

襄阳市学生军训服DB32/ T 2074-2012检测

产品名称	襄阳市学生军训服DB32/ T 2074-2012检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 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	13545270223

产品详情

DB32/ T2074-2012学生军训服

1范围

本标准规定了学生军训服的要求、抽样、检验方法、判定规则及包装、标志、贮存、运输。本标准适用于以纺织材料为原料生产的学生军训服。其他军训服可参照执行。

2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T250纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡(GB/T250-2008，ISO 105-AO2:1993,IDT)GB/T 2910（所有部分）纺织品定量化学分析

GB/T 3920纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度(GB/T3920-2008，ISO 105-X12:2001, MOD)GB/T 3923.1纺织品织物拉伸性能第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定条样法

GB 5296.4消费品使用说明纺织品和服装使用说明

GB/T 8170数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB18401国家纺织产品基本安全技术规范

FZ/T 01053纺织品纤维含量的标识

FZ/T 01057（所有部分）纺织纤维鉴别试验方法

5 试验方法

5.1 安全性能

安全性能试验按GB 18401规定进行。

5.2 内在质量

5.2.1 裤后裆接缝强力

取样按附录A规定执行，试验按GB/T3923.1进行。

5.2.2 耐湿摩擦色牢度

按GB/T 3920规定进行。

5.2.3 纤维含量

按GB/T 2910、FZ/T 01057规定进行。

5.3 外观质量

5.3.1 色差

按GB/T 250规定进行。

5.3.2 规格尺寸及其他外观质量

5.3.2.1 一般采用灯光检验，用40W青光或白光日光灯一支，上面加灯罩，灯罩与检验台面中心垂直距离为80cm±5cm。

5.3.2.2 如在室内利用自然光，光源射入方向为北向左（或右）上角，不能使阳光直射产品。

5.3.2.3 检验时应将产品平摊在检验台上，台面铺白布一层，检验人员的视线应正视平摊产品的表面，目光与产品中间距离为35cm以上，通过人体肉眼观察检验。

6 判定

6.1 内在质量、外观质量按批评等，两者结合以最低定等。

6.2 内在质量项目检验全部合格者，判该批产品合格，反之则判不合格。

6.3 外观质量允许有10%不符合品等率。