

北京市经济管理学校

2025 年校服质量检测结果公示

根据《北京市中小学校校服选用采购工作指引》，学校严格落实校服选用采购流程，现已完成“双送检”工作。经检测，校服检测结果均合格，特此公示。质量检测报告如下：

校服厂家送检报告

一、面料检测

MA

201311340083

CNAS

201311340083

中国认可

检验检测机构

TESTING

CNAS L5773

UITS

中联品检（福建）检测服务有限公司

United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn

防伪码: 948W6ee022

报告编号: ZFLJ3025113997

第 1 页, 共 6 页

客户信息

委托单位: 北京天时尚制衣有限公司

委托单位地址: / /

客户认定信息

样品名称: 白色 经济管理复装面料

最终用途: 直接接触皮肤的产品

样品描述

1 块白色针织面料 150cm*150cm

收样日期

2025-11-04

测试日期

2025-11-04-2025-11-06

检验性质

委托检测

报告签发日期

2025-11-06

判定依据

GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B 类

GB/T 31888-2015 《中小学生校服》

检验结论

见续页。

检验结果及单项判定

见续页。

审批: 李建雄

编制: 黄慧妮

实验室: 中联品检（福建）检测服务有限公司
地址: 福建省石狮市祥远镇祥远社区云林、云林、南 D 四楼
Tel: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667725 Email: zflj@fcl-sz.org.cn <http://www.c-uts.cn>

检验检测结果			
序号	项目	检验/判定依据	结论
1	耐水色牢度	GB 31701-2015 B 类 GB/T 31888-2015	符合
2	耐汗渍色牢度	GB 31701-2015 B 类 GB/T 31888-2015	符合
3	耐干摩擦色牢度	GB 31701-2015 B 类 GB/T 31888-2015	符合
4	耐湿摩擦色牢度	GB 31701-2015 B 类 GB/T 31888-2015	符合
5	耐皂洗色牢度	GB/T 31888-2015	符合
6	耐光色牢度	GB/T 31888-2015	符合
7	纤维含量	FZ/T 01057.1-2007/FZ/T 01057.2-2007/FZ/T 01057.3-2007/FZ/T 01057.4-2007/GB/T 2910.11-2009	#
8	pH 值	GB 31701-2015 B 类 GB/T 31888-2015	符合
9	甲醛含量	GB 31701-2015 B 类 GB/T 31888-2015	符合
10	可分解致癌芳香胺染料	GB 31701-2015 B 类 GB/T 31888-2015	符合

备注: --本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 不对客户提供信息的真实性负责, 检测结果仅适用于收到的样品。
--检验检测结果报告不得部分复制, 复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。
--“符合”表示检测结果符合客户或标准要求, “不符合”表示检测结果不符合客户或标准要求。
--标记“#”的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。
--“未检出”表示检测结果低于报告限。

实验室: 中联品检（福建）检测服务有限公司
地址: 福建省石狮市祥远镇祥远社区云林、云林、南 D 四楼
Tel: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667725 Email: zflj@fcl-sz.org.cn <http://www.c-uts.cn>

MA CNAS 中国认可 检验证书 TESTING CNAS L5773 UTS 中联品检(福建)检测服务有限公司 United Testing Services (Fujian) Co., Ltd. 报告编号: ZFLJ3025113997 第3页,共6页

测试项目(计量单位)	测试方法(参数说明)	技术要求	测试结果	结论
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥3.4 沾色 ≥3.4	变色 4-5 沾色 -棉纤 4-5 -棉 4-5 -聚酯纤维 4-5 -涤纶 4-5 -羊毛 4-5	符合
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性: 变色 ≥3.4 碱性: 变色 ≥3.4 碱性: 沾色 ≥3.4	变色 (酸性) 4-5 (碱性) 4-5 沾色 -棉纤 4-5 -棉 4-5 -聚酯纤维 4-5 -涤纶 4-5 -羊毛 4-5	符合
耐干摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	≥3.4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008 A(1)	变色 ≥3.4 沾色 ≥3.4	变色 4-5 沾色 -棉纤 4-5 -棉 4-5 -聚酯纤维 4-5 -涤纶 4-5 -羊毛 4-5	符合
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2019 方法 3, 4 级蓝标	≥4	4	符合
纤维含量(%)	FZ/T 01057.1-2007; FZ/T 01057.2-2007; FZ/T 01057.3-2007; FZ/T 01057.4-2009; GB/T 2910.11-2009 结合公差回潮率	/	棉 63.4 聚酯纤维 36.6	#

实验室: 中联品检(福建)检测服务有限公司 地址: 福建省厦门市思明区软件园二期 邮编: 361021 电话: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667726 Email: zflj@utsc.com.cn http://www.c-uts.cn

MA CNAS 中国认可 检验证书 TESTING CNAS L5773 UTS 中联品检(福建)检测服务有限公司 United Testing Services (Fujian) Co., Ltd. 报告编号: ZFLJ3025113997 第4页,共6页

测试项目(计量单位)	测试方法(参数说明)	技术要求	测试结果	结论
pH 值	GB/T 7573-2009, 使用 0.1 mol/L 氯化钾溶液作为萃取介质	4.0~8.5	6.3	符合

甲醛含量 GB/T 2912.1-2009

序号	检测项目	单位	CAS 号	报告限	限值	测试结果
1	甲醛	mg/kg	50-00-0	20	≤75	未检出

结论 符合

可分解致癌芳香胺染料 GB/T 17592-2024

序号	检测项目	单位	CAS 号	报告限	限值	测试结果
1	4-氨基联苯	mg/kg	92-67-1	5	禁用 (≤20)	未检出
2	联苯胺	mg/kg	92-87-5	5	禁用 (≤20)	未检出
3	4-氯-邻苯二胺	mg/kg	95-69-2	5	禁用 (≤20)	未检出
4	2-硝基联苯	mg/kg	91-59-8	5	禁用 (≤20)	未检出
5	邻氨基偶氮苯	mg/kg	97-56-3	5	禁用 (≤20)	未检出
6	5-硝基-邻苯二胺	mg/kg	99-55-8	5	禁用 (≤20)	未检出
7	对氨基联苯	mg/kg	106-47-8	5	禁用 (≤20)	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	615-05-4	5	禁用 (≤20)	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲醚	mg/kg	101-77-9	5	禁用 (≤20)	未检出
10	3,3'-二氨基联苯	mg/kg	91-94-1	5	禁用 (≤20)	未检出
11	3,3'-二甲氨基联苯	mg/kg	119-90-4	5	禁用 (≤20)	未检出
12	3,3'-二甲氨基联苯	mg/kg	119-93-7	5	禁用 (≤20)	未检出
13	3,3'-二甲氨基-4,4'-二氨基二苯甲醚	mg/kg	838-88-0	5	禁用 (≤20)	未检出
14	2-氨基-5-甲基苯胺	mg/kg	120-71-8	5	禁用 (≤20)	未检出
15	4,4'-二氨基-2-氯联苯	mg/kg	101-14-4	5	禁用 (≤20)	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	mg/kg	101-80-4	5	禁用 (≤20)	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	mg/kg	139-65-1	5	禁用 (≤20)	未检出
18	邻苯二胺	mg/kg	95-53-4	5	禁用 (≤20)	未检出
19	2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	95-80-7	5	禁用 (≤20)	未检出
20	2,4,5-三氨基苯胺	mg/kg	137-17-7	5	禁用 (≤20)	未检出
21	邻氨基苯甲醚	mg/kg	90-04-0	5	禁用 (≤20)	未检出
22	4-氨基偶氮苯	mg/kg	60-09-3	5	禁用 (≤20)	未检出

实验室: 中联品检(福建)检测服务有限公司 地址: 福建省厦门市思明区软件园二期 邮编: 361021 电话: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667726 Email: zflj@utsc.com.cn http://www.c-uts.cn

MA CNAS 中国认可 检验证书 TESTING CNAS L5773 UTS 中联品检(福建)检测服务有限公司 United Testing Services (Fujian) Co., Ltd. 报告编号: ZFLJ3025113997 第5页,共6页

测试项目	测试方法	技术要求	测试结果	结论
23 2,4-二氨基苯胺	mg/kg	95-68-1	5 禁用 (≤20)	未检出
24 2,6-二氨基苯胺	mg/kg	87-62-7	5 禁用 (≤20)	未检出

结论 符合

实验室: 中联品检(福建)检测服务有限公司 地址: 福建省厦门市思明区软件园二期 邮编: 361021 电话: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667726 Email: zflj@utsc.com.cn http://www.c-uts.cn

MA CNAS 中国认可 检验证书 TESTING CNAS L5773 UTS 中联品检(福建)检测服务有限公司 United Testing Services (Fujian) Co., Ltd. 报告编号: ZFLJ3025113997 第6页,共6页

送检样品照片



===== 检测报告结束 =====

实验室: 中联品检(福建)检测服务有限公司 地址: 福建省厦门市思明区软件园二期 邮编: 361021 电话: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667726 Email: zflj@utsc.com.cn http://www.c-uts.cn



北京毛织品科学研究所检测中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛织品产品质量检验检测中心(北京)
China National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



查询码: 0F50

检验报告

检验编号(NO.): WTXZ25100165

共3页 第1页

委托单位	北京天时时尚制衣有限公司	委托人	王玉
地址	/	安全类别/	类别
生产单位	/	样品等级	/
产品名称	藏蓝色面料(秋季)	规格/型号	/
商标	/		
货/款/色号	北京市经济管理学校 秋季藏蓝色面料		
检验类别	委托送样	委托日期	2025-10-17
检测及判定依据	GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》/准类 产品标准 GB/T 31888-2015《中小学生校服》		
检验结果及结论			
依据标准检验(测), 样品所检项目检验检测结果详见下页。			
备注 无			

检测:

审核:

编制:

声明: 1. 委托检验仅对来样负责, 客户提供的信息(包括样品信息)的真实性由客户负责, 本所不承担由此引发的任何责任, 自报告发布之日起生效。
2. 报告无编制、审核、批准人签字无效, 再次无效, 本所不承担由此引发的任何责任。
3. 本报告仅供内部使用, 不得翻印(含文图复制等)或向第三方提供, 否则本所不承担由此引发的任何责任。
4. 除客户要求外, 本报告检测结果及符合性判定不作为任何仲裁的依据。
5. 对检验结果有异议, 应于收到报告之日起15日内向本所提出, 逾期不予受理。
地址: 北京市朝阳区朝外大街177号。



北京毛织品科学研究所检测中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛织品产品质量检验检测中心(北京)
China National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



检验报告

检验编号(NO.): WTXZ25100165

共3页 第3页

1#样品	
------	--

检测:

审核:

编制:

声明: 1. 委托检验仅对来样负责, 客户提供的信息(包括样品信息)的真实性由客户负责, 本所不承担由此引发的任何责任, 自报告发布之日起生效。
2. 报告无编制、审核、批准人签字无效, 再次无效, 本所不承担由此引发的任何责任。
3. 本报告仅供内部使用, 不得翻印(含文图复制等)或向第三方提供, 否则本所不承担由此引发的任何责任。
4. 除客户要求外, 本报告检测结果及符合性判定不作为任何仲裁的依据。
5. 对检验结果有异议, 应于收到报告之日起15日内向本所提出, 逾期不予受理。
地址: 北京市朝阳区朝外大街177号。



