

变压器油色谱分析，变压器油第三方检测

产品名称	变压器油色谱分析，变压器油第三方检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

变压器油是天然石油中经过蒸馏、精炼而获得的一种矿物油，是石油中的润滑油馏份经酸碱精制处理得到纯净稳定、粘度小、绝缘性好、冷却性好的液体天然碳氢化合物的混合物。

变压器油检测项目

凝固点、含水量、界面张力、酸值、水溶性酸碱度、击穿电压、闪点、体积电阻率、介损、色谱分析、介质损耗因数等。

变压器油检测标准

GB T 7595-2000 运行中变压器油质量标准

DL/Z 249-2012 变压器油中溶解气体在线监测装置选用导则

DL/T 263-2012 变压器油中金属元素的测定方法

DL/T 1095-2018 变压器油带电度现场测试方法

DL/T 1096-2018 变压器油中颗粒度限值

DL/T 385-2010 变压器油带电倾向性检测方法

DL/T 1355-2014 变压器油中糠醛含量的测定 液相色谱法

变压器油检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关变压器油检测的相关介绍，清析技术研究院可提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。