

# 工艺装饰品铅、镉、镍释放检测报告流程及注意事项

产品名称	工艺装饰品铅、镉、镍释放检测报告流程及注意事项
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	首饰:亚马逊REACH附录17测试报告 成人首饰:REACH重金属检测报告 儿童首饰:GB28480标准质检报告
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

## 产品详情

交通部JT794-2019标准交通部相关部门根据不通的产品制定了相应的标准规范，以下标准适用于汽车终端设备交通部相关认证。

条为规范道路运输车辆系统车载终端和平台标准符合性技术审查（以下简称标准符合性技术审查）工作，确保标准符合性技术审查工作的顺利实施，根据《道路运输车辆动态监督管理办法》（交通运输部、国家安全监管总局2016年令第55号）及有关规定，制定本规范。

第二条本规范所称道路运输车辆系统标准规范主要包括

《道路运输车辆系统车载终端技术要求》（JT/T 794-2019）

《道路运输车辆系统平台技术要求》（GB/T35658）

《道路运输车辆系统终端通讯协议及数据格式》（JT/T 808）

《道路运输车辆系统平台数据交换》（JT/T 809）

《机动车运行安全技术条件》（GB7258）

《汽车行驶记录仪》（GB/T19056）以及相关技术规范。

两客一危”车辆管理要求:

《关于进一步加强企业安全生产工作的通知》,切实加强道路运输车辆动态监管工作,预防和减少道路交通事故,确保2011年12月31日前所有旅游包车、三类以上班线客车和运输危险化学品、民用物品的

道路专用车辆(以下简称“两客一危”车辆),安装使用具有行驶记录功能的装置(以下简称装置)工作全部完成。

以下为相关标准内容简介:

#### 1.JT/T794-2019道路运输车辆系统车载终端技术要求

1.引用JT/T766-2009北斗导航系统船舶监测终端技术要求,

2.引用GB/T19056-2012汽车行驶记录仪

3.组成,终端主机应包括微处理器、数据存储器、模块、车辆状态

息采集模块、无线通信传输模块、实时时钟、数据通信接口等,可包括显示器、打印机、读卡器。如果显示器、打印机、读卡器不包含于主机本体内,则其可列为外部设备,但主机应留相应接口。

外部设备应包括天线、无线通信天线、应急报警按钮、语音报读装置,可包括通话装置、操作键、读卡器、打印机、显示器、车辆运营状态信息显示、信息发布等设备以及图像、音频、驾驶员身份、电子运单、物流、运营、收费结算、服务评价等信息的采集设备等。

4.通信方式,应能至少支持基于通用GSM、CDMA、TD-SCDMA、WCDMA、

CDMA2000等多种无线通信网络及北斗导航系统传输机制下的通信模式。当所在地网络不通时,可根据需要采用北斗通信方式。

5.GB/T35658车辆系统车载系统平台技术要求

6.JT/T808道路运输车辆系统终端通讯协议及数据格式

7.本标准规定了道路运输车辆系统车载终端(以下简称终端)与监