北京毛织品科学研究所检测中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛织品产品质量检验检测中心(北京)
China National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



检验报告

检验编号(NO.): WTXZ25100165

共3页 第2页

检验项目	方法标准	技术要求	检测结果	单项判定
编号/样品名称	藏蓝色面料(秋季)			
样品描述	藏蓝色	样品数量	1块	样品名称/ /
纤维含量(%)	FZ/T 01057, 3-2007 FZ/T 01057, 3-2007 FZ/T 01057, 4-2007 GB/T 39015-2019	聚酯纤维 93.6, 氨纶 6.4	—	—
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912, 1-2009	≤75	未检出	符合
pH值	GB/T 7573-2009 0.1mol/L HCl溶液	4.0~8.5	6.9	符合
异味	GB 18401-2010 6.7	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2024	禁用	未检出	符合
耐水色牢度(级)	变色 GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合
耐酸汗渍色牢度(级)	沾色 GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
耐碱汗渍色牢度(级)	变色 GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
耐摩擦色牢度(级)	沾色 GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
耐干摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐皂洗色牢度(级)	变色 GB/T 3921-2008 A(1)	≥3-4	4-5	符合
耐日晒色牢度(级)	沾色 GB/T 3921-2008 A(1)	≥3-4	4-5	符合
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 方法3	≥4	>4	符合
起球(级)	GB/T 4802, 1-2008 参数B	≥3-4	4-5	符合
顶破强力(N)	GB/T 19976-2005 钢球直径(38±0.02)mm	≥250	1122	符合
备注	甲醛(分光光度法)检测限为20mg/kg, 依据GB 18401-2010 6.7, 禁用。可分解致癌芳香胺染料检测限为20mg/kg, 依据GB 18401-2010 6.7, 禁用。			

声明: 1. 委托检验仅对来样负责, 客户提供的信息(包括样品信息)的真实性由客户负责, 本所不承担由此引发的任何责任, 自报告发布之日起生效。
2. 报告无编制、审核、批准人签字无效, 再次无效, 本所不承担由此引发的任何责任。
3. 本报告仅供内部使用, 不得翻印(含文图复制等)或向第三方提供, 否则本所不承担由此引发的任何责任。
4. 除客户要求外, 本报告检测结果及符合性判定不作为任何仲裁的依据。
5. 对检验结果有异议, 应于收到报告之日起15日内向本所提出, 逾期不予受理。
地址: 北京市朝阳区朝外大街177号。



中新品检(福建)检测服务有限公司
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

检 验 检 测 报 告		防伪查询网址: www.fci-sz.org.cn 防伪码: WU3H61M1Kz	
报告编号: ZFLJ3025113999		第 1 页, 共 6 页	
客户信息	委托单位 : 北京天时时尚制衣有限公司		
	委托单位地址 : /		
客户认定信息	样品名称 : 藏青 经济管理夏装面料		
	最终用途 : 直接接触皮肤的产品		
样品描述	1 块藏青针织面料 150cm*150cm		
收样日期	2025-11-04	测试日期	2025-11-04~2025-11-06
检验性质	委托检测	报告签发日期	2025-11-07
判定依据	GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B 类 GB/T 31888-2015 《中小学生校服》		
检验结论	见续页。		
检验结果及单项判定	见续页。		

审批: 李建雄

编制: 黄恩呢

实验室: 福建省中新品检(福建)检测服务有限公司
地址: 福建省厦门市思明区软件园二期(三期)五楼, 五楼, 五楼, 五楼, 五楼
Tel: 0595-83607715/83607725 Fax: 0595-83607725 Email: fci@fci-sz.org.cn http://www.fci-sz.org.cn

 201711240083			 中国合格 评定国家 认可 检验检测 机构 证书编号: CNAS L5773			 中联品检 (福建) 检测服务有限公司 United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.	
检 验 检 测 报 告					防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: WU3H61Mhcz		
报告编号: ZFLJ3025113999					第 5 页, 共 6 页		
23	2,4-二甲苯胺	mg/kg	95-68-1	5	禁用 (<20)	未检出	
24	2,6-二甲苯胺	mg/kg	87-62-7	5	禁用 (<20)	未检出	
结 论					符 合		






MA		CNAS		中国认可 检验检测机构 资质认定 证书编号: CNAS L5773		UITS		中联品检(福建)检测服务有限公司 United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.	
201711240083		201711240083		201711240083		201711240083		201711240083	
检验检测报告		报告编号: ZFLJ3025113999		防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn		防伪码: WU3H61Mhcz		第 2 页, 共 6 页	

序号	项目	检验判定依据	结论
1	耐水色牢度	GB 31701-2015 B 类	符合
		GB/T 31888-2015	
2	耐汗渍色牢度	GB 31701-2015 B 类	符合
		GB/T 31888-2015	
3	耐干摩擦色牢度	GB 31701-2015 B 类	符合
		GB/T 31888-2015	
4	耐湿摩擦色牢度	GB 31701-2015 B 类	符合
		GB/T 31888-2015	
5	耐皂洗色牢度	GB 31701-2015 B 类	符合
		GB/T 31888-2015	
6	耐光色牢度	GB 31701-2015 B 类	符合
		GB/T 31888-2015	
7	纤维含量	FZ/T 01057.1-2007; FZ/T 01057.2-2007; FZ/T 01057.3-2007; FZ/T 01057.4-2007; GB/T 2910.11-2009	#
8	pH 值	GB 31701-2015 B 类	符合
		GB/T 31888-2015	
9	甲醛含量	GB 31701-2015 B 类	符合
		GB/T 31888-2015	
10	可分解致癌芳香胺染料	GB 31701-2015 B 类	符合
		GB/T 31888-2015	

备注: 一本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 不对客户提供信息的真实性负责, 检测结果仅适用于收到的样品。
- 检验检测报告不得部分复制, 复制报告未加盖本机构检验检测专用章无效。
- “符合”表示检测结果符合客户或标准要求, “不符合”表示检测结果不符合客户或标准要求。
- “标记”的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。
- “未检出”表示检测结果低于报告限。

实验室: 中(福建)检测服务有限公司
地址: 福建省厦门市思明区软件园二期(三期)五楼, 南 D 四楼
Tel: 0595-83607715/83607725 Fax: 0595-83607725 Email: zflj@fcl-sz.org.cn http://www.c-uts.cn

实验室: 中(福建)检测服务有限公司
地址: 福建省厦门市思明区软件园二期(三期)五楼, 南 D 四楼
Tel: 0595-83607715/83607725 Fax: 0595-83607725 Email: zflj@fcl-sz.org.cn http://www.c-uts.cn

  		中国认可 检验检测机构 资质认定 证书编号: CNAS L5773				中联品检(福建)检测服务有限公司 United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.			
201711240083		201711240083		201711240083		201711240083			
检 验 检 测 报 告				防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: WU3H61Mhcz					
报告编号: ZFLJ3025113999				第 3 页, 共 6 页					
测试项目(计量单位) [样品识别]		测试方法 (参数说明)		技术要求		测试结果		结论	
耐水色牢度(级)		GB/T 5713-2013		变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4		变色 4-5 沾色 -晒纤 4-5 -棉 4-5 -涤纶 4-5 -聚酯纤维 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5		符合	
耐汗渍色牢度(级)		GB/T 3922-2013		酸性: 变色 ≥3-4 碱性: 沾色 ≥3-4 碱性: 沾色 ≥3-4		(酸性) (碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 -晒纤 4-5 4-5 -棉 4-5 4-5 -涤纶 4-5 4-5 -聚酯纤维 4-5 4-5 -腈纶 4-5 4-5 -羊毛 4-5 4-5		符合	
耐干摩擦色牢度(级)		GB/T 3920-2008		≥3-4		4-5		符合	
耐湿摩擦色牢度(级)		GB/T 3920-2008		≥3		3		符合	
耐皂洗色牢度(级)		GB/T 3921-2008 A(1)		变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4		变色 4-5 沾色 -晒纤 4-5 -棉 4-5 -涤纶 4-5 -聚酯纤维 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5		符合	
耐光色牢度(级)		GB/T 8427-2019 方法 3, 4 级重标		≥4		>4		符合	
纤维含量(%)		FZ/T 01057.1-2007; FZ/T 01057.2-2007; FZ/T 01057.3-2007; FZ/T 01057.4-2007; GB/T 2910.11-2009 结合点定回潮率		/		棉 61.1 聚酯纤维 38.9		#	

实验室: 中(福建)检测服务有限公司
地址: 福建省厦门市思明区软件园二期(三期)五楼, 南 D 四楼
Tel: 0595-83607715/83607725 Fax: 0595-83607725 Email: zflj@fcl-sz.org.cn http://www.c-uts.cn

   中国认可 检验检测机构 资质认定 证书编号: CNAS L5773		 中联品检(福建)检测服务有限公司 United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.				
201711240083		201711240083				
检验检测报告		防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: WU3H61Mhcz				
报告编号: ZFLJ3025113999		第 4 页, 共 6 页				
测试项目(计量单位) [样品识别]		测试方法 (参数说明)	技术要求	测试结果	结论	
pH 值		GB/T 7573-2009, 使用 0.1 mol/L 氯化钾溶液作为萃取介质	4.0—8.5	6.3	符合	
甲醛含量 GB/T 2912.1-2009						
序号	检测项目	单位	CAS 号	报告限	限值	测试结果
1	甲醛	mg/kg	50-00-0	20	≤75	未检出
结论					符合	
可分解致癌芳香胺染料 GB/T 17592-2024						
序号	检测项目	单位	CAS 号	报告限	限值	测试结果
1	4-氨基联苯	mg/kg	92-67-1	5	禁用 (s20)	未检出
2	联苯胺	mg/kg	92-87-5	5	禁用 (s20)	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	mg/kg	95-69-2	5	禁用 (s20)	未检出
4	2-萘胺	mg/kg	91-59-8	5	禁用 (s20)	未检出
5	邻氨基偶氮苯	mg/kg	97-56-3	5	禁用 (s20)	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	mg/kg	99-55-8	5	禁用 (s20)	未检出
7	对氨基苯胺	mg/kg	106-47-8	5	禁用 (s20)	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	615-05-4	5	禁用 (s20)	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲醚	mg/kg	101-77-9	5	禁用 (s20)	未检出
10	3,3'-二氨基联苯	mg/kg	91-94-1	5	禁用 (s20)	未检出
11	3,3'-二甲氨基联苯胺	mg/kg	119-90-4	5	禁用 (s20)	未检出
12	3,3'-二甲氨基联苯	mg/kg	119-93-7	5	禁用 (s20)	未检出
13	3,3'-二甲氨基-4,4'-二氨基二苯甲醚	mg/kg	838-88-0	5	禁用 (s20)	未检出
14	2-氨基基-5-氨基苯胺	mg/kg	120-71-8	5	禁用 (s20)	未检出
15	4,4'-二甲氨基-2-氨基联苯	mg/kg	101-14-4	5	禁用 (s20)	未检出
16	4,4'-二氨基二苯胺	mg/kg	101-80-4	5	禁用 (s20)	未检出
17	4,4'-二氨基二苯胺	mg/kg	139-65-1	5	禁用 (s20)	未检出
18	邻甲苯胺	mg/kg	95-53-4	5	禁用 (s20)	未检出
19	2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	95-80-7	5	禁用 (s20)	未检出
20	2,4,5-三甲氨基苯胺	mg/kg	137-17-7	5	禁用 (s20)	未检出
21	邻氨基苯甲醚	mg/kg	90-04-0	5	禁用 (s20)	未检出
22	4-氨基偶氮苯	mg/kg	60-09-3	5	禁用 (s20)	未检出

