

钙基润滑脂检测 极压锂基润滑脂检测

产品名称	钙基润滑脂检测 极压锂基润滑脂检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

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 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