

# 宁波密封脂MSDS报告编辑 腐蚀试验，抗磨性检测

产品名称	宁波密封脂MSDS报告编辑 腐蚀试验，抗磨性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

在水下运作的器件往往都需要使用密封脂；因为密封脂具有优良的高低温性、热稳定性以及极强耐水密封性、抗溶剂性的优点，所以能够防止水下器件生锈、磨损等现象；但根据使用场合的不同，密封脂也有不同的种类。

密封油脂主要应用在化工、钢铁、煤矿、核电、火电、造纸、制糖等行业的机械设备、工艺系统、机床机组的密封系统中。密封油脂检测要求一般需要具有良好的抗化学稳定性、热稳定性、润滑性能、密封性能、隔离性能、耐低温性能、抗水性能、抗腐蚀性能。当然密封油脂的用途不同，着重检测的性能也不同。

密封脂检测范围：

用途：气缸密封脂，阀门密封脂，轴承密封脂，螺纹密封脂，水龙头密封脂，管道密封脂，阀杆密封脂。

特性：防水密封脂，进口密封脂，耐油密封脂，高压密封脂，高温密封脂，真空密封脂。

其他：密封硅脂，密封油脂。

密封脂检测项目：

常规检测：密封脂MSDS报告办理，成分检测，锥入度，滴点，密度，蒸发损失，腐蚀试验，抗磨性，热稳定性，适用温度范围、耐水密封性、耐矿物油性能、电器绝缘性、外观质量、杂质、蒸发度、抗水密封性等。

成分分析：主成分分析，未知物分析，对比分析，定性定量分析，全成分分析等。

密封脂检测标准：

GB/T 269-1991 润滑脂和石油脂锥入度测定

GB/T 32321-2015 滚动轴承 密封深沟球轴承防尘、漏脂及温升性能试验

SH/T 0011-1990 7903号 耐油密封脂

NB/SH/T 0449-2013 7805号 抗化学密封脂

SH 0595-1994 7405号 高温高压螺纹密封脂

NB/SH/T 0449-20156 0190 2607 号抗化学密封脂

SH/T 400-101-7153号 高温高压螺纹密封脂

T/CPCIF 0042-2020 盾构密封脂系列产品及试验方法