

# 校服双送检验收结果以及售后服务承诺

## 一、校服厂商送检报告公示

### (一) 校本部及长春园校区面料送检报告

#### 1. 短袖翻领 T 恤、长袖翻领 T 恤面料



#### 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第1页 共2页

No: 25A0030546



验证码:17796223

样品名称 Sample Name	涤棉	检验类别 Test Type	委托检验
报验单位 Applicant	北京铜牛曙光科技有限公司	商标 Trade mark	---
生产单位 Manufacturer	---	样品等级 Sample Grade	合格品
原编号或款(货)号 Original No.	15-33	型号规格 Model Specification	---
样品数量及描述 Sample Quantity & Description	一种 漂白色针织物	报验日期 Application Date	2025年03月15日
报验人 Client	王书芹		
检验依据 Standards	FZ/T 70010-2006 针织物平方米干燥重量的测定 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), 样品所检验项目检测结果详见下页。		
		(检验检测报告专用章) Signature/Stamp	
		签发日期 (Issuing Date):	2025年03月20日
备注 Remarks	1、检测日期: 2025/03/15~2025/03/20 2、样品信息由客户提供, 检测数据仅对收到的样品负责 3、除全文复制外, 未经本实验室批准不得部分复制检验检测报告		

批准:  
Approved by

审核:  
Inspected by

编制:  
Typed by



北京市产品质量监督检验研究院  
Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute



国家纺织及皮革产品质量检验检测中心  
National Textile and Leather Product Quality Inspection and Testing Center



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0811



220020349186

## 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第2页 共2页

No: 25A0030546

续上

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: 51%棉 49%涤纶 (允差±5)	棉 51.1 聚酯纤维 48.9	符合
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	甲醛含量 ≤75 检出限: 20mg/kg	未检出	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类	4.0~8.5	7.0	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	4-5	符合
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料 (纺织品) (mg/kg)	GB/T 17592-2011	B类	≤20 测定低限5mg/kg	未检出	符合
针织物平方米干燥重量 (g/m <sup>2</sup> )	FZ/T 70010-2006	---	---	平方米干燥重量 288.2	---
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 4-5	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	1157	符合
说 明	无				

## 2. 夏季短裤、长裤面料

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 2 页

报告编号: A25A08206

来样日期	2025.07.27	检验日期	2025.07.27 ~ 2025.07.31	签发日期	2025.07.31
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	面料 (空气层)				
样品信息	一块大红色针织物				
款号/货号	---				
检测/判定依据	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				
检测结论	符合				

具体项目详见下页

备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 2 页

报告编号: A25A08206

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量	FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	--	聚酯纤维 51.2 棉 48.8	--
甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值	GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.2	符合
异味	GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种	GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5
	沾色		级	≥3-4	
耐酸汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5
	沾色		级	≥3-4	
耐碱汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5
	沾色		级	≥3-4	
耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	级	≥3	4	符合
耐皂洗色牢度	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5
	沾色		级	≥3-4	
耐光色牢度	GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
耐光、汗复合色牢度(碱性)	GB/T 14576-2009	级	≥3-4	4-5	符合
起球	GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力	GB/T 19976-2005	N	≥250	875	符合
平方米干燥质量	FZ/T 70010-2006	g/m <sup>2</sup>	--	206.7	--

备注: 甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 2 页

报告编号: A25A08386

来样日期	2025.07.31	检验日期	2025.07.31 ~ 2025.08.05	签发日期	2025.08.05
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	面料 (汗布)				
样品信息	一块黑色针织物				
款号/货号	---				
检测/判定依据	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				
检测结论	符合				

具体项目详见下页

备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。

检验检测专用章  
检验检测专用章

(2)



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 2 页

报告编号: A25A08386

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量		FZ/T 01057.2~4-2007	%	棉 100	棉 100	符合
甲醛含量		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值		GB/T 7573-2009	---	4.0~8.5	4.2	符合
异味		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐酸汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度		GB/T 3920-2008	级	≥3	3-4	符合
耐皂洗色牢度	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐光色牢度		GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
耐光、汗复合色牢度(碱性)		GB/T 14576-2009	级	≥3-4	4-5	符合
起球		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力		GB/T 19976-2005	N	≥250	637	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	--	+0.4	--
	宽度		%	--	-4.0	
平方米干燥质量		FZ/T 70010-2006	g/m <sup>2</sup>	--	187.7	--

<sup>a</sup>: 根据 GB/T 31888-2015, 要求成品水洗尺寸变化率长度、宽度: -4.0~+2.0%。

备注: 甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

\*\*\*以下空白\*\*\*

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室 邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

4. 秋冬运动上衣、裤子面料



## 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第1页 共2页

No: 25A0030546



验证码:17796223

样品名称 Sample Name	涤盖棉	检验类别 Test Type	委托检验
报验单位 Applicant	北京铜牛曙光科技有限公司	商标 Trade mark	---
生产单位 Manufacturer	---	样品等级 Sample Grade	合格品
原编号或款(货)号 Original No.	15-33	型号规格 Model Specification	---
样品数量及描述 Sample Quantity & Description	一种 漂白色针织物	报验日期 Application Date	2025年03月15日
		报验人 Client	王书芹
检验依据 Standards	FZ/T 70010-2006 针织物平方米干燥重量的测定 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), 样品所检验项目检测结果详见下页。		
			(检验检测报告专用章) Signature/Stamp
			签发日期 (Issuing Date): 2025年03月20日
备注 Remarks	1、检测日期: 2025/03/15~2025/03/20 2、样品信息由客户提供, 检测数据仅对收到的样品负责 3、除全文复制外, 未经本实验室批准不得部分复制检验检测报告		

批准:  
Approved by

审核:  
Inspected by

编制:  
Typed by





## 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第2页 共2页

No: 25A0030546

续上

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: 51%棉 49%涤纶 (允差±5)	棉 51.1 聚酯纤维 48.9	符合
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	甲醛含量 ≤75 检出限: 20mg/kg	未检出	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类	4.0~8.5	7.0	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	4-5	符合
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料 (纺织品) (mg/kg)	GB/T 17592-2011	B类	≤20 测定低限5mg/kg	未检出	符合
针织物平方米干燥重量 (g/m <sup>2</sup> )	FZ/T 70010-2006	---	---	平方米干燥重量 288.2	---
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 4-5	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	1157	符合
说 明	无				

**检测报告**

Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 2 页

报告编号: A25A01826

检测类型	委托检测	来样日期	2025.03.20	签发日期	2025.03.25
委托单位及地址	北京铜牛曙光科技有限公司 北京市朝阳区朝阳路 85 号院			委托人	---
生产单位及地址	--			商标	---
样品名称	涤棉			标称等级	合格品
样品信息	一块红/白色针织物 19-1633			安全类别	B 类
款号/货号	缸号: 250104033				
检测/判定依据	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 FZ/T 73020-2019 针织休闲服装 GB/T 22854-2009 针织学生服 GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-红色	FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.1-2009	%	棉 51 聚酯纤维 49	聚酯纤维 51.0 棉 49.0	符合
甲醛含量-红色	GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-红色	GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	5.9	符合
异味-红色	GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-红色	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-红色	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级 ≥3-4	4-5	符合
耐酸汗渍色牢度-红色			级 ≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-红色	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级 ≥3-4	4-5	符合
耐干摩擦色牢度-红色			级 ≥3-4	4-5	
耐湿摩擦色牢度-红色	GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐皂洗色牢度-红色	变色 沾色	GB/T 3921-2008 A(1)	级 ≥3-4	4-5	符合
洗液沾色程度-红色			级 ≥2-3	3-4	
拼接互染程度-红色/白色	深色 浅色	GB/T 22854-2009 附录 B	级 ≥3-4	4-5	符合
耐光色牢度-红色			级 ≥3-4	4-5	
起球-红色	GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力-红色	GB/T 19976-2005	N	≥250	1202	符合

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

**检测报告**

**Test Report**

报告编号: A25A01826



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 2 页

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
平方米干燥质量-红色		FZ/T 70010-2006	g/m <sup>2</sup>	---	286.1	---
洗后外观-红色/白色	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序 后, 外观无明显变化	

\*\*\*以下空白\*\*\*

备注: 甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

声明: 1. 委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3. 对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室  
邮编: 101111  
电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111  
Tel: + 86 10 6572 2256

5. 冬季加绒款上衣、裤子面料



北京市产品质量监督检验研究院  
Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute



国家纺织及皮革产品质量检验检测中心  
National Textile and Leather Product Quality Inspection and Testing Center



中国认可  
国际互认  
TESTING  
CNAS L0811



220020349186

## 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第1页 共2页

No: 25A0030545



验证码:02097935

样品名称 Sample Name	绒布	检验类别 Test Type	委托检验		
报验单位 Applicant	北京铜牛曙光科技有限公司	商标 Trade mark	---		
生产单位 Manufacturer	---	样品等级 Sample Grade	合格品		
原编号或款(货)号 Original No.	241130015	型号规格 Model Specification	---		
样品数量及描述 Sample Quantity & Description	一种 漂白色针织物	报验日期 Application Date	2025年03月15日		
		报验人 Client	王书芹		
检验依据 Standards	FZ/T 70010-2006 针织物平方米干燥重量的测定 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), 样品所检验项目检测结果详见下页。				
	(检验检测报告专用章) Signature/Stamp				
	签发日期 (Issuing Date): 2025年03月20日				
备注 Remarks	1、检测日期: 2025/03/15~2025/03/20 2、样品信息由客户提供, 检测数据仅对收到的样品负责 3、除全文复制外, 未经本实验室批准不得部分复制检验检测报告				

批准:  
Approved by

审核:  
Inspected by

编制:  
Typed by





## 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第2页 共2页

No: 25A0030545

续上

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: 70%棉 30%涤纶 (允差±5)	棉 70.1 聚酯纤维 29.9	符合
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	甲醛含量 ≤75 检出限: 20mg/kg	未检出	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类	4.0~8.5	6.5	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	4-5	符合
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料 (纺织品) (mg/kg)	GB/T 17592-2011	B类	≤20 测定低限5mg/kg	未检出	符合
针织物平方米干燥重量 (g/m <sup>2</sup> )	FZ/T 70010-2006	---	---	平方米干燥重量 323.6	---
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 4-5	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	633	符合
说 明	无				

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 2 页

报告编号: A25A08796

来样日期	2025.08.07	检验日期	2025.08.07 ~ 2025.08.12	签发日期	2025.08.12
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	面料 (绒布)				
样品信息	一块红色针织物 19-1663				
款号/货号	---				
检测/判定依据	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				
检测结论	符合				

具体项目详见下页

备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 2 页

报告编号: A25A08796

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量	FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	棉 70 聚酯纤维 30	棉 71.6 聚酯纤维 28.4	符合
甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值	GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	5.0	符合
异味	GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种	GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5
	沾色		级	≥3-4	
耐酸汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5
	沾色		级	≥3-4	
耐碱汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5
	沾色		级	≥3-4	
耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	级	≥3	3-4	符合
耐皂洗色牢度	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5
	沾色		级	≥3-4	
耐光色牢度	GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
起球	GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4	符合
顶破强力	GB/T 19976-2005	N	≥250	766	符合
平方米干燥质量	FZ/T 70010-2006	g/m <sup>2</sup>	--	347.8	--

备注: 甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 1. 制服套装面料



北京市产品质量监督检验研究院  
Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute



国家纺织及皮革产品质量检验检测中心  
National Textile and Leather Product Quality Inspection and Testing Center



中国认可  
国际互认  
检测  
CNAS L0811



220020349186

## 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第1页 共2页

No: 25U0060206



验证码:04560299

样品名称 Sample Name	面料	检验类别 Test Type	委托检验U
报验单位 Applicant	北京铜牛曙光科技有限公司	商标 Trade mark	---
生产单位 Manufacturer	---	样品等级 Sample Grade	合格品
原编号或款(货)号 Original No.	8795贡缎	型号规格 Model Specification	---
样品数量及描述 Sample Quantity & Description	一种 灰色机织物	报验日期 Application Date	2025年06月26日
		报验人 Client	胡小平
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), 样品所检验项目检测结果详见下页。		
	(检验检测报告专用章) Signature/Stamp		
	签发日期 (Issuing Date) : 2025年07月01日		
备注 Remarks	1、检测日期: 2025/06/26~2025/06/30 2、样品信息由客户提供, 检测数据仅对收到的样品负责 3、除全文复制外, 未经本实验室批准不得部分复制检验检测报告		

批准:  
Approved by

胡小平

审核:  
Inspected by

刘子健

编制:  
Typed by

刘子健





北京市产品质量监督检验研究院  
Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute



国家纺织及皮革产品质量检验检测中心  
National Textile and Leather Product Quality Inspection and Testing Center



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0811



## 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第2页 共2页

No: 25U0060206

续上

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	---	---	聚酯纤维 81.4 粘纤 18.6	---
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	报出结果 $\leq 75$ 检出限: 20mg/kg	未检出	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类	4.0~8.5	6.1	符合
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	合格品	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	4-5 4	符合
耐酸汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	4-5 4	符合
耐碱汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	4-5 4	符合
耐干摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	$\geq 3-4$	4	符合
耐湿摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	$\geq 3$	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	$\leq 20$ 测定低限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	$\geq 4$	好于4	符合
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008	合格品	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	4-5 4	符合
起球 (级)	GB/T 4802.1-2008	合格品	$\geq 3-4$	4	符合
断裂强力 (N)	GB/T 3923.1-2013	合格品	$\geq 200$	经向:1200 纬向:790	符合
说 明	无				



北京市产品质量监督检验研究院  
Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute



国家纺织及皮革产品质量检验检测中心  
National Textile and Leather Product Quality Inspection and Testing Center



中国认可  
国际互认  
TESTING  
CNAS L0811



22020349186

## 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第1页 共2页

No: 25U0050089



验证码:45278155

样品名称 Sample Name	面料	检验类别 Test Type	委托检验U		
报验单位 Applicant	北京铜牛曙光科技有限公司	商标 Trade mark	---		
生产单位 Manufacturer	---	样品等级 Sample Grade	合格品		
原编号或款(货)号 Original No.	1673-W1	型号规格 Model Specification	---		
样品数量及描述 Sample Quantity & Description	一种白色机织物	报验日期 Application Date	2025年05月12日		
		报验人 Client	胡小平		
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), 样品所检验项目检测结果详见下页。				
备注 Remarks	1、检测日期: 2025/05/12~2025/05/14 2、样品信息由客户提供, 检测数据仅对收到的样品负责 3、除全文复制外, 未经本实验室批准不得部分复制检验检测报告				

(检验检测报告专用章)  
Signature/Stamp

签发日期 (Issuing Date): 2025年05月14日



批准:  
Approved by

胡小平

审核:  
Inspected by

刘伟军

编制:  
Typed by

张晓红



北京市产品质量监督检验研究院  
Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute



国家纺织及皮革产品质量检验检测中心  
National Textile and Leather Product Quality Inspection and Testing Center



