

常州市铝朔板防火等级检测 建材燃烧A级检测

产品名称	常州市铝朔板防火等级检测 建材燃烧A级检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

ASTM E 119 铝朔板等建筑工程板材防火检测

阻燃等级

阻燃等级是指原材料在遭到火的作用下，原料的防火安全引燃特点。

ASTME119 建筑工程阻燃等级精确测量 - 名称概述

ASTM E 119 Standard Test Methods for Fire Tests of BuildingConstruction and Materials

ASTM E 119 建筑工程及原料消防安全检测技术标准

ASTME119 建筑工程阻燃等级精确测量 - 标准概述

本检测规范描述了运用在建材上的加气砌块构件和各种各样复合型材料构件。在这其中包括结构支点预制件构件及其它墙和隔板，柱，梁，梁，板，彩钢夹芯板和木地板和屋顶的梁预制件构件。他们也可用以建筑物上性安装运用的预制件构件。

ASTME119建筑工程阻燃等级精确测量- 样品型号规格

墙面材料：3mx3m

ASTME119建筑工程阻燃等级精确测量 – 其他消防规范

ISO 834建筑装饰材料防火安全试验方法

ASTM E119建筑装饰材料防火安全试验方法

BS476-23：建材装饰及预制件构件的消防安全检验.第23一部分元预制构件对预制件构件阻燃等级分摊作

用的检测规范

EN 1363-1: 阻燃等级检验-一部分: 一般要求

EN 1364-1: 非载重量预制件构件阻燃等级检验 - 一部分：墙壁

EN 1364-2: 非载重量预制件构件阻燃等级检验 - 第2一部分：家装吊顶

EN 1365-2: 载重量件阻燃等级检验 - 第2一部分：木地板和屋顶

GB/T 9978-1 建筑装饰材料防火安全试验方法-一部分：实用性要求

GB/T 9978-3 建筑装饰材料防火安全试验方法-第三一部分：试验方法和数据测试信息内容应用注解

GB/T 9978-5 建筑装饰材料防火安全试验方法-第五一部分：载重量水平分隔构建的非常规定。

GB/T 9978-6 建筑装饰材料防火安全试验方法-第六一部分：梁的非常规定

GB/T 9978-8 建筑装饰材料防火安全试验方法-第八一部分：非载重量垂直分隔构件的非常规定

GB/T 9978-9 建筑装饰材料防火安全试验方法-第九部分：非载重量家装吊顶预制件构件的非常规定EN

13501-1:建筑工程商品和构件的安全事故等级划分一部分：用对火体现试验信息内容的等级划分

DIN 4102-1:

工程建筑建筑装饰材料和构件的防火特点一部分：工程建筑建筑装饰材料要求和检验的类型等级

NF P 92-501:法国的的原料阻燃等级消防安全检验M等级精确测量 - 弯曲刚度原料 (M0,M1,M2,M3,M4)

NF P 92-503: 法国的的原料阻燃等级消防安全检验M等级精确测量 - 柔性原料 (M0,M1,M2,M3,M4)