

防火建材耐火极限测试 燃烧稳定性检测 第三方实验室

产品名称	防火建材耐火极限测试 燃烧稳定性检测 第三方实验室
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5 (注册地址)
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

防火建材在实际使用中需要具备耐火性能，而不单单是具备阻燃性能

材料的阻燃性能越好，只能代表材料自身不燃，但是并不能保证能够有效地阻断火焰的穿透针对于火建材，在阻燃性能达到一定要求之后 (ASTM E84,BS 476-6,BS 476-7,DIN 4102,EN13501,GB 8624等)，还要考材料作为一个结构所能承担的耐火极限能力.ASTM E119，BS 476-20，EN 1363等标准就是针对耐火极限的测试标准，其中以ASTME119为严苛不火极限的划分方法是根据耐火时间的长短来考量了，从20分钟到3小时，考量的指标包含火面是否起明火，表面温升，是否漏烟，以及高压消防水枪,中击(仅ASTME119)耐火极限测试适用的建材包括:室内隔断，墙体结构，防火玻璃，防火填充料，通风管道，立柱，横梁，楼层地板，吊顶等

P:屋顶防火采用的标准是ASTM E108，外墙饰面材料的整体耐火测试为NFPA 285(加拿大为CAN/ULS134)，内墙饰面抵御内部起火的标准是UBC 26-3