中国认可  
国际互认  
检验  
TESTING  
CNAS L0811



220020349186

## 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第2页 共2页

No: 25U0050089

续上

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	---	---	棉 60.1 聚酯纤维 39.9	---
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	报出结果 $\leq 75$ 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 $\geq 3$ -4 沾色 $\geq 3$ -4	4-5 4-5	符合
耐酸汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 $\geq 3$ -4 沾色 $\geq 3$ -4	4-5 4-5	符合
耐碱汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	合格品	变色 $\geq 3$ -4 沾色 $\geq 3$ -4	4-5 4-5	符合
耐干摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	$\geq 3$ -4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	合格品	$\geq 3$	4-5	符合
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料 (纺织品) (mg/kg)	GB/T 17592-2011	B类	$\leq 20$ 测定低限5mg/kg	未检出	符合
耐光色牢度 (级)	GB/T 8427-2008	合格品	$\geq 4$	好于4	符合
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008	合格品	变色 $\geq 3$ -4 沾色 $\geq 3$ -4	4-5 4	符合
断裂强力 (N)	GB/T 3923.1-2013	合格品	$\geq 200$	经向: 460 纬向: 240	符合
说 明	无				

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 2 页

报告编号: A25A09835

来样日期	2025.08.26	检验日期	2025.08.26 ~ 2025.08.29	签发日期	2025.08.29
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	YL8795 贡缎				
样品信息	一块藏蓝色机织物				
款号/货号	---				
检测/判定依据	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				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 2 页

报告编号: A25A09835

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	--	聚酯纤维 81.0 粘纤 19.0	--
甲醛含量		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	7.0	符合
异味		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐酸汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度		GB/T 3920-2008	级	≥3	3-4	符合
耐皂洗色牢度	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐光色牢度		GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
起球		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
断裂强力	经向	GB/T 3923.1-2013	N	≥200	1090	符合
	纬向		N	≥200	780	
备注: 甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。						

\*\*\*以下空白\*\*\*

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室  
邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

## 2. 速干套装面料



北京市产品质量监督检验研究院  
Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute



国家纺织及皮革产品质量检验检测中心  
National Textile and Leather Product Quality Inspection and Testing Center



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0811



22020349186

## 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第1页 共2页

No: 25U0040127



验证码:23655328

样品名称 Sample Name	面料	检验类别 Test Type	校服
报验单位 Applicant	北京铜牛曙光科技有限公司	商标 Trade mark	---
生产单位 Manufacturer	---	样品等级 Sample Grade	合格品
原编号或款(货)号 Original No.	40D锦纶四面弹	型号规格 Model Specification	---
样品数量及描述 Sample Quantity & Description	一种 黑色机织物	报验日期 Application Date	2025年04月15日
		报验人 Client	胡小平
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), 样品所检验项目检测结果详见下页。		
备注 Remarks	<p>1、检测日期: 2025/04/15~2025/04/18            2、样品信息由客户提供, 检测数据仅对收到的样品负责            3、除全文复制外, 未经本实验室批准不得部分复制检验检测报告</p> <p style="text-align: right;">(检验检测报告专用章) Signature/Stamp</p> <p style="text-align: right;">签发日期 (Issuing Date): 2025年04月18日</p> <p style="text-align: right;">北京产品质量监督检验院 检验检测专用章 (1) 1101021034325</p>		

批准:  
Approved by

胡小平

审核:  
Inspected by

刘伟军

编制:  
Typed by

张晓军



北京市产品质量监督检验研究院  
Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute



国家纺织及皮革产品质量检验检测中心  
National Textile and Leather Product Quality Inspection and Testing Center



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0811



220020349186

## 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第2页 共2页

No: 25U0040127

续上

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 38015-2019	---	---	锦纶 87.4 氨纶 12.6	---
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	报出结果≤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
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料(纺织品)(mg/kg)	GB/T 17592-2011	B类	≤20 测定低限5mg/kg	未检出	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
断裂强力(N)	GB/T 3923.1-2013	合格品	≥200	经向:520 纬向:310	符合
说 明	无				

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 2 页

报告编号: A25A07531

来样日期	2025.07.14	检验日期	2025.07.14 ~ 2025.07.16	签发日期	2025.07.16
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	面料 (珠地鸟眼)				
样品信息	一块黑色针织物				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 FZ/T 73020-2019 针织休闲服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页

备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人 (副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 2 页

报告编号: A25A07531

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量		FZ/T 01057.2~4-2007	%	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	符合
甲醛含量		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值		GB/T 7573-2009	---	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-24 种		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3	4-5	符合
	沾色		级	≥3	4-5	
耐酸汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3	4-5	符合
	沾色		级	≥3	4-5	
耐碱汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3	4-5	符合
	沾色		级	≥3	4-5	
耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008	级	≥3	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度	深色	GB/T 3920-2008	级	≥2-3	4-5	符合
耐皂洗色牢度	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3	4-5	符合
	沾色		级	≥3	4-5	
洗液沾色程度		GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥2-3	4-5	符合
耐光色牢度	深色	GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥3	>3	符合
耐光、汗复合色牢度(碱性)		GB/T 14576-2009	级	≥3	4-5	符合
起球		GB/T 4802.1-2008	级	≥3	4-5	符合
顶破强力		GB/T 19976-2005	N	≥250	1034	符合
平方米干燥质量		FZ/T 70010-2006	g/m <sup>2</sup>	--	166.8	--

备注: 甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 2 页

报告编号: A25A08289

来样日期	2025.07.29	检验日期	2025.07.29 ~ 2025.08.01	签发日期	2025.08.01
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	面料 (珠地鸟眼)				
样品信息	一块灰色针织物 14-4106				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 FZ/T 73020-2019 针织休闲服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页

备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。

(2)



批准人 (副总经理)

王文

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 2 页

报告编号: A25A08289

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量		FZ/T 01057.2~4-2007	%	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	符合
甲醛含量		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值		GB/T 7573-2009	---	4.0~8.5	6.6	符合
异味		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3	4-5	符合
	沾色		级	≥3	4-5	
耐酸汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3	4-5	符合
	沾色		级	≥3	4-5	
耐碱汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3	4-5	符合
	沾色		级	≥3	4-5	
耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008	级	≥3	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度	浅色	GB/T 3920-2008	级	≥2-3	4-5	符合
耐皂洗色牢度	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3	4-5	符合
	沾色		级	≥3	4-5	
耐光色牢度	浅色	GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥3	>3	符合
耐光、汗复合色牢度(碱性)		GB/T 14576-2009	级	≥3	4-5	符合
起球		GB/T 4802.1-2008	级	≥3	4-5	符合
顶破强力		GB/T 19976-2005	N	≥250	1194	符合

备注: 甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

\*\*\*以下空白\*\*\*

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室  
邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

### 3. 短袖 POLO 衫面料



ECT 远东正大

## 检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

共3页第1页

报告编号:1000748049-1000

委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			商标	/					
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路85号院			委托人	刘丽敏					
客户认定信息	生产单位名称	/		样品数量	1块					
	样品名称	珠地网眼		颜色	本白					
	样品描述	面料:本白针织		安全技术类别	B类					
	声明款号	/		标注等级	合格品					
	客户附加信息	/		规格型号	/					
检验类型	委托检验(客户送样)			来样日期	2025年07月25日					
检验活动周期	2025年07月25日--2025年07月28日			检验检测地点	北京市北京经济技术开发区(通州)经海五路1号院12号楼					
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》									
综合评定	所检项目检验结果符合GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B类指标要求。 所检项目检验结果符合GB/T 31888-2015 《中小学生校服》指标要求。									
检验结果										
检验项目(计量单位)			检验方法	技术要求	检验结果	单项判定				
面料: 本白针织										
1	纤维含量(%)	/	GB/T 2910.1-2009 FZ/T 01057.1-2007; FZ/T 01057.2-2007; FZ/T 01057.3-2007; FZ/T 01057.4-2007	明示: 棉95±5 氨纶5±3	棉95.9 氨纶4.1	符合				
2	甲醛含量(mg/kg)	/	GB/T 2912.1-2009 (检出限:20mg/kg)	≤75	未检出	符合				
3	pH值	/	GB/T 7573-2009	4.0~8.5	6.4	符合				
--- 续下页 ---										
备注	检验结果仅对收到的样品负责。可分解致癌芳香胺染料项目检验检测地点: 浙江省杭州市钱塘区白杨街道21号大街600号3幢343室。									
	<p>批准:  签发日期: 2025年07月29日(21) 10151049284</p>									



实验室名称: 远东正大检验集团有限公司 | ECT Testing Group Co., Ltd.

总部地址: 北京经济技术开发区(通州)经海五路1号院12号楼 No.12 building, Yard No.1, Jinghai 5th Road, Economic Technological Development Area (Tongzhou), Beijing



浙江实验室: 浙江省杭州市钱塘区白杨街道21号大街600号3幢343室 Room 343, Building 3, No. 600, 21 Street, Baiyang Street, Qiantang District, Hangzhou City, Zhejiang Province

电话(Tel): +86-10 6725 6001 传真(Fax): +86-10 6780 3778 网址(Web): www.ectcn.com 邮箱(E-mail): ect6001@126.com



报告的咨询电话



ECT 远东正大

## 检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

共3页第2页

报告编号:1000748049-1000

检验结果						
检验项目(计量单位)			检验方法	技术要求	检验结果	单项判定
4	耐水色牢度(级)	变色	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合
		沾色(毛)	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合
		沾色(棉)	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合
5	耐酸汗渍色牢度(级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
		沾色(毛)	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
		沾色(棉)	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
6	耐碱汗渍色牢度(级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
		沾色(毛)	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
		沾色(棉)	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
7	耐干摩擦色牢度(级)	沾色	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
8	异味	/	GB 18401-2010 6.7	无	无异味	符合
9	耐湿摩擦色牢度(级)	沾色	GB/T 3920-2008	≥3	4-5	符合
10	耐皂洗色牢度(级)	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	≥3-4	4-5	符合
		沾色(毛)	GB/T 3921-2008 A(1)	≥3-4	4-5	符合
		沾色(棉)	GB/T 3921-2008 A(1)	≥3-4	4-5	符合
11	耐光色牢度(级)	变色	GB/T 8427-2008 方法3	≥4	4	符合
12	耐光、汗复合色牢度(级)	碱性	GB/T 14576-2009	≥3-4	4	符合
13	水洗尺寸变化率(%)	直向	GB/T 8628-2013、GB/T 8629-2001/5A A、GB/T 8630-2013	-4.0~+2.0	-1.7	符合
		横向	GB/T 8628-2013、GB/T 8629-2001/5A A、GB/T 8630-2013	-4.0~+2.0	-1.1	符合
14	顶破强力(N)	/	GB/T 19976-2005 直径38mm	150	260	符合
15	起毛起球(级)	/	GB/T 4802.1-2008 E法	4	4	符合
16	荧光增白剂	/	GB/T 24252-2009/5.3	115104018	不含荧光增白剂	/
17	单位面积质量(g/m <sup>2</sup> )	/	FZ/T 70010-2006	/	225.1	/

--续下页--



实验室名称: 远东正大检验集团有限公司 | ECT Testing Group Co., Ltd.

总部地址: 北京市经济技术开发区(通州)经海五路1号院12号楼 No.12 building, Yard No.1, Jinghai 5th Road, Economic Technological Development Area (Tongzhou), Beijing



浙江实验室: 浙江省杭州市钱塘区白杨街道21号大街600号3幢343室 Room 343, Building 3, No. 600, 21 Street, Baiyang Street, Qiantang District, Hangzhou City, Zhejiang Province

电话(Tel): +86-10 6725 6001 传真(Fax): +86-10 6780 3778 网址(Web): www.ectcn.com 邮箱(E-mail): ect6001@126.com



报告的查询码



ECT 远东正大

## 检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

共3页第3页

报告编号:1000748049-1000

检验项目	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)		
检验方法	GB/T 17592-2024 检出限:5mg/kg		
名称	要求	检验结果	
【92-67-1】 4-氨基联苯(4-aminobiphenyl)	≤ 20	未检出	
【92-87-5】 联苯胺(benzidine)	≤ 20	未检出	
【95-69-2】 4-氯-邻甲苯胺(4-chloro-o-toluidine)	≤ 20	未检出	
【91-59-8】 2-萘胺(2-naphthylamine)	≤ 20	未检出	
【97-56-3】 邻氨基偶氮甲苯(o-aminoazotoluene)	≤ 20	未检出	
【99-55-8】 5-硝基-邻甲苯胺(5-nitro-o-toluidine)	≤ 20	未检出	
【106-47-8】 对氯苯胺(p-chloroaniline)	≤ 20	未检出	
【615-05-4】 2,4-二氨基苯甲醚(2,4-diaminoanisole)	≤ 20	未检出	
【101-77-9】 4,4'-二氨基二苯甲烷(4,4'-diaminobiphenylmethane)	≤ 20	未检出	
【91-94-1】 3,3'-二氯联苯胺(3,3'-dichlorobenzidine)	≤ 20	未检出	
【119-90-4】 3,3'-二甲氧基联苯胺(3,3'-dimethoxybenzidine)	≤ 20	未检出	
【119-93-7】 3,3'-二甲基联苯胺(3,3'-dimethylbenzidine)	≤ 20	未检出	
【838-88-0】 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷(3,3'dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane)	≤ 20	未检出	
【120-71-8】 2-甲氨基-5-甲基苯胺(p-cresidine)	≤ 20	未检出	
【101-14-4】 4,4'-亚甲基-二(2-氯苯胺)(4,4'-methylenabis-(2-chloroaniline))	≤ 20	未检出	
【101-80-4】 4,4'-二氨基二苯醚(4,4'-oxydianiline)	≤ 20	未检出	
【139-65-1】 4,4'-二氨基二苯硫醚(4,4'-thiodianiline)	≤ 20	未检出	
【95-53-4】 邻甲苯胺(o-toluidine)	≤ 20	未检出	
【95-80-7】 2,4-二氨基甲苯(2,4-toluenediamine)	≤ 20	未检出	
【137-17-7】 2,4,5-三甲基苯胺(2,4,5-trimethylaniline)	≤ 20	未检出	
【90-04-0】 邻氨基苯甲醚(o-anisidine/2-methoxyaniline)	≤ 20	未检出	
【95-68-1】 2,4-二甲基苯胺(2,4-xylidine)	≤ 20	未检出	
【87-62-7】 2,6-二甲基苯胺(2,6-xylidine)	≤ 20	未检出	
【60-09-3】 4-氨基偶氮苯(4-aminoazobenzene)	≤ 20	未检出	
本项结论			符合
*****本报告结束*****			



实验室名称: 远东正大检验集团有限公司 | ECT Testing Group Co., Ltd.  
总部地址: 北京经济技术开发区(通州)经海五路1号院12号楼 No.12 building, Jinghai 5th Road, Economic Technological Development Area (Tongzhou), Beijing  
浙江实验室: 浙江省杭州市钱塘区白杨街道21号大街600号3幢343室 Room 343, Building 3, No. 600, 21 Street, Baiyang Street, Qiantang District, Hangzhou City, Zhejiang Province  
电话(Tel): +86-10 6725 6001 传真(Fax): +86-10 6780 3778 网址(Web): www.ectcn.com 邮箱(E-mail): ect6001@126.com



