

# 滨湖区皮革涂层粘着牢度检测 皮革有害物质化验

产品名称	滨湖区皮革涂层粘着牢度检测 皮革有害物质化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

为了获得优良的外观和丰富多彩的颜色，皮革在生产过程中通常要进行涂饰。涂层粘着牢度是皮革涂饰层与皮革之间（或涂饰层与涂饰层之间）粘着的牢度。涂层粘着牢度是衡量皮革涂饰层与皮革之间粘着性能的指标。涂层粘着牢度高，说明涂饰层与皮革结合的牢度好，也就是说涂层粘着结实；涂层粘着牢度差，皮革类产品在穿用时会引起涂饰层脱落，对产品外观造成严重影响。皮革涂层粘着牢度试验可测定皮革涂饰层与皮革之间（或涂饰层与涂饰层之间）的粘着牢度，适用于经过涂饰的各种类型的光面革涂层粘着牢度的测试。

### 试验范围

1、经过涂饰的各种类型的光面革2、涂层厚度不小于15 μ m的皮革，及贴膜革

### 试验方法

1、将皮革试样的涂饰层与刚性粘合板粘合，在皮革试样的自由端施加力，测定使皮革涂饰层从皮革基底中剥离至规定长度所施加的力，即皮革涂层的粘着牢度。2、由力-位移图计算涂层在约30 mm长的试样上剥离时力的平均值，即粘着力，以N/10 mm表示，\*\*至0.1 N/10 mm。必要时，按规定，使用评定变色用灰卡评价测试后试样涂饰层表面的颜色变化。

### 试验标准

GB/T 39452-2020 皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定ISO 11644：2009皮革  
涂层粘着牢度测定方法EN ISO 11644：2009皮革 涂层粘着牢度测定方法BS EN ISO 11644：2009皮革  
涂层粘着牢度测定方法DIN EN ISO 11644：2009皮革 涂层粘着牢度测定方法