

# 车用润滑油检测：汽油机油、柴油机油、车辆齿轮油、变速箱油/波箱油、车辆制动液、发动机冷却液、玻璃水

产品名称	车用润滑油检测：汽油机油、柴油机油、车辆齿轮油、变速箱油/波箱油、车辆制动液、发动机冷却液、玻璃水
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:质量评定 样品量:1000-毫升 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

车用润滑油中整个润滑油消费的半壁江山，是技术含量最高、发展快的润滑油。由于节能减排的环保要求，润滑油行业正面临着前所未有的挑战。随着汽车工业的快速发展，润滑油行业也在不断进步，以满足日益增长的市场需求。目前，我国润滑油行业正朝着高品质、高性能、环保型方向发展。随着汽车工业的快速发展，润滑油行业也在不断进步，以满足日益增长的市场需求。目前，我国润滑油行业正朝着高品质、高性能、环保型方向发展。

汽车润滑油液主要检测项目：

汽油机油执行标准GB 11122-2006机滤性能、高温高剪切、低温动力黏度、边界泵送温度、黏度指数、柴油机油执行标准GB 11122-2006机滤性能、高温高剪切、低温动力黏度、边界泵送温度、黏度指数、车辆齿轮油执行标准（GL-5）GB 13895-2014：运动黏度（100）、倾点、机械杂质、水分、达夫塞分析等、变速箱油（波箱油）执行标准：运动黏度（100）、运动黏度（100）、黏度指数、铜片腐蚀（PBC）、平衡回流沸点、湿平直、车辆制动液执行标准GB 12981-2012 低温流动性、外观、运动黏度（100）、平衡回流沸点、湿平直、发动机冷却液执行标准GB 29743-2013 腐蚀性、颜色、气味、密度（20）、冰点、沸点、灰分、PH七、玻璃水推荐检测项目：颜色、气味、密度（20）、冰点、沸点、PH值