

# 昆山市水泥制品极限耐火时间试验公司

产品名称	昆山市水泥制品极限耐火时间试验公司
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

水泥制品极限耐火时间试验防火等级检测中心

GB/T 5454氧指数测定 – 其他相关标准

GB/T 5464：建筑制品燃烧性能试验—不燃性试验(idt ISO 1182)

GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语（mod ISO 13943）

GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法

GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法（idt ISO 9239-1）

GB/T 14402：建筑材料燃烧热值试验方法(neq ISO 1716)

GB/T 20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验（SBI）(idt EN 13823)

GB/T2406.1氧指数法测定塑料燃烧行为的导则

GB/T2406.1 塑料-用氧指数法测定燃烧行为，第1部分：导则

劳保鞋检测单位淮安金湖劳保用品检测

GB/T2406.1 Plastics-Determination of burning behaviour by oxygen index-Part 1:Guidance.

GB/T2406.1氧指数法测定塑料燃烧行为的导则- 适用范围

GB/T 2406的本部分为进行OI试验的指导性文件，它给出了关于ISO 4589-2和ISO 4589-3试验过程中的指导性信息。EN 13823建筑用非地面材料单体燃烧防火测试

EN13823 Reaction to fire tests for building products Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item

EN13823 建筑制品对火反应试验 - 不含铺地材料的建筑制品单体燃烧试验

EN 13823建筑用非地面材料单体燃烧防火测试 – 标准概述

本标准规定了用以确定建筑制品（不包括铺地材料以及2000/147/EC号《EC决议》中指出的制品）在单项燃烧试验（SBI）中的对火反应性能的方法。

本标准的制定是用于确定平板式建筑制品的对火反应性能。对某些制品，如线性制品（套管、管道、电缆等）则需采用特殊的规定。GB/T 9978-9 建筑构件耐火极限性能测试方法z89g88l5ysqw

GB/T 9978-9 建筑构件耐火试验方法-第九部分：非承重吊顶构件的特殊要求

GB/T 9978-9 Fire-resistance test-Elements of building construction- Part 9: Specific requirements for non-Loadbearing ceiling elements

GB/T 9978-9建筑构件耐火极限性能测试方法 – 范围

GB/T 9978的本部分规定了确定下部受火的非承重吊顶构件耐火性能的试验程序，该类吊顶构件具有的耐火性能不受其上部任何建筑构件的影响。本部分适用于非承重吊顶构件，包括自支承式吊顶、悬挂式吊顶和筒支式吊顶。

本部分不适用于作为水平防火分隔构件用以保护其上方承重构件的吊顶，该类吊顶构件的耐火性能可按GB/T 9978.5进行测试。

GB/T 9978-6 建筑梁的耐火特殊要求

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 9978-6 Fire-resistance test-Elements of building construction- Part 6: Specific requirements for beams.

GB/T 9978-6 建筑梁的耐火特殊要求 – 范围

GB/T 9978 本部分内容规定了在判定梁耐火性能时应遵循的试验方法

通常情况下梁是底面和两侧面受火。当梁四面受火或少于三面受火时，受火条件应做必要改变。梁作为楼板结构的一部分，应按GB/T 9978.5的相应规定和楼板结构共同试验，并对其完整性活隔热性进行评定。

GB/T 9978-6 建筑梁的耐火特殊要求 – 名词定义

建筑结构中的水平导向承载构件

备注：它们可以与其支撑的结构构成组合构件，也可以与其支撑的结构分离。