钢结构防火涂料垂直燃烧试验 耐高温极限是多少

产品名称	钢结构防火涂料垂直燃烧试验 耐高温极限是多少
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司检测部
价格	1400.00/件
规格参数	品牌:GFQT 防火材料:钢结构防火涂料 服务范围:检测认证
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 17312626973

产品详情

GB/T 28752火焰在垂直表面的横向蔓延试验方法-标准名称:

GB-T 28752火焰在垂直表面的横向蔓延试验方法

GB-T 28752Test method for lateral spread of flame on building and transport products in vertical

GB/T 28752火焰在垂直表面的横向蔓延试验方法-标准概述:

本标准规定了火焰沿样品垂直表面的横向蔓延性能试验方法。

本标准适用于建筑物和运输工具(如船舶、火车等)曝露面上使用的平板型单一材料、复合材料或组件的表面特性,管状制品通过特殊的安装和固定,也可用本标准的方法进行测试。

本标准用于描述和测量实验室内有引燃火焰存在时,与辐射热相应的材料、制品或组件的特性。

不适用于独立评价材料、制品或组件在实际火灾中的火灾危害和火灾风险。

GB/T 28752火焰在垂直表面的横向蔓延试验方法-其他相关标准:

ISO 1716建筑产品的燃烧反应试验燃烧热的测定

ISO/TR 3814建筑材料对火反应性测量试验-发展与应用

ISO/TS 5658-1对火反应试验-火焰蔓延-第1部分:火焰蔓延指南

[4] ISO 5658-2防火反应试验-火焰蔓延-第2部分:建筑产品在垂直结构中的横向蔓延

[5] ISO 9705表面产品的室内试验

ISO/TS 14934防火试验。

辐射计和热流计的校准和使用。