# 东莞市建设工程项目工程量清单报价表

招标编号: SSAWQE123   1506
工程名称: 东莞市常平西部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): 广东中凯工程管理咨询有限公司
投标人(盖公司法人公章):
投标时间:
造价工程师(盖注册章并签名) <b>:</b>
投标单位法定代表人(签名或盖私章):

东莞市公共资源交易中心制

#### 工程量清单

#### 工程量清单说明

- 1、工程量清单随招标文件一同发出。
- 2、投标人须知中第 3.1 款"投标文件的组成"中包含工程量清单时,投标文件商务部分中的工程量清单必须使用招标人在东莞市公共资源交易网上发布(公开招标)或招标人发出(邀请招标)的工程量清单。投标人下载相应的清单报价表后,在打印件上填报报价等内容;或在招标人发出的原件上填报报价等内容。所填报的报价等内容要求手写,填报内容如出现修改,必须在改动处加盖投标人的公司法人公章。工程量清单综合单价报价表内的项目或工程量不得更改或删除,不能出现缺项、缺页。表中注明可复印填写的表格投标人根据需要自行复印后,作为工程量清单的一部分在其上填报内容。
- 3、工程量清单需由投标人本单位的注册造价工程师填报和签署,投标人亦可委托 具有相应资质的工程造价中介咨询机构的注册造价工程师代为填报和签署。

当投标文件的已标价工程量清单由投标人本单位的注册造价工程师填报和签署时,需由填报人使用数字证书对投标文件的已标价工程量清单填报人资料进行电子签名; 当投标文件的已标价工程量清单由投标人委托具有相应资质的工程造价中介咨询机构的注册造价工程师代为填报和签署时,需由填报人使用数字证书对投标文件的已标价工程量清单填报人资料电子签名,并由投标人和委托造价中介咨询机构在投标文件的填报工程量清单委托协议书上共同电子签名。

- 4、同一工程造价中介咨询机构不能同时为两个或以上参加本工程投标的投标人填报 和签署投标文件商务部分,否则,该工程造价中介咨询机构签署的投标文件商务部分无效。
  - 5、联合体参加投标时,由联合体牵头人按本说明第4条编制。

#### 总报价表

投标人总报价	金额	备注
东莞市常平西部污水处理厂二 期工程等四项工程高低压配电 系统工程的投标人总报价 (不含绿色施工安全防护措施 单列费)	¥元	00

#### 工程项目清单汇总表

工程名称: 东莞市常平西部污水处理厂二期工程等四项工程高低压配由系统工程

己电系统	工程	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		the same of the sa	自1页 共13			
	No. of the state o			其中: 被形				
序号	单项工程名称	金额(元)	含税不含单列费	绿色施工安全防 护措施费	051000 Telle			
1	东莞市常平西部污水处理厂二期工程 等四项工程高低压配电系统工程							
1. 1	东莞市常平西部污水处理厂二期工程 高低压配电系统工程							
1. 2	东莞市高埗镇污水处理厂二期工程高 低压配电系统工程							
1. 3	东莞市大岭山连马污水处理厂二期工 程高低压配电系统工程							
1.4	东莞市虎门宁州污水处理厂三期工程 高低压配电系统工程				0			
				720				
		,	0					
			703	y	-			
		1()						
		N						
	62							
	1000							
	合计							

# 工程量清单报价汇总表

1 分部分項工程费       FBFXHJ       分部分項合计       プリコ 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	金额
1. 1       高低压配电         1. 2       外线电缆         1. 3       防雷接地         2       措施项目费       -AQWMSGF+QTCSF-QTCSF-QTSP+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 信施一般项目费+措施其他项目费         2. 2. 2       措施其他项目费       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	12 12
1. 2 外线电缆       1. 3 防雷接地       AQWMSGF+ 保色施工安全防护措施 保可目费         2 措施项目费       -AQWMSGF+ 保色施工安全防护措施 保可目费       会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+ 信施一般项目费+措施其他项目费       CSYBXMF 措施一般项目费 情施其它项目费         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	
1. 3       防雷接地       _AQWMSGF+_QTCSF- 操色施工安全防护措施单列费 操列费+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 描述一般项目费+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	
2       措施项目费       _AQWMSGF+ QTCSF _ QTCSTMF _ QTCSQTXMF _ QTCSQTXMT _ QTCS	
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+	
2. 2       其他措施项目费       _CSYBXMF - CSQTXMF - CSQTXMF - 他项目费       措施一般项目费         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	
CSQTXMF       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	
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       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. 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. 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	
3.3       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	
3.4       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	
3.5       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	
3.6       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	
3.7       概算幅度差       GSFDC       概算幅度差         3.8       索赔费用       SPFY       索赔费用	
3. 8	
AVIDAG	
3.9   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+_ 分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	
5 应纳增值销项税额	
6 含税不含单列费工程造价	
7 含税工程总造价 —FHJ+_CHJ+— 分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额	
8 人工费 RGF+JSCS_RGF+ 分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
	Ser.		高低压配电			74195	10082816
1	03040100200 1	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB13-1600kVA;10 ±2x2.5%/0.4kv Uk=6%; IP 31带外壳。自然风冷。 3. 基础型钢形式、规格:10# 槽钢	台	2		
2	03040201700	高压进线柜2G01	1. 名称:高压进线柜2G01 2. 型号:KYN28-12 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	506	
3	03040201700	高压计量柜2G02	1. 名称: 高压计量柜2G02 2. 型号: KYN28-12 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	) 高压出线柜2G04	1. 名称:高压出线柜2G04 2. 型号:KYN28-12 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	<sup>0</sup> 高压联络柜2G05	1. 名称:高压联络柜2G05 2. 型号: KYN28-12 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	
		1			-1		

