

食品机械润滑脂检测 石墨钙基润滑脂检测

产品名称	食品机械润滑脂检测 石墨钙基润滑脂检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:润滑脂检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

润滑脂，稠厚的油脂状半固体，用于机械的摩擦部分，起润滑和密封作用。也用于金属表面，起填充空隙和防锈作用。主要由矿物油（或合成润滑油）和稠化剂调制而成。根据稠化剂可分为皂基脂和非皂基脂两类。根据用途可分为通用润滑脂和专用润滑脂两种。其工作原理是稠化剂将油保持在需要润滑的位置上，有负载时，稠化剂将油释放出来，从而起到润滑作用。

检测产品：

食品机械润滑脂、钙钠基润滑脂、钙基润滑脂、石墨钙基润滑脂

钠基润滑脂、复合钙基润滑脂、汽车通用锂基润滑脂、铝基润滑脂

极压锂基润滑脂、铁道润滑脂、通用锂基润滑脂、2号航空润滑脂

光学仪器用润滑脂、4号高温润滑脂（50号高温润滑脂）、钡基润滑脂

复合铝基润滑脂、压延机用润滑脂、7903号耐油密封润滑脂

检测项目及其标准：

GB 15179-1994

外观、滴点、工作锥入度、钢网分油、蒸发量、腐蚀（T2铜片，室温，24h）、

水淋流失量、抗磨性能、防腐蚀性、延长工作锥入度

GB/T 491-2008

外观、工作锥入度、滴点、腐蚀（T2铜片，室温，24h）、水分、灰分、钢网分油、延长工作锥入度、水淋流失量

GB 492-1989

滴点、锥入度（工作、延长工作）、腐蚀试验、蒸发量

GB/T 5671-1995

工作锥入度、滴点、钢网分油、相似粘度、游离碱、腐蚀（T2铜片，100℃，24h）、蒸发量（99℃，22h）、漏失量（104℃，6h）、水淋流失量（79℃，1h）、延长工作锥入度、氧化安定性、防腐蚀性（52℃，48h）、杂质

GB/T 7323-2008

工作锥入度、滴点、腐蚀（T2铜片，100℃，24h）、蒸发量、杂质、相似粘度（-10℃，10S-1）、延长工作锥入度（十万次）、水淋流失量（38℃，1h）、防腐蚀性（52℃，48h）、极压性能

GB/T 7324-2010

外观、工作锥入度、滴点、腐蚀（T2铜片，100℃，24h）、蒸发量、钢网分油、氧化安定性（99℃，100h，750MPa）相似粘度（-10℃，10S-1）、延长工作锥入度、水淋流失量（38℃，1h）、防腐蚀性（52℃，48h）