

牛仔服装检测，牛仔衣哪里可以检测

产品名称	牛仔服装检测，牛仔衣哪里可以检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

牛仔服装检测主要包括以下几个方面：

外观质量：检查牛仔服装的表面是否整洁，有无瑕疵、污渍、色差等问题。

尺寸稳定性：检测牛仔服装在洗涤、熨烫、折叠后的尺寸变化，以判断其尺寸稳定性。

纤维含量：检测牛仔服装的面料纤维成分，确保符合产品标识上的标注。

强力：测试牛仔服装的抗拉伸、抗撕裂等性能，以判断其耐用性。

色牢度：检测牛仔服装的颜色是否容易脱落，以及是否容易褪色。

安全性：检测牛仔服装中的有害物质，如甲醛、重金属等，以确保对人体的安全性。

缩水率：测试牛仔服装在洗涤后的缩水程度，以确保其符合国家相关标准。

抗紫外线性能：检测牛仔服装在太阳光照射下的抗紫外线性能，以保护消费者的皮肤健康。

防霉性能：检测牛仔服装的防霉性能，以确保其在使用过程中不易发霉。

抗静电性能：测试牛仔服装的抗静电性能，以避免因静电而产生的吸附灰尘等问题。

牛仔服装
外观质量

牛仔服装 FZ/T 81006-2017
牛仔服装 FZ/T 81006-2017 (5)

水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序GB/T 8629-2001 (5A , 干燥程序E)
耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度GB/T 3921-2008 C (3)
耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度GB/T 3922-2013
耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度GB/T 5713-2013
异味	国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010 (6.7)
甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009
pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009