

扶涌村百竹园升级改造工程

招标控制价

招标控制价（小写）： 444,085.83 元

（大写）： 肆拾肆万肆仟零捌拾伍元捌角叁分

其中：未含绿色施工安全防护措施费造价： 417,130.64 元

绿色施工安全防护措施费： 26,955.19 元 工日人工费总额： 107,635.57 元

建筑面积： 结构类型： 层数： 层

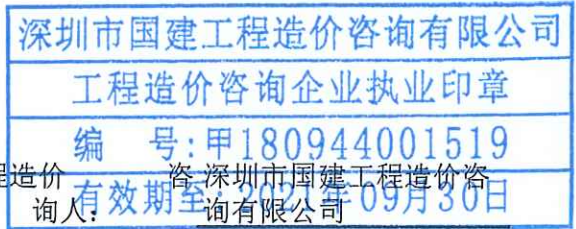
单方造价： 钢筋量： 单方钢筋量：

混凝土量： 单方砼用量：



招标人：

东莞市望牛墩镇扶涌股份经济联合社  
(招标单位盖章)



(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：



编制人：



(造价师签字专用章)  
有效期至：2023年12月31日

复核人：



(造价师签字专用章)  
联系电话：20207697318  
22867612

编制单位：深圳市国建工程造价咨询有限公司

单位地址：东莞市南城新基社区科技大道新兴大楼四楼04室



编制时间：2021-6-8

# 预算编制说明

## 一、工程概况：

- 1、工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程
- 2、建设单位：东莞市望牛墩镇扶涌股份经济联合社

## 二、编制依据：

- 1、根据四川中七建筑规划设计有限公司设计的《扶涌村百竹园升级改造工程》施工图（日期：2021.03）进行编制。
- 2、执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB 50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB 50856-2013）及《广东省工程量清单计价指引（2013）》。
- 3、执行《转发广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建设工程计价依据（2018）的通知》东建价（2019）4号文，计价依据包括：《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》。
- 4、采用清单计价方式，取费执行广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据（2018）》的通知（东建价（2019）4号）。
- 5、执行《转发广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建设工程计价依据（2018）的通知》东建价（2019）4号文，本市自2019年4月1日起，定额动态人工调整系数为1.0（2018年定额动态人工综合单价为110元/工日），机上人工执行2018施工机具台班费用定额人工单价为230元/工日。
- 6、执行《关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（东建价（2019）5号），建筑业增值税税率为9%。
- 7、执行《关于限期禁止施工现场搅拌砂浆的通告》（东城管委办（2015）19号）。
- 8、执行东建质安[2011]117号《关于建设工程禁止使用袋装水泥的通知》。
- 9、执行广东省住房和城乡建设厅《广东省住房和城乡建设厅绿色施工导则》的通知（粤建质（2016）241号）。
- 10、材料价格采用东莞建设网公布的《2021年4月东莞地区建设工程常用材料综合价格》和《2021年5月下半月东莞地区建设工程主要材料综合价格》，其它缺项材料价格参考周边城市信息价或市场询价。

## 三、本预算包含内容：

- 1、设计图纸范围内的公园维修改造工程内容，详见工程量清单与计价表。

## 四、本预算不包含内容：

## 五、其它说明：

- 1、余土及淤泥外运运距按5km计算。

## 工程造价汇总表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程

序号	单项工程名称	其中：		工程造价 (元)	其中： 定额人工费 (元)
		工程造价(不包括绿色施工 安全防护措施费)	绿色施工安全防护措施费		
1	扶涌村百竹园升级改造工程-园建工程	371,237.73	22,047.91	393,285.64	94,639.22
2	扶涌村百竹园升级改造工程-电气工程	45,892.91	4,907.28	50,800.19	12,996.35
	合 计	417,130.64	26,955.19	444,085.83	107,635.57

