

无锡防火板阻燃检测 PVC管B1防火检测

产品名称	无锡防火板阻燃检测 PVC管B1防火检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

GB 20286—2006

公共场所阻燃制品及组件燃烧性能

要求和标识

1范围

本标准规定了公共场所用阻燃制品及组件的定义及分类,燃烧性能要求和标识等内容。

本标准适用于令第39号和令第61号所规定的各类公共场所(参见附录A)使用的阻燃制品及组件。

2规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的版本。凡是不注日期的引用文件,其版本适用于本标准。

GB/T 2408塑料燃烧性能试验方法:水平法和垂直法(GB/T 2408—1996,eqv TISO 1210,1992)GB 4943—2001信息技术设备的安全(idt IEC 60950,1999)

GB/T 5454纺织品燃烧性能试验,氧指数法(GB/T 5454—1997,neq ISO 4589,1984)GB/T5455纺织品燃烧性能试验垂直法.

GB/T 8333硬泡沫塑料燃烧性能试验方法垂直燃烧法GB 8624建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 8627建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法

GB/T 11020测定固体电气绝缘材料暴露在引燃源后燃烧性能的试验方法

GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法(GB/T 16172—1996,neq ISO 5660-1;1993)

GB/T 17596纺织品织物燃烧试验前的商业洗涤程序(GB/T 17596—1998,eqv ISO 10528;1995)

GB 17927软体家具、弹簧软床垫和沙发抗引燃特性的评定(GB 17927—1999 , neq ISO 8191-1;1987)

GB/T

19981.2纺织品织物和服装的维护、干洗和湿洗第 部分:使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序

GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级

GA 111—1995表面材料的实体房间火试验方法(GA 111—1995,neq ISO 9705-1,1993)GA 306.1阻燃及耐火电缆;塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 , 第1部分:阻燃电缆令第39号公共所消防安全管理规定

令第61号机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定3术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。3.1

公共场所

提供公共服务或人员活动密集的设施和场所。

5燃烧性能要求

5.1公共场所使用的阻燃建筑制品的燃烧性能应符合下列要求:

a)建筑制品(除铺地材料外)的燃烧性能不低于GB 8624规定的D级,且产烟毒性等级不低于

t1级;

b)铺地材料的燃烧性能不低于GB 8624规定的Dn级,且产烟毒性等级不低于t1级。

5.2公共场所使用的装饰墙布(毡)窗帘、帷幕、装饰包布(毡)、床罩、家具包布等阻燃织物的燃烧性能应符合表1的规定。

6.4除建筑制品外,其他阻燃制品及组件的标识方式举例如下:

阻燃1级 (建材/饰材)

阻燃1级 (织物非耐洗)

阻燃 级 (织物耐水洗30次)阻燃1级 (塑料/橡胶)

阻燃2级 (泡沫塑料)阻燃 级 (家具/组件)

阻燃1级 (电线/电缆C类)阻燃2级 电线/电缆A类>

6.5阻燃性能标识除阻燃性能等级外尚应包括:能识别的编号,依据标准、实施检验的机构名称等内容。

6.6产品阻燃性能标识的内容应与产品的检验结果一致。若阻燃制品及组件的结构、组成发生重大变化,或

者超过报告的有效性期限时，应重新抽样送国家认可并授权的检验机构进行检验,以确认其是否可继续使用相应的阻燃性能等级标识。

7试验报告

试验报告中应包括下列内容:a) 试验报告的编号和试验日期;b)试验机构的名称、地点；

c)试验委托方的名称、地址；

d)制品特性和用途的详尽描述:其中应包括制品的名称、商标,以及试样尺寸,重量或密度；e)对制品的详尽描述:其中应包括对制品结构和材料的详细说明,以及应用于该制品的各组成部

分的相关制品的规格和性能指标；

f)试验依据的标准和试验内容；

g)试样生产厂或提供试样厂家的名称；h)试验结果和阻燃性能等级;

i)试验报告负责人的姓名和签名；j)试验报告的签发日期;

k)本报告有效性的期限。