

# 平江县财政评审中心文件

平财评预字（2025）046 号

## 关于平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程 预算的评审报告

平江县南江镇人民政府：

根据湖南省财政厅《湖南省财政投资评审管理实施办法》（湘财办〔2011〕16号）及平江县人民政府《平江县财政投资评审管理实施办法》（平政办函〔2017〕257号）等文件规定，我中心对平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程进行了评审，现将评审情况报告如下：

### 一、项目概况

工程名称：平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程；

建设单位：平江县南江镇人民政府；

工程地点：平江县；

预算编制单位：海通国际设计有限公司；

设计单位：贵州昊华工程技术有限公司

工程特征：本工程为平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程，工程内容主要为坝坡治理、坝顶坝坡排水沟、滩面治理、左右截洪沟等。

## 二、评审内容

本次主要评审内容为平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程的全部内容，包含坝坡治理、坝顶坝坡排水沟、滩面治理、左右截洪沟等。

## 三、评审程序

该工程预算资料先由我中心综合部进行审查，再按中心内控制度进行评审。评审结论经项目评审责任人及相关部门、单位负责人签字确认，评审报告由中心领导审核签发。

## 四、评审依据

（一）根据建设单位提供的关于本项目的设计施工图纸；

（二）根据建设单位提供的海通国际设计有限公司编制的预算文件；

（三）执行湖南省水利厅湘水建管〔2015〕130号关于颁发《湖南省水利水电工程设计概（估）算编制规定》；

（四）本工程执行水利厅文件〔2015〕130号关于发布《湖南省水利水电建筑工程预算定额》（上、下册）；

（五）该工程人工工资单价依据湖南省水利厅“湘水建管〔2015〕130号文件”关于颁发《湖南省水利水电工程设计

概（估）算编制规定》中的定额人工工资标准；

（六）《岳阳工程造价》2024 年第 5 期信息价及市场价。

## 五、评审结论

该工程建设单位送审金额为 5,659,500.00 元，经我中心审定金额为 3,942,090.38 元（大写：叁佰玖拾肆万贰仟零玖拾元叁角捌分），核减金额为 1,717,409.62 元，核减率为 24.29%（详见定案表）。

## 六、重要事项说明

1、本项目工程数量根据施工图设计暂估，仅作为预算的计算依据，结算时按实际发生的工程数量签证计算；

2、本项目计取 2%不可预见费；

3、本工程滩面临时道路宽度、厚度及抛石深度根据建设单位送审的最新设计图纸调整；

4、排水沟及截洪沟混凝土全部采用现拌砼，级配为Ⅲ级配；

5、本项目送审材料信息价均未除税，审核根据信息价相应调整；

6、左、右截洪沟定额子目调整；

7、原排洪管涵洞高水材料封堵工程量根据总平面布置图测量调整，排水管送审为DN800 砼排水管审核根据图纸设计调整为DN100UPVC排水管；

8、滩面防渗措施坝脚集渗盲沟子目调整，滩面铺设面积



工程量调整；

9、消力池、堆积坝削坡、滩面排水沟及附属设施工程量及子目调整；

10、其他扣减详见计算书；

附件：平江县财政评审中心建设工程预算评审定案表

平江县财政评审中心



2025年1月20日

平江县财政评审中心建设工程预算评审定案表

工程名称：平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程

建设单位：平江县南江镇人民政府

单位：元

序号	单项工程名称	送审金额	净核减(+)/增金额(-)	未下浮审定金额	下浮比例	下浮金额	下浮后审定金额
1	平江县石门尾矿库 风险隐患治理闭库 工程	5,659,500.00	1,374,619.15	4,284,880.85	8%	342,790.47	3,942,090.38
	合计	5,659,500.00	1,374,619.15	4,284,880.85		342,790.47	3,942,090.38
审定值（大写）		叁佰玖拾肆万贰仟零玖拾元叁角捌分		经济指标（元/m）			
会签栏		初审责任人	二审责任人	三审责任人		年 月 日	
							

# 工程项目总价表

合同编号： \_\_\_\_\_

工程名称： 平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程

序 号	工程项目名称	金 额(元)
一	分类分项工程量清单	4098403. 49
1. 1	平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程	4098403. 49
二	措施项目	
三	其他项目	186477. 36
四	优惠（8%）	342790. 47
合 计（一+二+三+四）		3942090. 38



