030404004047	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC1-AA07 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
21	030404004048	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC1-AA08 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
22	030404004049	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC1-AA09 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
23	030404004050	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC1-AA10 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
24	03040400405 1	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC1-AA11 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
25	03040400405 2	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC1-AA12 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
26	03040400405 3	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC1-AA13 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
27	03040400405 4	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC1-AA14 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	1510合价 76
28	030404004055	低压开关柜	1.名称:低压开关柜 MCC1-AA15 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
29	030404004056	低压开关柜	1.名称:低压开关柜 MCC1-AA16 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
30	030404004058	低压开关柜	1.名称:低压开关柜 MCC-AA18 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
31	030404004059	低压开关柜	1.名称:低压开关柜 MCC-AA19 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
32	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22 3.规格:3*120 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):8.7/15	m	35.71		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



(编制单位盖章)

工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
33	03040800200 1	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 5*10 4. 电压等级(kV): 1kV	m	100		
34	03040800600 3	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: YJV22-3*120 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级(kV): 10kV	个	4		
35	03040300600 3	密集母线桥	1. 名称: 密集母线桥 2. 型号: 4x(TMY-100X10) PE (TMY-50X5) 3. 含母线配件、支架等	m	10		
36	03040300700 1	始端箱	1. 名称: 始端箱 2. 容量(A): 4000A	台	3		
37	03040300700 2	终端箱	1. 名称: 终端箱 2. 容量(A): 4000A	台	3		
38	03041400200 1	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级(kV): 10kv	系统	12		
39	03041400100 1	电力变压器系统	1. 名称: 电力变压器系统 2. 型号: 干式变压器	系统	2		
40	03041401500 2	电缆试验	1. 名称: 电缆试验 2. 电压等级(kV): 10kv	根	4		
41	03041400800 1	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级(kV): 1KV	段	3		
42	03041401000 1	电容器调试	1. 名称: 电容器调试 2. 电压等级(kV): 1KV	组	2		
43	03040800800 1	电缆防火堵洞	1. 名称: 电缆防火堵洞	处	3		
44	03040900100 1	安全措施及防护工具	1. 名称: 安全措施及防护工具 2. 包含: 模拟屏、绝缘工具箱、高压验电器、绝缘拉杆、绝缘鞋、绝缘手套、绝缘地胶、安全警示标志牌、配电房标志牌、防鼠闸板、灭火器箱、灭火器(含沙桶)、维修小车、高低压配电系统示意图挂屏、防护网(栏、板)、高低压配电系统示意图挂屏、防护网(栏、板)等 3. 以通过供电局验收要求为准	项	1.00		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
			【高低压配电（主配电室）】分部小计				
			高低压配电（分配电室）				
45	03040100200 2	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB14-630kVA; 10± 2x2.5%/0.4kv Ud=6%; IP3 X带外壳。 3. 基础型钢形式、规格:10# 槽钢	台	2		
46	03040201703 6	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜1GG 2. 型号:500×1000×2000 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排 等, 详见招标文件和图纸要 求 5. 基础型钢形式、规格:热镀 锌槽钢	台	1		
47	03040201703 7	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜2GG 2. 型号:500×1000×2000 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排 等, 详见招标文件和图纸要 求 5. 基础型钢形式、规格:热镀 锌槽钢	台	1		
48	03040201703 8	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜3GG 2. 型号:500×1000×2000 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排 等, 详见招标文件和图纸要 求 5. 基础型钢形式、规格:热镀 锌槽钢	台	1		
49	03040201703 9	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜4GG 2. 型号:500×1000×2000 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排 等, 详见招标文件和图纸要 求 5. 基础型钢形式、规格:热镀 锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
50	030404004060	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC2-AA01 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
51	030404004061	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC2-AA02 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
52	030404004063	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC2-AA04 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
53	030404004064	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC2-AA05 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

(编制单位盖章)



