绝缘材料检测绝缘材料第三方检测机构

产品名称	绝缘材料检测绝缘材料第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
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

深圳市绝缘层材料检测中心,新项目涉及到物理性能、有机化学特性、高低温试验、防火检测等,出示靠谱的数据分析报告,輔助顾客对产品品质监督!检验范畴

塑胶绝缘层材料:注入型绝缘层塑胶、高电气性能绝缘层塑胶、耐高频率绝缘层塑胶、耐溶剂浸蚀绝缘层塑胶、耐湿冷绝缘层塑胶、抗冲击绝缘层塑胶、耐电孤绝缘层塑胶、耐漏痕绝缘层塑胶、耐热绝缘层塑胶、无氨绝缘层塑胶、阻燃性压绝缘层塑胶等;

无机物绝缘层材料:黑云母、陶器、石绵、天然大理石、夹层玻璃、硫磺粉等。用以电动机、家用电器 的绕阻绝缘层,电源开关底版和复合绝缘子等;

有机化学绝缘层材料:硫化橡胶、环氧树脂、树胶、纯棉纱纸、麻、桑蚕丝、涤纶管等。用以生产制造 三防漆、绕阻输电线的表层绝缘层等;

混和绝缘层材料:由二种绝缘层材料开展生产加工的成形绝缘层材料。用以家用电器的基座、机壳等;

检验新项目

工艺性能:相对密度、薄厚、规格、吸水能力、延展性等;

物理性能:强度,弯曲刚度,弹性模具,拉伸强度,磨擦特性,拉申、抗拉强度等;

热力学特性:耐热性,熔化温度,热膨胀系数,空气氧化指数值等;

电力学特性:电介电强度,相对介电常数,介电损耗等;

自然环境特性:耐碱性、耐酸性,耐盐性,耐水洗性等;

剖析新项目:化学成分分析 主成分分析法 数据分析 不明物剖析 图普剖析 失灵说明 全成分剖析材料评定

配方还原等。

测试标准

GB/T 10064 测量固态绝缘层材料接地电阻的实验方式

GB/T 10580 固态绝缘层材料在实验前和实验时选用的规范标准

GB/T 10581 绝缘层材料在高温下电阻器和电阻的实验方式

GB/T 10582 电气设备绝缘层材料测量因绝缘层材料造成的电解法浸蚀的实验方式

GB/Z 1094.14 配电变压器 第14一部分:选用高温绝缘层材料的液浸式变电器的设计方案