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-园建工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	分部分项合计		329105.23	
1.1	公园清理杂草杂树			15680	
1.2	人行道加宽			62538.8	
1.3	翻修人行道			4010.59	
1.4	新做人行道			12356.49	
1.5	地面铺装处理			90632.99	
1.6	停车位			31807.34	
1.7	水沟清淤边坡处理			58025.5	
1.8	公园标志			3527.2	
1.9	柱表面喷涂翻新			24272.92	
1.10	柱间障碍凳			26253.4	
2	措施合计	绿色施工安全防护措施费+其他措施费		23584.37	
2.1	绿色施工安全防护措施费	安全及文明施工措施费		22047.91	
2.2	其他措施费	其他措施费		1536.46	
3	其他项目	其他项目合计		8122.91	
3.1	暂列金额	暂列金额			
3.2	暂估价	暂估价合计			
3.3	计日工	计日工			
3.4	总承包服务费	总承包服务费			
3.5	预算包干费	预算包干费		8122.91	
3.6	工程优质费	工程优质费			
3.7	概算幅度差	概算幅度差			
3.8	索赔费用	索赔费用			
3.9	现场签证费用	现场签证费用			
3.10	其他费用	其他费用			
4	税前工程造价	分部分项合计+措施合计+其他项目		360812.51	
5	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	9	32473.13	
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税		393285.64	
7	人工费	分部分项人工费+技术措施项目人工费		94639.22	

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

编制人：

证号：

编制日期：

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-园建工程

标段：

第 1 页 共 6 页

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	综合合价	其中：	
		公园清理杂草杂树						15680	
1	050101010001	公园用地整理	1. 内容:清理杂草杂树	m2	8000	1.96	15680		
		【公园清理杂草杂树】分部小计						15680	
		人行道加宽						62538.8	
2	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	59.03	7.88	465.16		
3	010103001005	基础回填土方	1. 密实度要求:夯实度≥93% 2. 填方材料品种:素土夯实 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	0				
4	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:由投标单位自行考虑	m3	59.03	34.57	2040.67		
5	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m2	236.11	2.15	507.64		
6	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 部位:人行道 2. 水泥含量:7% 3. 石料规格:石屑 4. 厚度:10cm	m2	236.11	35.64	8414.96		
7	040204003001	现浇混凝土人行道垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:8cm	m2	236.11	61.89	14612.85		
8	050201001002	园路	1. 路面厚度、宽度、材料种类:Φ30~80卵石竖贴密铺 2. 垫层厚度、宽度、材料种类:20厚1:2水泥砂浆结合层	m2	183.98	179.06	32943.46		
9	050201001001	园路	1. 路面厚度、宽度、材料种类:240*120*53非粘土烧结砖 2. 垫层厚度、宽度、材料种类:20厚粗砂	m2	36.8	86.53	3184.3		
10	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆层	m2	15.33	24.12	369.76		
		【人行道加宽】分部小计						62538.8	
本页小计								78218.8	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

编制人：

证号：

编制日期：

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-园建工程

标段：

第 2 页 共 6 页

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	综合合价	其中：
翻修人行道							4010.59	
11	041001002001	拆除人行道	1. 材质:非粘土烧结砖 2. 厚度:53mm 3. 废料外运运距:由投标单位自行考虑	m2	35.32	5.75	203.09	
12	050201001003	园路	1. 路面厚度、宽度、材料种类:240*120*53非粘土烧结砖 2. 砂浆强度等级:30厚1:4干硬性水泥砂浆	m2	35.32	107.8	3807.5	
【翻修人行道】分部小计							4010.59	
新做人行道							12356.49	
13	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	14.91	5.3	79.02	
14	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:由投标单位自行考虑	m3	14.91	34.57	515.44	
15	04020400100	人行道整形碾	1. 部位:人行道	m2	56.69	2.15	121.88	
16	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 部位:人行道 2. 水泥含量:7% 3. 石料规格:石屑 4. 厚度:10cm	m2	56.69	35.64	2020.43	
17	040204003002	现浇混凝土人行道垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:8cm	m2	56.69	61.89	3508.54	
18	050201001004	园路	1. 路面厚度、宽度、材料种类:240*120*53非粘土烧结砖 2. 砂浆强度等级:30厚1:4干硬性水泥砂浆	m2	56.69	107.8	6111.18	
【新做人行道】分部小计							12356.49	
地面铺装处理							90632.99	
19	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	105.9	5.3	561.27	
本页小计							16928.35	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

