



# 中华人民共和国国家标准

GB 8624—2012  
代替 GB 8624—2006

## 建筑材料及制品燃烧性能分级

Classification for burning behavior of building materials and products

2012-12-31 发布

2013-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会发布



## 目 次

前言 .....	I
引言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 燃烧性能等级 .....	3
5 燃烧性能等级判据 .....	3
5.1 建筑材料 .....	3
5.2 建筑用制品 .....	7
6 燃烧性能等级标识 .....	8
7 分级检验报告 .....	8
附录 A (规范性附录) 床垫热释放速率试验方法 .....	10
附录 B (规范性附录) 燃烧性能等级的附加信息和标识 .....	15
附录 C (资料性附录) 检验报告相关说明 .....	17
参考文献 .....	18

## 前　　言

本标准第4章、第5章和6.1为强制性的，其余为推荐性的。

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替GB 8624—2006《建筑材料及制品燃烧性能分级》。与GB 8624—2006相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改了前言、引言以及部分术语和定义，删除了符号与缩写；
- 修改了燃烧性能等级的划分和分级判据（见第4、5章，2006版第4、10、11章）；
- 增加了建筑用制品的燃烧性能分级（见5.2）；
- 删除了试验方法、试验原理和试样制备、分级试验数量、建筑制品（除铺地材料以外）的试验、铺地材料试验、本分级的应用范围（见2006版第5、6、7、8、9、13章）；
- 修改了燃烧性能等级标识，以及附加信息和标识（见第6章、附录B，2006版第4、12章）；
- 删除原附录A、附录B、附录C的内容，补充了新附录A、附录B、附录C的内容。

本标准参考了EN 13501-1:2007《建筑制品和构件的火灾分级 第1部分：用对火反应试验数据的分级》。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由全国消防标准化技术委员会防火材料分技术委员会（SAC/TC 113/SC 7）归口。

本标准负责起草单位：公安部四川消防研究所。

本标准参加起草单位：建筑材料工业技术监督研究中心、中国建筑材料科学研究院、中国建筑科学研究院防火研究所、中国林业科学研究院木材工业研究所、拜耳材料科技（中国）有限公司、阿乐斯绝热材料（广州）有限公司、欧文斯科宁（中国）投资有限公司、亚罗弗保温材料（上海）有限公司、上海阿姆斯壮建筑制品有限公司、河北华美化工建材集团有限公司、常州晶雪冷冻设备有限公司、金发科技股份有限公司、烟台万华聚氨酯股份有限公司、南京法宁格节能科技有限公司。

本标准主要起草人：李风、赵成刚、卢国建、曾绪斌、邓小兵、刘松林、刘武强、刘海波、马道贞、陈志林。

本标准历次版本发布情况为：

——GB 8624—1988，GB 8624—1997，GB 8624—2006。

## 引言

GB 8624于1988年首次发布,其后参照西德标准DIN 4102-1:1981《建筑材料和构件的火灾特性 第1部分:建筑材料燃烧性能分级的要求和试验》,对其进行了第1次修订,发布了修订版GB 8624—1997。作为我国建筑材料燃烧性能的分级准则,GB 8624—1997在评价材料燃烧性能及其分级、指导防火安全设计、实施消防监督、执行建筑设计防火规范等方面发挥了重要作用。

2006年,参照欧盟标准委员会(CEN)制定的EN 13501-1:2002《建筑制品和构件的火灾分级 第1部分:采用对火反应试验数据的分级》,对GB 8624进行了第2次修订,发布了修订版GB 8624—2006。与1997版相比,GB 8624—2006在建筑材料及制品燃烧性能分级及其判据方面发生了较大变化,燃烧性能分级由1997版的A、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、B<sub>3</sub>四级,改变为A1、A2、B、C、D、E、F七级。

从GB 8624—2006实施情况看,存在燃烧性能分级过细,与我国当前工程建设实际不相匹配等问题。为增强标准的应用性和协调性,对GB 8624进行了第3次修订。本标准明确了建筑材料及制品燃烧性能的基本分级仍为A、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、B<sub>3</sub>,同时建立了与欧盟标准分级A1、A2、B、C、D、E、F的对应关系,并采用了欧盟标准EN 13501-1:2007的分级判据。

# 建筑材料及制品燃烧性能分级

## 1 范围

本标准规定了建筑材料及制品的术语和定义、燃烧性能等级、燃烧性能等级判据、燃烧性能等级标识和检验报告。

本标准适用于建设工程中使用的建筑材料、装饰装修材料及制品等的燃烧性能分级和判定。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 2406.2 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验
- GB/T 2408 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法
- GB/T 5169.16 电子电工产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50 W 水平与垂直火焰试验方法
- GB/T 5454 纺织品 燃烧性能试验 氧指数法
- GB/T 5455 纺织品 燃烧性能试验 垂直法
- GB/T 5464 建筑材料不燃性试验方法
- GB/T 5907 消防基本术语 第一部分
- GB/T 8333 硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧注
- GB/T 8626 建筑材料可燃性试验方法
- GB/T 8627 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法
- GB/T 11785 铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法
- GB/T 14402 建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定
- GB/T 16172 建筑材料热释放速率试验方法
- GB/T 17596 纺织品 织物燃烧试验前的商业洗涤程序
- GB 17927.1 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟
- GB/T 20284 建筑材料或制品的单体燃烧试验
- GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级
- GB/T 27904 火焰引燃家具和组件的燃烧性能试验方法

