

# 虎丘区润滑油质量检测 固体颗粒污染物检测

产品名称	虎丘区润滑油质量检测 固体颗粒污染物检测
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:润滑油 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

润滑油中的固体颗粒污染物类似磨料那样渗进各运动件的配合面，加速零件表面磨损，磨损是影响机械设备工作可靠性和使用寿命的主要原因，约80%的设备故障是由磨损所致，60%~70%的液压系统故障是由颗粒污染物引起。

检测中心提供包括全损耗系统油、脱模油、齿轮油、压缩机油(包括冷冻机和齿轮泵)、内燃机油、主轴、轴承和离合器油、导轨油、液压油、金属加工油、电器绝缘油、风动工具油、热导油、暂时保护防腐蚀油、汽轮机油、热处理油、润滑脂、其他应用场合油、蒸汽气缸油、特殊润滑剂应用油等样品的相关检测服务。

检测项目：

外观(色度)、密度、粘度、粘度指数、闪点、凝点和倾点、酸碱值、中和值、水分、机械杂质、硫酸灰分、残炭等。

检测标准

GB/T 511-2010 石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法

GB/T 513-1977 润滑脂机械杂质测定法(酸分解法)

GB/T 511-1988 石油产品和添加剂机械杂质测定法(重量法)

GOST 26378.2-2015 已使用过的石油制品. 机械杂质和污染物含量的测定方法

GOST 1036-2014 塑料润滑剂. 机械杂质含量的测定方法

TCVN 2696-1978 润滑脂.用盐酸分解法测定机械杂质的方法

CSN 65 6316-1989 润滑油脂.机械杂质含量的盐酸分解测定法

CSN 42 0647 Cast.13-1989 钨.重量法测定机械杂质

SH/T 0330-1992 润滑脂机械杂质测定法(抽出法)

STAS SR 8934-17-1997 氯化钠.机械杂质含量的测定

CSN 65 6304-1965 润滑油.机械杂质和矿质填充剂的测定方法