

# 钙基脂油灰分，水分，滴点，腐蚀试验，硫含量，皂化值检测项目

产品名称	钙基脂油灰分，水分，滴点，腐蚀试验，硫含量，皂化值检测项目
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:GJ15 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

钙基脂检测标准及项目有哪些？钙基脂检测如何收费？钙基脂检测哪里能做？油品检测中心、钙基脂检测服务，包括复合钙基脂，合成钙基脂，钙基润滑脂等。可提供钙基脂热稳定性，氧化安定性，钢网分油，压力分油，粘度，老化试验，机械杂质，成分分析等检测项目。华瑞测拥有CMA，CNAS资质认证，是专业的第三方油品检测机构，拥有正规的油品实验室，可为您提供一站式油品检测服务。并出具国家认可的钙基脂检测报告。

钙基脂是由动植物油（合成钙基脂用合成脂肪酸）与石灰制成的钙皂稠化中等粘度的矿物润滑油，并以水作为胶溶剂而制成。按其工作锥入度分为I、2、3、4四个牌号，号数越大，脂越硬，滴点也越高。钙基脂在国际上属趋于淘汰产品，但在我国用量还很大。

钙基脂的用途：

主要用于汽车、拖拉机、水泵、中小型电动机等各种工农业机械的滚动轴承和易与水或潮气接触部位的润滑。

1号适用于集中给脂系统和汽车底盘摩擦槽，最高使用温度为55 。

2号适用于一般中转速、轻负荷、中小型机械(如电动机、水泵、鼓风机)的滚动轴承，汽车、拖拉机的轮毂轴承及离合器轴承等润滑部位和各种农业机械的相应润滑部位，最高使用温度为60 。

3号适用于中负荷、中转速的各种中型机械的轴承上，最高使用温度为65 。

4号适用于重负荷、低转速的重型机械设备，最高使用温度为70 。

钙基脂检测范围：

复合钙基脂，合成钙基脂，无水钙基脂，二硫化钼钙基脂，钙基润滑脂。

钙基脂检测项目：

常规检测：锥入度，灰分，水分，滴点，腐蚀试验，硫含量，皂化值，絮凝点，泡沫性，热稳定性，氧化安定性，钢网分油，压力分油，粘度，老化试验，机械杂质，四球试验等。

钙基润滑脂 GB/T 491-2008 检测项目及标准：

外观：钙基润滑脂 GB/T 491-2008 (表1)

工作锥入度：润滑脂和石油脂锥入度测定法 GB/T 269-1991 (2004)

滴点：润滑脂滴点测定法 GB/T 4929-1985 (2004)

腐蚀：润滑脂铜片腐蚀试验法 GB/T 7326-1987(2004)

水分：润滑脂水分测定法 GB/T 512-1965 (2004)只测乙法

灰分：滑脂灰分测定法 SH/T 0327-1992 (2004)

钢网分油：润滑脂分油的测定 锥网法 NB/SH/T 0324-2010

延长工作锥入度：润滑脂和石油脂锥入度测定法 GB/T 269-1991(2004)

水淋流失量：润滑脂抗水淋性能测定法 SH/T 0109-2004

取样：固体和半固体石油产品取样法 SH/T 0229-1992 钙基润滑脂 GB/T 491-2008 (5.3)

钙基脂检测标准：

GB/T 33585-2017 复合磺酸钙基润滑脂

GB/T 491-2008 钙基润滑脂

SH/T 0370-1995 复合钙基润滑脂

SH/T 0369-1992 石墨钙基润滑脂

GB/T 269-1991 润滑脂锥入度测定

GB/T 392-1977 润滑脂压力分油测定

GB 492-1989 钠基润滑脂

GB/T 4929-1985 润滑脂滴点测定

GB/T 5018-2008 润滑脂防腐蚀性试验

