

# 苏州导热油检测 液压油检测 润滑脂检测

产品名称	苏州导热油检测 液压油检测 润滑脂检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

液压油导热油检测制动液检测：

灰分、酸值、色度、闪点、倾点、凝点、PH值、中和值、皂化值、总酸值、总碱值、不溶物、泡沫性、苯胺点、硫含量、防锈性、硝化度、硫化度、泡沫性、碳含量、氢含量、硫含量、氮含量、氯含量、清洁度、氧化度、击穿电压、折光指数、水分离性、泡沫特性、旋转氧弹、混溶试验、液相锈蚀、铜片腐蚀、勃氏粘度、烧结负荷、破乳化值、十六烷值、抗乳化性、粘度指数、机械杂质、运动粘度、燃油稀释、蒸发损失、腐蚀试验、抗乳化性、PQ指数、机械杂质、康氏残炭、粘度指数、开口闪点、闭口闪点、成分分析、配方分析、盐灰分、氧化安定性、工作锥入度、盐灰份、盐灰分。

导热油性质主要检测七项指标：

- 1、粘度
- 2、酸值
- 3、闪点(开口)
- 4、残炭
- 5、水分
- 6、倾点
- 7、馏程（沸点与沸点）

检测标准：GB/T 24449-2009 导热油烘缸 HG/T  
2546-1993 导热油-400(联苯-联苯醚混合物) SY/T  
0524-2008 导热油加热炉系统规范GB 508-1985  
石油产品灰分测定法 SH/T 0029-1990

石油焦灰分测定法 SH/T 0131-1992  
石油蜡和石油脂盐灰分测定法 SN/T 2997-2011  
石油产品灰分测定 微波灰化法 YS/T 587.1-2006  
炭阳极用煨后石油焦检测方法 灰分含量的测定