

张家港毛皮耐熨烫色牢度检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 张家港毛皮耐熨烫色牢度检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 测试标准:QB/T 2926-2007 检测类型:第三方检测 测试能力:高效精准 |
| 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

试验背景

耐熨烫色牢度 耐熨烫色牢度指服装材料的颜色耐一定温度与压力作用的能力。耐热压色牢度通过对毛皮进行干压、潮压、湿压测试来模拟毛皮在不同的熨烫条件下的颜色变化情况和染料的沾色情况。毛皮耐熨烫色牢度试验可测定各种毛皮的耐熨烫色牢度。

试验范围

1、按照原料皮类别分类的有羊毛皮、兔毛皮、水貂毛皮等；2、按照用途分类的有服饰用毛皮、鞋靴用毛皮、家居用品毛皮、汽车饰品毛皮、玩具用毛皮等。

试验方法

在规定温度、压力下用金属测试头熨烫试样，时间为5s，用变色用灰色样卡评定其颜色变化情况。1) 试验在调节好的标准空气中进行。将放在绝缘架上的测试头加热，并将试样放在正对测试头下面的平台上，毛面向上。2) 当温度到达大约比试验所需温度高5 时，关闭电热器，当测试头的温度降到 (180 ± 3) 时，将绝缘支架移向一边，并将测试头与试片的试验部分相接触，压力为 (13.6 ± 0.5) N，在接触的同时开始计时。3) 5s后，升起测试头，使之与试片分离。4) 测试后的试片在标准空气中调节4h，然后比较试验过的毛被和未经试验的毛被，用规定的变色用灰色样卡比较色差并评级。

试验标准

QB/T 2926-2007 毛皮 耐熨烫色牢度试验方法GB/T 38006-2019 纺织品 织物经蒸汽熨烫后尺寸变化试验方法