

陶瓷纤维纸检测

产品名称	陶瓷纤维纸检测
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
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	13684910979 13684910979

产品详情

陶瓷纤维纸检验

详细介绍

陶瓷纤维纸要以团状反吹硅酸铝纤维为主要原料，并加入一定比例黏结剂、填充料及改性剂等添加剂，用湿式生产工艺流程制造的生产加工商品。具备表面平整、构造匀称、低导热系数、高密度、高拉伸强度、高柔韧度、绝缘性能好等**特性。普遍作为持续高温隔热、密封性、垫片、绝缘、隔音及过虑等方面功能性材料。

检验项目：

防火性能检测、耐热功能测试、传热系数、隔温功能测试、接地电阻、隔音降噪功能测试、密封性测试、抗拉扯力、柔韧度检测、渣球成分、热冲击试验、导热系数等。应用领域规范陶瓷纤维纸、高铝陶瓷纤维纸、含锆陶瓷纤维纸等。

测试标准

GB/T 3003-2006 耐火保温材料 硅酸铝纤维及制品

GB/T 17911-2006 耐火保温材料 陶瓷纤维制品测试方法

GB/T 17911.8-2002 耐火陶瓷纤维产品 传热系数测试方法

GB/T 17911.7-2000 耐火陶瓷纤维产品 回弹力测试方法

GB/T 17911.3-1999 耐火陶瓷纤维产品 表观密度测试方法

GB/T 17911.2-1999 耐火陶瓷纤维产品 薄厚测试方法

GB/T 17911.5-1999 耐火陶瓷纤维产品 抗压强度测试方法

GB/T 17911.6-1999 耐火陶瓷纤维产品 渣球成分 测试方法

GB/T 17911.1-1999 耐火陶瓷纤维产品 试样制备方式

BS 7225-3.1-1990 耐火保温材料归类.陶瓷纤维制品.覆盖、底版、毡垫山石

BS 7225 Sec.3.1-1990 耐火保温材料归类.第3一部分:陶瓷纤维制品.第1节:覆盖、底版、毡垫山石