



中国认可
国际互认
检测 检测报告编号
TESTING
CNAS JC024PT0



交通运输通信信息工程质量检测中心

检测 报 告

道路运输车辆卫星定位系统 视频平台

委托单位: _____

平台类型: _____ 企业视频监控平台

平台名称: _____

批准日期: _____ 2024年01月31日



注意事项

- 一、 本报告应盖有检测专用章，否则视为无效。
- 二、 检验报告不得局部复制；复制报告未重新加盖检测专用章的无效。
- 三、 报告无报告、检测、审核、批准人签字无效。
- 四、 报告涂改、部分提供或部分复制均无效。
- 五、 本检测单位对出具的检验结果负责。
- 六、 对检测报告内容有异议，应于本报告发出之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 七、 本报告所填写内容为多次测试统计汇总后的平均值或典型值。
- 八、 检测单位对检测平台的各种技术资料及结果有保密义务。
- 九、 本检测报告可在微信公众号“交通检测认证”上查询。

检测中心简介：

交通运输通信信息工程质量检测中心隶属交通运输部中国交通通信信息中心，前身为交通部通信交通管理工程质量监督站，成立于1995年。我中心专业提供交通运输行业基本建设通信信息系统工程、交通工程、车载终端和平台、相关产品等检测/检验、软件评测、技术咨询服务。

通信地址：

北京市海淀区上庄镇国际移动卫星地面站，100094

报告查询：

微信公众号：交通检测认证

电 话：010-65293681、010-65293591



交通运输通信信息工程质量检测中心
检测报告

报告编号: JC2024PT0

第 3 页 共 4 页

| | | | | |
|------------------|--------------|--------|-----------------------------|--|
| 委托单编号 | JC2024PT0 | 检测起止时间 | 2024年01月26日至 2024年01月31日 | |
| 平台检测编号 | JC2024 | 检测地点 | 北京国际移动卫星 地面站 | |
| 委托单位 | [REDACTED] | | | |
| 平台名称 | [REDACTED] | | | |
| 平台部署详细地址 | [REDACTED] | | | |
| 平台所有者名称 | [REDACTED] | | | |
| 平台软件开发商 | [REDACTED] | | | |
| 平台版本 | V1.0 | | | |
| 平台系统架构 | B/S | | | |
| B/S 服务器 URL | http://4 | 端口 | 9999 | |
| C/S 服务器 IP 地址 | 无 | 端口 | 无 | |
| 系统视频终端接入 设计容量 | 大于等于 3000 | | | |
| 电子地图中图号 | GS(2023)3206 | | | |
| 接入上级监管平台详细信息 | | | | |
| 网络环境 | 互联网 | | | |
| 序号 | IP 地址 | 端口 | | |
| 1 | [REDACTED] | 11000 | | |
| 车载终端接入详细信息 | | | | |
| 序号 | IP 地址 | 端口 | | |
| 1 | [REDACTED] | 7000 | | |



交通运输通信信息工程质量检测中心
检测报告

报告编号: JC202411

第 4 页 共 4 页

| | |
|---------|--|
| 检测/判定依据 | 1、JT/T 1077-2016 道路运输车辆卫星定位系统视频平台技术要求； 2、JT/T 1078-2016 道路运输车辆卫星定位系统视频通信协议。 |
| 检测说明 | 1、委托视频平台不支持的可选项目：云镜控制。 2、针对在运营平台，检测使用不同于在运营平台的 IP 进行。 |
| 检测结论 | <p>经我单位检测，[]有限公司委托的[]车[]云平台的音视频资源目录管理、用户管理、视频监控、录像功能、报警、视频转发与复用和视频图像分析功能，音视频终端接入性能、音视频处理性能、音视频质量、地图数据质量、网络传输和数据存储，视频通信协议符合检测/判定依据规定的相关技术要求。</p> <p style="text-align: right;">检测单位: [] (检测专用章) 批准日期: 2024年11月31日</p> |
| 备注 | |

批准: [] 审核: [] 主检: [] 报告: []