

岩棉装饰板燃烧性能检测 塑料壁纸垂直燃烧试验

产品名称	岩棉装饰板燃烧性能检测 塑料壁纸垂直燃烧试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1450.00/件
规格参数	品牌:GFQT 板材:岩棉装饰板 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

防火涂料一般用于钢结构建筑、大型体育场馆、车站、火电站、核电站、城市隧道、大型工业厂房、库房、可燃材料表面的防火阻燃保护作用。

提高建筑物、可燃材料的耐火时间。

室内超薄型钢结构防火涂料应用于机场、电厂、石化、体育场、商业广场、工业厂矿、高层建筑等室内裸露钢结构防火保护，涂层厚度2毫米内。

室内薄型钢结构防火涂料应用于礼堂、影剧院、宾馆、医院、办公楼、商场、民用建筑等室内裸露钢结构防火保护。

室内厚型钢结构防火涂料广泛用于耐火极限在三小时以内的高层建筑、厂矿、库房等民用建筑的钢结构、混凝土结构的防火保护材料。

室外钢结构同理，根据其耐火时间及涂层厚度，分别用在不同的结构上。

需注意的是，室内防火涂料不可用在室外钢结构上面。

薄型钢结构防火涂料适用于各种耐火极限在2个小时以内的工业与民用建筑工程中钢结构构件(特别是各种展厅，玻璃幕墙中的钢构件)的防火涂装及防火保护。

分析范围

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

分析项目

GB14907-2002：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；

GB28374-2012：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；

GB28375-2012：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。