

金版检测
JINBAN JIAN CE



第三方验收报告

项目名称：林州市粮食购销领域监管信息化建设项目

项目编号：林财磋商采购-2023-CS91

地址：河南省郑州市金水区农业路 16 号省汇中心 A 座 15A09

电话：0371-65653609

邮箱：jinbants@163.com

网址：[Http://www.jinbants.com](http://www.jinbants.com)

邮编：450000

注 意 事 项

- 1、 本报告无我单位“验收报告专用章”或“公司公章”无效。
- 2、 本报告无我单位“骑缝章”无效。
- 3、 本报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、 本报告涂改、换页、漏页无效。
- 5、 本报告中文字及数据未经本公司许可不得公开发表，不得复制（全文复制除外），不得用于与本项目无关的其他用途。
- 6、 对本报告若有异议，应于收到报告之日起七日内向我单位书面提出，逾期不予受理。
- 7、 本报告成果是以我单位验收时现状为准，如后期设备发生更换等情况时，本报告结论自行失效。
- 8、 本报告建立在委托方、采购方提供的所有资料真实合法的基础上，因委托方、采购方提供资料不真实、不合法导致验收结论错误的责任，我公司不予承担。
- 9、 报告基于现状有效，本报告内容我公司负有最终解释权。

目 录

一、验收结论	1
二、告知书	4
三、接收单	5
四、补充协议	11
五、验收数据	15
六、资质	44

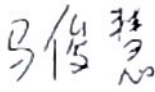

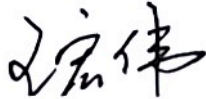

一、验收结论 (注: Y:通过 N:不通过 P: 待定)

序号	采购内容	验收结果
01	身份证阅读器	Y
02	IC卡读写器	Y
03	IC卡	Y
04	登记电脑	Y
05	IC卡读卡器	Y
06	条形码打印机	Y
07	条形码扫描枪	Y
08	出入口目标识别设备	Y
09	车牌识别一体机立柱及支架	Y
10	出入口控制设备	Y
11	车辆道闸	Y
12	防砸雷达	Y
13	仓内球型云台摄像机	Y
14	室外数字高清球型摄像机	Y
15	枪机	Y
16	监控摄像设备	Y
17	补光灯	Y
18	硬盘录像机	Y
19	交换机	Y
20	网络服务器	Y
21	防火墙	Y
22	库区出口VPN网关	Y

23	库端设备集成	Y
24	库端设备运维	Y
25	打印机	Y
26	打印机	Y
27	室外摄像机立杆	Y
备注	此次验收为抽检，报告基于现状有效，本报告内容我公司拥有最终解释权。	

第三方验收结论报告

（河南金版检测技术有限公司）

项目名称	林州市粮食购销领域监管信息化建设项目
项目编号	林财磋商采购-2023-CS91
采购单位	林州市粮食和物资储备中心
供货单位	中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司
验收日期	2025年01月07日
<p>验收结论：</p> <p>经采购单位、供货单位和河南金版检测技术有限公司共同参与，依据投标文件对林州市粮食购销领域监管信息化建设项目进行验收，现验收结论如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、设备参数信息符合投标文件要求； 2、设备整体外观质量符合投标文件要求； 3、设备安装满足使用要求； 4、设备功能满足使用要求； 5、设备运行正常，无异常状态； <p>综上所述，林州市粮食购销领域监管信息化建设项目符合采购要求，质量合格。</p>	
验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
<p>编制：  马飞</p> <p>审核：  张文亚</p> <p>批准：  张伟</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>	

特别提示：本报告建立在采购单位、供货单位提供的资料真实合法的基础上，因采购单位、供货单位提供资料不真实、不合法导致验收结论错误的责任，我公司不予承担。

二、告知书

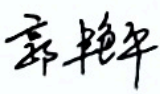


河南金版检测技术有限公司, 注册资金 1000 万, 标准化的建筑工程质量检测实验室, 经河南省市场监督管理局批准认可, 并取得市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认证证书, 政府采购优秀供应商。旨在成为政府采购检测、教育装备检测、工程质量检测、安防设备检测、园林景观工程检测、房屋安全鉴定、技术服务为一体的综合性独立法人地位的第三方检测验收机构。

公司成立以大型联合平台为基础, 聚集省内知名院校科研技术团队及先进的实验室力量, 现有员工 30 余人, 其中国家注册工程师 3 名, 内审员 3 名, 专业检测人员 25 余名, 专业设备近百台, 均经北京航天计量测试研究所计量认证及第三方认证机构通过, 现有作业车 5 台, 志在为数万客户提供一站式品控服务, 其中包括技术服务、检测验收服务。主营业务有: 政府采购第三方验收, 教育装备第三方验收; 房屋安全鉴定; 农村危房鉴定; 工程质量检测与验收; 房屋结构类别鉴定; 危旧房屋监测排查; 钢结构安全等级鉴定; “五无”工程检测鉴定; 楼盘交房前第三方验收; 二手房交易验房; 居民装修入住验收; 设备检测验收; 太阳能发电设备系统验收; 安防工程检测验收; 高标准农田检测与验收; 园林景观绿化检测与验收, 医院建设工程检测验收等。

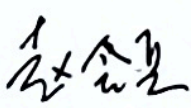


公司在行业中拥有雄厚的专业功底, 拥有专业的检测验收技术和管理团队、经验丰富的技术专家顾问团队, 凭借卓越的实验室管理体系, 娴熟的检测验收经验, 基于客户的需要, 严格按照国家政策与质量管理体系文件, 有效运行和管理, 坚持“科学、公正、准确、高效”的质量方针, 确保检测活动的独立性和公正性, 切实保证实验室的检测能力, 以卓越的品质服务为原则, 用心为客户提供一流的检测与验收服务。

公司承诺——经营管理活动中, 遵守法律、法规和公认的道德行为准则, 反对任何腐败行为。不聘用任何具有潜在不良意识、行为污点或不良记录的人员, 对于涉及任何腐败行为的员工, 一经发现核实立即予以开除, 发现可能涉及廉正问题的员工, 不论最终是否获得确切的证据, 都将予以解聘, 对于任何涉及廉正的投诉, 均将进行认真调查, 并将处理情况通报客户, 对于因员工的廉正问题, 导致客户的损失, 给予赔偿, 对任何反映廉正问题的组织和个人保守秘密。

三、接收单



<p>林州市粮食购销领域监管信息化建设项目</p> <p>林州市大山陵阳粮油购销有限公司横水分公司接收单</p>			
采购单位	林州市大山陵阳粮油购销有限公司横水分公司	项目编号: 林财建商采购-2023-CS91 号	
联系人	原立中	联系电话	13700725732
供货企业名称	中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司	通讯地址	安阳市文峰区文明大道东段809号
联系人	牛志鹏	联系电话	15803725206
接收意见:	供货方所提供的产品品牌、型号、参数、数量与投标文件及合同一致,符合我公司要求。		
接收人员签字:	<p style="text-align: center;">    </p>		

林州市粮食购销领域监管信息化建设项目
林州市红旗渠东姚粮油有限公司桂林分公司接收单

采购单位	林州市红旗渠东姚粮油有限公司桂林分公司	项目编号: 林财磋商采购-2023-CS91 号	
联系人	赵会兵	联系电话	13503462467
供货企业名称	中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司	通讯地址	安阳市文峰区文明大道东段809号
联系人	牛志鹏	联系电话	15803725206
接收意见:	供货方所提供的产品品牌、型号、参数、数量与投标文件及合同一致,符合我公司要求。		
接收人员签字:	  		

林州市粮食购销领域监管信息化建设项目

林州市红旗渠东姚粮油有限公司接收单

采购单位	林州市红旗渠东姚粮油有限公司	项目编号: 林财磋商采购-2023-CS91 号	
联系人	索茂杰	联系电话	13949522704
供货企业名称	中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司	通讯地址	安阳市文峰区文明大道东段 809 号
联系人	牛志鹏	联系电话	15803725206
接收意见:	供货方所提供的产品品牌、型号、参数、数量与投标文件及合同一致,符合我公司要求.		
接收人员签字:	<p>刘志东</p>  		



林州市粮食购销领域监管信息化建设项目



林州市红旗渠姚村粮油有限公司接收单

采购单位	林州市红旗渠姚村粮油有限公司	项目编号: 林财磋商采购-2023-CS91 号	
联系人	刘海平	联系电话	13939992284
供货企业名称	中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司	通讯地址	安阳市文峰区文明大道东段809号
联系人	牛志鹏	联系电话	15803725206
接收意见:	供货方所提供的产品品牌、型号、参数、数量与投标文件及合同一致,符合我公司要求。		
接收人员签字:	   年 月 日		

