

2025 年农业主导产业及镇村基础设施建设项目（一批）  
检测服务 2 标段第三方检测服务

# 合 同 协 议 书

委托单位： 榆林市榆阳区发展和改革委员会

检测单位： 中核西安工程检测有限公司

2025 年 09 月 30 日



# 2025 年农业主导产业及镇村基础设施建设项目（一批） 检测服务 2 标段第三方检测服务

委托单位：榆林市榆阳区发展改革和科技局（以下简称甲方）

检测单位：中核西安工程检测有限公司（以下简称乙方）

依据《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）、陕西省交通厅《陕西省公路工程竣（交）工验收检测费用计算办法（试行）》（陕交发〔2006〕42号），甲方委托乙方对2025 年农业主导产业及镇村基础设施建设项目（一批）进行检验测及交工验收服务。为明确双方在合同期间的义务、责任等，依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，经双方协商一致，订立本合同协议书。

## 1 检测内容

基层：压实度、芯样完整性、厚度；面层：芯样完整性强度及外观及交工验收。

## 2 检测依据

2.1 《公路工程竣(交)工验收办法》(交通部〔2004〕第 3 号令) (简称“验收办法”)；

2.2 《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发〔2010〕65 号) (简称“实施细则”)；

2.3 《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017) (简称“评定标准”)；

2.4 批准的施工图设计及有关变更文件，相关技术标准、规范和规程；工程施工资料竣工资料及图纸。

### **3 责任和义务**

#### **3.1 甲方**

3.1.1 合同签订生效后甲方负责向乙方分阶段提供下列技术资料、数据、材料、样品：批准的施工图设计文件（包括设计变更文件）、交工资料和相关质量、技术文件（包括工程建设、施工、监理等各方面资料），以及工程建设施工中质量检查所留样品等；

3.1.2 甲方应组织施工、监理等参建单位积极配合质量检测工作，负责做好现场检测有关配合和协调工作，为检测提供方便，并接受甲方的监督检查；

3.1.3 在接到乙方关于有关符合合同约定的要求和需解释问题的通知后，3日内及时做出书面答复；

3.1.4 按合同约定及时足额向乙方支付费用。

#### **3.2 乙方**

3.2.1 按照本合同第2条的检测依据开展检测工作；

3.2.2 科学、公正地进行检测工作，客观、真实地反映工程质量，对检测数据和成果的真实性负责；

3.2.3 在施工单位自检、监理单位抽检合格基础上，独立地按规定的检查项目和频率进行质量检测；

3.2.4 检测工作结束后，认真、详细汇总检测数据、资料，向甲方提交检测报告；

3.2.5 对于检测过程中发现影响结构使用安全性、耐久性的问题，或隐蔽工程需要及时纠正的问题，或社会影响大、关系行车安

全的问题，应及时汇报甲方；

3.2.6 做好检测组织管理工作，并接受甲方的监督检查；

3.2.7 发现甲方提供的技术资料、数据、样品、材料或工作条件等不符合合同约定及国家规定标准时，应在合同生效后及时通知甲方改进或者更换；

3.2.8 对甲方交给的技术资料、样品等妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知甲方；工作完成后应归还上述技术资料、样品，不得擅自存留复制品；

3.2.9 严格按相关安全规定开展工作，不得违章作业；

3.2.10 乙方具有独立开展检测工作的权利，甲方不得干涉乙方的正常检测工作。

#### 4 任务时限

4.1 在甲方积极配合，及时提交所需文件、资料、图纸等的情况下，乙方按照甲方的合理时限要求，按时完成检测任务，向甲方提交检测资料和检测报告。

4.2 乙方仅对其取样的检测样品所形成的检测数据、质量分析等负责。

#### 5 合同费用及付款方法

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（一批）检测服务2标段合同含税总额 共计 ¥182000.00 元（大写：壹拾捌万贰仟元整）。

