

铝蜂窝板怎么做防火检测 燃烧A1等级测试

产品名称	铝蜂窝板怎么做防火检测 燃烧A1等级测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

外墙外保温体系火灾试验相关标准：如：

- 1.美**准商安全标准UL1040《建筑隔热墙体火灾测试》；
- 2.美国国家标准，ANSI FM 4880《内外装修系统的火灾试验》，外墙保温，均采用屋角火灾模拟试验方法；
- 3.英**准BS8414-1，《应用在建筑表面的非承重墙外覆层系统的火反应测试方法》；
- 4.美国消防协会建筑标准NFPA285，《评价包含易燃成分的非承重外墙火灾蔓延特性的标准试验方法》。
- 5.加拿大CAN/ULC-S134-92：外墙附件防火测试方法

铝塑板外墙材料美标NFPA285防火性能检测

BS6853火车材料防火阻燃测试

BS6853:1999-载客列车设计与构造防火通用规范

BS6853:1999-Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger carrying trains.

英**准BS6853将根据产品的较终用途(根据车内、车外、垂直表面、水平向上表面、水表面向下表面等14表格)主要关注如下方面：

BS476-6：产品火焰传播的测试方法

BS476-7：产品火焰表面延伸等级确定的测试方法。

BS4589-3：温度指数 在此项目测试中，氧浓度被保持在21%，但是改变测试，测试记录在此特定氧浓度下的使用材料的临界温度。

BS4589-2：氧指数的定义为：较小氧浓度，表示在氧氮混合气体中氧的百分比。氧指数越高则材料越阻燃。

BS6853附件B：毒性的测定

BS6853附件D：烟雾浓度的测定

BS5438 垂直燃烧：在垂直取向试件的正面或底缘遇到微小火焰的条件下试验纤维可燃性的方法

电线电缆多根垂直火焰燃烧:BS EN 50266-2-4/ BS EN 50266-2-5

电线电缆单根垂直火焰燃烧:BS EN 60332-1-2

、 、 、 、 、 、

以下产品可以申请BS6853防火测试

橡胶产品、密封条BS6853防火测试

天花板、吊顶、吊顶覆盖物BS6853防火测试

墙体、墙体覆盖物BS6853防火测试

纺织品、无纺布、窗帘、遮阳产品BS6853防火测试

座椅、座椅装饰BS6853防火测试

电线电缆、电缆扎带、电线护套、电缆夹子BS6853防火测试

胶粘剂BS6853防火测试

发泡材料BS6853防火测试

粉末涂料BS6853防火测试

玻璃钢复合材料BS6853防火测试

泡沫BS6853防火测试

尼龙软管BS6853防火测试

铝蜂窝板BS6853防火测试