林州市粮食购销领域监管信息化建设项目接收单

林州市大山陵阳粮油购销有限公司

采购单位	林州市大山陵阳粮油购销有限公司		项目编号: 林财磋商采购-2023-CS91号
联系人	殷海兵	联系电话	13949508558
供货企业名称	中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司	通讯地址	安阳市文峰区文明大道东段809号
联系人	牛志鹏	联系电话	15803725206
接收意见:	供货方所提供的产品品牌、型号、参数、数量与投标文件及合同一致,符合我公司要求。		
接收人员签字:	  (公章) 年 月 日 		

<p>林州市粮食购销领域监管信息化建设项目</p> <p>林州市红旗渠临淇粮油有限公司接收单</p>			
采购单位	林州市红旗渠临淇粮油有限公司	项目编号: 林财磋商采购-2023-CS91号	
联系人	闫海青	联系电话	13937277705
供货企业名称	中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司	通讯地址	安阳市文峰区文明大道东段809号
联系人	牛志鹏	联系电话	15803725206
接收意见:	供货方所提供的产品品牌、型号、参数、数量与投标文件及合同一致,符合我公司要求。		
接收人员签字:	<p>闫海青 牛志鹏</p>  		

四、补充协议

林州市粮食购销领域监管信息化建设项目补充协议

买方:林州市粮食和物资储备中心(林州市大山陵阳粮油购销有限公司横水分公司)

卖方:中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司

签约地点:林州市粮食和物资储备中心

签订日期:2024年2月6日

本协议经买方和卖方双方协商同意达成的补充协议是原招标合同中的室外摄像机立杆、买方原采购卖方的室外摄像机立杆因库区场地的实际情况使用不便,经和卖方协商同意以下调换:

买方购进卖方的室外摄像机立杆2台单价800元,共计1600元与卖方置换一台激光式打印机1600元,总价1600元买方卖方互不补钱,合同总价不变。

买方	卖方
单位名称:林州市大山陵阳粮油购销有限公司横水分公司	单位名称:中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司
地址:林州市横水镇	单位地址:安阳市文峰区中华路中段
开户银行:林州市农村信用合作联社横水信用社	开户银行:中国工商银行安阳分行行政区支行
账户:00000110757161912012	账号:1706020109021017675

林州市粮食购销领域监管信息化建设项目补充协议

买方: 林州市粮食和物资储备中心(林州市红旗渠临淇粮油有限公司)

卖方: 中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司

签约地点: 林州市粮食和物资储备中心

签订日期: 2024年2月6日

本协议经买方和卖方双方协商同意达成的补充协议是原招标合同中的室外摄像机立杆、买方原采购卖方的室外摄像机立杆因库区场地的实际情况使用不便, 经和卖方协商同意以下调换:

买方购进卖方的室外摄像机立杆2台单价800元, 共计1600元与卖方置换一台激光式打印机1600元, 总价1600元买方卖方互不补钱, 合同总价不变。

买方	卖方
<p>单位名称: 林州市红旗渠临淇粮油有限公司</p> <p>地址: 林州市淇镇临淇村交通街484号</p> <p>开户银行: 中国农业发展银行林州市支行</p> <p>账户: 20341058100100000074381</p> 	<p>单位名称: 中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司</p> <p>单位地址: 安阳市文峰区中华路中段</p> <p>开户银行: 中国工商银行安阳分行行政区支行</p> <p>账号: 1706020109021017675</p> <p>电话: 0372-3305678</p> 

林州市粮食购销领域监管信息化建设项目补充协议

买方:林州市粮食和物资储备中心(林州市红旗渠东姚粮油有限公司桂林分公司)

卖方:中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司

签约地点:林州市粮食和物资储备中心

签订日期:2024年2月6日

本协议经买方和卖方双方协商同意达成的补充协议是原招标文件中的室外摄像机立杆、买方原采购卖方的室外摄像机立杆因库区场地的实际情况使用不便,经和卖方协商同意以下调换:

买方购进卖方的室外摄像机立杆2台单价800元,共计1600元与卖方置换一台激光式打印机1600元,总价1600元买方卖方互不补钱,合同总价不变。

买方	卖方
单位名称: 林州市红旗渠东姚粮油有限公司桂林分公司	单位名称: 中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司
地址: 桂林镇政府路14号	单位地址: 安阳市文峰区中华路中段
开户银行: 中国农业发展银行林州市支行	开户银行: 中国工商银行安阳分行行政区支行
账户: 20341058100100000095201	账号: 1706020109021017675

林州市粮食购销领域监管信息化建设项目补充协议

买方:林州市粮食和物资储备中心(林州市红旗渠姚村粮油有限公司)



卖方:中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司

签约地点:林州市粮食和物资储备中心

签订日期:2024年7月6日

本协议经买方和卖方双方协商同意达成的补充协议是原招标合同中的室外摄像机立杆、车牌识别一体机立柱及支架,买方原采购卖方的室外摄像机立杆、车牌识别一体机立柱及支架因库区场地的实际情况使用不方便,经和卖方协商同意以下调换:

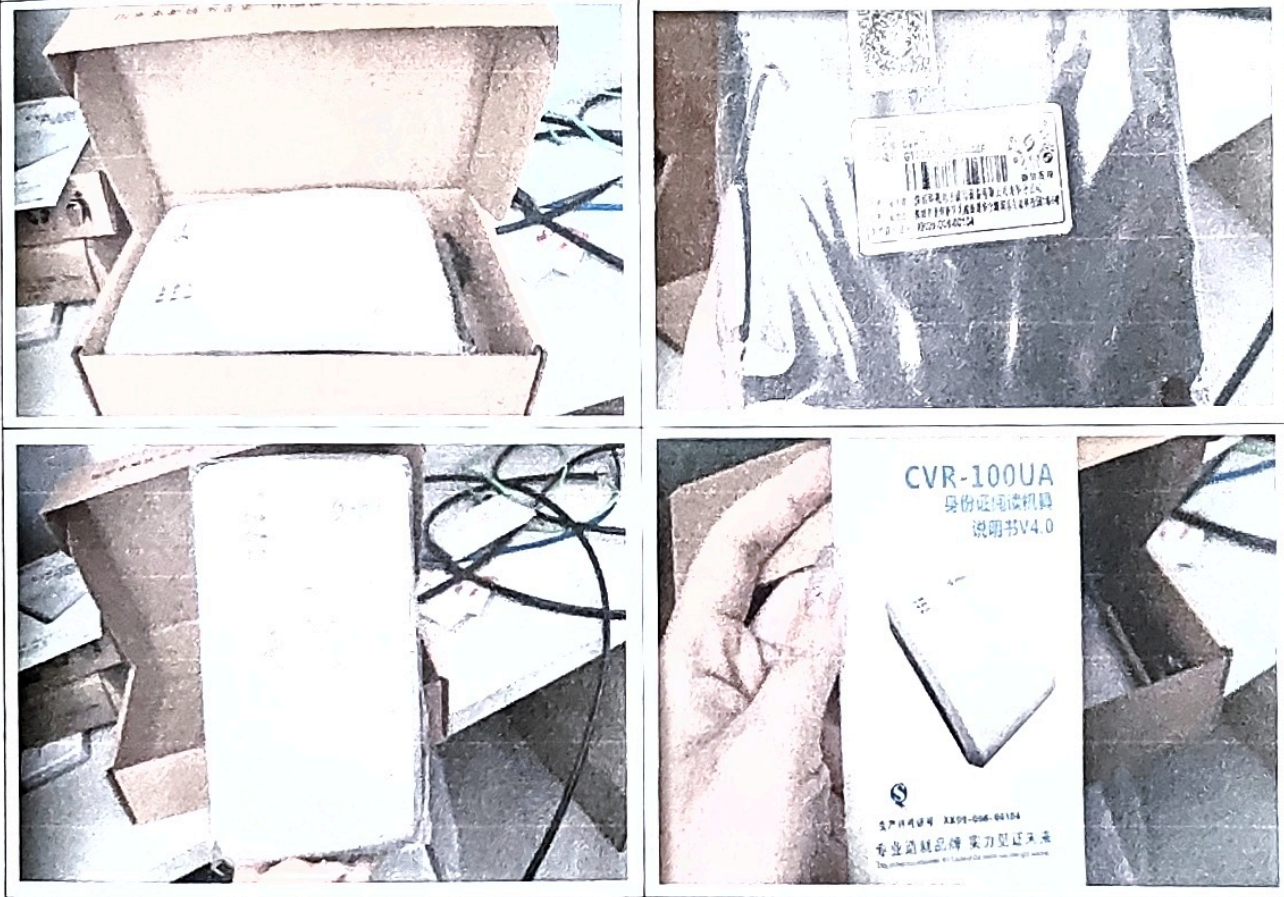
买方购进卖方的室外摄像机立杆2台单价800元,共计1600元车牌识别一体机立柱及支架2台单价380元,共计760元,相加一共2360元与卖方置换一台激光式打印复印机2360元,总价2360元买方卖方互不补钱,合同总价不变。

买方	卖方
单位名称:林州市红旗渠姚村粮油有限公司  地址:河南省安阳市林州市姚村 开户银行:中国农业发展银行林州市支行	单位名称:中国移动通信集团河南有限公司安阳分公司  单位地址:安阳市文峰区中华路中段 开户银行:中国工商银行安阳分行行政区支行

