# 招标工程量清单

合同编号:

招 标 人:称	多县发展和改革局	(单位盖章)
法定代表人 (或委托代理人): _仓	洋嘉措	(签字盖章)

编制时间: \_\_2025年07月28日

# 招标工程量清单

招标人: 称多县发展和改革 (单位盖章	局	(单位盖章)
法定代表人 以其授权人: <u>仓洋嘉措</u> ( <sup>签字或盖章)</sup>	法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)
编制人:	复核人: <sup>[专用章)</sup>	
编制时间: 2025年07月28日	复核时间:	

## 玉树州称多县珍秦镇西山防洪工程

# 工程量清单

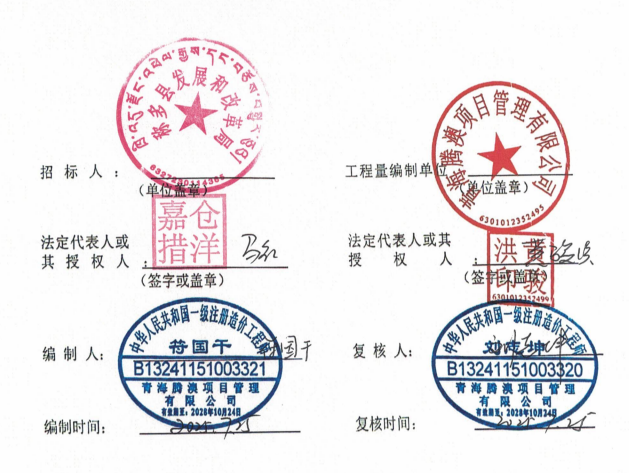




编制时间: 2025 年 7 月 25 日

# 玉树州称多县珍秦镇西山防洪工程

# 工程量清单



### 编制说明

#### 一、工程概况

玉树州称多县珍秦镇西山防洪工程,本项目建设地点位于称多县珍秦镇, 工程主要建设规模具体如下:

称多县珍秦镇新建排洪渠4条,总长6600米。其中:达隆沟 1#排洪渠 (0+000-3+188.24 段)长 3188.24 米,采用现浇 C25W4F250 混凝土矩形结构、达隆沟 2#排洪渠(0+000-0+543.12段)长 543.12米,采用现浇 C25W4F250混凝土矩形结构;排洪渠穿路段采用顶管方案;新建谷坊4座;隆 巴沟左岸排洪渠(0+000-1+836.93)长1836.93 米隆巴沟右岸排洪渠 (0+000-1+031.71)长1031.71米,采用直墙式格宾石笼网箱结构技术要求详见施工图设计。

### 二、编制范围

该标段编制范围含玉树州称多县珍秦镇西山防洪工程的全部工作内容。具体内容详见工程量清单。

### 三、编制依据及说明

- 1、本工程依据建设单位提供的图纸及部分清单参数要求进行编制;
- 2、青海省《水利水电建筑工程预算定额》(2009);
- 3、青海省水利厅青水建函 {2021}13号文《青海省水利厅关于严格执行《 水利工程工程量清单计价规范》的通知》;
- 4、水利部《水利工程工程量清单计价规范》(GB50501-2007);
- 5、本项目相关设计文件,工程概算等。
- 6、本标段所列内容均较为分散,招标人不另行提供拌合站、营地等场地,投标人须充分考虑临时占地及原材料、中间产品的运输成本。

### 四、其他说明

- 1、本清单工程量为招标统一报价工程量,不作为最终结算工程量,最终结算工程量为施工图纸范围内实际完成的全部工程量。
- 2、合同规定应由承包人承担的工作、义务和责任而在工程量清单中未详细列出的项目,其费用和利润应包括在相关项目的单价和合价中。投标人不应在工程量清单中自行增加新的项目或修改项目名称。