## 3 术语和定义

GB/T 5907 界定的以及下列术语及定义适用于本文件。

### 3.1 制品 product

要求给出相关信息的建筑材料、复合材料或组件。

### 3.2 材料 material

单一物质或均匀分布的混合物，如金属、石材、木材、混凝土、矿纤、聚合物。

3.3

管状绝热制品 linear pipe thermal insulation product

具有绝热性能的圆形管道状制品。如橡塑保溫管、玻璃纤维保溫管。

3.4

匀质制品 homogeneous product

由单一材料组成的，或其内部具有均匀密度和组分的制品。

3.5

非匀质制品 non-homogeneous product

不满足匀质制品定义的制品。由一种或多种主要或次要组分组成的制品。

3.6

主要组分 substantial component

非匀质制品的主要构成物质。如：单层面密度 $\geq 1.0 \text{ kg/m}^2$  或厚度 $\geq 1.0 \text{ mm}$  的一层材料。

3.7

次要组分 non-substantial component

非匀质制品的非主要构成物质。如：单层面密度 $< 1.0 \text{ kg/m}^2$  且单层厚度 $< 1.0 \text{ mm}$  的材料。两层或多层次要组分直接相邻（中间无主要组分），当其组合满足次要组分要求时，可看作一个次要组分。

3.8

内部次要组分 internal non-substantial component

两面均至少接触一种主要组分的次要组分。

3.9

外部次要组分 external non-substantial component

有一面未接触主要组分的次要组分。

3.10

铺地材料 flooring

可铺设在地面上的材料或制品。

3.11

基材 substrate

与建筑制品背面（或底面）直接接触的某种制品，如混凝土墙面等。

3.12

标准基材 standard substrate

可代表实际应用基材的制品。

3.13

燃烧滴落物/微粒 flaming droplets/particles

在燃烧试验过程中，从试样上分离的物质或微粒。

3.14

临界热辐射通量 critical heat flux

CHF

火焰熄灭处的热辐射通量或试验 30 min 时火焰传播到的最远处的热辐射通量。

3.15

燃烧增长速率指数 fire growth rate index

FIGRA

试样燃烧的热释放速率值与其对应时间比值的最大值，用于燃烧性能分级。

3.16

**FIGRA<sub>0.2MJ</sub>**

当试样燃烧释放热量达到 0.2 MJ 时的燃烧增长速率指数。

3.17

**FIGRA<sub>0.4MJ</sub>**

当试样燃烧释放热量达到 0.4 MJ 时的燃烧增长速率指数。

3.18

**烟气生成速率指数 smoke growth rate index****SMOGRA**

试样燃烧烟气产生速率与其对应时间比值的最大值。

3.19

**烟气毒性 smoke toxicity**

烟气中的有毒有害物质引起损伤/伤害的程度。

3.20

**损毁材料 damaged material**

在热作用下被点燃、碳化、熔化或发生其他损坏变化的材料。

3.21

**热值 calorific value**

单位质量的材料完全燃烧所产生的热量,以 J/kg 表示。

3.22

**总热值 gross calorific potential**

单位质量的材料完全燃烧,燃烧产物中所有的水蒸气凝结成水时所释放出来的全部热量。

3.23

**持续燃烧 sustained flaming**

试样表面或其上方持续时间大于 4 s 的火焰。

#### 4 燃烧性能等级

建筑材料及制品的燃烧性能等级见表 1。

表 1 建筑材料及制品的燃烧性能等级

燃烧性能等级	名 称
A	不燃材料(制品)
B <sub>1</sub>	难燃材料(制品)
B <sub>2</sub>	可燃材料(制品)
B <sub>3</sub>	易燃材料(制品)

#### 5 燃烧性能等级判据

##### 5.1 建筑材料

###### 5.1.1 平板状建筑材料

平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级和分级判据见表 2。表中满足 A1、A2 级即为 A 级,满足

B 级、C 级即为 B<sub>1</sub> 级，满足 D 级、E 级即为 B<sub>2</sub> 级。

对墙面保温泡沫塑料，除符合表 2 规定外应同时满足以下要求：B<sub>1</sub> 级氧指数值 OI≥30%；B<sub>2</sub> 级氧指数值 OI≥26%，试验依据标准为 GB/T 2406.2。

表 2 平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级和分级判据

燃烧性能等级		试验方法	分 级 判 据
A	A1	GB/T 5464 <sup>a</sup> 且 GB/T 14402	炉内温升 $\Delta T \leq 30^{\circ}\text{C}$ ； 质量损失率 $\Delta m \leq 50\%$ ； 持续燃烧时间 $n = 0$ 。 总热值 PCS $\leq 2.0 \text{ MJ/kg}^{b,c,d}$ ； 总热值 PCS $\leq 1.4 \text{ MJ/m}^2$
		GB/T 5464 <sup>e</sup> 或 GB/T 14402	炉内温升 $\Delta T \leq 50^{\circ}\text{C}$ ； 质量损失率 $\Delta m \leq 50\%$ ； 持续燃烧时间 $n \leq 20 \text{ s}$ 。 总热值 PCS $\leq 1.0 \text{ MJ/kg}^{e,f}$ ； 总热值 PCS $\leq 0.5 \text{ MJ/m}^2$
	A2	GB/T 20284	燃烧增长速率指数 FIGRA <sub>0.1, 80</sub> $\leq 120 \text{ W/s}$ ； 火焰横向蔓延未到达试样长边边缘； 600 s 的总放热量 THR <sub>600</sub> $\leq 7.5 \text{ MJ}$
		GB/T 8626 点火时间 30 s	燃烧增长速率指数 FIGRA <sub>0.1, 80</sub> $\leq 180 \text{ W/s}$ ； 火焰横向蔓延未到达试样长边边缘； 600 s 的总放热量 THR <sub>600</sub> $\leq 7.5 \text{ MJ}$
	B	GB/T 20284 且 GB/T 8626 点火时间 30 s	60 s 内焰尖高度 F <sub>s</sub> $\leq 150 \text{ mm}$ ； 60 s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象
		GB/T 20284 且 GB/T 8626 点火时间 30 s	燃烧增长速率指数 FIGRA <sub>0.1, 80</sub> $\leq 250 \text{ W/s}$ ； 火焰横向蔓延未到达试样长边边缘； 600 s 的总放热量 THR <sub>600</sub> $\leq 15 \text{ MJ}$
B <sub>2</sub>	D	GB/T 20284 且 GB/T 8626 点火时间 30 s	燃烧增长速率指数 FIGRA <sub>0.1, 80</sub> $\leq 750 \text{ W/s}$ ； 60 s 内焰尖高度 F <sub>s</sub> $\leq 150 \text{ mm}$ ； 60 s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象
		GB/T 8626 点火时间 15 s	20 s 内的焰尖高度 F <sub>s</sub> $\leq 150 \text{ mm}$ ； 30 s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象
B <sub>1</sub>	F	无性能要求	