-	_				11	75	200	11
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合		(元)
6	03040201700 7	高压隔离柜2G06	1. 名称:高压隔离柜2G06 2. 型号: KYN28-12 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		31008	
7	03040201700 9	高压出线柜2G07	1. 名称:高压出线柜2G07 2. 型号: KYN28-12 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	50	
8	03040201701 1	高压计量柜2G09	1. 名称:高压计量柜2G09 2. 型号: KYN28-12 3. 规格: 详见用户需求书 4. 布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	03040201701 0	高压进线柜2G10	1. 名称:高压进线柜2G10 2. 规格:详见用户需求书 3. 含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 4. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1			
10	03040401300 1	X-ZP直流屏	1. 名称: X-ZP直流屏 2. 型号: 38Ah/220V	台	2			
11	03040400400	低压进线柜2P101	1. 名称:低压进线柜2P101 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			
			上 本页小计					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	(元)
12	03040400400	低压联络柜2P102	1. 名称: 低压联络柜2P102 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	7707876	
13	03040400400	低压补偿柜2P103	1. 名称:低压补偿柜2P103 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	300	)
14	03040400400 4	低压补偿柜2P104	1. 名称:低压补偿柜2P104 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 5	) 低压出线柜2P105	1. 名称: 低压出线柜2P105 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	0304040040	<sup>0</sup> 低压出线柜2P106	1. 名称: 低压出线柜2P106 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	制单位盖章)
-	a

					יווי	TI	L 13
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	本語書	金额 综合单位	(九) 合价
17	03040400400 7	低压出线柜2P107	1. 名称: 低压出线柜2P107 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	19510	082876	
18	03040400400 8	低压出线柜2P108	1. 名称:低压出线柜2P108 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	1200	
19	03040400400 9	低压出线柜2P109	1. 名称:低压出线柜2P109 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	03040400401 0	低压进线柜2P201	1. 名称: 低压进线柜2P201 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	03040400401 1	低压补偿柜2P202	1. 名称:低压补偿柜2P202 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		
	•						

项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量。	。综合单价	元》
03040400401	低压补偿柜2P203	1. 名称: 低压补偿柜2P203 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	0092876	
03040400401	低压出线柜2P204	1. 名称: 低压出线柜2P204 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	506	
03040400401 4	低压出线柜2P205	1. 名称: 低压出线柜2P205 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		
03040400403	L 低压出线柜2P206	1. 名称: 低压出线柜2P206 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		
0304040040 6	<sup>1</sup> 低压出线柜2P207	1. 名称: 低压出线柜2P207 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		
	03040400401 03040400401 3 03040400401 4	03040400401 03040400401 (低压出线柜2P204 03040400401 4 03040400401 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1. 名称: 低压补偿柜2P203 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,详见相好不文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 1. 名称: 低压出线柜2P204 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,详见相好不文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 1. 名称: 低压出线柜2P204 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, 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 1. 名称: 低压出线柜2P205 2. 型规: 详见用户需求书 4. 含作内元器件及母线纸票等, 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 1. 名称: 低压出线柜2P206 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含作内元器件及母线纸票等, 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 1. 名称: 低压出线柜2P206 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纸票 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 1. 名称: 低压出线柜2P206 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见相标文件和图纸要 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	1. 名称: 低压补偿柜2P203 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求 书 4. 含相内元器件及母线铜排等, 详见相对标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 1. 名称: 低压出线柜2P204 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求 书 4. 含准见招标文件和图纸要	1. 名称: 低压补偿柜2P203 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 1. 名称: 低压出线柜2P204 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 1. 名称: 低压出线柜2P204 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 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 1. 名称: 低压出线柜2P205 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 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 4. 名称: 低压出线柜2P206 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 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 4. 名称: 低压出线柜2P206 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 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 4. 含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	项目编码 项目名称 项目特征描述 单位 工程量 级合单价

-	44.5					145	TIT!
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)
27	03040400401	低压出线柜2P208	1. 名称: 低压出线柜2P208 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	0082870	
28	03040800100 2	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZRY JV22 3. 规格: 3*120 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8. 7/15	m	58. 09	COC	
29	03040800200 1	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:2*4 4. 电压等级(kV):1kV	m	70		
30	03040800600	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: ZRY JV22Y JV22-3*12 0 3. 材质、类型: 铜芯	个	4		
31	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: 4000A/5P 3. 含母线配件	m	18		
32	03040300700 1	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 容量(A):4000A	台	3		
33	03040300700	终端箱	1. 名称: 终端箱 2. 容量(A): 4000A	台	3		
34	03041400200	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	8		
35	03041400200	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1kv	系统	62		
36	03041400100	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		
37	03041401500	电缆试验	1. 名称: 电缆试验 2. 电压等级(kV):10kv	根	2		
38	03041400800	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级(kV):1KV	段	3		
39	03041401000	电容器调试	1. 名称: 电容器调试 2. 电压等级(kV):1KV	组	4		
	*		本页小计				

工程权护	东莞市常平西部污水处理厂二期工程高低压配电系统工程	
上程名称:	朱完用吊干四部污水处理) ——别上住局低压癿电系统上住	

11				计量	171	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	
40	03040800800 1	电缆防火堵洞	1. 名称: 电缆防火堵洞	处	3	\$70082076 H	
41	03040900100 1	安全措施及防护工具	1. 名称:安全指施及防护工具名。 经发生 人名	项	1.00	506	
		【高低归	配电】分部小计				
			外线电缆				
42	03040800100 1	电力电缆	1. 名称: 电力电缆(高压外线 暂定) 2. 型号: ZRY JV22 3. 规格: 3*120 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8.7/15	m	500		
43	03040800600	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: ZRY JV22Y JV22-3*12 0 3. 材质、类型: 铜芯	个	4		
44	03041401500	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				
			防雷接地				
45	03040900100 2	临时接线柱	1. 名称: 临时接线柱	根	12	2	
46	03040900200	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:40*4热镀锌扁钢	m	142.8	3	
47	03040900800	总等电位端子箱MEB	1. 名称: 总等电位端子箱MEB	台	1		
48	03041401100	接地系统调试	1. 名称:接地系统调试	系统	1	I	
		【防雷	接地】分部小计				
	•		本页小计		100		