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
54	030404004065	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC2-AA06 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
55	030404004066	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC2-AA07 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
56	030404004067	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC2-AA08 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
57	030404004068	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC2-AA09 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
58	030404004069	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC2-AA10 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
59	030404004070	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC2-AA11 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
60	030404004072	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC2-AA13 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
61	030404004073	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 MCC2-AA14 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
62	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22 3. 规格: 3*95 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8.7/15	m	100		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	100套价
63	030408006004	电力电缆头	1.名称:冷缩式电缆终端头 2.型号:YJV22-3*95 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):10kV	个	4		
64	030403006002	密集母线桥	1.名称:密集母线桥 2.型号:4x(TMY-80X10) PE (TMY-50X5) 3.含母线配件、支架等	m	20		
65	030403007003	始端箱	1.名称:始端箱 2.容量(A):4000A	台	3		
66	030403007004	终端箱	1.名称:终端箱 2.容量(A):4000A	台	3		
67	030414002003	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):10kv	系统	4		
68	030414001002	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.型号:干式变压器	系统	2		
69	030414015003	电缆试验	1.名称:电缆试验 2.电压等级(kV):10kv	根	2		
70	030414008002	母线调试	1.名称:母线调试 2.电压等级(kV):1KV	段	3		
71	030414010002	电容器调试	1.名称:电容器调试 2.电压等级(kV):1KV	组	2		
72	030408008002	电缆防火堵洞	1.名称:电缆防火堵洞	处	2		
73	030409001003	安全措施及防护工具	1.名称:安全措施及防护工具 2.包含:模拟屏、绝缘工具箱、高压验电器、绝缘拉杆、绝缘鞋、绝缘手套、绝缘地胶、安全警示标志牌、配电房标志牌、防鼠闸板、灭火器箱、灭火器(含沙桶)、维修小车、高低压配电系统示意图挂屏、防护网(栏、板)高低压配电系统示意图挂屏、防护网(栏、板)等 3.以通过供电局验收要求为准	项	1.00		
		【高低压配电(分配电室)】分部小计					
		防雷接地(主配电室)					

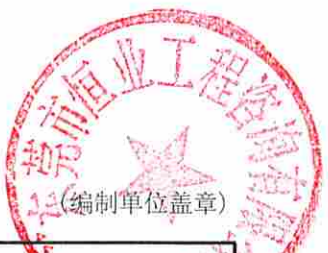
编制人:

证号：

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程



(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)
						综合单价
74	03040900100 2	临时接线柱	1. 名称:临时接线柱	根	10	
75	03040900200 1	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:40*4热镀锌扁钢	m	90.65	
76	03040900800 1	总等电位端子箱MEB	1. 名称:总等电位端子箱MEB	台	3	
77	03040900800 4	局部电位端子箱LEB	1. 名称:局部电位端子箱LEB	台	2	
78	03041401100 1	接地系统调试	1. 名称:接地系统调试	系统	1	
		【防雷接地(主配电室)】分部小计				
		防雷接地(分配电室)				
79	03040900100 4	临时接线柱	1. 名称:临时接线柱	根	8	
80	03040900200 2	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:40*4热镀锌扁钢	m	60.32	
81	03040900800 2	总等电位端子箱MEB	1. 名称:总等电位端子箱MEB	台	2	
82	03040900800 3	局部电位端子箱LEB	1. 名称:局部电位端子箱LEB	台	1	
83	03041401100 2	接地系统调试	1. 名称:接地系统调试	系统	1	
		【防雷接地(分配电室)】分部小计				
		外线电缆(主配电室至分配电室)				
84	03040800100 1	电力电缆	1. 名称:电力电缆(高压外线暂定) 2. 型号:ZRYJV22 3. 规格:3*95 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):8.7/15	m	1200	
85	03040800600 1	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆终端头 2. 型号:ZR-YJV22-3*95 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):10kV	个	4	
86	03040800600 2	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆中间头 2. 型号:ZR-YJV22-3*95 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):10kV	个	4	
本页小计						

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

(编制单位盖章)

编制人:

证号:

编制日期:

措施项目清单报价表（一）

工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

(编制单位盖章)

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

编 制人：

证号:

编制日期:

措施项目清单报价表（二）

工程名称：东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程

(编制单位盖章)

注：本表适用于以综合单价形式计价的措施项目

编制人：

证号:

编制日期:

工程量清单报价汇总表

工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)