<sup>a</sup> 匀质制品或非匀质制品的主要组分。

<sup>b</sup> 非匀质制品的外部次要组分。

<sup>c</sup> 当外部次要组分的 PCS  $\leq 2.0 \text{ MJ/m}^2$  时，若整体制品的 FIGRA<sub>0.1, 80</sub>  $\leq 20 \text{ W/s}$ ，LFS < 试样边缘，THR<sub>600</sub>  $\leq 4.0 \text{ MJ}$  并达到 s1 和 d0 级，则达到 A1 级。

<sup>d</sup> 非匀质制品的任一内部次要组分。

<sup>e</sup> 整体制品。

### 5.1.2 铺地材料

铺地材料的燃烧性能等级和分级判据见表3。表中满足A1、A2级即为A级，满足B级、C级即为B<sub>1</sub>级，满足D级、E级即为B<sub>2</sub>级。

表3 铺地材料的燃烧性能等级和分级判据

燃烧性能等级		试验方法		分 级 判 据	
A	A1	GB/T 5464 <sup>a</sup> 且		炉内温升 $\Delta T \leq 30^{\circ}\text{C}$ ； 质量损失率 $\Delta m \leq 50\%$ ； 持续燃烧时间 $t_s = 0$	
		GB/T 14402		总热值 PCS $\leq 2.0 \text{ MJ/kg}^{n+4}$ ； 总热值 PCS $\leq 1.4 \text{ MJ/m}^{n+6}$	
	A2	GB/T 5464 <sup>a</sup> 或	且	炉内温升 $\Delta T \leq 50^{\circ}\text{C}$ ； 质量损失率 $\Delta m \leq 50\%$ ； 持续燃烧时间 $t_s \leq 20 \text{ s}$	
		GB/T 14402		总热值 PCS $\leq 3.0 \text{ MJ/kg}^{n+4}$ ； 总热值 PCS $\leq 4.0 \text{ MJ/m}^{n+6}$	
B <sub>1</sub>	B	GB/T 11785 <sup>b</sup> 且		临界热辐射通量 CHF $\geq 8.0 \text{ kW/m}^2$	
		GB/T 8626 点火时间 15 s		20 s 内焰尖高度 F <sub>s</sub> $\leq 150 \text{ mm}$	
	C	GB/T 11785 <sup>b</sup> 且		临界热辐射通量 CHF $\geq 4.5 \text{ kW/m}^2$	
		GB/T 8626 点火时间 15 s		20 s 内焰尖高度 F <sub>s</sub> $\leq 150 \text{ mm}$	
	D	GB/T 11785 <sup>b</sup> 且		临界热辐射通量 CHF $\geq 3.0 \text{ kW/m}^2$	
		GB/T 8626 点火时间 15 s		20 s 内焰尖高度 F <sub>s</sub> $\leq 150 \text{ mm}$	
B <sub>2</sub>	E	GB/T 11785 <sup>b</sup> 且		临界热辐射通量 CHF $\geq 2.2 \text{ kW/m}^2$	
		GB/T 8626 点火时间 15 s		20 s 内焰尖高度 F <sub>s</sub> $\leq 150 \text{ mm}$	
B <sub>2</sub>	F	无性能要求			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 匀质制品或非匀质制品的主要组分。</li> <li>· 非匀质制品的外部次要组分。</li> <li>· 非匀质制品的任一内部次要组分。</li> <li>· 整体制品。</li> <li>· 试验最长时间 30 min。</li> </ul>					

