

荆州保温材料检测氧指数阻燃测试单位

产品名称	荆州保温材料检测氧指数阻燃测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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 13906137644

产品详情

保温隔热材料阻燃等级 在中国,建筑保温材料关键被分成A级、B1级、B2级和B3级四个级别A级为不燃材料,属无机保温砂浆。B级的保温隔热材料,分成三个级别,B1级是阻燃,B2级是易燃,B3级是易燃性。

B1级:常见的如通过特别处理添加了无卤阻燃剂的EPS/XPS挤塑板等。B2级:易燃保温隔热材料,易患为EPS膨胀聚苯乙烯泡沫保温板与XPS挤塑聚苯板,也就是常说的普板。这些材料燃点低,并燃烧过程中需要释放出来很多有害物质。

B3级:易燃性保温隔热材料,这类易患为聚苯乙烯泡沫塑料为主导原材料的保温隔热材料,因为这些材料*易点燃,现阶段已经是淘汰的建筑保温材料。检测项目:防火材料、新材料、人造板材、防火门、隔热层、补漏发泡胶、铺装产品、橡塑制品、橡塑制品、水泥构件、建筑装饰材料、汽车内饰件、电线电缆等点燃性能试验及配方分析

1.在这儿防火等级的划分成阻燃性1级、阻燃性2级,不同于GB8624-2012中B1、B2、B3级;

2.GB/T5454、GB/T5455上一期已表述过,细看,这儿对续燃、燃烧的时间规定逐步提高,阻燃性2级判断中去掉了GB/T5454;

3.增强了GB/T8627、GB/T20285,各自相匹配原材料点燃(溶解)烟密度实验、原材料点燃产烟毒性试验;

3.1烟密度是指原材料在规定测试条件下散烟量度量,根据检测实验烟箱中原材料点燃过程中产生的烟量,它要用通过烟的光强度损耗量来表示的。

3.2烟毒性试验,以原材料充足产烟和没有火苗条件下的烟尘开展小动物(实验鼠)感染实验,依照实验小动物做到实验终点站(实验环节中观察小动物的生理需要)所需要的产烟浓度做为判断原材料产烟毒副作用风险级别根据;ZA是产烟毒副作用级别里的“准安全性级”,也有安全性级(AQ)、风险级(

WX) , ZA、AQ、WX各是拼音缩写。

GB/T 2408 塑胶-燃烧性能等级的测量-水准法及竖直法 GB/T 2408 塑料燃烧的性能测量 GB/T 2408 : 塑胶-燃烧性能等级的测量-水准法及竖直法 GB/T 2408 : Plastics-Determination of burning characteristics-Horizontal and vertical test GB/T 2408 塑料燃烧的性能测量 – 应用领域 : 本标准了塑料盒子非金属材质试件处在50W火苗环境下, 水准或竖直方向燃烧性能等级的试验室测定法。

本标准了线形燃烧速率和余焰时间及试件的点燃的长度测量。 GB/T

2408 塑料燃烧的性能测量 – 别的技术标准 ysqw GB/T

5464 : 工程建筑产品燃烧性能等级实验—阻燃性实验(idt ISO 1182) GB/T

5907 : 安全消防语汇*二一部分 : 火灾事故实验专业术语 (mod ISO 13943) GB/T

8626 : 建筑装饰材料易燃性测试方法 GB/T 11785 : 铺装原材料燃烧性能等级测量-辐射源热原法 (idt ISO 9239-1) GB/T 14402 : 建筑装饰材料燃烧热值测试方法(neq ISO 1716) GB/T

20284 : 建筑装饰材料或制品单个燃烧试验 (SBI) (idt EN 13823) GB/T

2408 塑料燃烧的性能测量 – 别的防火规范 EN

13501-2: 欧盟国家建筑产品及构件耐火性能归类, *2一部分: 通风降温设备以外防火实验数据标准化。 UL

263 建筑构造和原材料的防火测试 GB/T 7633 : 门和卷帘窗帘的防火测试方法 GB/T

12513 : 镶夹层玻璃预制构件防火测试方法 GB 12955 : 防火门的防火测试方法 GB 14102

: 防火卷帘门的防火测试方法 GB 15763.1 : 工程用钢化玻璃 : *一部分 : 单片防火玻璃 GB

16809 : 防火门窗的防火测试方法 GB/T 24573 : 保险库和档案资料大门的耐火性能测试方法