### 分类分项工程量清单计价表

#### 合同编号:

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1		第一部分:建筑工程				ye.	
1.1		陇巴沟					
1.1.1	-92	新建左岸防护段 (1836.93m)		477			-9.3
1.1.1.1	50010100200	土方开挖II级土(人工 10%,机械90%)	m3	10323.54		1.3	State
1.1.1.2	50010300100	利用土回填夯实	m3	8775.01	35	Eller A	
1.1.1.3	50010100100	基础夯实(机械夯实两遍)	m2	5510.79			
1.1.1.4	50011100200	格宾网片(网孔 80mm*100mm)	m2	34289.36			43
1.1.1.5	50010500200	石笼网箱填石	m3	6429.26		. 3	September 1
1.1.1.6	50010301400	土工布(涤纶短纤土工布 SNG-PET-10-6)	m2	9423.45	×5.	FIRST	
1.1.2		新建右岸防护段 (1031.71m)			-		
1.1.2.1	50010100200	土方开挖II级土(人工 10%,机械90%)	m3	5798.21			N/
1.1.2.2	50010300100	土方回填利用土	m3	4928.48		-55	Sept.
1.1.2.3	50010100100	基础夯实(机械夯实两遍)	m2	3095.13		F. BY.	
1.1.2.4	50011100200	格宾网片(网孔 80mm*100mm)	m2	19258.59		Her.	
1.1.2.5	50010500200	石笼网箱填石	m3	3610.99			-38
1.1.2.6	50010301400	土工布(涤纶短纤土工布 SNG-PET-10-6)	m2	5292.67			S. F. S.
1.2	Br.	达隆沟	Filter.				30-
1.2.1		1#渠道防护段(3188.24m)			=55	Service .	
1.2.1.1	50010100200	土方开挖III级土(人工 10%,机械90%)	m3	30193.37			
1.2.1.2	50010300100	土方回填利用土	m3	25664.37			40.00
1.2.1.3	50010100100	基础夯实(机械夯实两遍)	m2	9888.54		. 55	Sept. Se
1.2.1.4	50011100100	钢筋制作及安装	t	321.81	×5.	FIRST	
1.2.1.5	50010900100	C20混凝土垫层	m3	675.78			
1.2.1.6	50010900100	现浇C25W6F200混凝土渠道 边墙	m3	1755.58			- 13