五、验收数据

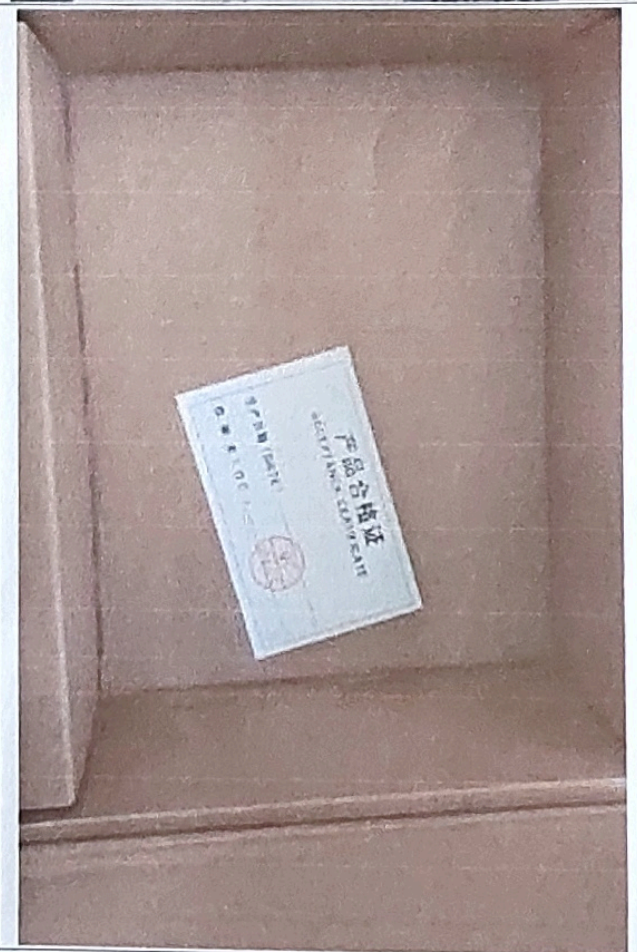
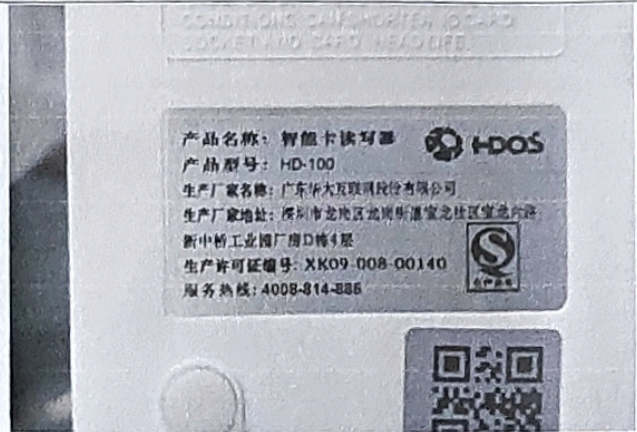
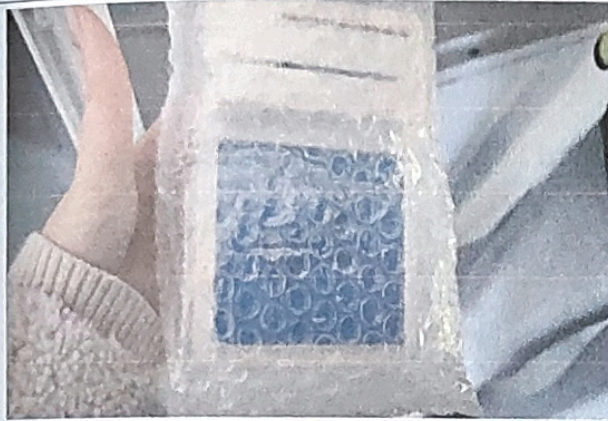
01 身份证阅读器		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	1. 工作频率: 不低于 13.56MHz, 支持 14443 type A/B 标准; 2. 内置公安部定制的专用安全模块, USB 接口; 3. 感应距离不低于 50mm, 供电方式 5V USB 供电	符合要求
备注	-	

产品图片



02 IC卡读写器		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	支持 IC 卡读卡、发卡, 支持各种平台驱动开发包, 能适应 国产环境	符合要求
备注	-	

产品图片



03 IC卡		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	容量为 8K 位 EEPROM 分为 16 个扇区, 每个扇区为 4 块, 每块 16 个字节, 以块为 存取单位; 每个扇区有独立的一组密码及访问控制具有防冲突机制, 支持多卡操作无电源, 自带天线	符合要求
备注	-	

产品图片



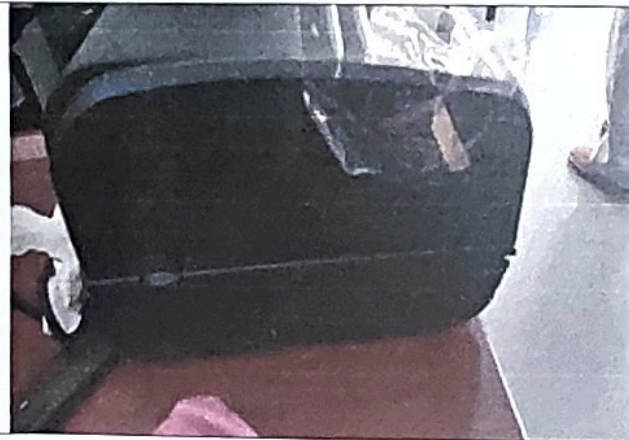
05 IC卡读卡器		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	支持 IC 卡读卡、发卡, 支持各种平台驱动开发包, 能适应 国产环境	符合要求
备注	-	

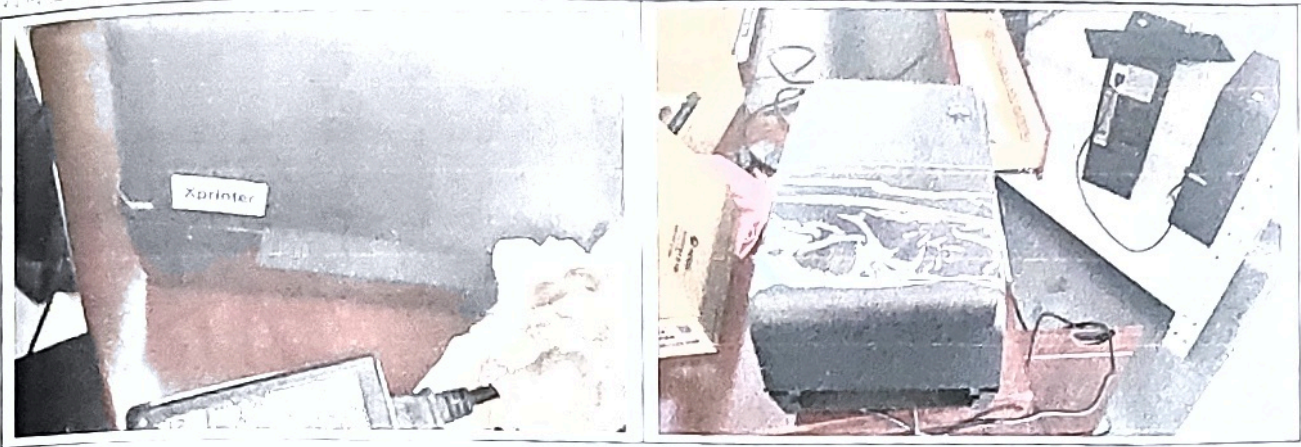
产品图片



06 条形码打印机		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	热敏面单打印机: 分辨率 ≥ 200 dpi; 打印速度 ≤ 180 mm/s 打印宽度 ≤ 80 mm; 支持标准条形码及二维码打印等; 通讯接口支持高速 USB2.0 端口; 符合工业级要求。	符合要求
备注	-	

