

嘉兴市建筑材料阻燃A1级检测2022已更新

产品名称	嘉兴市建筑材料阻燃A1级检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

GB/T 20284 中国消防验收 建筑材料 硅酸钙板 涂料单体燃烧防火测试

GB/T 20284建筑材料单体燃烧防火测试（中国标准）

GB/T 20284:2006：建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 20284:2006 Single burning item test for building materials and products

GB/T 20284建筑材料单体燃烧防火测试（中国标准）－标准概述

GB/T20284:2006：建筑材料和制品的单体燃烧试验测试原理：由两个成直角的垂直翼组成的样品暴露于直角底部的主燃烧器产生的火焰中,火焰由丙烷气体燃烧产生,丙烷气体通过砂盒燃烧器并产生 (30.7 ± 20) kw的热输出。样品的燃烧性能通过20min的试验过程来进行评估。计算体积流速、热释放速率（HRR）和产烟率(SPR)

GB/T 20284建筑材料单体燃烧防火测试（中国标准）－性能参数：

- 热释放

- 产烟量

- 火焰横向传播

- 燃烧滴落物

GB/T 20284建筑材料单体燃烧防火测试（中国标准）－重要术语与定义

单体燃烧

测试目的是衡量建筑产品暴露于单体燃烧热源下的燃烧行为，观察其火焰传播播和烟雾生成速率。

GB/T 20284建筑材料单体燃烧防火测试（中国标准） – 其他建材标准

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料（M0,M1,M2,M3,M4）

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料（M0,M1,M2,M3,M4）

BS 476: 建筑材料阻燃测试，