

盐城市润滑脂油的化学成分分析 杂质检测

产品名称	盐城市润滑脂油的化学成分分析 杂质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

润滑脂是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。广分检测是专业第三方检测服务机构，提供润滑脂的分析测试、品级鉴定、化学分析等服务，为客户提供了准确可靠的检测数据。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。

- 1、GB 15179 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
- 2、GB/T 491 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
- 3、GB 492 滴点、锥入度（工作、延长工作）、腐蚀试验、蒸发量
- 4、GB/T 5671 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
- 5、GB/T 7323 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
- 6、GB/T 7324 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）
- 7、GB/T 7324 外观、微针入度、滴点、腐蚀（100℃，3h，T2铜片）、压力分油、蒸发度、机械杂质、防护性能、长霉试验、显雾试验、扩散试验
- 8、SH/T 0011 外观、滴点、1/4锥入度、腐蚀（T2铜片，100℃，24h）、抗水和抗水-乙醇（1:1）溶液性能、抗燃料性、膜稳定性、贮存安定性
- 9、SH/T 0113 外观、工作锥入度、滴点、腐蚀（含碳0.4%~0.5%的钢片，100℃，3h）、杂质（酸分解法）、水分、硫含量、压力分油
- 10、SH/T 0368 外观、工作锥入度、滴点、腐蚀（40或50号钢片、59号黄铜片，100℃，3h）、游离碱、游离有机酸、杂质（酸分解法）、水分、矿物油粘度（40℃）
- 11、SH/T 0369 外观、滴点、腐蚀（钢片，100℃，3h）、安定性、水分
- 12、SH/T 0370 工作锥入度、滴点、钢网分油、腐蚀（T2铜片，100℃，24h）、蒸发量、水淋流失量、延长工作锥入度、氧化安定性、表面硬化试验
- 13、SH/T 0371 外观、滴点、工作锥入度、防护性能、水分、杂质（酸分解法）、皂含量
- 14、SH/T 0373 外观、滴点、块锥入度（25℃，75℃）、游离有机酸、游离碱、杂质（酸分解法）、腐蚀（40或50号钢片、59号黄铜片，常温，24h）、水分、硫物油含量
- 15、SH/T 0375 外观、工作锥入度、滴点、

腐蚀 (T3铜片, 100 , 3h)、水分、游离碱、杂质 (酸分解法)、相似粘度、漏斗分油、化学安定性、杂质 (显微镜法 16、SH/T 0376 外观、滴点、工作锥入度、漏斗分油、腐蚀 (钢片、青铜片、铝片, 100 , 3h)、灰分、水分、游离碱、杂质 (酸分解法)。 17、SH/T 0378 滴点、工作锥入度、腐蚀 (T2铜片, 100 , 24h)、钢网分油 (100 , 24h)、蒸发量 (99 , 22h)、氧化安定性 (99 , 100h, 750MPa)、水淋流失量 (38 , 1h)、延长工作锥入度 (十万次)、杂质 (显微镜法)、相似粘度、防腐蚀性 18、SH/T 0379 外观、滴点、工作锥入度、腐蚀 (铜片、钢片, 100 , 3h)、杂质 (酸分解法)、水分、矿物油运动粘度