产品图片

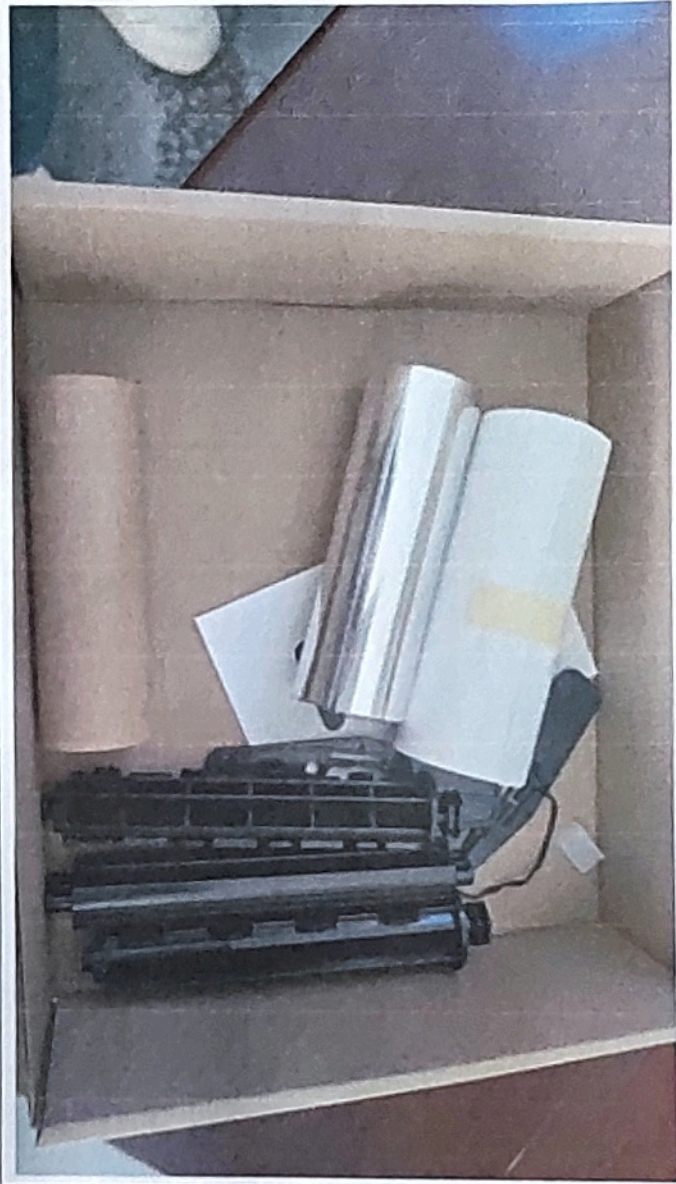
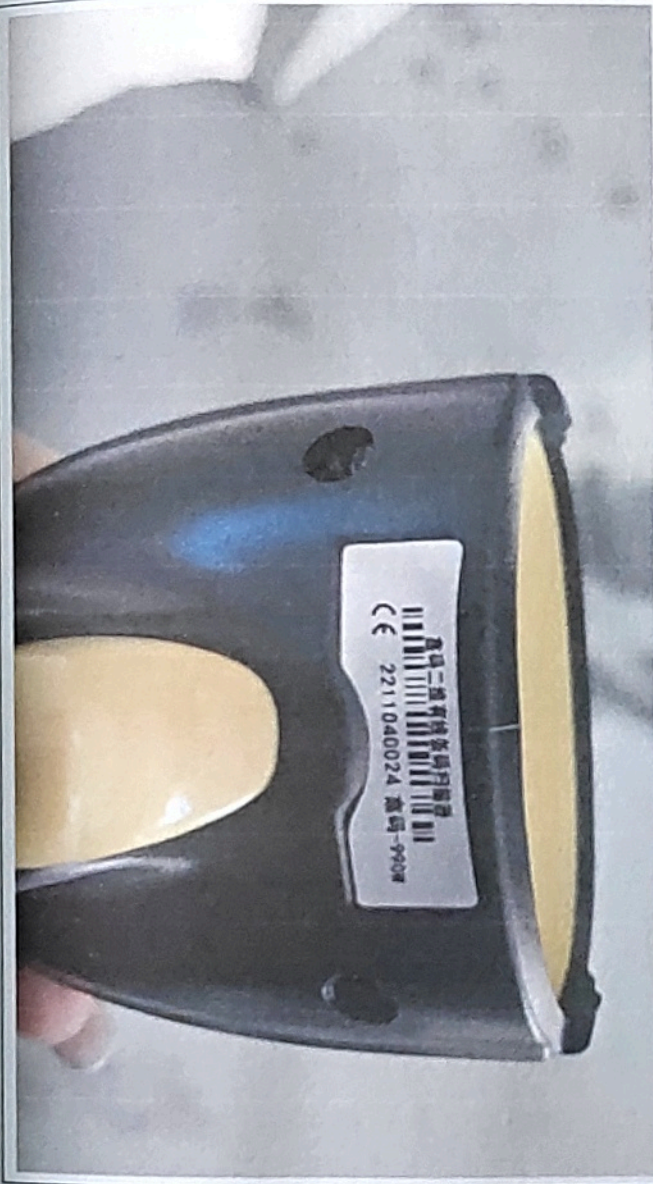




07 条形码扫描枪		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	<p>识读码制支持标准条形码、二维码、PDF417等；识别精度 $\geq 3\text{mil}$；通讯接口支持 USB、RS232、RS458 (IBM)，键盘插口；不低于分辨率 130 万像素；1280H×800 像素；通讯采用同步模式、异步模式、批量模式；无线通讯标准采用 2.4 至 2.4835 GHz (ISM Band) 频段，使用 Zigbee 无线通信技术；直线视距不低于 90 米，锂电池容量大于 2000mAh；防震抗摔，系统支持 win7 及以上。</p>	符合要求
备注	-	

产品图片

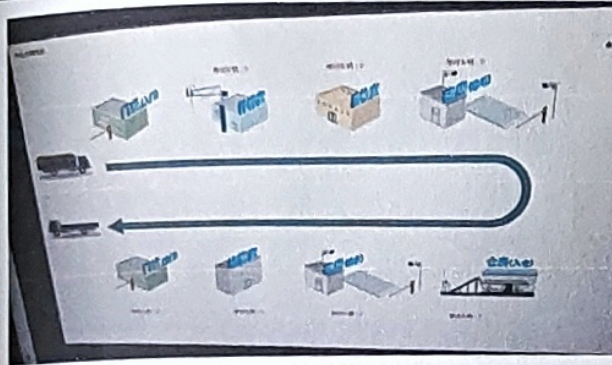




08 出入口目标识别设备		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	<p>1. 采用高性能 AI 处理器，不低于 1/2.7 英寸 CMOS 图像传感器</p> <p>2. 主码流分辨率为: 1920×1080</p> <p>3. 最低照度, 黑白: ≤0.0001lx, 彩色: ≤0.0002lx</p> <p>4. 支持视频触发抓拍车辆功能; 支持行驶方向判定, 抓拍 车辆速度范围检查: (0~60)km/h。</p> <p>5. 支持将车牌抠图, 并叠加至主画面</p> <p>6. 支持全天候车辆信息全结构化深度提取, 车辆捕获率和车牌识别率都达到 99.9%以上</p> <p>7. 内置暖光、红外双光补光灯, 支持根据环境亮度自动控制 开关或调节补光亮度, 降低光污染和功耗</p> <p>8. 智能帧功能检查: 支持智能帧功能, 对车牌和车辆实时跟踪并识别; 并支持录像智能帧回放功能。</p> <p>9. 支持 14 种车身颜色识别; 支持车辆车标识别功能, 可识别数量不少于 250 种; 支持车辆子品牌识别功能, 可识别数量不少于 3500 种。</p> <p>10. 外壳防护等级: IP66.</p>	符合要求
备注	-	

产品图片





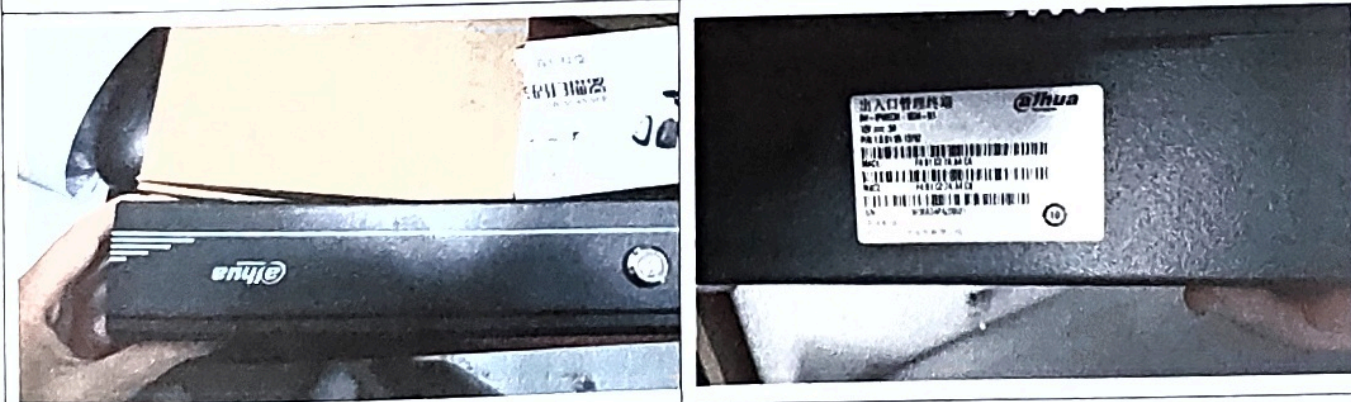
09 车牌识别一体机立柱及支架		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	1.5m 银色立杆支架; 外壳材料: 金属(铝)	符合要求
备注	-	