编制人：

证号：

编制日期：

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-园建工程

标段：

第 3 页 共 6 页

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	综合合价	其中：	
20	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:由投标单位自行考虑	m3	105.9	34.57	3660.96		
21	040204001003	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m2	402.65	2.15	865.7		
22	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 部位:人行道 2. 水泥含量:7% 3. 石料规格:石屑 4. 厚度:10cm	m2	402.65	35.64	14350.45		
23	040204003003	现浇混凝土人行道垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:8cm	m2	402.65	61.89	24920.01		
24	050201001005	园路	1. 路面厚度、宽度、材料种类:240*120*53非粘土烧结砖 2. 砂浆强度等级:30厚1:4干硬性水泥砂浆	m2	362.39	107.8	39065.64		
25	050201001006	园路	1. 路面厚度、宽度、材料种类:Φ30~80卵石竖贴密铺 2. 垫层厚度、宽度、材料种类:30厚1:2水泥砂浆结合层	m2	40.26	179.06	7208.96		
<b>【地面铺装处理】分部小计</b>								90632.99	
停车位								31807.34	
26	010101002003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	42.63	5.3	225.94		
27	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:由投标单位自行考虑	m3	42.63	34.57	1473.72		
28	040204001004	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m2	162.08	2.15	348.47		
29	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 部位:人行道 2. 水泥含量:7% 3. 石料规格:石屑 4. 厚度:10cm	m2	162.08	35.64	5776.53		
30	040204003004	现浇混凝土人行道垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:8cm	m2	162.08	61.89	10031.13		
<b>本页小计</b>								107927.51	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

编制人：

证号：

编制日期：

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-园建工程

标段：

第 4 页 共 6 页

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	综合合价	其中：
31	050201001007	园路	1. 路面厚度、宽度、材料种类:240*120*53非粘土烧结砖 2. 砂浆强度等级:30厚1:4干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	19.26	107.8	2076.23	
32	011102001001	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:4干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*250*60粗面黑色花岗岩	m <sup>2</sup>	6.62	335.98	2224.19	
33	050201005001	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:490*250*155植草广场砖 2. 铺设方式:粘贴在水泥面上	m <sup>2</sup>	136.2	70.86	9651.13	
		<b>【停车位】分部小计</b>					31807.34	
		水沟清淤边坡处理					58025.5	
34	010101006001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:平均0.6m 2. 弃淤泥、流砂距离:由投标单位自行	m <sup>3</sup>	300	44.08	13224	
35	050202001001	石(卵石)砌驳岸	1. 石料种类、规格:杂石, 石径	m <sup>3</sup>	50	330.23	16511.5	
36	050202002001	原木桩驳岸	1. 桩单根长度:2.5m 2. 桩直径:0.1m 3. 木材种类:松木	m	1500	18.86	28290	
		<b>【水沟清淤边坡处理】分部小计</b>					58025.5	
		公园标志					3527.2	
37	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	2.65	40.34	106.9	
38	010103001006	基础回填土方	1. 密实度要求:夯实度≥93% 2. 填方材料品种:素土夯实 3. 填方来源、运距:利用原土	m <sup>3</sup>	2.2	19.29	42.44	
<b>本页小计</b>							72126.39	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

