

# 水利工程质量检测合同

工程名称：榆林市三县供水工程榆阳区（鱼河镇、鱼河峁镇、  
上盐湾镇）支线工程第三方质量检测服务项目

工程地点：榆林市榆阳区鱼河镇、鱼河峁镇、上盐湾镇

委托单位：榆林市榆阳区水利局

检测单位：榆林中正水利有限公司

签订日期：2026年06月17日

榆林中正水利有限公司



委托单位（甲方）：榆林市榆阳区水利局

检测单位（乙方）：榆林中正水利有限公司

为控制和评定工程质量提供检测依据，甲方委托乙方承担榆林市三县供水工程榆阳区（鱼河镇、鱼河峁镇、上盐湾镇）支线工程第三方质量检测的工作。根据《中华人民共和国民法典》，按照水利水电工程质量检测有关规定、规程，结合本工程实际，为明确双方责权，经甲、乙双方协商一致，签订本检测合同，以便共同遵守。

### 第一条：项目概况

1.1 工程名称：榆林市三县供水工程榆阳区（鱼河镇、鱼河峁镇、上盐湾镇）支线工程第三方质量检测服务项目

1.2 工程建设地点：榆林市榆阳区鱼河镇、鱼河峁镇、上盐湾镇

### 第二条：检测依据、内容：

2.1 检测依据：根据《水利工程质量检测管理规定》（水利部[2023]第52号令）、《水利水电工程质量检验及评定规程》（SL/T 223-2025）及《水利工程质量检测技术规程》SL 734-2016等要求，对项目进行原材料、中间产品、工程实体质量抽检。

2.2 检测内容：应委托方要求，对榆林市三县供水工程榆阳区（鱼河镇、鱼河峁镇、上盐湾镇）支线工程项目原材料、中间产品及工程实体质量进行抽检。

2.3 乙方对工程的质量检测不代表工程施工单位、监理单位的质量检测工作。

2.4 经甲乙双方协商一致，涉及检测项目超出乙方检测能力范围的，甲方同意由乙方代为委托至其他具备相应检测能力的机构完成检测工作，实际完成检测工作的检测机构对其所提交的检测结果负全部责任。

2.5 检测工作开展过程中，需根据项目实际施工内容对检测工程量及检测内容进行调整，以确保检测工作符合水利工程检测及验收标准。

### 第三条：甲方的权利和义务

3.1 要求乙方及时完成质量抽检任务，及时提交质检报告。甲方对质检过程有知情见证权。

3.2 甲方对乙方所出具的检测报告若有异议,于收到报告 15 日内向乙方提出复检。

3.3 甲方向乙方提供必要工作条件,提供与工程有关的设计资料并对其准确性负责。

3.4 甲方应维护乙方检测工作的独立性,不干涉其业务的开展;指派专人联系配合、见证乙方的检测工作;对检测发现质量问题督促相关单位进行整改并反馈乙方;不得擅自修改、转让检测成果。

3.5 按合同约定及时支付乙方检测费用。

#### 第四条:乙方的权利和义务

4.1 现场随机抽样检测,不受外界干扰。对检测出的问题及时报告甲方或水行政主管部门。

4.2 要求对方提供必要的检测条件,不具备检测和复检条件的不予检测。在符合现场抽检条件下,及时检测、试验、出具质量检测报告,并对检测结果的准确性负责。

4.3 向甲方提供与本工程检测业务有关的资质等级证书、营业执照等核备资料的复印件。

4.4 在工程检测服务期限内,乙方可根据工程进展情况和检测业务量的大小,对检测人员进行合理的调配。

4.5 检测工作结束后一个月内提交工程质检成果报告一式六份。

#### 第五条:检测时限

本工程检测工作从合同签订之日起至工程检测报告提交之日结束。

#### 第六条:取费依据及付费方式

6.1 执行国家收费标准,响应地方取费规定,结合检测规范要求,确定检测内容。根据本项目竞争性磋商成交结果(项目编号:SXTCB-2026-33),本项目的检测费用为大写:肆拾捌万贰仟元整(¥482000.00元整)。

6.2 付费方式:检测工作同施工进度保持一致,待施工进度超过 50%后甲方支付乙方 30%检测款项,施工进度超过 90%后甲方再付乙方 50%检测款项,剩余 20%检测款项待乙方最终正式提交检测报告、项目竣工验收后付清。

