

江阴装修吊顶耐火检测 矿棉吸音板耐火实验

产品名称	江阴装修吊顶耐火检测 矿棉吸音板耐火实验
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

ASTM E119建筑装饰材料耐火等级时间检验关键词:ASTME119,BS476-20,EN1363,BS476-22,GB9978,AS1530,ISO834,防火检测,阻燃性时间,天花吊顶,混凝土楼板,承重梁,支撑,阻燃性极限,铝朔板,纸面石膏板,矿棉吸音板,玻璃钢防腐,化学纤维水泥隔墙板,ASTM E 119 Standard Test Methods for Fire Tests of Building Ctruction and Materials

ASTM E 119 工程建筑及原材料防火安全测试标准规范

ASTM E119商品范畴1.承重梁和装修隔断2.承重梁和装修隔断3.支撑4.钢材支撑5.铺装原材料和房顶,装修吊顶,天花吊顶6.承重墙7.实芯钢架结构梁和支撑架8.墙面、防护、木地板及其屋面的防护膜

ASTM E119阻燃性极限规定包括商品背火面是不是有用火,表层升温,是不是漏烟,及其耐高压消防用水冲击性一致性

参考规范: ASTM C569 Test Method for Indentation Hardness of Preformed Thermal InsulatiASTM E176 Terminology of Fire Standards

相近检测: EN 1363-1 防火阻燃性检测, 通则EN 1364 非载重件的耐火等级检测EN 1365 载重件的阻燃性极限测试BS 476-20

建筑装饰材料和构造的焚烧实验.第20一部分:建筑材料防火的测定法EN 1363-1 阻燃性防火安全检测AS 1530.4 建筑装饰材料, 构件和部件的防火安全测试标准, 工程建筑元器件的防火检测ISO 834

防火阻燃性检测 - 建筑装饰材料ASTM E108 房顶覆盖层防火实验规范检验方式NFPA 285

外界承重梁部件包括易燃部件的易燃性点评实验规范方式CAN/ULC S134

墙体配件防火安全测试标准UL10 房间门配件的防火安全检测规范GB/T 9978 建筑材料防火测试标准