

# 聚氨酯泡沫阻燃性检测，耐光老化试验

产品名称	聚氨酯泡沫阻燃性检测，耐光老化试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

聚氨酯泡沫阻燃性检测，耐光老化试验是制造聚氨酯泡沫材料的重要步骤之一，它是保障材料质量及防止火灾的必要措施。本文将为您介绍聚氨酯泡沫阻燃性检测，耐光老化试验的相关知识。

聚氨酯泡沫材料是一种轻质、高强度、保温隔热性能优良的材料。然而，由于它的易燃性，使用聚氨酯泡沫材料建筑物时，若不做好防火措施，将会带来非常可怕的后果。

因此，在制造聚氨酯泡沫材料时，必须进行阻燃性检测，这项检测主要是测试材料在受热或火灾情况下的燃烧性能。

检测聚氨酯泡沫材料的阻燃性能是有一定标准的，目前比较常用的标准是GB 8624-2012《建筑材料燃烧性能分级方法》，根据不同的燃烧性能，将材料分为A1、A2、B1、B2、C、D等不同级别。

除了阻燃性检测，聚氨酯泡沫材料还需要进行耐光老化试验。这是为了测试材料在长时间晒太阳或在高温高湿的环境下，是否能够保持其性能不变或者性能变化的程度是否可接受。

目前，聚氨酯泡沫材料阻燃性检测和耐光老化试验的价格大致为100元/件。具体费用还会根据批量、检测机构等因素而有所不同。

聚氨酯泡沫阻燃性检测	GB 8624-2012		
聚氨酯泡沫耐光老化试验	GB/T 16422.3-1997		

综上所述，聚氨酯泡沫阻燃性检测和耐光老化试验是聚氨酯泡沫材料生产过程中非常重要的步骤，可以有效保障建筑物的安全性。建议在选购聚氨酯泡沫材料时，多关注其阻燃性能和耐光老化性能，确保选

购的材料符合国家标准。