

无锡市彩钢板防火检测 阻燃A级测试

产品名称	无锡市彩钢板防火检测 阻燃A级测试
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

燃烧性能是指建筑材料燃烧或遇火时所发生的一切物理和化学变化，这项性能由材料表面的着火性和火焰传播性、发热、发烟、炭化、失重以及毒性生成物的产生等特性来衡量。 国标GB《建筑材料及其制品燃烧性能分级》将建筑材料及其制品的燃烧性能分为A1、A2、B、C、D、E、F七个等级。 GB 建筑材料及制品（铺地材料除外）燃烧性能分级

等级 标准指标及设备 附加分级 材料用量（单位mm）

A1 GB/T 建筑材料不燃性试验方法 不燃性试验 不燃炉 45 × 50柱，V=80cm³ 5组

GB/T 建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 氧弹量热仪 燃烧热值的测定 共250g(每种材料 50g)

A2 GB/T5464 或 GB/T 建筑材料不燃性试验方法 不燃炉 不燃性试验 45 × 50柱，V=80cm³ 5个

GB/T14402 GB/T 建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 氧弹量热仪 总热值（PCS）和净热值（PCI）共250g(每种材料 50g)

GB/T28204 且 GB/T 建筑材料或制品的单体燃烧试验 SBI 炉 烟气密度 产烟量e且燃烧滴落物/微粒f 495 × 1500 5块;1000 × 1500 5块

B GB/T28204 且 GB/T 建筑材料或制品的单体燃烧试验 SBI 炉 烟气密度 产烟量e且燃烧滴落物/微粒f 495 × 1500 5块 1000 × 1500 5块

GB/T8626h点火时间=30s GB/T建筑材料可燃性试验方法 可燃炉 边缘点火90 × 190 × 厚 80 6块表面点火90 × 230 × 厚 80 6块

C GB/T28204 且 GB/T 建筑材料或制品的单体燃烧试验 SBI 炉 烟气密度 产烟量e且燃烧滴落物/微粒f 495 × 1500 5块 1000 × 1500 5块

D GB/T28204 且 GB/T 建筑材料或制品的单体燃烧试验 SBI 炉 烟气密度 产烟量e且燃烧滴落物/微粒f

495 × 1500 5块 1000 × 1500 5块

E GB/T8626h点火时间=15s GB/T建筑材料可燃性试验方法 可燃炉 燃烧滴落物/微粒f
边缘点火90 × 190 × 厚 80 6块表面点火90 × 230 × 厚 80 6块

F 无性能要求