

翁牛特旗乌丹城区排水
渠及沿线治理工程 工程

工 程 量 清 单

合同编号：（）

招 标 人：_____（单位盖章）

招 标 单 位
法 定 代 表 人
(或委托代理人)：_____（签字盖章）

中 介 机 构
法 定 代 表 人
(或委托代理人)：_____（签字盖章）

造 价 工 程 师
及 注 册 证 号：_____（签字盖执业专用章）

编 制 时 间：_____

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：翁牛特旗乌丹城区排水渠及沿线治理工程

第 1 页、共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
		翁牛特旗乌丹城区排水渠 及沿线治理工程-疏浚工程			1		
	500101003001	渠道土方开挖	m ³	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖掘机挖 土置于沟两 侧	42261		
	500103002002	粘土料填筑	m ³	1. 密实度要 求:符合规范 设计 2. 填方材料 品种:素土 3. 挖出土方 夯实成倒梯 形沟壁	13736		
	500103013001	袋装土方填筑	m ³	砂袋围堰	170		
	500101002001	土方外运	m ³	挖除土方装 车, 场内就 近合适地点 堆放, 运距1 km以内	28525		
		翁牛特旗乌丹城区排水渠 及沿线治理工程-水塘土方 工程			1		
	500101002002	一般土方开挖	m ³	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	9496		
	500103002001	粘土料填筑	m ³	水塘四周筑 土坝	2321		
	500101002003	土方外运	m ³	挖除土方装 车, 场内就 近合适地点 堆放, 运距1 km以内	7175		
	500101004001	沟、槽土开挖	m ³	坝顶坝底600 *600mm锚固 沟, 人工土 边成型	197		
	500103002003	粘土料填筑	m ³	坝顶坝底600 *600mm锚固 沟, 回填	197		
		翁牛特旗乌丹城区排水渠 及沿线治理工程-水塘工程			1		
		水塘进口			1		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：翁牛特旗乌丹城区排水渠及沿线治理工程

第 2 页、共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
	500109001001	普通混凝土	m ³	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	10		
	500110001001	普通模板	m ²		50		
	500109001002	保温墙面	m ²	1. 保温隔热部位: 挡土墙外侧 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 100mm厚聚苯板保温	24		
	500103014001	土工合成材料铺设	m ²	无纺布	102		
	500103007001	垫层料填筑	m ³	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 10cm厚砂垫层	10		
	500109001003	普通混凝土	m ³	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C15	9		
	500110001002	普通模板	m ²		7		
	500109001004	普通混凝土	m ³	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	17		
	500110001003	普通模板	m ²		17		
	500109001005	普通混凝土	m ³	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25	27		
	500110001004	普通模板	m ²		90		
	500114001002	其他永久建筑工程	m ²	1. 保温隔热部位: 消力池外侧 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 100mm厚聚苯板保温	54		
	500103007002	垫层料填筑	m ³	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 10cm厚砂垫层	24		
	500109001006	普通混凝土	m ³		10		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称：翁牛特旗乌丹城区排水渠及沿线治理工程

第 3 页、共 3 页

[illegible]