序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		
1. 1	高低压配电（箱体变电所）				
1. 2	高低压配电（上部变电所）				
1. 3	防雷接地（箱体变电所）				
1. 4	外线电缆				
2	措施项目费	<u>AQWMSGF+</u> <u>QTCSF</u>	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2. 2	其他措施项目费	<u>CSYBXMF+</u> <u>CSQTXMF</u>	措施一般项目费+措施其他项目费		
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3. 3	计日工	JRG	计日工		
3. 4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3. 5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3. 6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3. 8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3. 9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
4	不含税工程造价	<u>FHJ+</u> <u>CHJ+</u> <u>QTXM</u>	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		
5	应纳增值税额	<u>FHJ+</u> <u>CHJ+</u> <u>QTXM</u>	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		
6	含税不含单列费工程造价	<u>FHJ+</u> <u>CHJ+</u> <u>QTXM+</u> <u>SJ-</u> <u>AQWMSGF</u>	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税额-绿色施工安全防护措施单列费		
7	含税工程总造价	<u>FHJ+</u> <u>CHJ+</u> <u>QTXM+</u> <u>SJ</u>	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税额		
8	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

编制人：

证号：

编制日期：



分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
			高低压配电(箱体变电所)				
1	03040100200 1	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1250kVA; 10±2x2.5%/0.4kv Ud=6%; 1P 2X带外壳。 3.基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	2		
2	03040201700 2	高压开关柜	1.名称:高压开关柜2HP1 2.型号:375×1146×1550 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
3	03040201700 4	高压开关柜	1.名称:高压开关柜2HP2 2.型号:375×1146×1550 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
4	03040400400 1	低压开关柜	1.名称:低压开关柜1LP1 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
5	03040400401 8	低压开关柜	1.名称:SVG柜 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	2		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
6	030404004002	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜1LP2 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
7	030404004003	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜1LP3 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
8	030404004004	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜1LP4 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
9	030404004005	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜1LP5 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
10	030404004006	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜1LP6 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
11	030404004007	低压开关柜	1.名称:低压开关柜1LP7 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
12	030404004008	低压开关柜	1.名称:低压开关柜1LP8 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
13	030404004009	低压开关柜	1.名称:低压开关柜1LP9 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
14	030404004010	低压开关柜	1.名称:低压开关柜1LP10 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
15	030404004011	低压开关柜	1.名称:低压开关柜1LP11 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
16	03040400401 2	低压开关柜	1.名称:低压开关柜1LP12 2.型号:固定分隔式 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
17	03040800100 2	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV22 3.规格:3*120 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):8.7/15	m	19.44		
18	03040800600 3	电力电缆头	1.名称:冷缩式电缆终端头 2.型号:NH-YJV22-3*120 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):10kV	个	4		
19	03040300600 1	低压密集型铜母线槽	1.名称:低压密集型铜母线槽 2.型号:2500A/5P 3.含母线配件、支架等	m	35		
20	03040300600 3	低压密集型铜母线槽	1.名称:低压密集型铜母线槽 2.型号:1000A/5P 3.含母线配件、支架等	m	377.17		
21	03040300700 1	始端箱	1.名称:始端箱 2.容量(A):2500A	台	3		
22	03040300700 2	终端箱	1.名称:终端箱 2.容量(A):2500A	台	3		
23	03040300700 5	始端箱	1.名称:始端箱 2.容量(A):1000A	台	2		
24	03040300700 6	终端箱	1.名称:终端箱 2.容量(A):1000A	台	2		
25	03041400200 1	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):10kv	系统	2		
26	03041400100 1	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.型号:干式变压器	系统	2		
27	03041401500 2	电缆试验	1.名称:电缆试验 2.电压等级(kV):10kv	根	2		
28	03041400800 1	母线调试	1.名称:母线调试 2.电压等级(kV):1KV	段	5		
29	03041401000 1	电容器调试	1.名称:电容器调试 2.电压等级(kV):1KV	组	2		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
30	03040800800 1	电缆防火堵洞	1. 名称: 电缆防火堵洞	处	5		
