

第三方变压器油检测机构，CMA资质报告

产品名称	第三方变压器油检测机构，CMA资质报告
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

变压器油检测，找哪个检测机构比较好？

国联质检可为您提供介质损耗因数、闪点、凝点、水分、界面张力等变压器油检测服务。国联质检第三方检测机构，以客户为中心，在严格的程序下开展检测工作，为客户提供产品检测及质量控制的解决方案，竭诚为广大客户提供科学的检验检测、研发分析服务。

变压器油：是石油的一种分馏产物，它的主要成分是烷烃、环烷族饱和烃，芳香族不饱和烃等化合物。俗称方棚油，浅黄色透明液体，相对密度0.895。凝固点<-45 。

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。

变压器油检测项目

分析项目：成分分析，未知物分析，材质鉴定，失效诊断分析，对比分析，材料热分析，定性定量分析等；

其他：外观，杂质或悬浮物，外观目测，密度，酸值，倾点，凝点，闪点，水分，凝点，界面张力，介质损耗因数，击穿电压，运动黏度，溶性酸碱，腐蚀性硫，非腐蚀性，氧化安定性氧(化后酸值、氧化后沉淀)，油中气体组分含量等；

变压器油检测标准(部分)

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

GB/Z 21213-2007无卤阻燃高强度玻璃布层压板

GB/T 22382-2017额定电压72.5 kV 及以上气体绝缘金属封闭开关设备与电力变压器之间的直接连接

GB/T 28552-2012变压器油、汽轮机油酸值测定法(BTB法)

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。