

苏州导热油运动粘度检测、油品硫含量、氮含量检测

产品名称	苏州导热油运动粘度检测、油品硫含量、氮含量检测
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

导热油又称传热油，是GB/T 4016-1983《石油产品名词术语》中“热载体油”的曾用名，英文名称为Heat transfer oil，用于间接传递热量的一类热稳定性较好的专用油品。由于其具有加热均匀，调温控制准确，能在低蒸汽压下产生高温，传热效果好，节能，输送和操作方便等特点，近年来被广泛用于各种场合，而且其用途和用量越来越多。

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《石油蜡和石油脂硫酸盐灰分测定法》

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》

检测项目：

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、运动粘度、粘度指数、开口闪点、闭口闪点、成分分析、配方分析、硫酸盐灰分、氧化安定性、工作锥入度、硫酸盐灰份、硫酸盐灰分等。

判断导热油性质，通常主要通过检测以下七项指标：

粘度、酸值、闪点(开口)、残炭、水分、倾点、馏程。

馏程导热油的馏程关系到导热油的使用温度。它是指油组成低沸点与高沸点之间的范围。