## 4. 秋季运动套装面料



北京市产品质量监督检验研究院  
Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute



国家纺织及皮革产品质量检验检测中心  
National Textile and Leather Product Quality Inspection and Testing Center



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0811



220020349186

## 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第1页 共2页

No: 25U0030119



验证码:54349014

样品名称 Sample Name	双面布	检验类别 Test Type	校服
报验单位 Applicant	北京铜牛曙光科技有限公司	商标 Trade mark	---
生产单位 Manufacturer	---	样品等级 Sample Grade	合格品
原编号或款(货)号 Original No.	250227032缸	型号规格 Model Specification	---
样品数量及描述 Sample Quantity & Description	一种 花灰色针织物	报验日期 Application Date	2025年03月31日
		报验人 Client	王书芹
检验依据 Standards	FZ/T 70010-2006 针织物平方米干燥重量的测定 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), 样品所检验项目检测结果详见下页。		
			(检验检测报告专用章) Signature/Stamp
		签发日期 (Issuing Date):	2025年04月03日
备注 Remarks	1、检测日期: 2025/03/31~2025/04/03 2、样品信息由客户提供, 检测数据仅对收到的样品负责 3、除全文复制外, 未经本实验室批准不得部分复制检验检测报告		

批准:

Approved by

王书芹

审核:

Inspected by

王书芹

编制:

Typed by

王书芹



北京市产品质量监督检验研究院  
Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute



国家纺织及皮革产品质量检验检测中心  
National Textile and Leather Product Quality Inspection and Testing Center



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0811



220020349186

## 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

第2页 共2页

No: 25U0030119

续上

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: 80%棉 20%聚酯纤维(允差±5)	棉 79.4 聚酯纤维 20.6	符合
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	B类	报出结果 ≤75 检出限: 20mg/kg	未检出	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类	4.0~8.5	5.7	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
异味	GB 18401-2010	B类	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料(纺织品)(mg/kg)	GB/T 17592-2011	B类	≤20 测定低限5mg/kg	未检出	符合
针织物平方米干燥重量(g/m <sup>2</sup> )	FZ/T 70010-2006	---	---	平方米干燥重量 279.2	---
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 4-5	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	674	符合
说 明	无				

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 2 页

报告编号: A25A08291

来样日期	2025.07.29	检验日期	2025.07.29 ~ 2025.08.04	签发日期	2025.08.04
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--	
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--	
生产单位	--		标称等级	合格品	
生产单位地址	--		安全类别	B 类	
样品名称	面料 (双面布)				
样品信息	一块漂白色针织物				
款号/货号	--				
检测/判定依据	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				
检测结论	符合				

具体项目详见下页

备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人 (副总经理)

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 2 页

报告编号: A25A08291

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量	FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.1-2009	%	棉 80 聚酯纤维 20	棉 78.2 聚酯纤维 21.8	符合
甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值	GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	5.7	符合
异味	GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
耐光色牢度	GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
耐光、汗复合色牢度(碱性)	GB/T 14576-2009	级	≥3.4	4	符合
起球	GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力	GB/T 19976-2005	N	≥250	722	符合
平方米干燥质量	FZ/T 70010-2006	g/m <sup>2</sup>	--	285.4	--

备注: 甲醛含量检出限为 20mg/kg。

\*\*\*以下空白\*\*\*

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室 邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

### (三) 校本部及畅春园校区成衣送检报告:

#### 1. 短袖翻领 T 恤、长袖翻领 T 恤成衣

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A09500

来样日期	2025.08.21	检验日期	2025.08.21 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	短袖 POLO 衫				
样品信息	两件白色/红色针织上衣				
款号/货号	北京大学附属中学				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。

检验检测专用章



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A09500

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-3.6	符合
	宽度		%	-4.0~+2.0	+0.4	
水洗后扭曲率	上衣	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤5	0.5	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A09500

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位 互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	符合
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合

备注: “/” : 为不适用。

**检测报告**

**Test Report**



IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A11817

来样日期	2025.09.25	检验日期	2025.09.25 ~ 2025.09.26	签发日期	2025.09.26
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	长袖 polo 衫				
样品信息	两件白色针织上衣				
款号/货号	北京大学附属中学				
检测/判定依据	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				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A11817

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	230	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013	%	-4.0~+2.0	-0.8	符合
	宽度	GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-1.0	
水洗后扭曲率	上衣	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤5	0.6	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A11817

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合

备注: “/” : 为不适用。

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第1页共3页

报告编号: A25A09502

来样日期	2025.08.21	检验日期	2025.08.21 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B类
样品名称	夏运动长裤				
样品信息	两条红色针织裤				
款号/货号	北京大学附属中学				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A09502

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	260	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013	%	-4.0~+2.0	-3.0	符合
	宽度	GB/T 8629-2001	%	-4.0~+2.0	-0.4	
		GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干				
水洗后扭曲率	裤子	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤2.5	0.7	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A09502



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 3 页

序号	检测项目	技术要求		判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	
		套装、同批	不低于 3-4 级	
2	布面疵点	主要部位不允许, 次要部位允许轻微		符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	
		≥20cm	8mm	
4	对条对格 (≥10mm 的条格)	主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm		/
5	门里襟	允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟		/
6	拉链	允许轻微的不平服和不顺直		/
7	烫黄、烫焦	不允许		符合
8	扣、扣眼	锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm		/
9	缝线	无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。		符合
10	绱袖	圆顺, 前后基本一致		/
11	领子	平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm		/
12	口袋	袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致		符合
13	覆粘合衬部位	不允许起泡、脱胶和渗胶		/
备注: “/” : 为不适用。				

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A09503

来样日期	2025.08.21	检验日期	2025.08.21 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	运动短裤				
样品信息	两条红色针织短裤				
款号/货号	北京大学附属中学				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A09503

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	250	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013	%	-4.0~+2.0	-1.2	符合
	宽度	GB/T 8629-2001	%	-4.0~+2.0	+0.9	
		GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干				
水洗后扭曲率 <sup>a</sup>	裤子	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 短裤类产品不考核。

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A09503



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 3 页

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	/
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	/
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	/
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/” : 为不适用。				

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A09499

来样日期	2025.08.21	检验日期	2025.08.21 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	短袖圆领衫				
样品信息	两件黑色针织圆领衫				
款号/货号	北京大学附属中学				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



检验检测专用章  
(2)

备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A09499

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	170	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013	%	-4.0~+2.0	-0.9	符合
	宽度	GB/T 8629-2001	%	-4.0~+2.0	-2.6	
		GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干				
水洗后扭曲率	上衣	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤5	2.0	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A09499

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位 互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	/
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	/

备注: “/” : 为不适用。

**检测报告**

**Test Report**



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A10731

来样日期	2025.09.10	检验日期	2025.09.10 ~ 2025.09.15	签发日期	2025.09.15
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	秋冬运动长裤				
样品信息	两条红色针织裤				
款号/货号	北京大学附属中学				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A10731

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	330	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013	%	-4.0~+2.0	-2.0	符合
	宽度	GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-2.1	
水洗后扭曲率	裤子	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤2.5	0.5	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A10731

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位 互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	/
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	/
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	/
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	/

备注: “/” : 为不适用。

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第1页共3页

报告编号: A25A10917g1

来样日期	2025.09.12	检验日期	2025.09.12 ~ 2025.09.16	签发日期	2025.09.16
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B类
样品名称	秋冬运动上衣				
样品信息	3 件红色/白色针织上衣				
款号/货号	北京大学附属中学				
检测/判定依据	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				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: 此报告为原报告 A25A10917 的修改件, 修改款号。

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A10917g1

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0~8.5	6.0	符合
接缝强力 <sup>a</sup>	面料	GB/T 13773.1-2008	N	--	--	不考核
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001	%	-4.0~+2.0	-0.6	符合
	宽度	GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-2.9	
水洗后扭曲率 <sup>b</sup>	上衣	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 特殊款式类产品不考核。

<sup>b</sup>: 紧口类产品不考核。

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。

2、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

3、洗后外观项目为二次送样。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A10917g1

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	符合
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合

备注: “/” : 为不适用。

来样日期	2025.11.24	检验日期	2025.11.24 ~ 2025.11.26	签发日期	2025.11.26
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B类
样品名称	保暖运动长裤				
样品信息	2 条红色针织裤				
款号/货号	北京大学附属中学				
检测/判定依据	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				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注：此报告为原报告 A25A15104 的修改件，修改款号/货号。

声明：1、委托检测仅对来样负责，不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出，逾期不予受理。

检验检测专用章



批准人(副总经理)	王光
-----------	----

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室 邮编: 101111 电话: +86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: +86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A15104g1

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0~8.5	5.1	符合
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	360	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013	%	-4.0~+2.0	+1.6	符合
	宽度	GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-2.4	
水洗后扭曲率	裤子	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤2.5	0.8	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观	---	---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A15104g1

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	/
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	/
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	/
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	/
备注: “/”: 为不适用。				

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A15232



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

来样日期	2025.11.26	检验日期	2025.11.26 ~ 2025.11.27	签发日期	2025.11.27
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--	
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--	
生产单位	--		标称等级	合格品	
生产单位地址	--		安全类别	B 类	
样品名称	保暖运动上衣				
样品信息	2 件红色/白色针织上衣				
款号/货号	北京大学附属中学 (红配色)				
检测/判定依据	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				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人 (副总经理)

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A15232

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0~8.5	6.2	符合
接缝强力 <sup>a</sup>	面料	GB/T 13773.1-2008	N	--	--	不考核
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-0.5	符合
	宽度		%	-4.0~+2.0	-1.3	
水洗后扭曲率 <sup>b</sup>	上衣	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4 (白色部分)	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 特殊款式类产品不考核。

<sup>b</sup>: 紧口类产品不考核。

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。

2、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

3、客户提供电子版使用说明。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A15232

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	符合
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/”: 为不适用。				

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室  
邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

#### (四) 惠新校区成衣送检报告:

##### 1. 制服套装成衣

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A09642

来样日期	2025.08.22	检验日期	2025.08.22 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--	
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--	
生产单位	--		标称等级	合格品	
生产单位地址	--		安全类别	B 类	
样品名称	男长袖衬衫				
样品信息	2 件白色机织长袖衬衫				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A09642

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝处纱线滑移	袖缝	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	1	符合
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	260	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013	%	-2.5~-+1.5	-1.0	符合
	胸宽	GB/T 8629-2001	%	-2.5~-+1.5	+0.2	
		GB/T 8630-2013				
5Ax1 悬挂晾干						
水洗后扭曲率	上衣	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤5	1.2	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001	级	≥4	4-5	符合
	其他外观	5Ax1 悬挂晾干	---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

Test Report



IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A09642

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位 互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/”: 为不适用。				

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A09643

来样日期	2025.08.22	检验日期	2025.08.22 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--	
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--	
生产单位	--		标称等级	合格品	
生产单位地址	--		安全类别	B 类	
样品名称	女长袖衬衫				
样品信息	2 件白色机织长袖衬衫				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A09643

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝处纱线滑移	袖缝	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	3	符合
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	260	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013	%	-2.5~-+1.5	-0.8	符合
	胸宽	GB/T 8629-2001	%	-2.5~-+1.5	+1.2	
		GB/T 8630-2013				
5Ax1 悬挂晾干						
水洗后扭曲率	上衣	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤5	1.6	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001	级	≥4	4-5	符合
	其他外观	5Ax1 悬挂晾干	---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A09643

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位 互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/”: 为不适用。				

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A09530

来样日期	2025.08.21	检验日期	2025.08.21 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--	
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--	
生产单位	--		标称等级	合格品	
生产单位地址	--		安全类别	B 类	
样品名称	男西短裤				
样品信息	2 条灰色机织短裤				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



A09530



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。

检验检测专用章

(2)



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A09530

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝处纱线滑移	下裆缝	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	4	符合
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	350	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-2.5~+1.5	-1.1	符合
水洗后扭曲率 <sup>a</sup>	裤子	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 短裤类产品不考核。

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A09530

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	符合
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	/
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	/
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/” : 为不适用。				

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A09589

来样日期	2025.08.22	检验日期	2025.08.22 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--	
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--	
生产单位	--		标称等级	合格品	
生产单位地址	--		安全类别	B 类	
样品名称	男短袖衬衫				
样品信息	2 件白色机织短袖衬衫				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



A09589



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A09589

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	300	符合
接缝处纱线滑移 <sup>a</sup>	袖缝	GB/T 13772.2-2018	mm	--	--	不考核
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013	%	-2.5~-+1.5	-0.4	符合
	胸宽	GB/T 8629-2001	%	-2.5~-+1.5	-1.0	
	领大	GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-1.5~-+1.5	-0.7	
水洗后扭曲率	上衣	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤5	0.5	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001	级	≥4	4-5	符合
	其他外观	5Ax1 悬挂晾干	---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 无测试部位不考核。

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A09589

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点	主要部位不允许, 次要部位允许轻微		符合
3	对称部位 互差	<20cm ≥20cm	5mm 8mm	符合
				符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)	主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm		/
5	门里襟	允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟		符合
6	拉链	允许轻微的不平服和不顺直		/
7	烫黄、烫焦	不允许		符合
8	扣、扣眼	锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm		符合
9	缝线	无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。		符合
10	绱袖	圆顺, 前后基本一致		符合
11	领子	平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm		符合
12	口袋	袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致		/
13	覆粘合衬部位	不允许起泡、脱胶和渗胶		符合
备注: “/” : 为不适用。				

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A09584

来样日期	2025.08.22	检验日期	2025.08.22 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--	
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--	
生产单位	--		标称等级	合格品	
生产单位地址	--		安全类别	B 类	
样品名称	女短袖衬衫				
样品信息	2 件白色机织短袖衬衫				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A09584

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝强力-面料	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	190	符合
接缝处纱线滑移 <sup>a</sup>	袖缝	GB/T 13772.2-2018	mm	--	--	不考核
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013	%	-2.5~-+1.5	-0.4	符合
	胸宽	GB/T 8629-2001	%	-2.5~-+1.5	-0.5	
	领大	GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-1.5~-+1.5	-1.5	
水洗后扭曲率	上衣	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤5	1.4	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001	级	≥4	4-5	符合
	其他外观	5Ax1 悬挂晾干	---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 无测试部位不考核。

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A09584

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点	主要部位不允许, 次要部位允许轻微		符合
3	对称部位 互差	<20cm ≥20cm	5mm 8mm	符合
				符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)	主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm		/
5	门里襟	允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟		符合
6	拉链	允许轻微的不平服和不顺直		/
7	烫黄、烫焦	不允许		符合
8	扣、扣眼	锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm		符合
9	缝线	无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。		符合
10	绱袖	圆顺, 前后基本一致		符合
11	领子	平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm		符合
12	口袋	袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致		/
13	覆粘合衬部位	不允许起泡、脱胶和渗胶		符合
备注: “/” : 为不适用。				

