

石鼓河景观跌水工程

招 标 控 制 价

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

石鼓河景观跌水工程

招 标 控 制 价

招标控制价

(小写)： 632,106.75 元

(大写)： 陆拾叁万贰仟壹佰零陆元柒角伍分

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

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：



复 核 人：



编 制 时 间：

2024年7月17日

复 核 时 间：

2024年7月17日

石鼓河景观跌水工程

工程预算书

工程造价（小写）： 632,106.75 元

（大写）： 陆拾叁万贰仟壹佰零陆元柒角伍分

（其中绿色施工安全防护措施费等单列费：11,362.26元，其中工日人工费：126,411.91元
其中含税不含单列费工程造价：620,744.49元）

招 标 人： 


工程造价
咨 询 人：



法定代表人
或其授权人： 

法定代表人
或其授权人：



编 制 人： 

复 核 人：



编 制 时 间： 2024年7月17日

预算总说明

项目名称：石鼓河景观跌水工程

一、编制依据：

- 1、根据都创工程设计有限公司设计的《石鼓河景观跌水工程》施工图进行编制。

执行广东省水利厅文件—粤水建管[2017]37号文发布的《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定（2017）》计费，广东省水利厅水利厅《广东省水利水电建筑工程预算定额（2017）》、《广东省水

- 2、利水电设备安装工程预算定额（2017）》定额不足部分参考其他相关定额；《广东省市政工程综合定额（2018）》、《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）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》。
- 3、执行广东省水利厅粤水建管[2009]462号文《关于调整我省地方水利工程部分费用标准及砌石工程等概预算定额（试行）的通知》。
- 4、执行广东省水利厅粤水建管[2018]58号《广东省水利厅关于做好水利工程施工扬尘污染防治工作有关事项的通知》。
- 5、执行广东省水利厅粤水建管[2023]348号《广东省水利厅关于调整水利工程计价依据安全生产措施费计算标准的通知》。
- 6、计费程序执行东建价〔2016〕4号关于发布《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》实施后东莞市建设工程计价程序表的通知。
- 7、计价程序和税金执行东建价[2019]5号文“东莞市住房和城乡建设局印发《关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》”。
- 8、人工执行粤水建管[2017]37号文，自2017年7月1日起，按二类工资区计，每日普工为76.7元，技工为107.1元
- 9、材料价格按《东莞市2024年5月份信息价(除税价)(适用：水利水电工程)》调整，主要材料按东莞市建设网公布的“2024年5月东莞市主要建筑材料价格参考信息”调整，次要材料按广东省水利水电工程次要材料价格信息文件（2023年）调整，部分材料参考市场价格。

二、本预算包含内容：

- 1、详见预算书。

三、本预算未包含内容：

- 1、工程设计费、勘察费、监理费、施工图审图费、概预算编制费、招标代理服务费、环境影响报告表编制及评估费、检验监测费、水土保持方案编制费、水土保持监测费、水土保持设施竣工验收技术评估报告编制费、可行性研究报告编制及评估费、基本预备费。

工程项目招标控制价汇总表

工程名称：石鼓河景观跌水工程

序号	单项工程名称	其中		工程总造价 (元)	其中人工费 (元)
		含税不含单列费工 程造价 (元)	绿色施工安全防 护措施费等单列 费 (元)		
1	石鼓河景观跌水工程	614,176.33	17,930.42	632,106.75	126,411.91
合 计		614,176.33	17,930.42	632,106.75	126,411.91

工程项目总价表

合同编号： 1

工程名称： 石鼓河景观跌水工程

第1页， 共1页

序 号	工程项目名称	金 额（元）
1	分部分项工程量清单计价合计	614176.33
2	措施项目清单计价合计	17930.42
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	632106.75
	总投资:陆拾叁万贰仟壹佰零陆元柒角伍分	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号: 1

工程名称: 石鼓河景观跌水工程

第1页, 共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		第一篇 水利建筑工程				614176.33		
		水工部分				614176.33		
		水濂、濂湖水库段				72883.03		
1.	500109001001	C25混凝土溢水坝 1. 常态混凝土坝 一般层厚浇筑 机械化	m3	20.265	625.6	12677.78		
2.	500109001002	C20混凝土垫层 1. 垫层混凝土 平均厚度10cm	m3	6.208	687.38	4267.26		
3.	500103010001	抛石碾压基础 1. 挖掘机抛石护底护岸 1m3挖掘机	m3	41.38	199.88	8271.03		
4.	500103001001	围堰 1. 袋装土石围堰 填筑 编织袋装土 2. 袋装土石围堰 拆除 3. 土工布铺设 平铺	m3	284.515	152.82	43479.58		
5.	500110001001	溢水坝模板 1. 普通平面木模板 制作	m²	58.73	60.62	3560.21		
6.	500110001002	垫层模板 1. 普通平面木模板 制作	m²	10.346	60.62	627.17		
		九里潭段				59150.79		
1.	500109001003	C25混凝土溢水坝 1. 常态混凝土坝 一般层厚浇筑 机械化	m3	13.665	625.6	8548.82		
2.	500109001004	C20混凝土垫层 1. 垫层混凝土 平均厚度10cm	m3	5.2	687.38	3574.38		
3.	500103010002	抛石碾压基础 1. 挖掘机抛石护底护岸 1m3挖掘机	m3	34.672	199.88	6930.24		
4.	500103001002	围堰 1. 袋装土石围堰 填筑 编织袋装土 2. 袋装土石围堰 拆除 3. 土工布铺设 平铺	m3	238.315	152.82	36419.3		