乙方需提供正规的增值税发票用以办理检测款项。

**第七条：违约责任**

双方应自觉遵守本合同，任何一方违约，承担相应责任。

**第八条：争议的解决方式**

本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决，协商不成的可向当地仲裁委员会提出仲裁。

**第九条：**本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

**第十条：**本合同于甲乙双方共同签字盖章之日起正式生效。

本合同一式六份，甲、乙双方各三份。

**委托单位：榆林市榆阳区水利局**

法定代表人（或委托代理人）：

日期：2026年06月17日

社会统一信用代码：116108020160833575

地址：榆阳区金沙路二号水务大厦

联系方式：

开户行：

账号：



**检测单位：榆林中正水利有限公司**

法定代表人（或委托代理人）：

日期：2026年06月17日

社会统一信用代码：916108006911044652

地址：榆林市红石峡供水站院内

业务联系电话：闫瑞 18729423892

开户行：上海浦东发展银行股份有限公司榆林榆阳支行

账号：17440078801500000636



## 榆林市三县供水工程榆阳区（鱼河镇、鱼河峁镇、上盐湾镇）支线工程

### 第三方质量检测服务检测内容及费用表

检测类别	检测项目	单位	检测量	单价	合计	备注
<b>一、鱼河峁镇供水工程</b>						
<b>1、输水管网</b>						
1.1 原材料质量	DN200、1.0MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	2100	2100	771m, 1组/5000m
	DN160、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1800	1800	1139m, 1组/5000m
	DN140、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1500	1500	1746m, 1组/5000m
	DN110、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1500	1500	2123m, 1组/5000m
	DN90、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	1704m, 1组/5000m
	DN75、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	2012m, 1组/5000m
	DN63、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	154m, 1组/5000m
	DN63、1.0MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	586m, 1组/5000m
	DN90、1.0MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	430m, 1组/5000m
	DN110、1.0MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1500	1500	3515m, 1组/5000m
	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 2.0Mpa, dn50(静液压强度试验(20℃、1h)、尺寸测量)	组	1	1500	1500	916m, 1组/5000m
	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 2.0Mpa, dn75(静液压强度试验(20℃、1h)、尺寸测量)	组	1	1500	1500	3909m, 1组/5000m
	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 2.0Mpa, dn90(静液压强度试验(20℃、1h)、尺寸测量)	组	1	1500	1500	2411m, 1组/5000m
	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 2.0Mpa, dn200(静液压强度试验(20℃、1h)、尺寸测量)	组	1	2500	2500	2212m, 1组/5000m
<b>2、输水管道附属构筑物</b>						
2.1 实体质量	混凝土阀井 C25 砼抗压强度（回弹法）	测区	20	60	1200	混凝土阀井 74 座，按 5%抽取，4 座
	混凝土阀井 C25 砼内在质量（超声法）	测区	6	500	3000	
	混凝土阀井 C25 砼钢筋保护层厚度（电磁法）	测区	12	220	2640	
	砖砌阀井砂浆抗压强度（回弹法）	测区	10	60	600	砖砌阀井 46 座，按 5%抽取，2 座
	阀井几何尺寸（量测法）	测区	2	300	600	阀井 120 座，按 1%抽取，2 座
2.2 原材料及中间产品质量	钢筋原材（重量偏差、拉伸强度、屈服强度、最大力总延伸率、反向弯曲）	组	3	300	900	