实验室: 中(福建)检测服务有限公司
地址: 福建省厦门市思明区软件园二期(三期)五楼, 南 D 四楼
Tel: 0595-83607715/83607725 Fax: 0595-83607725 Email: zflj@fcl-sz.org.cn http://www.c-uts.cn



===== 检测报告结束 =====

实验室: 福建 检测服务有限公司 地址: 福建省福州市鼓楼区南台大道 100 号 5 楼 501 室 邮编: 350003 电话: 0595-83667725 Fax: 0595-83667726 电子邮箱: zflj@zflj.com.cn 网址: http://www.c-uts.cn



检验报告

检验项目		方法标准	技术要求	检测结果	单项判定
编号/样品名称		紫红色面料			
样品描述		紫红色	样品数量	1块	样品和贴标: /
纤维含量(%)		PZ/T 01057.2-2007 PZ/T 01057.3-2007 PZ/T 01057.4-2007 GB/T 29015-2019	—	聚酯纤维 93.3, 氨纶 6.7	—
甲醛含量(mg/kg)		GB/T 2912.1-2009	≤75	未检出	符合
pH值		GB/T 7573-2009 0.1mol/L HCl溶液	4.0~8.5	7.2	符合
异味		GB 18401-2010 6.7	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)		GB/T 17992-2024	禁用	未检出	符合
耐水色牢度(级)	变色	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色		≥3-4	4-5	
耐酸汗渍色牢度(级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色		≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度(级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色		≥3-4	4-5	
耐干摩擦色牢度(级)		GB/T 3920-2009	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度(级)		GB/T 3920-2009	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度(级)	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	≥3-4	4-5	符合
	沾色		≥3-4	4-5	
耐光色牢度(级)		GB/T 8427-2008 方法3	≥4	4	符合
起球(级)		GB/T 4802.1-2008 多颗法	≥3-4	4-5	符合
顶破强力(N)		GB/T 19976-2005 钢球直径(38±0.02)mm	≥250	1127	符合
备注		甲醛(分光光度法)检出限为20mg/kg, 依据GB 18401-2010中6.1条款, 可分解致癌芳香胺染料限量值≤20mg/kg, 定量限为20mg/kg。			



查询码: e03b

检验报告

检验编号(No.):		WTX25100164		共3页 第1页	
客户提供信息	委托单位	北京天时代时尚制衣有限公司		委托人	王玉
	地址	/			
	生产单位	/		安全类别/ 样品等级	B类
	产品名称	紫红色面料		规格/型号	/
	商标	/			
	货/款/色号	北京市经济管理学校 秋装紫红色面料			
检验类别	委托送样		委托日期	2025-10-17	
检测及判定依据	国家强制标准	GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》/B类			
	产品标准	GB/T 31888-2015《中小学生校服》			
检验结果及结论					
依据标准检验(照), 样品所检项目检验检测结果详见下页。					
备注	无				
				签发日期: 2025-10-31	

批准: 李江


审核: 康博

编制: 张良

声明: 1. 委托检验时请提供样品, 客户提供的信息(包括样品名称、规格、用途等)必须真实、准确, 否则检测结果无效。 2. 原物无编制、审核、批准人签字无效, 修改无效, 修改无效。 3. 未经本所检测, 不得冒用(含文图复制)本所名称、地址、电话、传真、电子邮箱、网站等进行任何商业活动。 4. 除非客户要求, 本报告书仅能用于符合性评价, 不得作为其他用途。 5. 对检验报告若有异议, 应在收到报告之日起15日内向本所提出, 逾期不予受理。 地址: 北京市朝阳区望京乡望花桥175号。



检验报告

检验编号(No.):		WTX25100164		共3页 第3页	
1#样品					

二、成衣检测



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1454

北京毛纺织科学研究所检验中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛纺织产品质量检验检测中心(北京)
China National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



检验报告

共6页 第3页

检验项目		技术标准	技术要求	检测结果	单项判定
安全类别			应符合GB 18401标准产品的安全类别。婴幼儿纺织产品应符合GB 31701或“婴幼儿用品”，儿童纺织产品应符合GB 31701及符合的安全类别。	符合要求	
产品使用说明	使用和贮藏注意事项	GB/T 5296.4-2012	因使用不当可能造成产品损坏的应标明使用注意事项，有贮藏要求的产品应说明贮藏方法。	符合要求	符合
耐久性标签及内容			符合GB/T 5296.4第6条至8条要求。	符合要求	
使用说明的一致性			附件产品不同形式的使用说明应同一项目表述内容应一致。	符合要求	
	GB/T 31888-2015要求		符合GB/T 31888-2015 1.4条要求。	符合要求	
接缝强力(N)	后袖窿缝	GB/T 31888-2015;GB/T 13773.1-2008	≥140	420	符合
	拼后裆缝	GB/T 31888-2015;GB/T 13773.1-2008	≥140	370	符合
绳带安全要求		GB 31701-2015	符合GB31701-2015 6.1条要求	该项目不考核	
残留金属物(个)		GB/T 24121-2009	不允许残留金属异物	未检出	符合
附件锐利性	锐利边缘(个)	GB/T 31702-2015	无可能触及的锐利边缘	无	符合
衣长		GB/T 8628-2013;GB/T 8629-2001;GB/T 8630-2013 5.4.4	-4.0~+2.0	+1.6	+0.1
水洗尺寸变化率%	胸宽	GB/T 8628-2013;GB/T 8629-2001;GB/T 8630-2013 5.4.4	-3.0~+2.0	-0.5	0
	裤长	GB/T 8628-2013;GB/T 8629-2001;GB/T 8630-2013 5.4.4	-3.0~+2.0	-0.5	0
	裤宽	GB/T 8628-2013;GB/T 8629-2001;GB/T 8630-2013 5.4.4	-3.0~+2.0	-0.5	0
上衣		GB/T 25318.1-2010 5.4.4	-4.0~+2.0	-0.5	0
水洗后缩水率(N)	上衣	GB/T 25318.1-2010 5.4.4	-4.0~+2.0	-0.5	0



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L16

Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
China National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



查询码: a5f9

检验报告

共6页 第1页

检验编号 (NO.)		WTC28110453		共6页 第1页	
客户提供信息	委托单位	北京天时代时尚制衣有限公司		委托人	王玉
	地址	/			
	生产单位	/	安全类别/ 样品等级	B类	
	产品名称	学生装		规格/型号	/
	商标	/			
	质/款/色号	北京市经济管理学校 秋装			
检验类别		委托送样	委托日期	2025-10-22	
检测及判定依据	国家标准	GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》/B类			
	产品标准	GB/T 31888-2015《中小学生校服》			
检验结果及结论					
依据标准检验(验), 样品所检项目检验检测结果详见下表。					
签 发 日 期: 2025-11-14					
备注	无				

批注:

李德

審核:

0004

声明：1.委托检测验收时来样负责。客户提供的信息（包括样品信息）、检测机构不对检测结果负责，其检测结果的有效性由委托人委托日期起至签发日期止。
2.报告无漏检、串检、批内人货混装、无效发运、重复检测等情况“检验检测结果”无效。
3.未带本机构封签者，不得翻检（全文复制除外）报告内容。复验时请携带原封签至本机构“复检检测专用章”或经授权的公章使用。
4.除客户要求者，本报告检测结果及符合性判定不会对检测单的有效性。
5.对检验报告若有异议，应当于收到报告之日起15日内向检测机构提出，逾期不予受理。
地址：北京市朝阳区朝阳区北土城175号。



中国认可
国际互认
检测
TESTING

北京毛纺织科学研究所检验中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛纺织产品质量检验检测中心(北京)
China National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



检验报告

共6页 第2页

检验编号 (NO.)		WTC25110453		检测结果		第2页 共6页	
检验项目		方法标准		技术要求		检测项目	
编号/样品名称		学生证				样品名称: /	
样品描述		上衣/裤装/白、下裤 藏蓝		样品数量		2套	
制造者的名称 和地址				应标明承担法律责任的制造者依法登记注册的名称和地址。进口商品和商标应标明该产品的原产地,以及代理商或进口商或经销商在中国大陆依法登记注册的名称和地址。		符合要求	
产品名称				应标明名称,且表明产品的真实属性。应使用不会引起消费者误解或混淆的名称。注明国家标准、行业标准规定的名称。		符合要求	
产品型号或规格		GB/T 5296.4-2012		服装类产品应按GB/T 1335或GB/T 6411及相应产品标准标明其号型或规格,其他纺织品应根据产品的特征标明其号型或规格,并应采用耐久性标签。		符合要求	
纤维成分及含量				应标注GB/T 29862规定的纤维及其纤维的成分及含量。皮革服装应标注GB/T 22802标明皮革的种类名称,并应采用耐久性标签。		符合要求	
维护方法				应标注GB/T 8685规定的洗涤方法,并应注明干洗和熨斗温度,并应注明熨斗温度,并应注明耐摩擦性能。		符合要求	
执行的产品标准				应标注GB/T 16843规定的地方标准,并应注明强制性产品标准,并应注明强制性产品标准。		符合要求	



中国认可
国际互认
检测
TESTING

北京毛纺织科学研究所检验中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛纺织产品质量检验检测中心(北京)
China National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



检验报告

共6页 第4页

检验项目 (No.)		WTC2510453	共6页 第4页		
检验项目	方法标准	技术要求	检测结果	判定结果	
水洗后外观	GB/T 31888-2015 5.24	印花和缝端部位处无平整	符合要求	符合	
		缝端四周无不平整、不平整	符合要求		
		涂层部位脱落、起皱、起泡	该项目不考核		
		缝粘剂符合标准、脱胶	符合要求		
		破洞、缝口脱落	符合要求		
		附件损坏、明显变色、脱落	符合要求		
		其他严重影响使用的其他变化	4-5		
外观质量	GB/T 31888-2015	不允许	符合要求	符合	
		色牢(级)	符合要求		
		表面斑点	符合要求		
		封帮部位互差	<20cm部位≤5mm, ≥20cm部位≤8mm		符合要求
		对条对格 (≥10mm的条格)	主要部位互差≤3mm, 次要部位互差≤6mm		该项目不考核
		门里襟	允许轻微的不平整, 13cm长度互差不大于1mm, 里襟不可长于门襟		该项目不考核
		拉链	允许轻微的不平整但不露齿目		符合要求
		破缝、缝头	不允许	符合要求	
		缝面、针扣缝合率	缝面、针扣缝合率		
		扣、扣眼	扣、扣眼无缺陷, 扣眼扣合无卡扣, 扣眼扣合无		



