

苏州吴中垂直水平燃烧性能检测

产品名称	苏州吴中垂直水平燃烧性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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

NFPA 285 用于评估非承重墙组件的火焰传播特性-标准名称

NFPA 285 Standard Fire Test Method for Evaluation of Fire Propagation Characteristics of Exterior Wall Assemblies Containing Combustible Components

NFPA 285 使用试验器械测定外部非承重墙组件包含可燃组件的可燃性评价试验标准方法

NFPA 285用于评估非承重墙组件的火焰传播特性-标准概述

本标准提供了一种测试方法，用于测定使用可燃材料或不符合可燃性能的可燃成分构成的组件的火焰传播特性

NFPA 285 用于评估非承重墙组件的火焰传播特性-其他相关标准

ASTM E 84 建筑材料表面燃烧性能的测定方法

ASTM E136 不燃性测试

ASTM E2965采用耗氧热量计测定材料与产品的低水平热释放率的标准试验方法

UL 723 建筑材料表面燃烧性能的测定方法(a) 热释放率，由氧气消耗量决定(Rate of heat release, by measurement of the oxygen consumption, as determined by the oxygen concentration and the flow rate in the exhaust product stream);

(b) 有效热燃烧值和物质质量损失率(Effective heat of combustion from a concomitant measurement of specimen mass loss rate, in combination with the heat release rate);

(c) 烟释放率(Smoke release, by obscuration of light by the combustion product stream);

(d) 可燃性，产品加热后从不燃到可燃的时间(Ignitability, as a measurement of time from initial exposure to time of sustained flaming)。

EN 1365-2建筑材料及构件耐火极限测试方法 - 标准概述：

EN 1365主要用于评估承重建筑材料在高温情况下对火的耐燃性能。而EN 1365-2主要针对于地板和屋顶承重构件建筑材料的耐燃测试。

EN 1365-2介绍在确定建筑施工时，受到EN 1365规定的加热和压力的条件下的承重元素的耐火的程序。