

尖山子种畜场水源井 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： _____（签字盖章）

中 介 机 构
法 定 代 表 人： _____（签字盖章）

造 价 工 程 师
及 注 册 证 号： _____（签字盖执业专用章）

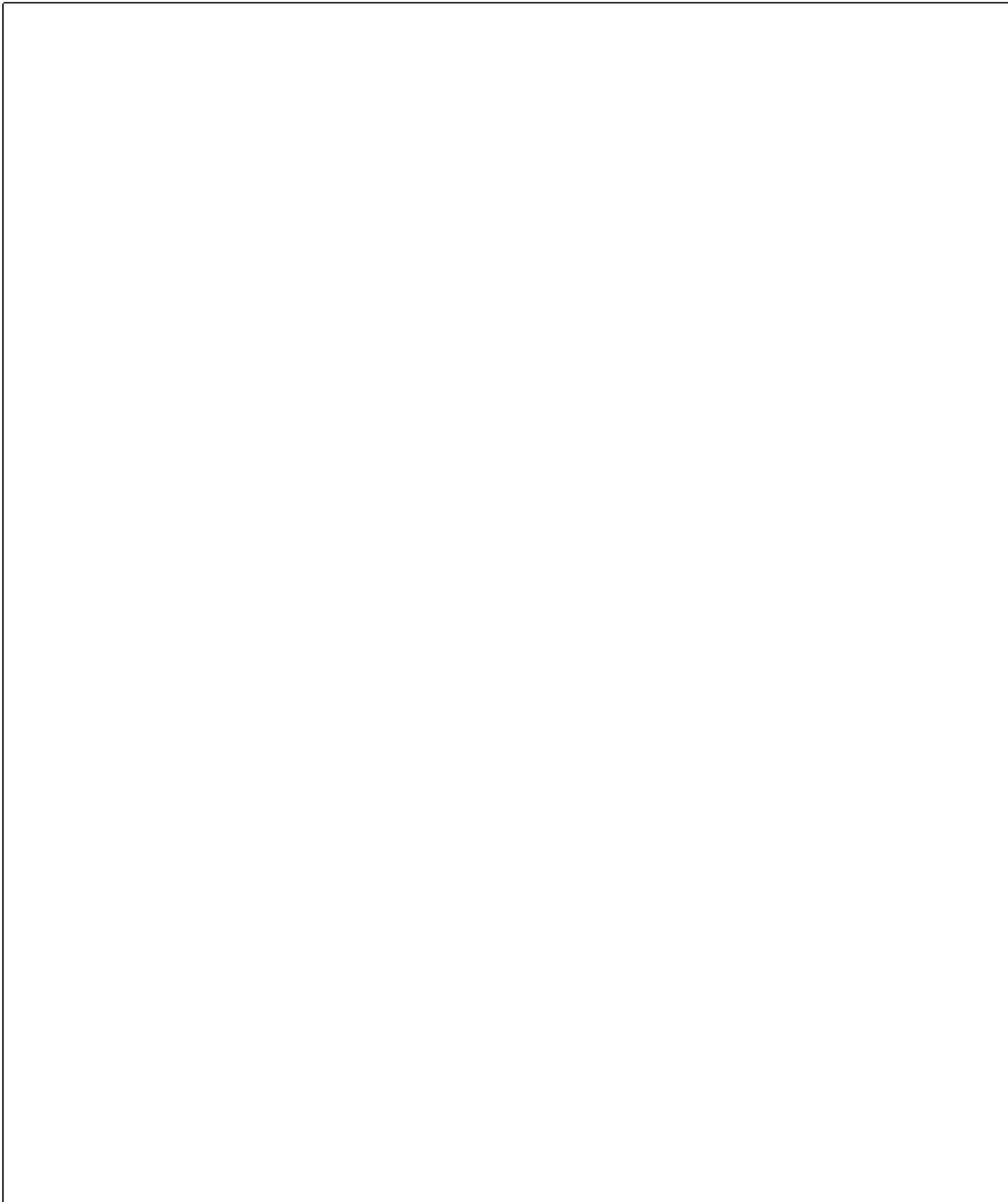
编 制 时 间： _____

总 说 明

合同编号:

工程名称: 尖山子种畜场水源井

第 1 页、共 1 页



分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：尖山子种畜场水源井

第 1 页、共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术条款编码	备注
1	500108008001	水源井成孔（松散层不含砾）	1、钻机就位，泥浆制备，钻进，转移等 2、其他：满足施工图纸、相关标准、规范及招标文件的要求	m	67		
2	500108008002	水源井成孔（松散层含砾）	1、钻机就位，泥浆制备，钻进，转移等 2、其他：满足施工图纸、相关标准、规范及招标文件的要求	m	83		
3	500108008003	钢井壁管安装（含沉砂管）	1、配管、下管、联接等。 2、井管采用无缝钢管，管壁厚度为5mm，焊接连接（综合考虑水管出地面1m） 3、其他：满足施工图纸、相关标准、规范及招标文件的要求 附注信息： 井壁管和滤水管的比例由设计确定。	m	114		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：尖山子种畜场水源井

第 2 页、共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术条款编码	备注
4	500108008004	钢滤水管安装	<p>1、配管、下管、联接等。</p> <p>2、过滤器部分长36m,每周为21孔,每延米44行,梅花状分布孔径为$\phi 21\text{mm}$孔心纵距49.1mm,孔心横距22.2mm,垫筋直径$\phi 6\text{mm}$,垫筋根数为21根,挡箍$\phi 10\text{mm}$。外包16目铜网,12#PE膜缠丝,间距1-2mm,外包2层40目尼龙网。</p> <p>3、其他:满足施工图纸、相关标准、规范及招标文件的要求</p> <p>附注信息: 井壁管和滤水管的比例由设计确定。</p>	m	36		
5	500108008005	井填封	<p>1、滤料的运输、填封</p> <p>2、除32m至54m部分滤料填砾规格4-8mm,滤料填料到地面</p> <p>3、其他:满足施工图纸、相关标准、规范及招标文件的要求</p>	m	128		
6	500108008006	井填封	<p>1、滤料的运输、填封</p> <p>2、32m至54m部分滤料填半干白粘土球封井</p> <p>3、其他:满足施工图纸、相关标准、规范及招标文件的要求</p>	m	22		

