

纺织品的耐干洗色牢度检测 纺织品检测报告怎么办理

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 纺织品的耐干洗色牢度检测 纺织品检测报告怎么办理 |
| 公司名称 | 全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 光明区邦凯科技园 |
| 联系电话 | 13929216670 13929216670 |

产品详情

纺织品的耐干洗色牢度就是用于评价纺织品的颜色抵御干洗的能力。我们多数人都遇到过衣服在水洗时褪色的经历，服装干洗也会遇到褪色的情况，很多时候与服装的耐干洗色牢度有关。

如何判断一件衣服的耐干洗色牢度是否合格呢？

检测方法选择

GB/T 5711—2015 《纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度》

AATCC 132—2013 《纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度》

ISO 105—D01:2010 《纺织品 色牢度试验 第D01 部分:耐四氯乙烯干洗色牢度》

其中，GB/T 5711和ISO 105-D01均采用四氯乙烯溶剂，AATCC 132除了用到四氯乙烯之外，还需加有洗涤剂。

以上方法标准的测试步骤都是相同的。测试的第一步是制作组合试样，测试的对象可以是成衣、织物、纱线甚至是纤维。

图片

我们以一件黑色针织休闲服为例，看看干洗色牢度是如何检测的。

在休闲服上裁取40mm × 100mm试样一块，与贴衬织物的短边缝合在一起制成组合试样。

然后将两块未染色的正方形棉斜纹布沿三边缝合，制成一个内尺寸为100mm × 100mm的布袋。

将一个组合试样和12片不锈钢圆片放入袋内，用任何形式闭合袋口。

把布袋放在不锈钢桶内，在 (30 ± 2) °C时，加入200mL四氯乙烯，将不锈钢桶放入耐洗色牢度试验机（如图3所示）中处理30分钟。

然后，拿出布袋，取出试样，挤压或离心去除多余的溶剂，将试样悬挂在温度为 (60 ± 5) °C的热空气中干燥。以原样作为参照样，用灰色样卡评定试样的变色程度。在评定沾色程度时，GB/T 5711—1997和GB/T 5711—2015方法有所不同。GB/T 5711—1997是用滤纸过滤留在容器中的溶剂，将过滤后的溶剂和空白溶剂倒入置于白纸卡前的比色管，采用透射光，用评定沾色用灰色样卡比较两者的颜色。

。