

汉川市矿棉板阻燃检测 燃烧A1等级检验

产品名称	汉川市矿棉板阻燃检测 燃烧A1等级检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	矿棉板阻燃:燃烧A1等级检验 周期:5-7天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

DIN 5510-2：轨道车辆防火保护-第2部分：材料和构建的燃烧特性和燃烧并发现象-分类、要求和测试方法

DIN 5510-2防火等级S1-S5划分依据：

小部件材料的DIN 5510-2防火等级根据DIN 53438标准进行测试，一般机车材料的DIN 5510-2防火等级根据DIN 54837标准进行测试。

小部件材料的DIN 5510-2等级评定要求：

S1等级要求：从喷灯火焰击中点开始测量，小元件上形成的焰峰不超过15cm

一般机车材料DIN 5510-2等级评定要求：

DIN 5510-2 S2等级要求：破坏范围 30cm，后燃烧时间没有要求

DIN 5510-2 S3等级要求：破坏范围 25cm，后燃烧时间 100s

DIN 5510-2 S4等级要求：破坏范围 20cm，后燃烧时间 50s

DIN 5510-2 S5等级要求：破坏范围 = 0cm，后燃烧时间 = 0s

EN 13642介绍在确定建筑施工时，受到EN 1364规定的加热和压力的条件下的非承重元素的耐火的程序

相关阻燃材料检测标准：（希望可以帮到你）

ASTM E 648-2010 铺地材料 - 辐射热源法

ASTM E ° C 不燃性测定

ASTM 2843:2010塑料烟密度

ASTM E 84-2011b 建筑材料表面燃烧特性测定

BS 476-20/22:1987建筑构件耐火试验

BS 476-4:1970 (AMD 1983) 不燃性测试

BS 476-5:1979点燃性测试

GB 50222-2001 建筑内部装修防火技术规范

GB 9978-1:2008 建筑构件耐火试验

GB 8624-2006 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级

GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能试验方法 水平、垂直燃烧法

GB/T 8627-2007 建筑材料烟密度

GB 20286-2006 公共场所阻燃制品燃烧性能要求及标识

GB 5455-1997 纺织品 - 垂直法

GB/T 建筑材料热释放速率试验方法