工程名称: 东莞市常平西部污水处理厂二期工程高低压配电系统工程

合 计

编制单位盖章)

编制人:

证号:

编制日期:

第8页 共8页

#### 措施项目清单报价表(一)

工程名称: 东莞市常平西部污水处理厂二期工程高低压配电系统工程

× . Adam

L作生石4小; /	朱完巾帛平西部汚水处埋/ <u>—</u> 期上程局低片	THU, GW SITTLE	1012	(細則牛വ無昇)
序号	项目名称	计算基础	费率级分	金额(表)
1	绿色施工安全防护措施费		\$1981	0002876
SSGCSF00 001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具 费		
2	措施其他项目			
031301010 001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费		
031301011 001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费		
rssgbwzjf 001	在地下(暗)室、设备及大口径管道内等 特殊施工部位进行施工增加费			
粤0313020 08001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具 费	10	0
031302002 001	夜间施工增加费	01		
JTGRSGZJF 001	交通干扰工程施工增加费	(0,0)		
粤0313020 09001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具 费		
DXGXJCJXF 001	地下管线交叉降效费	(G-		
QTFY00000 001	其他费用			
	合	गे		

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: 东莞市常平西部污水处理厂二期工程高低压配电系统工程

	1	7/7人生/一剂工住间		/	12.7	(細中生物面
序号	编码	项目名称	项目特征	计量 单位	世程数量	金额 (余) 全人
1	1	绿色施工安全防护措 施费			72.7	
1. 1	1. 1	综合脚手架		项	1	510082
1. 2	1.2	施工现场围挡和临时 占地围档		项	1	
1. 3	1.3	施工围档照明		项	1	
1. 4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1	
1.5	1.5	施工便道		项	1	
1.6	1.6	样板引路		项	1	
			小 计			
2	2	措施其他项目				
2. 1	031302007001	高层施工增加		项	1	
2. 2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	
			小计			
		CV				
		(2)				
			本页小计			
			合 计			

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

	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR				
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	10082	376
1. 1	高低压配电				
1. 2	外线电缆				
1. 3	防雷接地				
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	ĺ	
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	į	
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+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费	Ţ	
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+应纳增值销项税额	Į.	
8	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术抗 施项目人工费+机上人口 费	# 1	

工程名称: 东莞市高埗镇污水处理厂二期工程高低压配电系统工程

(編制单位盖章)

	× 49	1		13	DK.	金额	元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	文程量	综合单价	合价
			高低压配电		135	10082876	
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 Uk=6%; IP 31带外壳。自然风冷。 3. 基础型钢形式、规格:10# 槽钢	台	2		
2	03040201700 1	高压进线柜HP1	1. 名称:高压进线柜HP1 2. 型号:KYN28-12 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	1506	
3	03040201700 2	高压计量柜HP2	1. 名称:高压计量柜HP2 2. 型号: KYN28-12 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 3	高压出线柜HP4	1. 名称:高压出线柜HP4 2. 型号: KYN28-12 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 9	高压出线柜HP5	1. 名称:高压出线柜HP5 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:详见用户需求书 4. 参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				

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	
6	03040201700 4	高压联络柜HP6	1. 名称:高压联络柜HP6 2. 型号: KYN28-12 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	03040201700 5	高压隔离柜HP7	1. 名称:高压隔离柜HP7 2. 型号:KYN28-12 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	500	
8	03040201701 0	高压出线柜HP8	1. 名称: 高压出线柜HP8 2. 型号: KYN28-12 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	03040201701	高压出线柜HP9	1. 名称: 高压出线柜HP9 2. 型号: KYN28-12 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	0304020170	0 高压计量柜HP11	1. 名称:高压计量柜HP11 2. 型号:KYN28-12 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	
				1			

#### 分部分项工程量清单报价表工程的

编带	单	付	羔	章)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	江海潭	金额 (元) 综合单价 合价
11	03040201700	高压进线柜HP12	1. 名称:高压进线柜HP12 2. 规格:详见用户需求书 3. 含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 4. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1	25,100828
12	03040401300	X-ZP直流屏	1. 名称: X-ZP直流屏 2. 型号: 50Ah/220V	台	2	
13	03040400400 1	低压进线柜1LP1	1. 名称:低压进线柜1LP1 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		12010
14	03040400400 2	低压补偿柜1LP2	1. 名称: 低压补偿柜1LP2 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 5	低压出线柜1LP3	1. 名称: 低压出线柜1LP3 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 资格: 许见用户及母线铜排等, 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 6	低压出线柜1LP4	1. 名称:低压出线柜1LP4 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	
	1		本页小计			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量 综合单价 合价
17	03040400400	低压出线柜1LP5	1. 名称: 低压出线柜1LP5 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	03040400400 8	低压出线柜1LP6	1. 名称: 低压出线柜1LP6 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	
19	03040400400 9	低压出线柜1LP7	1. 名称: 低压出线柜1LP7 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	0304040040	<sup>1</sup> 低压出线柜1LP8	1. 名称: 低压出线柜1LP8 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	0304040040	<sup>1</sup> 低压出线柜1LP9	1. 名称: 低压出线柜1LP9 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
			辞槽钢     本页小计		

