

深圳建筑材料及制品燃烧性能分级

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 深圳建筑材料及制品燃烧性能分级 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

1. 标准名称---建筑材料及制品燃烧性能分级

GB 8624:2006: Classification for burning behavior of building materials and products

GB 8624:2006: 建筑材料及制品燃烧性能分级

2. 标准概述---建材材料及制品燃烧性能分级

GB 8624:2006本标准代替GB 8624:1997,本次修订采用欧盟标准EN 13501-1:2002。

本标准与GB 8624:1997 相比有重大变化，其主要变化如下：

--本标准中对铺地材料和管道隔热材料的燃烧性能分级作了单独规定，燃烧性能等级由下标fl和L来分别区分；

--对材料燃烧性能级别的划分由A级（匀质材料），A级（复合夹芯材料）、B1、B2和B3五个级别改为A1、A2、B、C、D、E、F、或AFL1、AFL2、BFL、CFL、DFL、EFL、FFL或AL1、AL2、BL、CL、DL、EL、FL七个级别。

3. 国标防火测试标准主要关注以下方面:

材料燃烧性能级别的划分：A1、A2、B、C、D、E、F、或AFL1、AFL2、BFL、CFL、DFL、EFL、FFL或AL1、AL2、BL、CL、DL、EL、FL七个级别。

毒性测试：T0、T1、T2

烟雾浓度：S1、S2、S3

燃烧滴落物：D0、D1、D2

4. 各等级测试标准

4.1 建筑材料及制品（铺地材料除外）燃烧性能分级

A1级: 根据GB/T 5464及GB/T 14402标准进行测试并符合要求。

A2级: 根据GB/T 5464、GB/T 14402及GB/T 20284标准进行测试并符合要求。

B、C、D级: 根据GB/T 20284、GB/T 20285、GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

E级: 根据GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

F级: 根据GB/T 8626标准进行测试但不符合要求。

4.2 铺地材料燃烧性能分级

AFL1级: 根据GB/T 5464及GB/T 14402标准进行测试并符合要求。

AFL2级: 根据GB/T 5464、GB/T 14402及GB/T 11785标准进行测试并符合要求。

BFL、CFL、DFL级: 根据GB/T 11785、GB/T 8626、GB/T 20285标准进行测试并符合要求。

EFL级: 根据GB/T 11785标准进行测试并符合要求。

FFL级: 根据GB/T 11785标准进行测试但不符合要求。

4.3 管道隔热材料燃烧性能分级

AL1级: 根据GB/T 5464及GB/T 14402标准进行测试并符合要求。

AL2级: 根据GB/T 5464、GB/T 14402及GB/T 20284标准进行测试并符合要求。

BL、CL、DL级: 根据GB/T 20284、GB/T 20285、GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

EL级: 根据GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

FL级: 根据GB/T 8626标准进行测试但不符合要求。

5. GB8624:2006建筑产品材料如下：

橡胶产品、密封条

天花板、吊顶、吊顶覆盖物

墙体、墙体覆盖物

纺织品、无纺布、窗帘、遮阳产品

座椅、座椅装饰

地板（PVC、橡胶、铝蜂窝板等）地面材料

发泡材料（海绵、三聚氰胺泡沫）

粉末涂料、胶粘剂、颜料、光油

玻璃钢复合材料、SMC片材

防火胶水

门、窗及门窗框架

扶手、拉手、头枕、可折叠护套、小开关等小部件

连接器、连接设备

加热管、冷却管、波纹管、空调管

其它建筑产品材料