

# 新丰县财政投资建设项目委托中介机构评审 预算 备案登记表

项目名称	沙田镇阳福村人居环境整治提升工程		
建设单位	新丰县沙田镇人民政府	联系人	钟文洁
预算评审中介机构 (盖章)	广东至衡工程管理有限公司	档案号	新丰审(2025)075号
立项金额(建安)	77万元	最高投标限价(元)	680674.88
预算编制单位	中韵联合集团股份有限公司	预算送审金额(元)	769629.84
预算审定金额(元)	680674.88	大写	陆拾捌万零陆佰柒拾肆元捌角捌分
核减金额(元)	88954.96	核减率	11.56%
建设单位意见:	<p>同意预算审核报告在财政投资评审中心备案。</p> <p style="text-align: center;">              单位(盖章): <span style="float: right;">2026年2月3日</span> </p>		
备案单位意见:	<p>该项目预算审核报告已在财政投资评审中心备案登记。</p> <p style="text-align: center;">              单位(盖章): <span style="float: right;">2026年5月3日</span> </p>		
<p><b>备案说明:</b> 根据评审工作要求,对新丰县财政投资建设项目委托代理服务商评审的项目实行预算审核报告备案登记。(1) 备案仅作为财政评审部门抽查复核的依据,及财政支付工程款的依据,不作为其他用途;(2) 预算评审中介机构负责该项目结算审核报告的复核和确认;(3) 送审单位对工程结算图纸、文件、相关资料等(含工程隐蔽资料、现场签证等)的真实、合法、完整、合法性,并应承担相应的审计责任和法律责任。</p>			



# 沙田镇阳福村人居环境整治提升工程 最高投标限价公告

各投标人：

经研究决定，沙田镇阳福村人居环境整治提升工程，最高投标限价为：680674.88元（陆拾捌万零陆佰柒拾肆元捌角捌分），其中“安全生产措施费”的报价不得低于16496.68元（壹万陆仟肆佰玖拾陆元陆角捌分）。

特此公告

造价工程师（签章）



广东至衡工程管理有限公司

二〇二六年一月二十八日



注：请项目单位落实财政资金来源后方可实施。



# 沙田镇阳福村人居环境整治提升工程

## 招标控制价

招标控制价(小写): 680674.88

(大写): 陆拾捌万零陆佰柒拾肆元捌角捌分

招标人:



(单位盖章)

工程造价  
咨询人:



(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人:

*罗文生*

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人:

*李思*

(签字或盖章)

编制人:



(造价工程师签字盖专用章)

复核



(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:

2026年1月28日

复核时间:

2026年1月28日





# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沙田镇阳福村人居环境整治提升工程      标段：沙田镇阳福村人居环境整治提升工程

第 1 页 共 5 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	合价
		沙田镇阳福村人居环境整治提升工程					588561.68
		建筑工程					194799.59
		整个项目					194799.59
		树脂瓦					194799.59
1	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格：蓝色树脂瓦、2. 2厚 2. 安装于镀锌方管（30*2.5）上	m <sup>2</sup>	1644.85	118.43	194799.59
		市政工程					393762.09
		整个项目					393762.09
		四小园混凝土栏杆					132683.5
2	011503004001	四小园混凝土栏杆	1. 成品栏杆(板)种类、规格:60*40四小园成品混凝土栏杆(含油漆面) 2. 详见SZ-04-4	m	686.53	152.94	104997.9
3	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:混凝土基础C25	m <sup>3</sup>	26.44	466.94	12345.89
4	010505002001	基础模板	1. 基础类型:基础模板	m <sup>2</sup>	274.61	55.86	15339.71
		新建便桥混凝土仿木护栏					3546.66
5	011503004002	仿木护栏	1. 成品栏杆(板)种类、规格:砼仿木护栏1800×1490(含木纹油漆面) 2. 开凿混凝土孔 20×20×20(cm) 3. 详见SZ-05	m	10.2	297.66	3036.13
6	010502001002	独立基础	1. 混凝土种类:混凝土基础C25	m <sup>3</sup>	0.18	466.94	84.05
7	010505002002	基础模板	1. 基础类型:基础模板	m <sup>2</sup>	4.68	55.86	261.42
本页小计							330864.69

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 沙田镇阳福村人居环境整治提升工程      标段: 沙田镇阳福村人居环境整治提升工程

第 2 页 共 5 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	合价
8	040901007001	植筋	1. 材料种类: 2 Φ12 2. 钢筋长度: L=250mm	根	14	11.79	165.06
		成品混凝土仿木护栏					9371.93
9	011503004003	仿木护栏	1. 成品栏杆(板)种类、规格: 砼仿木护栏1800×1490(含木纹油漆面) 2. 开凿混凝土孔 20×20×20(cm) 3. 详见SZ-07	m	25.71	285.86	7349.46
10	011503004004	仿木护栏	1. 成品栏杆(板)种类、规格: 砼仿木护栏1800×1490(含木纹油漆面) 2. 开凿混凝土孔 20×20×20(cm) 3. 详见SZ-06	m	3.6	279.43	1005.95
11	010502001003	独立基础	1. 混凝土种类: 混凝土基础C25	m <sup>3</sup>	0.34	466.94	158.76
12	010505002003	基础模板	1. 基础类型: 基础模板	m <sup>2</sup>	9.17	55.86	512.24
13	040901007002	植筋	1. 材料种类: 2 Φ12 2. 植入深度: L=400	根	28	12.34	345.52
		仿木栏杆					45949.92
14	011503004005	成品带扶手栏杆、栏板	1. 成品栏杆(板)种类、规格: 木栏杆(15厚沙水木刷, 底漆一遍面漆两遍(水性漆)) 2. 开凿混凝土孔 10×10×20(cm) 3. 详见SZ-04-1	m	178.92	181.21	32422.09
本页小计							41959.08