	φ800 球磨铸铁井盖（承载能力、残余变形）	组	1	1000	1000	外委
	普通烧结砖（抗压强度）	组	1	800	800	外委
	水泥（标准稠度用水量、凝结时间、胶砂强度、安定性、细度）	组	1	700	700	
	细骨料（颗粒分析、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、吸水率）	组	1	600	600	
3、配水管线						
3.1 原材料质量	DN75、1.0MPaPE 管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	2595m, 1 组/5000m
	DN50、1.0MPaPE 管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	1322m, 1 组/5000m
4、配水管道附属构筑物						
4.1 实体质量	阀井 C25 混凝土抗压强度（回弹法）	测区	10	60	600	混凝土阀井 16 座，按 5%抽取，1 座
	阀井 C25 混凝土内在质量（超声法）	测区	3	500	1500	
	阀井 C25 混凝土钢筋保护层厚度（电磁法）	测区	3	220	660	
	砖砌阀井砂浆抗压强度（回弹法）	测区	95	60	5700	砖砌阀井 380 座，按 5%抽取，19 座
	阀井几何尺寸（量测法）	测区	4	300	1200	阀井 396 座，按 1%抽取，4 座
4.2 原材料及中间产品质量	钢筋原材（重量偏差、拉伸强度、屈服强度、最大力总延伸率、反向弯曲）	组	3	300	900	
	水泥（标准稠度用水量、凝结时间、胶砂强度、安定性、细度）	组	1	700	700	
	细骨料（颗粒分析、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、吸水率）	组	1	600	600	
5、高位水池						
5.1 实体质量	阀井、蓄水池混凝土抗压强度（回弹法）	测区	20	60	1200	混凝土蓄水池 2 座，混凝土阀井 2 座，按 5%抽检
	阀井、蓄水池混凝土内在质量（超声法）	测区	6	500	3000	
	阀井、蓄水池混凝土钢筋保护层厚度（电磁法）	测区	6	220	1320	
	阀井、蓄水池几何尺寸（量测法）	测区	2	300	600	
5.2 原材料及中间产品质量	钢筋原材（重量偏差、拉伸强度、屈服强度、最大力总延伸率、反向弯曲）	组	3	300	900	
5.3 地基质量	蓄水池基础承载力（触探法）	点	6	350	2100	
6、管理中心						
6.1 实体质量	泵房、管理中心、设备用房、前池、室外混凝土抗压强度（回弹法）	测区	50	60	3000	
	泵房、管理中心、设备用房、前池混凝土内在质量（超声法）	测区	12	500	6000	
	泵房、管理中心、设备用房、前池混凝土钢筋保护层厚度（电磁法）	测区	12	220	2640	
	泵房、管理中心、设备用房、前池、室外几何尺寸（量测法）	测区	10	300	3000	

6.2 原材料及中间产品质量	钢筋原材（重量偏差、拉伸强度、屈服强度、最大力总延伸率、反向弯曲）	组	3	300	900	
	普通烧结砖（抗压强度）	组	1	800	800	外委
	水泥（标准稠度用水量、凝结时间、胶砂强度、安定性、细度）	组	1	700	700	
	细骨料（颗粒分析、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、吸水率）	组	1	600	600	
	C30W6 混凝土抗压试块	组	1	300	300	含现场制样、养护
	C30W6 混凝土抗渗试块	组	1	600	600	
6.3 地基质量	泵房基础承载力（静载荷法）	点	2	5650	11300	
	管理中心基础承载力（静载荷法）	点	2	5650	11300	
	设备用房基础承载力（静载荷法）	点	2	5650	11300	
	灰土击实试验	组	1	800	800	
	基础压实度检测（环刀法）	点	20	60	1200	按 20%抽检
7、一体化泵站						
7.1 实体质量	董家湾一体化泵站、刘小沟一体化泵站混凝土抗压强度（回弹法）	测区	20	60	1200	
	董家湾一体化泵站、刘小沟一体化泵站混凝土内在质量（超声法）	测区	6	500	3000	
	董家湾一体化泵站、刘小沟一体化泵站混凝土钢筋保护层厚度（电磁法）	测区	6	220	1320	
	董家湾一体化泵站、刘小沟一体化泵站几何尺寸（量测法）	测区	2	300	600	
7.2 地基质量	董家湾一体化泵站基础承载力（触探法）	点	3	350	1050	
	刘小沟一体化泵站基础承载力（触探法）	点	3	350	1050	
8、质量抽检组日	现场工作组日	组日	15	500	7500	
二、鱼河镇供水工程						
1、输水管网						
1.1 原材料质量	DN40、1.0MPaPE 管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	1019m, 1 组/5000m
	DN50、1.0MPaPE 管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	1004m, 1 组/5000m
	DN63、1.0MPaPE 管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	3665m, 1 组/5000m
	DN75、1.0MPaPE 管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	2042m, 1 组/5000m
	DN75、1.6MPaPE 管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	1887m, 1 组/5000m
	DN110、1.6MPaPE 管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1500	1500	1998m, 1 组/5000m
	DN125、1.6MPaPE 管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1500	1500	2308m, 1 组/5000m
	DN140、1.6MPaPE 管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1500	1500	1323m, 1 组/5000m