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A09531

来样日期	2025.08.21	检验日期	2025.08.21 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--	
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--	
生产单位	--		标称等级	合格品	
生产单位地址	--		安全类别	B 类	
样品名称	裙子				
样品信息	2 条灰色机织裙子				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A09531

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝处纱线滑移-面料	裙缝	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	2	符合
接缝强力 <sup>a</sup>	面料	GB/T 13773.1-2008	N	--	--	不考核
接缝强力	里料	GB/T 13773.1-2008	N	≥80	170	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-2.5~+1.5	-0.3	符合
水洗后扭曲率 <sup>b</sup>	裙子	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量		GB/T 31888-2015	--	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001	级	≥4	4-5	符合
	其他外观	5Ax1 悬挂晾干	--	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	--	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 无测试部位不考核。

<sup>b</sup>: 非筒裙类产品不考核。

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。

2、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A09531

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	/
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	符合
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	/
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	/
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/” : 为不适用。				

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A11066

来样日期	2025.09.14	检验日期	2025.09.14 ~ 2025.09.16	签发日期	2025.09.16
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--	
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--	
生产单位	--		标称等级	合格品	
生产单位地址	--		安全类别	B 类	
样品名称	立领上衣				
样品信息	两件藏蓝色机织上衣				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页

备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A11066

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝处纱线滑移-面料	后背缝	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	4	符合
	袖缝		mm	≤6	4	
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	540	符合
接缝处纱线滑移-里料	后背缝	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	3	符合
接缝强力 <sup>a</sup>	里料	GB/T 13773.1-2008	N	--	--	不考核
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001	%	-2.5~+1.5	-0.8	符合
	胸宽	GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-2.5~+1.5	-0.8	
水洗后扭曲率 <sup>b</sup>	上衣	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 无测试部位不考核。

<sup>b</sup>: 特殊款式类产品不考核。

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。

2、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A11066

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位 互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/” : 为不适用。				

**ISTEST** 创标(北京)检测技术服务有限公司  
Beijing Innovation Standard Test Co., Ltd.

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A10206

来样日期	2025.08.31	检验日期	2025.08.31 ~ 2025.09.05	签发日期	2025.09.05
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--	
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--	
生产单位	--		标称等级	合格品	
生产单位地址	--		安全类别	B 类	
样品名称	西裤				
样品信息	2 件藏青色机织裤				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页

备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A10206

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝处纱线滑移	下裆缝	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	4	符合
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	320	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5A×1 悬挂晾干	%	-2.5~+1.5	-1.3	符合
水洗后扭曲率	裤子	GB/T 23319.3-2010 5A×1 悬挂晾干	%	≤2.5	0.6	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5A×1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A10206

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	符合
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	/
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	/
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/” : 为不适用。				

**ISTEST** 创标(北京)检测技术服务有限公司  
Beijing Innovation Standard Test Co., Ltd.

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

报告编号: A25A10203

来样日期	2025.08.31	检验日期	2025.08.31 ~ 2025.09.05	签发日期	2025.09.05
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--	
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--	
生产单位	--		标称等级	合格品	
生产单位地址	--		安全类别	B 类	
样品名称	西裙				
样品信息	2 件藏青色机织裙				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页

备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A10203

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝强力 <sup>a</sup>	面料	GB/T 13773.1-2008	N	--	--	不考核
接缝处纱线滑移-面料	裙缝	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	3	符合
接缝强力	里料	GB/T 13773.1-2008	N	≥80	100	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-2.5~+1.5	-1.9	符合
水洗后扭曲率 <sup>a</sup>		GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量		GB/T 31888-2015	--	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001	级	≥4	4-5	符合
	其他外观	5Ax1 悬挂晾干	--	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	--	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 无测试部位。

<sup>b</sup>: 非筒裙产品不考核。

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。

2、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A10203

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位 互差	<20cm ≥20cm	5mm 8mm	符合
				符合
4	对条对格 (≥ 10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	符合
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	/
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	/
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/” : 为不适用。				

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 4 页

报告编号: A25A09429

来样日期	2025.08.20	检验日期	2025.08.20 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25		
检测类型	委托检测						
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--			
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--			
生产单位	---		标称等级	合格品			
生产单位地址	---		安全类别	B 类			
样品名称	速干短裤						
样品信息	2 条黑色机织短裤						
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校						
检测/判定依据	FZ/T 81007-2022 单、夹服装						
检测结论	符合						

具体项目详见下页



A09429



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

王文

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 4 页

报告编号: A25A09429

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
缝子纰裂程度	裤后缝	GB/T 21294-2014	cm	≤0.6	0.1	符合
	下裆缝		cm	≤0.6	0.2	
水洗尺寸变化率	裤长	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013 4Hx1 悬挂晾干	%	≥-3.5	+0.8	符合
外观缝制		FZ/T 81007-2022	---	FZ/T 81007-2022 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2017 4Hx1 悬挂晾干	级	≥3-4	4-5	符合
	洗涤后接缝外观平整度		级	≥3	4-5	
	洗涤后扭曲率 <sup>a</sup>		%	--	--	
	其它外观质量		---	符合 GB/T21295-2014 表 13 相关要求	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合
<sup>a</sup> : 短裤类产品不考核。						
备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。 2、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。						

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 3 页 共 4 页

报告编号: A25A09429

检测项目	条款	技术要求	缺陷判定		
			A	B	C
原辅料	4.3	面里料应符合本文件相关要求。采用的里料、辅料、缝线等应与面料相适宜；纽扣、装饰扣、拉链及其他附件应表面光洁、无毛刺、无缺损、无残疵、无可触及锐利尖端和锐利边缘。拉链啮合良好、顺滑流畅。	无		
经纬纱向	4.4	领面、大身、袖子、裤子的纱线歪斜程度不大于 3%，前身底边不倒翘。	无		
对条对格	4.5.1	面料有明显条、格，宽度在 1.0cm 及以上的按表 1，特殊设计除外。	/		
	4.5.2	面料有明显条、格在 0.5cm 以上至 1.0cm (不含 1.0cm) 的产品，袋与前身条料对条，格料对格，互差不大于 0.2cm。	/		
	4.5.3	条格花型歪斜程度不大于 3%	/		
	4.5.4	倒顺毛、阴阳格面料，应全身顺向一致。	/		
	4.5.5	特殊图案面料以主图为准，应全身顺向一致。	/		
	4.6.1	门襟色差应高于 4 级。领子、驳头、前披肩与大身的色差应高于 4 级。其他表面部位的色差应不低于 4 级。	/		
色差	4.6.2	里料的色差应不低于 3-4 级。	/		
外观疵点	4.7	详见表 2/图 1	无		
缝制质量	4.8.1	针距密度应符合表 3 要求，特殊设计除外。	无		
	4.8.2	各部位缝制平服，线路顺直、整齐、牢固，针迹均匀，上下线松紧适宜，无跳线、断线，起止针处及袋口应回针缉牢。缉明线宽窄一致。	无		
	4.8.3	外露缝份应包缝或热切处理，各部位缝份应不小于 0.8cm，开袋、领止口、门襟止口等特殊部位除外。	无		
	4.8.4	领子、门襟部位不应有跳针。其余部位 30.0cm 内不应有连续跳针或一处以上单跳针。链式线迹不应跳针。	/		
	4.8.5	省道顺直、平服；长短、位置一致；细裥（含塔克线）均匀，打裥面宽窄一致，左右对称。	/		
	4.8.6	领子平服、不反翘，领子部位明线不应有接线；领窝平服，不起皱。领尖长短，驳口宽窄一致；领子面、里松紧适宜；绱领（领肩缝对比）不偏斜。	/		
	4.8.7	肩缝顺直、平服；两肩宽窄一致。	/		
	4.8.8	绱袖圆顺，两袖前后一致；袖缝顺直，两袖长度、袖口大小一致。	/		
	4.8.9	袋与袋盖方正、圆顺，大小适宜；袋盖长短、宽窄一致；口袋平服、顺直；袋角整齐。	无		
	4.8.10	门、里襟长短适宜，止口不反吐；门襟顺直、平服。绱门襟拉链带应平服顺直，门襟对称部位应左右高低一致。	/		
	4.8.11	锁眼定位准确，大小与扣相适宜，整齐牢固。眼位不偏斜，锁眼针迹美观、整齐、平服。	/		
	4.8.12	钉扣牢固，线结不外露。钉扣不应钉在单层布上（装饰扣除外），绕脚高度与扣眼位置相适宜，缠绕 3 次及以上（装饰扣不缠绕），收线打结应结实完整。	/		
	4.8.13	扣与扣眼上下应对位。四合扣牢固，上下应对位，吻合适度，无变形或过紧现象。	/		
	4.8.14	装拉链平服，露牙一致；拉链无缺齿，拉链锁头牢固。	无		
	4.8.15	腰头平服、顺直，宽窄一致；止口不反吐；松紧带松紧均匀；活里包缝。	无		
	4.8.16	两裤腿长短、裤口大小一致。	无		
	4.8.17	裤子侧缝顺直，扭曲率不大于 2%，短裤（膝盖以上裤子）不考核。	无		
	4.8.18	装饰物（绣花、镶嵌等）应牢固、平服。绣花不漏绣；印花不搭色。	/		
	4.8.19	滚条、压条应平服、宽窄一致。	/		
	4.8.20	对称部位基本一致。	无		
	4.8.21	商标和耐久性标签位置端正、平服。	无		

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

**ISTEST** 创标(北京)检测技术服务有限公司  
Beijing Innovation Standard Test Co., Ltd.

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A09429



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 4 页

检测项目	条款	技术要求	缺陷判定		
			A	B	C
规格尺寸允许偏差	4.9	成品主要部位规格尺寸偏差应符合表4要求。		/	
整烫	4.10.1	各部位熨烫平服、整洁、无烫黄、水渍及亮光。		/	
	4.10.2	使用粘合衬部位不应有脱胶、渗胶、起皱及起泡，各部位表面不应有沾胶。		/	
小计		0A.0B.0C			
单件判定		符合（规格除外）			
备注	缺陷判定以“A、B、C”分别表示轻缺陷、重缺陷和严重缺陷；“/”为不适用。				

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室 邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A09432



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 4 页

来样日期	2025.08.20	检验日期	2025.08.20 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25		
检测类型	委托检测						
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--			
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--			
生产单位	---		标称等级	合格品			
生产单位地址	---		安全类别	B 类			
样品名称	速干裙裤						
样品信息	2 条黑色机织裙裤						
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校						
检测/判定依据	FZ/T 81007-2022 单、夹服装						
检测结论	符合						

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 4 页

报告编号: A25A09432

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
缝子纰裂程度	裤侧缝	GB/T 21294-2014	cm	≤0.6	0.2	符合
	裤后缝		cm	≤0.6	0.1	
	下裆缝		cm	≤0.6	0.1	
水洗尺寸变化率	裤长	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013 4Nx1 悬挂晾干	%	≥-3.5	-1.5	符合
外观缝制		FZ/T 81007-2022	---	FZ/T 81007-2022 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2017 4Nx1 悬挂晾干	级	≥3-4	4-5	符合
	洗涤后接缝外观平整度		级	≥3	4-5	
	洗涤后扭曲率 <sup>a</sup>		%	--	--	
	其它外观质量		--	符合 GB/T21295-2014 表 13 相关要求	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 短裤类产品不考核。

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 3 页 共 4 页

报告编号: A25A09432

检测项目	条款	技术要求	缺陷判定		
			A	B	C
原辅料	4.3	面里料应符合本文件相关要求。采用的里料、辅料、缝线等应与面料相适宜；纽扣、装饰扣、拉链及其他附件应表面光洁、无毛刺、无缺损、无残疵、无可触及锐利尖端和锐利边缘。拉链啮合良好、顺滑流畅。	无		
经纬纱向	4.4	领面、大身、袖子、裤子的纱线歪斜程度不大于 3%，前身底边不倒翘。	无		
对条对格	4.5.1	面料有明显条、格，宽度在 1.0cm 及以上的按表 1，特殊设计除外。	/		
	4.5.2	面料有明显条、格在 0.5cm 以上至 1.0cm (不含 1.0cm) 的产品，袋与前身条料对条，格料对格，互差不大于 0.2cm。	/		
	4.5.3	条格花型歪斜程度不大于 3%	/		
	4.5.4	倒顺毛、阴阳格面料，应全身顺向一致。	/		
	4.5.5	特殊图案面料以主图为准，应全身顺向一致。	/		
色差	4.6.1	门襟色差应高于 4 级。领子、驳头、前披肩与大身的色差应高于 4 级。其他表面部位的色差应不低于 4 级。	无		
	4.6.2	里料的色差应不低于 3-4 级。	无		
外观疵点	4.7	详见表 2/图 1	无		
缝制质量	4.8.1	针距密度应符合表 3 要求，特殊设计除外。	无		
	4.8.2	各部位缝制平服，线路顺直、整齐、牢固，针迹均匀，上下线松紧适宜，无跳线、断线，起止针处及袋口回应针缉牢。缉明线宽窄一致。	无		
	4.8.3	外露缝份应包缝或热切处理，各部位缝份应不小于 0.8cm，开袋、领止口、门襟止口等特殊部位除外。	无		
	4.8.4	领子、门襟部位不应有跳针。其余部位 30.0cm 内不应有连续跳针或一处以上单跳针。链式线迹不应跳针。	无		
	4.8.5	省道顺直、平服；长短、位置一致；细裥（含塔克线）均匀，打裥面宽窄一致，左右对称。	/		
	4.8.6	领子平服、不反翘，领子部位明线不应有接线；领窝平服，不起皱。领尖长短，驳口宽窄一致；领子面、里松紧适宜；绱领（领肩缝对比）不偏斜。	/		
	4.8.7	肩缝顺直、平服；两肩宽窄一致。	/		
	4.8.8	绱袖圆顺，两袖前后一致；袖缝顺直，两袖长度、袖口大小一致。	/		
	4.8.9	袋与袋盖方正、圆顺，大小适宜；袋盖长短、宽窄一致；口袋平服、顺直；袋角整齐。	无		
	4.8.10	门、里襟长短适宜，止口不反吐；门襟顺直、平服。绱门襟拉链带应平服顺直，门襟对称部位应左右高低一致。	/		
	4.8.11	锁眼定位准确，大小与扣相适宜，整齐牢固。眼位不偏斜，锁眼针迹美观、整齐、平服。	/		
	4.8.12	钉扣牢固，线结不外露。钉扣不应钉在单层布上（装饰扣除外），绕脚高度与扣眼位置相适宜，缠绕 3 次及以上（装饰扣不缠绕），收线打结应结实完整。	/		
	4.8.13	扣与扣眼上下应对位。四合扣牢固，上下应对位，吻合适度，无变形或过紧现象。	/		
	4.8.14	装拉链平服，露牙一致；拉链无缺齿，拉链锁头牢固。	/		
	4.8.15	腰头平服、顺直，宽窄一致；止口不反吐；松紧带松紧均匀；活里包缝。	无		
	4.8.16	两裤腿长短、裤口大小一致。	无		
	4.8.17	裤子侧缝顺直，扭曲率不大于 2%，短裤（膝盖以上裤子）不考核。	/		
	4.8.18	装饰物（绣花、镶嵌等）应牢固、平服。绣花不漏绣；印花不搭色。	无		
	4.8.19	滚条、压条应平服、宽窄一致。	/		
	4.8.20	对称部位基本一致。	无		
	4.8.21	商标和耐久性标签位置端正、平服。	无		

