

# 滁州市塑料制品垂直燃烧试验 B1防火等级检测2022已更新

产品名称	滁州市塑料制品垂直燃烧试验 B1防火等级检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法 - 样品规格

100mmx100mmxthickness

GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法 -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/T 2408塑料燃烧性能的测定

GB/T 2408：塑料-燃烧性能的测定-水平法和垂直法

GB/T 2408：Plastics-Determination of burning characteristics-Horizontal and vertical test

GB/T 2408塑料燃烧性能的测定 – 适用范围：

本标准规定了塑料盒非金属材料试样处于50W火焰条件下，水平或垂直方向燃烧性能的实验室测定方法。

本标准规定了线性燃烧速率和余焰时间以及试样的燃烧长度的测定。

GB/T 2408塑料燃烧性能的测定 – 其他相关标准

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 (conecalorimeter 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ISO5660-1进行测定的。GB

12955-2015适用于平开式木质、钢质、钢木质防火门和其他材质防火门。GB12955-2015防火门Fire

resistant doorsets，防火门的耐火性能在GB12955-2015有明确的规定。防火门除具有普通门的作用外，更具有阻止火势蔓延和烟气扩散的作

用，可在一定时间内阻止火势的蔓延，确保人员疏散。符合GB12955标准要求的防火门能够在一定时间内阻止火势的蔓延和烟气扩散。

GB 12955防火门的耐火性能分类(GB/T7633)

隔热防火门A类：A0.50(丙级)；A1.00(乙级)；A1.50(甲级)；A2.00；A3.00

部分隔热防火门B类：B1.00；B1.50；B2.00；B3.00

非隔热防火门C类：C1.00；C1.50；C2.00；C3.00