31	03040900100 1	安全措施及防护工具	1. 名称: 安全措施及防护工具 2. 包含: 模拟屏、绝缘工具箱、高压验电器、绝缘拉杆、绝缘鞋、绝缘手套、绝缘地胶、安全警示标志牌、配电房标志牌、防鼠闸板、灭火器箱、灭火器(含沙桶)、维修小车、高低压配电系统示意图挂屏、防护网(栏、板)、高低压配电系统示意图挂屏、防护网(栏、板)等 3. 以通过供电局验收要求为准	项	1.00		
【高低压配电(箱体变电所)】分部小计							
高低压配电(上部变电所)							
32	03040100200 2	干式变压器	1. 名称: 干式变压器 2. 型号: SCB14-800kVA; 10±2x2.5%/0.4kv Ud=6%; IP3X带外壳。 3. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢	台	1		
33	03040201700 5	高压开关柜	1. 名称: 高压开关柜1HP1 2. 型号: 800×1500×2300 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
34	03040201700 7	高压开关柜	1. 名称: 高压开关柜1HP2 2. 型号: 800×1500×2300 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
35	030402017009	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜1HP4 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
36	030402017010	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜1HP5 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
37	030402017011	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜1HP6 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
38	030402017012	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜1HP7 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
39	030402017013	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜1HP8 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
40	030402017015	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜1HP10 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
41	030402017016	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜1HP11 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
42	030404013002	X-ZP直流屏	1. 名称:X-ZP直流屏 2. 型号:50Ah/DC110V	台	2		
43	030404004013	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜2LP1 2. 型号:固定分隔式 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
44	030404004017	低压开关柜	1. 名称:SVG柜 2. 型号:固定分隔式 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
45	030404004014	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜2LP2 2. 型号:固定分隔式 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
46	030404004015	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜2LP3 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
47	030404004016	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜2LP4 2. 型号: 固定分隔式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
48	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: NH-YJV22 3. 规格: 3*120 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8. 7/15	m	334.28		
49	030408002002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZAN-YJV 3. 规格: 5*16 4. 电压等级(kV): 1kV	m	25		
50	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: NH-YJV22-3*120 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级(kV): 10kV	个	6		
51	030408004001	节能型高耐腐电缆线槽盒	1. 名称: 桥架 2. 材质: 节能型高耐腐VCI 3. 规格: 300*150 4. 型号: 1.2mm	m	144.16		
52	030411003001	桥架支架	1. 名称: 桥架支架 2. 材质: 铁构件 3. 刷油: 防锈漆、调和漆各2遍	kg	209.49		
53	030403006002	低压密集型铜母线槽	1. 名称: 低压密集型铜母线槽 2. 型号: 1600A/5P 3. 含母线配件、支架等	m	10		
54	030403007003	始端箱	1. 名称: 始端箱 2. 容量(A): 1600A	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
55	030403007004	终端箱	1. 名称: 终端箱 2. 容量(A): 1600A	台	1		195100
56	030414002003	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级(kV): 10kv	系统	9		
57	030414001002	电力变压器系统	1. 名称: 电力变压器系统 2. 型号: 干式变压器	系统	1		
58	030414015003	电缆试验	1. 名称: 电缆试验 2. 电压等级(kV): 10kv	根	3		
59	030414008002	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级(kV): 1KV	段	1		
60	030414010002	电容器调试	1. 名称: 电容器调试 2. 电压等级(kV): 1KV	组	1		
61	030408008002	电缆防火堵洞	1. 名称: 电缆防火堵洞	处	5		
62	030409001003	安全措施及防护工具	1. 名称: 安全措施及防护工具 2. 包含: 模拟屏、绝缘工具箱、高压验电器、绝缘拉杆、绝缘鞋、绝缘手套、绝缘地胶、安全警示标志牌、配电房标志牌、防鼠闸板、灭火器箱、灭火器(含沙桶)、维修小车、高低压配电系统示意图挂屏、防护网(栏、板)、高低压配电系统示意图挂屏、防护网(栏、板)等 3. 以通过供电局验收要求为准	项	1.00		
		【高低压配电(上部变电所)】分部小计					
		防雷接地(箱体变电所)					
63	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 50*5热镀锌扁钢	m	106.47		
64	030409008001	总等电位端子箱MEB	1. 名称: 总等电位端子箱MEB	台	1		
65	030414011001	接地系统调试	1. 名称: 接地系统调试	系统	1		
		【防雷接地(箱体变电所)】分部小计					
		外线电缆					
		本页小计					

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)

编制人:

证号:

编制日期:

措施项目清单报价表（一）

工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)



注：本表适用于以“项”计价的措施项目

編制人:

证号:

编制日期:

措施项目清单报价表（二）

工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)

注：本表适用于以综合单价形式计价的措施项目

编制人:

证号:

编制日期:



