

# 润滑脂检测 法定第三方检测机构 - 国联质检

产品名称	润滑脂检测 法定第三方检测机构 - 国联质检
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

## 产品详情

在新的市场形势下，润滑脂企业应更加贴近用户，不仅需要满足工业设备长寿命、低能耗、高环保、卫生无毒等方面需求，还要关注市场所在国家的法律法规。润滑脂企业还必须根据自己企业的情况审时度势，在合法合规的前提下，加快产品结构优化以满足产品性能的提升。国联质检为企业提供的产品检测项目包括：2号航空润滑脂、7017-1号高低温润滑脂、二硫化钼锂基润滑脂、复合钙基润滑脂、复合铝基润滑脂、钙基润滑脂、钙钠基润滑脂、钢丝绳用润滑脂、极压锂基润滑脂、铝基润滑脂、钠基润滑脂、石墨钙基润滑脂、通用锂基润滑脂等产品检测，

检测目的：产品性能分析 产品质量把控 销售流通使用

### 润滑脂检测范围及项目

检测产品检测标准通用锂基润滑脂石墨钙基润滑脂 光学仪器用润滑脂 食品机械润滑脂导热硅脂钙钠基润滑脂铁道润滑脂钢丝绳表面脂 钠基润滑脂钙基润滑脂钡基润滑脂铝基润滑脂复合钙基润滑脂复合铝基润滑脂汽车通用锂基润滑脂压延机用润滑脂2号航空润滑脂3号仪表润滑脂4号高温润滑脂7903号耐油密封润滑脂等 GB/T 3498 润滑脂宽温度范围滴点测定法GB/T 4929 润滑脂滴点测定法GB/T 269 润滑脂和石油脂锥入度测定法NB/SH/T 0324 润滑脂分油的测定 锥网法GB 7325 润滑脂和润滑油蒸发损失测定法GB 7326 润滑脂铜片腐蚀试验法SH/T 0109 润滑脂抗水淋性能测定法SH/T 0204 润滑脂抗磨性能测定法（四球机法）SH/T 0337 润滑脂蒸发度测定法SH/T 0048 润滑脂相似粘度测定法SH/T 0329 润滑脂游离碱和游离有机酸测定法SH/T 0326 汽车轮轴承润滑脂漏失量测定法SH/T 0325 润滑脂氧化安定性测定法GB/T 5018 润滑脂防腐蚀性试验法SH/T 0336 润滑脂杂质含量测定法（显微镜法）GB/T 513 润滑脂机械杂质测定法(酸分解法)GB/T 2361 防锈油脂湿热试验法SH/T 0081 防锈油脂盐雾试验法SH/T 0387 《钢丝绳表面脂》附录BSH 0011 7903号耐油密封润滑脂GB/T 512 润滑脂水分测定法GB/T 387 深色石油产品硫含量测定法(管式炉法)GB/T 392 润滑脂压力分油测定法GB/T 265 石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法SH/T 0369 《石墨钙基润滑脂》SH/T 0370 《复合钙基润滑脂》附录ASH/T 0319 润滑脂皂分测定法SH/T

## 0329 润滑脂游离碱和游离有机酸测定法SH/T 0327 润滑脂灰分测定法

针对润滑脂行业各级企业在生产、销售、使用过程中的需求痛点，进行专项服务。国联资质全，专家资源丰富，价格低，周期短、服务响应快，技术咨询定制化服务。并且提供各项增值服务，帮助客户进行各类润滑脂的检测，实现控制风险、缩短周期、保证质量的重要目的。

