

玻璃棉板是不是不燃材料 木地板耐火性能测试

产品名称	玻璃棉板是不是不燃材料 木地板耐火性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1100.00/件
规格参数	品牌:GFQT 建筑材料:木楼梯 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

A级为不燃材料为:WW无机活性墙体保温隔热材料、水泥发泡保温板、玻化微珠保温砂浆、岩棉板、玻璃棉板、发泡陶瓷等。

A级为不燃材料具有密度小、热导率低、承压能力较高、施工方便、经济耐用等特点，广泛用作热管道、热设备及其他工业管道设备和工业建筑上的保温绝热材料及工业与民用建筑围护结构的保温、隔热、吸声材料。

因其热稳定性好，多用做钢结构的耐火保护被覆材料。

B1级为难燃材料，大多为有机材料，添加较大量的阻燃剂，如聚苯板、挤塑板、酚醛板、聚氨酯板等。

燃烧性能:是指材料和(或)制品遇火燃烧时所发生的一切物理和(或)化学变化，也就是对火反应特性。材料对火反应特性，反映了火灾初始阶段的情况，主要包括:不燃性，着火(点着)性，火焰蔓延性等。

我国采用ISO/TC92制定的对火反应试验方法标准。

国内岩棉板市场中岩棉板,酚醛板,复合岩棉板,泡沫玻璃板也是当时中国广泛生产的产品。随着我国对于岩棉板,酚醛板,泡沫玻璃板的研发工作不断提高，岩棉板在旧楼翻新,建筑项目上的使用量巨大所以很小的价格差异也会变成很大的成本。

B2级为可阻燃材料，也称为阻燃材料，多为有机保温材料，添加适量的阻燃剂。

可阻燃材料具有的或材料经处理后具有的明显推迟火焰蔓延的性质。