

# 安徽 车辆润滑油检测：波箱油检测 变速箱油 第三方油品鉴定机构为您服务

产品名称	安徽 车辆润滑油检测：波箱油检测 变速箱油 第三方油品鉴定机构为您服务
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

海在润滑油占整个润滑油消费头把交椅，是技术含量高，发展潜力迅速的润滑脂。因为节  
能降耗，减少磨损，降低油耗，延长使用寿命，降低维护成本，减少排放，保护环境，已经由以前的  
奢侈品变为大众消费品。海在润滑油产品种类齐全，规格齐全，品种繁多，满足不同客户的需求。

车用润滑油液关键检验项目：

地泵环境温渡产品执行标准 GB 11122-2006 健身运动粘度40 倾点 低温流动性 和外形等

泵环境温渡产品执行标准 GB 11122-2006 健身运动粘度40 倾点 低温流动性 和外形等

车辆齿轮油产品执行标准 (GL-5) GB 表观粘度 (20℃, 150pa.s时的环境温度)、开口闪点 (张口)、

铜片腐蚀 (150℃, 1h)、密封性、氧化安定性、泡沫性能、空气释放率、低温流动性、和外形等

铜片腐蚀 (150℃, 1h)、密封性、氧化安定性、泡沫性能、空气释放率、低温流动性、和外形等

熔点、机械杂质、电导率、液态可靠性、PH值、低温流动性、和外形等

液态可靠性、PH值、低温流动性、和外形等

液态可靠性、PH值、低温流动性、和外形等

液态可靠性、PH值、低温流动性、和外形等

液态可靠性、PH值、低温流动性、和外形等

液态可靠性、PH值、低温流动性、和外形等

液态可靠性、PH值、低温流动性、和外形等

液态可靠性、PH值、低温流动性、和外形等

液态可靠性、PH值、低温流动性、和外形等

液态可靠性、PH值、低温流动性、和外形等

液态可靠性、PH值、低温流动性、和外形等

液态可靠性、PH值、低温流动性、和外形等

## 行业动态：

中文摘要:采用超高效液相色谱 - 飞行时间质谱联用技术 (UPLC - Q/TOF MS) 对恩施土家族苗族自治州 60 例健康志愿者 (对照组) 和 65 例痛风患者 (痛风组) 的血清样本建立代谢图谱, 基于主成分分析及正交偏\*小二乘判别分析对所得数据进行模式识别, 并结合变量权重投影分析及火山图筛选出痛风患者的血清代谢标志物。通过数据分析和数据库检索, 共筛选出 63 种差异代谢物, 其中 27 种代谢物显著上调 ( $P < 0.05$ ), 36 种代谢物显著下调 ( $P < 0.05$ ), 主要包括甘油磷脂类、氨基酸类及胆碱等成分。首先, 对以上差异代谢物进行受试者工作特征曲线 (ROC) 分析, 其中曲线下面积 (AUC) 大于 0.8 的 14 种代谢物是诊断效能较好的代谢物; 然后对筛选的 63 种差异代谢物进行代谢通路富集分析, 以  $\text{Impact} > 0.1$  且  $P < 0.05$  为标准, 得到影响\*大的代谢通路主要有甘油磷脂代谢、醚性脂质代谢、亚油酸代谢、半胱氨酸和蛋氨酸代谢、花生四烯酸代谢及戊糖和葡萄糖醛酸的互相转化等。综上, 痛风患者和健康对照人群的血清代谢水平有明显差异, 差异代谢物的鉴定为痛风的发病机制和早期筛查提供了实验依据。