

建设工程检测技术服务合同

委托单位： 榆林市榆阳区发展和改革委员会

检测单位： 榆林市效能建设工程质量检测有限公司

2025年10月20日



3) 委托检测前，甲方应当将甲方代表或现场负责人员以书面形式通知乙方。上述人员发生变更时，甲方应当及时书面告知乙方，因甲方原因未及时通知乙方而造成的损失由甲方承担。

4) 现场检测项目，甲方应提供检测所需的条件，并做好检测现场的协调工作，确保检测人员的安全性，确保检测工作顺利开展。

2、乙方责任与义务

1) 严格按照资质等级和业务范围承担检测业务，严格按照国家现行标准、规范和规程的要求进行检测。

2) 选派具有相应资格的检测人员，按照国家有关法律法规和工程建设强制性标准实施工程质量检测。

3) 现场检测由于抽样的风险性和抽样后工程的开放性及特殊性，乙方仅对当时现场检测出的检测数据及检测报告的真实性和准确性负责。

4) 应当在双方约定的日期内进场开展检测活动。

5) 认真编制检测方案，方案中明确质量要求和执行标准，现场检测时，严格依据检测方案执行。

6) 有权向甲方询问与检测有关的情况，并索取相关资料，对甲方提供的商业资料和技术性文件进行保密。

7) 按承诺期限出具检测报告，对检测数据的真实性和准确性负责，检测报告印章齐全、签字完整。

8) 检测结果不合格的，乙方应当及时通知甲方，并有权向建设行政管理部门报告。

第五条 合同费用及付款方式

5.1 合同金额：2025 年农业主导产业及镇村基础设施建设项目(二批)合同含税总额共计 ¥151300.00 元（大写：壹拾伍万壹仟叁佰元整）。

5.2 本合同收费按设计批复执行。

5.3 发票开具：检测工作完成后，乙方向甲方提交检测报告并开具 6%的增值税普通发票。

5.4 付款方式：分批次付款：

5.4.1 按乙方完成合同相关检测验收工程的项目数量结算，由甲方支付乙方

已完成合同项目实际工程数量结算费用。

5.4.2 因不可抗拒因素，个别项目无法实施，按附表费用清单中所对应项目扣除未实施的检测费用后，支付合同剩余费用。

5.5 检测工程量清单在不低于已公示的工程量的情况下，可根据项目实施过程中的具体要求另外补充增加，但不增加费用。对检测后因工程质量问题而加固、补救部分的质量补充检测费用不含在本合同内，需重新增加检测费用，由甲方协调，乙方与对应施工标段另行签订合同，费用双方商定。

第六条 其他约定事项

1、甲方应保证检测工作合法、合规性，否则应与建设行政主管部门沟通协调，得到同意后乙方方可进场开展检测有关工作。

2、甲方应负责协调现场检测有关各方之间关系，确保乙方顺利实施检测任务，对乙方技术人员进驻现场的安全提供保障。

3、乙方只接受甲方的正常委托业务，非正常业务由双方协商后解决。

第七条 争议的解决方式

1、甲乙双方如发生争议或纠纷，应共同协商，本着有利于确保工程质量，有利于检测工作的公正性、科学性、准确性，有利于检测工作顺利进展的原则予以解决。若协商不成则诉请合同订立地人民法院审理。

2、如有未尽事宜，可另行协商进行修改或补充，与本合同具有同等效力。

3、在执行过程中如遇不可抗力等原因，经双方协商后其内容执行可延期或终止。

第八条 附则

(一)本合同壹式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，皆具有同等法律效力。

(二)本合同经双方当事人签字或者盖章后生效。

开票信息：

委托单位：榆林市榆阳区发展改革和科技局

纳税人识别号：1161080201608291X0

受托单位：榆林市效能建设工程质量检测有限公司

纳税人识别号：91610802MA708LLM4N

开户行：中国建设银行股份有限公司榆林西人民路支行

账号：61050169661100002050

地址：陕西省榆林市榆阳区麻黄梁镇汽车产业园区博览路鸿福泰大厦商业3号楼

电话：18509123899

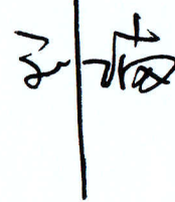
甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人或其