### 5.1.3 管状绝热材料

管状绝热材料的燃烧性能等级和分级判据见表4。表中满足A1、A2级即为A级，满足B级、C级

即为B<sub>1</sub>级，满足D级、E级即为B<sub>2</sub>级。

当管状绝热材料的外径大于300 mm时，其燃烧性能等级和分级判据按表2的规定。

表4 管状绝热材料燃烧性能等级和分级判据

燃烧性能等级		试验方法		分 级 判 据	
A	A1	GB/T 5464* 且		炉内温升 $\Delta T \leq 30^{\circ}\text{C}$ ； 质量损失率 $\Delta m \leq 50\%$ ； 持续燃烧时间 $t_s = 0$	
		GB/T 14402		总热值 PCS $\leq 2.0 \text{ MJ/kg}^{1/2}$ ； 总热值 PCS $\leq 1.4 \text{ MJ/m}^{1/2}$	
	A2	GB/T 5464* 或 GB/T 14402	且	炉内温升 $\Delta T \leq 50^{\circ}\text{C}$ ； 质量损失率 $\Delta m \leq 50\%$ ； 持续燃烧时间 $t_s \leq 20 \text{ s}$	
				总热值 PCS $\leq 3.0 \text{ MJ/kg}^{1/2}$ ； 总热值 PCS $\leq 4.0 \text{ MJ/m}^{1/2}$	
	B	GB/T 20284		燃烧增长速率指数 FIGRA <sub>0.1m</sub> $\leq 270 \text{ W/s}$ ； 火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘； 600 s 内总放热量 THR <sub>600</sub> $\leq 7.5 \text{ MJ}$	
		GB/T 20284 且		燃烧增长速率指数 FIGRA <sub>0.1m</sub> $\leq 270 \text{ W/s}$ ； 火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘； 600 s 内总放热量 THR <sub>600</sub> $\leq 7.5 \text{ MJ}$	
		GB/T 8626 点火时间 30 s		60 s 内焰尖高度 F <sub>s</sub> $\leq 150 \text{ mm}$ ； 60 s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象	
B <sub>2</sub>	C	GB/T 20284		燃烧增长速率指数 FIGRA <sub>0.1m</sub> $\leq 450 \text{ W/s}$ ； 火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘； 600 s 内总放热量 THR <sub>600</sub> $\leq 15 \text{ MJ}$	
		GB/T 8626 且 点火时间 30 s		60 s 内焰尖高度 F <sub>s</sub> $\leq 150 \text{ mm}$ ； 60 s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象	
	D	GB/T 20284 且		燃烧增长速率指数 FIGRA <sub>0.1m</sub> $\leq 2100 \text{ W/s}$ ； 600 s 内总放热量 THR <sub>600</sub> $< 100 \text{ MJ}$	
B <sub>2</sub>	E	GB/T 8626 点火时间 30 s		60 s 内焰尖高度 F <sub>s</sub> $\leq 150 \text{ mm}$ ； 60 s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象	
		GB/T 8626 点火时间 15 s		20 s 内焰尖高度 F <sub>s</sub> $\leq 150 \text{ mm}$ ； 20 s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象	
B <sub>2</sub>	F	无性能要求			
* 匀质制品和非匀质制品的主要组分。 † 非匀质制品的外层次要组分。 ‡ 非匀质制品的任一内部次要组分。 § 整体制品。					

## 5.2 建筑用制品

### 5.2.1 建筑用制品分为四大类：

- 窗帘幕布、家具制品装饰用织物；
- 电线电缆套管、电器设备外壳及附件；
- 电器、家具制品用泡沫塑料；
- 软质家具和硬质家具。

5.2.2 窗帘幕布、家具制品装饰用织物等的燃烧性能等级和分级判据见表 5。耐洗涤织物在进行燃烧性能试验前，应按 GB/T 17596 的规定对试样进行至少 5 次洗涤。

表 5 窗帘幕布、家具制品装饰用织物燃烧性能等级和分级判据

燃烧性能等级	试验方法	分级判据
B <sub>1</sub>	GB/T 5454 GB/T 5455	氧指数 OI≥32.0%； 损毁长度≤150 mm，续燃时间≤5 s，阴燃时间≤15 s； 燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃
B <sub>2</sub>	GB/T 5454 GB/T 5455	氧指数 OI≥26.0%； 损毁长度≤200 mm，续燃时间≤15 s，阴燃时间≤30 s； 燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃
B <sub>3</sub>	无性能要求	

5.2.3 电线电缆套管、电器设备外壳及附件的燃烧性能等级和分级判据见表 6。

表 6 电线电缆套管、电器设备外壳及附件的燃烧性能等级和分级判据

燃烧性能等级	制 品	试验方法	分级判据
B <sub>1</sub>	电线电缆套管	GB/T 2406.2 GB/T 2408 GB/T 8627	氧指数 OI≥32.0%； 垂直燃烧性能 V-0 级； 烟密度等级 SDR≤75
	电器设备外壳及附件	GB/T 5169.16	垂直燃烧性能 V-0 级
B <sub>2</sub>	电线电缆套管	GB/T 2406.2 GB/T 2408	氧指数 OI≥26.0%； 垂直燃烧性能 V-1 级
	电器设备外壳及附件	GB/T 5169.16	垂直燃烧性能 V-1 级
B <sub>3</sub>	无性能要求		

5.2.4 电器、家具制品用泡沫塑料的燃烧性能等级和分级判据见表 7。

表 7 电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级和分级判据

燃烧性能等级	试验方法	分级判据
B <sub>1</sub>	GB/T 16172* GB/T 8333	单位面积热释放速率峰值≤400 kW/m <sup>2</sup> ； 平均燃烧时间≤30 s，平均燃烧高度≤250 mm
B <sub>2</sub>	GB/T 8333	平均燃烧时间≤30 s，平均燃烧高度≤250 mm
B <sub>3</sub>	无性能要求	

\* 辐射照度设置为 30 kW/m<sup>2</sup>。

5.2.5 软质家具和硬质家具的燃烧性能等级和分级判据见表 8。

表 8 软质家具和硬质家具的燃烧性能等级和分级判据

燃烧性能等级	制品类别	试验方法	分级判据
B <sub>1</sub>	软质家具	GB/T 27904 GB 17927.1	热释放速率峰值≤200 kW; 5 min 内总热释放量≤30 MJ; 最大烟密度≤75%; 无有焰燃烧引燃或阴燃引燃现象
	软质床垫	附录 A	热释放速率峰值≤200 kW; 10 min 内总热释放量≤15 MJ
	硬质家具*	GB/T 27904	热释放速率峰值≤200 kW; 5 min 内总热释放量≤30 MJ; 最大烟密度≤75%
B <sub>2</sub>	软质家具	GB/T 27904 GB 17927.1	热释放速率峰值≤300 kW; 5 min 内总热释放量≤40 MJ; 试件未整体燃烧; 无有焰燃烧引燃或阴燃引燃现象
	软质床垫	附录 A	热释放速率峰值≤300 kW; 10 min 内总热释放量≤25 MJ
	硬质家具	GB/T 27904	热释放速率峰值≤300 kW; 5 min 内总热释放量≤40 MJ; 试件未整体燃烧
B <sub>3</sub>	无性能要求		

