

镇江阻燃等级B1板材防火测试

产品名称	镇江阻燃等级B1板材防火测试
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

阻燃等级板材防火测试中心：

GB 14907钢结构涂料耐火极限测试方法 - 产品分类

1) 门钢结构防火涂料按使用场所可分为:

a) 室内钢结构防火涂料:用于建筑物室内或隐蔽工程的钢结构表面;

b) 室外钢结构防火涂料:用于建筑物室外或露天工程的钢结构表面。 BS 7955
施工作业用控制网和薄板材.性能和试验方***范

BS 7955 Containment nets and sheets on construction works - Specification for performance and test methods

BS 7955 控制网和薄板材试验规范—标准名称：

BS 7955 施工作业用控制网和薄板材.性能和试验方***范

BS 7955控制网和薄板材试验规范—标准范围：

该英国标准指定施工作业用的控制网和薄板材的要求和测试方法。它涵盖了有阻燃剂和无阻燃剂的控制网和薄板材。它还指定了使用在控制网和薄板材的测试方法和性能规范。它不涵盖安全网，障碍网或屋顶临时使用的网，也没有涵盖控制网的安装和使用。本应该标准没有规定老化要求。

ISO 5660-2: 燃烧测试 - 热释放，烟雾产生和质量损失 - 第2部分：动态测定烟雾的产生率

ISO 5660-2: Reaction to fire tests -- Heat release, smoke production and mass loss rate -- Part 2: Smoke production rate (dynamic measurement)

ISO5660-2建筑材料阻燃防火测试-标准名称：

ISO5660-2 建筑材料阻燃防火测试 - 标准范围：

ISO 5660本部分指定在通风良好的条件下，评估基于持平的样本暴露于可控水平辐射热源加热下的动态产烟量小规模测试方法。通过测量燃烧产物激光光束的***来计算产烟量。记录整个测试的烟雾灰暗度，无论样本是否燃烧。

ISO 5660此部分规定的测量系统是ISO 5660-1中描述的装置的延伸。因此，ISO 5660此部分可以结合ISO 5660-1进行使用。

2) 钢结构防火涂料按使用厚度可分为:

- a) 超薄型钢结构防火涂料:涂层厚度小于或等于3mm;
- b) 薄型钢结构防火涂料:涂层厚度大于3mm且小于或等于7mm;
- c) 厚型钢结构防火涂料:涂层厚度大于7mm且小于或等于45mm.