

# 武汉羽绒服面料色牢度测试新国标绒子含量测试

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 武汉羽绒服面料色牢度测试新国标绒子含量测试          |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部                |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>所在地:武汉<br>服务范围:检测认证 |
| 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 13906137644      |

## 产品详情

### 色牢度测试

#### 1)、主要项目：

水洗色牢度，干洗店水洗色牢度，磨擦水洗色牢度，日晒水洗色牢度，汗渍色牢度，水迹水洗色牢度，氯漂水洗色牢度，非氯漂水洗色牢度，压合烫水洗色牢度等。

#### 2)、核心内容：

水洗色牢度：将样品与规范贴衬纺织物手术缝合在一起，经清洗、清洗干燥，在适宜的环境温度、酸碱度、漂白剂和磨擦环境下开展清洗，使在较短时间内得到检测结果。其间的磨擦作用是由小浴比和适度的数量不锈钢珠的滚翻、碰撞来实现的，保持原状对规范贴衬面料和试件用水洗色牢度\*灰卡开展定级，获得检测结果。不同类型的测试标准有着不同的环境温度、酸碱度、漂白剂和磨擦条件和试件规格，具体应该根据检测标准和客户的要求来挑选。一般水洗色牢度较弱颜色有瑞香、艳兰、黑大红色、藏青色等。z89g88l5ysqw

磨擦水洗色牢度：将样品放到磨擦牢度仪上，在一定工作压力上放规范磨擦白布条与此磨擦一定次数，每一组试件都应做干磨擦水洗色牢度与湿磨擦色牢度。对规范磨擦白布条上应沾的色调一般用水洗色牢度\*九级灰卡开展定级，所获得的等级便是所测的磨擦水洗色牢度。磨擦水洗色牢度必须做干摩和湿摩二种实验。

日晒水洗色牢度：纺织产品在使用过程中一般是暴露于光源中的，太阳能毁坏染剂可能会导致家喻户晓的“退色”，使纺织产品掉色，一般变淡、偏暗，有一些会出现复色光更改，日晒色牢度测试过程是什么将样品与相对应的蓝色羊毛绒规范布一起放到规定条件中进行日光暴晒，完成后将样品与深蓝色羊毛绒布进行比较，鉴定耐光色牢度，等级越大表明试件越耐光性，而美国标准等有一些方式就是在曝晒完成后一般应用九级灰卡开展定级。

汗渍色牢度：将样品与规范贴衬纺织物手术缝合在一起，放到汗垢液中加工后，放在耐汗渍色牢度仪上，放在烘干箱中一定时间，再将试件的贴衬纺织物各自干燥，保持原状对规范贴衬面料和试件用水洗色牢度\*灰卡开展定级，获得检测结果。

水迹水洗色牢度：将样品与规范贴衬纺织物手术缝合在一起，放到一定标准水中充分的泡浸后，放在耐汗渍色牢度仪上，放在烘干箱一定时间，再将试件的贴衬纺织物各自干燥，保持原状对规范贴衬面料和试件用水洗色牢度\*灰卡开展定级，获得检测结果。不同类型的测试标准有着不同的试件尺寸、不同类型的的测试温度与时间。

氯漂水洗色牢度：将面料在带有一定氯的清洗液里按一定的标准水清洗以后，鉴定其颜色的变化水平。

非氯漂水洗色牢度：将面料在含有非氯漂剂的清洗环境下水清洗以后，鉴定其颜色的变化水平。

压合烫水洗色牢度：将干试件用棉贴衬纺织物遮盖后，在指定温度与的压力加热系统中受力一定时间，随后用深灰色样卡评估样品的掉色和贴衬布料的沾色。压合烫水洗色牢度有干压、潮压、湿压，实际要针对不同的客户的要求和检测标准挑选测试标准。