

# 常州变压器油介质损耗因数测试 酸值，水分检测

产品名称	常州变压器油介质损耗因数测试 酸值，水分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

测试范围

变压器油

测试项目

外观，介质损耗因数/(90 )，界面张力，色度，水溶性酸，酸值，水分，氧指数，燃烧性，烟密度，毒性气体指标。

国标参考

GB/T 4074.4-2008绕组线试验方法 第4部分：化学性能

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)取样方法

GB/T 7598-2008运行中变压器油水溶性酸测定法

GB/T 7600-2014运行中变压器油和汽轮机油水分含量测定法(库仑法)

GB/T 7601-2008运行中变压器油、汽轮机油水分测定法 (气相色谱法)

GB/T 7602.1-2008变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法 第1部分：分光光度法

GB/T 7602.2-2008变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法 第2部分：液相色谱法

GB/T 7602.3-2008变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法 第3部分：红外光谱法

GB/T 7602.4-2017变压器油、涡轮机油中T501抗氧化剂含量测定法 第4部分：气质联用法

#### 行标参考

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 385-2010变压器油带电倾向性检测方法

DL/T 429.6-2015电力用油开口杯老化测定法

DL/T 429.7-2017电力用油油泥析出测定方法

DL 430-1992油中微量铜的测定方法(锌试剂分光光度法)

DL/T 432-2018电力用油中颗粒度测定方法

DL/T 722-2014变压器油中溶解气体分析和判断导则

DL/T 1094-2018电力变压器用绝缘油选用导则

DL/T 1095-2018变压器油带电度现场测试方法

#### 团标参考

T/CEC 127-2016变压器油、涡轮机油运动黏度测定法 胡隆黏度计法

T/CEC 141-2017变压器油中溶解气体在线监测装置现场安装及验收规范

T/CEC 142-2017变压器油中溶解气体在线监测装置运行导则

T/ZZB 0691-2018电力机车牵引变压器油泵