

# 松滋市防火卷帘门耐火测试 复合墙板A级燃烧检验

产品名称	松滋市防火卷帘门耐火测试 复合墙板A级燃烧检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	防火卷帘门:复合墙板A级燃烧检验 周期:3-5天 检测范围: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

承受900 以上温度的混凝土称为耐火混凝土。它由适当的胶结料、耐热粗细骨料(有时也掺入一定量磨细的矿物掺量)和水,按一定比例配制而成。耐火混凝土的特点是在高温下仍能保持一定的力学强度和良好的耐急冷急热性,且高温下收缩变形小。由于所用胶结料和骨料不同,它们各自的耐热性能和其他物理力学性能也就必然会有差别。按胶结材料主要分为硅酸盐耐火混凝土、铝酸盐耐火混凝土、磷酸盐耐火混凝土等;按耐火骨料品种主要分为高铝质、粘土质、硅质、半硅质、镁质耐火混凝土等。实际使用时,应根据混凝土强度、极限使用温度以及其他性能要求、原材料供应状况和经济效益等因素综合考虑,确定选用耐火混凝土的品种及其骨料。耐火混凝土从 20 世纪 50 年代后期开始在我国得到较大的发展,广泛应用于石油化工、水电、建筑和机械等领域

防火轻质复合墙板防火要求达到A级,您可以放心使用,使用泰居防火轻质复合墙板不存在任何消防安全隐患,而且性价比很高,更具有防水、防潮、隔音、环保、节能、轻质等众多优点

一般来讲就是截面周长\*风管长度\*损耗系数。

1、设矩形风管横截面长边为A,短边为B,长度为L

矩形风管面积= ( A+B ) \*2\*L\*损耗系数 法兰及损耗系数一般为1.1.2数。

2、设圆形风管横截面直径为D,长度为L

圆形风管面积= 3.14\*D\*L\*损耗系数 法兰及损耗系数一般为1.1.2数。

厚钢结构防火涂料是质量达到国际水平的无机防火产品,喷涂于钢构件的表面后,遇火时依靠涂层自身的不燃性和低导热性形成耐火隔热保护层,迟缓火势对承重构件的直接侵袭,从而有效提高钢结构的耐火极限。

失去承重性：

在试验过程中试件发生垮塌；或梁板构件的大挠度、柱构件的轴向变形、柱构件的轴向变形速率超过规定值时，则被认为试件失去承重性。

GB14102防火卷帘的耐火测定方法

GB14102防火卷帘的耐火测定方法 jsgf19310zjh

GB 14102：防火卷帘的耐火试验方法

GB 14102：Fire resistance tests for fire resistant shutter.

GB14102防火卷帘的耐火测定方法 – 名词定义

耐火泥用途：

- 1、连续浇铸和铁模铸造用的流道、分流盘等的内衬；
- 2、热处理炉、熔解炉内衬；
- 3、重力铸造冒口套或浇口部位的内衬；
- 4、转汤桶、汤勺子内衬；
- 5、所有需要防止降温的场合以及耐火材料的接缝、修补等。