编制人：

证号：

编制日期：



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-园建工程

标段：

第 5 页 共 6 页

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	综合合价	其中：
39	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:由投标单位自行考虑	m3	0.45	34.57	15.56	
40	010501001006	垫层	1. 混凝土强度等级:C10混凝土 2. 规格:按设计图纸为准	m3	0.12	675.41	81.05	
41	010501001007	基础	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 规格:按设计图纸为准	m3	0.29	693.91	201.23	
42	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:混凝土 2. 混凝土强度等	m3	0.29	806	233.74	
43	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢Φ12-16	t	0.086	6214.68	534.46	
44	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 三级钢Φ10内	t	0.01	7663.14	76.63	
45	011205001001	石材柱面	1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚 1: 水泥砂浆20厚粗面麻石贴面	m2	0.38	174.69	66.38	
46	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:标志彩砂喷涂	m2	3.38	67.04	226.6	
47	011507003001	灯箱	1. 箱体规格:400*150*1200 2. 基层材料种类:不锈钢灯箱 3. 面层材料种类:有机玻璃透光面绿色字	个	1	1942.21	1942.21	
【公园标志】分部小计							3527.2	
柱表面喷涂翻新							24272.92	
48	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 柱表面除污、清理 2. 喷刷涂料部位:柱表面彩砂喷涂	m2	336.89	72.05	24272.92	
【柱表面喷涂翻新】分部小计							24272.92	
柱间障碍凳							26253.4	
本页小计							27650.78	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

编制人：

证号：

编制日期：

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-园建工程

标段：

第 6 页 共 6 页

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	综合合价	其中：	
49	050305006001	石桌石凳	1. 凳面尺寸、支墩高度：凳面250宽120厚，光面，磨圆边，支墩200*250*380 2. 石材种类：花岗岩	m	35.1	747.96	26253.4		
		【柱间障碍凳】分部小计					26253.4		
本页小计								26253.4	
合 计								329105.23	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

编制人：

证号：

编制日期：

# 措施项目费汇总表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-园建工程

标段：

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	计算基础	费率%	合价(元)
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项			
1.2	靠脚手架安全挡板	项			
1.3	密目式安全网	项			
1.4	围尼龙编织布	项			
1.5	模板的支架	项			
1.6	施工现场围挡和临时占地围挡	项			
1.7	施工围挡照明	项			
1.8	临时钢管架通道	项			
1.9	独立安全防护挡板	项			
1.10	吊装设备基础	项			
1.11	防尘降噪绿色施工防护棚	项			
1.12	施工便道	项			
1.13	样板引路	项			
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	19	22047.91
2	措施其他项目				
WMGDZJF00001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0	
011707002001	夜间施工增加费	项		20	
GGCSF0000001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0	
QTFY00000001	其他费用	项			
2.5	模板工程	项			335.16
2.6	垂直运输工程	项			
2.7	材料及小型构件二次水平运输	项			
2.8	成品保护工程	项			1201.3
2.9	井点降水工程	项			
	合计				23584.37

编制人：

证号：

编制日期：

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-园建工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	密目式安全网		项	1		
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1		
1.5	1.5	模板的支架		项	1		
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1		
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1		
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.12	1.12	施工便道		项	1		
1.13	1.13	样板引路		项	1		
2		措施其他项目					
2.1	2.5	模板工程		项	1	335.16	335.16
2.1.1	011702001002	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	0.45	35.43	15.94
2.1.2	011702001001	独立基础模板	1. 基础类型:独立基础模板	m2	1.29	56.47	72.85
2.1.3	011702002001	矩形柱模板	1. 支撑高度:矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	4.25	57.97	246.37
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1		
2.3	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1		
2.4	2.8	成品保护工程		项	1	1201.3	1201.3
2.4.1	011707007001	已完工程及设备保护	1. 保护部位:柱关连构件	项	1	1201.3	1201.3
2.5	2.9	井点降水工程		项	1		
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：