\* 塑料座椅的试验火源功率采用 20 kW, 燃烧器位于座椅下方的一侧, 距座椅底部 300 mm。

## 6 燃烧性能等级标识

6.1 经检验符合本标准规定的建筑材料及制品, 应在产品上及说明书中冠以相应的燃烧性能等级标识:

- GB 8624 A 级;
- GB 8624 B<sub>1</sub> 级;
- GB 8624 B<sub>2</sub> 级;
- GB 8624 B<sub>3</sub> 级。

6.2 建筑材料及制品燃烧性能等级的附加信息和标识见附录 B。

## 7 分级检验报告

分级检验报告应包括下述内容:

- 检验报告的编号和日期;
- 检验报告的委托方;
- 发布检验报告的机构;

- 建筑材料及制品的名称和用途；
- 建筑材料及制品的详尽描述，包括对相关组分和组装方法等的详细说明或图纸描述；
- 试验方法及试验结果；
- 分级方法；
- 结论：建筑材料及制品的燃烧性能等级；
- 检验报告相关说明，参见附录 C；
- 报告责任人和机构负责人的签名。

附录 A  
(规范性附录)  
床垫热释放速率试验方法

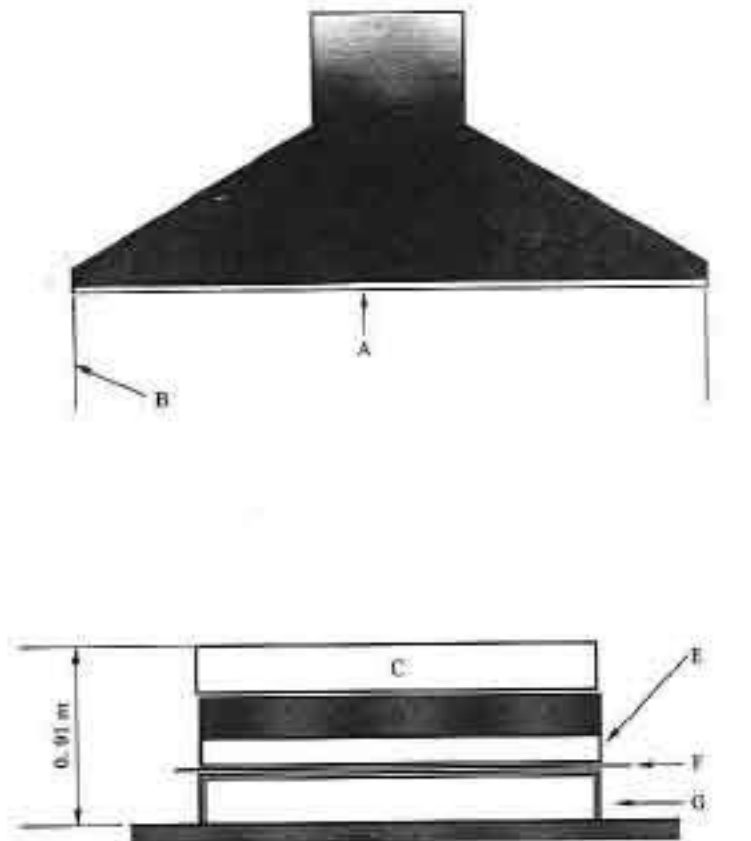
#### A.1 适用范围

本附录提供了一种测量床垫热释放速率和总热释放量的方法。本附录适用于床垫，不适用于枕头、毯子或者其他床上用品。

#### A.2 仪器和设备

##### A.2.1 概述

试验设备为开放式量热计，主要由样品支架、排烟系统、点火源、测试系统等组成。试验样品放置于样品支架上，样品支架位于集烟罩下方中心，如图 A.1 所示。



说明：

- A—集烟罩；
- B—集烟罩裙板；
- C—床垫；
- D—床托；

- E—样品支架；
- F—硅酸钙板或纤维水泥板；
- G—可升降支撑平台。

图 A.1 试样位置

### A.2.2 样品支架

A.2.2.1 样品支架用于支撑试样，表面应平整，没有毛刺。样品支架由 40 mm 宽的角钢焊接而成，其外部尺寸不能超出试样边缘 5 mm。样品支架除两个横档外应完全敞开，每个横档宽 25 mm，位于长度方向 1/3 处。若放置的试样下垂高度超过 19 mm，应增加横档数量来阻止样品下垂。

A.2.2.2 样品支架高 115 mm，其高度可调节，以便燃烧器距离样品支架支撑面的距离不小于 25 mm。

A.2.2.3 样品支架支撑在硅酸钙板或纤维水泥板上，板的厚度 13 mm，长度和宽度均大于试样尺寸 200 mm，且表面清洁无可燃物残留。若有必要，可在样品支架下方放置可升降支撑平台。

