

湛江变压器油检测哪些项目 绝缘油界面张力检测

产品名称	湛江变压器油检测哪些项目 绝缘油界面张力检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测周期:5-7个工作日 样品数量:1L左右 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼 第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

湛江变压器油检测哪些项目 绝缘油界面张力检测 变压器油在哪儿检测？华谨质量检验油检测中心能够检测各种各样绝缘油，包含变电器变压器油，45号变压器油，16号变压器油，25号变压器油和变电器废机油。三方变压器油检测组织，测试报告包含开口闪点检测，气体检测，水份检测，水溶酸，电阻，击穿场强，淤泥检测，堆积物检测等。华谨检测绝缘油检测周期时间短，低成本。

变压器油常见的一些检测项目名称和检测方法包括：1、酸值（acid number）：ASTM D664
2、检测绝缘油击穿电压（dielectric breakdown voltage）：ASTM D877 3、介质损耗因数（liquid power factor/ dissipation factor）：ASTM D924-08 4、界面张力（interfacial tension）：ASTM D971
5、电阻率（specific resistance）：ASTM D1169 6、腐蚀性硫（corrosive sulfur）：ASTM D1275
7、目测检查（visual examination）：ASTM D1524 8、卡尔费休水分测定（Karl Fischer water）：ASTM D1533 9、检测经过脱气、过滤后的油液绝缘击穿电压（dielectric breakdown voltage of filtered and degassed liquids）：ASTM D1816 10、在电场和电离作用下的析气倾向（gassing tendency）：ASTM D2300
11、氧化性（oxidation stability）：ASTM D2440
12、气相色谱，检测溶入电绝缘油中溶解气体的试验方法（gas chromatography）：ASTM D3612
13、抗氧化剂检测（oxidation inhibitor）：ASTM D4768 或者 D2668 14、颗粒物计数（particle count）：ASTM D6786 上述检测项目，一方面可以确认新变压器油的清洁度，另一方面也可以作为基准数据，在变压器油投入使用后要进行定期检测，检测的数据可以和新变压器油的数据对照，便于发现问题。湛江变压器油检测哪些项目 绝缘油界面张力检测 变压器油检测项目 糠醛检测，击穿电压检测，介质损耗检测，颗粒度检测，闪点检测，总烃，额定功率、电压比、额定电流比、空载损耗、温升、温度开关、噪音、色谱，水分、水溶性酸PH值、酸值、闪点、水分、击穿电压、界面张力、(tg)、体积电阻率、油中含气量、油泥与沉淀物、油中溶解气体色谱分析、含量 检测标准 1GB/T 7595-2017运行中变压器油质量 2GB/T 7597-2007电力用油(变压器油、汽轮机油)取样方法 3GB/T 7598-2008运行中变压器油水溶性酸测定法 4GB/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) 5GB/T 7601-2008运行中变压器油、汽轮机油水分测定法(气相色谱法) 6GB/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 7GB/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 8GB/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 9GB/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 10GB/T
14542-2017变压器油维护管理导则 湛江变压器油检测哪些项目 绝缘油界面张力检测

[梅州变压器油检测中心 绝缘油击穿电压检测](#)