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

**ISTEST** 创标(北京)检测技术服务有限公司  
Beijing Innovation Standard Test Co., Ltd.

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A09432



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 4 页

检测项目	条款	技术要求	缺陷判定		
			A	B	C
规格尺寸允许偏差	4.9	成品主要部位规格尺寸偏差应符合表4要求。		/	
整烫	4.10.1	各部位熨烫平整、整洁、无烫黄、水渍及亮光。		无	
	4.10.2	使用粘合衬部位不应有脱胶、渗胶、起皱及起泡，各部位表面不应有沾胶。		/	
小计		0A.0B.0C			
单件判定		符合（规格除外）			
备注	缺陷判定以“A、B、C”分别表示轻缺陷、重缺陷和严重缺陷；“/”为不适用。				

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室 邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 4 页

报告编号: A25A09529

来样日期	2025.08.21	检验日期	2025.08.21 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	速干裤				
样品信息	2 条黑色机织裤				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	FZ/T 81007-2022 单、夹服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 4 页

报告编号: A25A09529

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
缝子纰裂程度	裤后缝	GB/T 21294-2014	cm	≤0.6	0.2	符合
	下裆缝		cm	≤0.6	0.2	
水洗尺寸变化率	裤长	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013 4Hx1 悬挂晾干	%	≥-3.5	-1.1	符合
外观缝制		FZ/T 81007-2022	---	FZ/T 81007-2022 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2017 4Hx1 悬挂晾干	级	≥3-4	4-5	符合
	洗涤后接缝外观平整度		级	≥3	4-5	
	洗涤后扭曲率		%	≤3.0	0.7	
	其它外观质量		---	符合 GB/T21295-2014 表 13 相关要求	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合
备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。 2、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。						

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 4 页

报告编号: A25A09529

检测项目	条款	技术要求	缺陷判定		
			A	B	C
原辅料	4.3	面里料应符合本文件相关要求。采用的里料、辅料、缝线等应与面料相适宜；纽扣、装饰扣、拉链及其他附件应表面光洁、无毛刺、无缺损、无残疵、无可触及锐利尖端和锐利边缘。拉链啮合良好、顺滑流畅。		无	
经纬纱向	4.4	领面、大身、袖子、裤子的纱线歪斜程度不大于 3%，前身底边不倒翘。		无	
对条对格	4.5.1	面料有明显条、格，宽度在 1.0cm 及以上的按表 1，特殊设计除外。		/	
	4.5.2	面料有明显条、格在 0.5cm 以上至 1.0cm (不含 1.0cm) 的产品，袋与前身条料对条，格料对格，互差不大于 0.2cm。		/	
	4.5.3	条格花型歪斜程度不大于 3%		/	
	4.5.4	倒顺毛、阴阳格面料，应全身顺向一致。		/	
	4.5.5	特殊图案面料以主图为准，应全身顺向一致。		/	
	4.6.1	门襟色差应高于 4 级。领子、驳头、前披肩与大身的色差应高于 4 级。其他表面部位的色差应不低于 4 级。		无	
色差	4.6.2	里料的色差应不低于 3-4 级。		/	
	4.7	详见表 2/图 1		无	
缝制质量	4.8.1	针距密度应符合表 3 要求，特殊设计除外。		无	
	4.8.2	各部位缝制平服，线路顺直、整齐、牢固，针迹均匀，上下线松紧适宜，无跳线、断线，起止针处及袋口应回针缉牢。缉明线宽窄一致。		无	
	4.8.3	外露缝份应包缝或热切处理，各部位缝份应不小于 0.8cm，开袋、领止口、门襟止口等特殊部位除外。		无	
	4.8.4	领子、门襟部位不应有跳针。其余部位 30.0cm 内不应有连续跳针或一处以上单跳针。链式线迹不应跳针。		无	
	4.8.5	省道顺直、平服；长短、位置一致；细裥（含塔克线）均匀，打裥面宽窄一致，左右对称。		无	
	4.8.6	领子平服、不反翘，领子部位明线不应有接线；领窝平服，不起皱。领尖长短，驳口宽窄一致；领子面、里松紧适宜；绱领（领肩缝对比）不偏斜。		/	
	4.8.7	肩缝顺直、平服；两肩宽窄一致。		/	
	4.8.8	绱袖圆顺，两袖前后一致；袖缝顺直，两袖长度、袖口大小一致。		/	
	4.8.9	袋与袋盖方正、圆顺，大小适宜；袋盖长短、宽窄一致；口袋平服、顺直；袋角整齐。		无	
	4.8.10	门、里襟长短适宜，止口不反吐；门襟顺直、平服。绱门襟拉链带应平服顺直，门襟对称部位应左右高低一致。		无	
	4.8.11	锁眼定位准确，大小与扣相适宜，整齐牢固。眼位不偏斜，锁眼针迹美观、整齐、平服。		/	
	4.8.12	钉扣牢固，线结不外露。钉扣不应钉在单层布上（装饰扣除外），绕脚高度与扣眼位置相适宜，缠绕 3 次及以上（装饰扣不缠绕），收线打结应结实完整。		/	
	4.8.13	扣与扣眼上下应对位。四合扣牢固，上下应对位，吻合适度，无变形或过紧现象。		/	
	4.8.14	装拉链平服，露牙一致；拉链无缺齿，拉链锁头牢固。		无	
	4.8.15	腰头平服、顺直，宽窄一致；止口不反吐；松紧带松紧均匀；活里包缝。		无	
	4.8.16	两裤腿长短、裤口大小一致。		无	
	4.8.17	裤子侧缝顺直，扭曲率不大于 2%，短裤（膝盖以上裤子）不考核。		无	
	4.8.18	装饰物（绣花、镶嵌等）应牢固、平服。绣花不漏绣；印花不搭色。		无	
	4.8.19	滚条、压条应平服、宽窄一致。		/	
	4.8.20	对称部位基本一致。		无	
	4.8.21	商标和耐久性标签位置端正、平服。		无	

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

**ISTEST** 创标(北京)检测技术服务有限公司  
Beijing Innovation Standard Test Co., Ltd.

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A09529



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 4 页

检测项目	条款	技术要求	缺陷判定		
			A	B	C
规格尺寸允许偏差	4.9	成品主要部位规格尺寸偏差应符合表4要求。		/	
整烫	4.10.1	各部位熨烫平整、整洁、无烫黄、水渍及亮光。		无	
	4.10.2	使用粘合衬部位不应有脱胶、渗胶、起皱及起泡，各部位表面不应有沾胶。		/	
小计		0A.0B.0C			
单件判定		符合 (规格除外)			
备注	缺陷判定以“A、B、C”分别表示轻缺陷、重缺陷和严重缺陷；“/”为不适用。				

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A09615



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

来样日期	2025.08.22	检验日期	2025.08.22 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	速干短袖 T 恤				
样品信息	两件蓝灰的针织上衣				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	FZ/T 73020-2019 针织休闲服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A09615

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
水洗尺寸变化率	直向	FZ/T 73020-2019 条款 6.1.8 4Hx1 悬挂晾干	%	-6.5~+2.0	+0.2	符合
	横向		%	-6.5~+2.0	+1.2	
水洗后扭曲率	上衣	FZ/T 73020-2019 条款 6.1.10 4Hx1 悬挂晾干	%	≤6.0	1.0	符合
外观质量		FZ/T 73020-2019	---	FZ/T 73020-2019 相关要 求	见附页	符合
水洗后外观质量		GB/T 8629-2017 4Hx1 悬挂晾干	---	整体无明显变色,面料 无破损,缝线无脱开, 印烫花部位不允许开 裂,起泡、起皮及脱落, 绣花部位不允许严重 起皱、变形,附件不允 许变形变色、破损、脱 落及锈蚀,其他明显影 响外观质量的缺陷不 允许。特殊风格设计除 外	试样经规定洗涤程序 后, 外观无明显变化	符合
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关 要求	内容基本齐全正确	符合

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A09615



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 3 页

检测项目	条款	技术要求				单项判定				
表面疵点	5.4.1	疵点名称	优等品	一等品	合格品					
		色差 $\geq$	主料之间 4-5 级, 主辅料之间 4 级	主料之间 4 级, 主辅料之间 3-4 级	主料之间 3-4 级, 主辅料之间 3 级	符合				
		纹路歪斜(条格产品) $\leq$ %	3.5	4.5	6.0	/				
		缝纫曲折高低 $\leq$	主要部位和明线部位 0.2cm, 其他部位 0.5cm		0.5cm	符合				
		缝纫油污线、油纱、油棉	浅淡的 1cm 两处或 2cm 一处, 领、襟、袋部位不允许		浅淡的 20cm, 较深的 10cm	符合				
		止口反吐	不允许	轻微允许		符合				
		熨烫变黄、变色、水渍亮光、变质	不允许			符合				
		缝纫不平服	不允许	轻微允许	明显允许、显著不允许	符合				
		拉链不平服、不顺直	不允许	轻微允许	明显允许、显著不允许	/				
规格尺寸偏差	5.4.2	见表 3				/				
	5.4.3	见表 4				符合				
缝制规定	5.4.4a	服装合肩处、裤裆合缝处、缝迹边缘应加固				符合				
	5.4.4b	缝制应牢固, 线迹要平直、圆顺, 松紧适宜				符合				
	5.4.4c	缝制产品时应采用强力、缩率、色泽与面料相适应的缝纫线。装饰线除外				符合				
	5.4.4d	产品应领型端正, 门襟平直, 拉链顺直, 熨烫平整, 整洁				符合				
单件判定	符合 (规格除外)									
备注: “/”: 为不适用。										

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室 邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

### 3. 短袖 POLO 衫成衣

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A09619



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

来样日期	2025.08.22	检验日期	2025.08.22 ~ 2025.08.25	签发日期	2025.08.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司			委托人	--
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			商标	--
生产单位	---			标称等级	合格品
生产单位地址	---			安全类别	B 类
样品名称	短袖 POLO 衫				
样品信息	两件白色针织上衣				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A09619

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-3.1	符合
	宽度		%	-4.0~+2.0	-1.2	
水洗后扭曲率	上衣	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤5	1.0	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。  
2、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A09619

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/”: 为不适用。				

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第1页共3页

报告编号: A25A10726

来样日期	2025.09.10	检验日期	2025.09.10 ~ 2025.09.15	签发日期	2025.09.15
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--	
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--	
生产单位	--		标称等级	合格品	
生产单位地址	--		安全类别	B类	
样品名称	秋冬运动上衣				
样品信息	两件白色/灰色针织上衣				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A10726

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝强力 <sup>a</sup>	面料	GB/T 13773.1-2008	N	--	--	不考核
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013	%	-4.0~+2.0	-1.0	符合
	宽度	GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-0.9	
水洗后扭曲率 <sup>b</sup>	上衣	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001	级	≥4	4-5	符合
	其他外观	5Ax1 悬挂晾干	---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 特殊款式类产品不考核。

<sup>b</sup>: 紧口类产品不考核。

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。

2、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 3 页

报告编号: A25A10726

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	符合
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	符合
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/” : 为不适用。				

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A10920



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 3 页

来样日期	2025.09.12	检验日期	2025.09.12 ~ 2025.09.15	签发日期	2025.09.15
检测类型	委托检测				
委托单位	北京铜牛曙光科技有限公司		委托人	--	
委托单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院		商标	--	
生产单位	--		标称等级	合格品	
生产单位地址	--		安全类别	B 类	
样品名称	秋冬运动长裤				
样品信息	两条灰色针织裤				
款号/货号	北京大学附属中学朝阳未来学校				
检测/判定依据	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				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 2 页 共 3 页

报告编号: A25A10920

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0~8.5	5.3	符合
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	220	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-4.0	符合
	宽度		%	-4.0~+2.0	-0.9	
水洗后扭曲率 a	裤子	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

a: 紧口类产品不考核。

备注: 1、不对产品使用说明内容真实性负责。

2、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A10920



IST-J003A

第 3 页 共 3 页

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	/
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	/
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	/
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/” : 为不适用。				

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室  
邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

## 二、学校送检报告公示

(一) 校本部及畅春园校区成衣送检报告:

1. 短袖翻领 T 恤、长袖翻领 T 恤

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 4 页

报告编号: A25A09745

来样日期	2025.08.25	检验日期	2025.08.25 ~ 2025.08.27	签发日期	2025.08.27
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	短袖 POLO				
样品信息	3 件白色/红色针织上衣				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1. 委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3. 对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 4 页

报告编号: A25A09745

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 38015-2019	%	棉 95 氨纶 5	棉 95.7 氨纶 4.3	符合
甲醛含量-主面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0~8.5	7.2	符合
异味-主面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-主面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-主面料	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐酸汗渍色牢度-主面料	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-主面料	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐干摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度-主面料	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐光色牢度-主面料		GBT 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
耐光、汗复合色牢度(碱性)-主面料		GB/T 14576-2009	级	≥3-4	4	符合
起球-主面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力-主面料		GB/T 19976-2005	N	≥250	334	符合
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	160	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-2.8	符合
	宽度		%	-4.0~+2.0	-1.2	
水洗后扭曲率	上衣	GB/T 23319.3-2010	%	≤5	0.8	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合
燃烧性能-主面料 <sup>a</sup>		GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

**ISTEST** 创标(北京)检测技术服务有限公司  
Beijing Innovation Standard Test Co., Ltd.

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 4 页

报告编号: A25A09745

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
<p><sup>a</sup>: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。</p>					
<p>备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。 2、不对产品使用说明内容真实性负责。 3、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。</p>					

\*\*\*以下空白\*\*\*

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室  
邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 4 页

报告编号: A25A09745

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位 互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	符合
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合

备注: “/” : 为不适用。

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 4 页

报告编号: A25A11964

来样日期	2025.09.28	检验日期	2025.09.28 ~ 2025.09.30	签发日期	2025.09.30
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	长袖 polo 衫				
样品信息	两件白色针织上衣				
款号/货号	---				
检测/判定依据	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				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。

批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 4 页

报告编号: A25A11964

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.1-2009	%	棉 95 氨纶 5 配料除外	棉 95.9 氨纶 4.1 配料除外	符合
甲醛含量-主面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.3	符合
异味-主面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-主面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-主面料	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐酸汗渍色牢度-主面料	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-主面料	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐干摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度-主面料	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐光色牢度-主面料		GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
起球-主面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力-主面料		GB/T 19976-2005	N	≥250	524	符合
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	210	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001	%	-4.0~-2.0	-3.6	符合
	宽度	GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~-2.0	-2.8	
水洗后扭曲率	上衣	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤5	1.1	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关条款	内容基本齐全正确	符合