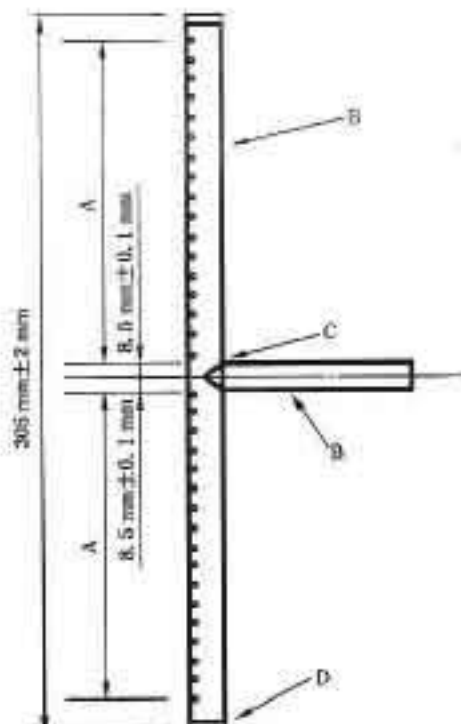
### A.2.3 排烟系统

排烟系统由集烟罩及排烟管道构成，用于吸收床垫燃烧产生的全部烟气。排烟管道中安装有气体取样管、热电偶、差压变送器及烟气测试系统等。

### A.2.4 点火源

#### A.2.4.1 概要

点火源包括两个 T 形燃烧器，见图 A.2 和图 A.3。其中一个 T 形燃烧器在床垫的顶面施加火焰（水平燃烧器），另一个 T 形燃烧器在床垫的侧面施加火焰（垂直燃烧器）。燃烧器由不锈钢管构成，钢管的直径 12.7 mm，壁厚 0.89 mm。每个燃烧器均可调节与试样表面之间的距离。燃气为纯度 95% 以上的丙烷气。



说明：

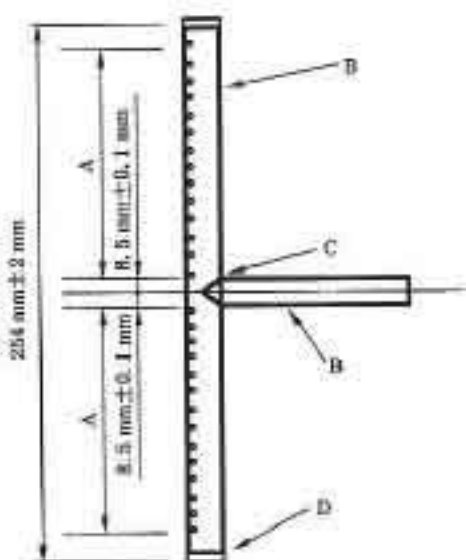
A——17 个孔平均分布在 135 mm 长钢管上，水平向上 5°；

B——不锈钢管；

C——90°T 形连接；

D——燃烧器两端密封。

图 A.2 水平燃烧器



说明：

A——14个孔平均分布在110 mm长钢管上,水平向上5°;

B——不锈钢管;

C——90°T形连接;

D——燃烧器两端密封。

图 A.3 垂直燃烧器

#### A.2.4.2 水平燃烧器

水平燃烧器的T形头长305 mm,末端封闭。T形头的每一端开17个孔,从燃烧器T形头的中间8.5 mm的位置开始平均分布在135 mm长的钢管上,孔间距8.5 mm,孔的直径为1.45 mm~1.53 mm。孔的方向为水平向上5°,见图A.2。

#### A.2.4.3 垂直燃烧器

垂直燃烧器的T形头与水平燃烧器类似,其总长度为254 mm。T形头的每一端开14个孔,从燃烧器T形头的中间8.5 mm的位置开始平均地分布在110 mm长的钢管上,孔间距8.5 mm,孔的直径为1.45 mm~1.53 mm。孔的方向为水平向上5°,见图A.3。

#### A.2.4.4 长明火点火器

每个T形燃烧器头部有一个长明火点火器,点火器为一支3 mm的钢管,独立供燃气。点火端设置在距离T形头中央10 mm的范围内。点火器火焰的大小可调节,应避免在试验开始前直接作用于试样。

### A.3 试样

试样尺寸应与实际使用的床垫一致,试验样品为一个完整的床垫(包括床托)。床垫顶部距离地面总高度不大于910 mm。

### A.4 试验

#### A.4.1 试验环境

试验室应具有足够大的空间,避免热辐射对周围物体的影响。试验室内应保持气流均匀稳定,避免

周围空气流对试验结果的影响,应确保距离试样顶部 0.5 m 处的空气流速不超过 0.5 m/s。

#### A.4.2 状态调节

试验前试样应该在温度  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , 湿度  $50\% \pm 5\%$  的环境中状态调节至少 48 h。状态调节前应撤除包装, 试样应从状态调节室取出后 20 min 内进行试验。

#### A.4.3 燃气流量

试验前, 将水平燃烧器和垂直燃烧器的燃烧时间分别设置为 70 s 和 50 s, 点燃长明火点火器, 调节火焰长度约为 10 mm, 同时点燃两个燃烧器, 丙烷气压力保持为  $140 \text{ kPa} \pm 5 \text{ kPa}$ , 调节水平燃烧器的丙烷流量为  $12.9 \text{ L/min} \pm 0.1 \text{ L/min}$ , 垂直燃烧器的丙烷流量为  $6.6 \text{ L/min} \pm 0.05 \text{ L/min}$ 。调节稳定后, 关闭燃烧器和长明火点火器。

#### A.4.4 燃烧器的放置和调整

调节燃烧器位置, 使 T 形燃烧器位于床垫长度方向中部 300 mm 范围内, 燃烧器管平行于床垫表面, 水平燃烧器距床垫上表面 39.0 mm, 垂直燃烧器距床垫侧表面 42.0 mm。水平燃烧器的一端与床垫边缘齐平, 垂直燃烧器竖直放置, 其中心与床垫的下表面或者床垫与床托的接触面齐平, 见图 A.4。

#### A.4.5 试验程序

A.4.5.1 从状态调节室取出试样, 将试样放在样品支架的中心。若有床托, 床垫应放在床托上部的中心, 且与床托边缘齐平。可在支架下边缘设置垫物盘以接触样品燃烧试验物。