# 分类分项工程量清单计价表

合同编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术条款编码	备注
一		平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程				4098403.49		
		临时道路				791831.15		
		临时道路支路（宽7m）				791831.15		
2	500101001001	抛石回填	m3	5687.63	139.22	791831.15		
		排洪系统				1523769.31		
		左截洪沟	m	422.00	1524.37	643285.34		
3	500101002001	土方开挖	m3	2293.34	2.14	4907.75		
4	500101003001	土方回填(利用料)	m3	1351.50	10.40	14055.60		
5	500101004001	C15砼垫层（厚0.1m）	m3	75.96	463.25	35188.47		
6	500101005001	C25砼侧墙（厚0.3m）	m3	303.84	509.51	154809.52		
7	500101006001	C25砼底板（厚0.3m）	m3	202.56	498.42	100959.96		
8	500101007001	钢筋	t	32.92	6044.42	198982.31		
9	500101008001	模板	m2	2365.96	53.91	127548.90		
10	500101009001	伸缩缝	m2	58.24	117.33	6832.83		
		右截洪沟	m	530.00	1525.97	808764.00		
11	500101002002	土方开挖	m3	3009.70	2.14	6440.76		
12	500101003002	土方回填(利用料)	m3	1752.90	10.40	18230.16		
13	500101004002	C15砼垫层（厚0.1m）	m3	95.40	463.25	44194.05		
14	500101005002	C25砼侧墙（厚0.3m）	m3	381.60	509.51	194429.02		
15	500101006002	C25砼底板（厚0.3m）	m3	254.40	498.42	126798.05		
16	500101007002	钢筋	t	41.35	6044.42	249936.77		
17	500101008002	模板	m2	2970.76	53.91	160153.67		
18	500101009002	伸缩缝	m2	73.14	117.33	8581.52		
		涵洞封堵	处	1.00	45123.81	45123.81		
19	500101010001	C30砼封堵	m3	4.02	503.81	2024.81		
20	500101011001	高水材料封堵	m3	83.40	514.32	42893.26		
21	500101012001	DN100UPVC排水管	m	9.00	22.86	205.74		
		消力池	个	4.00	6649.04	26596.16		
11	500101002003	土方开挖	m3	98.40	2.14	210.58		

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
12	500101003003	土方回填(利用料)	m3	51.84	10.40	539.14		
14	500101005003	C25砼侧墙(厚0.3m)	m3	14.40	509.51	7336.94		
15	500101006003	C25砼底板(厚0.3m)	m3	7.68	498.42	3827.87		
16	500101007003	钢筋	t	1.46	6044.42	8824.85		
17	500101008003	模板	m2	108.64	53.91	5856.78		
		坝坡治理				40422.61		
		削坡				32795.52		
	500101023001	削坡	m3	3596.00	9.12	32795.52		
		坝坡排水沟	m	32.00	238.35	7627.09		
50	500101002004	土方开挖	m3	34.24	2.14	73.27		
51	500101003004	土方回填(利用料)	m3	22.40	10.40	232.96		
13	500101004003	C15砼垫层(厚0.1m)	m3	2.88	463.25	1334.16		
52	500101029001	C25砼侧墙(厚0.2m)	m3	3.84	514.43	1975.41		
53	500101022001	C25砼底板(厚0.1m)	m3	2.24	515.72	1155.21		
54	500101008004	模板	m2	51.76	53.91	2790.38		
55	500101009003	伸缩缝	m2	0.56	117.33	65.70		
		滩面治理				1713120.77		
		滩面调平				1068056.68		
26	500101001002	抛石回填	m3	6842.26	139.22	952579.85		
24	500101015001	机械调平(土方回填)	m3	22687.00	5.09	115476.83		
	补001	库尾积水抽排	项		50000.00			
		滩面防渗措施				520829.19		
27	500101017001	坝脚集渗盲沟	m	50.00	279.18	13959.00		
28	500101018001	双糙面HDPE防渗膜(1.5mm)	m2	14968.26	26.26	393066.51		
29	500101019001	种植土层(外购3km)	m3	4490.48	17.81	79975.41		
30	500101020001	撒播草籽	m2	14968.26	2.26	33828.27		
		坝顶排水沟	m	52.00	803.60	41786.99		
31	500101002005	土方开挖	m3	286.00	2.14	612.04		
32	500101003005	土方回填(利用料)	m3	182.00	10.40	1892.80		



### 分类分项工程量清单计价表

合同编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
33	500101004004	C15砼垫层（厚0.1m）	m3	8.32	463.25	3854.24		
34	500101005004	C25砼侧墙（厚0.3m）	m3	24.96	509.51	12717.37		
35	500101006004	C25砼底板（厚0.3m）	m3	21.84	498.42	10885.49		
36	500101008005	模板	m2	210.12	53.91	11327.57		
37	500101009004	伸缩缝	m2	4.24	117.33	497.48		
		滩面排水沟	m	703.00	117.28	82447.91		
38	500101002006	土方开挖	m3	386.65	2.14	827.43		
39	500101003006	土方回填(利用料)	m3	239.02	10.40	2485.81		
40	500101021001	C25砼侧墙（厚0.1m）	m3	28.12	531.23	14938.19		
41	500101022002	C25砼底板（厚0.1m）	m3	49.21	515.72	25378.58		
42	500101008006	模板	m2	703.22	53.91	37910.59		
43	500101009005	伸缩缝	m2	7.73	117.33	907.31		
		附属设施				29259.65		
68	500101030001	水质监测井深度暂按6m计	个	3.00	6926.15	20778.45		
69	500101031001	位移观测设施-沉降观测点	个	5.00	196.39	981.95		
70	500101032001	渗流监测设施 h暂计20m	个	3.00	2499.75	7499.25		
合 计				4098403.49元				
				汇入工程项目总价表				