5.1.1 按乙方完成合同内相关检测验收工程的项目数量结算，待施工项目验收合格后按单个项目分批次支付相应的检测费，不留

尾款。

5.1.2 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。

5.2 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：甲方收到乙方开具的增值税普通发票后，向乙方支付全部的检测费用。

5.5 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。

## 6 安全责任

在质量检测过程中，双方因自身原因造成的安全、经济损失，由该方负责承担损失与责任，与另一方无关。

## 7 廉政要求

双方严格遵守交通运输部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程质量检测中的党风廉政建设，保证检测工作高效优质。

## 8 合同有效期

8.1 本合同双方签字、公章或合同专用章之日起生效，乙方完成检测任务，甲方结清全部检测费用之日自行终止。

8.2 如果乙方因自身原因不能认真履行合同，造成检测任务不能

及时完成，检测数据不真实、检测结论不公正时，经甲方确认可终止乙方的检测工作，并根据实际发生的检测工作量，执行完本合同第 5 条后，随时终止合同。

## 9 违约责任

9.1 甲方因自身原因未按照合同约定履行时，经仲裁方或甲方所在地人民法院确认后，甲方应当向乙方支付数额为合同费用总额 5 % 的违约金；

9.2 乙方因自身原因未按照合同约定履行时，经仲裁方或甲方所在地人民法院确认后，乙方应当免收数额为合同费用总额 5 % 的违约金；

9.3 检测过程因某方自身原因造成的安全、经济损失，由该方负责承担损失。

## 10 合同纠纷

在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议时，则采取以下第 2 种方式解决争议：

10.1 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

10.2 向 西安 仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

## 11 其他事项

11.1 本合同未尽事宜由双方协商解决或另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

11.2 本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

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：中核西安工程检测有限公司

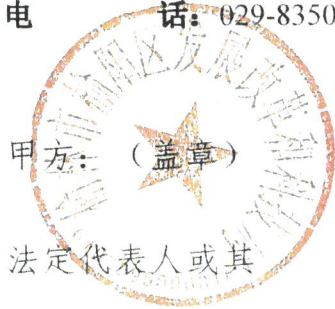
纳税人识别号：91610111333636728J

开户行：中国农业银行股份有限公司西安西影路支行

账号：26112501040002968

地址：西安经济技术开发区草滩科技创新示范园草滩九路360号  
普盛产业园4号楼

电话：029-83505568



甲方：（盖章）

法定代表人或其

授权代理人（签字）：

刘强



乙方：（盖章）

法定代表人或其

授权代理人（签字）：

王明

签订时间：2025年9月30日

**青云镇康家湾村一、二组生产道路硬化工程1.538公里 (砖扎路面)**

30	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度 (点)	6	112	672	
	水泥土现场剂量	2	200	400	
	水泥土7天钻芯	4	200	800	
	水泥土现场无侧限抗压强度	2	500	1000	
	砖 (抗压强度)	1	300	300	
	外观检测 (公里)	1.538	816	1255	
	合计			4427	

**古塔镇张雷沟村组生产道路硬化工程1.996公里 (砖扎路面)**

31	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度 (点)	6	112	672	
	水泥土现场剂量	2	200	400	
	水泥土7天钻芯	4	200	800	
	水泥土现场无侧限抗压强度	2	500	1000	
	砖 (抗压强度)	2	300	600	
	外观检测 (公里)	1.996	816	1629	
	合计			5101	

**古塔镇张大沟村组生产道路硬化工程6.1公里 (扎砖路面)**

32	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度 (点)	14	112	1568	
	水泥土现场剂量	6	200	1200	
	水泥土7天钻芯取样	12	200	2400	
	水泥土现场无侧限抗压强度	6	500	3000	
	砖 (抗压强度)	6	300	1800	
	外观检测 (公里)	6.1	816	4978	
	合计			14946	