	DN160、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1800	1800	1484m, 1组/5000m
	DN350、1.0MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	3500	3500	6214m, 1组/5000
	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 2.0Mpa, dn160(静液压强度试验(20℃、1h)、尺寸测量)	组	1	2000	2000	1600m, 1组/5000m
2、输水管道附属构筑物						
2.1 实体质量	混凝土阀井 C25 砼抗压强度（回弹法）	测区	20	60	1200	混凝土阀井 78 座，按 5%抽取，4 座
	混凝土阀井 C25 砼内在质量（超声法）	测区	6	500	3000	
	混凝土阀井 C25 砼钢筋保护层厚度（电磁法）	测区	12	220	2640	
	砖砌阀井砂浆抗压强度（回弹法）	测区	15	60	900	砖砌阀井 50 座，按 5%抽取，3 座
	阀井几何尺寸（量测法）	测区	2	300	600	阀井 128 座，按 1%抽取，2 座
2.2 原材料及中间产品质量	钢筋原材（重量偏差、拉伸强度、屈服强度、最大力总延伸率、反向弯曲）	组	3	300	900	
	Φ800 球磨铸铁井盖（承载能力、残余变形）	组	1	1000	1000	外委
	普通烧结砖（抗压强度）	组	1	800	800	外委
	水泥（标准稠度用水量、凝结时间、胶砂强度、安定性、细度）	组	1	700	700	
	细骨料（颗粒分析、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、吸水率）	组	1	600	600	
3、配水管线						
3.1 原材料质量	DN200、1.0MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	2100	2100	1317m, 1组/5000m
	DN110、1.0MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1500	1500	2135m, 1组/5000m
	DN90、1.0MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	3513m, 1组/5000m
	DN75、1.0MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	4889m, 1组/5000m
	DN63、1.0MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	3	1200	3600	14133m, 1组/5000m
	DN40、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	2537m, 1组/5000m
	DN32、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	376m, 1组/5000m
4、配水管道附属构筑物						
4.1 实体质量	阀井 C25 混凝土抗压强度（回弹法）	测区	20	60	1200	混凝土阀井 77 座，按 5%抽取，4 座
	阀井 C25 混凝土内在质量（超声法）	测区	6	500	3000	
	阀井 C25 混凝土钢筋保护层厚度（电磁法）	测区	12	220	2640	
	砖砌阀井砂浆抗压强度（回弹法）	测区	400	60	24000	砖砌阀井 1606 座，按 5%抽取，80 座

	阀井几何尺寸（量测法）	测区	17	300	5100	阀井 1683 座，按 1%抽取，17 座
4.2 原材料及中间产品质量	钢筋原材（重量偏差、拉伸强度、屈服强度、最大力总延伸率、反向弯曲）	组	3	300	900	
	水泥（标准稠度用水量、凝结时间、胶砂强度、安定性、细度）	组	1	700	700	
	细骨料（颗粒分析、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、吸水率）	组	1	600	600	
5、高位水池						
5.1 实体质量	阀井、蓄水池混凝土抗压强度（回弹法）	测区	20	60	1200	混凝土阀井 6 座，按 5%抽检
	阀井、蓄水池混凝土内在质量（超声法）	测区	6	500	3000	
	阀井、蓄水池混凝土钢筋保护层厚度（电磁法）	测区	6	220	1320	
	阀井、蓄水池几何尺寸（量测法）	测区	2	300	600	
5.2 原材料及中间产品质量	钢筋原材（重量偏差、拉伸强度、屈服强度、最大力总延伸率、反向弯曲）	组	3	300	900	
5.3 地基质量	蓄水池基础承载力（触探法）	点	18	350	6300	
6、管理中心						
6.1 实体质量	泵房混凝土抗压强度（回弹法）	测区	10	60	600	
	泵房混凝土内在质量（超声法）	测区	3	500	1500	
	泵房混凝土钢筋保护层厚度（电磁法）	测区	3	220	660	
	泵房几何尺寸（量测法）	测区	2	300	600	
6.2 原材料及中间产品质量	钢筋原材（重量偏差、拉伸强度、屈服强度、最大力总延伸率、反向弯曲）	组	3	300	900	
	C30W6 混凝土抗压试块	组	1	300	300	含现场制样、养护
	C30W6 混凝土抗渗试块	组	1	600	600	
6.3 地基质量	泵房基础承载力（静载荷法）	点	2	5650	11300	
	灰土击实试验	组	1	800	800	
	基础压实度检测（环刀法）	点	4	60	240	按 20%抽检
7、一体化泵站						
7.1 实体质量	高家洼一体化泵站、郑家沟一体化泵站混凝土抗压强度（回弹法）	测区	20	60	1200	
	高家洼一体化泵站、郑家沟一体化泵站混凝土内在质量（超声法）	测区	6	500	3000	
	高家洼一体化泵站、郑家沟一体化泵站混凝土钢筋保护层厚度（电磁法）	测区	6	220	1320	
	高家洼一体化泵站、郑家沟一体化泵站几何尺寸（量测法）	测区	2	300	600	
7.2 地基质量	高家洼一体化泵站基础承载力（触探法）	点	3	350	1050	
	郑家沟一体化泵站基础承载力（触探法）	点	3	350	1050	