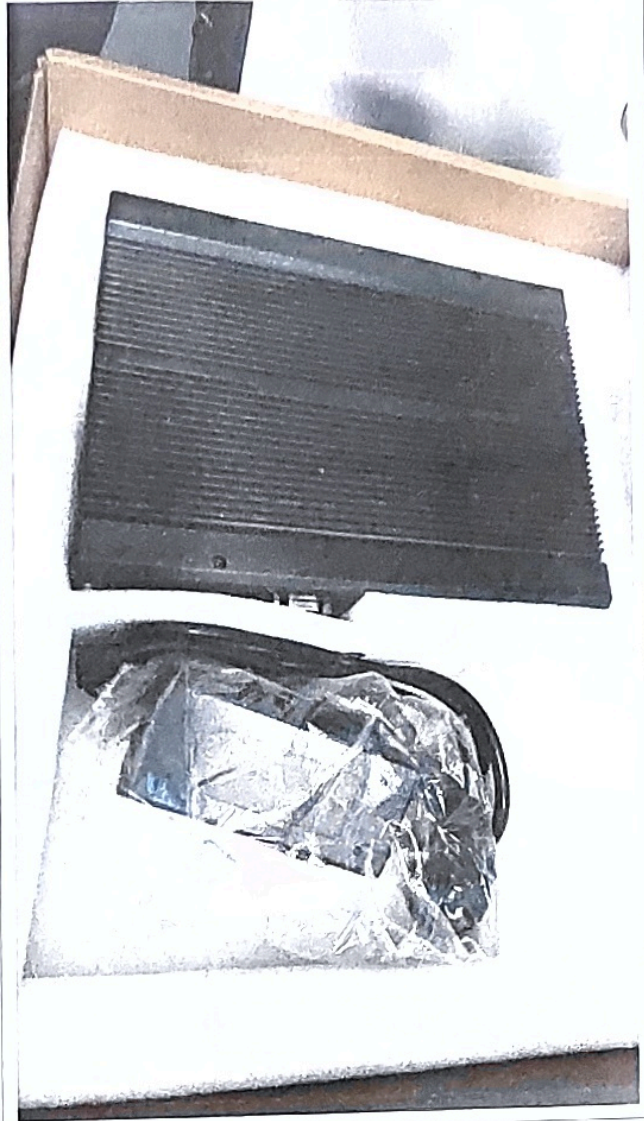
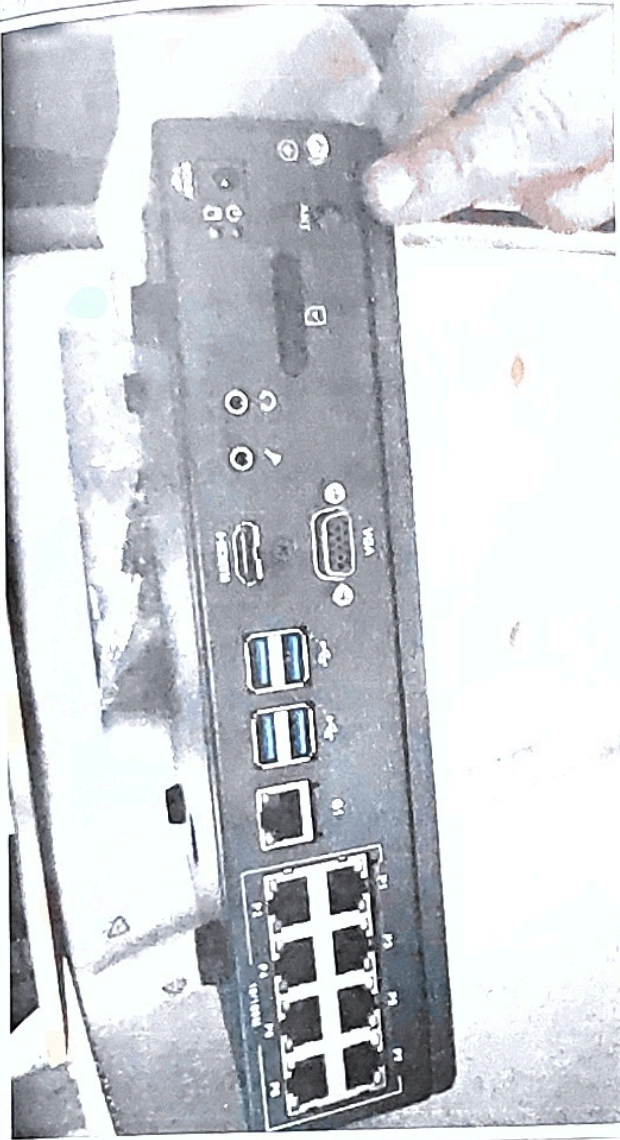
产品图片



10 出入口控制设备		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	1. 产品采用 4305UE 处理器, 标配 4G 内存、M.2 接口 256 固态硬盘; 2. 预留 DDR 内存卡槽、2.5 寸硬盘 SATA 接口可扩展; 3. 内置车道管理软件加密狗, 支持添加 2 万条白名单, 支持同步下发相机, 支持按次收费、按时收费、按时段收费、按日夜收费、分时收费; 4. 支持 5 类车类: 固定车、月租车、储值车、临时车和 VIP 车, 支持 3 种车型: 黄牌、蓝牌和绿牌; 5. 单台支持 6 车道, 支持 5 台级联 6. 支持 6 车道监控, 岗亭收费、异常放行 7. 外部接口: 4 个 USB3.0 接口、1 个 VGA、1 个 HDMI、1 路音频输入、1 路音频输出, 双网卡设计, 8 口千兆交换机 1 个电源开关按键; 8. 采用无风扇、低功耗设计。	符合要求
备注	-	

产品图片





11 车辆道闸		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	配置不低于: 杆件长度: 3-5 m; 通讯接口: RS485、I0 运行速度: <5s 工作电压: AC220V 电机功率: 90W 工作环境温度: -20~50℃ 防护等级: IP44。	符合要求
备注	-	

产品图片



12 防砸雷达		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	车辆检测, 防砸车雷达	符合要求
备注	-	

产品图片



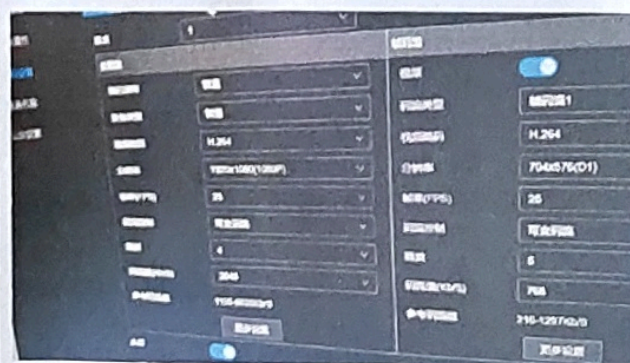
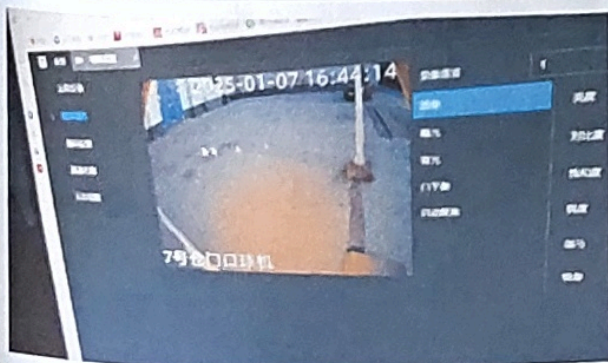
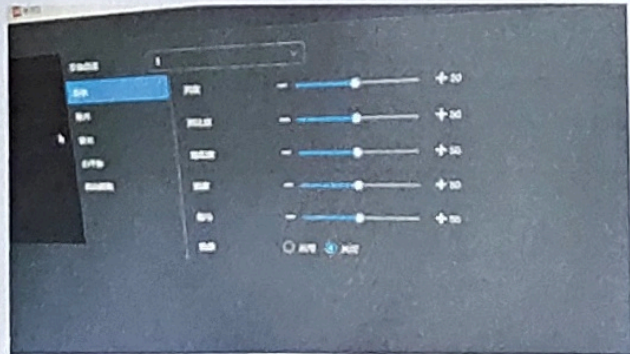
13 仓内球型云台摄像机		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	<p>1. 支持不低于 33 倍光学变倍, 16 倍数字变倍</p> <p>2. 采用 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 传感器</p> <p>3. 可输出不低于 2688×1520 分辨率的视频画面。</p> <p>4. 支持超低照度, 彩色$\leq 0.0011\text{lux}@F1.5$, 黑白$\leq 0.00011\text{lux}@F1$</p> <p>5. 支持 H.265 编码</p> <p>6. 内置 100 米白光灯补光, 采用倍率与补光灯功率匹配算法, 补光效果更均匀</p> <p>7. 支持水平方向 360° 连续旋转, 垂直方向$-20^\circ \sim 90^\circ$</p> <p>8. 支持不低于 500 个预置位, 20 条巡航路径, 5 条巡迹路径</p> <p>9. 支持 AC24V$\pm 25\%$宽电压输入</p>	符合要求
备注	-	

