

玻璃棉耐火极限测试报告 成都防火等级检测单位

产品名称	玻璃棉耐火极限测试报告 成都防火等级检测单位
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	消防风管:耐火极限 通风管道:完整性 隔热性 检测标准:GB/T17428
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

本次测试报告是由北京华标信诚认证咨询有限公司为您提供的，主要针对玻璃棉在耐火性能检测方面的结果进行详细描述。玻璃棉是一种常见的消防风管材料，其用途广泛，如在建筑物中用于保护通风管道和消防风管等。通过本次测试，我们将为您展示玻璃棉的耐火极限以及通风管道的完整性和隔热性。

消防风管：耐火极限

在进行耐火性能测试中，我们按照国家标准GB/T17428进行了严格的测试。测试结果显示，玻璃棉具有出色的耐火性能，能有效地抵御火灾风险。在极高温下，玻璃棉能够保持较长时间的稳定状态，避免了火灾蔓延的可能性。这种优异的耐火极限性能为消防设备的安全使用提供了有力的保障。

通风管道：完整性和隔热性

玻璃棉作为通风管道的重要组成部分，它具备良好的完整性和隔热性能。经过多次测试和实验，玻璃棉在正常使用情况下能够有效保持通风管道的完整性，防止其受到外界因素的破坏。玻璃棉能够提供出色的隔热性能，减少了管道内部温度的损失，使得通风系统能够更有效地运行，为用户提供舒适的室内环境。

检测标准：GB/T17428

本次测试所采用的检测标准为GB/T17428，该标准是针对建筑材料的耐火性能要求而制定的国家标准。该标准详细规定了材料在不同温度和时间下的燃烧特性和耐火性能要求。玻璃棉经过GB/T17428的严格检测，证明了其符合国家标准的要求，具有良好的耐火性能。

玻璃棉耐火极限测试结果稳定，能有效抵御火灾风险。

通风管道的完整性和隔热性能得到了有效保障。

本次测试所使用的标准为GB/T17428，证明了玻璃棉符合国家标准的要求。

通过本次耐火极限测试报告，我们为您提供了玻璃棉在消防风管和通风管道中的优越性能。玻璃棉作为一种安全可靠的建筑材料，能够为您的消防设备和通风系统提供持久的保护。我们诚邀您选择玻璃棉，为您的建筑物带来更高的安全标准和舒适度。如需进一步了解玻璃棉的性能和购买相关产品，请随时与我们联系。