

# 蔡甸区水泥隔离墙耐火极限检测

产品名称	蔡甸区水泥隔离墙耐火极限检测
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，关键在于破乳化学物质和色浆、填充料等。常用的阻燃性破乳化学物质有：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；无机物破乳化学物质，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) 室内钢结构防腐涂e-resistance test-Elements of building construction- Part 8:Specific requirements for non-Loadbearing vertical separating elements

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拼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結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：

当垫布被引燃或是背火面点燃达10秒左右之上时，被觉得试样丧失一致性；

丧失耐火性：

试样背火面的均值升温超出试样表层原始平均气温140 或是背火面在一切一点的升温超出该点原始温度180 时，则被觉得试样丧失耐火性。

丧失载重性：

在实验全过程中试样产生坍塌；或梁护栏板预制构件的大挠度值、柱预制构件的径向形变、柱预制构件的径向形变速度超出标准值时，则被觉得试样丧失载重性。

测试标准

规范GB8624-1997：建筑装饰材料阻燃性、阻燃性、易燃性、烟相对密度、铺装原材料临界值辐射源扩散系数检测、点燃发热量、点燃释放出来发热量、塑胶/硫化橡胶/纺织品阻燃等级、塑胶及塑料泡沫水准/竖直点燃、纺织产品竖直点燃等；

规范GB8624-2006：建筑装饰材料阻燃性、易燃性、铺装原材料临界值辐射源扩散系数检测、原材料产烟毒副作用、单个点燃特性(SBI)、热释放出来速度(塑胶、装饰建材)、点燃发热量等；

GB14907-2002：钢结构防腐建筑涂料通用技术标准：器皿中情况、干燥时间、前期干燥粘聚性、耐磨性、粘接抗压强度、耐火等级；

GB 28374-2012：电缆防火建筑涂料：在器皿中的情况、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；