

下陆区水泥隔离墙耐火性能检测

产品名称	下陆区水泥隔离墙耐火性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	检测范围:防火测试 周期:5-7 服务范围:全国
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

镀层的阻燃性能，关键在于涂膜化学物质和色浆、填充料等。常用的阻燃性涂膜化学物质有：有机化学有效氯高分子结构高聚物，如钛酸异丙酯硫化橡胶、过苯乙烯等；无机物涂膜化学物质，如硅酸钠、磷酸二氢铝等。常见的填充料有：三氧化二锑、石棉粉、硼沙、凹凸棒土、瓷土、石英粉、轻钙粉、二氧化钛等。

GB 14907钢架结构建筑涂料耐火等级测试标准 - 规范简述：

GB14907主要是对施擦抹房屋建筑及建筑物的钢架结构表层，能产生防火隔热保温防护层以提升钢架结构耐火等级的建筑涂料开展耐火等级检测。

钢结构防腐建筑涂料的耐火等级以涂敷钢柱丧失承载力的时间来明确，当试样大挠度值做到几/20 (Lo是测算跨距)时试样丧失承载力

GB 14907钢架结构建筑涂料耐火等级测试标准 - 产品类别

1) 门钢结构防腐建筑涂料按应用场地可分成:

- a) 室内钢结构防腐建筑涂料:用以房屋建筑房间内或装修隐蔽工程的钢架结构表层;
- b) 室外钢结构防腐建筑涂料:用以房屋建筑户外或室外工程项目的钢架结构表层。

GB/T 9978-8非载重垂直隔开预制构件的防火特性特别要求

GB/T 9978-8 建筑材料耐火等级特性测试标准-规范界定

GB/T 9978-8 建筑材料防火实验方式 -第八一部分：非载重垂直隔开预制构件的特别要求

GB/T 9978-8建筑材料耐火等级特性测试标准 – 应用领域

GB/T 9978的本一部分要求了明确一面受火并合乎本一部分标准的非载重竖直隔开预制构件防火特性的实验程序流程。不适感用以建筑幕墙（悬架于混凝土楼板底端非载重隔断墙）和镶夹层玻璃（或有门）隔断墙。

当没经实验建筑材料的构造合乎本一部分得出的立即运用范畴要求的标准时，已按本一部分固定不动开展防火实验的预制构件防火特性结果可用以没经实验的类似建筑材料。

GB/T 9978-8建筑材料耐火等级特性测试标准 – 判断根据

丧失一致性：的情况、粒度，黏度，干燥时间，耐磨性能，耐盐性，耐寒湿性，耐热冷循环系统，抗弯强度性，阻燃等级；

对所有的根本平整制品，火焰应施加在试样的中心线位置，底部边缘上方40mm处。应分别对实际应用中可能受火的每种不同表面进行试验。

边缘点火：

- 1) 对于总厚度不超过3mm的单层或多层根本平整制品，火焰应施加在试样底边中心位置处
- 2) 对于总厚度大于3mm的单层或多层根本平整制品，火焰应施加在试样底边中心且距受火表面1.5mm的底面位置处
- 3) 对于总厚度大于10mm的多层制品，应将试样沿其垂直轴线旋转90度，火焰施加在每层材料底部中线所在边缘处
- 4) 对于非根本平整制品和按实际应用条件进行测试的制品，按上述1) 2) 规定进行点火，并在报告中详尽阐述使用的点火方式