

# 塑纤板的防火性能该如何检测

产品名称	塑纤板的防火性能该如何检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:塑纤板防火性能检测 周期:3-5 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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 检测项目

高层建筑装修材料燃烧性能等级应分为四级：（B3级装修材料可不进行检测）

A级，不燃性；B1级，难燃性；B2级，可燃性；B3级，易燃性

饰面型防火涂料、构件防火涂料、钢结构防火涂料等各类防火涂料；

阻燃塑料及其制品、纺织品、阻燃织物、建筑材料及产品、铺地材料、外墙保温系统等各类防火材料；

防火板、防火门、防火窗框、防火卷帘、防火玻璃、电梯层门、通风管道、防火封堵材料、消防排烟风机等各类防（耐）火构件。

### 检测标准

GB14907：钢结构防火涂料通用技术条件：

容器中状态、干燥时间、初期干燥抗裂性、耐水性、粘结强度、耐火极限；

GB28374：电缆防火涂料：

在容器中的状态、细度，粘度，干燥时间，耐油性，耐湿热性，耐冷热循环，抗弯性，阻燃性；

GB28375：混凝土结构防火涂料：

细度，表干时间，耐水性，耐碱性，粘结强度，耐冷热循环试验，耐火（性能厚度、耐火极限）。

常用建筑内部装修材料燃烧性能等级划分如下:

A级:花岗石、大理石、水泥制品、混凝土、石膏板、石灰制品、粘土、玻璃、瓷砖、铝、铜合金等

B1级:纸面石膏板、纤维石膏板、水泥刨花板、矿棉装饰吸声板、玻璃棉装饰吸声板、

珍珠岩装饰吸声板、难燃胶合板、难燃中密度纤维板、岩棉装饰板、难燃木材、

难燃酚醛胶合板、铝箔玻璃钢复合材料等

B2级:各类天然木材、木制人造板、竹材、塑料贴面装饰板、聚脂装饰板、复塑装饰板、塑纤板、胶合板、塑料壁纸、无纺贴墙布、墙布、复合壁纸、天然材料壁纸、人造革等

防火检测标准: DIN5510 GB8624 GB9978

- (1) GB/T 9978.1-2008 建筑构件耐火试验方法 第1部分:通用要求、
- (2) GB/T 9978.2-2008 建筑构件耐火试验方法第2部分:耐火试验炉标准
- (3) GB/T 9978.3-2008 建筑构件耐火试验方法 第3部分:试验方法和试验数据应用注释
- (4) GB/T 9978.4-2008 建筑构件耐火试验方法 第4部分:承重垂直分隔构件的特殊要求
- (5) GB/T 9978.5-2008 建筑构件耐火试验方法 第5部分:承重水平分隔构件的特殊要求
- (6) GB/T 9978.6-2008 建筑构件耐火试验方法 第6部分:梁的特殊要求
- (7) GB/T 9978.7-2008 建筑构件耐火试验方法 第7部分:柱的特殊要求
- (8) GB/T 9978.8-2008 建筑构件耐火试验方法 第8部分:非承重垂直分隔构件的特殊要求
- (9) GB/T 9978.9-2008 建筑构件耐火试验方法 第9部分:非承重吊顶构件的特殊要求