

东莞变压器油介质损耗检测 氧化安定性测定报告

产品名称	东莞变压器油介质损耗检测 氧化安定性测定报告
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

变压器油介质损耗检测 氧化安定性测定报告

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。俗称方棚油，浅黄色透明液体。

检测样品：变压器油

变压器油检测项目

糠醛检测，绝缘检测，组分检测，色谱检测，击穿耐压检测，颗粒度检测，闪点检测，介质损耗检测，氧化安定性测定，界面张力检测，油中气体组分含量检测，闪点检测等。

变压器油检测标准

DL/T 432-2018电力用油中颗粒度测定

DL/T 1095-2018变压器油带电度现场测试

DL/T 1096-2018变压器油中颗粒度限值

DL/T 1305-2013变压器油介损测试仪通用技术条件

DL/T 1355-2014变压器油中糠醛含量的测定

DL/T 1360-2014大豆植物变压器油质量标准

DL/T 1617-2016变压器油腐蚀性硫处理设备技术条件

SH 0040-1991高压变压器油

SH/T 0206-1992变压器油氧化安定性测定

SH/T 0295-1992变压器油氧化初期挥发性水溶性酸测定

GB/T 7595-2017运行中变压器油质量

GB/T 7597-2007电力用油(变压器油、汽轮机油)取样

GB/T 7598-2008运行中变压器油水溶性酸测定

GB/T 7600-2014运行中变压器油和汽轮机油水分含量测定

GB/T 7601-2008运行中变压器油、汽轮机油水分测定

GB/T 7602.1-2008变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定

GB/T 28552-2012变压器油、汽轮机油酸值测定

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

DL/T 385-2010变压器油带电倾向性检测

DL/T 429.6-2015电力用油开口杯老化测定

DL/T 429.7-2017电力用油油泥析出测定