

ISO 5660-1热释放速率MARHE检测机构-锥形量热仪法

产品名称	ISO 5660-1热释放速率MARHE检测机构-锥形量热仪法
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

产品详情

ISO5660-1锥形量热仪法测定热释放速率 - 标准名称

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)

ISO5660-1Reaction to fire tests-Heat release, smoke production and mass loss rate-Part1: 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最先进的方法。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guojibiaozhunISO 5660-1进行测定的。

ISO5660-1锥形量热仪法测定热释放速率 - 样品规格

100mmx100mm

ISO5660-1锥形量热仪法测定热释放速率 - 其他相关标准

GB/T5464：建筑制品燃烧性能试验—不燃性试验(idtISO 1182)

GB/T5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语（modISO 13943）

GB/T8626：建筑材料可燃性试验方法

GB/T11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法（idtISO 9239-1）

GB/T14402 : 建筑材料燃烧热值试验方法(neqISO 1716)

GB/T20284 : 建筑材料或制品的单体燃烧试验 (SBI) (idtEN 13823)

ISO5660-1锥形量热仪法测定热释放速率 - 其他建材标准

EN13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第一部分：用对火反应试验数据的分级

DIN4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第一部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NFP 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)

NFP 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)

BS476: 建筑材料阻燃测试，防火测试