

兴化市木材防火检测 B1级检测报告

产品名称	兴化市木材防火检测 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

非承重构件耐火时间测试分析：

GA 97建筑防火玻璃非承重隔墙通用技术条件 – 其他耐火标准

ISO 834建筑构件耐火试验方法

ASTM E119建筑构件耐火试验方法

BS476-23：建材及构件的防火测试.第23部分元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

GB/T建筑构件耐火试验方法-第yi部分：通用要求

GB/T建筑构件耐火试验方法-第三部分：试验方法和试验数据应用注解

GB/T建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

GB/T建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求

GB/T建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB/T建筑构件耐火试验方法-第九部分：非承重吊顶构件的特殊要求

EN欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。

GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法jsgfjc8788197

GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法

GB/T建筑构件耐火极限性能测试方法

GB/T Fire-resistance test-Elements of building construction- Part 9: Specific requirements for non-Loadbearing ceiling elements

GB/T 9978-9建筑构件耐火极限性能测试方法 – 范围

GB/T 9978的本部分规定了确定下部受火的非承重吊顶构件耐火性能的试验程序，该类吊顶构件具有的耐火性能不受其上部任何建筑构件的影响。本部分适用于非承重吊顶构件，包括自支承式吊顶、悬挂式吊顶和筒支式吊顶。

本部分不适用于作为水平防火分隔构件用以保护其上方承重构件的吊顶，该类吊顶构件的耐火性能可以按GB/T 9978.5进行测试。

烟雾毒性等级：F0, F1, F2, F3, F4, F5

测试方法：GB/T 8323 烟雾密度测试和TB/T2946毒性测试

TB/T2702 铁道客车电器设备非金属材料的阻燃要求-参考标准

NFF16-101 铁路车辆防火材料的选择

NFF16-102 铁路车辆防火材料的选择 - 电力设备的应用

TB/T2560 铁道客车用非金属材料的选择要求

TB/T2701 塑料燃烧氧指数的确定

GB/T 电工电子产品着火危险试验 第12部分-灼热丝试验方法

GB/T8323.1 塑料 烟生成 第1部分-烟密度试验方法