

东莞市润滑脂检测标准 润滑脂抗乳化性检测

产品名称	东莞市润滑脂检测标准 润滑脂抗乳化性检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测周期:5-7个工作日 样品数量:1L以上 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

东莞市润滑脂检测标准 润滑脂抗乳化性检测 油品检测主要是测试或分析油品的理化性能，通过对油样的质量检验，可以准确的判定其产品是否合格。以机油为例，用机油的各类设备不计其数，通过测试分析，可以更好的保证机油质量，对于减少设备事故，避免设备故障都有重要意义。华谨检测机构工程师可根据油品的质量指标和使用性能，利用的检测设备，帮助企业有效分析油品的内在质量和理化性能，评定油品的质量情况。针对油品的密度、沸点、黏度、闪点、平均分子量、硫含量、残炭等关键理化性能，德检提供的报告，可帮助对其有一个的了解和认识。专业第三方检测机构，提供CMA、CNAS检测报告。 润滑脂滴点检测的意义 根据测定的滴点再配合外观指标鉴别，大致可以判断润滑脂的品种如：
钙基润滑脂的滴点大约为70-100 ； 钙钠基润滑脂的滴点大约为120-150 ；
钠基润滑脂的滴点大约为130-160 ； 滴点高于200 ，大多为合成润滑脂。 润滑脂滴点测试标准 润滑脂和固体烃滴点测试定法SH/T0115-92;润滑脂滴点测定法GB/T4929-85;润滑脂宽温度范围滴点测定法GB/T 3498-83。 东莞市润滑脂检测标准 润滑脂抗乳化性检测 铝基润滑脂（2号、3号）检测项目
工作锥入度、滴点、水分（质量分数）、杂质(酸分解法)、外观、皂含量 检测标准 SH/T 0371-1992
铝基润滑脂 东莞市润滑脂检测标准 润滑脂抗乳化性检测 华谨检测技术有限公司以“科学准确、及时、独立公正、服务”为宗旨，有“立足珠三角，展望全，放眼全世界”的宏伟发展战略，致力金属材料的检测与咨询，我们的服务宗旨：检测中心可以出具性检验报告的专业第三方检测机构，我们始终贯彻准确、快捷、公正、保密的服务宗旨和质量方针，严格执行国家及行业标准规范,保证检测数据的准确性，真实性,科学性。

[清远液压油检测机构 旧油酸值检测](#)