8、质量抽检组日	现场工作组日	组日	15	500	7500	
三、上盐湾镇供水工程						
1、输水管网						
1.1 原材料质量	DN200、1.0MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	2100	2100	2554m, 1组/5000m
	DN140、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1500	1500	403m, 1组/5000m
	DN125、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1500	1500	409m, 1组/5000m
	DN110、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1500	1500	5112m, 1组/5000m
	DN90、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	920m, 1组/5000m
	DN75、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	2953m, 1组/5000m
	DN63、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	3145m, 1组/5000m
	DN50、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	983m, 1组/5000m
	DN40、1.6MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	1292m, 1组/5000m
	DN75、1.0MPaPE管（尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验）	组	1	1200	1200	1286m, 1组/5000m
	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管 2.0Mpa, dn160（静液压强度试验（20℃、1h）、尺寸测量）	组	1	2000	2000	3177m, 1组/5000m
	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管 2.0Mpa, dn140（静液压强度试验（20℃、1h）、尺寸测量）	组	1	2000	2000	512m, 1组/5000m
	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管 2.0Mpa, dn125（静液压强度试验（20℃、1h）、尺寸测量）	组	1	1500	1500	3227m, 1组/5000m
2、输水管道附属构筑物						
2.1 实体质量	混凝土阀井 C25 砼抗压强度（回弹法）	测区	15	60	900	混凝土阀井 52 座，按 5%抽取，3 座
	混凝土阀井 C25 砼内在质量（超声法）	测区	9	500	4500	
	混凝土阀井 C25 砼钢筋保护层厚度（电磁法）	测区	9	220	1980	
	砖砌阀井砂浆抗压强度（回弹法）	测区	20	60	1200	砖砌阀井 68 座，按 5%抽取，4 座
	阀井几何尺寸（量测法）	测区	2	300	600	阀井 120 座，按 1%抽取，2 座
2.2 原材料及中间产品质量	钢筋原材（重量偏差、拉伸强度、屈服强度、最大力总延伸率、反向弯曲）	组	3	300	900	
	Φ800 球磨铸铁井盖（承载能力、残余变形）	组	1	1000	1000	外委
	普通烧结砖（抗压强度）	组	1	800	800	外委
	水泥（标准稠度用水量、凝结时间、胶砂强度、安定性、细度）	组	1	700	700	

	细骨料(颗粒分析、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、吸水率)	组	1	600	600	
3、配水管线						
3.1 原材料质量	DN110、1.0MPaPE管(尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验)	组	1	1500	1500	1418m, 1组/5000m
	DN75、1.0MPaPE管(尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验)	组	1	1200	1200	5355m, 1组/5000m
	DN63、1.0MPaPE管(尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验)	组	1	1200	1200	993m, 1组/5000m
	DN50、1.0MPaPE管(尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验)	组	2	1200	2400	7651m, 1组/5000m
	DN32、1.6MPaPE管(尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验)	组	1	1200	1200	4088m, 1组/5000m
	DN25、1.6MPaPE管(尺寸测量、纵向回缩率、静液压试验)	组	3	1200	3600	14260m, 1组/5000m
4、配水管道附属构筑物						
4.1 实体质量	阀井 C25 混凝土抗压强度(回弹法)	测区	20	60	1200	混凝土阀井 68 座, 按 5%抽取, 4 座
	阀井 C25 混凝土内在质量(超声法)	测区	6	500	3000	
	阀井 C25 混凝土钢筋保护层厚度(电磁法)	测区	12	220	2640	
	砖砌阀井砂浆抗压强度(回弹法)	测区	135	60	8100	砖砌阀井 548 座, 按 5%抽取, 27 座
	阀井几何尺寸(量测法)	测区	6	300	1800	阀井 616 座, 按 1%抽取, 6 座
4.2 原材料及中间产品质量	钢筋原材(重量偏差、拉伸强度、屈服强度、最大力总延伸率、反向弯曲)	组	3	300	900	
	水泥(标准稠度用水量、凝结时间、胶砂强度、安定性、细度)	组	1	700	700	
	细骨料(颗粒分析、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、吸水率)	组	1	600	600	
5、高位水池						
5.1 实体质量	阀井、蓄水池混凝土抗压强度(回弹法)	测区	20	60	1200	混凝土蓄水池 3 座, 混凝土阀井 3 座, 按 5%抽检
	阀井、蓄水池混凝土内在质量(超声法)	测区	6	500	3000	
	阀井、蓄水池混凝土钢筋保护层厚度(电磁法)	测区	6	220	1320	
	阀井、蓄水池几何尺寸(量测法)	测区	2	300	600	
5.2 原材料及中间产品质量	钢筋原材(重量偏差、拉伸强度、屈服强度、最大力总延伸率、反向弯曲)	组	3	300	900	
5.3 地基质量	蓄水池基础承载力(触探法)	点	9	350	3150	
6、管理中心						
6.1 实体质量	泵房、管理中心、设备用房、前池、室外混凝土抗压强度(回弹法)	测区	50	60	3000	
	泵房、管理中心、设备用房、前池混凝土内在质量(超声法)	测区	12	500	6000	
	泵房、管理中心、设备用房、前池混凝土钢筋保护层厚度(电磁法)	测区	12	220	2640	