北京毛纺研究所检验中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛纺织产品质量检验检测中心(北京)
Online National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



检验报告

检验编号(NO.)		WTT25110453		共6页 第5页		
检验项目		方法标准		技术要求	检测结果	单项判定
外观质量	领子	GB/T 31888-2015		平服、不反翘、领尖长短或领头宽窄互差不大于2mm	符合要求	符合
	口袋			与裁布方正, 圆顺, 前后高低一致	符合要求	
	覆粘合衬部位			不允起泡、脱胶和掉线	符合要求	
备注		产品使用说明仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查, 不对其内容的真实性进行核查。				

——结束——



北京毛纺研究所检验中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛纺织产品质量检验检测中心(北京)
Online National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



查询码: d16c

检验报告

检验编号(NO.)		WITC25110005		共6页 第1页	
客户提供信息	委托单位	北京天时时尚制衣有限公司		委托人	王玉
	地址	/			
	生产单位	/		安全类别/样品等级	B类
	产品名称	学生装		规格/型号	/
	商标	/			
	货/款/色号	北京市经济管理学校 夏装			
检验类别	委托送样		委托日期	2025-11-03	
检测及判定依据	国家强制标准	GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》/B类			
	产品标准	GB/T 31888-2015《中小学生校服》			
检验结果及结论					
依据标准检验(测), 样品所检项目检验检测结果详见下页。					

检测:

韩静

审核:

田玲

编辑:

张良

声明: 1. 委托检验时请提供样品, 客户提供的信息(包括样品名称、规格、数量、用途等)应真实、准确, 且与样品一致。2. 检验过程中, 如发现样品有异常, 请及时通知本中心。3. 本中心出具的报告, 不得用于其他用途。4. 本中心对客户信息负有保密义务, 未经客户同意, 不得向第三方泄露。5. 本中心对客户信息负有保密义务, 未经客户同意, 不得向第三方泄露。地址: 北京市朝阳区望京乡望花桥17号。



北京毛纺研究所检验中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛纺织产品质量检验检测中心(北京)
Online National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



检验报告

检验编号(NO.):		WTT25110453		共6页 第6页	
1#样品					
1#样品					



北京毛纺研究所检验中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛纺织产品质量检验检测中心(北京)
Online National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



检验报告

检验编号(NO.)		WTT25110005		共6页 第2页	
检测项目	方法标准	技术要求	检测结果	单项判定	
编号/样品名称	学生装			样品名称: /	
样品描述	上衣白/藏蓝、下裤藏蓝	样品数量	2套		
制造者的名称和地址	应标明承担法律责任的制造者或依法登记注册的名称和地址。进口纺织品和服装应标明产品的原产地, 以及代理商或进口商或销售商在中国大陆依法登记注册的名称和地址。		符合要求	符合	
产品名称	应标明名称, 且表明产品的真实性。应使用不会引起消费者误解或混淆的名称。应采用国家标准、行业标准规定的名称。		符合要求		
产品型号或规格	服装类产品应标GB/T 1335或GB/T 6411及相应产品标准规定的规格, 其他纺织品应根据产品的特征标明其型号或规格, 并应采用耐久性标签。		符合要求		
纤维使用说明	GB/T 5296.4-2012		符合要求		
纤维成分及含量		应标GB/T 28862规定标明其纤维的成分及含量, 皮革服装按GB/T 2202标明皮革的种类名称, 并应采用耐久性标签。	符合要求		
维护方法		应标GB/T 18085规定标明其号型表示方法, 并应符合GB/T 18085规定的号型表示方法。	符合要求		
执行的产品标准		应标GB/T 18085规定标明其号型表示方法, 并应符合GB/T 18085规定的号型表示方法。	符合要求		





北京毛织品科学研究所检测中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛织品产品质量检验检测中心(北京)
Online National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



检验报告

共6页 第3页

检验项目	方法标准	技术要求	检测结果	单项判定
安全类别		应符合GB 18401标明产品的安全类别。婴幼儿纺织品应符合GB 31701及“婴幼儿用品”，儿童纺织品应符合GB 31701及符合的安全类别。	符合要求	符合
产品使用说明	使用和贮藏注意事项 GB/T 5296.4-2012	因使用不当可能造成产品损坏的互相使用注意事项，有贮藏要求的产品应说明贮藏方法。	符合要求	
耐久性标签及内容		符合GB/T 5296.4第6章至第8章要求。	符合要求	
使用说明的一致性	GB/T 31888-2015要求	同件产品上不同形式使用说明的同一项目标注内容应一致。	符合要求	
接缝强力(N)	后袖窿缝 GB/T 31888-2015;GB/T 13773.1-2008	≥140	320	符合
	袖后裆缝 GB/T 31888-2015;GB/T 13773.1-2008	≥140	250	符合
绳带安全要求	GB 31701-2015	符合GB 31701-2015标准中4.3要求	未检出	符合
残留金属针(个)	GB/T 24121-2009	不允许残留金属针等锐利物	无	符合
附件锐利性	GB/T 31702-2015	不允许存在锐利的锐利边缘	无	符合
水洗尺寸变化率(%)	衣长 GB/T 8628-2013;GB/T 8629-2001;GB/T 8630-2013 5A/A	-4.0~-2.0	-2.1	符合
	胸宽	-4.0~-2.0	-2.0	符合
	裤长	-4.0~-2.0	-2.0	符合
	横档	-4.0~-2.0	-2.0	符合
水洗后扭曲率(%)	上衣 GB/T 23319-2009方法B	≤3.0	2.5	符合
	裤子 GB/T 23319-2009方法B	≤3.0	2.5	符合



北京毛织品科学研究所检测中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛织品产品质量检验检测中心(北京)
Online National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



检验报告

共6页 第4页

检验项目	方法标准	技术要求	检测结果	单项判定
水洗后外观		允许轻微 允许轻微 不允许 不允许 不允许 不允许 不允许 不允许	符合要求 该项目不考核 符合要求 符合要求 符合要求 4-5 符合要求	符合
色差(级)		每件面料不低于4级，里料不低于3-4级，套袋、同批不低于4级。	符合要求	
布面疵点		主要部位不允许，次要部位允许轻微	符合要求	
对称部位互差		<20cm部位≤5mm，≥20cm部位≤8mm	符合要求	
门里襟		主要部位互差≤3mm，次要部位互差≤5mm	该项目不考核	符合
门里襟		允许轻微的互差，门里襟互差不大于4mm，里襟互差不大于10mm	符合要求	
扣眼		允许轻微的互差，扣眼互差不大于4mm，扣眼互差不大于10mm	该项目不考核	
缝线		不允许	符合要求	
缝合		缝合	符合要求	符合
缝合		缝合	符合要求	
缝合		缝合	符合要求	
缝合		缝合	符合要求	



北京毛织品科学研究所检测中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛织品产品质量检验检测中心(北京)
Online National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



检验报告

共6页 第5页

检验编号 (NO.)		WTC25110005		共6页 第5页					
检验项目		方法标准		技术要求		检测结果		单项判定	
外观质量	领子	GB/T 31888-2015		平整、不起皱、领尖长短或驳头宽窄互差不大于3mm;		符合要求		符合	
	口袋			袋与衣身缝合处，圆顺，前后高低一致		符合要求			
	葡萄糖剂部位			不允许起泡、脱胶和掉油		符合要求			
备注		产品使用说明仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不对其内容的真实性进行核查。							



北京毛织品科学研究所检测中心
Test Center of Beijing Wool Textile Research Institute
国家毛织品产品质量检验检测中心(北京)
Online National Quality Inspection & Testing Centre
For Wool Textile (Beijing)



检验报告

共6页 第6页

1#样品	
1#样品	



校方二次送检报告

一、165 秋季成衣



检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第1页 共10页

No: 2500110101



样品名称 Sample Name	学生服	检验类别 Test Type	委托检验
报检单位 Applicant	北京市经济管理学校	商 标 Trade mark	—
生产单位 Manufacturer	北京天时尚制衣有限公司	样品等级 Sample Grade	合格品
原编号或款(货)号 Original No.	上装165/84A 下装165/70A, —	型号规格 Model Specification	165, —
样品数量及描述 Sample Quantity & Description	二件 红色/蓝色 秋装上衣, 二件 蓝色 秋装长裤, 一种 红色 面料, 一种 蓝色 面料	报检日期 Application Date	2025年11月12日
检验依据 Standards	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 31888-2015 中小学生校服	报检人 Client	王老师
检验结果 Test Result	依据标准检验(测), 样品所检项目检测结果详见下页。		
备 注 Remarks	1、检测日期: 2025/11/12—2025/11/25 2、样品信息由客户提供, 检测数据仅对收到的样品负责 3、除全文复外, 未经本实验室批准不得部分复制检测报告		

批准:

审核:

编制:

检测日期:

检测地点:

检测人员:

检测单位:



检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第3页 共10页

No: 2500110101

续上:

样品名称/款号/描述	学生服/—/二件 蓝色 秋装长裤	判定指标	标准值	测试结果	判定
残留金属针	GB/T 24121-2009	B类	残留金属针 婴幼儿及儿童纺织产品的包装中不应使用金属针等锐利物;婴幼儿及儿童纺织产品上不允许残留金属针等锐利物	无遗留物	符合
水洗尺寸变化率 (%)	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013	合格品	纵向 -4.0→+2.0 横向 -4.0→+2.0	-0.5 -0.3	符合
附件锐利性	GB/T 31702-2015	B类	锐利边缘 无 锐利尖端 无	无 无	符合
绳带要求	GB 31701-2015	B类	详见附页	详见附页	符合
接缝强力 (N)	GB/T 13773.1-2008	合格品	≥140	390	符合
水洗后扭曲率 (%)	GB/T 23319.3-2010	合格品	裤子 ≤2.5	0.9	符合
洗涤后外观质量	GB/T 31888-2015	合格品	水洗后外观无影响服用变化	洗后无异常	符合
外观质量	GB/T 31888-2015	合格品	详见附页	详见附页	符合
标志	GB/T 31888-2015	合格品	符合标准7.4的技术要求	详见附页	符合
说 明	无				



检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第2页 共10页

No: 2500110101

续上:

样品名称/款号/描述	学生服/上装165/84A 下装165/70A/二件 红色/蓝色 秋装上衣				
检验项目(单位)	测试方法	判定指标	标准值	测试结果	判定
残留金属针	GB/T 24121-2009	B类	残留金属针 婴幼儿及儿童纺织产品的包装中不应使用金属针等锐利物;婴幼儿及儿童的纺织产品上不允许残留金属针等锐利物	无遗留物	符合
水洗尺寸变化率 (%)	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013	合格品	纵向 -4.0→+2.0 横向 -4.0→+2.0	-0.5 -0.7	符合
附件锐利性	GB/T 31702-2015	B类	锐利边缘 无 锐利尖端 无	无	符合
接缝强力 (N)	GB/T 13773.1-2008	合格品	≥140	390	符合
洗涤后外观质量	GB/T 31888-2015	合格品	水洗后外观无影响服用变化	洗后无异常	符合
外观质量	GB/T 31888-2015	合格品	详见附页	详见附页	符合
标志	GB/T 31888-2015	合格品	符合标准7.4的技术要求	详见附页	符合
<hr/>					
<div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <div>GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801 GB1 801</div> <					



