

变压器油（绝缘油）检测 中山变压器测试机构

产品名称	变压器油（绝缘油）检测 中山变压器测试机构
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

变压器油（绝缘油）检测 中山变压器测试机构

变压器油检测

一、变压器油：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。

二、检测项目：

项目名称 单位 标准代号 国外标准 标准名称 变压器油 / GB 2536-2011 / 电工流体
变压器和开关用的未使用过的矿物 绝缘油 GB/T7595-2008 / 运行中的变压器油的质量 GB/T/
运行变压器油维护管理导则 外观 / GB 2536-2011 / 目测 倾点 GB/T3535-2006 ASTM D 97
石油产品倾点测定法 酸值 mg/g NB/SH/T0836-2010 / 绝缘油酸值的测定 电位滴定法 闭口闪点
GB/T261-2008 ASTM D93 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 水分 mg/kg GB/T7600-2014
ASTM D6304、ASTM E1 064 运行中变压器油和汽轮机油水分含量测定法（库仑法） 密度 kg/m³
GB/T1884-2000 ASTM D1298 原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法） 油中颗粒度 级
DL/T432-2007 ISO 11500、NAS1638 油中颗粒度及尺寸分布测量方法 运动粘度 mm²/s GB/T265-1988
ASTM D445 石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 油泥与沉淀物 % GB/T511-2010 /
石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 油泥析出 / DL 429.7-1991 电力系统油质试验方法
油泥析出测定法

SH/T 0804-2007 电气绝缘油腐蚀性硫试验 银片试验法 水溶性酸或碱 / GB/T 259-88
石油产品水溶性酸及碱测定法

车用柴油检测 燃料油检测 润滑脂检测 切削液检测 制动液检测 冷却液检测 链条油检测 钢缆油检测

导轨油检测 抗燃油检测