

宁波市聚氨酯海绵B1阻燃测试 海绵氧指数测试

产品名称	宁波市聚氨酯海绵B1阻燃测试 海绵氧指数测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

聚氨酯海绵B1阻燃测试 海绵氧指数测试

GB/T8626《建材可燃性试验方法》是GB8624中关于B2、B1燃烧性能分级强制要求的测试方法，主要用来评价小火焰接触时制品的着火性。测试结果包含：1.火焰是否到达据点火点150mm处及时间2.是否发生滤纸被引燃现象。

GB/T20285《材料产烟毒性危险分级》是GB8624中规定B1、B2级应给出的附加信息“烟气毒性等级”的测试方法，主要是通过稳定的烟气流，送入至独立鼠笼中，进而观察实验小白鼠的状态来评价制品燃烧产生烟气对动物的危险级别判定毒性等级t0、t1、t2。

GB/T2406.2《塑料用氧指数法测定燃烧行为》是GB8624中提出的，用作墙面保温泡沫塑料时，B1、B2级

附加的要求：氧指数性能的测试方法，主要是在规定的条件下测试试样在氧、氮混合气流中，刚好维持

试样燃烧的低氧浓度，所得到氧气浓度百分比即为试样的氧指数。此项仅作为附加参考项，仅测试氧指

数性能不能作为评价建筑材料和制品燃烧性能分级的依据。

b1级防火是由级检测机构检测的合格阻燃地板，难燃性建筑材料，难燃类材料有较好的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很快发生蔓延，且当火源移开后燃烧立即停止。标准GB8624—2012按燃烧性能将建筑材料分为A级不燃、B1级难燃、B2级可燃、B3级易燃4级：A级：不燃性建筑材料。材料在空气中受到火烧或高温作用时，不起火、不微燃、不炭化，如金属、岩石、玻璃等。B1级：难燃性建筑材料：难燃类材料有较好的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很快发生蔓延，且当火源移开后燃烧立即停止。B2级：可燃性建筑材料：可燃类材料有一定的阻燃作用。在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火燃烧，易导致火灾的蔓延，如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。B3级：易燃性建筑材料：无任何阻燃效果，极易燃烧，火灾危险性很大。