检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第5页 共10页

No: 2500110101

续上:

样品名称/款号/描述	学生服/—/一种 蓝色 面料	检验项目(单位)	测试方法	判定指标	标准值	测试结果	判定
纤维成份含量 (%)	FZ/T 01057.3-2007 GB/T 28015-2019	—	产品原标识: 92%聚酯纤维 8%氨纶 (允差±3)	聚酯纤维 92.5 氨纶 7.5	符合		
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	检出结果 ≤75 检出限: 20mg/kg	未检出	符合		
pH值	GB/T 7573-2009	B类	4.0~8.5	6.2	符合		
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合		
耐酸汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合		
耐碱汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合		
耐干摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3-4	4	符合		
耐湿摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3	4	符合		
可分解致癌芳香胺染料 (纺织品) (mg/kg)	GB/T 17592-2011	B类	≤20 测定下限5mg/kg	未检出	符合		
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合		
耐光色牢度 (级)	GB/T 8427-2008	合格品	≥4	好4	符合		
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合		
起球 (级)	GB/T 4802.1-2008	合格品	≥3-4	4-5	符合		
顶破强力 (N)	GB/T 19976-2005	合格品	≥250	1185	符合		
说 明	无						

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第4页 共10页

No: 250110101

续上

样品名称/款号/描述	学生服/——/一种 红色 面料				
检验项目 (单位)	测试方法	判定指标	标准值	测试结果	判定
纤维成份含量 (%)	FZ/T 01057.3-2007 GB/T 28015-2019	——	产品原标识: 92%聚酯纤维 8%氨纶 (允差±3)	聚酯纤维 92.0 氨纶 8.0	符合
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	检出结果 ≤75 检出限: 20mg/kg	未检出	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类	4.0~8.5	6.9	符合
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐酸汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐碱汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐干摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3-4	4	符合
耐湿摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3	4	符合
可分解难降解芳香胺染料 (纺织品) (mg/kg)	GB/T 17592-2011	B类	≤20 测定下限5mg/kg	未检出	符合
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合
耐光色牢度 (级)	GB/T 8427-2008	合格品	≥4	好于4	符合
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
起球 (级)	GB/T 4802.1-2008	合格品	≥3-4	4-5	符合
顶破强力 (N)	GB/T 19976-2005	合格品	≥250	1200	符合
说 明	无				

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第6页 共10页

No: 250110101

续上(附页)

检验项目: 中小學生校服标志

检验依据: GB/T 31888-2015

使用说明内容	标准要求	明示内容
服装号型、配饰规格	应符合有关国家标准、行业标准的规定, 产品主体的最大标称尺寸, 以cm为单位	已标注
纤维成分及含量	应按《纺织品 纤维含量的标识》的规定标明其纤维的成分及含量; 皮革服装应按GB/T 22652 标明皮革的种类名称、规格且直接接触皮肤的部分, 其棉纤维含量标称值应不低于35%	已标注
维护方法	应按GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法, 可增加对图形符号相对应的说明性文字。当图形符号满足不了需要时, 可用文字予以说明	已标注
产品名称	应标明产品的真实属性	已标注
产品执行的标准	应标明所执行的国家、行业、地方或企业的产品标准编号	已标注
安全技术要求类别	应根据GB 18401或GB 31701 标明产品的安全类别	已标注
制造商的名称和地址	应标明依法登记注册的名称和地址	已标注
使用和贮藏条件的注意事项	如果需要, 产品的贮存方法	——
耐久性标签	每件校服上应有包括服装号型、配饰规格、纤维成分及含量、维护方法的耐久性标签, 并放在侧缝处, 不允许在衣领处缝制任何标签	符合
检验结论	无缺项	
备注	注: 如果产品的使用和贮藏方面没有特别需要, 则无须标注此项内容。	

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第7页 共10页

No: 250110101

续上(附页)

检验项目 外观质量

检验依据 GB/T 31888-2015

项目	样 品 实 测 结 果				
	样品一	样品二	样品三	样品四	样品五
色差	符合	——	——	——	——
布面疵点	符合	——	——	——	——
对称部位互差	符合	——	——	——	——
对条对格	——	——	——	——	——
门里襟	——	——	——	——	——
拉链	——	——	——	——	——
烫黄、烫焦	符合	——	——	——	——
扣、扣眼	——	——	——	——	——
缝线	符合	——	——	——	——
袖袖	——	——	——	——	——
领子	——	——	——	——	——
口袋	符合	——	——	——	——
覆粘合衬部位	——	——	——	——	——
检验结论	合格品				
备 注	“——” 为未检项 外观质量检验仪说明所检项目符合检验结论				

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第8页 共10页

No: 250110101

续上(附页)

检验项目 外观质量

检验依据 GB/T 31888-2015

项目	样 品 实 测 结 果				
	样品一	样品二	样品三	样品四	样品五
色差	符合	——	——	——	——
布面疵点	符合	——	——	——	——
对称部位互差	符合	——	——	——	——
对条对格	——	——	——	——	——
门里襟	符合	——	——	——	——
拉链	符合	——	——	——	——
烫黄、烫焦	符合	——	——	——	——
扣、扣眼	——	——	——	——	——
缝线	符合	——	——	——	——
袖袖	符合	——	——	——	——
领子	符合	——	——	——	——
口袋	符合	——	——	——	——
覆粘合衬部位	——	——	——	——	——
检验结论	合格品				
备 注	“——” 为未检项 外观质量检验仪说明所检项目符合检验结论				

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

NO: 25U0110101
续上(附页)
检验项目: 中小学校服标志
检验依据: GB/T 31888-2015
第9页 共10页

使用说明内容	标准要求	明示内容
服装型号、配饰规格	应符合有关国家标准、行业标准的规定,产品主体的最大标称尺寸,以cm为单位	已标注
纤维成分及含量	应按《纺织品 纤维含量的标识》的规定标明其纤维的成分及含量;皮革服装应按QB/T 2262 标明皮革的种类名称,校服直接接触皮肤的部分,其棉纤维含量标称值应不低于35%	已标注
维护方法	应按GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法,可增加对图形符号相对应的说明性文字;当图形符号满足不了需要时,可用文字予以说明	已标注
产品名称	应标明产品的真实性	已标注
产品执行的标准	应标明所执行的国家、行业、地方或企业的产品标准编号	已标注
安全技术要求类别	应根据GB 18401或GB 31701标明产品的安全类别	已标注
制造商的名称和地址	应标明依法登记注册的名称和地址	已标注
使用和贮藏条件的注意事项	如果需要,产品的贮存方法	—
耐久性标签	每件校服上应有包括服装型号、配饰规格、纤维成分及含量、维护方法的永久性标签,并放在侧缝处,不允许在衣领处缝制任何标签	符合
检验结论	无缺项	
备注	注:如果产品的使用和贮藏方面没有特别需要,则无须标注此项内容。	

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

NO: 25U0110101裤子
续上(附页)
检验项目:婴幼儿及儿童服装的绳带要求
检验依据: GB 31701-2015
第10页 共10页

服装类型		7岁及以上儿童服装	
序号	婴幼儿及7岁以下儿童服装标准要求	7岁及以上儿童服装标准要求	是否符合标准要求
1	头部和颈部不应有任何绳带	头部和颈部缝制绳带的绳带不应有自由端,其他绳带不应有长度超过75mm的自由端,头部和颈部:当服装平摊至合适穿着尺寸时突出的绳带长度不应超过150mm;除肩带和领带外,其他绳带不应使用弹性绳带	无绳带
2	绳带应是固定的、连续且无自由端的,绳带上的装饰性绳带不应有长度超过75mm的自由端或周长超过75mm的绳圈	无	无绳带
3	固定在腰部的绳带,从肩带点伸出的长度不应超过300mm,且不应超出服装底边	固定在腰部的绳带,从肩带点伸出的长度不应超过300mm	符合
4	短袖袖口平摊至最大尺寸时,袖口处绳带的伸出长度不应超过75mm	短袖袖口平摊至最大尺寸时,袖口处绳带的伸出长度不应超过140mm	无绳带
5	除腰带外,背部不应有绳带伸出或系着		无绳带
6	长袖袖口处的绳带扣眼时应完全置于服装内		无绳带
7	长至臀部以下的服装,底边处的绳带不应超出服装下边缘。长至脚踝处的服装,底边处的绳带应完全置于服装内		无绳带
8	除了第1条-第3条以外,服装平摊至最大尺寸时,伸出的绳带长度不应超过140mm		符合
9	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物		符合
10	两端固定且突出的绳带的周长不应超过75mm;平贴在服装上的绳圈(例如,串带)其两端固定端的长度不应超过75mm		无绳带
结论	符合		
备注	"——"为未检测		

二、175 秋季成衣

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

No: 25U0110102



样品名称 Sample Name	学生服	检验类别 Test Type	委托检验U
报检单位 Applicant	北京市经济管理学校	商 标 Trade mark	—
生产单位 Manufacturer	北京天时时尚制衣有限公司	样品等级 Sample Grade	合格品
原编号或款(货)号 Original No.	上装175/92A 下装175/78A, —	型号规格 Model Specification	175, —
样品数量及描述 Sample Quantity & Description	二件 红色/蓝色 秋装上衣,二件 蓝色 秋装长裤,一种 红色 面料,一种 蓝色 面料	报 验 日 期 Application Date	2025年11月12日
报 验 人 Client	王老师	报 验 人 Client	王老师
检验依据 Standards	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 31888-2015 中小学校服标志		
检验结果 Test Result	依据标准检验(测),样品所检项目检测结果详见下页。		
备 注 Remarks	1、检测日期: 2025/11/12~2025/11/25 2、样品信息由客户提供,检测数据仅对收到的样品负责 3、除全文复测外,本所未复测数据不得部分复制检验检测报告		

批准: 审核: 编制:
Approved by: 审核 by: 编制 by:

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

No: 25U0110102

续上

样品名称/款号/描述		学生服上装175/92A 下装175/78A/二件 红色/蓝色 秋装上衣			
检验项目(单位)	测试方法	判定指标	标准值	测试结果	判定
残留金属针	GB/T 24121-2009	B类	残留金属针 婴幼儿及儿童纺织产品的包装中不应使用金属针等锐利物;婴幼儿及儿童纺织产品上不允许残留金属针等锐利物	无遗留物	符合
水洗尺寸变化率 (%)	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013	合格品	纵向 -4.0~+2.0 横向 -4.0~+2.0	-0.2 -0.3	符合
附件锐利性	GB/T 31702-2015	B类	锐利边缘 无 锐利尖端 无	无	符合
接缝强力 (N)	GB/T 13773.1-2008	合格品	≥140	400	符合
洗涤后外观质量	GB/T 31888-2015	合格品	水洗后外观无影响服用变化	洗后无异常	符合
外观质量	GB/T 31888-2015	合格品	详见附页	详见附页	符合
标志	GB/T 31888-2015	合格品	符合标准7.4的技术要求	详见附页	符合
<hr/>					
说 明	无				

