

武汉防火涂料检测耐火时间测试防火性能分析

产品名称	武汉防火涂料检测耐火时间测试防火性能分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1300.00/次
规格参数	品牌:GFQT 检测周期:10-15天 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	0512-65587132 13906137644

产品详情

耐火极限检测范围包含：

预埋槽道，防火门，防火窗，防火玻璃，防火墙，防火封堵材料，机械锚栓，防火涂料，混凝土防火涂料，隧道防火涂料，电缆桥架，吊支架，电缆/钢索保护层，阻火带，岩棉板，挤塑板，保温板，泡沫板，防水板，声屏障，吸声板，涂料，土工布，保温砂浆，铺地材料，穿线管材，封堵材料，吊顶材料，装修装饰材料等。

防火涂料是用于可燃性基材表面，能降低被涂材料表面的可燃性、阻滞火灾的迅速蔓延，用以提高被涂材料耐火极，或施用于建筑构件上，用以提高构件的耐火极限的特种涂料。国内防火涂料总共分为一、二、三级，当然是一级性能最好，那么如何判定防火涂料合格与否，需要耐火检测机构做耐火极限试验才能判定。

防火涂料耐火极限：

整个耐火试验时间内，试件的弯曲变形量不应超过L2/400h，试件丧失承载能力，整个耐火试验时间内，试件的平均温度不应超过538 。

耐火完整性：在标准耐火试验条件下，建筑构件当某一面受火时，在一定时间内阻止火焰和热气穿透或在背火面出现火焰的能力。

耐火隔热性：在标准耐火试验条件下，建筑构件当某一面受火时，在一定时间内背火面温度不会超过规定极限值的能力。

中国中钢检验检测是专业耐火极限检测机构，拥有水平燃烧试验炉、垂直燃烧试验炉、微控型建筑材料不燃性试验机、建筑材料燃烧热值试验仪、建筑材料单体燃烧实验设备、建筑材料可燃性试验仪、氧指数测定仪、纺织物垂直阻燃性能测试仪等耐火检测设备。

GB/T 9978-8非承重垂直分隔构件的耐火性能特殊要求

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法-标准定义

GB/T 9978-8建筑构件耐火试验方法-第八部分:非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB/T 9978-8 Fire-resistance test-Elements of building construction-Part 8.Specific requirements for non-Loadbearing vertical separating elements

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法-适用范围

GB/T9978的本部分规定了确定一面受火并符合本部分条件的非承重垂直分隔构件耐火性能的试验程序。不适用于幕墙（悬挂于楼板底端的非承重隔墙）和镀膜玻璃(或带门)隔墙。

当未经试验建筑构件的结构符合本部分给出的直接应用范围规定的条件时，已按本部分固定进行耐火试验的构件耐火性能结果可用于未经试验的同类建筑构件。