

# 木楼梯垂直燃烧性检测 木地板水平燃烧试验

产品名称	木楼梯垂直燃烧性检测 木地板水平燃烧试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1600.00/件
规格参数	品牌:GFQT 木材: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

防火材料构成：

- 1.无机粘合剂：主要有水玻璃、石膏、磷酸盐、水泥等；
- 2.耐火的矿物质填料：氧化铝、石棉粉、碳酸钙、珍珠岩、太白粉等；
- 3.难燃型有机树脂：主要有聚、过、氯化橡胶、氯丁橡胶乳液、环氧树脂、酚醛树脂等。
- 4.难燃防火添加剂：主要有含磷、卤素、氮的有机化合物(氯化石蜡、磷酸三丁酯、醚)，和硼系(硼酸、硼酸锌、硼酸铝)、锑系、铝系、锆系等无机化合物。

防火材料等级划分

我国国家标准GB8624-97将建筑材料的燃烧性能分为以下几种等级：

A级：不燃性建筑材料：几乎不发生燃烧的材料。

B1级：难燃性建筑材料：难燃类材料有较好的阻燃作用。

其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很快发生蔓延，且当火源移开后燃烧立即停止。

B2级：可燃性建筑材料：可燃类材料有一定的阻燃作用。

在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火燃烧，易导致火灾的蔓延，如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。

B3级：易燃性建筑材料：无任何阻燃效果，极易燃烧，火灾危险性很大。

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验

GB/T 7633 : 门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 7633 : Fire resistance tests for Door and shutters.

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验 – 名词定义

GB/T 7633的本部分规定了门和卷帘在标准受火条件下确定其耐火性能的试验方法。

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验 – 适用范围