

南通市玻镁板耐火1小时完整性检测机构

产品名称	南通市玻镁板耐火1小时完整性检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	888.00/100
规格参数	广分:18662248593 件:18662248593 江苏:18662248593
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 18662248592

产品详情

建筑高度成果24米的两层及两层以上的厂房、库房，以及建筑高度超过24米的高架仓库。为了保障高层工业建筑的消防安全及火灾后能迅速修复使用，高层工业建筑的耐火等级不应低于二级，并宜采用一级。一级耐火等级建筑物的主要构件全部为不燃烧体；二级耐火等级建筑物除吊顶为难燃烧体外，其余均为不燃烧体。建筑构件的燃烧性能和耐火极限如表4—6

表4-6 高层工业建筑构件的燃烧性能和耐火极限

耐火等级 燃烧性能和耐火极限/h 构件名称 一级 二级 墙 防火墙 不燃烧体4.00 不燃烧体4.00
承重墙，楼梯间、电梯井的墙 不燃烧体3.00 不燃烧体2.50 非承重外墙，疏散走道两侧的隔墙
不燃烧体1.00 不燃烧体1.00 房间隔墙 不燃烧体0.75 不燃烧体0.50

标准简介：

- 1.耐火极限
- 2.耐火稳定性
- 3.耐火完整性
- 4.耐火隔热性

本标准规定了防火封堵材料的测试方法，检验规则、综合判定准则等内容。本标准适用于在建筑物、构筑物以及各类设施中的各种贯穿孔洞、构造缝隙所使用的防火封堵材料或防火封堵组件，建筑配件内部使用的防火膨胀密封件和硬氯乙烯建筑排水管道防火圈除外。 GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 产品分类防火封堵材料根据用途分类：1) 空洞用防火封堵材料2) 缝隙用防火封堵材料3) 塑料管道用防火封堵涂料GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法 -其他建材标准EN 13501-1:

建筑制品和构件的火灾分级第部分：用对火反应试验数据的分级DIN 4102-1:

建筑材料和构件的防火性能第部分：建筑材料要求和测试的分类等级NF P 92-501:

法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料 (M0,M1,M2,M3,M4) NF P 92-503:

法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料 (M0,M1,M2,M3,M4) BS 476:
建筑材料阻燃测试, 防火测试

BS 476-22 : 非荷载建筑元件防火测试

失去承重性 :

ISO5660-1锥形量热仪法测定热释放速率

ISO5660-1对火反应试验—热释放、产烟量及质量损失率-第1部分:热释放速率(锥形量热仪法)

ISO5660-1 Reaction to fire tests-Heat release, smoke production and mass loss rate-Part 1: Heat release rate (cone calorimeter method)

ISO5660-1锥形量热仪法测定热释放速率 -标准概述 :

ISO5660-1锥形量热试验是目前评估材料对火反应先进的方法。测试按照物质燃烧的耗氧原理即被测物质与氧完全燃烧时消耗单位质量氧所产生的热量。按照国际标准ISO 5660-1进行测定的。

BS 476-5 建筑材料和构件阻燃防火测试—点燃性测试

BS 476-5建筑材料和构件阻燃标准名称 :

BS 476-5建筑材料和构件防火测试, 第五部分 : 点燃性测试

BS 476-5 Fire tests in building materials and structures Part 5: method of test for ignitability

BS 476-5建筑材料和构件阻燃标准范围 :

该英国标准本部分测量暴露的水平表面可燃性特性, 刚性或半刚性的建筑材料或复合材料在垂直位置进行测试。