

播州区 2025 年省级水利发展资金
水库维修养护工程

招标工程量清单

评审组织单位：遵义市播州区发展和改革局

被评审单位：遵义市播州区水库建设和运行服务中心

报告编号：中创建咨字【2025】第 015 号

参审机构：中创名建工程管理集团有限公司

报告时间：2025 年 5 月 16 日

播州区2025年省级水利发展资金水库维修养护工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

(单位公章)

法定代表人或
委托代理人：

(签字或盖章)

工 程 造 价
咨 询 人：

(单位公章或成果专用章)

法定代表人或
委托代理人：

(签字或盖章)

招标工程量清单说明

一、项目概况

- 1、项目名称：播州区 2025 年省级水利发展资金水库维修养护工程
- 2、建设单位：遵义市播州区水库建设和运行服务中心
- 3、建设地点：遵义市播州区
- 4、工程情况：本项目为播州区水库水利工程维修养护、白蚁防治水库总涉及 21 座水库。更换公示（警示）牌类、维修养护金属结构类、增设隔离防护措施类、管理房修缮以及白蚁防治等。

二、编制依据

- 1、采用清单和定额：《贵州省水利水电建筑工程预算定额》（2022 版）、《贵州省水利水电设备安装工程预算定额》（2022 版）、《贵州省水利水电工程施工机械台班费用定额》（2022 版）；
- 2、本次编制的人工费按照黔水建〔2022〕1 号文颁布的《贵州省小型水利水电工程设计概（估）算编制规定》计取；
- 3、税金：贵州省水利厅关于印发《贵州省小型水利水电工程营业税改征增值税计价依据调整实施意见（试行）的通知》（黔水建〔2019〕46 号）；
- 4、由贵州泉湖工程设计有限公司设计的“播州区 2025 年省级水利发展资金水库维修养护工程”实施方案及有关说明；
- 5、主要材料价格：根据《贵州省建设工程造价信息》（2025 年第 4 期）遵义地区造价信息价计取、若遵义地区造价信息缺项的材料，参照贵州省贵阳地区的同期造价信息为计取，造价信息价中缺项的材料价格，按照市场价计取；
- 6、相关标准图集、施工规范及政策性文件等。

三、编制范围

本次编制范围为播州区 2025 年省级水利发展资金水库维修养护工程实施方案包含的更换公示（警示）牌类、维修养护金属结构类、增设隔离防护措施类、管理房修缮以及白蚁防治等等内容，具体内容详见工程量预算编制。

四、工程质量、材料、施工等的特殊要求

- 1、工程质量要求：达到国家验收合格标准；
- 2、材料要求：在本工程中用的所有材料都必须符合设计和业主要求，材料的各项物理性能和化学成分均应符合国家相应规范及标准；
- 3、施工要求：应符合相关规范标准。

工程招标预算总表

单位：元

序号	工程或费用名称	建安工程费	设备购置费	独立费用	合计
I	工程部分投资				140000.00
	第一部分 建筑工程	140000.00			140000.00
	第二部分 机电设备及安装工程				
	第三部分 金属结构设备（管道）及安装工程				
	第四部分 临时工程				
	第五部分 独立费用				
	第一至第五部分合计	140000.00			140000.00
	基本预备费				
	工程部分静态投资				140000.00
II	专项部分投资				
一	水库区征地移民安置补助费				
二	工程区征地移民安置补助费				
三	水土保持工程费				
四	环境保护工程费				
	基本预费				
	专项部分静态投资				
III	工程投资总计 (I+II)				140000.00
	静态总投资				140000.00
	价差预备费				
	建设期利息				
	总投资				140000.00