法定代表人
(或委托代理人): _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号: 1

工程名称: 石鼓河景观跌水工程

第2页, 共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
5.	500110001003	溢水坝模板 1. 普通平面木模板 制作	m ²	52.008	60.62	3152.72		
6.	500110001004	垫层模板 1. 普通平面木模板 制作	m ²	8.666	60.62	525.33		
		蛤地段				238103.09		
1.	500103009002	卵石(粒径100-200mm)砌筑 1. 浆砌石 浆砌块石 护底//换:卵石	m ³	37.089	386.1	14320.06		
2.	500103009001	卵石(粒径70-100mm)散置 1. 挖掘机抛石护底护岸 1m ³ 挖掘机//换:卵石 换:卵石70-100mm	m ³	1.311	136.16	178.51		
3.	500103010003	抛石碾压基础 1. 挖掘机抛石护底护岸 1m ³ 挖掘机	m ³	174.74	199.88	34927.03		
4.	500109001006	C20混凝土垫层 1. 垫层混凝土 平均厚度10cm	m ³	36.695	687.38	25223.41		
5.	500109001005	C25混凝土溢水坝 1. 常态混凝土坝 一般层厚浇筑 机械化	m ³	136.865	625.6	85622.74		
6.	500103001003	围堰 1. 袋装土石围堰 填筑 编织袋装土 2. 袋装土石围堰 拆除 3. 土工布铺设 平铺	m ³	480.535	152.82	73435.36		
7.	500110001005	溢水坝模板 1. 普通平面木模板 制作	m ²	55.043	60.62	3336.71		
8.	500110001006	垫层模板 1. 普通平面木模板 制作	m ²	17.474	60.62	1059.27		
		黄金物流园段				244039.42		
1.	500109001007	C25混凝土溢水坝 1. 常态混凝土坝 一般层厚浇筑 机械化	m ³	123.872	625.6	77494.32		

法定代表人
(或委托代理人): _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号: 1

工程名称: 石鼓河景观跌水工程

第3页, 共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
2.	500109001008	C20混凝土垫层 1. 垫层混凝土 平均厚度10cm	m ³	42.97	687.38	29536.72		
3.	500103010004	抛石碾压基础 1. 挖掘机抛石护底护岸 1m ³ 挖掘机	m ³	204.62	199.88	40899.45		
4.	500103009003	卵石(粒径300-500mm) 散置 1. 挖掘机抛石护底护岸 1m ³ 挖掘机//换:卵石	m ³	18.334	136.16	2496.36		
5.	500103009004	卵石(粒径70-100mm) 散置 1. 挖掘机抛石护底护岸 1m ³ 挖掘机//换:卵石	m ³	1.304	136.16	177.55		
6.	500103001004	围堰 1. 袋装土石围堰 填筑 编织袋装土 2. 袋装土石围堰 拆除 3. 土工布铺设 平铺	m ³	562.705	152.82	85992.58		
7.	500110001007	溢水坝模板 1. 普通平面木模板 制作	m ²	102.31	60.62	6202.03		
8.	500110001008	垫层模板 1. 普通平面木模板 制作	m ²	20.462	60.62	1240.41		
		合 计	元			614176.33		

法定代表人
(或委托代理人): _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号：1

工程名称：石鼓河景观跌水工程

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	11362.26
2	其他临时工程费	6568.16
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	17930.42

法定代表人
(或委托代理人)：_____ (签字)

人工价格汇总表

工程名称：石鼓河景观跌水工程

单位：元

序 号	名称及规格	单 位	消耗量	预算价格	合计	备 注
1	技工（机械用）	工日	12.9717521	107.1	1389.27465	
2	技工	工日	139.0225691	107.1	14889.31715	
3	普工	工日	1435.897258	76.7	110133.3197	

材料预算价格汇总表

工程名称：石鼓河景观跌水工程

单位：元

序 号	名称及规格	单 位	消耗量	预算价格	合计	备 注
1	编织袋	个	45729.244	0.6	27437.55	
2	土工布	m²	3454.310	4.6	15889.82	
3	铁钉	kg	13.749	5.5	75.62	
4	铁件	kg	67.251	5.5	369.88	
5	水泥 42.5R	kg	3933.414	0.36	1416.03	
6	砂	m³	17.424	198.46	3457.92	
7	土料	m³	1847.963	15.	27719.44	
8	毛石	m³	491.845	147.84	72714.36	
9	卵石 300-500mm	m³	19.801	93.71	1855.53	
10	卵石 70-100mm	m³	2.824	93.71	264.66	
11	卵石 100-200mm	m³	45.990	93.71	4309.76	
12	板枋材	m³	5.818	1766.6	10278.43	
13	水	m³	282.673	3.8	1074.16	
14	水泥砌筑砂浆 M7.5	m³	15.557	314.36	4890.48	
15	混凝土C25 (商品)	m³	303.507	475.53	144326.69	
16	混凝土C20 (商品)	m³	93.805	465.36	43653.18	