

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，辅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、石棉、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，电源开关底板和复合绝缘子等；

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，拉伸、抗拉强度等；

热力学特性：耐热性，融化温度，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 图谱剖析 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