### 服务内容

适用范围：润滑脂生产企业/经销商；润滑脂使用方

检测对象检测内容检测标准交付周期样品量2号航空润滑脂工作锥入度、滴点、水分（质量分数）、游离碱、杂质(酸分解法)、腐蚀（T3铜片，100，3h）、相似粘度（-30，10s-1）SH/T 0375-1992 2号航空润滑脂7个工作日2kg7017-1号高低温润滑脂滴点、腐蚀（T3铜片，100，3h）、1/4锥入度、相似粘度（-50，10s-1）SH/T 0431-1992 7017-1号高低温润滑脂7个工作日2kg二硫化钼锂基润滑脂（极压型、普通型）工作锥入度、滴点、蒸发量（99，22h）（质量分数）、延长工作锥入度（100000次）、防腐蚀性（52，48h）、铜片腐蚀（T2铜片，100，24h）、相似黏度（-10，10s-1）SH/T 0587-2016 二硫化钼锂基润滑脂7个工作日2kg复合钙基润滑脂工作锥入度、滴点、腐蚀（T2铜片，100，24h）、蒸发量（99，22h）（质量分数）、水淋流失量（38，1h）（质量分数）、氧化安定性（99，100h，0.760MPa）压力降、钢网分油（100，24h）（质量分数）、延长工作锥入度（100000次）变化率、表面硬化试验（50，24h）不工作1/4锥入度差SH/T 0370-1995 复合钙基润滑脂7个工作日2kg钙基润滑脂（1号、2号、3号、4号）工作锥入度、滴点、腐蚀（T2铜片，100，24h）、蒸发量（99，22h）（质量分数）、水淋流失量（38，1h）（质量分数）、氧化安定性（99，100h，0.760MPa）压力降、钢网分油（100，24h）（质量分数）、延长工作锥入度（100000次）变化率、表面硬化试验（50，24h）不工作1/4锥入度差SH/T 0370-1995 复合钙基润滑脂7个工作日2kg钙钠基润滑脂（2号、3号）工作锥入度、滴点、水分（质量分数）、腐蚀（40或50号铜片、59号黄铜片，100，3h）、游离碱、杂质(酸分解法)、矿物油粘度（40）SH/T 0368-1992 钙钠基润滑脂7个工作日2kg钢丝绳用润滑脂【（表面脂）、（麻芯脂）、（维护用脂）】水溶性酸或碱、运动粘度（100）、水分（质量分数）、腐蚀（45号钢片，T3铜片，100，3h）、滑落试验（60，1h）、低温性能（-30，30min）NB/SH/T 0387-2014 钢丝绳用润滑脂7个工作日2kg极压锂基润滑脂（00号、0号、1号、2号）工作锥入度、滴点、腐蚀（T2铜片，100，24h）、蒸发量（99，22h）（质量分数）、相似粘度（-10，10s-1）、延长工作锥入度（100000次）、防腐蚀性（52，48h）GB/T 7323-2019 极压锂基润滑脂7个工作日2kg铝基润滑脂（2号、3号）工作锥入度、滴点、水分（质量分数）、杂质(酸分解法)、外观、皂含量SH/T 0371-1992 铝基润滑脂7个工作日2kg石墨钙基润滑脂滴点、水分（质量分数）、腐蚀（钢片，100，3h）SH/T 0369-1992 石墨钙基润滑脂7个工作日2kg通用锂基润滑脂工作锥入度、滴点、腐蚀（T2铜片，100，24h）、蒸发量（99，22h）（质量分数）、延长工作锥入度（100000次）、防腐蚀性（52，48h）、钢网分油（100，24h）（质量分数）、水淋流失量（38，1h）（质量分数）、杂质（显微镜法）10μm以上25μm以上75μm以上125μm以上、氧化安定性（99，100h，0.760MPa）压力降、相似粘度（-15，10s-1）SH/T 0369-1992 石墨钙基润滑脂7个工作日2kg通用锂基润滑脂（1号、2号、3号）工作锥入度、滴点、腐蚀（T2铜片，100，24h）、蒸发量（99，22h）（质量分数）、延长工作锥入度（100000次）、防腐蚀性（52，48h）、钢网分油（100，24h）（质量分数）、水淋流失量（38，1h）（质量分数）、杂质（显微镜法）10μm以上25μm以上75μm以上125μm以上、氧化安定性（99，100h，0.760MPa）压力降、相似粘度（-15，10s-1）SH/T 0369-1992 石墨钙基润滑脂7个工作日2kg