建筑工程招标工程量表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
	第一部分 建筑工程				140000.00	
一	水库维修养护工程				140000.00	
(一)	乐山片区				140000.00	
1	浒洋水水库				140000.00	
(1)	水库安全生产标准化创建				140000.00	
1)	水库安全生产标准化创建（含报告、相关措施）	项	1	100000.00	100000.00	暂估价
2)	水库安全生产标准化创建（水库安全警示牌、标志牌、防雷接地等）	项	1	10000.00	10000.00	暂估价
3)	大坝安全监测	项	1	30000.00	30000.00	暂估价
(2)	放水隧洞					
1)	放水隧洞检修闸阀除锈及防锈处理	个	1			
2)	底阀排水管钻孔	个	1			
(3)	宣传墙库区安全宣传标语					
1)	库区安全宣传标语（字体标红尺寸15m*3m, 23m*3m,）	块	2			
2)	库区安全宣传标语（墙体粉刷白色防水漆）（尺寸15m*3m, 23m*3m）	m ²	114			
(4)	水库管理房修缮					
1)	外墙原水包砂仿石漆脱壳拆除	m ²	300			
2)	外墙修复水包砂仿石漆（含脚手架）	m ²	300			
3)	内墙原乳胶及磁粉脱壳清理	m ²	200			
4)	内墙修复（粉刷磁粉）	m ²	200			
5)	内墙修复（乳胶漆）	m ²	200			
6)	更换门（实木复合烤漆门尺寸,高2.0m×宽0.9m）	樘	6			
7)	更换水库灌区平面图（材质PVC板6m ² , 采用数码打印, 外框）	块	1			
8)	办公室柜子（长1.6m, 高0.5m）	m	1.6			
(5)	工程简介维修					
1)	工程简介双面清理、刷漆清漆（长2.4m×高1.3m）及闸阀	项	1			
2)	闸阀除锈、刷防水漆	项	1			
(6)	进坝公路安全隔离防护栏	m	150			
1)	C20混凝土基础立柱	m ³	6.38			
2)	安全隔离防护网(高2.0m)	m	150			
3)	平面钢模板	m ²	14.42			

建筑工程招标工程量表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
(7)	大坝顶5m高高杆灯维修					
1)	防水电缆穿路破路	m ³	1.6			
2)	C25路面恢复(厚15cm)	m ²	4			
3)	C20砼包裹防水电缆	m ³	0.95			
4)	平面钢模板	m ²	12.6			
2	韩家堰水库					
1)	三个责任人公示牌(材质PVC板 2.5m×1.6m,内容和面板)更换	块	1			
2)	避险公示牌(材质PVC板 2.5m×1.6m,内容和面板)更换	块	1			
3)	安全警示牌(尺寸0.8×0.6m,材质2mm铝板,国产II类反光膜,采用数码打印),含基础、Φ100镀锌钢管立柱、钢架等等配件	块	2			
(二)	团溪片区					
1	龙岩水库					
(1)	水库管理房房修缮					
1)	外墙粉刷修复涂防水漆	m ²	60			
1)	内墙原乳胶及磁粉脱壳清理	m ²	100			
2)	内墙修复(粉刷磁粉)	m ²	100			
3)	内墙修复(乳胶漆)	m ²	100			
4)	更换门(实木复合烤漆门尺寸,高2.0m×宽1m)	樘	4			
5)	安装防盗网(材质铝合金)	m ²	34.34			
6)	木地板修复	m ²	50			
7)	地脚线材质木	m	40			
2	渠道工程	m	500			
1)	沟槽土方开挖	m ³	76.22			
2)	沟槽石方开挖	m ³	9			
3)	砼拆除	m ³	8.1			
4)	土石回填	m ³	82.45			
5)	碎石垫层	m ³	15			
6)	C25砼渠道	m ³	90			
7)	M7.5浆砌石	m ³	2			
8)	伸缩缝(聚乙烯泡沫板)	m ²	18			
9)	普通平面钢模板	m ²	900			
(三)	尚稽片区					
1	胜利堰水库					