分部分项工程量清单报价表。程序 处理厂二期工程高低压配电系统工程

				- 4	1	11	2
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 综合单价	(九) 合价
22	03040400401 4	低压出线柜1LP10	1. 名称:低压出线柜1LP10 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	510082	
23	03040400401 1	低压补偿柜1LP11	1. 名称:低压补偿柜1LP11 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 海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	1200	
24	03040400401 0	低压进线柜1LP12	1. 名称: 低压进线柜1LP12 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	03040800100 1	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZRY JV22 3. 规格: 3*120 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8. 7/15	m	47. 72		
26	03040800600 1	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: ZRY JV22Y JV22-3*12 0 3. 材质、类型: 铜芯	个	4		
27	03040800200 1	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:2*4 4. 电压等级(kV):1kV	m	60		
28	03041100100	配管	1. 名称:钢管 2. 规格:DN40mm	m	60		

					47		1
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、综合单价	合价
29	03040800100	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZRY JV22 3. 规格: 3*70 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8. 7/15	ın	60	779510007	
30	03041100100 2	配管	1. 名称:钢管 2. 规格:DN100mm	m	60		
31	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	m	20. 58	-6	
32	03040300700	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 容量(A):2000A	台	2		
33	03040300700 2	终端箱	1. 名称:终端箱 2. 容量(A):2000A	台	2		
34	03041400200	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		
35	03041400200	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1kv	系统	55		
36	03041400100	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		
37	03041401500	电缆试验	1. 名称: 电缆试验 2. 电压等级(kV):10kv	根	2		
38	03041400800	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级(kV):1KV	段	2		
39	03041401000	电容器调试	1. 名称: 电容器调试 2. 电压等级(kV):1KV	组	2		
40	03040800800	电缆防火堵洞	1. 名称: 电缆防火堵洞	处	2		
41	03040900100	<sup>0</sup> 安全措施及防护工具	1. 名称: 安全措施 经缘工具 2. 名称: 模拟屏、绝缘工具、 2. 名包含	项	1.00		
			本页小计				

「京日編  項目名称 項目特征描述   中位	制单位盖
1. 名称: 电力电缆(高压外线   2. 型号: ZRY JV22   3. 规格: 3×120   4. 材质: 铜芯   5. 电压等级 (kV): 8. 7/15   4. 材质: 铜芯   5. 电压等级 (kV): 8. 7/15   4. 名称: 冷缩式电缆终端头   2. 型号: ZRY JV22 Y JV22 - 3×12   个	合价
1. 名称: 电力电缆(高压外线 智定)	
42       03040800100 2       电力电缆       暂定) 2. 型号: ZRYJV22 3. 规格: 3*120 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8. 7/15       m       600         43       03040800600 2       电力电缆头       1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: ZRYJV22YJV22-3*12 0 3. 材质、类型: 铜芯       个       4         44       03040800600 3       电力电缆头       1. 名称: 冷缩式电缆中间头 2. 型号: ZRYJV22YJV22-3*12 0 3. 材质、类型: 铜芯       个       2         45       03041401500 2       电缆试验 1. 名称: 电缆试验 2. 电压等级(kV): 10kv       根       2         45       03040900200 1       接地母线 2. 电压等级(kV): 10kv       根       2         46       03040900200 2       接地母线 2. 材质: 40*4热镀锌扁钢 m 110. 73       m       110. 73         47       03040900800 总等电位端子箱MEB 1. 名称: 总等电位端子箱MEB 台 1       1       名称: 接地系统调试 系统 1         48       03041401100 2       接地系统调试 1. 名称: 接地系统调试 系统 1	
2       0       3. 材质、类型:铜芯         44       03040800600 a D D L L L L L L L L L L L L L L L L L	
3	
[2] · 包括等級(N7.10AV]       【外线电缆】分部小计       防雷接地       46     03040900200 接地母线     1. 名称:接地母线 2. 材质:40*4热镀锌扁钢     m     110. 73       47     03040900800 总等电位端子箱MEB     1. 名称:总等电位端子箱MEB     台     1       48     03041401100 接地系统调试     1. 名称:接地系统调试     系统     1	
6     03040900200 接地母线     1. 名称:接地母线 2. 材质: 40*4热镀锌扁钢     m     110. 73       47     03040900800 总等电位端子箱MEB     1. 名称: 总等电位端子箱MEB     台     1       48     03041401100 接地系统调试     1. 名称: 接地系统调试     系统     1	
46       03040900200 指地母线       1. 名称:接地母线 2. 材质:40*4热镀锌扁钢       m       110. 73         47       03040900800 总等电位端子箱MEB 1. 名称:总等电位端子箱MEB 台 1         48       03041401100 接地系统调试       1. 名称:接地系统调试       系统       1	
47       03040900800 1       总等电位端子箱MEB       1. 名称: 总等电位端子箱MEB       台       1         48       03041401100 1       接地系统调试       1. 名称:接地系统调试       系统       1	
48 03041401100 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	

合 计

# 措施项目清单报价表(一)

工程名称: 东莞市高埗镇污水处理厂二期工程高低压配电系统工程

14111111111111111111111111111111111111	17. 元中间少英7.77. 之程/ 二州工程间限 <sup>压</sup> 间		1341	
序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费		337	000
LSSGCSF00 001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具 费	3	
2	措施其他项目			
031301010 001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费		
031301011 001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费		
rssgbwzjf 001	在地下(暗)室、设备及大口径管道内等 特殊施工部位进行施工增加费			
粤0313020 08001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具 费	10	0
031302002 001	夜间施工增加费	01		
JTGRSGZJF 001	交通干扰工程施工增加费	,0,5		
粤0313020 09001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具 费		
DXGXJCJXF 001	地下管线交叉降效费	(G-		
QTFY00000 001	其他费用			
		M.		
	合	<del>।</del>		

