## 润滑脂检测第三方检测报告办理单位

产品名称	润滑脂检测第三方检测报告办理单位
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

润滑脂检测第三方检测

项目名称

润滑脂检测

检测目的

产品性能分析、质量提升

检测周期

5-7天(特殊项目除外)

检测范围

依据检测标准

检测费用

在线咨询

润滑脂是一种或多种稠化剂(含脂肪酸钙皂等金属皂,无机化合物,有机化合物等稠化剂)和一种或多

种润滑液(含润滑油,酯油,硅油,氟油等合成油)组成的具有塑性的润滑剂。在低负荷时,呈固体性质,在某临界负荷时,开始塑性变形类似液体,除去负荷后,又恢复固体的性质.在日常生活中润滑脂叫"黄油"。

润滑脂在使用中要注意以下几点:

- 1.要根据不同部位的要求,使用合适的润滑脂。一般按照汽车使用说明书上的规定,使用润滑脂的种类 、牌号是不会发生错误的。
- 2.不同润滑脂是不能随意相互混合的,当换不同的新润滑脂时,应尽可能地把旧润滑脂清除干净,即使更换同一种脂时也要清除干净。
- 3.领取和加注润滑脂前,要严格注意容器和工具的清洁,加注润滑脂的嘴口也要事先擦拭干净,严防混入机械杂质,加注润滑脂时还要严防尘土砂粒混入。
- 4.注意加脂和换脂期限,按期进行。
- 5.注意节约,防止浪费,取用数量按需用量估计,尽量防止领取数量过多,以免取出而未用完的润滑脂被弄脏而不能使用。

检测样品名称及检测标准

钠基润滑脂GB/T 492-1989

极压锂基润滑脂GB/T 7323-2008

通用锂基润滑脂GB/T 7324-2010

钙基润滑脂GB/T 491-2008

钙钠基润滑脂SH/T 0368-1992(2003)

石墨钙基润滑脂SH/T 0369-1992

复合钙基润滑脂SH/T 0370-1995(2005)

铝基润滑脂SH/T 037-1992

2号航空润滑脂(202润滑脂)SH/T 0375-1992

复合铝基润滑脂SH/T 0378-1992 (2003)

钡基润滑脂SH/T 0379-1992(2003)

紧密机床主轴润滑脂SH/T 0382-1992 (2003)

3号仪表润滑脂(54号低温润滑脂)SH/T 0385-1992

7017-1号高低温润滑脂SH/T 043-1992 (1998)

7007、7008号航空润滑脂NB/SH/T 0437-2014

7011号低温极压脂NB/SH/T 0438-2014

7106、7107号光学仪器润滑脂SH/T 04418-1992

7112号宽温航空润滑脂SH/T 0445-1992

特221号润滑脂NB/SH/T 0459-2014

7407号齿轮润滑脂SH/T 0469-1994

极压负荷铝基润滑脂SH/T 0534-1993(2003)

极压复合锂基润滑脂SH/T 0535-1993(2003)

膨润土润滑脂SH/T 0536-1993(2003)

极压膨润土润滑脂SH/T 0537-1993(2003)

二硫化钼极压锂基润滑脂SH/T 0587-1994(2003)

极压聚脲润滑脂SH/T 0789-2007

7805号抗化学密封脂NB/SH/T 0449-2013

7405号高温高压螺纹密封脂SH/T 0595-1994

7602号高温密封剂SH/T 0446-1992

7108号光学学仪器防尘脂SH/T 0444-1992

7105号光学仪器极压脂SH/T 0442-1992 (1998)

7502、7503号硅脂NB/SH/T 0432-2013

7163号专用阻尼脂SH/T 0447-1992

钢丝绳用润滑脂NB/SH/T 0387-2014