

GB19147-2016 车用柴油 标准及检测服务

产品名称	GB19147-2016 车用柴油 标准及检测服务
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

产品详情

GB19147-2016 车用柴油

警告——如果不遵守适当的防范措施，本标准所属产品在生产、运输、装卸、贮运和使用等过程中可能存在危险。本标准无意对与本产品有关的所有安全问题提出建议。使用者有责任采用适当的安全和防范措施，并保证符合国家有关法规规定的条件。

1 范围

本标准规定了车用柴油的术语和定义、产品分类、技术要求和试验方法、取样、标志、包装、运输和贮存、安全及标准的实施。

本标准适用于燃式发动机汽车使用的、由石油制取或加有改善使用性能添加剂的车用柴油。本标准不适用于以生物柴油为调合组分的车用柴油。

4 产品分类

车用柴油按凝点分为六个牌号：

5号车用柴油：适用于风险率为10%的*最低气温在8 以上的地区使用；

0号车用柴油：适用于风险率为10%的*最低气温在4 以上的地区使用；

-10号车用柴油：适用于风险率为10%的*最低气温在-5 以上的地区使用；

—20号车用柴油：适用于风险率为10%的*最低气温在-14 以上的地区使用；

—35号车用柴油：适用于风险率为10%的*最低气温在-29 以上的地区使用；

—50号车用柴油：适用于风险率为10%的*最低气温在-44 以上的地区使用。注：可参见附录A选用不同牌号的车用柴油。

5 技术要求和试验方法

5.1 车用柴油中所使用的添加剂应无公认的危害作用，添加剂应按推荐的适宜用量使用。车用柴油中不应含有任何可导致车辆无法正常运行的添加物和污染物。车用柴油中不得人为加入甲醇。

5.2 车用柴油()、车用柴油()和车用柴油()的技术要求和试验方法分别见表1、表2和表3.

分包的化矿实验室主营业务：化学品危险性分类鉴别、化学品成分定性定量分析、矿产品检测、稀土资源检测、煤炭质量检测、金属材料检测、石油产品检测、塑料质量检测、涂料检测、化肥检测、食品接触材料有毒有害物质检测、输水设备质量检测、电子电器有毒有害物质检测（ROHs&REACH）、车用材料检测。

化矿实验室拥有6大国家重点实验室：

其中石油检测部是国家石油和生态能源检测重点实验室

石油检验部拥有国际先进的油品检测设备以及一支高素质的技术人员队伍，可以完成原油、汽油航空煤油、柴油、生物柴油、船用燃料油、车用润滑油、工业用润滑油、润滑脂等产品的绝大部分的项目检测，并竭诚为你提供高效、准确、价格优惠的油品检测服务和各类油品调和咨询服务。

有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

联系人：邹工