**ISTEST** 创标(北京)检测技术服务有限公司  
Beijing Innovation Standard Test Co., Ltd.

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 4 页

报告编号: A25A11964

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
燃烧性能 a	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核

a: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。

备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

2、不对产品使用说明内容真实性负责。

3、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室  
邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 4 页

报告编号: A25A11964

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位 互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)	主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm		/
5	门里襟	允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟		符合
6	拉链	允许轻微的不平服和不顺直		/
7	烫黄、烫焦	不允许		符合
8	扣、扣眼	锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm		符合
9	缝线	无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。		符合
10	绱袖	圆顺, 前后基本一致		符合
11	领子	平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm		符合
12	口袋	袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致		/
13	覆粘合衬部位	不允许起泡、脱胶和渗胶		符合

备注: “/” : 为不适用。

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 4 页

报告编号: A25A09722

来样日期	2025.08.25	检验日期	2025.08.25 ~ 2025.08.27	签发日期	2025.08.27
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	运动长裤				
样品信息	3 件红色针织裤				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



A09722

备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 4 页

报告编号: A25A09722

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.1-2009	%	棉 51 聚酯纤维 49	聚酯纤维 51.4 棉 48.6	符合
甲醛含量-主面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0~8.5	6.5	符合
异味-主面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-主面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-主面料	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐酸汗渍色牢度-主面料	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-主面料	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐干摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	4	符合
耐皂洗色牢度-主面料	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐光色牢度-主面料		GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
耐光、汗复合色牢度(碱性)-主面料		GB/T 14576-2009	级	≥3-4	4-5	符合
起球-主面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力-主面料		GB/T 19976-2005	N	≥250	870	符合
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	300	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-2.0	符合
	宽度		%	-4.0~+2.0	-0.7	
水洗后扭曲率	裤子	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤2.5	0.3	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

**ISTEST** 创标(北京)检测技术服务有限公司  
Beijing Innovation Standard Test Co., Ltd.

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 3 页 共 4 页

报告编号: A25A09722

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
燃烧性能 a	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核

a: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。

备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

2、不对产品使用说明内容真实性负责。

3、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A09722



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 4 页

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	/
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	/
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	/
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	/
备注: “/” : 为不适用。				

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 4 页

报告编号: A25A09742

来样日期	2025.08.25	检验日期	2025.08.25 ~ 2025.08.27	签发日期	2025.08.27
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	运动短裤				
样品信息	3 件红色针织短裤				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



A09742



检验检测专用章

(2)

备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 4 页

报告编号: A25A09742

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.1-2009	%	棉 51 聚酯纤维 49	聚酯纤维 51.7 棉 48.3	符合
甲醛含量-主面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.6	符合
异味-主面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-主面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-主面料	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐酸汗渍色牢度-主面料	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-主面料	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐干摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	4	符合
耐皂洗色牢度-主面料	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐光色牢度-主面料		GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
起球-主面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力-主面料		GB/T 19976-2005	N	≥250	947	符合
接缝强力-主面料	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	260	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-3.5	符合
	宽度		%	-4.0~+2.0	+1.0	
水洗后扭曲率 <sup>a</sup>	裤子	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合

**ISTEST** 创标(北京)检测技术服务有限公司  
Beijing Innovation Standard Test Co., Ltd.

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第3页共4页

报告编号: A25A09742

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
燃烧性能	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核

a: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。

备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香香胺染料检出限为 5mg/kg。

2、不对产品使用说明内容真实性负责。

3、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室  
邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



IST-J003A

第 4 页 共 4 页

报告编号: A25A09742

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	/
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	/
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	/
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合

备注: “/” : 为不适用。

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 4 页

报告编号: A25A09743

来样日期	2025.08.25	检验日期	2025.08.25 ~ 2025.08.27	签发日期	2025.08.27
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	圆领衫				
样品信息	3 件黑色针织上衣				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 4 页

报告编号: A25A09743

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-主面料		FZ/T 01057.2-4-2007	%	棉 100	棉 100	符合
甲醛含量-主面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	4.5	符合
异味-主面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-主面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-主面料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
耐酸汗渍色牢度-主面料	变色 沾色		级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-主面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
耐干摩擦色牢度-主面料	变色 沾色		级	≥3-4	4-5	
耐湿摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	3-4	符合
耐皂洗色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	3-4	符合
耐光色牢度-主面料		GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
耐光、汗复合色牢度(碱性)-主面料		GB/T 14576-2009	级	≥3-4	4-5	符合
起球-主面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力-主面料		GB/T 19976-2005	N	≥250	610	符合
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	190	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0-+2.0	-1.8	符合
	宽度		%	-4.0-+2.0	-3.8	
水洗后扭曲率	上衣	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤5	1.6	符合
外观质量		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合

**ISTEST** 创标(北京)检测技术服务有限公司  
Beijing Innovation Standard Test Co., Ltd.

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 4 页

报告编号: A25A09743

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
燃烧性能 a	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核

a: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。

备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

2、不对产品使用说明内容真实性负责。

3、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室  
邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 4 页

报告编号: A25A09743

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位 互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	/
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	/

备注: “/” : 为不适用。

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 5 页

报告编号: A25A11384

来样日期	2025.09.17	检验日期	2025.09.17 ~ 2025.09.22	签发日期	2025.09.22
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	秋季运动套装				
样品信息	3 件红色/白色针织上衣+3 条红色针织裤				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。

检验检测专用章  
(2)



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 5 页

报告编号: A25A11384

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-上衣主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.1-2009	%	棉 51 聚酯纤维 49	聚酯纤维 51.4 棉 48.6	符合
纤维含量-上衣白色面料拼接		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.1-2009	%	棉 51 聚酯纤维 49	聚酯纤维 50.2 棉 49.8	符合
纤维含量-裤子主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.1-2009	%	棉 51 聚酯纤维 49	聚酯纤维 51.2 棉 48.8	符合
甲醛含量-上衣白色面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-上衣白色面料		GB/T 7573-2009	---	4.0~8.5	6.7	符合
异味-上衣白色面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-上衣白色面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-上衣白色面料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
			级	≥3-4	4-5	
耐酸汗渍色牢度-上衣白色面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
			级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-上衣白色面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
			级	≥3-4	4-5	
耐干摩擦色牢度-上衣白色面料		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度-上衣白色面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度-上衣白色面料	变色 沾色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
			级	≥3-4	4-5	
耐光色牢度-上衣白色面料		GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
起球-上衣白色面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力-上衣白色面料		GB/T 19976-2005	N	≥250	1309	符合
接缝强力-上衣 a	面料	GB/T 13773.1-2008	N	--	--	不考核
水洗尺寸变化率-上衣	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001	%	-4.0~+2.0	+0.3	符合
	宽度	GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	0	
水洗后扭曲率 b	上衣	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量-上衣		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带-上衣		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘-上衣		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针-上衣		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观-上衣	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明-上衣		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第3页共5页

报告编号: A25A11384

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定	
燃烧性能-上衣 <sup>c</sup>	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核	
甲醛含量-裤子主面料	GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合	
pH值-裤子主面料	GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	5.5	符合	
异味-裤子主面料	GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合	
可分解致癌芳香胺染料-24种-裤子主面料	GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合	
耐水色牢度-裤子主面料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合	
耐酸汗渍色牢度-裤子主面料			≥3-4	4		
耐碱汗渍色牢度-裤子主面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合	
耐干摩擦色牢度-裤子主面料			≥3-4	4		
耐湿摩擦色牢度-裤子主面料	GB/T 3920-2008	级	≥3	4	符合	
耐皂洗色牢度-裤子主面料	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合	
耐光色牢度-裤子主面料		级	≥3-4	4-5		
起球-裤子主面料	GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合	
顶破强力-裤子主面料	GB/T 19976-2005	N	≥250	1252	符合	
接缝强力-裤子	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	400	符合
水洗尺寸变化率-裤子	长度	GB/T 8628-2013	%	-4.0~+2.0	+0.1	符合
	宽度	GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	+0.2	
水洗后扭曲率	裤子	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤2.5	0.4	符合
外观质量-裤子	GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合	
绳带-裤子	GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合	
附件锐利尖端和锐利边缘-裤子	GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合	
残留金属针-裤子	GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合	
洗后外观-裤子	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明-裤子	GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合	

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 5 页

报告编号: A25A11384

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
燃烧性能-裤子 c	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核

**a:** 特殊款式类产品不考核。  
**b:** 紧口类产品不考核。  
**c:** 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。  
备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。  
2、不对产品使用说明内容真实性负责。  
3、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 5 页 共 5 页

报告编号: A25A11384

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	符合
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	符合
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/” : 为不适用。				

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 5 页

报告编号: A25A15601

来样日期	2025.12.02	检验日期	2025.12.02 ~ 2025.12.05	签发日期	2025.12.05
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	学生服				
样品信息	3 件红色/白色针织上衣+3 条红色针织裤				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



220111340276



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 5 页

报告编号: A25A15601

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-上衣白色面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	棉 70 聚酯纤维 30	棉 69.3 聚酯纤维 30.7	符合
纤维含量-上衣红色面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	棉 70 聚酯纤维 30	棉 69.8 聚酯纤维 30.2	符合
纤维含量-裤子主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	棉 70 聚酯纤维 30	棉 70.4 聚酯纤维 29.6	符合
甲醛含量-上衣白色面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-上衣白色面料		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.0	符合
异味-上衣白色面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-上衣白色面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-上衣白色面料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
			级	≥3-4	4-5	
耐酸汗渍色牢度-上衣白色面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
			级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-上衣白色面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
			级	≥3-4	4-5	
耐干摩擦色牢度-上衣白色面料		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度-上衣白色面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度-上衣白色面料	变色 沾色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
			级	≥3-4	4-5	
耐光色牢度-上衣白色面料		GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
起球-上衣白色面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力-上衣白色面料		GB/T 19976-2005	N	≥250	871	符合
甲醛含量-裤子主面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-裤子主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	5.5	符合
异味-裤子主面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-裤子主面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-裤子主面料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
			级	≥3-4	4-5	
耐酸汗渍色牢度-裤子主面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
			级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-裤子主面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
			级	≥3-4	4-5	
耐干摩擦色牢度-裤子主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度-裤子主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	4	符合
耐皂洗色牢度-裤子主面料	变色 沾色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
			级	≥3-4	4-5	

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第3页共5页

报告编号: A25A15601

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
耐光色牢度-裤子主面料		GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
起球-裤子主面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力-裤子主面料		GB/T 19976-2005	N	≥250	917	符合
接缝强力-上衣 <sup>a</sup>	面料	GB/T 13773.1-2008	N	--	--	不考核
水洗尺寸变化率-上衣	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001	%	-4.0~+2.0	-0.1	符合
	宽度	GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-04	
水洗后扭曲率 <sup>b</sup>	上衣	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量-上衣		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带-上衣		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘-上衣		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针-上衣		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观-上衣	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	白色部位轻微沾色。	
使用说明-上衣		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合
燃烧性能-上衣 <sup>c</sup>		GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核
接缝强力-裤子主面料	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	380	符合
水洗尺寸变化率-裤子主面料	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001	%	-4.0~+2.0	+0.3	符合
	宽度	GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	+1.3	
水洗后扭曲率	裤子	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤2.5	0.6	符合
外观质量-裤子		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带-裤子		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘-裤子		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针-裤子		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观-裤子	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 5 页

报告编号: A25A15601

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
使用说明-裤子 c	GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合

a: 特殊款式类产品不考核。  
b: 紧口类产品不考核。  
c: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。  
备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。  
2、不对产品使用说明内容真实性负责。  
3、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 5 页 共 5 页

报告编号: A25A15601

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	符合
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	符合
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合

备注: “/” : 为不适用。

## (二) 惠新校区成衣送检报告:

### 1. 制服套装

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 4 页

报告编号: A25A09702

来样日期	2025.08.25	检验日期	2025.08.25 ~ 2025.08.27	签发日期	2025.08.27
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	男西短裤				
样品信息	3 条灰色机织裤				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



A09702

备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 4 页

报告编号: A25A09702

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	聚酯纤维 80 粘纤 20	聚酯纤维 80.7 粘纤 19.3	符合
甲醛含量-主面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.9	符合
异味-主面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-主面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-主面料	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	3-4	
耐酸汗渍色牢度-主面料	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4	
耐碱汗渍色牢度-主面料	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4	
耐干摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	3-4	符合
耐皂洗色牢度-主面料	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4	
耐光色牢度-主面料		GBT 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
耐光、汗复合色牢度(碱性)-主面料		GB/T 14576-2009	级	≥3-4	4-5	符合
起球-主面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
断裂强力-主面料	经向	GB/T 3923.1-2013	N	≥200	1070	符合
	纬向		N	≥200	769	
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	360	符合
接缝处纱线滑移	下档缝	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	6	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-2.5-+1.5	-1.3	符合
		GBT 23319.3-2010	%	--	--	
水洗后扭曲率 a	裤子	GBT 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
外观质量		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
绳带		GB 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
附件锐利尖端和锐利边缘		GB 31702-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
残留金属针		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第3页共4页

报告编号: A25A09702

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
使用说明	GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合
燃烧性能-主面料 <sup>b</sup>	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核

<sup>a</sup>: 短裤类产品不考核。  
<sup>b</sup>: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。  
备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。  
2、不对产品使用说明内容真实性负责。  
3、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 4 页

报告编号: A25A09702

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位 互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	符合
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	/
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	/
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合

备注: “/” : 为不适用。

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 4 页

报告编号: A25A09713

来样日期	2025.08.25	检验日期	2025.08.25 ~ 2025.08.27	签发日期	2025.08.27
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	裙子				
样品信息	3 条灰色机织裙				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 4 页

报告编号: A25A09713

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	聚酯纤维 80 粘纤 20	聚酯纤维 81.1 粘纤 18.9	符合
纤维含量-里料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	棉 60 聚酯纤维 40	棉 55.3 聚酯纤维 44.7	符合
甲醛含量-面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-面料		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.8	符合
异味-面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-面料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
耐酸汗渍色牢度-面料	变色 沾色		级	≥3-4	4	
耐碱汗渍色牢度-面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
耐干摩擦色牢度-面料	变色 沾色		级	≥3-4	4-5	
耐湿摩擦色牢度-面料		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐皂洗色牢度-面料	变色 沾色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
耐光色牢度-面料			级	≥3-4	4	
耐光、汗复合色牢度(碱性)-面料		GB/T 14576-2009	级	≥3-4	4-5	符合
起球-面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
断裂强力-面料 a	经向 纬向	GB/T 3923.1-2013	N	--	--	不考核
接缝处纱线滑移-面料	裙缝		N	--	--	
接缝强力 a	面料	GB/T 13773.1-2008	N	--	--	不考核
燃烧性能-面料 b		GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核
甲醛含量-里料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-里料		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.9	符合
异味-里料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-里料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-里料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
耐酸汗渍色牢度-里料	变色 沾色		级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-里料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
			级	≥3-4	4-5	