	泵房、管理中心、设备用房、前池、室外几何尺寸（量测法）	测区	5	300	1500	
6.2 原材料及中间产品质量	钢筋原材（重量偏差、拉伸强度、屈服强度、最大力总延伸率、反向弯曲）	组	3	300	900	
	普通烧结砖（抗压强度）	组	1	800	800	外委
	水泥（标准稠度用水量、凝结时间、胶砂强度、安定性、细度）	组	1	700	700	
	细骨料（颗粒分析、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、吸水率）	组	1	600	600	
	C30W6 混凝土抗压试块	组	1	300	300	含现场制样、养护
	C30W6 混凝土抗渗试块	组	1	600	600	
6.3 地基质量	泵房基础承载力（静载荷法）	点	2	5650	11300	
	管理中心基础承载力（静载荷法）	点	2	5650	11300	
	设备用房基础承载力（静载荷法）	点	2	5650	11300	
	灰土击实试验	组	1	800	800	
	基础压实度检测（环刀法）	点	20	60	1200	按 20%抽检
7、一体化泵站						
7.1 实体质量	陈家窑 1 号一体化泵站、碎金驿村崖窑沟组一体化泵站混凝土抗压强度（回弹法）	测区	20	60	1200	
	陈家窑 1 号一体化泵站、碎金驿村崖窑沟组一体化泵站砼内在质量（超声法）	测区	6	500	3000	
	陈家窑 1 号一体化泵站、碎金驿村崖窑沟组一体化泵站混凝土钢筋保护层厚度（电磁法）	测区	6	220	1320	
	陈家窑 1 号一体化泵站、碎金驿村崖窑沟组一体化泵站几何尺寸（量测法）	测区	2	300	600	
7.2 地基质量	陈家窑 1 号一体化泵站基础承载力（触探法）	点	3	350	1050	
	碎金驿村崖窑沟组一体化泵站基础承载力（触探法）	点	3	350	1050	
8、质量抽检组日	现场工作组日	组日	15	500	7500	
四、直接工程费（元）	$\Sigma$ 一~三				395150	
五、技术工作费（元）	四 $\times$ 22%				86933	
合计（元）	$\Sigma$ 四~五				482000	千位取整

榆林中正水利有限公司

2026 年 06 月 17 日

# 成交通知书

榆林中正水利有限公司：

2026年06月04日上午09:00时在榆林市榆阳区文化南路榆溪雅园西门商铺227号举行的榆林市三县供水工程榆阳区（鱼河镇、鱼河峁镇、上盐湾镇）支线工程第三方质量检测服务竞争性磋商大会，磋商小组依据供应商单位的响应文件，经过阅标、评标等程序，确定贵公司为成交单位，成交金额为：肆拾捌万贰仟元整（¥482000.00元）。请接此通知后，做好以下工作：

- 1、抓紧做好合同签约有关事宜，与采购单位签订合同。
- 2、尽快与采购单位接洽，做好项目前期准备工作。

本通知书为一式三份，采购单位、代理机构及成交单位各持一份。

根据《陕西省财政厅关于印发〈陕西省中小企业政府采购信用融资办法〉的通知》（陕财办采〔2018〕23号）相关规定，有融资需求的供应商可根据自身情况，在陕西省政府采购信用融资平台（网址同上）自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同提出融资申请。（政府采购监管部门业务咨询电话：0912-6222176）

采购代理机构：陕西泰诚邦工程管理有限公司

时 间：二〇二六年六月四日

