

# 工程风管耐火性能测试 GB/T 17428-2009标准检测

产品名称	工程风管耐火性能测试 GB/T 17428-2009标准检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

工程风管耐火性能测试是评估风管材料是否能够阻止火灾扩散和保护人员财产安全的关键指标。根据GB/T 17428-2009标准，各项测试指标和要求被规范化，从而确保了测试结果的准确性和可比性。

在进行工程风管耐火性能测试时，我们将从多个角度出发，全面评估产品的耐火性能。以下是我们测试的一些关键参数：

**耐火时间：**通过将风管样品暴露在高温火焰下，测定其能够承受的时间长短。GB/T 17428-2009标准规定了不同级别的耐火时间要求，以确保风管在火灾发生时有足够的时间反应和保护。

**质量损失率：**在耐火测试过程中，我们将监测风管样品的质量损失率。这一参数可以反映出材料的耐高温性能和火焰热辐射的影响。通过对比不同样品的质量损失率，我们可以评估其不同材料制作的风管在火灾发生时的表现。

**烟气生成量：**在火灾中，烟气是主要的有害物，对人员的健康和疏散造成了重大威胁。我们将测试样品在耐火过程中产生的烟气生成量，以帮助客户选择对人员健康影响较小的风管材料。

除了以上测试参数，我们还会对风管进行更细致的测试。例如，外形尺寸、连接方式、表面涂层等因素都可能会对风管的耐火性能产生影响。通过对这些因素的测试和评估，我们可以提供客户针对性的建议和选型指导。

浙江广分检测技术有限公司一直致力于为客户提供准确可靠的工程风管耐火性能测试服务。我们拥有先进的测试设备和专业的技术团队，可以确保测试结果的准确性和可靠性。希望我们的专业服务能够帮助您选择符合要求的高质量风管材料，保障您的工程安全。