

防火隔热性能 深圳防火试验检测-出具第三方CMA/CNAS检测报告

产品名称	防火隔热性能 深圳防火试验检测- 出具第三方CMA/CNAS检测报告
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:质海检测 服务属性:第三方检测机构 服务类型:检测报告，测试认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

产品详情

防火性能是建材产品的一项重要性能指标，尤其是在建筑领域，防火检测是消防验收的必备条件。各国家对建材产品都有各自的检测方法，对建材产品的防火性能都有不同的性能要求。

2.建筑材料与制品燃烧性能检测标准

GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 5464-2010 建筑材料不燃性

GB/T 14402-2007 燃烧热值

GB/T 20284-2006 SBI单体燃烧

GB/T 11785-2005 铺地材料辐射热源法

GB/T 8625：2005 难燃性测试

GB/T 8626-2007 建筑材料点燃性

GB/T 8627-2007 建筑材料烟密度

GB/T 20285-2006 材料产烟毒性分级

GB/T 2406.2-2009塑料氧指数（室温试验）

GB/T 16172-2007 建筑材料热释放试验

GB/T 8333-2008 硬质泡沫塑料-垂直燃烧

GB/T 8332-2008 硬质泡沫塑料-水平燃烧

ISO 9772-2001 硬质泡沫塑料-水平燃烧

GB 50222-1995 (2001年修订) 建筑内部装修防火技术规范GB 20286-2006

公共场所阻燃制品燃烧性能要求及标识GB/T 11020:2005 固体非金属材料燃烧试验方法IEC 60707:1999
固体非金属材料燃烧试验方法

EN 13501-1:2007+A1:2009 建筑制品和构件的火灾分级-一部分:对火反应试验数据的分级EN ISO
1182:2010 不燃性

EN ISO 1716:2010 建筑材料着火反应-燃烧热值测试EN 13823:2010+A1:2014 单体燃烧

EN ISO 9239-1:2010 地板覆盖物对火反应试验第1部分使用辐射热源的燃烧性能测定EN ISO
11925-2:2010+COR2011 与火的反应测试-直接受火的建筑制品的可燃性,单一火焰源测试

NF P92-507:2004 建筑内饰件对火反应的分级测试(法国标准)NF P92-501:1995 建筑材料-燃烧反应
刚性材料和厚度大于5mm的柔性材料(法国标准)NF P92-503:1995 建筑材料-燃烧反应
挠性材料用电燃烧试验(法国标准)NF P92-504:1995 建筑材料-火焰蔓延试验(法国标准)NF
P92-505:1995建筑物-建筑对火反应特性试验-对热融材料进行的试验熔滴试验(法国标准)

(法国标准)