

纸面石膏板阻燃试验 难燃墙纸不燃性能试验

产品名称	纸面石膏板阻燃试验 难燃墙纸不燃性能试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1350.00/件
规格参数	品牌:GFQT 石膏板:纸面石膏板 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

根据国家标准《建筑内部装修设计防火规范GB50222-95》中规定：建筑内部装饰防火材料的B级分为B1级（难燃性）、B2级（可燃性）和B3级（易燃性）三类。按照材料使用的部位和常见的材料阻燃等级划分举例：

顶棚材料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、铝箔复合材料、难燃酚醛胶合板、铝箔玻璃钢复合材料等；墙面材料B1级：纸面石膏板、纤维石膏板、水泥刨花板、矿棉板、玻璃棉板、珍珠岩板、难燃胶合板、难燃中密度纤维板、防火塑料装饰板、难燃双面刨花板、多彩涂料、难燃墙纸、难燃墙布、难燃仿花岗岩装饰板、氯氧镁水泥装配式墙板、难燃玻璃钢平板、PVC塑料护墙板、轻质高强复合墙板、阻燃模压木质复合板材、彩色阻燃人造板、难燃玻璃钢等；CAN/ULC-S101-M89：建筑结构和材料的耐火性测试方法-标准名称

CAN/ULC-S101-M89：Standard Methods of Fire Endurance Tests of Building Construction and Materials

CAN/ULC-S101-M89：建筑结构和材料的耐火性测试方法

CAN/ULC-S101-M89建筑结构和材料的耐火性测试方法-标准概述

本标准涵盖了适用于墙壁、隔墙、地板、屋顶、天花板、柱子、梁、大梁以及这些建筑构件的耐火测试。

CAN/ULC-S101-M89建筑结构和材料的耐火性测试方法-其他建材标准

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：非荷载建筑元件防火测试方法

BS 476-23：建材及构件的防火测试.第23部分:元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

EN 13501-2: 耐火试验—建筑构件

ASTM E119 建筑及材料防火测试方法标准

墙面材料B2级：各类天然木材、木制人造板、竹材、纸制装饰板、装饰微薄木贴面板、印刷木纹人造板、塑料贴面装饰板、聚脂装饰板、复塑装饰板、塑料板、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；

氢氧化铝是无机氢氧化物销售多的阻燃剂，主要用于加工温度在200 以下的人造橡胶、热固性树脂及热塑性塑料。氢氧化铝阻燃的塑料在火焰中发烟性较小是一个突出的优点。

氢氧化镁是一种热稳定性更好的无机阻燃剂，超过300 仍然稳定，广泛用于许多人造橡胶、树脂、包括工程塑料及其他在高温加工下的树脂。

在聚合物体系中起到阻燃、消烟的作用。

与ATH复合使用，互为补充，其阻燃效果比单独使用更好。

无纺布，具有防潮、透气、柔韧、不助燃、容易分解、色彩丰富、价格低廉、可循环再用等特点。在无纺布当中有一种阻燃无纺布，具有强度高弹性好，耐热性好，表面光滑，耐腐蚀等多种特点，阻燃无纺布，又称阻燃亚光无纺布，是一种不需要纺纱织布而构成的织物，由定向或随机摆放的纤维经过磨擦、抱合或粘合，或这些办法的组合而彼此结合制成的薄片、纤网或絮垫。