

常州铺地材料防火检测阻燃地板燃烧氧指数

产品名称	常州铺地材料防火检测阻燃地板燃烧氧指数
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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 18662248592

产品详情

阻燃板是使用环保无卤阻燃剂科学加工而成，性能，品质稳定。由于阻燃剂对板材生产工艺影响小，使板材的物理力学性能得以保证，内结合强度和吸水厚度膨胀率更是大大超过国家标准，而阻燃性能更加优异。今阻燃板厂家带您了解一下阻燃板的物理学性能。

有人会问，把阻燃剂添加到密度纤维板里，是否会影响密度纤维板的物理性能呢？早期阻燃中密度纤维板是将阻燃剂混入到胶水里进行生产，这样的方式很容易对胶水产生负面影响，使得板材物理力学性能下降。储存和使用过程中会有防潮性能差、开裂分层、贴面脱落、油漆起泡和握钉力差等现象。

惠州阻燃地板燃烧氧指数测试 阻燃板B1级标准主要有三大指标：

- (1) 氧指数: 32.0%；
- (2) 垂直燃烧性能：燃烧时间 30S，燃烧高度 250mm；
- (3) 烟密度等级： 75SDR

以上所说的三大指标是针对管道隔热保温用泡沫塑料类材料来讲的,General的要求是:

- a) 按GB/T8626进行测试，其燃烧性能应达到GB/T8626所规定的指标，且不允许有燃烧滴落物引燃滤纸的现象;
- b) 按GB/T8625进行测试，每组试件的平均剩余长度 15cm(其中任一试件的剩余长度>0cm)，且每次测试的平均烟气温度峰值 200 ；
- c) 按GB/T8627进行测试，其烟密度等级(SDR) 75.

注:以上GB/T8625,GB/T8626和GB/T8627均为88年版.

现在GB8624-1997已经被GB8624-2006所替代,之前的B1级相当于现在的B级或C级.

GB/T 11785建筑材料及构件燃烧测试 - 标准名称 :

GB/T 11785 : 铺地材料临界辐射通量的测定-辐射热源法

GB/T 11785 : Reaction to fire tests for floorings-Determination of the burning behaviour using a radiant heat source

GB/T 11785建筑材料及构件燃烧测试 - 标准概述 :

本标准规定了评定铺地材料燃烧性能的方法。该方法是在试验燃烧箱中,用小火焰点燃水平放置并暴露于倾斜的热辐射场中的铺地材料,评估其火焰船舶能力。

本方法适用于各种铺地材料,如:纺织地毯、软木板、木板、橡胶板和塑料地板及地板喷涂材料。其结果可反映出铺地材料(包括基材)的燃烧性能。背衬材料、底层材料或者铺地材料其他方面的改变都可能影响试验结果。

本标准适用于测试和描述在受控的试验室下铺地材料的燃烧性能。它不是单独用来描述和评估铺地材料在实际火灾条件下的火灾危险性的方法。

GB/T 11785建筑材料及构件燃烧测试 - 材料应用范围

隔音隔热材料(矿棉板,玻璃棉板,硅酸钙板等)

地面铺装材料(竹地板,木地板,塑料地板,地毯,橡胶地板等等)

等等