

江岸区陶瓷纤维导热系数、石棉含量检测

产品名称	江岸区陶瓷纤维导热系数、石棉含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

在GB/T18930-2002《耐火材料术语》中耐火陶瓷纤维板通常指含有无机或有机结合剂，采用湿法生产的硬质平板状耐火陶瓷纤维制品。所谓的结合剂，是指添加到非塑性颗粒料或纤维状材料中使其具有作业性能和生坯强度或干燥强度的物质。

陶瓷纤维检测范围

陶瓷纤维绳，含锆陶瓷纤维，耐火陶瓷纤维，陶瓷纤维毯，陶瓷纤维垫片，陶瓷纤维金属网，陶瓷纤维隔热板等。

陶瓷纤维检测标准

BS1902-6-1986(R2009)耐火材料的试验方法.第6部分:陶瓷纤维制品

BS6466-1984(R2009)陶瓷纤维炉衬的设计和安装实用规程

BS7225-3-1-1990耐火材料分类.第3部分:陶瓷纤维制品.第1节:覆盖层、底板、毡垫和纸

BS7225-3-1-1990(R2009)耐火材料分类.第3部分:陶瓷纤维制品.第1节:覆盖层、底板、毡垫和纸

BSDD-ENV1094-7-1994绝缘耐火制品第7部分:陶瓷纤维产品的试验方法(F)

所谓耐火陶瓷纤维，是指适用于800C以上作隔热材料的人造矿物纤维。陶瓷纤维板具有以下6种特性

1、分级温度

分级温度，是指线收缩率小于某给定值的最高温度，这个温度以 表示，并以50 为间隔。按照GB/T17911-2006测定耐火陶瓷纤维制品的加热永久线变化，耐火陶陶瓷纤维板及异形硬制品的加热线收缩率不超

过2%的测试温度，即为分级温度。在GBT3003-2006《耐火材料陶瓷纤维及制品》中，将陶瓷纤维及制品的分级温度划分为19个级别，从850 开始，至1750C结束

分级温度，表征了耐火陶瓷纤维板的耐热性指标，是保证耐火陶瓷纤维板正确使用的最基本性能。

2、体积密度

体积密度，是指陶瓷纤维板的干燥质量与其总体积之比，一般情况下，陶瓷纤维板的体积密度在200—500kg/m³范围内，GBT3003-2006《耐火材料陶瓷纤维及制品》中，陶瓷纤维板体积密度标称值有260、280、300、320、340、360、380、400kg/m³共8种。

3、耐压强度

指刚性陶瓷纤维产品常温下，单位面积上所能承受的极限载荷。耐压强度是衡量刚性陶瓷纤维产品质量的重要性能指标之一，可间接地反应出产品的组织结构，如致密性、均匀性、烧结性等。