检验检测报告

第3页 共10页

No: 25U0110102

续上

样品名称/型号/描述	学生服/—/—件	蓝色	服装长裤		
检验项目（单位）	测试方法	判定指标	标准值	测试结果	判定
残留金属针	ZB/T 24121-2009	B类	残留金属针：婴幼儿及儿童类纺织产品的服装中不得使用金属针等锐利物；婴幼儿及儿童类纺织产品上不允许残留金属针等锐利物	无遗留物	符合
水洗尺寸变化率（%）	ZB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 ZB/T 8630-2013	合格品	纵向：-4.0~+2.0 横向：-4.0~+2.0	-0.3 -0.3	符合
附件锐利性	ZB/T 31702-2015	B类	锐利边缘 无 锐利尖端 无	无	符合
绳带要求	ZB 31701-2015	B类	详见附录	详见附录	符合
接缝强力（N）	ZB/T 13773.1-2008	合格品	≥140	400	符合
水洗后曲折率（%）	ZB/T 23319.3-2010	合格品	裤子 ≤2.5	0.9	符合
洗涤后外观质量	GB/T 31888-2015	合格品	水洗后外观无影响服用变化	洗后无异常	符合
外观质量	ZB/T 31888-2015	合格品	详见附录	详见附录	符合
标志	ZB/T 31888-2015	合格品	符合标准7.4的技术要求	详见附录	符合
</					

检验检测报告

第4页 共10页

No: 25U0110102

续上

样品名称/牌号/描述	学生姓名/—/—/一种 红色 面料	判定指标	标准值	测试结果	判定
纤维成份含量 (%)	72/T 01057.3-2007 GB/T 38015-2019	—	产品原标识: 92%聚酰胺纤维 8%氨纶(允差±3)	聚酰胺纤维 93.0 氨纶 7.0	符合
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	检测结果 ≤75 检出限: 20mg/kg	未检出	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类	4.0~8.5	6.8	符合
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐酸汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐碱汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐干摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3-4	4	符合
耐湿摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3	4	符合
可分解做芳香族染料 (染料品)	GB/T 17592-2011	B类	≤20 测定限低5mg/kg	未检出	符合
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合
耐光色牢度 (级)	GB/T 8427-2008	合格品	≥4	好4+	符合
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
起球 (级)	GB/T 4802.1-2008	合格品	≥3-4	4-5	符合
顶破强力 (N)	GB/T 19976-2005	合格品	≥250	1184	符合
说 明	无				

检验检测报告

第5页 共10页

No: 25U0110102

线上

样品名称/款号/描述	学生服——/—/—种 蓝色 面料	判定指标	标准值	测试结果	判定
纤维成份含量 (%)	92/T 10167, 3-2007 GB/T 38019-2019	—	产品原标识: 92%聚酯纤维 8%氨纶(充富士)	聚酯纤维 92.9 氨纶 7.1	符合
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	检出结果 ≤75 检出值: 20mg/kg	未检出	符合
pH值	GB/T 2573-2009	B类	4.0—8.5	6.2	符合
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐酸汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐碱汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐干摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3-4	4	符合
耐湿摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3	4	符合
可分解致癌芳香族染料 (纺织品) (mg/kg)	GB/T 17592-2011	B类	≤20 测定值限5mg/kg	未检出	符合
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合
耐光色牢度 (级)	GB/T 8427-2008	合格品	≥4	好4	符合
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
起球 (级)	GB/T 8802.1-2008	合格品	≥3-4	4-5	符合
顶破强力 (N)	GB/T 19976-2005	合格品	≥250	1293	符合

检验检测报告

第6页 共10页

NO: 25U0110102

续上(附页)

检验项目：中小學生校服标志

检验依据: GB/T 31888-2015

使用说明内容	标准要求	明示内容
服装型号、配饰规格尺寸, 以cm为单位	应符合有关国家标准、行业标准的规定, 产品主体的最大规格尺寸, 以cm为单位	已标注
纤维成分及含量	应按《纺织品 纤维含量的标识》的规定标明其纤维的成分及含量; 皮革服装应按GB/T 22662 标明皮革的种类名称, 皮革直接接触皮肤的部分, 其他纤维含量标称值应不低于35%	已标注
维护方法	应按GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法, 可增加对图形符号相对应的说明性文字, 当图形符号满足不了需要时, 可用文字予以说明	已标注
产品名称	应标明产品的真实属性	已标注
产品执行的标准	应标明所执行的国家、行业、地方或企业的产品标准编号	已标注
安全技术要求类别	应根据GB 18401或GB 31701标明产品的安全类别	已标注
制造商的名称和地址	应标明依法登记注册的名称和地址	已标注
使用和贮藏条件的注意事项	如果需要, 产品的贮存方法	——
耐久性标签	每件衣服上应有包括服装型号、配饰规格、纤维成分及含量、维护方法的耐久性标签, 并放在侧缝处, 不允许在衣领处缝制任何标签	符合
检验结论	无事项	
备注	注: 如果产品的使用和贮藏方面没有特别需要, 则无须标注此项内容。	

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第7页 共10页

№: 25J0110102
续上(附页)
检验项目 外观质量
检验依据 GB/T 31888-2015

项目	样 品 实 测 结 果				
	样品一	样品二	样品三	样品四	样品五
色差	符合	—	—	—	—
布面疵点	符合	—	—	—	—
对称部位互差	符合	—	—	—	—
对条对格	—	—	—	—	—
门里襟	符合	—	—	—	—
拉链	符合	—	—	—	—
烫黄、烫焦	符合	—	—	—	—
扣、扣眼	—	—	—	—	—
缝线	符合	—	—	—	—
领袖	符合	—	—	—	—
领子	符合	—	—	—	—
口袋	符合	—	—	—	—
覆粘合衬部位	—	—	—	—	—
检验结论	合格品				
备 注	“—”为未检项 外观质量检验仪说明所检项目符合检验结论				

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第8页 共10页

№: 25J0110102
续上(附页)
检验项目: 中小生校服标志
检验依据: GB/T 31888-2015

使用说明内容	标准要求	明示内容
服装号型、配饰规格	应符合有关国家标准、行业标准的规定，产品主体的最大规格尺寸，以cm为单位	已标注
纤维成分及含量	应按《纺织品 纤维含量的标识》的规定标明其纤维的成分及含量；皮革服装应按QB/T 2262 标明皮革的种类名称、校服直接接触皮肤的部分，其棉纤维含量标称值应不低于35%	已标注
维护方法	应按GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法，可增加对图形符号相对应的说明性文字。当图形符号满足不了需要时，可用文字予以说明	已标注
产品名称	应标明产品的真实属性	已标注
产品执行的标准	应标明所执行的国家、行业、地方或企业的产品标准编号	已标注
安全技术要求类别	应根据GB 18401或GB 31701标明产品的安全类别	已标注
制造商的名称和地址	应标明依法登记注册的名称和地址	已标注
使用和贮藏条件的注意事项	如果需要，产品的贮存方法	—
耐久性标签	每件校服上应有包括服装号型、配饰规格、纤维成分及含量、维护方法的耐久性标签，并放在侧缝处，不允许在衣领处缝制任何标签	符合
检验结论	无缺项	
备注	注：如果产品的使用和贮藏方面没有特别需要，则无须标注此项内容。	

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第9页 共10页

№: 25J0110102
续上(附页)
检验项目 外观质量
检验依据 GB/T 31888-2015

项目	样 品 实 测 结 果				
	样品一	样品二	样品三	样品四	样品五
色差	符合	—	—	—	—
布面疵点	符合	—	—	—	—
对称部位互差	符合	—	—	—	—
对条对格	—	—	—	—	—
门里襟	—	—	—	—	—
拉链	—	—	—	—	—
烫黄、烫焦	符合	—	—	—	—
扣、扣眼	—	—	—	—	—
缝线	符合	—	—	—	—
领袖	—	—	—	—	—
领子	—	—	—	—	—
口袋	符合	—	—	—	—
覆粘合衬部位	—	—	—	—	—
检验结论	合格品				
备 注	“—”为未检项 外观质量检验仪说明所检项目符合检验结论				

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第10页 共10页

№: 25J0110102裤子
续上(附页)
检验项目: 婴幼儿及儿童服装的绳带要求
检验依据: GB 31701-2015

服装类型		7岁及以上儿童服装	
序号	婴幼儿及7岁以下儿童服装标准要求	7岁及以上儿童服装标准要求	是否符合标准要求
1	头部和颈部不应有任何绳带	头部和颈部调整服装尺寸的绳带不应有自由端，其他绳带不应有长度超过5mm的自由端；头部和颈部：当服装平铺至最大尺寸时不应有突出的绳头；当服装平铺至合适的穿着尺寸时突出的绳头绳头长不应超过150mm；除吊带和领带外，其他绳带不应使用弹性绳带	无绳带
2	绳带应是固定的、连续且无自由端的。绳带上的装饰性绳带不应有长度超过75mm的自由端或周长超过75mm的绳圈	无	无绳带
3	绳带在腰部的绳带，从肩带点伸出的长度不应超过300mm，且不应超出服装底边	绳带在腰部的绳带，从肩带点伸出的长度不应超过300mm	符合
4	服装袖口平铺至最大尺寸时，袖口处绳带的伸出长度不应超过75mm	服装袖口平铺至最大尺寸时，袖口处绳带的伸出长度不应超过90mm	无绳带
5	除领带外，肩部不应有绳带伸出或系着	无绳带	无绳带
6	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内	无绳带	无绳带
7	长至臀围线以下的服装，底边处的绳带不应超出服装下边缘，长至脚踝处的服装，底边处的绳带应完全置于服装内	无绳带	无绳带
8	除了第1项~第7项以外，服装平铺至最大尺寸时，伸出的绳带长度不应超过190mm	符合	符合
9	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物	符合	符合
10	两端固定且突出的绳圈的周长不应超过75mm；平贴在服装上的绳圈（例如：串带）其两端固定端转长度不应超过75mm	无绳带	无绳带
结论	符合		
备注	“—”为未检项		

三、170 夏季成衣

检验检测报告
INSPECTION AND TEST REPORT

第2面 共10面

No: 25[0110103



样品名称/型号/批次	学生服/上装/170/88A	下装/170/74M/2件	白色	复色上衣					
检验项目 (单位)	测试方法	判定标准	标准值	测试结果	判定				
残留金属针	GB/T 24121-2009	B类	残留金属针、婴幼儿及儿童服装产品的设计中不得使用金属针等锐利物;婴幼儿及儿童纺织产品上不允许残留金属针等锐利物	无遗留物	符合				
水洗尺寸变化率 (%)	GB/T 8628-2013 GB/T 8630-2013	合格品	直向 -4.0~+2.0 横向 -4.0~+2.0	-0.8 -0.7	符合				
附件锐利性	GB/T 31702-2015	B类	锐利边缘无 锐利尖端	无	符合				
接缝强力 (N)	GB/T 13773.1-2008	合格品	≥140	240	符合				
洗后扭断率 (%)	GB/T 23139.3-2010	合格品	上衣 ≤5	0.8	符合				
洗后外观质量	GB/T 31888-2015	合格品	水洗后外观无明显影响变化	洗后无异常	符合				
外观质量	GB/T 31888-2015	合格品	详见附页	详见附页	符合				
标志	GB/T 31888-2015	合格品	符合标准4.7的技术要求	详见附页	符合				

