

珠海导热油粘度检测 闪点检测 残炭检测

产品名称	珠海导热油粘度检测 闪点检测 残炭检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

珠海导热油粘度检测 闪点检测 残炭检测

油在我们日常生活和工作中肯定是经常要用到的产品，而作为其中作用比较大的导热油就更加应用广泛了，其具有抗热裂化和化学氧化的性能，传热效率好，散热快，热稳定性很好的特点深受大家喜爱，这么重要的产品质量问题肯定非常重要，就带大家来具体了解一下导热油的常规检测。

品名：

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。

执行标准：

我国导热油产品执行GB23971-2009“导热油”标准

我国导热油产品执行GB23971-2009“导热油”标准

报废标准：

矿物型热传导液报废有以下四方面指标：

- 1、粘度变化大于 $\pm 20\%$ ，应引起注意;
- 2、闪点变化大于 $\pm 15\%$ ，应引起注意;
- 3、酸值大于 0.5mgKOH/g ，应引起注意;
- 4、残炭达到 1.5% ，应引起注意。

在对运行中的热传导液进行测试时发现，粘度因受分解和聚合的共同影响，变化并不规律;酸值在氧化初期逐渐增大而后反而下降;闪点是说明油品运行安全性的重要指标;残炭则一直呈上升趋势，开始缓慢，而后数值增长明显加快。

导热油常规检测项目标准：

闪点 石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008

折射率和比色散 电气绝缘液体的折射率和比色散测定法 SH/T 0205-1992(2004)

分离安定性 防锈油脂分离安定性试验法 SH/T 0214-1998(2004)

硫醇定性 芳烃和轻质石油产品硫醇定性试验法(博士试验法) SH/T 0174-1992

酸值 石油酸检验法 SH/T 0092-1991(2000)