**古塔镇陈家沟村组生产道路硬化工程2.248公里 (砖扎路面)**

33	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度 (点)	8	112	896	
	水泥土现场剂量	2	200	400	
	水泥土7天钻芯	6	200	1200	
	水泥土现场无侧限抗压强度	2	500	1000	
	砖 (抗压强度)	2	300	600	
	外观检测 (公里)	2.248	816	1834	
	合计			5930	

**古塔镇马家砬村组生产道路硬化工程1.979公里 (砖扎路面)**

34	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度 (点)	6	112	672	
	水泥土现场剂量	2	200	400	
	水泥土7天钻芯	4	200	800	
	水泥土现场无侧限抗压强度	2	500	1000	
	砖 (抗压强度)	2	300	600	
	外观检测 (公里)	1.979	816	1615	
	合计				5087

**大河塔镇房崖村房老庄小组生产道路硬化工程1.677公里 (砖扎路面)**

35	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度 (点)	6	112	672	
	水泥土现场剂量	2	200	400	
	水泥土7天钻芯	4	200	800	
	水泥土现场无侧限抗压强度	2	500	1000	
	砖 (抗压强度)	1	300	300	
	外观检测 (公里)	1.677	816	1368	
	合计				4540

**大河塔镇红花渠-杨会塌村组生产道路硬化工程5.274公里 (扎砖路面)**

36	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度 (点)	14	112	1568	
	水泥土现场剂量	5	200	1000	
	水泥土7天钻芯	12	200	2400	
	水泥土现场无侧限抗压强度	5	500	2500	
	砖 (抗压强度)	5	300	1500	
	外观检测 (公里)	5.274	816	4304	
	合计				13272

**上盐湾镇埝则湾村组生产道路硬化工程3.195公里 (砖扎路面)**

37	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度 (点)	10	112	1120	
	水泥土现场剂量	3	200	600	
	水泥土7天钻芯	8	200	1600	
	水泥土现场无侧限抗压强度	3	500	1500	
	砖 (抗压强度)	3	300	900	
	外观检测 (公里)	3.195	816	2607	
	合计				8327

**鱼河茆镇高成沟村组生产道路硬化工程5.251公里（扎砖路面）**

38	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	14	112	1568	
	水泥土现场剂量	5	200	1000	
	水泥土7天钻芯取样	12	200	2400	
	水泥土现场无侧限抗压强度	5	500	2500	
	砖（抗压强度）	5	300	1500	
	外观检测（公里）	5.251	816	4285	
	合计			13253	

**鱼河茆镇田园村组生产道路硬化工程5.984公里（扎砖路面）**

39	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	14	112	1568	
	水泥土现场剂量	6	200	1200	
	水泥土7天钻芯	12	200	2400	
	水泥土现场无侧限抗压强度	6	500	3000	
	砖（抗压强度）	6	300	1800	
	外观检测（公里）	5.984	816	4883	
	合计			14851	

**鱼河茆镇唐峡沟村组生产道路硬化工程2.094公里（砖扎路面）**

40	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	6	112	672	
	水泥土现场剂量	2	200	400	
	水泥土7天钻芯	4	200	800	
	水泥土现场无侧限抗压强度	2	500	1000	
	砖（抗压强度）	1	300	300	
	外观检测（公里）	2.094	816	1709	
	合计			4881	

**鱼河茆镇柏盖梁村组生产道路硬化工程4.684公里（扎砖路面）**

41	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	12	112	1344	
	水泥土现场剂量	5	200	1000	
	水泥土7天钻芯	10	200	2000	
	水泥土现场无侧限抗压强度	5	500	2500	
	砖（抗压强度）	5	300	1500	
	外观检测（公里）	4.684	816	3822	
	合计			12166	

**镇川镇朱寨村组生产道路硬化工程4.013公里（扎砖路面）**

42	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	9	112	1008	
	水泥土现场剂量	4	200	800	
	水泥土7天钻芯	8	200	1600	
	水泥土现场无侧限抗压强度	4	500	2000	
	砖（抗压强度）	4	300	1200	
	外观检测（公里）	4.013	816	3275	
	合计				9883