措施项目清单计价表

合同编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程

序号	项目名称	金额(元)
合计		_____
		汇入工程项目总价表

### 其他项目清单计价表

合同编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	安全生产费用	102460.09	
2	不可预见费	84017.27	
3	暂估价		
合    计		186477.36          元 汇入工程项目总价表	



### 计日工项目计价表

合同编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程

[illegible]

# 工程单价汇总表

合同编号:

工程名称: 平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	间接费	企业利润	材料补差	税金	合计
		建筑工程										
2	500101001002	抛石回填	m3	0.45	77.11	4.13	2.21	7.55	6.40	29.88	11.50	139.22
3	500101002001	土方开挖	m3	0.25	0.06	1.00	0.04	0.07	0.10	0.45	0.18	2.14
4	500101003001	土方回填(利用料)	m3	5.23	0.48	2.14	0.21	0.40	0.59	0.49	0.86	10.40
5	500101004001	C15砼垫层 (厚0.1m)	m3	56.88	150.20	7.68	5.80	18.75	16.75	168.94	38.25	463.25
6	500101005001	C25砼侧墙 (厚0.3m)	m3	68.62	170.50	6.58	6.63	21.45	19.16	174.50	42.07	509.51
7	500101006001	C25砼底板 (厚0.3m)	m3	60.36	170.35	6.46	6.40	20.70	18.50	174.50	41.15	498.42
8	500101007001	钢筋	t	758.64	2702.64	273.84	100.85	153.44	279.26	1276.67	499.08	6044.42
9	500101008001	模板	m2	17.70	16.57	5.79	1.08	2.88	3.08	2.36	4.45	53.91
10	500101009001	伸缩缝	m2	19.33	70.92	0.03	2.44	7.88	7.04		9.69	117.33
19	500101010001	C30砼封堵	m3	57.54	175.05	8.62	6.51	21.06	18.81	174.62	41.60	503.81
20	500101011001	高水材料封堵	m3	30.25	207.36	2.65	6.49	20.97	18.74	185.40	42.47	514.32
21	500101012001	DN300PVC排水管	m	3.97	16.02	0.17	0.12	0.34	0.35		1.89	22.86
22	500101013001	堆积坝清表	m2	0.04	0.08	0.41	0.01	0.03	0.04	0.18	0.07	0.85
23	500101014001	机械调平(土方开挖)	m3	0.37	0.20	4.67	0.14	0.27	0.40	2.32	0.75	9.12
24	500101015001	机械调平(土方回填)	m3	1.30	0.31	1.84	0.09	0.18	0.26	0.69	0.42	5.09
25	500101016001	滩面削顶(土方开挖)	m3	0.37	0.20	4.67	0.14	0.27	0.40	2.32	0.75	9.12









## 招标人供应材料价格汇总表

合同编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程

[illegible]

# 投标人自行采购主要材料预算价格汇总表

合同编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程

序号	材料名称	型号规格	计量单位	预算价格(元)	备注
1	柴油		kg	6.68	
2	电		kW. h	0.69	
3	风		m3	0.20	
4	钢筋		t	3800.00	
5	块石		m3	96.88	
6	汽油		kg	7.90	
7	水		m3	0.74	
8	砂		m3	239.00	
9	水泥42.5		kg	0.38	
10	碎石		m3	142.80	
11	中砂		m3	239.00	
12	卵石 80mm		m3	146.41	
13	铁丝		kg	5.16	
14	电焊条		kg	6.10	
15	铁件		kg	5.85	
16	卡扣件		kg	5.31	
17	组合钢模板		kg	6.36	
18	型钢		kg	3.49	
19	预制混凝土柱		m3	350.00	
20	锯材		m3	1257.64	
21	沥青		t	3357.06	
22	木柴		t	220.00	
23	草籽		kg	20.00	
24	高水材料封堵		m3	380.00	
25	工程胶		kg	14.00	
26	双糙面HDPE防渗膜		m2	16.12	
27	土工布		m2	2.62	
28	粘土		t		
29	钢材		kg	3.81	



### 投标人自行采购主要材料预算价格汇总表

合同编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 平江县石门尾矿库风险隐患治理闭库工程

[illegible]