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) 程序的

工程名称: 东莞市高埗镇污水处理厂二期工程高低压配电系统工程

工程名称:	东莞市高埗镇污	水处理厂二期工程高低	压配电系统工程	100	(編制車	位盖章)
序号	编码	项目名称	项目特征	中位	工程数量 金额/综合单份	(元) 合价
1	1	绿色施工安全防护措 施费		-	7719910002	
1. 1	1.1	综合脚手架		项	1	
1. 2	1.2	施工现场围挡和临时 占地围档		项	1	
1.3	1.3	施工围档照明		项	1	
1. 4	1.4	防尘降噪绿色施工防 护棚		项	1	
1.5	1.5	施工便道		项	1	
1.6	1.6	样板引路		项	1	
			小 计			
2	2	措施其他项目				
2. 1	031302007001	高层施工增加	0	项	1	
2. 2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	
			小 计			
		CV				
		C),				
					3	

本页小计

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

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额儿
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计	Jan &	810
1.1	高低压配电			1	1951000
1.2	外线电缆				
1. 3	防雷接地				
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	13	
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	应纳增值销项税额	_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+其他项目费+其他项目+应纳增值销项税额-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+其他项目中域组 目费+其他项目+应纳增值销项税额		
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		

高低压配电  1 03040100200 干式变压器		The same of the sa	A TOTAL PROPERTY OF THE PARTY O					man I a M
1	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		(元)
1				高低压配电			多来	25100
2 22.5 %/0. 4kv Uk=6%; IP3 1 符分亮。自然风冷。 3. 基础型钢形式、规格:10# 槽钢	1	03040100200 1	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB13-1600kVA;10 ±2x2.5%/0.4kv Uk=6%; IP 31带外壳。自然风冷。 3. 基础型钢形式、规格:10# 槽钢	台	2		
1. 名称:高压计量柜AH3	2	03040100200 2	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB13-500kVA;10± 2x2. 5%/0. 4kv Uk=6%; IP3 1带外壳。自然风冷。 3. 基础型钢形式、规格:10# 槽钢	台	2	506	
5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢  1. 名称: 高压出线柜AH4 2. 型号: KYN28-12 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	3	03040201700 1	高压进线柜AH1	1米	台			
2. 型号: KYN28-12 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	4	03040201700 2	高压计量柜AH3	5. 基础型钢形式、规格: 热镀	台	1		
本页小计	5	03040201700 3	高压出线柜AH4	2. 型号: KYN28-12 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	台	1		
				→ 本页小计				

7.2			计量 单位		综合单价	海价
03040201700 4	高压出线柜AH5	1. 名称:高压出线柜AH5 2. 型号: KYN28-12 3. 规格: 详见用户需求书 4. 夸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	741951	00022:15
03040201700 5	高压联络柜AH6	1. 名称:高压联络柜AH6 2. 型号:KYN28-12 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	1200	
03040201700 6	高压隔离柜AH7	1. 名称:高压隔离柜AH7 2. 型号:KYN28-12 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		
03040201700 7	高压出线柜AH8	1. 名称: 高压出线柜AH8 2. 型号: KYN28-12 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		
03040201700	) 高压出线柜AH9	1. 名称:高压出线柜AH9 2. 型号:KYN28-12 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		
	03040201700 03040201700 6 03040201700 7	03040201700 高压联络柜AH6 03040201700 高压隔离柜AH7 03040201700 高压出线柜AH8 03040201700 高压出线柜AH9	1. 名称:高压联络柜AH6 2. 型号: KYN28-12 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  1. 名称:高压隔离柜AH7 2. 型号: KYN28-12 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  1. 名称:高压L电线柜AH8 2. 型号: KYN28-12 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  1. 名称:高压出线柜AH8 2. 型号: KYN28-12 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  1. 名称:高压出线柜AH9 2. 型号: KYN28-12 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	1. 名称:高压联络柜AH6 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等,详见相容数要, 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢  1. 名称:高压隔离柜AH7 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等,详见相户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等,详见相户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等,详见相应元器件及母线纸票,详见相应元器件及母线纸票,详见相应元器件及母线纸票,详见相标文件和图纸要,详见相标文件和图纸要与. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢  1. 名称:高压出线柜AH8 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等,详见相标文件和图纸要方。基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢  1. 名称:高压出线柜AH9 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等,详见相标文件和图纸要方。基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	1. 名称:高压联络柜AH6 2. 型号:KYN28-12 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等 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢  1. 名称:高压隔离柜AH7 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等,详见相对家文件和图纸要等,详见相对家文件和图纸要等,详见相对家文件和图纸要求是相型钢形式、规格:热镀锌槽钢  1. 名称:高压出线柜AH8 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:详见用户需求书 4. 含作为元器件及母线铜排等,详见用户需求书 4. 含作为元器件及母线铜排等,详见用户需求书 4. 含作为元器件及母线铜排等,详见相对家文件和图纸要求。 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢  1. 名称:高压出线柜AH9 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:详见用户需求书 4. 含作为元器件及母线铜排等,详见相对家文件和图纸要求。 5. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	1. 名称:高压联络柜AH6 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜为元器件及母线铜排 等,详见郑标文件和图纸要 求 5. 基础型钢形式、规格:热镀 锌槽钢  1. 名称:高压隔离柜AH7 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:党见用户需求书 4. 含柜为元器件及母线铜排 等,详见和产需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排 等,详见和形式、规格:热镀 锌槽钢  1. 名称:高压出线柜AH8 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:详见用户需求书 4. 含柜内元器件及母线铜排等,详见和格文件和图纸要 5. 基础型钢形式、规格:热镀 锌槽钢  1. 名称:高压出线柜AH8 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:详见和序需求书 4. 含作为元器件及母线铜排等,详见和标文件和图纸要 求 扩见和标文件和图纸要 求 扩见和标文件和图纸要 求 扩见和序文件和图纸要 转,详见和标文件和图纸要 转,详见和标文件和图纸要 转,详见和标文件和图纸要 转,详见和标文件和图纸要 转,详见和格文件和图纸要 转,详见和格文件和图纸要 转,详见和格文件和图纸要 转,详见和格文件和图纸要 5. 基础型钢形式、规格:热镀 特种和