**鱼河镇李家沟村一组村组生产道路硬化工程2.594公里（砖扎路面）**

43	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	8	112	896	
	水泥土现场剂量	3	200	600	
	水泥土7天钻芯	6	200	1200	
	水泥土现场无侧限抗压强度	3	500	1500	
	砖（抗压强度）	3	300	900	
	外观检测（公里）	2.594	816	2117	
合计				7213	

**鱼河镇高家洼村组生产道路硬化工程1.829公里（砖扎路面）**

44	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	6	112	672	
	水泥土现场剂量	2	200	400	
	水泥土7天钻芯	4	200	800	
	水泥土现场无侧限抗压强度	2	500	1000	
	砖（抗压强度）	2	300	600	
	外观检测（公里）	1.829	816	1492	
合计				4964	

**上盐湾镇石窑坪村组生产道路硬化工程2.124公里（砖扎路面）**

45	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	6	112	672	
	水泥土现场剂量	2	200	400	
	水泥土7天钻芯	5	200	1000	
	水泥土现场无侧限抗压强度	2	500	1000	
	砖（抗压强度）	2	300	600	
	外观检测（公里）	2.124	816	1733	
合计				5405	

**鱼河茆镇付家畔村组生产道路硬化工程1.122公里（砖扎路面）**

46	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	4	112	448	
	水泥土现场剂量	1	200	200	
	水泥土7天钻芯	4	200	800	
	水泥土现场无侧限抗压强度	1	500	500	
	砖（抗压强度）	1	300	300	
	外观检测（公里）	1.122	816	916	
	合计			3164	

**鱼河茆镇常楼组山地苹果生产道路硬化工程5.586公里（扎砖路面）**

47	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	12	112	1344	
	水泥土现场剂量	6	200	1200	
	水泥土7天钻芯	12	200	2400	
	水泥土现场无侧限抗压强度	6	500	3000	
	砖（抗压强度）	5	300	1500	
	外观检测（公里）	5.586	816	4558	
	合计			14002	

**镇川镇樊街村樊河畔村组生产道路硬化工程0.906公里（水泥混凝土路面）**

48	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	2	112	224	
	水泥土现场剂量	1	200	200	
	水泥土7天钻芯	2	200	400	
	水泥土现场无侧限抗压强度	1	500	500	
	路面混凝土抗折试块	1	200	200	
	竣工验收（公里）	0.906	3600	3262	
	合计			4784	

**鱼河茆镇谢家茆村沙塆小组生产道路硬化工程2.38公里（砖扎路面）**

49	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	6	112	672	
	水泥土现场剂量	2	200	400	
	水泥土7天钻芯	6	200	1200	
	水泥土现场无侧限抗压强度	2	500	1000	
	砖（抗压强度）	2	300	600	
	外观检测（公里）	2.36	816	1929	
	合计			5801	

**上盐湾镇郭兴庄村组生产道路硬化工程7.059公里（扎砖路面）**

50	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	14	112	1568	
	水泥土现场剂量	7	200	1400	
	水泥土7天钻芯取样	14	200	2800	
	水泥土现场无侧限抗压强度	7	500	3500	
	砖（抗压强度）	7	300	2100	
	外观检测（公里）	7.059	816	5760	
	合计			17128	

**镇川镇周硷村组生产道路硬化工程1.013公里（砖扎路面）**

51	检测项目	检测数量	检测单价	总费用	备注
	压实度（点）	4	112	448	
	水泥土现场剂量	1	200	200	
	水泥土7天钻芯	3	200	600	
	水泥土现场无侧限抗压强度	1	500	500	
	砖（抗压强度）	1	300	300	
	外观检测（公里）	1.013	816	827	
	合计			2875	

总计

182000

备注：依据陕交发（2006）42号陕西省交通厅关于印发《陕西省公路工程竣（交）工验收检测费用计算办法（试行）》