

兴化市板材阻燃检测 防火B1级检测报告

产品名称	兴化市板材阻燃检测 防火B1级检测报告
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

以下内容将对建筑材料阻燃测试，防火测试标准ISO 834进行阐述：

ISO 834-1建筑材料阻燃防火测试-标准名称：

ISO 834-1：Fire-resistance tests - Elements of building construction Part 1: general requirementsISO 834-1建筑材料阻燃防火测试-标准名称：

ISO 834-1主要用于评估承重建筑材料在高温情况下对火的耐燃性能。主要用于测定建筑材料，构件等暴露高温高压条件下，样品在规定时间内承重量，完整性、隔热性。

BS476-4建筑材料不燃性测试标准要求：

BS476-4测试结果必须同时满足这两项要求：

- 1.温升(炉内样品中心温度上升) 必须小于 50°C ；
- 2.整个测试中的出现火焰燃烧的时间必须小于10秒.

BS476-4建筑材料不燃性测试的相关标准：

BS 476-4：建筑材料和结构的防火测试-材料不燃性测试

BS 476-4:1970 Non-combustibility test for materials

BS 476-6：建筑材料和构件的防火测试.第6部分:制品火势蔓延的测试方法

BS476-6:1989 Method of test for propagation for materials

BS 476-7：建筑材料和构件的防火测试.第7部分:测定产品火焰表面蔓延分类的测试方法z89g8815ysqw

GB/T 11785:2005 铺地材料临界辐射通量的测定 辐射热源法

GB/T 14402:2007 建筑材料燃烧热值试验方法

GB/T 20284:2006 建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 8626-2007 建筑材料可燃性试验方法

GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级

GB 50222-2001 建筑内部装修防火技术规范

GB 9978-1:2008 建筑构件耐火试验 (ISO 834-1:1999 MOD)

GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能试验方法 水平、垂直燃烧法 EN 1365-3: 承重件耐燃测试 - 第3部分：横梁

EN 1365-4: 承重件耐燃测试 - 第4部分：柱子

EN 1365-5: 承重件耐燃测试 - 第5部分：阳台和过道

EN 1365-6: 承重件耐燃测试 - 第6部分：楼梯

EN 1366-3: 服务设施耐燃测试 - 第3部分：穿透性密封件

EN 1366-4: 服务设施耐燃测试 - 第4部分：线性密封件

EN 1366-5: 服务设施耐燃测试 - 第5部分：服务管道和竖井

EN 1366-6: 服务设施耐燃测试 - 第6部分：高架地板和中空地板

EN 1634-1: 防火门窗耐燃测试 – 第1部分：防火门和百叶窗

EN 1634-3: 防火门窗耐燃测试 – 第3部分：烟雾控制门和百叶窗

EN 81-8, 电梯安装和建筑的安全条款-第8部分：电梯门-耐燃测试