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额等单价	(元)
11	03040201700 9	高压计量柜AH10	1. 名称:高压计量柜AH10 2. 型号:KYN28-12 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	44195	000
12	03040201701	尚压进线把AHIZ	1. 名称:高压进线柜AH12 2. 规格:详见用户需求书 3. 含柜内元器件及母线铜排等,详见招标文件和图纸要求 4. 基础型钢形式、规格:热镀锌槽钢	台	1	1200	
13	03040401300 1	X-ZP直流屏	1. 名称: X-ZP直流屏 2. 型号: 80Ah/220V	台	2		
14	03040400400 1	低压进线柜1AA01	1. 名称: 低压进线柜1AA01 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 2	低压补偿柜1AA02	1. 名称: 低压补偿柜1AA02 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	03040400401 6	低压补偿柜1AA03	1. 名称:低压补偿柜1AA03 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				

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。2 合价
17	03040400400	低压联络柜1AA5	1. 名称: 低压联络柜1AA5 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	03040400400 4	低压出线柜1AA6	1. 名称: 低压出线柜1AA6 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	300
19	03040400400	低压出线柜1AA7	1. 名称:低压出线柜1AA7 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	03040400400	) 低压出线柜1AA8	1. 名称: 低压出线柜1AA8 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	0304040040	0 低压出线柜1AA9	1. 名称: 低压出线柜1AA9 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	
				1		

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) <b>(元</b> )
22	03040400401 7	低压出线柜1AA10	1. 名称:低压出线柜1AA10 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	03040400401 8	低压出线柜1AA11	1. 名称: 低压出线柜1AA11 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	600	
24	03040400401 9	低压出线柜1AA12	1. 名称: 低压出线柜1AA12 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	03040400402 0	低压出线柜1AA13	1. 名称: 低压出线柜1AA13 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	03040400402	低压出线柜1AA14	1. 名称: 低压出线柜1AA14 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 海格: 详见用户需求书 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		
	1		本页小计				

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价。	(元) 合价
27	03040400402	低压出线柜1AA15	1. 名称: 低压出线柜1AA15 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		
28	03040400401	低压补偿柜1AA17	1. 名称: 低压补偿柜1AA17 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	1200	
29	03040400400 9	低压补偿柜1AA18	1. 名称:低压补偿柜1AA18 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		
30	03040400400 8	低压进线柜1AA19	1. 名称:低压进线柜1AA19 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		
31	03040800100	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZRY JV22 3. 规格: 3*120 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8. 7/15	m	79. 64		
32	03041100100	配管	1. 名称: 钢管 2. 规格: DN100mm	m	79. 64	1	
33	03040800600	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: ZRY JV22Y JV22-3*12 0 3. 材质、类型: 铜芯	?	۷	1	

140-15-10-1		/			0 +1		RIII
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	A . //
34	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:3150A/5P 3. 含母线配件	m	5. 46	100828	
35	03040300700 1	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 容量(A):3150A	台	1		
36	03040300700	终端箱	1. 名称:终端箱 2. 容量(A):3150A	台	1		
37	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		
38	03041400200 2	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1kv	系统	63	100	
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	4	5	
40	03041401500 1	电缆试验	1. 名称: 电缆试验 2. 电压等级(kV):10kv	根	2		
41	03041400800 1	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级(kV):1KV	段	1		
42	03041401000 1	电容器调试	1. 名称: 电容器调试 2. 电压等级(kV):1KV	组	4		
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箱 2. 包含: 模拟屏、绝缘垃缘上 4. 包含压缝。 经验,是不是的。 2. 包含压缝。 他是是是一个人。 2. 包含压力。 2. 包含压力。 2. 包含压力。 2. 包含压力。 2. 包含压力。 2. 包含压力。 2. 包含压力。 2. 包含。 2. 包含。 2	项	1. 00		
		【高低日	L 医配电】分部小计				
			外线电缆				
			本页小计				

					- 3	2011	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价 5	(元) <sub>2</sub> 。1° 合价
45	03040800100	电力电缆	1. 名称: 电力电缆(高压外线 暂定) 2. 型号: ZRY JV22 3. 规格: 3*240 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8. 7/15	m	900		
46	03040800100	电力电缆	1. 名称: 电力电缆(备用电源 供电外线暂定) 2. 型号: ZRY JV22 3. 规格: 3*240 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8. 7/15	m	300	06	, see
47	03040800600 2	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: ZRY JV22Y JV22-3*24 0 3. 材质、类型: 铜芯	<b>^</b>	6		
48	03040800600	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆中间头 2. 型号:ZRYJV22YJV22-3*24 0 3. 材质、类型:铜芯	个	3		
49	03040800100 4	电力电缆	1. 名称: 电力电缆(配电间高压柜至脱水车间3#变压器、4 #变压器暂定) 2. 型号: ZRY JV22 3. 规格: 3*70 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8. 7/15	m	500		
50	03040800600	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: ZRY JV22Y JV22-3*70 3. 材质、类型: 铜芯	个	4	Ł	
51	03041401500	电缆试验	1. 名称: 电缆试验 2. 电压等级(kV):10kv	根		5	
		【外线	电缆】分部小计				
			防雷接地				
52	03040900200	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:25*4热镀锌扁钢	m	29. 10	3	
53	03040900100	临时接线柱	1. 名称: 临时接线柱	根		9	
54	03040900800	总等电位端子箱MEB	1. 名称: 总等电位端子箱MEB	台		1	
			本页小计		- 16-		

工程名称: 东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程高低压配电系统工程

041401100		1. 名称:接地系统调试 接地】分部小计	系统	工程量	综合单价公	合价
	【防雷	<b>接地】分部小</b> 计				
		7,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7				
		7,7				
		1 2 2 2 2 2				
					-6	
				N		
	C 3					
				(4)		
		本页小计				
			本页小计	* 压 小 汁		

编制人:

证号:

编制日期:

(编制单位盖章)

