

汽车行驶记录仪GB/T19056-2012标准要求有哪些

产品名称	汽车行驶记录仪GB/T19056-2012标准要求有哪些
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

汽车行驶记录仪GB/T19056-2012标准所要达到的要求

所谓的行车记录仪就是对遏止疲劳驾驶、车辆超速等交通违法行为，保障道路行驶安全以及道路交通事故的分析鉴定具有着重要的作用。像那些欧盟、日本等国家在70年代就已经开始以立法形式在部分客运车辆及货车上面强制性安装汽车行驶记录仪。之所以安装汽车行驶记录仪。是因为汽车行驶记录仪可以为国家行政管理部门提供有效的执法工具、为道路运输企业提供了相关的管理工具、为驾驶人提供了其驾驶活动的反馈信息。行车记录仪为适用对保障道路交通安全起到了直接作用。

为了加强汽车安全行驶记录仪的管理和使用，在2009年7月份全国道路交通安全部际联席会议《关于进一步加强道路交通安全工作的意见》明确提出了“加强对重点车辆的动态安全监督。工信部门要会同公安、交通运输、安全监管、质检等部门研究提出推广汽车行驶记录仪（喊卫星定位功能）的实施步骤和方案，并联合制定和出台汽车行驶记录仪安装使用管理规定；2009年，要率先在大型营运客车、危险化学品运输车、校车上强制安装使用汽车行驶记录仪，并建立动态监控信息平台，实现部门间数据共享，强化动态安全监督”。为了配合部际联席会议要求的实施从技术上更好的规范汽车行驶记录仪，2009年7月，国家标准化技术委员会下达了《汽车行驶记录仪》标准修订任务。

标准工作组在技术、管理等多方面调研的基础上，确定了本次标准修订的原则：一是完善通信协议同一产品的形式；二是适当扩展基本功能和提高产品技术等级。

好！上次小编讲到了标准工作组在技术、管理等多方面调研的基础上，确定了本次标准修订的原则：一是完善通信协议、同一产品形式；二是适当扩展和提高产品技术等级。这次对汽车行驶记录仪标准修订中对汽车行驶记录仪的功能要求、技术指标、测试方法等内容参考了国外的先进标准，产品各项技术指标以及实验方法继续和国外相关标准的规定需要尽可能的保持一致。同时，该标准的内容规定也充分考

虑了我国的道路交通管理、道路运输和汽车行驶记录仪产品技术水平的实际情况。

汽车行驶记录仪GB/T 19056-2012标准的使用规范

这次标准规定了汽车行驶记录仪的术语和定义、要求、试验方法、检测规则、安装、标志、标签和包装等内容。

该标准使用于汽车行驶记录仪的设计、制造、检验和使用。

该标准文件规范性的引用哪些文件

下面就是对本标准的文件必不可少的，下面猪油日期的应用文件。凡是注有日期的版本适用于本标准文件。没有注有日期的引用文件，其新版本（包括所有的修改单）适用于本标准文件

GB 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集

GB/T 2423.1电子电工产品基本环境试验 第2部分 试验方法 A：低温

GB/T 2423.2电工电子产品基本环境测试 第2部分 试验方法 B：高温

GB/T 2423.3电工电子产品基本环境测试规程 试验Ca：恒定湿热试验方法

GB/T 2423.5电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Ea和导则：冲击

GB/T 2423.10电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Fc和导则：振动（正弦）

GB 4094 汽车操纵件、指示器及信号装置的标志

GB 4208 外壳防护等级（IP代码）

GB/T12534 汽车道路试验方法通则

GB/T 16649.1 识别卡 带触点的集成电路卡 第1部分:物理特性

GB/T 16649.2 识别卡 带触点的集成电路卡 第2部分：触点的尺寸和位置

GB 道路车辆 车辆识别代号（VIN）

GB/T 道路车辆 静电放电产生的电骚扰试验方法

GB/T21437.2-2008 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分：由电源线的电瞬态传导

GA 36 中华人民共和国机动车号牌

JT/T 794-2011 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求

好，这篇小编就给大家介绍汽车行驶记录仪GB/T19056-2012标准应用的相关文件

如需了解更多或办理请与苏合联系，专业为您服务！