

门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材检测，GB/T 8814-2017

产品名称	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材检测，GB/T 8814-2017
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材的检测主要包括以下几个方面：

外观检测：检查型材的表面质量，如是否平整、无气泡、裂纹等。

尺寸测量：测量型材的长度、宽度、厚度等参数，以确保其符合规格要求。

物理性能测试：包括拉伸强度、弯曲性能、热变形温度等指标的测试，以评估型材的机械性能。

耐候性能测试：检测型材在不同环境条件下的耐候性能，如耐紫外线、耐水、耐腐蚀等性能。

阻燃性能测试：评估型材的阻燃性能，以确定其在火灾中的安全性能。

环保性能测试：检测型材在生产过程中的环保性能，如甲醛释放量、废气排放等是否符合环保标准。

成分分析：对型材的主要成分进行分析，以确保其符合相关标准和要求。

老化性能测试：评估型材在长时间使用过程中的老化性能，如颜色变化、性能退化等。

通过以上检测环节，可以对门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材的质量和性能进行全面的评估，以确保其在使用过程中能够满足要求，并且不会对人员和环境造

成危害。同时，这些检测结果也可以为生产商和消费者提供关于型材质量和安全性能的可靠信息。

主型材的质量	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材GB/T 8814-2017
加热后尺寸变化率	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材GB/T 8814-2017
加热后状态	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材GB/T 8814-2017
落锤冲击	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材GB/T 8814-2017