#### 措施项目清单报价表(一)

工程名称: 东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程高低压配电系统工程

C4T-1144.	1元 II 人时山庄与7万水处垤)——朔工柱同位	VALAG GATAGE	
序号	项目名称	计算基础	费率(多)
1	绿色施工安全防护措施费		THE STATE OF
LSSGCSF00 001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具 费	74195100878
2	措施其他项目		42
031301010 001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	
031301011 001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	
TSSGBWZJF 001	在地下(暗)室、设备及大口径管道内等 特殊施工部位进行施工增加费		
粤0313020 08001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具 费	1200
031302002 001	夜间施工增加费	01	
JTGRSGZJF 001	交通干扰工程施工增加费	(1)	
粤0313020 09001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具 费	
DXGXJCJXF 001	地下管线交叉降效费	(G	
QTFY00000 001	其他费用		
	cS/^		
	合	计	

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: 东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程高低压配电系统工程

		ee 12 24		-	
	W.C.	4-1	75	M	盖章)
7	Zmi	TIT	担	4.7	品 百 】

序号	编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额综合单价	合价
1	1	绿色施工安全防护措 施费			31008	876	
1. 1	1.1	综合脚手架		项	1		
1. 2	1.2	施工现场围挡和临时 占地围档		项	1		
1. 3	1. 3	施工围档照明		项	1		
1. 4	1.4	防尘降噪绿色施工防 护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1	10	
			小 计				
2	2	措施其他项目					
2. 1	031302007001	高层施工增加		项	1		
2. 2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1		
			小 计				
		CY					
		C)					
			本页小计				
			合 计				

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

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	4 金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计	费率(%)	
1.1	高低压配电				
1.2	外线电缆				
1. 3	防雷接地				
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	应纳增值销项税额	_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+其他项目费+其他项目+应纳增值销项税额-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+其他项目中应纳增值销项税额		
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		

PROFESSION AND			* .**			1 4		2
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(综合单位)	元) 合价	1
			高低压配电			TX.X	-	20
1	03040100200 1	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号: SCB13-2000kVA; 10 ±2x2. 5%/0. 4kv Uk=6%; IP 31带外壳。自然风冷。 3. 基础型钢形式、规格: 10# 槽钢	台	2		4195100	
2	03040201700 1	高压进线柜G01	1. 名称:高压进线柜G01 2. 型号: KYN28-12 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	506		
3	03040201700 2	高压计量柜G02	1. 名称:高压计量柜G02 2. 型号:KYN28-12 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 3	高压出线柜G03	1. 名称:高压出线柜G03 2. 型号:KYN28-12 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 5	高压联络柜G04	1. 名称:高压联络柜G04 2. 型号:KYN28-12 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					_

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	AID.	(元)
71, 3	· X H 3/1/2	ZHEN	211111	中位		综合单价	15
6	03040201700 6	高压隔离柜G05	1. 名称: 高压隔离柜G05 2. 型号: KYN28-12 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	34195100	828
7	03040201700 4	高压出线柜G06	1. 名称:高压出线柜G06 2. 型号:KYN28-12 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	SOC	
8	03040201700	高压计量柜G07	1. 名称:高压计量柜G07 2. 型号:KYN28-12 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	03040201703	l 高压进线柜G08	1. 名称: 高压进线柜G08 2. 规格: 详见用户需求书 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸要求 4. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	台	1		
10	0304040130	O <sub>X-ZP</sub> 直流屏	1. 名称: X-ZP直流屏 2. 型号: 65Ah/220V	台	1		
11	0304040040	0 低压进线柜LA01	1. 名称: 低压进线柜LA01 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		
				1			

项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	合价
03040400401 6	低压进线柜LA02	1. 名称:低压进线柜LA02 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	The state of the s	2101199110
03040400400 2	低压补偿柜LA03	1. 名称:低压补偿柜LAO3 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	1200	
03040400401 7	低压补偿柜LA04	1. 名称:低压补偿柜LA04 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		
03040400401 8	低压补偿柜LA05	1. 名称: 低压补偿柜LA05 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		
03040400401 9	低压补偿柜LA06	1. 名称:低压补偿柜LA06 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		
	03040400401 6 03040400400 2 03040400401 7	03040400401 (低压进线柜LA02 03040400401 7 (低压补偿柜LA04 03040400401 (低压补偿柜LA04	1. 名称: 低压进线柜LA02 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, 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢	1. 名称:低压进线柜LA02 2. 型号: MNS, 抽屉式 求 书 4. 含柜内元器 个 件和图纸要 有 证	1. 名称: 低压进线柜LA02 2. 型号: MNS. 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含和内元器件及母线铜排等,详见相标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 1. 名称: 低压补偿柜LA03 2. 型号: MNS. 抽屉式 3. 规格: 详见用户需求书 4. 含和内元器件及母线铜搜等,详见相标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 2. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 2. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 4. 含和内元器件及母线铜排等,详见用户需求书 4. 含和内元器件及母线铜排等,详见相户需求书 4. 含和内元器件及母线铜排等,详见相户需求书 4. 含和内石标文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 4. 含称: 低压补偿柜LA04 2. 型号: MNS. 抽屉式 3. 规格: 进屉式 3. 规格: 进见用户需求书 4. 含和内元器件及母图纸要求 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢 5. 基础型钢形式、规格: 热镀锌槽钢形式、规格: 热镀锌槽钢形式、规格: 热镀锌槽钢形式、规格: 热镀锌槽钢形式、规格: 热镀锌槽钢形式、规格: 热镀锌槽钢形式、规格: 热镀字:基础型钢形式、规格: 热镀字:基础型钢形式、规格: 热镀字,基础型钢形式、规格: 热镀字,基础型钢形式、规格: 热镀字,基础型钢形式、规格: 热镀字,基础型钢形式、规格: 热镀	1. 名称:低压进线柜LA02 2. 型号: MNS, 抽屉式 3. 规格:使用户需求中 4. 含在内元器件及甲线铜排等,详见相分下或中 4. 含在内元器件及甲线铜排等,详见相分下或中 4. 含在内元器件及甲线铜排等,详见相分下或中 4. 含在内元器件及甲线铜排等,详见相对下或中 4. 含在内元器件及甲线铜排等,详见相对不文件和图纸要求 5. 基础型钢形式、规格:热镀 5. 基础型钢形式、规格:热镀 5. 基础型钢形式、规格:热镀 5. 基础型钢形式、规格:热镀 5. 基础型钢形式、规格:热镀 6. 基础型钢形式、规格:热镀