建筑工程招标工程量表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
(1)	水库管理房修缮					
1)	外墙M10砂浆抹面3cm	m ²	165			
2)	外墙修复水包砂仿石漆(含脚手架)	m ²	165			
3)	内墙原乳胶及磁粉脱壳清理	m ²	128			
4)	内墙修复(粉刷磁粉)	m ²	128			
5)	内墙修复(乳胶漆)	m ²	128			
6)	更换门(实木复合烤漆门尺寸,高2.0m×宽0.9m)	樘	2			
7)	更换门(实木复合烤漆门尺寸,高2.3m×宽1m)	樘	5			
8)	铝合金窗	m ²	10.99			
9)	铝合金窗防盗网	m ²	10.99			
10)	厕所门更换不锈钢(尺寸0.6×1.8m)	樘	1			
(2)	安全防护栏	m	120			
1)	C20混凝土基础立柱	m ³	5.13			
2)	安全隔离防护网(高2.0m)	m	120			
3)	平面钢模板	m ²	11.54			
(四)	龙坪片区					
1	朱村水库					
(1)	水库库区安全防护栏更换	m	150			
1)	C20混凝土基础立柱	m ³	6.38			
2)	安全隔离防护网(高2.0m)	m	150			
3)	平面钢模板	m ²	14.42			
(2)	水库管理房修缮					
1)	更换管理房纱窗	扇	2			
2	烂碑堰水库					
(1)	水库水位标尺更换(材质不锈钢)	项	1			
(2)	安全警示牌(尺寸0.8×0.6m,材质2mm铝板,国产II类反光膜,采用数码打印),含基础、Φ100镀锌钢管立柱、钢架等等配件	块	2			
(3)	安全防护栏	m	80			
1)	C20混凝土基础立柱	m ³	3.38			

建筑工程招标工程量表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
2)	安全隔离防护网(高2.0m)	m	80			
3)	平面钢模板	m ²	7.69			
3	水洞水库					
(1)	水库水位标尺更换(材质不锈钢)	项	1			
(2)	安全警示牌(尺寸0.8×0.6m,材质2mm铝板,国产Ⅱ类反光膜,采用数码打印),含基础、Φ100镀锌钢管立柱、钢架等等配件	块	3			
(3)	安全防护栏	m	80			
1)	C20混凝土基础立柱	m ³	3.38			
2)	安全隔离防护网(高2.0m)	m	80			
3)	平面钢模板	m ²	7.69			
4	沙坝水库					
1)	水库水位标尺更换(材质不锈钢)	项	1			
2)	安全警示牌(尺寸0.8×0.6m,材质2mm铝板,国产Ⅱ类反光膜,采用数码打印),含基础、Φ100镀锌钢管立柱、钢架等等配件	块	3			
(五)	马蹄片区					
1	绿竹坝水库					
(1)	大坝坝顶栏杆石材栏杆更换					
1)	大坝坝顶石材栏杆(含拆除、材料、安装)	m	50			
(2)	安全防护栏	m	170			
1)	C20混凝土基础立柱	m ³	7.13			
2)	安全隔离防护网(高2.0m)	m	170			
3)	平面钢模板	m ²	16.35			
(3)	大坝下游右岸配电房维修					
1)	配电房盖琉璃瓦	m ²	9			
2)	安全警示牌(尺寸0.8×0.6m,材质2mm铝板,国产Ⅱ类反光膜,采用数码打印),含基础、Φ100镀锌钢管立柱、钢架等等配件	块	1			
(4)	大坝巡查路线护栏					
1)	不锈钢护栏高1.2m	m	185			
2)	C15砼基础	m ³	1.67			
3)	平面钢模板	m ²	44.35			
4)	放水闸阀室步道梯步修复C20砼	m ³	1.35			
(5)	木质岗亭					

建筑工程招标工程量表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
1)	下游右岸岸坡木质岗亭拆除	座	1			
2	水库安全安全警示牌					
1)	安全警示牌（尺寸0.8×0.6m, 材质2mm铝板, 国产Ⅱ类反光膜, 采用数码打印), 含基础、Φ100镀锌钢管立柱、钢架等等配件	块	8			
二	水库维修养护工程(白蚁防治工程)					
(一)	长田水库					
1	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	9.45			
2)	打孔灌药（沟内）	枚	210			
3)	人工分层施药	m ²	63.9			
4)	人工回填覆盖	m ³	9.45			
2	人工取蚁巢					
1)	人工取巢（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	1			
2)	人工取巢（副巢）（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	5			
3	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	562.5			
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	1500			
4	设置引诱点（诱杀包）					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	1.68			
2)	人工埋药（含药包）	个	187			
3)	回填覆盖	m ³	1.68			
(二)	解放水库					
1	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	11.1			
2)	打孔灌药（沟内）	枚	246			
3)	人工分层施药	m ²	37			
4)	人工回填覆盖	m ³	11.1			
2	人工取蚁巢					
1)	人工取巢（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	1			
2)	人工取巢（副巢）（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	3			
3	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	759			