产品图片



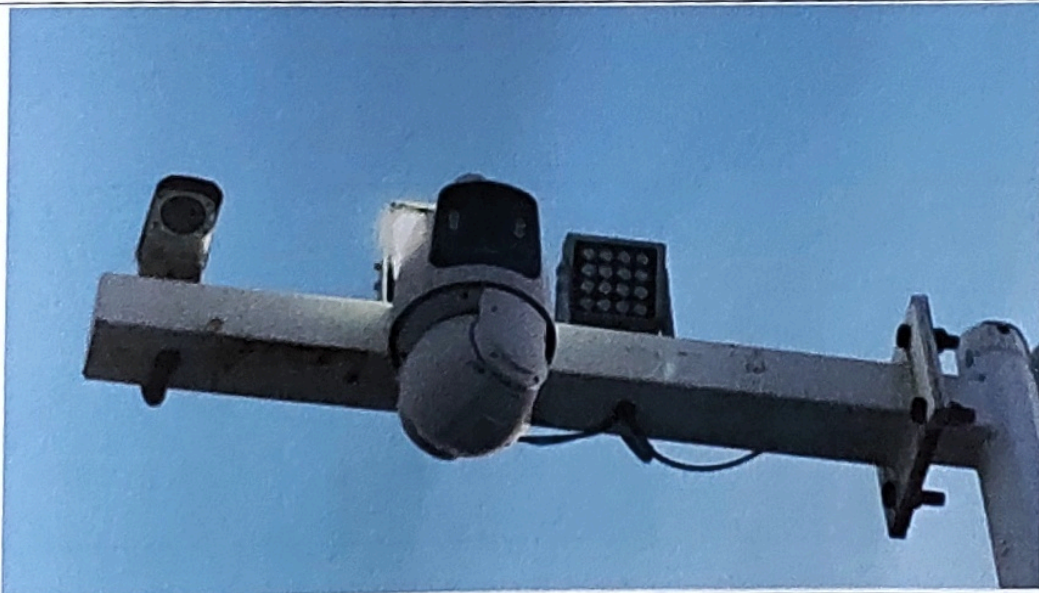
14 室外数字高清球型摄像机		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	<p>1. 支持双路视频输出, 全景不低于 400W、F1.0、1/1.8 英寸 CMOS 传感器; 细节不低于 400W、1/2.8 英寸 CMOS 传感器</p> <p>2. 最低照度: 彩色$\leq 0.00021x$; 黑白$\leq 0.00011x$</p> <p>3. 内置 150 米红外灯补光</p> <p>4. 支持水平方向 360° 连续旋转, 垂直方向-35°~90° 自动翻转 180° 后连续监视, 无监视盲区, 云台定位准确度小于等于 0.01°</p> <p>5. 支持 300 个预置位, 8 条巡航路径, 5 条巡迹路径</p> <p>6. 全景摄像机与细节摄像机互为 180° 夹角监控。</p> <p>7. 支持快速智能切换, 当更换智能模式时设备不重启, 新智能使能后即可生效。</p>	符合要求
备注	-	

产品图片



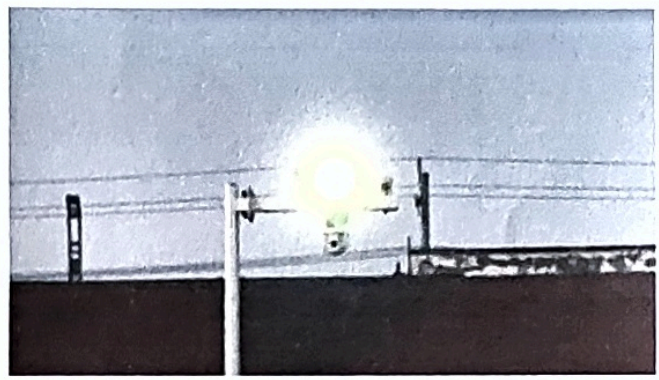
16 监控摄像设备		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	<ol style="list-style-type: none"> 支持双路视频输出, 全景不低于 400W、F1.0、1/1.8 英寸 CMOS 传感器; 细节不低于 400W、1/2.8 英寸 CMOS 传感器 最低照度: 彩色$\leq 0.00021x$; 黑白$\leq 0.00011x$ 内置 150 米红外灯补光 支持水平方向 360° 连续旋转, 垂直方向-35°~90° 自动翻转 180° 后连续监视, 无监视盲区, 云台定位准确度小于等于 0.01° 支持 300 个预置位, 8 条巡航路径, 5 条巡迹路径 全景摄像机与细节摄像机互为 180° 夹角控。 支持快速智能切换, 当更换智能模式时设备不重启, 新智能使能后即可生效。 应符合 GB/T4208-2017 中 IP67 等级的要求 	符合要求
备注	-	

产品图片



17 补光灯		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	1. LED 灯 2. 光源为可见光(波长 350-780nm) 3. 色温 5800±200K 4. 灯珠数量不少于 12 颗(LED) 5. RS-485 接口不少于 1 个 6. 功耗不小于 10W 7. 工作温度: -40℃~+60℃ 8. 防护等级: IP66	符合要求
备注	-	

产品图片

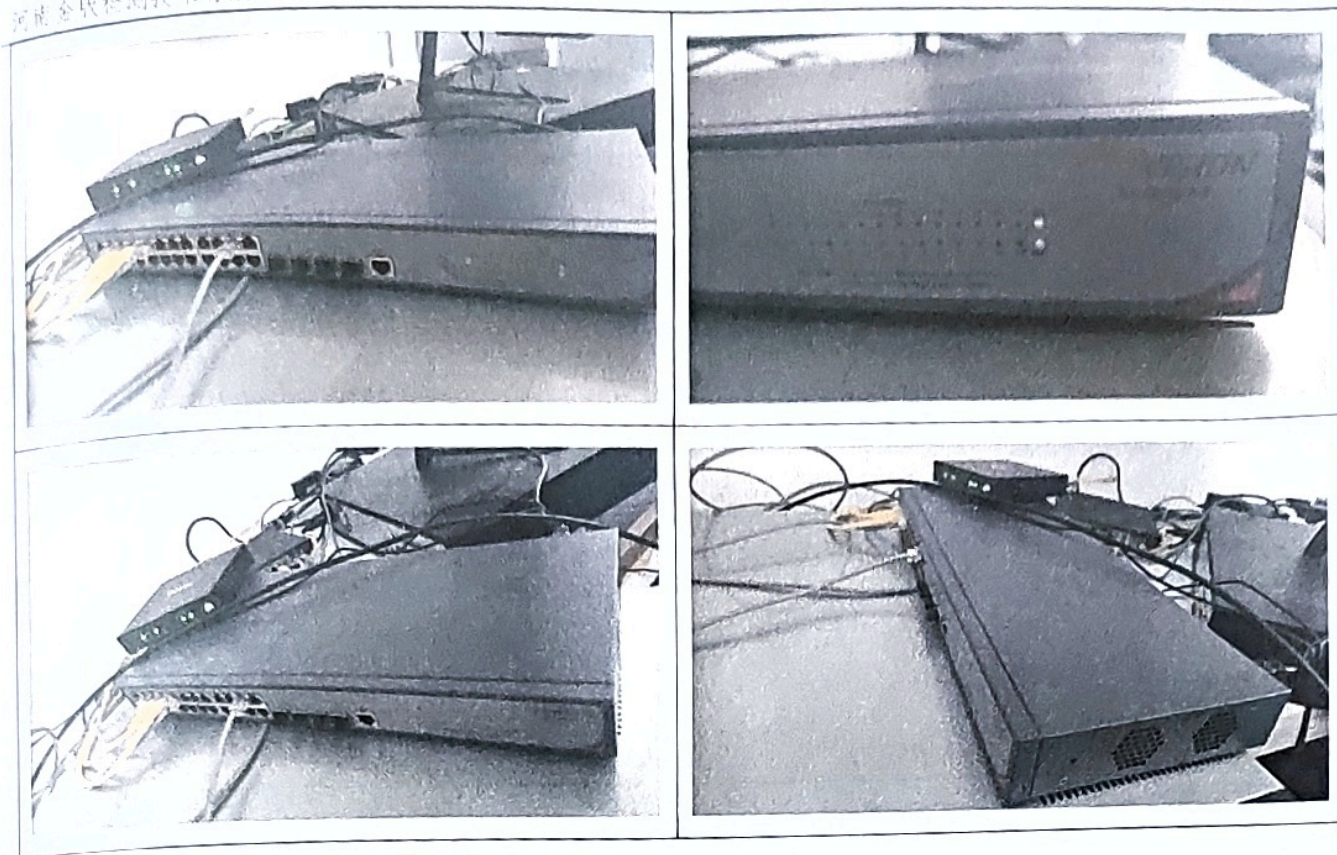


18 硬盘录像机		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	1. 具有 2 个 HDMI 接口、2 个 VGA 接口、2 个 RJ45 网络接口、2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0 接口、1 个 RS232 接口、2 个 RS485 接口、1 个 eSata 接口; 具有 1 路音频输入接口、2 路音频输出接口, 9 个 SATA 接口, 16 个报警输入接口、8 个报警输出接口、1 个 DV12V 输出接口 2. 支持 32 路网络视频接入, 支持 384Mbps	符合要求

