

绝缘板检测第三方检测机构

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 绝缘板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/件 |
| 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

纸质绝缘板：主要用于电机、变压器等电器设备的绝缘材料。塑料绝缘板：包括聚氯乙烯(PVC)、聚丙烯(PP)、聚苯乙烯(PS)等，广泛用于电子、电器、建筑、汽车等领域。云母绝缘板：由云母片和有机胶粘剂复合而成，具有优良的绝缘性能和耐高温性能，广泛用于电机、变压器、电容器等电器设备的绝缘材料。玻璃纤维绝缘板：由玻璃纤维和树脂复合而成，具有优良的绝缘性能和耐高温性能，广泛用于电子、电器、建筑、船舶等领域。陶瓷绝缘板：由高温陶瓷材料制成，具有极高的绝缘性能和耐高温性能，广泛用于电力、冶金、化工等领域。

03 检测标准（部分） T/CI 116-2022 超薄绝缘硬钢纸板 YS/T 1193-2017 电解用阴极板绝缘密封夹边条 ZJM-001-3547-2021 晶体硅太阳能电池组件用高阻隔绝缘背板 GB/T 31034-2014 晶体硅太阳能电池组件用绝缘背板 GB/T 5019.5-2014 以云母为基的绝缘材料 第5部分：电热设备用云母板 T/ZZB 1735-2020 晶体硅太阳能电池组件用高阻隔绝缘背板 GB/T 5019.3-2009 以云母为基的绝缘材料 第3部分：换向器隔板和材料 GB/T 5019.11-2009 以云母为基的绝缘材料 第11部分：塑型云母板 T/ZZB 0869-2018 晶体硅太阳能电池组件用双面氟膜绝缘背板 JB/T 13478-2018 电气绝缘用导磁板 JB/T 12257-2018 电气绝缘用复合围板 NB/T 42140-2017 绝缘液体 油浸纸和油浸纸板用卡尔费休自动电量滴定法测定水分 SJ 20747-1999 热固性绝缘塑料层压板总规范 JB/T 12167-2015 电气绝缘用不饱和聚酯玻璃纤维毡层压板 GB/T 3895-1983 船舶甲板敷料和绝缘材料图形符号 HG 2949-1999 电绝缘橡胶板、橡胶、塑料 SJ 20779-2000 热固性绝缘塑料层压板试验方法 SJ 20671-1998 印制板组装件涂覆用电绝缘化合物 GJB 1610-1993 GJB598耐环境分离圆形电连接器的绝缘安装板接触件孔位排列 GJB 1611-1993 GJB599耐环境分离高密度小园形电连接器的绝缘安装板接触件孔位排列