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 buildingmaterials 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)k
w的热输出。样品的燃烧性能通赤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,