

# 人造革检测 GB/T8949耐折牢度 人造革 合成革检测

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 人造革检测 GB/T8949耐折牢度 人造革<br>合成革检测       |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务                        |
| 价格   | .00/件                                 |
| 规格参数 |                                       |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号<br>厂房）1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719              |

## 产品详情

聚氨酯干法人造革是一种常见的合成材料，广泛应用于家具、鞋类、包装等行业。为了确保产品质量和安全性，对聚氨酯干法人造革进行检测是非常重要的。

根据GB/T8949-2008标准，对聚氨酯干法人造革的检测主要包括以下几个方面：

首先，需要对聚氨酯干法人造革的外观进行检测。这包括观察其表面是否平整、无明显瑕疵或损伤，并且颜色是否均匀一致。同时还需检查有无异物附着在表面上，以及是否存在褪色现象。

其次，需要对聚氨酯干法人造革的物理性能进行测试。这包括材料的厚度、拉伸强度、撕裂强度等指标的测定。通过这些测试可以评估材料的耐久性和使用寿命。

此外，还需要对聚氨酯干法人造革进行化学性能测试。这主要涉及到材料中有害物质含量的检测，如溶剂残留量、重金属含量等。这些有害物质的存在可能对人体健康造成潜在风险，因此需要进行严格的检测。

后，对聚氨酯干法人造革的耐磨性能也需要进行测试。这包括使用摩擦试验仪来模拟材料在使用过程中的磨损情况，以评估其耐久性和使用寿命。