A.4.5.2 点燃长明火点火器。

A.4.5.3 在点燃燃烧器前 2 min 开始记录数据。

A.4.5.4 点燃两个燃烧器, 开始计时, 试验时间为 30 min, 确保燃气流量在试验过程中保持稳定。

A.4.5.5 点火开始 50 s 时, 点燃垂直燃烧器; 70 s 时, 踏入水无焰燃烧器和长明灯, 移走燃烧器, 继续观察样品燃烧现象。

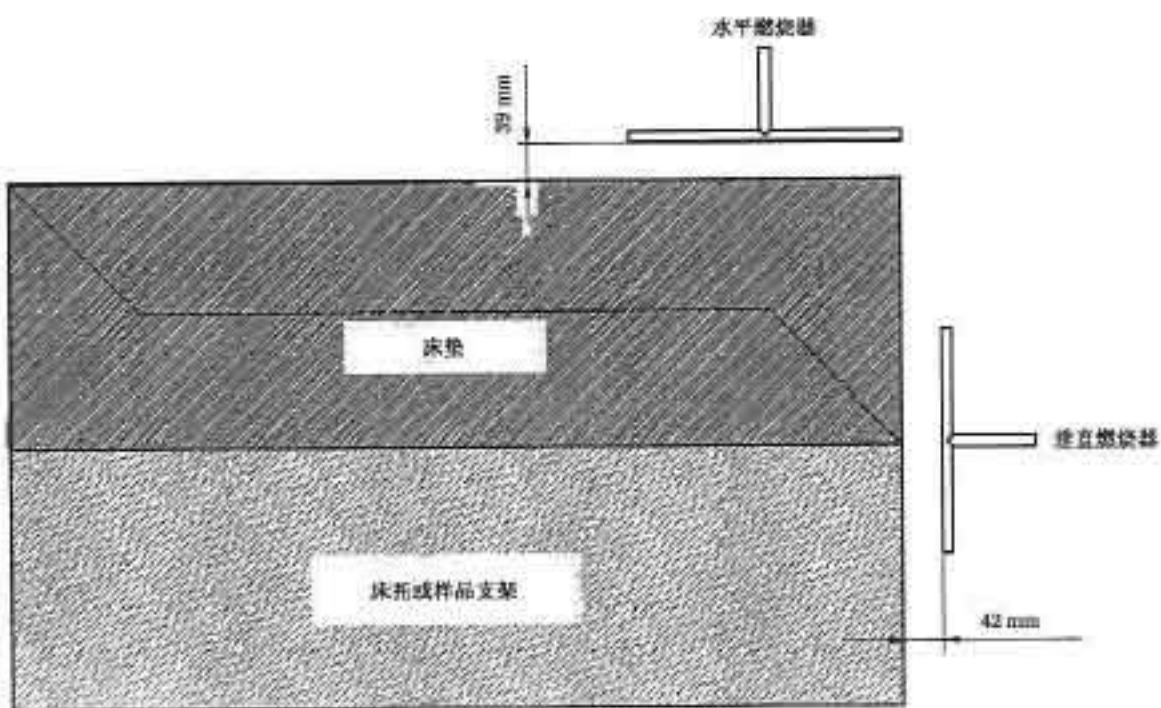
A.4.5.6 当试验进行 30 min 或试样无任何燃烧迹象, 如无任何可见烟气、持续火焰、闷烧或阴燃, 可结束试验并记录试验时间。

#### A.4.6 试验现象

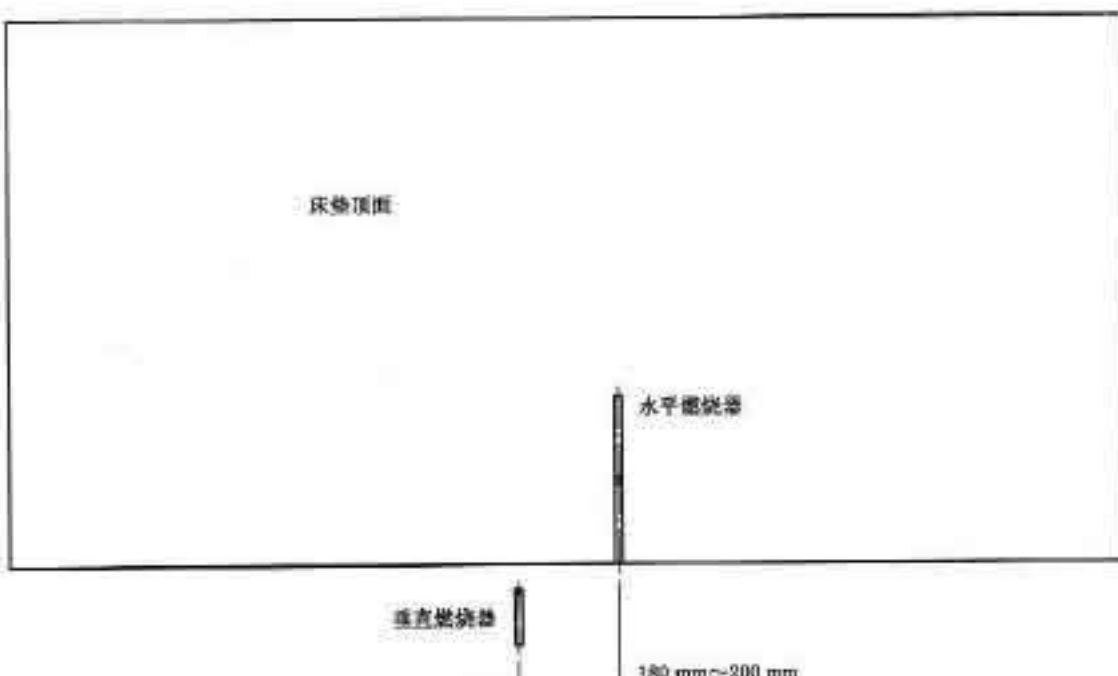
在整个试验过程中, 应记录相关试验现象及时间, 包括熔融滴落、火势急剧增大的时间、试样是否烧穿等现象。