# 主要材料设备价格表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-园建工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	人工					
1	00100001	综合用工		工日	6.74	110
	材料					
1	01000020	不锈钢型钢	综合	t	0.04	23000
2	01010040@2	螺纹钢	Φ12-16	t	0.09	5220.82
3	01010120	螺纹钢	Φ10以内	t	0.01	5256.25
4	01290300	不锈钢装饰板	1.0mm	m <sup>2</sup>	1.53	180.55
5	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	14	571.76
6	04010045	白色硅酸盐水泥	32.5	t	0	649
7	04030015	中砂		m <sup>3</sup>	12.55	291.7
8	04030025	粗砂		m <sup>3</sup>	0.27	291.7
9	04050025	碎石	10	m <sup>3</sup>	0.2	212.2
10	04050180	片石		m <sup>3</sup>	62.5	142.92
11	04070045	石屑		m <sup>3</sup>	115.42	124.7
12	04110070	花岗石荒料		m <sup>3</sup>	2.09	2599.14
13	05030080	松杂板枋材		m <sup>3</sup>	0.06	1967.43
14	05050120	防水胶合板	模板用 18mm	m <sup>2</sup>	0.83	38.58
15	08010001@1	20厚粗面麻石		m <sup>2</sup>	0.4	93.67
16	34110010	水		m <sup>3</sup>	100.32	3.8
17	80210190	普通预拌混凝土	C15	m <sup>3</sup>	69.97	576.89
18	8021905@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑	m <sup>3</sup>	0.59	603.77
	机械					
1	0001001-1	综合工日		工日	0.67	110
2	14030012	柴油		kg	22.24	6.34
3	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	12.33	7.67
4	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	203.19	6.34
5	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	637.02	6.34
6	99450700	电	(机械用)	kw·h	505.96	0.62
	主材					
1	36050020@1	240*120*53非粘土烧结砖		m <sup>2</sup>	520.67	59.77
2	80010630@1	预拌水泥砂浆-地面	1:2	m <sup>3</sup>	9.73	688.59
3	80010630@2	预拌水泥砂浆-抹灰	1:2	m <sup>3</sup>	0	683.73
4	80010640	预拌水泥砂浆	1:2.5	m <sup>3</sup>	0.2	688.59

编制人：

证号：

编制日期：





# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费	分部分项合计		40278.96	
1.1	电气工程			40278.96	
2	措施项目费	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		4954.82	
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	安全及文明施工措施费		4907.28	
2.2	其他措施项目费	措施一般项目费+措施其他项目费		47.54	
2.2.1	措施一般项目费	措施一般项目费			
2.2.2	措施其他项目费	措施其它项目费		47.54	
3	其他项目	其他项目合计		1371.9	
3.1	暂列金额	暂列金额			
3.2	暂估价	暂估价合计			
3.3	计日工	计日工			
3.4	总承包服务费	总承包服务费			
3.5	预算包干费	分部分项人工费+分部分项机具费	10	1371.9	
3.6	工程优质费	工程优质费			
3.7	概算幅度差	概算幅度差			
3.8	索赔费用	索赔费用			
3.9	现场签证费用	现场签证费用			
3.10	其他费用	其他费用			
4	不含税工程造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		46605.68	
5	应纳增值销项税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	4194.51	
6	含税不含单列费工程造价	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		45892.91	
7	含税工程总造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额		50800.19	
8	人工费	分部分项人工费+技术措施项目人工费		12996.35	

