

# 聚氯乙烯人造革检测，GB/T 8948- 2008

产品名称	聚氯乙烯人造革检测，GB/T 8948- 2008
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	.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

聚氯乙烯人造革检测是一个涉及多个方面的综合评估过程，主要包括外观质量、尺寸偏差、物理性能以及化学成分等多个方面的检测。

首先，外观质量的检测是直观且重要的一个环节。在特定的光照条件下，通过目视检查，可以确保人造革的颜色、花纹与标准样品一致，并且没有明显的划伤、破损、露底、杂质或分层。

其次，尺寸偏差也是检测的重要内容。使用精度较高的测厚仪和钢卷尺，可以测量人造革的厚度和宽幅，并判断其是否符合规定的偏差范围。

物理性能的检测则更为深入，包括拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、表面颜色牢度、耐寒性、老化性、耐顶破强度、耐折牢度、低温耐折牢度、耐揉搓性、耐光性、硫化性、粘着性等多项指标。这些检测项目可以全面评估人造革在实际使用中的性能和耐用性。

此外，化学成分的检测也是必不可少的。例如，聚氯乙烯人造革中的氯乙烯单体含量、可溶性铅和镉的含量以及其他挥发物的含量都需要严格控制，以确保人造革的安全性和环保性。

在进行这些检测时，通常会使用专业的设备和仪器，如拉伸试验机、耐折牢度试验机、老化试验箱等，以确保测试的准确性和可靠性。

最后，根据具体的检测结果，可以综合评估聚氯乙烯人造革的质量和性能，并出具相应的检测报告。这些检测报告不仅有助于生产企业了解产品质量，也为消费者提供了重要的参考信息。

总的来说，聚氯乙烯人造革检测是一个复杂而全面的过程，涉及多个方面的评估和测试。只有通过科学、规范的检测方法，才能确保人造革的质量和性能达到要求，从而满足人们的需求。