建筑工程招标工程量表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	2300			
4	设置引诱点（诱杀包）					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	2.27			
2)	人工埋药（含药包）	个	253			
3)	人工回填覆盖	m ³	2.27			
(三)	雷水大堰水库					
1	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	32.42			
2)	打孔灌药（沟内）	枚	743			
3)	人工分层施药	m ²	111.58			
4)	人工回填覆盖	m ³	32.42			
2	人工取蚁巢					
1)	人工取巢（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	1			
2)	人工取巢（副巢）（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	8			
3	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	3375			
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	1800			
4	设置引诱点（诱杀包）					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	16.58			
2)	人工埋药（含药包）	个	1125			
3)	人工回填覆盖	m ³	16.58			
(四)	大同水库					
1	大同水库（主坝）					
(1)	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	12.2			
2)	打孔灌药（沟内）	枚	280			
3)	人工分层施药	m ²	42			
4)	人工回填覆盖	m ³	12.2			
(2)	人工取蚁巢					
1)	人工取巢（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	1			
2)	人工取巢（副巢）（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	2			
(3)	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	940.5			

建筑工程招标工程量表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	1900			
(4)	设置引诱点（诱杀包）					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	2.82			
2)	人工埋药（含药包）	个	313			
3)	人工回填覆盖	m ³	2.82			
2	大同水库（副坝）					
(1)	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	3.45			
2)	打孔灌药（沟内）	枚	76			
3)	人工分层施药	m ²	11.5			
4)	人工回填覆盖	m ³	3.45			
(2)	人工取蚁巢					
1)	人工取巢（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	1			
2)	人工取巢（副巢）（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	1			
(3)	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	60			
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	400			
(4)	设置引诱点（诱杀包）					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	0.18			
2)	人工埋药（含药包）	个	20			
3)	人工回填覆盖	m ³	0.18			
(五)	安福庄水库					
1	安福庄水库(主坝)					
(1)	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	19.2			
2)	打孔灌药（沟内）	枚	426			
3)	人工分层施药	m ²	64			
4)	人工回填覆盖	m ³	19.2			
(2)	人工取蚁巢					
1)	人工取巢（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	1			
2)	人工取巢（副巢）（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	6			
(3)	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	1912.5			

建筑工程招标工程量表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	2500			
(4)	设置引诱点（诱杀包）					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	5.73			
2)	人工埋药（含药包）	个	637			
3)	人工回填覆盖	m ³	5.73			
2	安福庄水库（副坝）					
(1)	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	6			
2)	打孔灌药（沟内）	枚	133			
3)	人工分层施药	m ²	20			
4)	人工回填覆盖	m ³	6			
(2)	人工取蚁巢					
1)	人工取巢（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	1			
2)	人工取巢（副巢）（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	1			
(3)	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	231			
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	700			
(4)	设置引诱点（诱杀包）					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	0.69			
2)	人工埋药（含药包）	个	77			
3)	人工回填覆盖	m ³	0.69			
(六)	三涨水水库					
1	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	31.05			
2)	打孔灌药（沟内）	枚	710			
3)	人工分层施药	m ²	106.5			
4)	人工回填覆盖	m ³	31.05			
2	人工取蚁巢					
1)	人工取巢（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	1			
2)	人工取巢（副巢）（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	10			
3	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	5239			
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	6200			

