附件2：

2020年度社会公共安全产品质量行业监督抽查检验结果明细表

1、激光物证显现仪

检测依据：行业标准《法庭科学激光物证显现仪技术要求》（GA/T 1490-2018）

承检机构：公安部刑事技术产品质量监督检验中心

| 序号 | 企业名称 | 产品名称 | 规格型号 | 检测结果 | 主要不合格项或原因 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 长春新产业光电技术有限公司 | 激光物证显现仪（勘查仪） | TER-BG | 合格 | 无 |
| 2 | 苏州晓松科技开发有限公司 | 靶向发现生物痕迹勘查系统 | ---- | 合格 | 无 |
| 3 | 杭州衡利电子技术有限公司 | 激光物证显现仪 | OR-JG4000B | 合格 | 无 |
| 4 | 深圳市九天星科技发展有限公司 | 双波长激光物证发现仪 | M4 | 合格 | 无 |
| 5 | 云南先勘科技开发有限公司 | 多功能激光物证搜显系统 | SCI-BD | 合格 | 无 |
| 6 | 北京芬格尔安科技有限责任公司 | 手持式蓝光/紫光激光物证搜索发现系统 | 900L-445-410 | 不合格 | 无工作状态显示、紧急停机功能；输出光波长偏差较大；输出光发散 |
| 7 | 北京海洋海泰科技有限公司 | 激光物证显现仪 | OB-ULTRA | 不合格 | 输出光形状不规则 |
| 8 | 上海达澍实业有限公司 | 激光生物物证发现仪 | DS-DTSC | 不合格 | 输出光波长偏差较大 |
| 9 | 高弗特科技股份（上海）有限公司 | 双波段激光物证发现仪 | GL-GBP | 不合格 | 无紧急停机功能 |

2、道路车辆智能监测记录系统

检测依据：《道路车辆智能监测记录系统通用技术条件》（GA/T 497-2016）

承检机构：公安部交通安全产品质量监督检测中心

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 产品名称 | 规格型号 | 检测结果 | 主要不合格项或原因 |
| 1 | 北京文安智能技术股份有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-0-3-VT-IAC | 合格 | 无 |
| 2 | 哈尔滨新中新电子股份有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-0-6-XZX900 | 合格 | 无 |
| 3 | 上海宝康电子控制工程有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-0-3-BK900 | 合格 | 无 |
| 4 | 苏州科达科技股份有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-3-6-IPC695 | 合格 | 无 |
| 5 | 杭州海康威视系统技术有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-3-3-9 | 合格 | 无 |
| 6 | 浙江大华技术股份有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-0-3-DH-CP900 | 合格 | 无 |
| 7 | 浙江宇视科技有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-2-3-HC131 | 合格 | 无 |
| 8 | 安徽蓝盾光电子股份有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-0-6-LDR-6D | 合格 | 无 |
| 9 | 安徽文康科技有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-2-6-WK-MEP-01-B-Ⅱ | 合格 | 无 |
| 10 | 南昌金科交通科技股份有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-1-2-JK300 | 合格 | 无 |
| 11 | 山东鼎讯智能交通股份有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-0-6-DS509 | 合格 | 无 |
| 12 | 山东华夏高科信息股份有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-0-3-9 | 合格 | 无 |
| 13 | 武汉中科通达高新技术股份有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-2-5-2K300VC | 合格 | 无 |
| 14 | 深圳桑达电子设备有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-3-5-9W | 合格 | 无 |
| 15 | 西安翔迅科技有限责任公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-3-5-XXZH | 合格 | 无 |
| 16 | 江苏友上科技实业有限公司 | 道路车辆智能监测记录系统 | KK-1-3-YSITS-701 | 不合格 | 车型识别功能不达标 |