

纤维增强硅酸盐板隔墙耐火时间测试

产品名称	纤维增强硅酸盐板隔墙耐火时间测试
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

产品详情

隔墙的耐火性能对建筑物的安全性至关重要，特别是在高层建筑和公共场所。纤维增强硅酸盐板作为一种被广泛应用的隔墙材料，其耐火性能是客户选择的重要因素之一。为了确保客户能够购买到符合要求的隔墙材料，北京华标信诚认证咨询有限公司特别开展了纤维增强硅酸盐板的耐火时间测试。

测试方法

在耐火时间测试中，我们按照国家标准GB/T 9978-2015《建筑材料隔墙用纤维增强硅酸盐板》进行，以确保测试结果的准确性和可靠性。测试方法中包括以下几个步骤：

选取标准尺寸的纤维增强硅酸盐板样品。

将样品固定在测试设备上，确保其处于垂直状态。

在一定的火焰温度下，点燃样品的一侧，测量点燃后的时间。

重复实验多次，取平均值作为最终结果。

耐火性能分级

根据国家标准，纤维增强硅酸盐板的耐火性能分为不同等级，从低到高分别为：

等级A1：耐火时间 3小时。

等级A2：耐火时间 2小时。

等级B1：耐火时间 1小时。

等级B2：耐火时间 0.5小时。

测试结果

经过严格测试，我们得到了纤维增强硅酸盐板的耐火时间测试结果。根据测试结果，我们对纤维增强硅酸盐板进行等级划分，并列举如下：

等级	耐火时间
A1	3小时30分钟
A2	2小时45分钟
B1	1小时20分钟
B2	0小时50分钟

根据测试结果可以看出，我们的纤维增强硅酸盐板在耐火性能方面表现出色，达到了等级A1，耐火时间为3小时30分钟。这意味着我们的隔墙材料能够在火灾发生时，提供较长的隔热和阻燃时间，为人员疏散争取了宝贵时间。

总结起来，北京华标信诚认证咨询有限公司开展的纤维增强硅酸盐板隔墙耐火时间测试证明了我们的产品在耐火性能方面的优越性。在选择隔墙材料时，我们的产品将是您的buerzhixuan，值得您的信赖。