

北化院排水沟工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_

造价咨询人： \_\_\_\_\_



2025 年 5 月 13 日









## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北化院排水沟工程

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		土方工程							
1	04010100200 1	挖沟槽土方	1. 挖土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m3	37.16				
2	04010300100 1	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方来源、运距:综合考虑 4. 其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m3	29.94				
3	04010300200 1	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:5km, 实际运距不再做任何调整, 综合单价综合考虑 3. 其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m3	7.22				
		分部小计							
		排水沟							
4	04020100100 1	排水沟夯实	1、素土夯实 2、其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m2	45				
5	01050100100 1	垫层	1、100厚C15混凝土垫层 2、泵送方式:自行考虑 3、其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m3	18				
6	01170200100 1	基础	1、垫层模板 2、其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m2	9				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北化院排水沟工程

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
7	04020102200 1	排水沟、截水沟	1、预制排水沟（综合考虑构件拼缝处理） 2、其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m	45					
8	04020102200 2	排水沟、截水沟	1、钢筋混凝土篦子 2、泵送方式：自行考虑 3、其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m	45					
9	01090400300 1	楼（地）面砂浆防水（防潮）	1、20厚1：2.5防水砂浆沟内面层 2、包括沟侧壁及底部 3、其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m <sup>2</sup>	90					
10	01010300100 1	回填方	1、排水沟外侧 2、8灰土回填夯实 2、其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m <sup>3</sup>	7.65					
		分部小计								
		排水沟开挖破坏道路恢复								
11	04020300700 1	水泥混凝土	排水沟开挖破坏道路恢复 1、180厚透水水泥混凝土面层 2、150厚小粒径透水级配卵石 3、150厚大粒径透水级配卵石 4、素土夯实，90%≤压实度≤93% 5、包含必要的分隔缝、模板措施等费用 6、参见国标图集12J103《室外工程》C1页图5，其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m <sup>2</sup>	9.6					
本页小计										

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北化院排水沟工程

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
12	041001001001	拆除路面	1、原有地面砼拆除 2、拆除方式：人工、机械根据实际情况综合考虑 3、其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m2	48				
13	040101002002	挖沟槽土方	1、路面下排水沟基槽土方开挖 2、开挖方式：人工机械综合考虑 3、其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m3	39.36				
14	040103002002	余方弃置	1、垃圾外援：5km，实际运距不再做任何调整，综合单价综合考虑 2、其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m3	48				
		分部小计							
		砌筑井							
15	040504001001	砌筑井	1. 集水井 净尺寸 1000*1500*1000 (h) 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:井墙体厚度240mm, 240*115*53标准砖, 1: 2水泥砂浆砌筑 4. 勾缝、抹面要求:井壁内侧20mm厚防水砂浆砂浆抹面 5. 其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	座	2				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北化院排水沟工程

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
16	04050400100 2	砌筑井	1. 集水井 1000*1000*800 (h) 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:井墙体厚度240mm, 240*115*53标准砖, 1: 2水泥砂浆砌筑 4. 勾缝、抹面要求:井壁内侧20mm厚防水砂浆砂浆抹面 5. 其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	座	3					
		分部小计								
		新做排水管								
17	04050100200 1	钢管	1. 新做排水管 2. 材质及规格: 卷焊钢管 (甲供) DN150 3. 接口方式: 焊接接口 4. 铺设深度: 管底标高参考集水井深度 5. 其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m	3					
18	04050100200 2	钢管	1. 新做排水管 2. 材质及规格: 卷焊钢管 (甲供) DN300 3. 接口方式: 焊接接口 4. 铺设深度: 管底标高参考集水井深度 5. 其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m	25					
本页小计										

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北化院排水沟工程

第 5 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	03120100100 1	管道刷油	1. 管道刷油防腐 2. 除锈级别:Sa2级 喷砂除锈 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:无机富锌底漆底漆2遍, 聚氨酯中间漆1道, 聚氨酯面漆1道 4. 其它要求详见图纸方案以及实际现场情况	m2	24.96				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									