

GB 8624防火测试阻燃等级B1级燃烧性能检测单位

产品名称	GB 8624防火测试阻燃等级B1级燃烧性能检测单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

GB8624-2012: 工程材料及产品燃烧性能等级等级分类

GB 8624-2012: Classification for burning behavior of building materials and products

GB8624建筑装饰材料及产品燃烧性能等级等级分类 - 规范简述：

GB8624在开展的十多年中，是我国建筑装饰材料及房屋建筑内部使用的那一部分特殊主要用途原材料燃烧性能等级等级分类的规则，对开展原材料耐火性点评、具体指导消防安全设计方案、执行安全消防监管、实行防火设计规范起着至关重要的作用，形成了显著的社会效益。

GB 8624建筑装饰材料及产品燃烧性能等级等级分类 - 规范分析：

适用两大类工程建筑产品：

- 铺装原材料；
- 除铺装原材料之外的工程建筑产品；

BS476-21防火检测标准规定：

丧失完好性：

当软垫被燃烧或是背火面点燃达10秒左右之上时，被视为试样丧失完好性；

实验过程中，6mm直径探棒可越过缝隙进到炉膛内且探棒可沿缝隙长短方位不低于150mm；

孔径25mm的探棒可越过缝隙进到炉膛内时，也被觉得试样丧失完好性。

丧失耐火性：

试样背火面平均升温*过试样表层原始平均气温140 或是背火面在所有的一点的升温*过该点原始环境温度180 时，也被觉得试样丧失耐火性。

丧失载重性：

在实验环节中试样产生坍塌；或梁护栏板构件比较大挠度值、柱构件径向形变、柱构件径向形变速度*过限制值时，也被觉得试样丧失载重性。

BS 476-21: 工程建筑载重原材料阻燃性测试技术标准：

BS 476：建筑装饰材料和结构的防火测试

BS 476-3：建筑装饰材料和构件防火测试-房顶露出一部分防火测试

BS 476-4：建筑装饰材料和结构的防火测试-原材料阻燃性检测

BS 476-5：建筑装饰材料点燃性测试标准

BS 476-6：建筑装饰材料和构件防火测试.*6一部分:产品火势蔓延的测试标准

BS 476-7：建筑装饰材料和构件防火测试.*7一部分:商品火苗表层扩散分类的测试标准

BS 476-20：建筑装饰材料和构件防火测试.*20一部分:建筑材料防火测试标准(一般基本原理)

BS 476-21：建筑装饰材料和构件防火测试.*21一部分:承重结构防火的测试标准

BS 476-22：非荷载工程建筑元器件防火测试方式

AS5637.1-2015 测量火灾事故危险特性（澳大利亚规范）－级别分类

AS5637.1的阻燃等级特性：

依据澳标AS/NZS3837-1998检测结果来评价阻燃等级。

级别分类为Class 1, Class 2, Class 3, Class 4

AS5637.1-2015 测量火灾事故危险特性（澳大利亚规范）－技术标准

AS/NZS 3837：氧耗量热计检测材料及新产品的释性热和生烟性测试标准

ISO5660对火反映实验—热释放出来、产烟量及质量损失率

ASTM E 1354应用耗氧热计检测材料及新产品的热和由此可见烟释放出来速度的办法

ASTM E136 在750C的温度竖直管炉下材料的性能的测定法

ASTM E162 应用热辐射电力能源测量原材料的表层燃烧性能等级

ASTM E662由固态原材料所产生的浓烟的特殊光密度规范测试方法