



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6863
检测报告编号
JC2024PT



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 系统平台

委托单位:

平台类型:

平台名称:

批准日期:

2024年03月04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。

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



检测报告

检测机构名称：交通运输部通信信息工程质量检测中心

报告编号：JC2024PT

委托单编号	JC2024PT	检测起止时间	2024年02月05日至 2024年03月04日
平台检测编号	JC2024PT	检测地点	北京国际移动卫星 地面站
委托单位			
平台名称			
平台部署详细地址			
平台所有者名称			
平台所有者地址			
平台软件开发商			
平台版本	V1.0		
平台系统架构	B/S		
B/S 服务器 URL	http://3 99	端口	9999
C/S 服务器 IP 地址	无	端口	无
系统终端接入设计 容量	大于等于 10000		
电子地图审图号	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	3	11000	
车载终端接入详细信息			
序号	IP 地址	端口	
1	3	7000	

检测报告

检测机构名称：交通运输通信信息工程质量检测中心

报告编号：JC2024P

检测/判定依据	1、GB/T 35658-2017 《道路运输车辆卫星定位系统平台技术要求》； 2、JT/T 809-2019 《道路运输车辆卫星定位系统平台数据交换》； 3、JT/T 808-2019 《道路运输车辆卫星定位系统终端通信协议及数据格式》； 4、JT/T 1120-2017 《道路运输车辆卫星定位系统平台检测方法》； 5、《道路运输车辆卫星定位系统 终端通信协议及数据格式》（JT/T 808-2019）行业标准第1号修改单。
检测结论	经我单位检测，[]有限公司委托的[]平台功能、性能与其他要求以及数据交换符合检测/判定依据规定的相关技术要求。 检测单位：[]（检测专用章） 批准：[] 2024年3月4日
备注	

批准：[] 审核：[] 主检：[] 报告：[]