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第3页共4页

报告编号: A25A09713

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
耐干摩擦色牢度-里料		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度-里料		GB/T 3920-2008	级	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度-里料	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
接缝强力	里料	GB/T 13773.1-2008	N	≥80	200	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013	%	-2.5~-+1.5	-1.6	符合
		GB/T 8629-2001				
水洗后扭曲率 <sup>c</sup>	裙子	GB/T 8630-2013	%	--	--	不考核
		5Ax1 悬挂晾干				
外观质量		GB/T 31888-2015	--	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带		GB 31701-2015	--	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘		GB/T 31702-2015	--	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针		GB 31701-2015	--	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		--	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	--	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 无测试部位。

<sup>b</sup>: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup>的织物不考核。

<sup>c</sup>: 非筒裙产品不考核。

备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

2、不对产品使用说明内容真实性负责。

3、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 4 页

报告编号: A25A09713

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	符合
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	/
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	/
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合

备注: “/” : 为不适用。

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 5 页

报告编号: A25A09729

来样日期	2025.08.25	检验日期	2025.08.25 ~ 2025.08.27	签发日期	2025.08.27
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	短袖衬衫				
样品信息	A : 3 件白色男款机织衬衫+ B : 3 件白色女款机织衬衫				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 5 页

报告编号: A25A09729

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-A 主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	棉 60 聚酯纤维 40	棉 60.4 聚酯纤维 39.6	符合
纤维含量-B 主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	棉 60 聚酯纤维 40	棉 60.3 聚酯纤维 39.7	符合
甲醛含量-A 主面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-A 主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.7	符合
异味-A 主面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-A 主面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-A 主面料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
耐酸汗渍色牢度-A 主面料	变色 沾色		级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-A 主面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
耐干摩擦色牢度-A 主面料			级	≥3-4	4-5	
耐湿摩擦色牢度-A 主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度-A 主面料	变色 沾色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
耐光色牢度-A 主面料			级	≥3-4	4-5	
耐光、汗复合色牢度(碱性)-A 主面料		GB/T 14576-2009	级	≥3-4	4	符合
起球-A 主面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
断裂强力-A 主面料	经向 纬向	GB/T 3923.1-2013	N	≥200	733	符合
接缝处纱线滑移-A <sup>a</sup>	袖缝		N	≥200	347	
接缝强力-A	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	280	符合
水洗尺寸变化率-A	长度	GB/T 8628-2013	%	-2.5~+1.5	-0.9	符合
	胸宽	GB/T 8629-2001	%	-2.5~+1.5	-0.4	
	领大	GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-1.5~+1.5	-1.0	
水洗后扭曲率-A	上衣	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤5	0.6	符合
外观质量-A		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带-A		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘-A		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针-A		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第3页共5页

报告编号: A25A09729

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
洗后外观-A	变色	GB/T 8629-2001	级	≥4	4-5	符合
	洗后外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明-A		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合
燃烧性能-A 主面料 b		GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核
接缝处纱线滑移-B <sup>a</sup>	袖缝	GB/T 13772.2-2018	mm	--	--	不考核
接缝强力-B		GB/T 13773.1-2008	N	≥140	210	符合
水洗尺寸变化率-B	长度	GB/T 8628-2013	%	-2.5~-1.5	-1.2	符合
	胸宽	GB/T 8629-2001	%	-2.5~-1.5	+0.5	
	领大	GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-1.5~-1.5	-0.9	
水洗后扭曲率-B	上衣	GB/T 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤5	1.2	符合
外观质量-B		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带-B		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘-B		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针-B		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观-B	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明-B		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 无测试部位。

<sup>b</sup>: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。

备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

2、不对产品使用说明内容真实性负责。

3、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 5 页

报告编号: A25A09729

A			
序号	检测项目	技术要求	判定
1	色差 单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		不低于 3-4 级	/
2	布面疵点	主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差 <20cm	<20cm 5mm	符合
		≥20cm 8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)	主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟	允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链	允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦	不允许	符合
8	扣、扣眼	锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线	无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖	圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子	平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋	袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位	不允许起泡、脱胶和渗胶	符合

备注: “/” : 为不适用。

**检测报告**

Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 5 页 共 5 页

报告编号: A25A09729

B			
序号	检测项目	技术要求	判定
1	色差 单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
	套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点	主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差 <20cm	5mm	符合
	≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)	主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟	允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链	允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦	不允许	符合
8	扣、扣眼	锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线	无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖	圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子	平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋	袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位	不允许起泡、脱胶和渗胶	符合

备注: “/” : 为不适用。

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第1页共5页

报告编号: A25A11386

来样日期	2025.09.17	检验日期	2025.09.17 ~ 2025.09.24	签发日期	2025.09.24
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学朝阳未来学校			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B类
样品名称	长袖衬衣 (男款+女款)				
样品信息	3 件白色男士机织上衣+3 件白色女士机织上衣				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 5 页

报告编号: A25A11386

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-男款主面料	FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	棉 60 聚酯纤维 40	棉 60.1 聚酯纤维 39.9	符合
甲醛含量-男款主面料	GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-男款主面料	GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.6	符合
异味-男款主面料	GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-男款主面料	GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-男款主面料	GB/T 5713-2013	变色	≥3-4	4-5	符合
沾色		级	≥3-4	4-5	
耐酸汗渍色牢度-男款主面料	GB/T 3922-2013	变色	≥3-4	4-5	符合
沾色		级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-男款主面料	GB/T 3922-2013	变色	≥3-4	4-5	符合
沾色		级	≥3-4	4-5	
耐干摩擦色牢度-男款主面料	GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度-男款主面料	GB/T 3920-2008	级	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度-男款主面料	GB/T 3921-2008 A(1)	变色	≥3-4	4-5	符合
沾色		级	≥3-4	4-5	
耐光色牢度-男款主面料	GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
起球-男款主面料	GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
断裂强力-男款主面料	GB/T 3923.1-2013	经向	N	≥200	符合
纬向		N	≥200	339	
接缝处纱线滑移-男款面料	GB/T 13772.2-2018	袖缝	mm	≤6	1
接缝强力-男款	GB/T 13773.1-2008	面料	N	≥140	符合
水洗尺寸变化率-男款	GB/T 8628-2013	长度	%	-2.5~-1.5	符合
	GB/T 8629-2001	胸宽	%	-2.5~-1.5	
GB/T 8630-2013					
5Ax1 悬挂晾干					
水洗后扭曲率-男款	GB/T 23319.3-2010	上衣	%	≤2.5	0.9
	5Ax1 悬挂晾干				
外观质量-男款	GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页 1	符合
绳带-男款	GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘-男款	GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针-男款	GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观-男款	GB/T 8629-2001	变色	级	≥4	符合
	5Ax1 悬挂晾干	其他外观	---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	
使用说明-男款	GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第3页共5页

报告编号: A25A11386

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
燃烧性能-男款 <sup>a</sup>	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核
接缝处纱线滑移-女款	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	1	符合
接缝强力-女款	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	200	符合
水洗尺寸变化率-女款	GB/T 8628-2013	%	-2.5~+1.5	-1.2	符合
	GB/T 8629-2001	%	-2.5~+1.5	+0.2	
水洗后扭曲率-女款	GB/T 8630-2013	%	≤2.5	0.7	符合
	5Ax1 悬挂晾干	%	GB/T 23319.3-2010	见附页 2	符合
外观质量-女款	GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合
绳带-女款	GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘-女款	GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针-女款	GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观-女款	GB/T 8629-2001	级	≥4	4-5	符合
	5Ax1 悬挂晾干	---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明-女款	GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合

<sup>a</sup>: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。

备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

2、不对产品使用说明内容真实性负责。

3、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 5 页

报告编号: A25A11386

见附页 1

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合

备注: “/” : 为不适用。

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A11386



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 5 页 共 5 页

见附页 2				
序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 ( $\geq 10\text{mm}$ 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	/
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	/
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/” : 为不适用。				

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 6 页

报告编号: A25A11388

来样日期	2025.09.17	检验日期	2025.09.17 ~ 2025.09.22	签发日期	2025.09.22
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学朝阳未来学校			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	制式套装 (男款+女款)				
样品信息	3 件藏蓝色男士机织上衣+3 件藏蓝色女士机织上衣+3 条藏蓝色机织裤+3 条藏蓝色机织裙				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 6 页

报告编号: A25A11388

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-男款上衣面料	FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	聚酯纤维 80 粘纤 20	聚酯纤维 81.1 粘纤 18.9	符合
纤维含量-男款上衣里料	FZ/T 01057.2-4-2007	%	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	符合
甲醛含量-男款上衣面料	GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-男款上衣面料	GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.3	符合
异味-男款上衣面料	GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-男款上衣面料	GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-男款上衣面料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级 级	≥3-4 ≥3-4	4-5 4
耐酸汗渍色牢度-男款上衣面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级 级	≥3-4 ≥3-4	4-5 4
耐碱汗渍色牢度-男款上衣面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级 级	≥3-4 ≥3-4	4-5 4
耐干摩擦色牢度-男款上衣面料	GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度-男款上衣面料	GB/T 3920-2008	级	≥3	3	符合
耐皂洗色牢度-男款上衣面料	变色 沾色	GB/T 3921-2008 A(1)	级 级	≥3-4 ≥3-4	4-5 4-5
耐光色牢度-男款上衣面料	GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
起球-男款上衣面料	GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
断裂强力-男款上衣面料	经向 纬向	GB/T 3923.1-2013	N N	≥200 ≥200	2030 841
甲醛含量-男款上衣里料	GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-男款上衣里料	GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.6	符合
异味-男款上衣里料	GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-男款上衣里料	GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-男款上衣里料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级 级	≥3-4 ≥3-4	4-5 4
耐酸汗渍色牢度-男款上衣里料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级 级	≥3-4 ≥3-4	4-5 4
耐碱汗渍色牢度-男款上衣里料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级 级	≥3-4 ≥3-4	4-5 4
耐干摩擦色牢度-男款上衣里料	GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4	符合
耐湿摩擦色牢度-男款上衣里料	GB/T 3920-2008	级	≥3	4	符合
耐皂洗色牢度-男款上衣里料	变色 沾色	GB/T 3921-2008 A(1)	级 级	≥3-4 ≥3-4	4-5 4-5

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第3页共6页

报告编号: A25A11388

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
接缝处纱线滑移-男款上衣面料	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	3.0	符合
		mm	≤6	3.0	
接缝强力-男款上衣	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	170	符合
接缝处纱线滑移-男款上衣里料	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	2.0	符合
接缝强力-男款上衣 <sup>a</sup>	GB/T 13773.1-2008	N	--	--	不考核
水洗尺寸变化率-男款上衣	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-2.5~+1.5	-0.9	符合
		%	-2.5~+1.5	+0.2	
水洗后扭曲率-男款上衣 <sup>b</sup>	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量-男款上衣	GB/T 31888-2015	--	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带男款上衣	GB 31701-2015	--	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘男款上衣	GB/T 31702-2015	--	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针男款上衣	GB 31701-2015	--	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观男款上衣	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
		--	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明-男款上衣	GB/T 5296.4-2012	--	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合
燃烧性能-男款上衣 <sup>c</sup>	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核
接缝处纱线滑移-女款上衣面料	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	3.0	符合
		mm	≤6	2.0	
接缝强力-女款上衣	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	170	符合
接缝处纱线滑移-女款上衣里料	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	2.0	符合
接缝强力-女款上衣	GB/T 13773.1-2008	N	≥80	100	符合
水洗尺寸变化率-女款上衣	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-2.5~+1.5	-0.2	符合
		%	-2.5~+1.5	+0.3	
水洗后扭曲率-女款上衣 <sup>b</sup>	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量-女款上衣	GB/T 31888-2015	--	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带-女款上衣	GB 31701-2015	--	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘-女款上衣	GB/T 31702-2015	--	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针-女款上衣	GB 31701-2015	--	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 6 页

报告编号: A25A11388

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定	
洗后外观-女款上衣	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合	
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序 后, 外观无明显变化		
使用说明-女款上衣		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关 要求	内容基本齐全正确	符合	
接缝处纱线滑移-裤 子面料	下裆缝	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	4	符合	
接缝强力-裤子	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	290	符合	
水洗尺寸变化率-裤 子	长度	GB/T 8628-2013	%	-2.5~+1.5	-1.1	符合	
		GB/T 8629-2001					
水洗后扭曲率	裤子	GB/T 8630-2013	%	≤2.5	0.7	符合	
		5Ax1 悬挂晾干					
外观质量-裤子		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关 要求	见附页	符合	
绳带-裤子		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合	
附件锐利尖端和锐利边缘-裤子		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐 利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利 尖端和锐利边缘	符合	
残留金属针-裤子		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合	
洗后外观-裤子	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合	
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序 后, 外观无明显变化		
使用说明-裤子		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关 要求	内容基本齐全正确	符合	
接缝处纱线滑移-裙 子面料	裙缝	GB/T 13772.2-2018	mm	≤6	3	符合	
接缝强力-裙子 <sup>a</sup>	面料	GB/T 13773.1-2008	N	--	--	不考核	
接缝处纱线滑移-裙子里料 <sup>a</sup>	GB/T 13772.2-2018	mm	--	--	--	不考核	
接缝强力-裙子 <sup>a</sup>	里料	GB/T 13773.1-2008	N	--	--	不考核	
水洗尺寸变化率-裙 子	长度	GB/T 8628-2013	%	-2.5~+1.5	-0.8	符合	
		GB/T 8629-2001					
水洗后扭曲率 <sup>d</sup>	裙子	GB/T 8630-2013	%	--	--	不考核	
		5Ax1 悬挂晾干					
外观质量-裙子		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关 要求	见附页	符合	
绳带-裙子		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合	
附件锐利尖端和锐利边缘-裙子		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐 利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利 尖端和锐利边缘	符合	
残留金属针-裙子		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合	
洗后外观-裙子	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合	
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序 后, 外观无明显变化		

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 5 页 共 6 页

报告编号: A25A11388

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
使用说明-裙子	GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合

**a:** 无测试部位不考核。  
**b:** 特殊款式类产品不考核。  
**c:** 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。  
**d:** 非筒裙类产品不考核。

备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。  
2、不对产品使用说明内容真实性负责。  
3、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 6 页 共 6 页

报告编号: A25A11388

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	符合
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位 互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	/
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	符合
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	符合
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/” : 为不适用。				

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 5 页

报告编号: A25A09706

来样日期	2025.08.25	检验日期	2025.08.25 ~ 2025.08.27	签发日期	2025.08.27
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	速干短裤				
样品信息	3 条黑色机织裤				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 FZ/T 81007-2022 单、夹服装 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1. 委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3. 对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 5 页

