

# 武昌区人造革质量检测甲醛含量化验

产品名称	武昌区人造革质量检测甲醛含量化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:皮革检测中心 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

人造革系由多种化学材料混合加工制成，或会因原材料成分问题，或加工过程，而产生一些有害物质，如果不严格做好质量检测，对人体也会构成或多或少的伤害。所以人造革的质量检测和环保安全问题就变得尤为重要，目前无论国内还是国际上都有针对人造革的相关毒性环保标准。人造革检测主要分为物理、化学性能测试，成分构成分析、有毒害物质检测、环保检测、可靠性检测、阻燃性检测、相关物质的含量检测。同时也要根据人造革最终使用于哪些产品中，因为不同的产品对人造革有不同的标准要求。

皮革及人造革服装产品类相关标准：

QB/T 1615-2006 皮革服装

QB/T 2856-2007 毛革服装

QB/T 2822-2006 毛皮服装

FZ/T 73028-2009 针织人造革服装

FZ/T 81009-2014 人造毛皮服装

FZ/T 81018-2014 机织人造革服装

消费指南：

市场上人造革常规分为PVC、PU人造革，而PU人造革占主导地位。

在价格方面，PU革的价格通常比PVC革的要高一倍以上，某些特殊要求的PU革的价格要比PVC革要高2

至3倍。有的厂家以PVC革冒充PU革。因此，购买人造革产品前，消费者应了解如下几方面：

1.简易识别方法：从边角看PU的底布要比PVC厚很多，手感方面也有区别，PU的手感柔软一些。PVC的手感较硬一些。也可以用火来烧，PU的味道比PVC的味道要淡很多，且PVC人造革燃烧时有绿色火焰。

2.物理性能特点：PU革的物理性能要比PVC革好，耐曲折、柔软度好、具有透气性，而PVC革在上述物理性能方面较差。PVC革靠添加增塑剂来达到柔软的性能，而PU革更接近皮质面料，它不用增塑剂来达到柔软的性质，所以他不会变硬、变脆，同时具有色彩丰富、花纹繁多的优点，价格又比皮质面料便宜。

3.适用范围：在鞋类方面，PVC革多用在里料或非承受重量的部位、或是制造童鞋；PU革则可以适用于鞋类的面料或承受重量的部位。在包袋方面，适用的比较多的是PVC革。这是由于包袋中的物品不同于穿在鞋里的脚，不会散发热气；不用承受个的体重。