

南通PC板材防火等级测试,防火检测

产品名称	南通PC板材防火等级测试,防火检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	100.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

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。

**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 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		45 × 50柱，V=80cm ³ 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 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）		45 × 50柱，V=80cm ³ 共250g(每种材料 50g)
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 1000 × 1500 5块
C	GB/T8626h点火时间=30s GB/T28204 且 GB/T 建筑材料可燃性试验方法 可燃炉 烟气密度	产烟量e且 燃烧滴落物/微粒f	边缘点火90 × 190 × 厚 6块表面点火90 × 230 × 厚 495 × 1500 5块 1000 × 1500 5块

D	GB/T8626h点火时间= GB/T建筑材料可燃性试验方法 可燃炉 30s 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	物/微粒f 边缘点火90 × 190 × 厚 6块表面点火90 × 230 × 厚 产烟量e且 495 × 1500 5块 1000 × 1500 燃烧滴落
E	GB/T8626h点火时间= GB/T建筑材料可燃性试验方法 可燃炉 30s GB/T8626h点火时间= GB/T建筑材料可燃性试验方法 可燃炉 15s	物/微粒f 边缘点火90 × 190 × 厚 6块表面点火90 × 230 × 厚 燃烧滴落 边缘点火90 × 190 × 厚
F	无性能要求	物/微粒f 6块表面点火90 × 230 × 厚