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 金额	1
17	03040400400	低压出线柜LA07	1. 名称: 低压出线柜LAO7 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	03040400400 4	低压出线柜LA08	1. 名称: 低压出线柜LA08 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	300	
19	03040400400	低压出线柜LA09	1. 名称: 低压出线柜LA09 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	03040400400	低压出线柜LA10	1. 名称: 低压出线柜LA10 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	03040400400	O 低压出线柜LA12	1. 名称: 低压出线柜LA12 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	1	

-					Ret	1 4	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额综合单价	合价
22	03040400402	低压联络柜LA00	1. 名称:低压联络柜LA00 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	719510093	
23	03040800100	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZRY JV22 3. 规格: 3*120 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8. 7/15	m	54. 86	506	
24	03040800600 1	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: ZRY JV22Y JV22-3*12 0 3. 材质、类型: 铜芯	<b>†</b>	4		
25	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: 4000A/5P 3. 含母线配件	m	27. 31		
26	03040300700 1	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 容量(A):4000A	台	2		
27	03040300700 2	终端箱	1. 名称: 终端箱 2. 容量(A): 4000A	台	2		
28	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	8		
29	03041400200 2	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1kv	系统	41		
30		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		
31	03041401500 1	电缆试验	1. 名称: 电缆试验 2. 电压等级(kV):10kv	根	2		
32	03041400800 1	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级(kV):1KV	段	2		
33	03041401000 1	电容器调试	1. 名称: 电容器调试 2. 电压等级(kV):1KV	组	4		
34	03040800800 1	电缆防火堵洞	1. 名称: 电缆防火堵洞	处	3		
			本页小计	•			

工程名称: 东莞市虎门宁州污水处理厂三期工程高低压配电系统工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金领综合单价	(元)
35	03040900100	安全措施及防护工具	1. 名称: 安全措施及防护工具箱 2. 包含: 模拟屏、绝缘拉杆、 2. 包含: 模拟屏、绝缘拉杆、 绝缘拉杆、 绝缘短唇、 一层验电器等。 一层验验等。 一层。 一层。 一层。 一层。 一层。 一层。 一层。 一层。 一层。 一层	项	1.00	000	310
		【高低日	医配电】分部小计				
36	03040800100 2	电力电缆	1. 名称: 电力电缆(高压外线 暂定) 2. 型号: ZRY JV22 3. 规格: 3*240 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 8. 7/15	m	900		
37	03040800600	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: ZRY JV22Y JV22-3*24 0 3. 材质、类型: 铜芯	个	4		
38	03040800600	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆中间头 2. 型号: ZRY JV22Y JV22-3*24 0 3. 材质、类型: 铜芯	个	2		
39	03041401500	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				
			防雷接地				
40	03040900200 1	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:40*4热镀锌扁钢	m	77. 33		
41	03040900800	总等电位端子箱MEB	1. 名称: 总等电位端子箱MEB	台	1		
42	03041401100	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				
	-	•	本页小计				

编制人:

证号:

编制日期:

工程名称: 东莞市虎门宁州污水处理厂三期工程高低压配电系统工程

了(编制单位盖章)

合 计

编制人:

证号:

编制日期:

第7页 共7页

措施项目清单报价表(一)

(编制单位盖章) 工程名称: 东莞市虎门宁州污水处理厂三期工程高低压配电系统工程 序号 计算基础 项目名称 绿色施工安全防护措施费 1 分部分项人工费+分部分项机具 费 LSSGCSF00 绿色施工安全防护措施费 001 2 措施其他项目 031301010 安装与生产同时进行增加费用 分部分项人工费 001 031301011 分部分项人工费 在有害身体健康环境中施工增加费 001 TSSGBWZJF 在地下(暗)室、设备及大口径管道内等 001 特殊施工部位进行施工增加费 粤0313020 分部分项人工费+分部分项机具 费 08001 赶工措施费 031302002 夜间施工增加费 001 **JTGRSGZJF** 交通干扰工程施工增加费 001 分部分项人工费+分部分项机具 费 粤0313020 文明工地增加费 09001 DXGXJCJXF 地下管线交叉降效费 001 QTFY00000 其他费用 合 计

注: 本表适用于以"项"计价的措施项目

编制人:

证号:

编制日期:

呈名称:	东莞市虎门宁州沿	污水处理厂三期工程高 <sup>*</sup>	低压配电系统工程	1-	1 8	1	編制	单位盖道
序号	编码	项目名称	项目特征		计量位	工程数量	金额 综合单价	()4)
1	1	绿色施工安全防护措 施费			4	本本40		
1. 1	1.1	综合脚手架			项	1		
1. 2	1.2	施工现场围挡和临时 占地围档			项	1		
1. 3	1.3	施工围档照明			项	1		
1. 4	1.4	防尘降噪绿色施工防 护棚			项	1		
1. 5	1.5	施工便道			项	1		
1.6	1.6	样板引路			项	1		
			小 计					
2	2	措施其他项目						
2. 1	031302007001	高层施工增加			项	1	9	
2. 2	031301017001	脚手架搭拆费			项	1		
			小 计					
						F 100		
			. 16					
		CV						
		5						
			 本页小计					

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: