

常州武进区PVC护墙板燃烧性能等级检测

产品名称	常州武进区PVC护墙板燃烧性能等级检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
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

PC板材自身燃点是580，离火后自熄，燃烧时不会产生有毒气体，不会加大火势的蔓延，可以起到消防作用

ASTM E1354材料释热及烟雾释放速率测试标准名称：

检测项目：防火涂料、新型材料、人造板、防火门窗、保温层、堵漏发泡剂、铺地制品、塑胶制品、橡胶制品、水泥制品、装饰材料、汽车内饰、电线电缆等燃烧性能检测及配方分析

ASTM E1354 bbbbbb of test for heat and smoke release rates for materials and products using an Oxygen Consumption Calorimeter

ASTM E1354 耗氧量法测定材料释热及烟雾释放速率方法

ASTM E1354材料释热及烟雾释放速率测试参考指标：

(a) 热释放率，由氧气消耗量决定(Rate of heat release, by measurement of the oxygen consumption, as determined by the oxygen concentration and the flow rate in the exhaust product stream);

(b) 有效热燃烧值和物质质量损失率(Effective heat of combustion from a concomitant measurement of specimen mass loss rate, in combination with the heat release rate);

(c) 烟释放率(Smoke release, by obscuration of light by the combustion product stream);

(d) 可燃性，产品加热后从不燃到可燃的时间(Ignitability, as a measurement of time from initial exposure to time of sustained flaming)。

ASTM E1354材料释热及烟雾释放速率测试摘要：

本测试方法用于确定材料及产品的可燃性，热释放速率，质量损失率，燃烧的有效热量，和可见烟雾量。

该测试方法主要目的是确定热量的变化，或导致发生火灾的材料。也包括测定燃烧的有效热量，质量损失率，持续燃烧时间，和烟雾量。该属性确认在终用途上有代表性的小规格样本

GB8624建筑材料及制品燃烧性能分级 - 标准名称：

GB: 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB : Classification for burning behavior of building materials and products

GB8624建筑材料及制品燃烧性能分级 - 标准概述：

GB8624在实施的十多年中，作为我国建筑材料及建筑物内部使用的部分特定用途材料燃烧性能分级的准则，对进行材料防火性能评价、指导防火安全设计、实施消防安全监督、执行防火设计规范发挥了重要作用，产生了显著的社会经济效益。

GB8624建筑材料及制品燃烧性能分级 - 标准解析：

适用于两类建筑制品w

铺地材料；