

纺织品耐水色牢度的贴衬布怎么选

吴林

(远梦家居用品股份有限公司, 广东 东莞 523000)

摘要:耐水色牢度有些单纤维布不好买, 只能选择纤维性质接近的, 或者替代, 比如大麻, 亚麻, 苧麻, 黄麻, 罗布麻等麻类的面料, 可以统一使用一种麻, 毕竟像罗布麻我们五年才遇到一次, 如果都买那么多贴衬织物, 也是一种浪费, 但是要注明清楚。有些时候为了统一, 行业内部是有明确允许替代的, 比如莫代尔, 莱赛尔, 混纺再生纤维素纤维, 是可以粘纤单纤维布代替, 粘纤单纤维布也是比较便宜, 成本也低。但是要在报告中注明。

关键词: 纺织品;耐水色牢度;贴衬布

纺织品色牢度是什么, 顾名思义, 就是纺织品染色或者印花颜色的各种牢度, 比如你买的蓝色牛仔裤, 因为梅雨季节, 因为连续多天下雨, 比较潮湿的环境下, 裤子的颜色变成白色的了, 你肯定不乐意, 你也会认为产品质量不行, 这就是最直观的色牢度。

耐水色牢度也是各类有色的纺织产品必测项目, 也是常规的色牢度检测, 因为色牢度人为因素影响也比较大, 为了检测的一致性, 所以色牢度的贴衬织物选择就很重要, 标准中也有具体要求, 但是怎么选择呢, 下面就给大家做一下解读!

耐水色牢度, 就是检测纺织产品在潮湿的情况下, 产品的耐水色牢度情况。说起耐水色牢度检测, 就必须说说检测耐水色牢度的单纤维贴衬织物。

表 1 单纤维贴衬织物

第一块组成	第二块组成
棉	羊毛
羊毛	棉
丝	棉
麻	羊毛
粘纤	羊毛
聚酰胺	羊毛或棉
聚酯	羊毛或棉
聚丙烯腈	羊毛或棉

上表就是耐水色牢度的单纤维贴衬织物选择要求, 耐水色牢度检测一般就是模拟人体温度 37°C 潮湿环境下试样的色牢度级别, 检测用单贴衬布就是按上表进行选择, 怎么选择呢,

就是按照实际产品的纤维成分进行选择，所有的纺织产品都会有成分的标示，在水洗标上，一般在衣服的内侧，比如我们夏天穿的 T 恤，一般会在服装下半部分的前后面拼接的接缝处的下方，一个小的白色小标签，这个标签肯定会有成分的标示，但有人说我买的衣服怎么没有这个标签，那如果你说的不是玩笑话，那衣服就别穿了，赶紧扔掉，三无产品的服装可能会有毒的。

一般分两种情况，一种是纯的纤维：

如果你的 T 恤是纯棉的面料，那么检测耐水色牢度就要选择棉和羊毛这两个贴衬织物；

如果你的 T 恤是羊毛的面料，那么检测耐水色牢度选择羊毛和这两个贴衬织物；

如果你的 T 恤是蚕丝的面料，那么检测耐水色牢度就要选择蚕丝和棉两个贴衬织物；

如果你的 T 恤是大麻，亚麻，苎麻，黄麻，罗布麻等麻类的面料，那么检测耐水色牢度就要选择麻和羊毛这两个贴衬织物；

如果你的 T 恤是纯粘纤的面料，那么检测耐水色牢度就要选择粘纤和第二块单衬织物羊毛这两个贴衬织物；

如果你的 T 恤是纯锦纶的面料，那么检测耐水色牢度就要选择锦纶和第二块单衬织物棉或羊毛这两个贴衬中的一种织物，经济效益考虑选择棉更省节约一点成本；

如果你的 T 恤是纯聚酯纤维的面料，那么检测耐水色牢度就要选择聚酯纤维和第二块单衬织物棉或羊毛这两个贴衬中的一种织物，经济效益考虑选择棉更省节约一点成本；

如果你的 T 恤是纯腈纶的面料，那么检测耐水色牢度就要选择腈纶和第二块单衬织物棉或羊毛这两个贴衬中的一种织物，经济效益考虑选择棉更省节约一点成本。

第二种情况是 2 中纤维或者多种纤维成分的产品：比如你这个 T 恤是棉和粘纤二种纤维的产品，那么检测耐水色牢度就要选择棉和粘纤这两个贴衬织物；假如你这个 T 恤是三种纤维的产品，棉，粘纤，锦纶，但是棉占比 50%，粘纤 26%，锦纶 24%，那么检测耐水色牢度要选择棉和粘纤这两个贴衬织物。

多种纤维的产品参照 3 种纤维产品选择。