#### A.5 试验结果

试验完成后, 记录样品的热释放速率峰值和点火开始最初 10 min 内的总热释放量。



a) 侧视图



b) 俯视图

图 A.4 水平燃烧器和垂直燃烧器位置

**附录 B**  
**(规范性附录)**  
**燃烧性能等级的附加信息和标识**

**B.1 附加信息**

B.1.1 建筑材料及制品燃烧性能等级附加信息包括产烟特性、燃烧滴落物/微粒等级和烟气毒性等级。

B.1.2 A2 级、B 级和 C 级建筑材料及制品应给出以下附加信息：

- 产烟特性等级；
- 燃烧滴落物/微粒等级(铺地材料除外)；
- 烟气毒性等级。

B.1.3 D 级建筑材料及制品应给出以下附加信息：

- 产烟特性等级；
- 燃烧滴落物/微粒等级。

B.1.4 产烟特性等级按 GB/T 20284 或 GB/T 11785 试验所获得的数据确定，见表 B.1。

B.1.5 燃烧滴落物/微粒等级通过观察 GB/T 20284 试验中燃点滴落物/微粒确定，见表 B.2。

B.1.6 烟气毒性等级按 GB/T 20285 试验所获得的数据确定，见表 B.3。

表 B.1 产烟特性等级和分级判据

产烟特性等级	试验方法	分 级 判 据	
s1	GB/T 20284	非铺地制品和非绝热地热制品	烟气生成速率指数 SMOGRA $\leq 30 \text{ m}^3/\text{s}^2$ ； 试验 600 s 总烟气生成量 TSP <sub>600</sub> $\leq 50 \text{ m}^3$
		品外的建筑材料及制品	烟气生成速率指数 SMOGRA $\leq 105 \text{ m}^3/\text{s}^2$ ； 试验 600 s 总烟气生成量 TSP <sub>600</sub> $\leq 250 \text{ m}^3$
		管状绝热制品	产烟量 $\leq 750 \text{ mg} \times \text{min}$
	GB/T 11785	铺地材料	烟气生成速率指数 SMOGRA $\leq 180 \text{ m}^3/\text{s}^2$ ； 试验 600 s 总烟气生成量 TSP <sub>600</sub> $\leq 200 \text{ m}^3$
s2	GB/T 20284	除铺地制品和管状绝热制品外的建筑材料及制品	烟气生成速率指数 SMOGRA $\leq 580 \text{ m}^3/\text{s}^2$ ； 试验 600 s 总烟气生成量 TSP <sub>600</sub> $\leq 1600 \text{ m}^3$
		管状绝热制品	未达到 s1
s3	GB/T 20284	未达到 s2	

表 B.2 燃烧滴落物/微粒等级和分级判据

燃烧滴落物/微粒等级	试验方法	分 级 判 据
d0	GB/T 20284	600 s 内无燃烧滴落物/微粒
d1		600 s 内燃烧滴落物/微粒，持续时间不超过 10 s
d2		未达到 d1

表 B.3 烟气毒性等级和分级判据

烟气毒性等级	试验方法	分级判据
t0	GB/T 20285	达到准安全一级 ZA <sub>1</sub>
t1		达到准安全三级 ZA <sub>3</sub>
t2		未达到准安全三级 ZA <sub>3</sub>

## B.2 附加信息标识

当按照 B.1 规定需要显示附加信息时,燃烧性能等级标识为:

GB 8624□(□-□, □, □)

烟气毒性等级(t0、t1、t2)

燃烧滴落物 / 微粒等级(d0、d1、d2)

产烟特性等级(s1、s2、s3)

燃烧性能等级(A2、B、C、D)

燃烧性能等级(A、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、B<sub>3</sub>)

示例: GB 8624 B<sub>1</sub>(B-s1,d0,t1), 表示属于难燃 B<sub>1</sub> 级建筑材料及制品, 燃烧性能细化分级为 B<sub>1</sub> 级, 产烟特性等级为 s1 级, 燃烧滴落物/微粒等级为 d0 级, 烟气毒性等级为 t1 级。

**附录 C**  
(资料性附录)  
检验报告相关说明

### C.1 建筑材料及制品的实际应用

试验安装由建筑材料及制品的最终应用状态确定,制品的燃烧性能等级与实际应用状态相关,应根据制品的最终应用条件,确定试验的基材及安装方式。试验应选用标准基材,当采用实际使用或代表其实际使用的非标准基材时,应明确应用范围,即试验结果仅限于制品在实际应用中采用相同的基材。对于粘结于基材的制品,试验结果的应用由粘结方式来确定,粘贴方式和粘接剂的属性、用量等由试验委托单位提供。

### C.2 试样厚度

对于在实际应用中有多种不同厚度的制品,当密度等可能影响燃烧性能的参数不变时,若最大厚度和最小厚度制品燃烧性能等级相同,则认为在中间厚度的制品也满足该燃烧性能等级,否则,应对每一厚度的制品进行判定。

### C.3 特别说明

对于以下材料:混凝土、矿物棉、玻璃纤维、石灰、金属(铁、铜、铝)、石膏、无有机混合物的灰泥、硅酸钙材料、天然石材、石板、玻璃、陶瓷,任何一种材料含有的均匀分散的有机物含量不超过1% (质量和体积),可不通过试验即认为满足A1级的要求。对于由以上一种或多种材料分层复合的材料或制品,当胶水含量不超过0.1% (质量和体积)时,认为该制品满足A1级的要求。

### 参 考 文 献

- [1] GB/T 25207 火灾试验 表面制品的实体房间火试验方法
  - [2] ISO 12949 床垫热释放速率试验方法
  - [3] EN 13501-1,2007 建筑制品和构件的火灾分级 第1部分:采用对火反应试验数据的分级
-