法定代表人或其

授权代理人（签字）：

授权代理人（签字）：

签订时间：2025年12月30日

检测费用清单

鱼河峁镇市场硬化、外立面改造项目(混凝土散水 210.5 m ² 及旱厕 24.90 m ²)				
	检测项目	检测数量	单价	单项合计
1	聚合物水泥砂浆	1	800	800
	真石漆	1	900	900
	聚合物水泥砂浆	1	900	900
	砂浆配合比	2	700	1400
	水泥原材料检测	1	450	450

	砂子原材料检测	1	150	150
	砖（抗压强度）	1	300	300
	水泥石现场剂量	3	200	600
	水泥石 7 天钻芯	6	150	900
合计：6000.00 元（陆仟元整）				
鱼河峁镇中学东侧挡土墙建设工程(新建挡土墙 189.93 米、围墙 184.50 米)				
2	检测项目	检测数量	单价	单项合计
	地基承载力检测	10	200	1000
	钢筋原材	3	200	600
	混凝土试块	8	60	480
	回填压实度检测	6	120	720
	砂浆配合比	1	700	700
	水泥原材料检测	1	450	450
	砂子原材料检测	1	150	150
	砖（抗压强度）	1	300	300
合计：4000.00 元（肆仟元整）				
红石桥乡韩家峁村人行道改造提升工程(人行道建设 3182.95 平方米，新建剝墙 1598.1 米)				
3	检测项目	检测数量	单价	单项合计
	水泥原材料检测	1	450	450
	土塑性指数	1	400	400
	水泥石配合比试验	1	2000	2000
	压实度（点）	9	120	1080
	水泥石现场无侧限抗压强度	4	400	1600
	砂浆配合比检测	1	700	700
	砂子原材料检测	1	180	180
	砖原材检测	2	300	600
合计：7000.00 元（柒仟元整）				
小纪汗镇贺家滩村榆乌路两侧硬化项目(22cm 厚水泥混凝土 10636.85 平方米)				
4	检测项目	检测数量	单价	单项合计
	压实度（点）	6	120	720
	水泥石现场剂量	3	200	600
	水泥石 7 天钻芯	6	150	900
	水泥石现场无侧限抗压强度	3	400	1200
	路面混凝土抗折试块	3	200	600

	竣工验收（公里）	3.038	3000	12000
合计：16020.00 元（壹万陆仟零贰拾元整）				
小纪汗镇场地硬化建设项目(22cm 厚水泥混凝土 7155.46 平方米)				
5	检测项目	检测数量	单价	单项合计
	压实度（点）	4	150	600
	水泥风积沙现场剂量	3	200	600
	水泥原材料试验	1	450	450
	水泥混凝土抗折强度	2	200	400
	竣工验收（公里）	2.044	3000	9000
合计：11000.00 元（壹万壹仟元整）				
镇川镇南大街提升改造项目(长 879.684 米，合 9682.20 平方米)				
6	检测项目	检测数量	单价	单项合计
	沥青原材料检测	1	600	600
	油面芯样检测	5	200	1000
	沥青混合料检测	1	1400	1400
	竣工验收（公里）	2.77	3000	9000
合计：12000.00 元（壹万贰仟元整）				
补浪河乡集镇道路改造工程(改造长 676.048 米，合 9092.56 平方米)				
7	检测项目	检测数量	单价	单项合计
	压实度（点）	5	120	600
	水泥稳定碎石现场剂量	3	200	600
	水泥稳定碎石 7 天钻芯取样	6	150	900
	水泥土现场无侧限抗压强度	3	400	1200
	AC-13 沥青混凝土芯样	3	200	600
	竣工验收（公里）	2.597	3000	9000
合计：13000.00 元（壹万叁仟元整）				
榆阳区金鸡滩上河村巷道雨水管网工程(雨水管网敷设 4241 米，破坏及恢复围墙 60 米，破坏及恢复水泥混凝土硬化 1479 平方米)				
8	检测项目	检测数量	单价	单项合计
	路面混凝土抗折试块	2	200	400
	竣工验收（公里）	4.241	3000	15000
	砂浆配合比检测	1	700	700
	砂子原材料检测	1	180	180
	砖原材检测	2	300	600
	水泥原材检测	1	450	450