工程量清单报价汇总表

工程名称：东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		
1.1	高低压配电				
1.2	防雷接地				
1.3	外线电缆				
2	措施项目费	_AQWMSGF+_- QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_- CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		
5	应纳增值税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ_- AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税额-绿色施工安全防护措施单列费		
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税额		
8	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
			高低压配电				
1	03040100200 1	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB13-1000kVA; 10±2x2.5%/0.4kv Ud=6%; IP2X带外壳。 3. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢	台	2		
2	03040201700 2	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜HP1 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
3	03040201700 3	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜HP2 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
4	03040201700 5	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜HP4 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
5	03040201700 6	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜HP5 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程



(编制单位盖章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	单价
6	030402017007	高压开关柜	1.名称:高压开关柜HP6 2.型号:800×1500×2300 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
7	030402017008	高压开关柜	1.名称:高压开关柜HP7 2.型号:800×1500×2300 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
8	030402017009	高压开关柜	1.名称:高压开关柜HP8 2.型号:800×1500×2300 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
9	030402017010	高压开关柜	1.名称:高压开关柜HP9 2.型号:800×1500×2300 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
10	030402017012	高压开关柜	1.名称:高压开关柜HP11 2.型号:800×1500×2300 3.规格:详见用户需求书 4.含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 5.基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
11	03040201701 3	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜HP12 2. 型号:800×1500×2300 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
12	03040401300 1	X-ZP直流屏	1. 名称:X-ZP直流屏 2. 型号:50Ah/DC110V	台	2		
13	03040400400 1	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜LP1 2. 型号:MNS, 抽屉式 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
14	03040400400 2	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜LP2 2. 型号:MNS, 抽屉式 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
15	03040400400 3	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜LP3 2. 型号:MNS, 抽屉式 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
16	03040400400 4	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜LP4 2. 型号:MNS, 抽屉式 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	11951.1546
17	030404004005	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜LP5 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
18	030404004006	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜LP6 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
19	030404004007	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜LP7 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
20	030404004008	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜LP8 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
21	030404004009	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜LP9 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
22	030404004010	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜LP10 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
23	030404004011	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜LP11 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
24	030404004012	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜LP12 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
25	030404004013	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜LP13 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
26	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJV22 3. 规格: 3*120 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8.7/15	m	23.65		
27	030408002001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 5*10 4. 电压等级(kV): 1kV	m	60		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	1958281
28	03040800600 3	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆终端头 2. 型号:ZR-YJV22-3*120 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):10kV	个	4		
29	03040300600 1	低压密集型铜母线槽	1. 名称:低压密集型铜母线槽 2. 型号:2000A/5P 3. 含母线配件、支架等	m	18		
30	03040300700 1	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 容量(A):2000A	台	2		
31	03040300700 2	终端箱	1. 名称:终端箱 2. 容量(A):2000A	台	2		
32	03041400200 1	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):10kv	系统	10		
33	03041400100 1	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统 2. 型号:干式变压器	系统	2		
34	03041401500 2	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 电压等级(kV):10kv	根	2		
35	03041400800 1	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级(kV):1KV	段	2		
36	03041401000 1	电容器调试	1. 名称:电容器调试 2. 电压等级(kV):1KV	组	4		
37	03040800800 1	电缆防火堵洞	1. 名称:电缆防火堵洞	处	2		
38	03040900100 1	安全措施及防护工具	1. 名称:安全措施及防护工具 2. 包含:模拟屏、绝缘工具箱、高压验电器、绝缘拉杆、绝缘鞋、绝缘手套、绝缘地胶、安全警示标志牌、配电房标志牌、防鼠闸板、灭火器箱、灭火器(含沙桶)、维修小车、高低压配电系统示意图挂屏、防护网(栏、板)高低压配电系统示意图挂屏、防护网(栏、板)等 3. 以通过供电局验收要求为准	项	1.00		
		【高低压配电】分部小计					
		防雷接地					
39	03040900100 2	临时接线柱	1. 名称:临时接线柱	根	14		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)

编制人:

证号:

编制日期:

措施项目清单报价表（一）

工程名称：东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

编制人：

证号:

编制日期:

措施项目清单报价表 (二)

工程名称：东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程

(编制单位盖章)

注：本表适用于以综合单价形式计价的措施项目

编制人：

证号:

编制日期: