

交通部标794/808协议认证过检办理，

产品名称	交通部标794/808协议认证过检办理，
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

产品详情

全球定位系统在车辆管理上的应用，被称作车辆定位系统。

GPS车辆管理系统功能简单描述

- 1、实时监控：GPS车辆管理系统应用了移动GPS为监控数据的载体，真正的实现了对车辆的全天候实时监控（速度、方向等），监控频率可达到1秒级。
- 2、行驶信息管理：系统可对车辆以往的行驶数据信息进行下载、回放、保存等。
- 3、车辆超速报警：管理员可单独或是设定全部车辆的行驶上下限速度，当车辆行驶速度超过该限制时系统就会报警，报警有声音和弹出窗口提示。
- 4、自建图层路线：管理员可以通过文字和图象在地图上自行标注公司的以及工地的方位；也可以自行构建道路上没有的路线，更好的完善地图来管理车辆。
- 5、文字调度管理：管理员可通过文字方式向某一辆车或是某一群车辆发送文字调度信息。发送的信息将保存下来，以备日后查证。
- 6、超速报警统计：通过系统提供的行驶数据保存功能，在事后可将某车的在某天某日某一段时间的行车数据进行回放，并可生成报表打印，该功能可作为考核用。
- 7、行车线路跟踪：可对单独一辆或是全部车辆进行实时记录行驶路线功能，当车辆驶过后就会在地图上划出一条黑线，管理员直观的看到车辆的行驶路线情况。
- 8、区域报警功能：可以设定禁区，当车进入禁区监控处发出警报提醒。定制行驶路线，当驾驶员驶离预定的驾驶路线发出报警。

9、完善的管理员管理功能：

- (1) 车辆信息管理可对车辆信息进行查询、统计、增、删、改的维护工作。
- (2) 可对管理员进行权限分配，实现分级、多级管理。
- (3) 日志管理，如登陆日志、报警设定、消息发送等进行统计、打印和删除。

10、里程油耗统计：通过系统提供的行驶数据保存功能，可将某车的在某天某日某一段时间的行车公里

JT/T 794-2019《道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求》

JT/T 808-2019《道路运输车辆卫星定位系统 终端通讯协议及数据格式》

符合以下标准：

- 1、JT/T 1077-2016《道路运输车辆卫星定位系统车载视频平台技术要求》
- 2、JT/T 1078-2016《道路运输车辆卫星定位系统车载视频通信协议》
- 3、JT/T 808-2011《道路运输车辆卫星定位系统终端通讯协议及数据格式》
- 4、JT/T 809-2011《道路运输车辆卫星定位系统平台数据交换》过检贝斯通检测
- 5、JT/T 905-2014《出租汽车服务管理信息系统》——第2部分：运营专用设备

过检周期及流程：

- 1、资料及服务器准备齐全 3个工作日
- 2、递交电子资料初审 7个工作日
- 3、递交纸质资料复审，交检测费用 7个工作日
- 4、预约去检测中心过检 约7-30个工作日
- 5、过检通过后，等待检测中心发回检测报告 7个工作日

过检费用：

- 1、视频检测费用：企业监管平台 JT1077、JT1078视频标准 一次性检测基础费用
- 2、代理费与我司业务联系。过检时间与我司签订合同之日起，按打款时间先后顺序检测。

车联网智能车载终端过检交通部794认证

车载终端设备包括控制单元、GPS报警、导航、通话等功能。GPS、GPS天线、GSM手机（或其他通信模
无线数据链路

无线数据传输设备作为基础与各移动目标进行信息交换的枢纽，是整个车辆调度系统中的重要组成部分

- 1、公网设备：GSM、CDMA、CDPD（无线数据公网）；
- 2、集群通信：如公安上用的350M、800M集群系统；
- 3、常规电台：采用专用信道和无线MODEM。

监控中心

监控中心网络系统包括数据库、监控终端、GPRS终端、业务处理终端、前端接入设备、地图、人员和通
身内容密切相关的應用軟件，以實現車輛調度、監控報警、信息查詢等重要功能。