	<p>接入、384Mbps 存储、384Mbps 转发</p> <p>3. 可同时正放或倒放 16 路 H.265 或 H.264 编码 1080P 分辨率的视频图像; 或者 16 路 H.265 和 H.264 编码、2560×1440 分辨率的视频图像; 或 8 路 H.265 或 H.264 编码、4096×2160 分辨率的视频图像; 或 2 路 H.265 或 H.264 编码、8192×3840 分辨率的视频图像。</p> <p>4. 支持 2 路 H.265 编码、25fps、32MP 分辨率的拼接摄像机视频实时预览功能。</p> <p>5. 支持 2 路后智能人脸检测比对; 不少于 20 个人脸库, 不少于 20000 张人脸图片; 4 路后智能周界检测; 8 路后智能 SMD</p> <p>6. 支持前智能: 人脸检测比对、周界防范、视频结构化、通用行为分析、立体行为分析、人群分布、人数统计、热度图、车牌识别、SMD 功能。</p> <p>7. 设备应自动记录与设备信息安全相关的日志信息, 作为独立的安全日志, 内容包括用户登录/登出、重要和敏感操作、安全事件等, 并划分独立的记录空间存储安全日志, 其它日志信息不能覆盖安全日志。</p> <p>8. 设备支持码流采用 AES256 加密技术加密后在网络中传输; 设备支持码流采用 TLS 通道加密技术加密后在网络中传输。</p> <p>9. 库区本地满足录像存储时间不少于 3 个月。单硬盘容量建议不低于 4T。</p>	
<p>备注</p>	<p>-</p>	<p>产品图片</p>



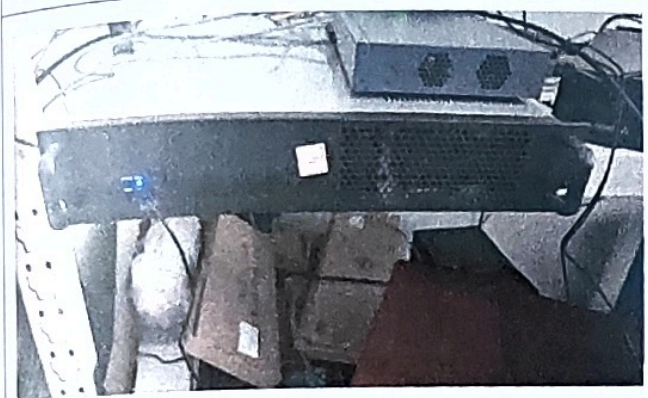
19 交换机		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	<p>1. 交换容量不低于 336G、包转发率不低于 51Mpps;</p> <p>2. 固化 10/100/1000M 以太网端口不低于 24, 固化 1G SFP 光接口不低于 4 个; 支持生成树协议 STP(IEEE802.1d), RSTP(IEEE 802.1w) 和 MSTP(IEEE802.1s)。</p>	符合要求
备注	-	
产品图片		



20 网络服务器		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	<p>1、架构：标准 2U 机架式服务器，标配原厂导轨，三年原厂维保；</p> <p>2、处理器：配置 2 颗处理器；单颗不低于 12 核心 2.4GHz 主频；</p> <p>3、内存：配置不低于 128GB DDR4 内存，支持 32 个内存插槽；</p> <p>4、服务器 SPECjbb2015 性能测试值至少达到 28 万；</p> <p>5、存储：配置 2 块 480GB SSD 硬盘,5 块 2TB 7.2K SATA HDD 硬盘；</p> <p>6、RAID 卡：配置 1 块 8 通道 2GB 缓存高性能 RAID 卡并配置断电保护模块；</p> <p>7、网络接口：配置 4 个千兆以太网接口，2 个万兆光口（含模块）；</p>	符合要求

备注	<p>8、电源模块：配置 1+1 个冗余热插拔 800W 铂金交流电源，支持-48V/336V 直流电源；</p> <p>9、散热：配置 4 个冗余热插拔双转子风扇，由风扇控制器、风扇，独立风扇控制；风扇转速自动调节；风流向前进后出，具备防回流设计。</p>	
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

产品图片



21 防火墙		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	<p>1. 支持一体化安全策略配置，可以通过一条策略实现用户认证、IPS、AV、URL 过滤、协议控制、流量控制、并发、新建限制、垃圾邮件过滤、审计等功能,简化用户管理；</p> <p>2. 支持基于文件类型的策略路由，可实现将预定义或者自定义的文件按照不同的分类进行智能选路；</p> <p>3. 支持针对策略中的源、目的地址进行新建限制，可以针对单 IP(或地址范围)进行新建控制；</p> <p>4. 支持服务器负载均衡，支持 10 种负载均衡算法；至少支持两种方法主动探测服务器的存活状</p>	符合要求

态:

5. 支持 DMVPN, 在增加一个新的分支节点网关后, 不需要在中心网关更改任何配置, 且支持路由推送, 实现 spoketospoke 互通, 不必建立额外隧道;

6. 支持防邮件炸弹功能, 即设置 POP3、SMTP 的连接频率, 具备垃圾邮件过滤方法功能;

7. 支持针对用户/用户组进行 URL、文件类型、应用的流量管理;

8. 支持对 WEB 认证、LDAP 认证、RADIUS 认证、IP 识别用户的强制下线; 支持设置认证服务器组; 支持用户口令复杂度设置;

9. 支持包括后门、服务探测、文件共享、Windows 系统补丁、认证等主动式扫描;

10. 支持多重冗余协议, 实现链路备份、端口冗余、双机热备份、集群备份等, 具备集群模式下实现网络安全设备高可用性的方法;

11. 支持 IPv6 安全控制策略设置, 能针对 IPV6 的目的/源地址、目的/源服务端口、服务、扩展头属性等条件进行安全访问规则的设置;

12. 支持对 Web 恶意扫描行为的防护能力, 至少包含对弱口令、版本探测、漏洞扫描三种行为的防护能力;

13. 支持数据防泄密功能, 可针对 SMTP 协议主题、正文的敏感信息检测, 支持对 HTTP 协议 POST 数据的消息体的敏感信息检测, 支持对 FTP 协议上传下载文件内容的敏感信息检测;

