

惠州水泥纤维板A2阻燃测试 装饰板B1防火检测

产品名称	惠州水泥纤维板A2阻燃测试 装饰板B1防火检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

惠州水泥纤维板A2阻燃测试 装饰板B1防火检测

硅岩板

又称无机渗透改性聚苯板，是采用特种无机不燃矿物纤维制成，在传统的模塑聚苯乙烯泡沫板的基础上进行改良型净化板。

硅岩板特性

硅岩板，不仅延续了传统EPS泡沫板导热系数小，保温隔热效果好，轻质等优点，并弥补了传统EPS泡沫板阻燃效果差的缺点，是一种理想的保温隔热材料，具有广泛的市场需求。可用于墙体保温、行业所需的彩钢屋顶保温，做防火隔离带等。

检测项目：防火涂料、新型材料、人造板、防火门窗、保温层、堵漏发泡剂、铺地制品、塑胶制品、橡胶制品、水泥制品、装饰材料、汽车内饰、电线电缆等燃烧性能检测及配方分析

硅岩

硅岩的主要指自生二氧化硅量可达70%-80%的沉积岩，这里不包括由机械作用产生的石英砂岩和沉积石英岩。硅质岩中俄硅质矿物要超过55%，主要有蛋白石、玉髓和自生石英。岩石中可混入一些粘土矿物等，不同杂质的混入使岩石染成各种颜色。岩石常见为胶状结构、隐晶质结构、微粒结构。

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 标准名称：

GB 23864 防火封堵材料

GB 23864 Firestop material

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 标准概述：

本标准规定了防火封堵材料的测试方法，检验规则、综合判定准则等内容。

本标准适用于在建筑物、构筑物以及各类设施中的各种贯穿孔洞、构造缝隙所使用的防火封堵材料或防火封堵组件，建筑配件内部使用的防火膨胀密封件和硬氯乙烯建筑排水管道防火圈除外。

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 产品分类

防火封堵材料根据用途分类：

- 1) 空洞用防火封堵材料
- 2) 缝隙用防火封堵材料
- 3) 塑料管道用防火封堵涂料

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 相关参考标准

GB /T 9779复层建筑涂料

GB /T 9978建筑构件耐火试验方法

BS 476-20：建筑材料和构件的防火测试.第20部分:建筑构件耐火的测试方法(一般原理)

BS 476-21：建筑材料和构件的防火测试.第21部分:承重构件耐火的测试方法

BS 476-22：非载荷建筑元件防火测试方法

ISO 5660-2 建筑材料阻燃防火测试-标准名称：

ISO 5660-2: 燃烧测试 - 热释放，烟雾产生和质量损失 - 第2部分：动态测定烟雾的产生率

ISO 5660-2: Reaction to fire tests - Heat release, smoke production and mass loss rate - Part 2: Smoke production rate (dynamic measurement)

ISO 5660-2 建筑材料阻燃防火测试 - 标准范围：

ISO 5660本部分指定在通风良好的条件下，评估基于持平的样本暴露于可控水平辐射热源加热下的动态产烟量小规模测试方法。通过测量燃烧产物激光光束的衰退来计算产烟量。记录整个测试的烟雾灰暗度，无论样本是否燃烧。

ISO 5660此部分规定的测量系统是ISO 5660-1中描述的装置的延伸。因此，ISO 5660此部分可以结合ISO 5660-1进行使用