绝缘材料检测第三方检测机构

产品名称	绝缘材料检测第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

气体绝缘材料:空气、氮气、六氟化硫绝缘PC薄膜等;

液体绝缘材料:矿物绝缘油、合成绝缘油(硅油、十二烷基苯、聚异丁烯、异丙基联苯、二芳基乙烷等)两类;

固体绝缘材料

- 1)有机固体绝缘材料:绝缘漆、绝缘胶、绝缘纸、绝缘纤维制品、塑料、橡胶、漆布漆管及绝缘浸渍纤维制品、电工用薄膜、复合制品和粘带、电工用层压制品等;
 - 2) 无机固体绝缘材料:云母、玻璃、陶瓷及其制品。

检测项目

物化性能、电性能、热性能、力学性能、耐化学药品、耐气候变化、耐腐蚀性等。

相关检测标准

IEC60695-2-11/GB/T 5169.11电工电子产品着火危险试验(第11部分):灼热丝、热丝基本

试验方法、成品的灼热丝可燃性试验方法 IEC60112/GB/T 4207固体绝缘材料耐起痕指数和比较起痕指数的测定方法 IEC60695-11-5/GB/T 5169.5电工电子产品着火危险试验(第5部分):试验火焰 针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 IEC 60695-10-2/GB/T 5169.21着火危险试验 第 10-2 部分:非正常热 球压试验 GB/T5019.11以云母为基的绝缘材料第11部分:塑型云母板 GB/T5019.3以云母为基的绝缘材料第3部分:换向器隔板和材料 GB/T5019.9以云母为基的绝缘材料 第9部分:单根导线包绕用环氧树脂粘合聚酯薄膜云母带 DL/T506六氟化硫电气设备中绝缘气体湿度测量方法 DL/T729户内绝缘子运行条件 电气部分 GA305电气安装用阻燃PVC塑料平导管通用技术条件 GB/T10233低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T10582电气绝缘材料测定因绝缘材料引起的电解腐蚀的试验方法 GB1094.3电力变压器 第3部分:绝缘水平、绝缘试验和外绝缘空气间隙 GB/T11021电气绝缘 耐热性分级 DL/T420电气绝缘液体的折射率和比色散试验方法 GB/T11026.1电气绝缘材料 耐热性 第1部分:老化程序和试验结果的评定 GB/T11026.2确定电气绝缘材料耐热性的导则第2部分:试验判断标准的选择

GB/T11026.3电气绝缘材料 耐热性 第3部分: 计算耐热特征参数的规程 GB/T11026.6电气绝缘材料耐热性第6部分:老化烘箱多室烘箱 GB/T11030交流电气化铁路接触网用棒形瓷绝缘子特性 GB/T13542.6电气绝缘用薄膜第6部分:电气绝缘用聚酰亚胺薄膜 GB/T11287 电气继电器 第21部分:量度继电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验 第1篇:振动试验(正弦) GB/T15022.3 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分:无填料环氧树脂复合物 GB/T15022.5电气绝缘用树脂基活性复合物第5部分:石英填料环氧树脂复合物 GB/T1981.5电气绝缘用漆 第5部分:快固化节能型三聚氰胺醇酸浸渍漆 GB/T20111.3电气绝缘系统 热评定规程 第3部分:包封线圈模型的特殊要求 散绕绕组电气绝 缘系统(EIS) GB/T20875.1电气绝缘材料水解稳定性的试验方法 第1部分:塑料薄膜 GB/T22471.2电气绝缘用树脂浸渍玻璃纤维网状无纬绑扎带 第2部分:试验方法 GB/T22567电气绝缘材料测定玻璃化转变温度的试验方法 GB/T5591.3电气绝缘用柔软复合材料第3部分:单项材料规范 GB/T6554电气绝缘用树脂基反应复合物 第2部分:试验方法-电气用涂敷粉末方法 JB/T10109 电气绝缘用无溶剂可聚合树脂复合物规范单项材料规范 不饱含聚脂浸渍树脂

JB/T10944电气绝缘用玻璃纤维增强挤拉型材 复合绝缘子芯棒

JB/T1544电气绝缘浸渍漆和漆布热老化试验方法—热重点斜法

JB/T3958.2电气绝缘用热固性模塑料 试验方法
JB/T5822电气绝缘用酚醛玻璃纤维模塑料

JB/T8630用差示扫描量热法测定电气绝缘材料的熔融热、熔点及结晶热、结晶温度的试验方法

QB/T2423聚氯乙烯(PVC)电气绝缘压敏胶粘带

SH/T0304电气绝缘油腐蚀性硫试验法

SN/T1792电气绝缘油中多氯联苯含量的测定 气相色谱法

DL/T492发电机环氧云母定子绕组绝缘老化鉴定导则

NB/T31019风力发电机线圈绝缘用耐电晕聚酰亚胺薄膜 补强玻璃布粉云母带

JC/T2063云母粉径厚比测定方法等。