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

编制人：

证号：

编制日期：

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-电气工程

标段：

第 1 页 共 2 页

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	综合合价	其中：
电气工程							40278.96	
1	03040401700 1	配电箱	1. 名称:总电表箱 2. 规格:非标 3. 含箱体内部器件, 接地等 4. 符合设计图纸、施工规范要求	台	1	835.3	835.3	
2	04080101000 1	配电箱	1. 名称:时控开关箱 2. 规格:非标 3. 安装方式:落地式 4. 含基础	台	2	1194.85	2389.7	
3	03040401900 2	控制开关	1. 名称:进户漏电开关 2. 规格型号:4KW\220V\20A	个	5	150.2	751	
4	03040403100 2	小电器	1. 名称:电表 2. 规格型号:20A	个	5	216.27	1081.35	
5	04080400100 1	配管 PC32	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料管 3. 规格:DN32 4. 配置形式:埋地敷	m	848	14.31	12134.88	
6	03040403100 1	小电器	1. 名称:穿刺线夹 2. 规格:16mm2以下	个	9	11.2	100.8	
7	03041100400 1	配线	1. 名称:管内配线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:2.5mm2 4. 材质:铜芯	m	1576.00	3.22	5074.72	
8	03041100400 2	配线	1. 名称:管内配线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:6mm2 4. 材质:铜芯	m	120.00	5.4	648	
9	03041200400	装饰灯	1. 名称:LED彩灯带	m	1535	9.51	14597.85	
10	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): 1KV以下	系统	1	906.04	906.04	
11	04010100200 1	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:按设计图纸要求 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m <sup>3</sup>	63.56	8.44	536.45	
本页小计							39056.09	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

编制人：

证号：

编制日期：

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-电气工程

标段：

第 2 页 共 2 页

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	综合合价	其中：	
12	040103001001	回填方	1. 名称: 回填方 2. 填方材料品种: 原土回填 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m <sup>3</sup>	63.46	19.27	1222.87		
		<b>【电气工程】分部小计</b>						40278.96	
本页小计								1222.87	
合 计								40278.96	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

编制人：

证号：

编制日期：



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
1		绿色施工安全防护措施费						
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		项	1			
1.3	1.3	施工围挡照明		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			
2		措施其他项目						
2.1	2.5	模板工程		项	1	47.54	47.54	
2.1.1	01170200100 1	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m <sup>2</sup>	0.29	35.43	10.27	
2.1.2	01170200100 2	独立基础模板	1. 基础类型:独立基础模板	m <sup>2</sup>	0.66	56.47	37.27	
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：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	暂列金额		
2	暂估价		
2.1	材料暂估价	—	
2.2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	预算包干费	1371.90	
6	工程优质费		
7	概算幅度差		
8	现场签证费用		
9	索赔费用		
10	其他费用		
	合 计	1371.90	

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

编制人：

证号：

编制日期：

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	取费基数	费率 (%)	金额 (元)
1	应纳增值销项税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	46605.68	9	4194.51
合 计					4194.51

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：扶涌村百竹园升级改造工程-电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	材料					
1	01010035@1	三级螺纹钢	Φ12	t	0.01	5220.82
2	01130060	镀锌扁钢	综合	kg	3.75	5.79
3	05030080@2	松杂板枋材		m3	0.01	1967.43
4	05050120@1	防水胶合板	模板用 18mm	m2	0.1	38.58
5	14030040	汽油	综合	kg	9.03	7.67
6	34110010	水		m3	0.05	3.8
	机械					
1	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	3.06	7.67
2	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	17.35	6.34
3	99450700	电	(机械用)	kw·h	99.14	0.62
	主材					
1	24690040@1	电表	20A	个	5	150
2	25570010@1	LED彩灯带		m	1550.35	6
3	28030170@11	绝缘电线ZR-BV-6mm2		m	129.6	3.9
4	28030170@9	绝缘电线ZR-BV-2.5mm2		m	1733.6	1.72
5	29060140@9	刚性难燃管	PVC32	m	932.8	4.23
6	55090080@1	总电表箱		台	1	550
7	55090080@2	时控开关箱		台	2	350
8	55150050@1	进户漏电开关	4KW\220V\20A	个	5	85
9	80210673	预拌混凝土	C10	m3	0.1	571.54

编制人：

证号：

编制日期：