

句容市外墙模板极限耐火检测 燃烧性能检测

产品名称	句容市外墙模板极限耐火检测 燃烧性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	阻燃检测:18662248593
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

外墙模板极限耐火测试实验防火等级划分佛山出具消防备案报告单位:

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 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

EN 1363-1: 耐燃测试-第1部分: 一般要求

EN 1364-1: 非承重构件耐燃测试 - 第1部分：墙体

EN 1364-2: 非承重构件耐燃测试 - 第2部分：吊顶

EN 1365-2: 承重件耐燃测试 - 第2部分：地板和屋顶

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-第部分：通用要求

GB/T 9978-3 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 9978-5 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 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求

GB/T 9978-8 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

EN 13501-2: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。

UL 263 建筑结构和材料的防火测试

GB 14102 : 防火卷帘的耐火试验方法

GB 15763.1 : 建筑用安全玻璃 : 第部分 : 防火玻璃

GB 16809 : 防火窗的耐火试验方法

GB/T 24573 : 金库和档案门的耐火性能试验方法
CAN-ULC-S102-3建筑材料和构件的防火测试-
标准名称 :

CAN/ULC-S102-3 : Standard bbbbbb of fire test of light diffusers and lenses.

CAN/ULC-S102-3 : 灯具的扩散器和透镜防火测试方法

CAN-ULC-S102-3建筑材料和构件的防火测试-标准范围 :

本测试方法适用于是灯具扩散器或透镜上的使用材料。

本标准描述的测试过程目的是评估使用在灯具扩散器或透镜上的材料的倾向，按照加拿大2005年国家建筑规定，第卷，第3.1.13.4.1 (b) 所示的要求，安装处在点燃前暴露于CAN/ULC-S102规定的测试条件下承受防火试验。

BS 476-4 : 建筑材料和结构的防火测试-材料不燃性测试

BS 476-5 : 建筑材料引燃性测试方法

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

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

BS 476-11 : 建筑材料和构件的防火测试.第11部分:建筑材料热辐射的判定方法