

废油热值检测 醇类废渣热值检测 硫含量检测

产品名称	废油热值检测 醇类废渣热值检测 硫含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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

废油热值检测 醇类废渣热值检测 硫含量检测

在我国，废油检测并没有明确的国家标准或行业标准可以依据。而且“废油”从定义上讲也相对比较广泛，从泄漏原油到工业处理废弃油、储罐淤渣油，甚至地沟油都可以称为“废油”。当然我们所说的“废油检测”一般是指石化、工业上的废油检测。这些废油主要是经过使用后，被物理或化学污染的油。

废油检测范围

- 1、报废的电器用油，如变压器废油检测、油开关废油检测、电缆废油检测、电容器废油检测等；
- 2、报废的润滑油，如汽轮机油、冷冻机油、航空润滑油、机械油、仪表油、车轴油、齿轮油、汽油机油、柴油机油、压缩机油等；
- 3、报废的液压油和真空油脂；
- 4、废洗油，如机械零件和精密机件洗涤后废油；
- 5、洗舱废油，如油轮船舱、输油管道、储油罐等清洗后所得废油。
- 6、石油储罐的淤渣油，主要含废油及高浓度的在生产原产品时使用的添加剂（例如，化学品）；
- 7、水乳浊液状的或与水混合的废油，例如，浮油、清洗油罐所得的油或机械加工中已用过的切削油。

废油检测指标

多氯联苯含量、多氯三联苯含量、多溴联苯含量、水分含量、馏程测定、酸值测定、酸度测定、机械杂质分析、总沉淀物测定、元素分析鉴别。元素分析我们可以着重检测钙、铁、钠、硫、锰、磷、镍、硅

、钒等元素含量。