序号	项目编码		计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.2.1.7	50010900100	现浇C25W6F200混凝土渠道 底板	m3	1223.03			~ 100
1.2.1.8	50010900800	651止水带	m	3144.08		*3	Still se
1.2.1.9	50011400100	聚氨酯密封胶填缝	kg	1252.68	J.C.	E PAIN	
1.2.1.10	50010900900	聚乙烯闭孔板伸缩缝	m2	539.49	26		
1.2.2		1#渠道顶管穿路段(20m)		7.2.2			
1.2.2.1	-92	工作井		45/1/20			-192
1.2.2.1.1	50010100200 4	土方开挖III级土(人工 10%,机械90%)	m3	183.17		7.5	Histor.
1.2.2.1.2	50010300100 4	土方回填利用土	m3	59.39	45	Elilin -	
1.2.2.1.3	50010100100	基础夯实(机械夯实两遍)	m2	65.1			
1.2.2.1.4	50011100100	钢筋制作及安装	t	6.78			-0.10
1.2.2.1.5	50010900100 4	C20混凝土垫层	m3	6.51		- 30	B. Harry
1.2.2.1.6	50010900100 5	现浇C25W6F200混凝土渠道 边墙	m3	60.04	*56	E BY	
1.2.2.1.7	50010900100 6	现浇C25W6F200混凝土渠道 底板	m3	24.7	- 20		
1.2.2.2		接收井		. 300			
1.2.2.2.1	50010100200 5	土方开挖(人工10%,机械 90%)	m3	106.82			100
1.2.2.2.2	50010300100 5	土方回填	m3	41.21			200
1.2.2.2.3	50010100100	原土夯实(人工)	m2	37.2	4/2	Philips .	
1.2.2.2.4	50010900100 7	C20混凝土垫层	m3	3.72			
1.2.2.2.5	50010900100	现浇C25W6F200混凝土渠道 边墙	m3	34.96			- 19 NO
1.2.2.2.6	50010900100	现浇C25W6F200混凝土渠道 底板	m3	13		1. J.	27
1.2.2.2.7	50011100100	钢筋制作及安装	t	3.84	-2/2	Service .	
1.2.2.3		顶管施工					
1.2.2.3.1	50011400100	钢管顶进,内径1.5m,壁厚 25mm,单节长2m	m	20			4/0
1.2.2.3.2	50010100200 6	洞挖土方(人工10%,机械 90%)	m3	35.33		-50	Hilly St.
1.2.2.4		措施项目	87			COM >	
1.2.2.4.1	50011400100	彩钢围挡	m2	377	400	I killy	
1.2.2.4.2	50011400100	警示灯	组	4			
1.2.2.4.3	50011400100	警戒牌	<b>^</b>	4			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.2.3		2#渠道防护段(543.12m)		- 36-			- 31
1.2.3.1	50010100200 7	土方开挖II级土 (人工 10%, 机械90%)	m3	4491.6			180
1.2.3.2	50010300100 6	土方回填利用土	m3	3817.86			200
1.2.3.3	50010100100	基础夯实(机械夯实两遍)	m2	1428.11	3/2	Ser.	
1.2.3.4	50010900101	C20混凝土垫层	m3	90.1			
1.2.3.5	50010900101	现浇C25W6F200混凝土渠道 底板	m3	153.32			- 12 P
1.2.3.6	50010900101	现浇C25W6F200混凝土渠道 边墙	m3	218.25		26	2/2
1.2.3.7	50011100100	- 3/	t	14.22	35/5	Sille.	
1.2.3.8	50010500200	进出口格宾网箱块石装箱	m3	16			
1.2.3.9	50011100200	格宾网片(网孔 80mm*100mm)	m2	48			-98
1.2.3.10	50010900800		m	369.32		1.20	3350
1.2.3.11	50010900900	27	m2	64.9	*55	Elips .	
1.2.3.12	50011400100	聚氨酯密封胶填缝	kg	336.6	- 56		
1.2.4		2#渠道顶管穿路段(40m)		∠ Vile.			- 13
1.2.4.1	11/2/19	工作井	4.00	100			17. 17. 17. 17.
1.2.4.1.1	50010100200	土方开挖III级土(人工 10%, 机械90%)	m3	183.17			22
1.2.4.1.2	50010300100	7.30	m3	59.39	4/6	Eline .	
1.2.4.1.3	50010100100	基础夯实(机械夯实两遍)	m2	65.1			
1.2.4.1.4	50011100100	钢筋制作及安装	t	6.78			- F
1.2.4.1.5	50010900101	C20混凝土垫层	m3	6.51		26	22
1.2.4.1.6	50010900101	现浇C25W6F200混凝土渠道 边墙	m3	60.04	35/5	Elita .	
1.2.4.1.7	50010900101	现浇C25W6F200混凝土渠道 底板	m3	24.7			
1.2.4.2	40.3	接收井		-11/2 D			47
1.2.4.2.1	50010100200	土方开挖(人工10%, 机械 90%)	m3	106.82		55	S. J. Eller
1.2.4.2.2	50010300100	土方回填	m3	41.21	366	E BY Y	
1.2.4.2.3	50010100100	原土夯实(人工)	m2	37.2	100		
1.2.4.2.4	50010900101	C20混凝土垫层	m3	3.72			- 13
	U		L'HERE	W. T. T.			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.2.4.2.5	50010900101	现浇C25W6F200混凝土渠道 边墙	m3	34.96			~ \
1.2.4.2.6	50010900101	现浇C25W6F200混凝土渠道 底板	m3	13		-51	Billion
1.2.4.2.7	50011100100	钢筋制作及安装	t	3.84		E BYZ	3
1.2.4.3		顶管施工			776		
1.2.4.3.1	50011400100	钢管顶进,内径1.5m,壁厚 25mm,单节长2m	m	40			
1.2.4.3.2	50010100201	洞挖土方(人工10%,机械 90%)	m3	31.4			- FEE
1.2.4.4	B.D.	措施项目	1.28.22			1.3	Sept.
1.2.4.4.1	50011400100 8	彩钢围挡	m2	377	-55	Ellin >	
1.2.4.4.2	50011400100	警示灯	组	4			
1.2.4.4.3	50011400101	警戒牌	个	4			-63
1.2.5	18 160	谷坊 (5座)	1886	120			18 F. 18
1.2.5.1	50010100201	土方开挖Ⅲ级土(人工 10%, 机械90%)	m3	3195			3000
1.2.5.2	50010300100	利用土回填夯实	m3	2715.75	200	1 gen	
1.2.5.3	50010100100	基础夯实(机械夯实两遍)	m2	3043			
1.2.5.4	50011100200	格宾网片(网孔 80mm*100mm)	m2	32747.67			1 To 1 To 1
1.2.5.5	50010500200		m3	5204.5		W. F. J.	200
1.2.5.6	51010301000	石料抛填	m3	12.48	4	Superior Sup	
2		施工临时工程					
2.1	- V	施工房屋建筑工程		. silv .			- 1
2.1.1	50011400200	临时住房	m2	150		.<	S. Fills
2.1.2	50011400200	临时仓库	m2	100		E (M) 7.	100
2.2		其他临时工程			- 2/2	1.5	
2.2.1	50011400200	其他临时工程	%	0.5			
	1	合计		~ 10ge ~			-A\

### 措施项目清单计价表

#### 合同编号:

序号	工程项目名称	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)
N. S.	合计			All the	

### 其它项目清单计价表

#### 合同编号:

序号	工程项目名称	金额 (元)	备注
A Property of	合计	3/2	Start .

### 计日工项目计价表

#### 合同编号:

序号	名称	型号规格	计量单位	单价(元)	备注
157	人工	All the		All the	
	人工小计				
=	材料				
	材料小计		-3.475		-9.20
三	施工机械	Henry.	Elle , .		10 H File 1
	施工机械小计	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Z. Lan

### 招标人供应材料价格汇总表

#### 合同编号:

序号	材料名称	型号规格	计量单位	供应价格 (元)	预算价格 (元)
The same	-	Miss		All re	

### 招标人提供施工设备表

#### 合同编号:

序号	设备名称	型号规格	设备状况	设备 所在地点	计量 单位	数量	折旧费 元/台时 (台班)	备注

### 招标人提供施工设施表

#### 合同编号:

序号	项目名称	计量单位	数量	备注
15/10			*5	Service Control