

锂基润滑脂锥入度、水分、均匀性、分油量、析油、光泽度、蒸发量、MSDS检测报告项目

产品名称	锂基润滑脂锥入度、水分、均匀性、分油量、析油、光泽度、蒸发量、MSDS检测报告项目
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:LJ15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

锂基润滑脂锥入度、水分、均匀性、分油量、析油、光泽度、蒸发量、MSDS检测报告项目

锂基润滑脂检测哪里能做？锂基润滑脂检测项目及标准有哪些？锂基润滑脂检测要多少钱？锂基润滑脂检测要多久？油品检测机构可出具锂基润滑脂检测报告 | 锂基润滑脂检测项目：抗水性、机械安定性、防腐性和氧化安定性等，广东省第三方油品检测机构-油品检测实验室可根据GB/T 5671-2014、GM 9986 141-1996等相应锂基润滑脂检测标准为广大客户提供CMA，CNAS资质认证的锂基润滑脂检测分析服务。锂基润滑脂检测周期：常规到样后5-7个工作日出具测试报告。

锂基润滑脂是由天然脂肪酸（硬脂酸或12-羟基硬脂酸）锂皂，稠化中等粘度的矿物润滑油或合成润滑油制成，而合成锂基润滑脂是由合成脂肪酸锂皂，稠化中等粘度的矿物润滑油制成。

锂基润滑脂组成成分：

- （1）基础油。基础油是润滑脂分散体系中的分散介质，它对润滑脂的性能有较大影响。
- （2）稠化剂。稠化剂是润滑脂的重要组分，稠化剂分散在基础油中并形成润滑脂的结构骨架，使基础油被吸附和固定在结构骨架中。润滑脂的抗水性及耐热性主要由稠化剂所决定。
- （3）添加剂。一类添加剂是润滑脂所特有的，叫胶溶剂，它使油皂结合更加稳定，如甘油与水等。

锂基润滑脂检测范围：

轴承脂、齿轮脂、链条脂、汽车脂、铁道脂、钢铁用脂、钙基脂、钠基脂、铝基脂、复合钙基脂、锂基脂、复合铝基脂、复合钡基脂、复合锂基脂等。

锂基润滑脂检测项目：

外观性状、机械杂质、滴点、锥入度、水分、均匀性、分油量、析油、光泽度、蒸发量、腐蚀性、抗磨性、粘度、抗水性、机械安定性、防腐蚀性和氧化安定性、铜片腐蚀试验等。

锂基润滑脂检测标准：

GB/T 5671-2014 汽车通用锂基润滑脂

GB/T 7323-2019 极压锂基润滑脂

GB/T 7324-2010 通用锂基润滑脂

GB/T 7323-2019 极压锂基润滑脂

GB/T 33585-2017 复合磺酸钙基润滑脂

GM 9985848-1991 2号锂基润滑脂，操纵杆

GM 9985910-1993 2号和3号离合器分离轴承锂基润滑脂

GM 9986122-1996 2EP锂基润滑脂

GM 9986123-1996 半合成锂基润滑脂

GM 9986141-1996 锂基润滑脂

NB/SH/T 0535-2019 极压复合锂基润滑脂

NB/SH/T 0587-2016 二硫化钼锂基润滑脂

SH/T 0587-2016 二硫化钼锂基润滑脂

T/CCMA 0083-2019 工程机械用石墨烯增强极压锂基润滑脂

T/CGIA 31-2019 工程机械用石墨烯增强极压锂基润滑脂

T/ZSA 74-2019 工程机械用石墨烯增强极压锂基润滑脂