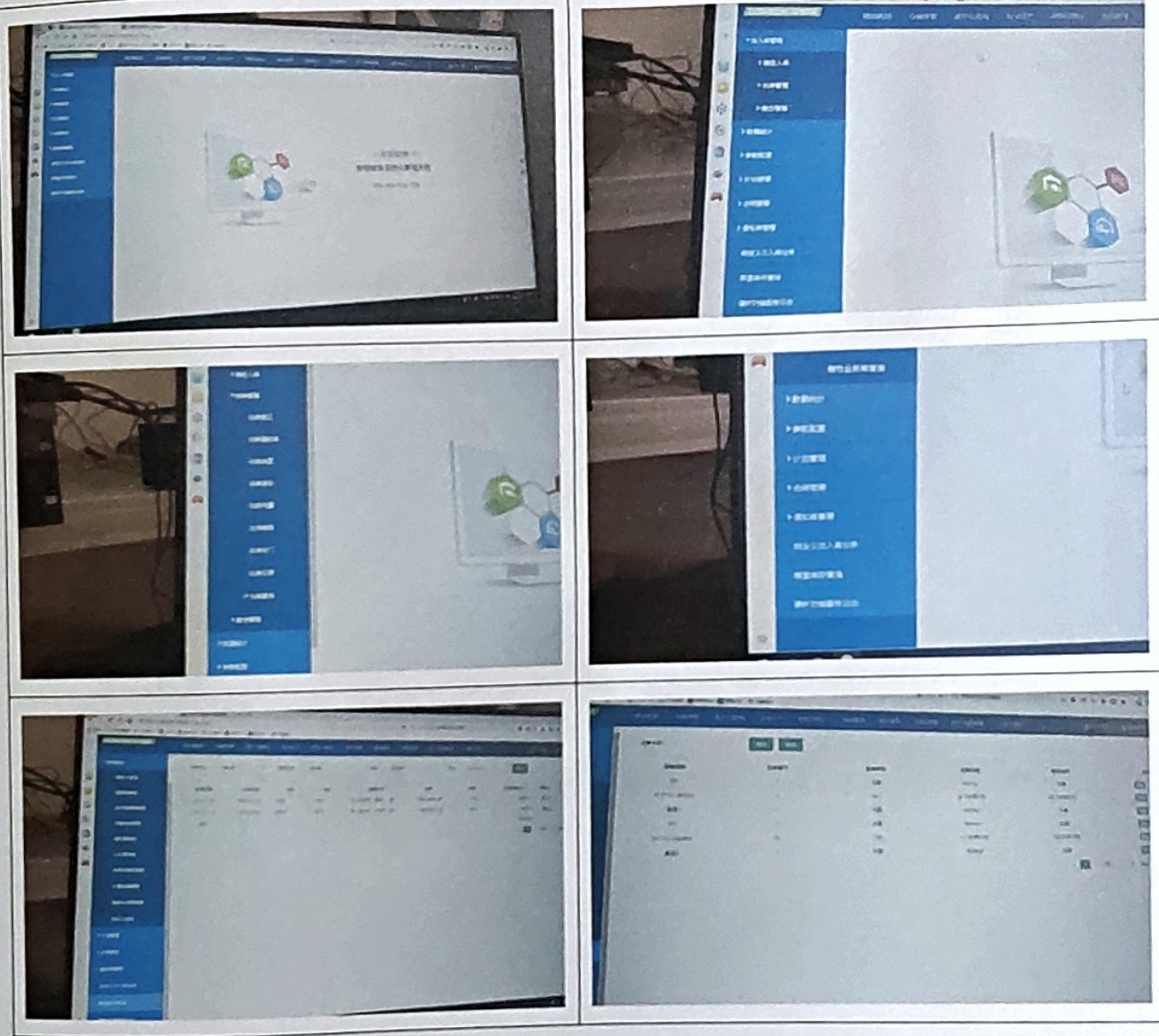
备注

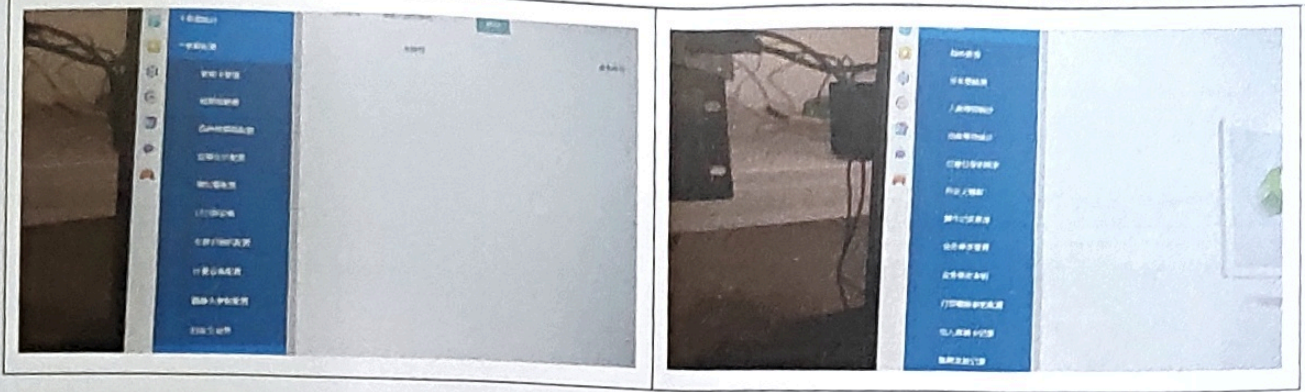
-

产品图片

23 库端设备集成		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	实现粮食购销子系统设备、仓储保管子系统、安全生产子系统等设备与智慧粮库系统信息化管理系统的集成, 以及与省级监管平台的对接: 按照《粮食购销领域监管信息化规范(2022年4月)》的要求实现视频监控和数据与省平台互联互通。	符合要求
备注	-	

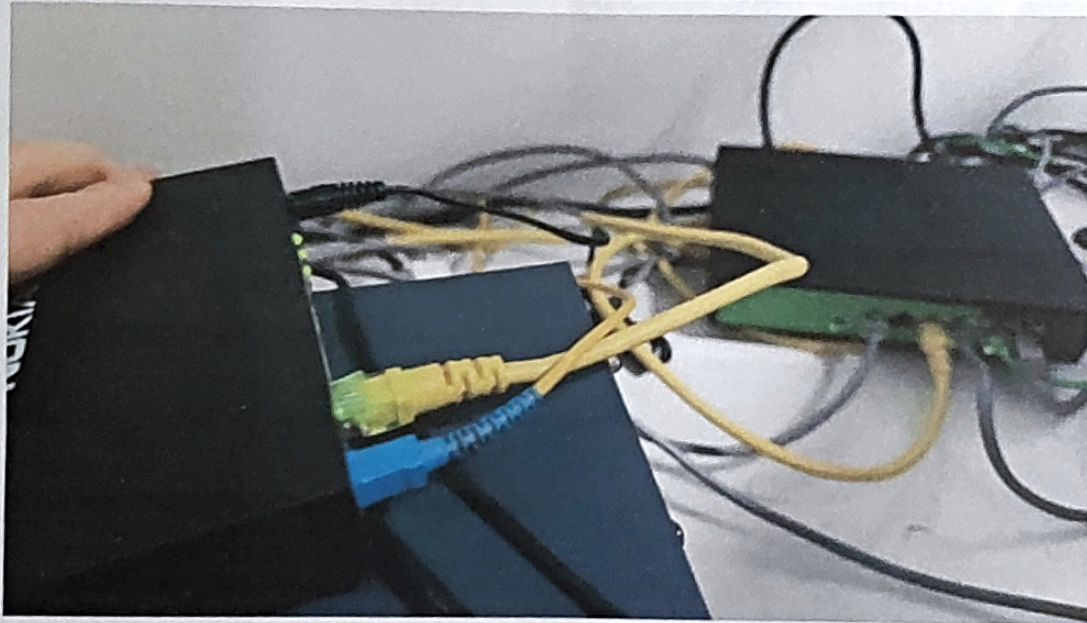
产品图片





24 库端设备运维		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	实现智慧粮库系统信息化管理系统设备的运行维护, 保持与省级监管平台的稳定对接以及与省监管平台视频监控和数据的互联互通。	符合要求
备注	-	

产品图片



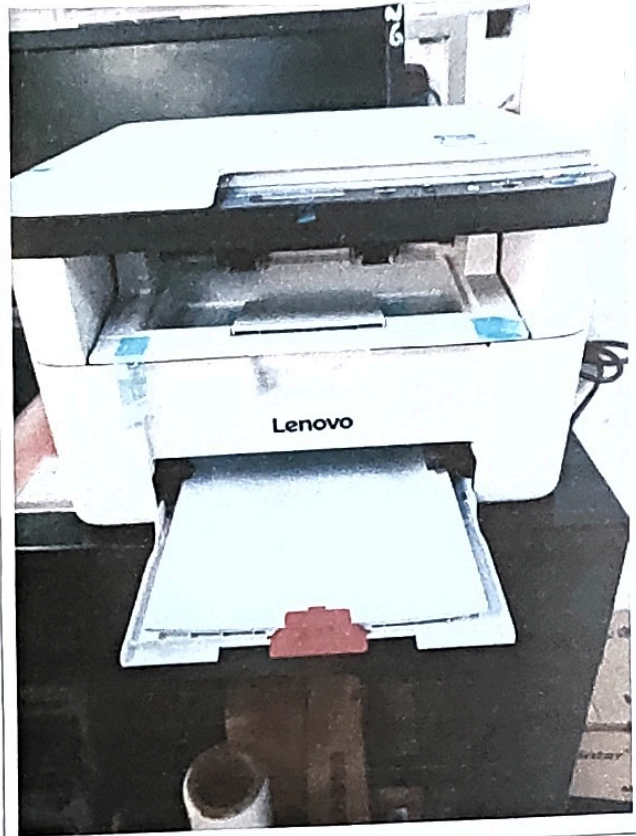
25 打印机

通过 不通过 待定

备注

-

产品图片



26 打印机

通过 不通过 待定

备注

-

产品图片



27 室外摄像机立杆		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定
项目	要求	结果
参数	5 米监控专用立杆(带挂杆箱)	符合要求
备注	-	

产品图片



六、资质



营业执照

(副本) 1-1

扫描二维码
“国家企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、许可、监管信息。



统一社会信用代码: 91410100MA91N4FC9E

名称: 河南金版检测技术有限公司

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人: 王柄辉

经营范围: 许可项目: 检验检测服务; 建设工程质量检测; 水利工程质量检测(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 计算机系统服务; 环境保护监测; 教育咨询服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

注册资本: 壹仟万圆整

成立日期: 2020年10月29日

营业期限: 长期

住所: 河南省郑州市金水区农业路16号省汇中心A座15A09



登记机关
2025年0月0日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>

国家市场监督管理总局监制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 211601060093

名称: 河南金版检测技术有限公司

地址: 河南省郑州市金水区农业路16号省汇中心A座15A09

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证、检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



211601060093
有效期至2027年3月9日

发证日期: 2021年3月10日

有效期至: 2027年3月9日

发证机关: 河南省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。