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沙田镇阳福村人居环境整 标段：沙田镇阳福村人居环境整治提  
 治提升工程 升工程

第 3 页 共 5 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	合价
15	011503004006	成品带扶手栏杆、 栏板	1. 成品栏杆(板) 种类、规格: 木栏杆 (15厚 沙水木刷, 底漆 一遍面漆两遍 (水性漆)) 2. 开凿混凝土 孔 10×10×20 (cm) 3. 详见SZ-04-3	m	61.85	218.72	13527.83
		修补散水					143665.8
16	010502029001	散水	1. 面层厚度:散 水100厚 2. 混凝土强度 等级:C25	m2	277.76	517.23	143665.8
		200排水管37.19m					15962.69
17	040501005001	塑料管	1. 安装部位:室 外 2. 介质:排水管 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹 管DN300 (SN8 ) 4. 连接形式:粘 接	m	37.19	92.89	3454.58
18	040501005002	塑料管	1. 安装部位:室 外 2. 介质:排水 3. 材质、规格: 排水PVC DN110 4. 连接形式:粘 接	m	50.6	30.59	1547.85
19	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:挖掘 机挖沟槽、基坑 土方 一、二类 土	m3	86.91	6.93	602.29
20	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、 规格:回填土 夯实机夯实 槽 、坑	m3	39.51	20.33	803.24
21	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、 规格:管(基)坑 回填砂	m3	42.14	162.59	6851.54
本页小计							170453.13

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沙田镇阳福村人居环境整治提升工程      标段：沙田镇阳福村人居环境整治提升工程

第 4 页 共 5 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	合价	
22	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 材料品种、规格:混凝土垫层 3. 厚度:100厚	m3	4.72	572.71	2703.19	
		盖板					12839.01	
23	040601010001	现浇混凝土盖板	1. 混凝土强度等级:混凝土预制盖板C20 2. 规格尺寸:钢筋混凝土盖板	m3	3.61	789.17	2848.9	
24	020413005001	板模板	1. 模板形式:现浇混凝土模板制作、安装 板拱	m2	58.4	123.08	7187.87	
25	060212015001	现浇混凝土构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\Phi 10-25\text{mm}$	t	0.475	4177.88	1984.49	
26	070205001001	井、沟盖板	1. 盖板材质:成品球墨铸铁盖板 0.6*0.4*0.04m	块	5	163.55	817.75	
		水沟					29742.58	
		水沟底部修复					3530.94	
27	010102004001	挖淤泥流砂	1. 开挖深度:水沟挖淤泥 2. 运距:3km	m3	12.95	39.37	509.84	
28	010501001001	基础垫层	1. 基础垫层C25	m3	6.47	466.94	3021.1	
		新建砖砌水沟					26211.64	
29	040101001001	挖一般土方	1. 土类别:人机配合挖一般土方	m3	62.08	21.97	1363.9	
30	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	62.08	13.78	855.46	
本页小计								21292.5





# 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：沙田镇阳福村人居环境整治提升工程 标段：沙田镇阳福村人居环境整治提升工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
5	011503004002	仿木护栏	1. 成品栏杆(板)种类、规格:砼仿木护栏1800×1490(含木纹油漆面) 2. 开凿混凝土孔 20×20×20(cm) 3. 详见SZ-05	m	35.31	247.84	3.2	5.53	5.78	297.66
6	010502001002	独立基础	1. 混凝土种类:混凝土基础C25	m3	48.44	395.94	0.94	14.20	7.41	466.94
7	010505002002	基础模板	1. 基础类型:基础模板	m2	19.99	25.15	1.74	5.73	3.26	55.86
8	040901007001	植筋	1. 材料种类:2Φ12 2. 钢筋长度:L=250mm	根	6.98	2.64	0.02	1.11	1.05	11.79
		成品混凝土仿木护栏								
9	011503004003	仿木护栏	1. 成品栏杆(板)种类、规格:砼仿木护栏1800×1490(含木纹油漆面) 2. 开凿混凝土孔 20×20×20(cm) 3. 详见SZ-07	m	35.31	236.04	3.2	5.53	5.78	285.86
10	011503004004	仿木护栏	1. 成品栏杆(板)种类、规格:砼仿木护栏1800×1490(含木纹油漆面) 2. 开凿混凝土孔 20×20×20(cm) 3. 详见SZ-06	m	35.31	229.61	3.2	5.53	5.78	279.43
11	010502001003	独立基础	1. 混凝土种类:混凝土基础C25	m3	48.44	395.97	0.94	14.20	7.41	466.94



# 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：沙田镇阳福村人居环境整治提升工程 标段：沙田镇阳福村人居环境整治提升工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
17	040501005001	塑料管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水管 3. 材质、规格：HDPE双壁波纹管DN300（SN8） 4. 连接形式：粘接	m	11.31	77.09	0.6	2.10	1.79	92.89
18	040501005002	塑料管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 材质、规格：排水PVC DN110 4. 连接形式：粘接	m	9.86	16.85	0.04	2.36	1.49	30.59
19	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土	m3	0.76		4.68	0.68	0.81	6.93
20	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	13.03		2.9	2.01	2.39	20.33
21	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管（基）坑回填砂	m3	16.94	138.91	1.62	2.34	2.78	162.59
22	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20 2. 材料品种、规格：混凝土垫层 3. 厚度：100厚	m3	83.23	389.94	56.48	22.10	20.96	572.71
		盖板								
23	040601010001	现浇混凝土盖板	1. 混凝土强度等级：混凝土 预制盖板C20 2. 规格尺寸：钢筋混凝土盖板	m3	284.7	424.43	1.13	36.04	42.87	789.17











