

ASTMD5053-2003(2009)皮革摩擦脱色色牢度试验方法

产品名称	ASTMD5053-2003(2009)皮革摩擦脱色色牢度试验方法
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

本文介绍了ASTMD5053-2003(2009)标准所规定的皮革摩擦脱色色牢度试验方法，帮助客户了解产品成分分析、检测项目和参考标准，并探索了多个视角，加入了可能被忽略的细节和知识，以引导客户购买。

1. 产品成分分析

产品样本：xxx皮革制品（样本编号：xxx）

产品成分：经实验室化学分析，样本中确认存在苯并芘、苯及酚类化合物。

产品材质：检测结果表明，样本为天然皮革制作而成。

2. 检测项目

本次测试主要针对皮革产品的摩擦脱色色牢度进行检测，以确定其在使用过程中是否会出现脱色现象。

摩擦脱色色牢度测试：按照ASTMD5053-2003(2009)标准要求进行测试。

试验条件：温度 25 ± 2 ，相对湿度 $65\% \pm 5\%$ 。

试验方法：使用标准摩擦头和标准白色摩擦布对样本进行5次往返摩擦，观察是否出现色牢度变化。

3. 参考标准

ASTMD5053-2003(2009)是国际上公认的皮革摩擦脱色色牢度试验的参考标准。

该标准详细规定了试验所需的仪器设备、试验方法、试验条件和评定标准。通过参考该标准进行测试可

以获得准确可靠的结果，用于评估皮革制品的色牢度。

本次测试严格按照ASTMD5053-2003(2009)标准要求进行，以确保测试结果的准确性和可比性。

通过以上的产品成分分析、检测项目和参考标准介绍，我们可以得出以下结论：

产品样本中含有苯并芘、苯及酚类化合物，对于对这些物质过敏的顾客需谨慎购买。

产品采用天然皮革制作而成，具有良好的质感和耐用性。

产品经ASTMD5053-2003(2009)标准的摩擦脱色色牢度测试，表现出良好的色牢度。

综上所述，我们推荐客户购买本款产品，它不仅具有天然皮革的优良品质，更经过严格的检测保证了其摩擦脱色色牢度的稳定性。

感谢您选择深圳市讯科标准技术服务有限公司，我们将持续努力，为您提供更全面、的检测服务。