	雨水管常规检测	1	1500	1500
	压实度（点）	10	120	1200
合计：20030.00 元（贰万零叁拾元整）				
芹河镇文化广场提升改造项目（新建主路 4063.6 平方米、支路 204 平方米，3894.9 米道牙石，新建围墙 293 米，新建球场 1975.73 平方米、停车场 1494 平方米、非机动车停车场 306 平方米，广场铺装面积 7556.12 平方米，儿童游乐场 886 平方米及 599 平方米沙坑）				
9	检测项目	检测数量	单价	单项合计
	压实度（点）	20	120	2400
	水泥土现场剂量	5	200	1000
	水泥土 7 天钻芯	10	150	1500
	水泥土现场无侧限抗压强度	5	400	2000
	路面混凝土抗折试块	5	200	1000
	竣工验收（公里）	4.747	3000	15000
	砂浆配合比检测	1	700	700
	砂子原材料检测	1	180	180
	砖原材检测	2	300	600
	水泥原材检测	1	450	450
	道牙石材料检测	1	500	500
合计：25510.00 元（贰万伍仟伍佰壹拾元整）				
孟家湾乡集镇基础设施建设（街道 21041.42 平方米，散水 1037.6 平方米，更换排水沟盖板 145 米，更换井盖 14 座）				
10	检测项目	检测数量	单价	单项合计
	混凝土试块强度	10	60	600
	沥青原材三大指标检测	1	600	600
	AC-16 沥青混凝土芯样	4	200	600
	井盖检测	1	1000	1000
	竣工验收（公里）	6.300	3000	21000
合计：24000.00 元（贰万肆仟元整）				
红石桥乡双红村移民区雨水排放工程（混凝土排水沟 87 米，新建剝墙 520 米，更换排水沟盖板 520 米，围网 33 米）				
11	检测项目	检测数量	单价	单项合计
	混凝土试块强度	5	60	300
	钢筋原材料检测	1	200	200
	砂浆配合比检测	1	700	700
	砂子原材料检测	1	150	150
	水泥原材检测	1	450	450
	排水管 PVC150 管材检测	1	1500	1500
	井盖检测	1	900	900

合计：4100.00 元（肆仟壹佰元整）				
鱼河峁村巷道硬化工程(18cm 厚水泥混凝土硬化巷道 390 米，合 2530.36 平方米)				
12	检测项目	检测数量	单价	单项合计
	压实度（点）	2	120	240
	混凝土试块	5	60	300
	水泥土 7 天钻芯	2	150	300
	路面混凝土抗折试块	3	200	600
	竣工验收（公里）	0.390	3000	3000
合计：4320.00 元（肆仟叁佰贰拾元整）				
鱼河农场巷道硬化项目(18cm 厚水泥混凝土硬化巷道 334.144 米，合 1699.72 平方米，圆管涵 1 道及标志标牌)				
13	检测项目	检测数量	单价	单项合计
	压实度（点）	2	120	240
	水泥土现场剂量	1	200	200
	水泥土 7 天钻芯	2	150	300
	水泥土现场无侧限抗压强度	1	400	400
	路面混凝土抗折试块	1	200	200
	竣工验收（公里）	0.344	3000	3000
合计：4320.00 元（肆仟叁佰贰拾元整）				