说明

检验检测报告

第4页 共10页

No: 25/0110103

維上

样品名称/款号/描述	学生服/——/一种 白色 面料				
检测项目 (单位)	测试方法	判定指标	标准值	测试结果	判定
纤维成分含量 (%)	FZ/T 01017.3-2007 GB/T 2912.1-2009	——	产品原标值: 60%棉 (0%聚酯纤维, 允差±5)	棉 63.2 聚酯纤维 36.8	符合
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	报告结果 ≤75 检出值: 20mg/kg	未检出	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类	4.0~8.5	6.8	符合
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	合格品	灰色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4-5	符合
耐酸汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	灰色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4-5	符合
耐碱汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	灰色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4-5	符合
耐干摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3	4-5	符合
可分解微纤芳香胺类 染料 (均染品)	GB/T 17592-2013 (mg/kg)	B类	≤20 测定值 5mg/kg	未检出	符合
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合
耐光色牢度 (级)	GB/T 8427-2008	合格品	≥4	4-4	符合
耐光、汗复合色牢度 (级)	GB/T 14576-2009	合格品	≥3-4	3-4	符合
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008	合格品	灰色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4-5	符合
起球	GB/T 4802.1-2008	合格品	≥3-4	4	符合
顶破强力 (N)	GB/T 19976-2005	合格品	≥250	541	符合

道	明	无
---	---	---

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第5页 共10页

No: 2500110103

续上

样品名称/款号/描述	学生服/——/——种 蓝色 面料				
检验项目 (单位)	测试方法	判定指标	标准值	测试结果	判定
纤维成份含量 (%)	FZ/T 01057.3-2007 GB/T 2910.11-2009	——	产品原标识: 60%棉 40%聚酯纤维 (允差±5)	棉 64.6 聚酯纤维 35.4	符合
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	提出结果 ≤75 检出限: 20mg/kg	未检出	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类	4.0~8.5	6.4	符合
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐酸汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐碱汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐干摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3-4	4	符合
耐湿摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3	4	符合
可分解致癌芳香胺染料 (纺织品) (mg/kg)	GB/T 17592-2011	B类	≤20 测定下限5mg/kg	未检出	符合
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合
耐光色牢度 (级)	GB/T 8427-2008	合格品	≥4	好于4	符合
耐光、汗复合色牢度 (级)	GB/T 14576-2009	合格品	≥3-4	4	符合
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
起球 (级)	GB/T 4802.1-2008	合格品	≥3-4	4-5	符合
顶破强力 (N)	GB/T 19976-2005	合格品	≥250	845	符合
说 明	无				

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第6页 共10页

No: 250110103

续上(附页)

检验项目: 中小生校服标志

检验依据: GB/T 31888-2015

使用说明内容	标准要求	明示内容
服装型号、配饰规格	应符合有关国家标准、行业标准的规定,产品主体的最大标称尺寸,以cm为单位	已标注
纤维成分及含量	应按《纺织品 纤维含量的标识》的规定标明其纤维的成分及含量;皮革服装应按QB/T 2282 标明皮革的种类名称,校服直接接触皮肤的部分,其棉纤维含量标称值应不低于35%	已标注
维护方法	应按GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法,可增加对图形符号相对应的说明性文字,当图形符号满足不了需要时,可用文字予以说明	已标注
产品名称	应标明产品的真实属性	已标注
产品执行的标准	应标明所执行的国家、行业、地方或企业的产品标准编号	已标注
安全技术要求类别	应根据GB 18401或GB 31701标明产品的安全类别	已标注
制造商的名称和地址	应标明依法登记注册的名称和地址	已标注
使用和贮藏条件的注意事项	如果需要,产品的贮存方法	——
耐久性标签	每件校服上应有包括服装型号、配饰规格、纤维成分及含量、维护方法的耐久性标签,并放在侧缝处,不允许在衣领处缝制任何标签	符合
检验结论	无缺项	
备注	注:如果产品的使用和贮藏方面没有特别需要,则无须标注此项内容。	

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第7页 共10页

No: 2500110103

续上(附页)

检验项目 外观质量

检验依据 GB/T 31888-2015

项目	样 品 实 测 结 果				
	样品一	样品二	样品三	样品四	样品五
色差	符合	——	——	——	——
布面疵点	符合	——	——	——	——
对称部位互差	符合	——	——	——	——
对条对格	——	——	——	——	——
门里襟	符合	——	——	——	——
拉链	——	——	——	——	——
烫黄、烫焦	符合	——	——	——	——
扣、扣眼	符合	——	——	——	——
缝线	符合	——	——	——	——
袖袖	符合	——	——	——	——
领子	符合	——	——	——	——
口袋	——	——	——	——	——
覆粘合衬部位	——	——	——	——	——
检验结论	合格品				
备 注	“——” 为未检项 外观质量检验仪说明所检项目符合检验结论				

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第8页 共10页

No: 250110103

续上(附页)

检验项目: 中小生校服标志

检验依据: GB/T 31888-2015

使用说明内容	标准要求	明示内容
服装型号、配饰规格	应符合有关国家标准、行业标准的规定,产品主体的最大标称尺寸,以cm为单位	已标注
纤维成分及含量	应按《纺织品 纤维含量的标识》的规定标明其纤维的成分及含量;皮革服装应按QB/T 2282 标明皮革的种类名称,校服直接接触皮肤的部分,其棉纤维含量标称值应不低于35%	已标注
维护方法	应按GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法,可增加对图形符号相对应的说明性文字,当图形符号满足不了需要时,可用文字予以说明	已标注
产品名称	应标明产品的真实属性	已标注
产品执行的标准	应标明所执行的国家、行业、地方或企业的产品标准编号	已标注
安全技术要求类别	应根据GB 18401或GB 31701标明产品的安全类别	已标注
制造商的名称和地址	应标明依法登记注册的名称和地址	已标注
使用和贮藏条件的注意事项	如果需要,产品的贮存方法	——
耐久性标签	每件校服上应有包括服装型号、配饰规格、纤维成分及含量、维护方法的耐久性标签,并放在侧缝处,不允许在衣领处缝制任何标签	符合
检验结论	无缺项	
备注	注:如果产品的使用和贮藏方面没有特别需要,则无须标注此项内容。	

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

№: 25010110103

续上(附页)

检验项目 外观质量

检验依据 GB/T 31888-2015

第9页 共10页

项目	样 品 实 测 结 果				
	样品一	样品二	样品三	样品四	样品五
色差	符合	—	—	—	—
布面疵点	符合	—	—	—	—
对称部位互差	符合	—	—	—	—
对条对格	—	—	—	—	—
门里襟	—	—	—	—	—
拉链	—	—	—	—	—
缝头、缝尾	符合	—	—	—	—
扣、扣眼	—	—	—	—	—
缝线	符合	—	—	—	—
袖袖	—	—	—	—	—
领子	—	—	—	—	—
口袋	符合	—	—	—	—
覆粘合衬部位	—	—	—	—	—
检验结论	合格品				
备 注	“—”为未检项 外观质量检验仪说明所检项目符合检验结论				

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

№: 25010110103裤子

续上(附页)

检验项目: 婴幼儿及儿童服装的绳带要求

检验依据: GB 31701-2015

第10页 共10页

服 装 类 型		7岁及以上儿童服装	
序号	婴幼儿及7岁以下儿童服装标准要求	7岁及以上儿童服装标准要求	是否符合标准要求
1	头部和颈部不应有任何绳带	头部和颈部调整尺寸的绳带不应有自由端, 其他绳带不应有长度超过75mm的自由端, 其他绳带不应有长度超过75mm的自由端, 其他绳带不应有长度超过75mm的自由端, 其他绳带不应有长度超过75mm的自由端	无绳带
2	绳带应是固定的, 连续且无自由端的, 绳带上的绳头绳带不应有长度超过75mm的自由端或绳头绳带不应有长度超过75mm的自由端	无	无绳带
3	绳带在腰部的绳带, 从附着点伸出的长度不应超过300mm, 且不应超出服装底边	绳带在腰部的绳带, 从附着点伸出的长度不应超过300mm	符合
4	短袖袖口平摊至最大尺寸时, 袖口处绳带的伸出长度不应超过75mm	短袖袖口平摊至最大尺寸时, 袖口处绳带的伸出长度不应超过75mm	无绳带
5	除腰部外, 背部不应有绳带伸出或系带	无绳带	无绳带
6	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内	无绳带	无绳带
7	长至臀部以下的绳带, 底边处的绳带不应超出服装下边线, 长至脚踝处的绳带, 底边处的绳带应完全置于服装内	无绳带	无绳带
8	除了第1项-第7项以外, 绳带平摊至最大尺寸时, 伸出的绳带长度不应超过140mm	符合	符合
9	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物	符合	符合
10	两端固定且突出的绳带的周长不应超过75mm; 平贴在服装上的绳带(例如: 腰带) 其两端固定的长度不应超过75mm	无绳带	无绳带
结论	符合		
备注	“—”为未检项		

四、180 夏季成衣

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

№: 25010110104



第1页 共10页

样品名称 Sample Name	学生服	检验类别 Test Type	委托检验U
报 验 单 位 Applicant	北京市经济管理学校	商 标 Trade mark	—
生 产 单 位 Manufacturer	北京天时时尚制衣有限公司	样 品 等 级 Sample Grade	合格品
原编号或款(号)号 Original No.	上装180/96A 下装180/82A, —	型 号 规格 Model Specification	180, —
样品数量及描述 Sample Quantity & Description	二件 白色 夏装上衣, 二件 蓝色 夏装长裤, 一种 白色 面料, 一种 蓝色 面料	报 验 日 期 Application Date	2025年11月12日
报 验 人 Client	王老师	报 验 人 Client	王老师
检验依据 Standards	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 31888-2015 中小学生校服		
检验结果 Test Result	依据标准检验(测), 样品所检项目检测结果详见下页。		
备 注 Remarks	1、检测日期: 2025/11/12~2025/11/25 2、样品信息由客户提供, 检测数据仅对收到的样品负责 3、除中文说明外, 未在本实验室检测部分复测检验检测报告		

批准:

Approved by

审核:

Inspected by

编制:

Typed by

检测日期: 2025/11/12~2025/11/25

检测数据仅对收到的样品负责

除中文说明外, 未在本实验室检测部分复测检验检测报告

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

№: 25010110104

续上

第2页 共10页

样品名称/款号/描述	学生服/上装180/96A 下装180/82A/二件 白色 夏装上衣				
检验项目（单位）	测试方法	判定指标	标准值	测试结果	判定
残留金属针	GB/T 24121-2009	B类	残留金属针 婴幼儿及儿童纺织产品的包装中不应使用金属针等锐利物; 婴幼儿及儿童纺织产品上不允许残留金属针等锐利物	无遗留物	符合
水洗尺寸变化率 (%)	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013	合格品	纵向 -4.0~+2.0 横向 -4.0~+2.0	-0.8 -0.7	符合
附件锐利性	GB/T 31702-2015	B类	锐利边缘 无 锐利尖端 无	无	符合
接缝强力 (N)	GB/T 13773.1-2008	合格品	≥140	200	符合
洗涤后外观质量	GB/T 31888-2015	合格品	水洗后外观无影响服用变化	洗后无异常	符合
外观质量	GB/T 31888-2015	合格品	详见附页	详见附页	符合
标志	GB/T 31888-2015	合格品	符合标准7.4的技术要求	详见附页	符合
<hr/>					
说 明	无				