建筑工程招标工程量表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
4	设置引诱点（诱杀包）					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	15.7			
2)	人工埋药（含药包）	个	1746			
3)	人工回填覆盖	m ³	15.7			
(七)	冷水水库					
1	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	17.25			
2)	打孔灌药（沟内）	枚	383			
3)	人工分层施药	m ²	57.5			
4)	人工回填覆盖	m ³	17.25			
2	人工取蚁巢					
1)	人工取巢（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	1			
2)	人工取巢（副巢）（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	5			
3	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	1664			
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	3200			
4	设置引诱点（诱杀包）					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	4.98			
2)	人工埋药（含药包）	个	554			
3)	人工回填覆盖	m ³	4.98			
(八)	渣坡水库					
1	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	13.2			
2)	打孔灌药（沟内）	枚	293			
3)	人工分层施药	m ²	44			
4)	人工回填覆盖	m ³	13.2			
2	人工取蚁巢					
1)	人工取巢（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	1			
2)	人工取巢（副巢）（主巢）（含土石方开挖、回填、取蚁巢）	个	3			
3	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	1112.5			
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀（3次）	m ²	2500			
4	设置引诱点（诱杀包）					

建筑工程招标工程量表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
1)	人工基坑土方开挖	m ³	3.33			
2)	人工埋药 (含药包)	个	370			
3)	人工回填覆盖	m ³	3.33			
(九)	杨村水库					
1	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	14.1			
2)	打孔灌药 (沟内)	枚	313			
3)	人工分层施药	m ²	47			
4)	人工回填覆盖	m ³	14.1			
2	人工取蚁巢					
1)	人工取巢 (主巢) (含土石方开挖、回填、取蚁巢)	个	1			
2)	人工取巢 (副巢) (主巢) (含土石方开挖、回填、取蚁巢)	个	3			
3	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀 (3次)	m ²	1196			
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀 (3次)	m ²	2300			
4	设置引诱点 (诱杀包)					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	3.58			
2)	人工埋药 (含药包)	个	398			
3)	人工回填覆盖	m ³	3.58			
(十)	椒园水库					
1	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	19.05			
2)	打孔灌药 (沟内)	枚	423			
3)	人工分层施药	m ²	63.5			
4)	人工回填覆盖	m ³	19.05			
2	人工取蚁巢					
1)	人工取巢 (主巢) (含土石方开挖、回填、取蚁巢)	个	1			
2)	人工取巢 (副巢) (主巢) (含土石方开挖、回填、取蚁巢)	个	3			
3	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀 (3次)	m ²	2030			
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀 (3次)	m ²	2800			
4	设置引诱点 (诱杀包)					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	6.08			

建筑工程招标工程量表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
2)	人工埋药 (含药包)	个	676			
3)	人工回填覆盖	m ³	6.08			
(十一)	龙堰水库					
1	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	18.3			
2)	打孔灌药 (沟内)	枚	406			
3)	人工分层施药	m ²	61			
4)	人工回填覆盖	m ³	18.3			
2	人工取蚁巢					
1)	人工取巢 (主巢) (含土石方开挖、回填、取蚁巢)	个	1			
2)	人工取巢 (副巢) (主巢) (含土石方开挖、回填、取蚁巢)	个	4			
3	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁诱剂诱杀 (3次)	m ²	1848			
2)	坝体两端白蚁诱剂诱杀 (3次)	m ²	2400			
4	设置引诱点 (诱杀包)					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	5.54			
2)	人工埋药 (含药包)	个	616			
3)	人工回填覆盖	m ³	5.54			
(十二)	杨柳堰水库					
1	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	13.8			
2)	打孔灌药 (沟内)	枚	306			
3)	人工分层施药	m ²	46			
4)	人工回填覆盖	m ³	13.8			
2	人工取蚁巢					
1)	人工取巢 (主巢) (含土石方开挖、回填、取蚁巢)	个	1			
2)	人工取巢 (副巢) (主巢) (含土石方开挖、回填、取蚁巢)	个	3			
3	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁诱剂诱杀 (3次)	m ²	1016			
2)	坝体两端白蚁诱剂诱杀 (3次)	m ²	1600			
4	设置引诱点 (诱杀包)					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	3.04			
2)	人工埋药 (含药包)	个	338			

