

变压器绝缘材料绝缘电阻检测、电气绝缘材料质量检查

产品名称	变压器绝缘材料绝缘电阻检测、电气绝缘材料质量检查
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

检测范围(部分)

导热绝缘材料、电气绝缘材料、高温绝缘材料、变压器绝缘材料、木材、棉纱、纸纤维、醋酸纤维、聚酯、漆包线、漆

布、漆丝、油性漆及沥青、玻璃布、油性树脂漆、高强度漆包线、乙酸乙烯耐热漆包线、云母、玻璃纤维、石棉、聚酯

漆、聚酯漆包线、玻璃丝、玻璃漆布等。

检测项目(部分)

穹强度、耐热性、绝缘电阻和机械强度、渗透性、耐油性、伸长率、收缩率、耐溶剂性、耐电弧、黏度、固定含量、

酸值、干燥时间及胶化时间等。

检测报告有什么用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)

5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)

6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。

7、产品进出口使用

检测标准(部分)

GB/Z 1094.14-2011电力变压器第14部分:采用高温绝缘材料的液浸式变压器的设计和应用

GB/T 1408.1-2016绝缘材料电气强度试验方法第1部分:工频下试验

GB/T 1408.2-2016绝缘材料电气强度试验方法第2部分:对应用直流电压试验的附加要求

GB/T 1408.3-2016绝缘材料电气强度试验方法第3部分:1.2/50 μ s冲击试验补充要求

GB/T 1409-2006测量电气绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波波长在内)下电容率和介质损耗因数的推荐方法

GB/T 1411-2002干固体绝缘材料耐高电压、小电流电弧放电的试验

GB/T 2900.5-2013电工术语绝缘固体、液体和气体

GB/T 4207-2012固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法

GB/T 4585-2004交流系统用高压绝缘子的人工污秽试验

GB/T 4937.2-2006半导体器件机械和气候试验方法第2部分:低气压