检验检测报告

第3页 共10页

No: 25U0110104

续上

样品名称/款号/描述	测试方法	判定指标	标准值	测试结果	判定
残留金属针 (单位)	GB/T 24121-2009	B类	残留金属针: 婴幼儿及儿童纺织产品的标签中不应使用金属针等锐利物; 婴幼儿及儿童纺织产品上不允许残留金属针等锐利物	无遗留物	符合
水洗尺寸变化率 (%)	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013	合格品	纵向 -4.0~+2.0 横向 -4.0~+2.0	-0.6 -0.3	符合
附件锐利性	GB/T 31702-2015	B类	锐利边缘 无 锐利尖端 无	无 无	符合
绳带要求	GB 31701-2015	B类	详见附录	详见附录	符合
接缝强力 (N)	GB/T 15773.1-2008	合格品	≥140	280	符合
水洗后扭曲率 (%)	GB/T 23319.3-2010	合格品	裤子 ≤2.5	0.9	符合
洗涤后外观质量	GB/T 31888-2015	合格品	水洗后外观无影响服用变化	洗后无异常	符合
外观质量	GB/T 31888-2015	合格品	详见附录	详见附录	符合
标志	GB/T 31888-2015	合格品	符合标准7.4的技术要求	详见附录	符合
说明	无				

检验检测报告

第4页 共10页

No: 25U0110104

续上

样品名称/款号/描述	学生服装/——/一种 白色 面料				
检验项目 (单位)	测试方法	判定指标	标准值	测试结果	判定
纤维成份含量 (%)	PZ/T 01057, 3-2007 65/T 2910, 11-2009	——	产品原标记:60%棉 40%聚酯纤维 (允差±5)	棉 62.6% 聚酯纤维 37.4	符合
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	检出结果 ≤75 检出值: 25mg/kg	未检出	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类	4.0~8.5	6.8	符合
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	合格品	变色: ≥3-4 沾色: ≥3-4	4-5 4-5	符合
耐酸汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色: ≥3-4 沾色: ≥3-4	4-5 4-5	符合
耐碱汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色: ≥3-4 沾色: ≥3-4	4-5 4-5	符合
耐干摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3	未检出	符合
可分解吸收芳香族染料 (和药品) (mg/kg)	GB/T 17992-2011	B类	≤20 测定值:0.5mg/kg	未检出	符合
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合
耐光色牢度 (级)	GB/T 8427-2008	合格品	≥4	好于4	符合
耐光、汗复合色牢度 (级)	GB/T 14576-2009	合格品	≥3-4	4	符合
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008	合格品	变色: ≥3-4 沾色: ≥3-4	4-5 4-5	符合
起球 (级)	GB/T 4802.1-2008	合格品	≥3-4	4	符合
顶破强力 (N)	GB/T 19976-2005	合格品	≥250	571	符合

检验检测报告

第5页 共10页

No: 25U0110104

线上

样品名称/款号/描述	学生服/——/—种 蓝色 面料				
检验项目 (单位)	测试方法	判定指标	标准值	测试结果	判定
纤维成份含量 (%)	FZ/T 01057.3-2007 50/T 2010.11-2009	——	产品原标识:60%棉 40%聚酯纤维(尤克士士)	棉 61.2 聚酯纤维 38.8	符合
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	检出结果 ≤75 投出限值: 20mg/kg	未检出	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类	4.0~8.5	6.4	符合
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐酸汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐碱汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
耐干摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3-4	4	符合
耐湿摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	≥3	4	符合
可分解致敏芳香胺染料 (染料品) (mg/kg)	GB/T 17592-2011	B类	≤20 测定值限值5mg/kg	未检出	符合
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合
耐水色牢度 (级)	GB/T 8427-2008	合格品	≥4	好于4	符合
耐光、汗、复合色牢度 (级)	GB/T 14576-2009	合格品	≥3-4	4-5	符合
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008	合格品	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	4-5 4	符合
起球 (级)	GB/T 4802.1-2008	合格品	≥3-4	4-5	符合
顶破强力 (N)	GB/T 19976-2005	合格品	≥250	857	符合

检验检测报告

第6页 共10页

No: 25U0110104

緯上(附頁)

檢驗項目	外觀質量
------	------

檢驗依据 GB/T 31888-2015

项 目		样 品 实 测 结 果				
		样品一	样品二	样品三	样品四	样品五
色差	符合	——	——	——	——	——
布面疵点	符合	——	——	——	——	——
对称部位互差	符合	——	——	——	——	——
对条对格	——	——	——	——	——	——
门里襟	符合	——	——	——	——	——
拉链	——	——	——	——	——	——
肩垫、肩座	符合	——	——	——	——	——
扣、扣眼	符合	——	——	——	——	——
缝线	符合	——	——	——	——	——
领袖	符合	——	——	——	——	——
领子	符合	——	——	——	——	——
口袋	——	——	——	——	——	——
覆粘合衬部位	——	——	——	——	——	——
检验结论	合格品					
备 注	“——”为未检项 外观质量检验仪说明所检项目符合检验结论					

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

NO: 2501010104

第7页 共10页

续上(附页)

检验项目: 中小學生校服标志

检验依据: GB/T 31888-2015

使用说明内容	标准要求	明示内容
服装号型、配饰规格	应符合有关国家标准、行业标准的规定,产品主体的最大标称尺寸,以cm为单位	已标注
纤维成分及含量	应按《纺织品 纤维含量的标识》的规定标明其纤维的成分及含量;皮革服装应按QB/T 2282 标明皮革的种类名称,校量且接触皮肤的部分,其他纤维含量标称值应不低于35%	已标注
维护方法	应按GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法,可增加对图形符号相对应的说明性文字,当图形符号满足不了需要时,可用文字予以说明	已标注
产品名称	应标明产品的真实属性	已标注
产品执行的标准	应标明所执行的、国家、行业、地方或企业的产品标准编号	已标注
安全技术要求类别	应根据GB 18401或GB 31701标明产品的安全类别	已标注
制造商的名称和地址	应标明依法登记注册的名称和地址	已标注
使用和贮藏条件的注意事项	如果需要,产品的贮存方法	—
耐久性标签	每件校服上应有包括服装号型、配饰规格、纤维成分及含量、维护方法的耐久性标签,并放在侧缝处,不允许在衣领处缝制任何标签	符合
检验结论	无缺项	
备注	注:如果产品的使用和贮藏方面没有特别需要,则无须标注此项内容。	

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

NO: 2501010104

第8页 共10页

续上(附页)

检验项目: 中小學生校服标志

检验依据: GB/T 31888-2015

使用说明内容	标准要求	明示内容
服装号型、配饰规格	应符合有关国家标准、行业标准的规定,产品主体的最大标称尺寸,以cm为单位	已标注
纤维成分及含量	应按《纺织品 纤维含量的标识》的规定标明其纤维的成分及含量;皮革服装应按QB/T 2282 标明皮革的种类名称,校量且接触皮肤的部分,其他纤维含量标称值应不低于35%	已标注
维护方法	应按GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法,可增加对图形符号相对应的说明性文字,当图形符号满足不了需要时,可用文字予以说明	已标注
产品名称	应标明产品的真实属性	已标注
产品执行的标准	应标明所执行的、国家、行业、地方或企业的产品标准编号	已标注
安全技术要求类别	应根据GB 18401或GB 31701标明产品的安全类别	已标注
制造商的名称和地址	应标明依法登记注册的名称和地址	已标注
使用和贮藏条件的注意事项	如果需要,产品的贮存方法	—
耐久性标签	每件校服上应有包括服装号型、配饰规格、纤维成分及含量、维护方法的耐久性标签,并放在侧缝处,不允许在衣领处缝制任何标签	符合
检验结论	无缺项	
备注	注:如果产品的使用和贮藏方面没有特别需要,则无须标注此项内容。	

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

NO: 2501010104

第9页 共10页

续上(附页)

检验项目 外观质量

检验依据 GB/T 31888-2015

项目	样品实测结果				
	样品一	样品二	样品三	样品四	样品五
色差	符合	—	—	—	—
布面疵点	符合	—	—	—	—
对称部位互差	符合	—	—	—	—
对条对格	—	—	—	—	—
门里襟	—	—	—	—	—
拉链	—	—	—	—	—
烫黄、烫焦	符合	—	—	—	—
扣、扣眼	—	—	—	—	—
缝线	符合	—	—	—	—
袖袖	—	—	—	—	—
领子	—	—	—	—	—
口袋	符合	—	—	—	—
覆粘合衬部位	—	—	—	—	—
检验结论	合格品				
备注	“—”为未检项 外观质量检验仪说明所检项目符合检验结论				

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

NO: 2501010104裤子

第10页 共10页

续上(附页)

检验项目: 婴幼儿及儿童服装的绳带要求

检验依据: GB 31701-2015

绳带类型		7岁及以上儿童服装	是否符合标准要求
序号	婴幼儿及7岁以下儿童服装标准要求	7岁及以上儿童服装标准要求	
1	头部和颈部不应有任何绳带	头部和颈部调整服装尺寸的绳带不应有自由端,其他绳带不应有长度超过75mm的自由端,头部和颈部:当服装平铺至最大尺寸时不应有突出的绳带,当服装平铺至合适的穿着尺寸时突出的绳带长度不应超过100mm,除吊带和颈带外,其他绳带不应使用弹性绳带	无绳带
2	前带应是固定的,连续且无自由端的,前带上的装饰性绳带不应有长度超过75mm的自由端或周长超过75mm的绳带	无	无绳带
3	附着在腰部的绳带,从附着点伸出的长度不应超过300mm,且不应超出服装底边	附着在腰部的绳带,从附着点伸出的长度不应超过300mm	符合
4	当袖口平铺至最大尺寸时,袖口处绳带的伸出长度不应超过75mm	当袖口平铺至最大尺寸时,袖口处绳带的伸出长度不应超过100mm	无绳带
5	除腰带外,背部不应有绳带伸出或垂着	无绳带	无绳带
6	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内	无绳带	无绳带
7	长至臀围线以下的服装,底边处的绳带不应超出服装下边缘,长至脚踝处的服装,底边处的绳带应完全置于服装内	符合	符合
8	除了第1项—第7项以外,服装平铺至最大尺寸时,伸出的绳带长度不应超过100mm	符合	符合
9	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物	无绳带	无绳带
10	两端固定且宽度的绳带的周长不应超过75mm;平躺在服装上的绳带(例如,吊带)其两端固定端的长度不应超过75mm	无绳带	无绳带
结论	符合		
备注	“—”为未检项		