建筑工程招标工程量表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
3)	人工回填覆盖	m ³	3.04			
(十三)	浒洋水水库					
1	浒洋水水库下游左坝脚					
(1)	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	23			
2)	打孔灌药(沟内)	枚	513			
3)	人工分层施药	m ²	77			
4)	人工回填覆盖	m ³	23			
(2)	人工取蚁巢					
1)	人工取巢(主巢)(含土石方开挖、回填、取蚁巢)	个	1			
2)	人工取巢(副巢)(主巢)(含土石方开挖、回填、取蚁巢)	个	4			
(3)	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀(3次)	m ²	5800			
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀(3次)	m ²	2100			
(4)	设置引诱点(诱杀包)					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	51.15			
2)	人工埋药(含药包)	个	1160			
3)	人工回填覆盖	m ³	10.44			
(十四)	龙岩水库					
1	设置毒土隔离沟					
1)	人工沟槽土方开挖	m ³	25.65			
2)	打孔灌药(沟内)	枚	570			
3)	人工分层施药	m ²	85.5			
4)	人工回填覆盖	m ³	25.65			
2	人工取蚁巢					
1)	人工取巢(主巢)(含土石方开挖、回填、取蚁巢)	个	1			
2)	人工取巢(副巢)(主巢)(含土石方开挖、回填、取蚁巢)	个	5			
3	表层施药含坝体两端50m内					
1)	坝面白蚁饵剂诱杀(3次)	m ²	3808			
2)	坝体两端白蚁饵剂诱杀(3次)	m ²	3400			
4	设置引诱点(诱杀包)					
1)	人工基坑土方开挖	m ³	11.42			
2)	人工埋药(含药包)	个	1269			

机电设备及安装工程招标工程量表

单位：元

序号	名称及规格	单位	数量	单价			合计		
				设备费	安装费		设备费	安装费	
					其中：未计价（装置性）材料	其中：未计价（装置性）材料		其中：未计价（装置性）材料	其中：未计价（装置性）材料
	第二部分 机电设备及安装工程								
一	水库维修养护工程								
(一)	乐山片区								
1	岷洋水库								
1)	放水隧洞启闭闸阀输线路埋设（钢板电缆桥架（含盖板））	m	40						
2)	防汛冲锋舟发动机维修	个	1						
3)	防汛30kw发动机备用电源维修	台	1						
4)	大坝顶太阳灯更换	盏	4						
5)	大坝顶5m高杆灯维修（含更换灯泡）	盏	1						
6)	防水电线ZR-BV10m²	m	50						
7)	阻燃绝缘Φ50PVC穿线管	m	50						
8)	控制箱	台	1						
9)	防水电缆过路套管DN50镀锌钢管壁厚3.5mm	m	8						
10)	水库管理房（安装全自动自吸增压泵流量1m³/h,扬程14m,功率250w）	套	1						
11)	电线ZR-BV6m²	m	30						

机电设备及安装工程招标工程量表

单位：元

序号	名称及规格	单位	数量	单价			合计		
				设备费	安装费		设备费	安装费	
					安装费	其中：未计价（装置性）材料		安装费	其中：未计价（装置性）材料
12)	阻燃绝缘Φ40PVC穿线管	m	30						
13)	水库管理房灯更换吸顶灯24w	个	8						
14)	水库管理房走廊灯改造吸顶灯24w	个	4						
15)	水库管理房走廊灯电线ZR-BV4 m ²	m	60						
16)	水库管理房走廊灯阻燃绝缘Φ40PVC穿线管	m	60						
17)	水库管理房走廊灯开关	个	4						
18)	水库管理房办公室小型打印机	台	1						
19)	水库管理房热水器80L	台	1						
20)	水库管理房电烤炉	台	1						
21)	水库管理房更换（浴霸灯排气扇一体取暖集成吊顶灯）	套	1						
(二)	龙坪片区								
1	朱村水库								
1)	总空开更换	个	1						
(三)	马蹄片区								
1	绿竹坝水库								
1)	防汛皮划艇电池更换	个	1						



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91510000740048907J



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

副本编号：10-1

名称 中创名建工程管理集团有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 吴钟亮

经营范围 一般项目：工程管理服务；招投标代理服务；工程造价咨询业务；社会经济咨询服务；政府采购代理服务；单建式人防工程监理；税务服务；法律咨询（不包括律师事务所业务）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建设工程施工；建设工程质量检测（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

注册资本 伍仟零壹拾万元整

成立日期 2002年08月02日

营业期限 2002年08月02日至长期

住所 成都市金牛区西安中路62号

登记机关



2022年4月8日