

保温材料防火性能检测，bs5852阻燃检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 保温材料防火性能检测，bs5852阻燃检测 |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼 |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

产品详情

保温材料防火性能检测，bs5852阻燃检测

中国阻燃法规要求

中国的建材使用主要遵照1984年颁布实施的“中华人民共和国消防条例”。在实际应用中，材料的性能要求及应用范围还应依据具体的相关法律法规，如：建筑设计防火规范(GB 16-87)，高层民用建筑设计防火规范(GB 50045-95)，建筑内部装修设计防火规范(GB 50222-95)等。为了评估建材的耐火性能，中国国家质量技术监督局制定了“建筑材料及制品燃烧性能分级”(GB 8624-2006)标准。该标准对建材的耐火性能作了

明确分类，并详细表述了建材相应的测试方法及技术参数是否达到相应的耐火等级。

2. 欧洲的阻燃法规要求

欧盟委员会在1989年颁布了建筑用品指令(89/106/EEG)。其主要目的是为了促进建筑用品的自由贸易。该指令涉及建材的六大性能指标，其中之一就是防火安全。因此，在全欧洲建筑用品必须基于相同的标准进行耐火等级分级。符合指令根本要求的用品才可以加施CE标志。欧盟委员会2000年2月8日颁布了欧盟等级。新的耐火等级测试应按照新的标准进行。欧盟将阻燃性能共分为七个等级，为A1，A2，B，C，D，E和F。

A1和A2代表难燃等级。B-E代表可能引起房间轰燃的产品等级。F为没有任何阻燃性能。

3. 美国的阻燃法规要求

在美国关于阻燃这一部分普遍认可的标准和分级主要指“国际建筑规范”中的要求，这是美国“主要建筑规范”。建材的可燃性及火势蔓延性能是两个主要指标。ASTM E136评价材料的可燃性，ASTM E84评价火势蔓延性。ASTM E84测试方法同时也评价了产烟性能。在北美的一些建筑规范中的也会引用其他的测试方法评估建材的某些阻燃性能。

