

牛仔服装水洗色牢度检测 面料检测有哪些项目

产品名称	牛仔服装水洗色牢度检测 面料检测有哪些项目
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:面料检测有哪些项目 周期:5-7 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

牛仔服装检测范围：

牛仔服装的分类：

- 1.按款式：男、女、童牛仔长短裤，牛仔长短裙、牛仔夹克衫、牛仔衬衫、牛仔背心、牛仔裙裤和连衣裙等；
- 2.按水洗：普洗、碧纹洗、雪花洗（双雪花洗）、石磨洗（分轻重磨）、石漂洗、漂洗（分轻、重漂）、酵素、石酵、石酵漂洗、套染洗等。

含绒量与蓬松度检测

蓬松度作为羽毛羽绒品质重要的指标,是内在质量中弹性、保暖性能的集中体现,同时也间接反映了羽毛绒成分各组分的离散程度。蓬松度检测是羽绒检测中的一项重要内容,它是指羽绒羽毛的弹性程度,通过测量在一定口径的容器内一定量的羽绒羽毛在恒重的压力下所占的体积来获得。由于蓬松度越大,所包含的静止空气量也越大,而服装及纺织品的保温性主要取决于纤维中或纤维与纤维间夹持空气的数量。因此,羽绒的蓬松度与羽绒制品的保暖性能有着良好的线性关系。

在羽毛羽绒中,蓬松度起主要作用的是羽绒,羽毛及杂质对蓬松度的贡献微乎其微;其中,羽绒种类、含绒量、绒子品质等因素是蓬松度好坏的决定因素。一般而言,羽绒受到的损伤越少,蓬松度越好;含绒量越高,蓬松度越好;绒子品质越好,其中包含的朵绒含量越高,蓬松度越好。

面料检测有哪些项目：

- 1.成分检测

2.质量检测

3.偶氮检测

4.光照色牢度检测

5.水洗色牢度检测

6.甲醛检测

7.防静电检测

8.燃烧性能检测

9.重金属检测

10.强力拉扯检测

颜色牢度

耐皂洗色牢度（小样）、耐摩擦色牢度、耐氯水色牢度、非氯漂色牢度、耐干洗色牢度、实际洗涤色牢度（成衣、面料）、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光照色牢度、耐海水色牢度、唾液色牢度。