

# 新能源车载终端GB/T32960

产品名称	新能源车载终端GB/T32960
公司名称	航天检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道沙浦社区洋涌工业区八路5号华逸雄工业园4栋101
联系电话	0755-27781492 13823682311

## 产品详情

国家标准《电动汽车远程服务与管理系统技术规范》经国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会批准发布，并于2016年10月1日实施。GB/T32960《电动汽车远程服务与管理系统技术规范》共分为三个部分：总则、车载终端、通讯协议及数据格式，三项标准的发布有利于充分运用信息化手段实现对新能源汽车运行情况的实时监控，对加强新能源汽车推广应用与安全监管起到良好的作用。2016年11月15日，工信部的《关于进一步做好新能源汽车推广应用安全监管工作的通知》正式发布。《通知》提出，新能源汽车生产企业是安全主要责任人，对整车产品负总责。地方政府有关部门要切实做好安全监管工作，行业组织也要充分发挥行业自律和技术支撑作用。“自2017年1月1日起对新生产的全部新能源汽车安装车载终端，通过企业监测平台对整车及关键系统运行安全状态进行监测管理，2017年1月1日起，企业监测平台建成并与国家平台完成对接测试。2017年1月1日起，新申报《公告》的车型，应完成车载终端--企业平台—国家平台的数据传输测试。《公告》内车型，应于2017年4月1日前完成数据传输测试。”据新的政策要求，新能源汽车必须通过平台检测和终端检测之后，才能上市销售。

为加强新能源汽车安全监管，建立健全安全保障体系，进一步贯彻落实《工业和信息化部关于进一步做好新能源汽车推广应用安全监管工作的通知》(工信部装〔2016〕377号)的相关要求，经请示工信部同意，现将相关工作及要求通知如下，请各车辆生产企业及[检测机构](#)做好相应准备工作。

### 一、开展新能源汽车远程监测车载终端和企业监测平台自我验证试点工作

允许具有GB/T 32960标准相关试验能力和检测资质的新能源汽车生产企业开展自我检测工作或委托具有相应资质的中介机构进行检测，并通过

申报系统向中机中心上传[检测报告](#)

。开展试验工作的企业和中介机构应遵循公正客观的原则，严格按照该标准要求开展相关检测工作。企业或中介机构的试验能力和相应的检测资质需备案，备案内容及要求见附件。

二、已列入《新能源汽车推广应用推荐车型目录》的产品，应提交符合GB/T 32960.3-2016《电动汽车远程服务与管理系

统技术规范》要求的**检测报告**

(或企业平台符合性报告和车辆符合性报告)，未提交的将在第295批《公告》中取消推荐车型目录。

三、《公告》内新能源汽车整车及改装车产品，在2017年7月1日前，应提交符合GB/T 32960.3-2016《电动汽车远程服务与管理系统技术规范》要求的检测报告(或企业平台符合性报告和车辆符合性报告)，未提交的将在第297批《公告》中予以撤销。

四、各新能源汽车生产企业应尽快对已销售的新能源汽车产品，免费提供监测系统的升级改造服务，纳入企业监测平台进行监测。

五、各**检测机构**

应按照《新能源汽车生产企业及产品准入管理规定》(工业和信息化部令第39号)中《新能源汽车产品专项检测项目及依据标准》的规定，加快检测能力建设，做好实施准备工作。

备案内容及要求：

一、申请文件(包括申请事项、实验室情况和能力介绍、公正客观性承诺、实验室联系人、联系电话等)

二、营业执照复印件

三、实验室认可证书复印件(中国合格评定国家认可委员会出具)

四、试验报告样本

请将上述资料加盖企业公章后邮寄至中机车辆技术服务中心。

GB/T32960.1-2016《电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第1部分：总则》

GB/T32960.2-2016《电动汽车远程服务与管理系统技术规范第2部分：车载终端》；