报告编号: A25A09706

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 38015-2019	%	锦纶 88 氨纶 12	锦纶 88.5 氨纶 11.5	符合
甲醛含量-主面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.7	符合
异味-主面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-主面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-主面料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级	≥3	4-5	符合
			级	≥3	4	
耐酸汗渍色牢度-主面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3	4-5	符合
			级	≥3	4	
耐碱汗渍色牢度-主面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3	4-5	符合
			级	≥3	4	
耐干摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	4	符合
耐湿摩擦色牢度-主面料	深色	GB/T 3920-2008	级	≥2	3-4	符合
耐皂洗色牢度-主面料	变色 沾色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3	4-5	符合
			级	≥3	4	
拼接互染色牢度-主面料/灰色面料	浅色沾色	GB/T 31127-2014 方法 A	级	≥4	4-5	符合
耐光色牢度-主面料		GB/T 8427-2019 方法 3	级	≥3	>3	符合
起球-主面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3	4-5	符合
撕破强力-主面料	经向 纬向	GB/T 3917.2-2009	N	≥7	17	符合
			N	≥7	12	
缝子纰裂程度	裤侧缝 裤后缝 下裆缝	GB/T 21294-2014	cm	≤0.6	0.2	符合
			cm	≤0.6	0.2	
			cm	≤0.6	0.2	
覆粘合衬剥离强力 <sup>a</sup>		FZ/T 80007.1-2023	N	--	--	不考核
水洗尺寸变化率	裤长	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013 4Hx1 悬挂晾干	%	≥-3.5	0	符合
外观缝制		FZ/T 81007-2022	---	FZ/T 81007-2022 相关要求	见附页	符合
绳带		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3 表 3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针		GB 31701-2015	---	不应存在金属针等锐利物	未检出	符合

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第3页共5页

报告编号: A25A09706

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
洗后外观	变色	GB/T 8629-2017 4Hx1 悬挂晾干	级	≥3-4	4-5	符合
	洗涤后接缝外观平整度		级	≥3	4-5	
	其它外观质量		---	符合 GB/T21295-2014 表 13 相关要求	试样经规定洗涤程序 后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关 要求	内容基本齐全正确	符合
燃烧性能 b		GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核

a: 无测试部位。

b: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。

备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

2、不对产品使用说明内容真实性负责。

3、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第4页共5页

报告编号: A25A09706

检测项目	条款	技术要求	缺陷判定		
			A	B	C
原辅料	4.3	面料里料应符合本文件相关要求。采用的里料、辅料、缝线等应与面料相适宜；纽扣、装饰扣、拉链及其他附件应表面光洁、无毛刺、无缺损、无残疵、无可触及锐利尖端和锐利边缘。拉链啮合良好、顺滑流畅。	无		
经纬纱向	4.4	领面、大身、袖子、裤子的纱线歪斜程度不大于3%，前身底边不倒翘。	无		
对条对格	4.5.1	面料有明显条、格，宽度在1.0cm及以上的按表1，特殊设计除外。	/		
	4.5.2	面料有明显条、格在0.5cm以上至1.0cm(不含1.0cm)的产品，袋与前身条料对条，格料对格，互差不大于0.2cm。	/		
	4.5.3	条格花型歪斜程度不大于3%	/		
	4.5.4	倒顺毛、阴阳格面料，应全身顺向一致。	/		
	4.5.5	特殊图案面料以主图为准，应全身顺向一致。	/		
色差	4.6.1	门襟色差应高于4级。领子、驳头、前披肩与大身的色差应高于4级。其他表面部位的色差应不低于4级。	无		
	4.6.2	里料的色差应不低于3-4级。	无		
外观疵点	4.7	详见表2/图1	无		
缝制质量	4.8.1	针距密度应符合表3要求，特殊设计除外。	无		
	4.8.2	各部位缝制平服，线路顺直、整齐、牢固，针迹均匀，上下线松紧适宜，无跳线、断线，起止针处及袋口回应针缉牢。缉明线宽窄一致。	无		
	4.8.3	外露缝份应包缝或热切处理，各部位缝份应不小于0.8cm，开袋、领止口、门襟止口等特殊部位除外。	无		
	4.8.4	领子、门襟部位不应有跳针。其余部位30.0cm内不应有连续跳针或一处以上单跳针。链式线迹不应跳针。	无		
	4.8.5	省道顺直、平服；长短、位置一致；细裥（含塔克线）均匀，打裥面宽窄一致，左右对称。	无		
	4.8.6	领子平服、不反翘，领子部位明线不应有接线；领窝平服，不起皱。领尖长短，驳口宽窄一致；领子面、里松紧适宜；绱领（领肩缝对比）不偏斜。	/		
	4.8.7	肩缝顺直、平服；两肩宽窄一致。	/		
	4.8.8	绱袖圆顺，两袖前后一致；袖缝顺直，两袖长度、袖口大小一致。	/		
	4.8.9	袋与袋盖方正、圆顺，大小适宜；袋盖长短、宽窄一致；口袋平服、顺直；袋角整齐。	无		
	4.8.10	门、里襟长短适宜，止口不反吐；门襟顺直、平服。绱门襟拉链带应平服顺直，门襟对称部位应左右高低一致。	/		
	4.8.11	锁眼定位准确，大小与扣相适宜，整齐牢固。眼位不偏斜，锁眼针迹美观、整齐、平服。	/		
	4.8.12	钉扣牢固，线结不外露。钉扣不应钉在单层布上（装饰扣除外），绕脚高度与扣眼位置相适宜，缠绕3次及以上（装饰扣不缠绕），收线打结应结实完整。	/		
	4.8.13	扣与扣眼上下应对位，四合扣牢固，上下应对位，吻合适度，无变形或过紧现象。	/		
	4.8.14	装拉链平服，露牙一致；拉链无缺齿，拉链锁头牢固。	无		
	4.8.15	腰头平服、顺直，宽窄一致；止口不反吐；松紧带松紧均匀；活里包缝。	无		
	4.8.16	两裤腿长短、裤口大小一致。	无		
	4.8.17	裤子侧缝顺直，扭曲率不大于2%，短裤（膝盖以上裤子）不考核。	无		
	4.8.18	装饰物（绣花、镶嵌等）应牢固、平服。绣花不漏绣；印花不搭色。	无		
	4.8.19	滚条、压条应平服、宽窄一致。	/		
	4.8.20	对称部位基本一致。	无		
	4.8.21	商标和耐久性标签位置端正、平服。	无		

地址：北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编：101111

电话：+86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: +86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A09706



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 5 页 共 5 页

检测项目	条款	技术要求	缺陷判定		
			A	B	C
规格尺寸允许偏差	4.9	成品主要部位规格尺寸偏差应符合表4要求。		/	
整烫	4.10.1	各部位熨烫平服、整洁、无烫黄、水渍及亮光。		无	
	4.10.2	使用粘合衬部位不应有脱胶、渗胶、起皱及起泡，各部位表面不应有沾胶。		/	
小计		0A.0B.0C			
单件判定		符合 (规格除外)			
备注	缺陷判定以“A、B、C”分别表示轻缺陷、重缺陷和严重缺陷；“/”为不适用。				

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第1页共5页

报告编号: A25A09709

来样日期	2025.08.25	检验日期	2025.08.25 ~ 2025.08.27	签发日期	2025.08.27
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B类
样品名称	速干裙裤				
样品信息	3 条黑色机织裙裤				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 FZ/T 81007-2022 单、夹服装 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第4部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 5 页

报告编号: A25A09709

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 38015-2019	%	锦纶 88 氨纶 12	锦纶 89.3 氨纶 10.7	符合
甲醛含量		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.7	符合
异味		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3	4-5	符合
	沾色		级	≥3	4	
耐酸汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3	4-5	符合
	沾色		级	≥3	4	
耐碱汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3	4-5	符合
	沾色		级	≥3	4	
耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008	级	≥3	4	符合
耐湿摩擦色牢度	深色	GB/T 3920-2008	级	≥2	3-4	符合
耐皂洗色牢度	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3	4-5	符合
	沾色		级	≥3	4	
耐光色牢度		GB/T 8427-2019 方法 3	级	≥3	>3	符合
起球		GB/T 4802.1-2008	级	≥3	4-5	符合
撕破强力	经向	GB/T 3917.2-2009	N	≥7	17	符合
	纬向		N	≥7	12	
缝子纰裂程度	裤后缝	GB/T 21294-2014	cm	≤0.6	0.2	符合
	下裆缝		cm	≤0.6	0.1	
覆粘合衬剥离强力 <sup>a</sup>		FZ/T 80007.1-2023	N	--	--	不考核
水洗尺寸变化率	裤长	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013 4H x1 悬挂晾干	%	≥-3.5	-0.6	符合
外观缝制		FZ/T 81007-2022	---	FZ/T 81007-2022 相关要求	见附页	符合
绳带		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3 表 3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针		GB 31701-2015	---	不应存在金属针等锐利物	未检出	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2017 4Hx1 悬挂晾干	级	≥3-4	4-5	符合
	洗涤后接缝外观平整度		级	≥3	4-5	
	其它外观质量		---	符合 GB/T21295-2014 表 13 相关要求	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第3页共5页

报告编号: A25A09709

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
使用说明	GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合
燃烧性能 b	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核

b: 无测试部位。

b: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。

备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

2、不对产品使用说明内容真实性负责。

3、客户要求水洗尺寸变化率洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第4页共5页

报告编号: A25A09709

检测项目	条款	技术要求	缺陷判定		
			A	B	C
原辅料	4.3	面料里料应符合本文件相关要求。采用的里料、辅料、缝线等应与面料相适宜；纽扣、装饰扣、拉链及其他附件应表面光洁、无毛刺、无缺损、无残疵、无可触及锐利尖端和锐利边缘。拉链啮合良好、顺滑流畅。	无		
经纬纱向	4.4	领面、大身、袖子、裤子的纱线歪斜程度不大于3%，前身底边不倒翘。	无		
对条对格	4.5.1	面料有明显条、格，宽度在1.0cm及以上的按表1，特殊设计除外。	/		
	4.5.2	面料有明显条、格在0.5cm以上至1.0cm(不含1.0cm)的产品，袋与前身条料对条，格料对格，互差不大于0.2cm。	/		
	4.5.3	条格花型歪斜程度不大于3%	/		
	4.5.4	倒顺毛、阴阳格面料，应全身顺向一致。	/		
	4.5.5	特殊图案面料以主图为准，应全身顺向一致。	/		
色差	4.6.1	门襟色差应高于4级。领子、驳头、前披肩与大身的色差应高于4级。其他表面部位的色差应不低于4级。	无		
	4.6.2	里料的色差应不低于3-4级。	无		
外观疵点	4.7	详见表2/图1	无		
缝制质量	4.8.1	针距密度应符合表3要求，特殊设计除外。	无		
	4.8.2	各部位缝制平服，线路顺直、整齐、牢固，针迹均匀，上下线松紧适宜，无跳线、断线，起止针处及袋口回应针缉牢。缉明线宽窄一致。	无		
	4.8.3	外露缝份应包缝或热切处理，各部位缝份应不小于0.8cm，开袋、领止口、门襟止口等特殊部位除外。	无		
	4.8.4	领子、门襟部位不应有跳针。其余部位30.0cm内不应有连续跳针或一处以上单跳针。链式线迹不应跳针。	无		
	4.8.5	省道顺直、平服；长短、位置一致；细裥(含塔克线)均匀，打裥面宽窄一致，左右对称。	无		
	4.8.6	领子平服、不反翘，领子部位明线不应有接线；领窝平服，不起皱。领尖长短，驳口宽窄一致；领子面、里松紧适宜；绱领(领肩缝对比)不偏斜。	/		
	4.8.7	肩缝顺直、平服；两肩宽窄一致。	/		
	4.8.8	绱袖圆顺，两袖前后一致；袖缝顺直，两袖长度、袖口大小一致。	/		
	4.8.9	袋与袋盖方正、圆顺，大小适宜；袋盖长短、宽窄一致；口袋平服、顺直；袋角整齐。	无		
	4.8.10	门、里襟长短适宜，止口不反吐；门襟顺直、平服。绱门襟拉链带应平服顺直，门襟对称部位应左右高低一致。	/		
	4.8.11	锁眼定位准确，大小与扣相适宜，整齐牢固。眼位不偏斜，锁眼针迹美观、整齐、平服。	/		
	4.8.12	钉扣牢固，线结不外露。钉扣不应钉在单层布上(装饰扣除外)，绕脚高度与扣眼位置相适宜，缠绕3次及以上(装饰扣不缠绕)，收线打结应结实完整。	/		
	4.8.13	扣与扣眼上下应对位，四合扣牢固，上下应对位，吻合适度，无变形或过紧现象。	/		
	4.8.14	装拉链平服，露牙一致；拉链无缺齿，拉链锁头牢固。	/		
	4.8.15	腰头平服、顺直，宽窄一致；止口不反吐；松紧带松紧均匀；活里包缝。	无		
	4.8.16	两裤腿长短、裤口大小一致。	无		
	4.8.17	裤子侧缝顺直，扭曲率不大于2%，短裤(膝盖以上裤子)不考核。	无		
	4.8.18	装饰物(绣花、镶嵌等)应牢固、平服。绣花不漏绣；印花不搭色。	无		
	4.8.19	滚条、压条应平服、宽窄一致。	无		
	4.8.20	对称部位基本一致。	无		
	4.8.21	商标和耐久性标签位置端正、平服。	无		

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 5 页 共 5 页

报告编号: A25A09709

检测项目	条款	技术要求	缺陷判定		
			A	B	C
规格尺寸允许偏差	4.9	成品主要部位规格尺寸偏差应符合表4 要求。		/	
整烫	4.10.1	各部位熨烫平服、整洁、无烫黄、水渍及亮光。		无	
	4.10.2	使用粘合衬部位不应有脱胶、渗胶、起皱及起泡，各部位表面不应有沾胶。		/	
小计		0A.0B.0C			
单件判定		符合 (规格除外)			
备注	缺陷判定以“A、B、C”分别表示轻缺陷、重缺陷和严重缺陷；“/”为不适用。				

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 5 页

报告编号: A25A09710

来样日期	2025.08.25	检验日期	2025.08.25 ~ 2025.08.27	签发日期	2025.08.27
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	速干裤				
样品信息	3 条黑色机织裤				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 FZ/T 81007-2022 单、夹服装 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: ---

声明: 1. 委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3. 对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。

检验检测专用章

(2)



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 5 页

报告编号: A25A09710

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 38015-2019	%	锦纶 88 氨纶 12	锦纶 88.5 氨纶 11.5	符合
甲醛含量-主面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	6.6	符合
异味-主面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-主面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-主面料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级	≥3	4-5	符合
			级	≥3	4	
耐酸汗渍色牢度-主面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3	4-5	符合
			级	≥3	4	
耐碱汗渍色牢度-主面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3	4-5	符合
			级	≥3	4	
耐干摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	4	符合
耐湿摩擦色牢度-主面料	深色	GB/T 3920-2008	级	≥2	3-4	符合
耐皂洗色牢度-主面料	变色 沾色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3	4-5	符合
			级	≥3	4	
拼接互染色牢度-主面料/灰色面料	浅色沾色	GB/T 31127-2014 方法 A	级	≥4	4-5	符合
耐光色牢度-主面料		GB/T 8427-2019 方法 3	级	≥3	>3	符合
起球-主面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3	4-5	符合
撕破强力-主面料	经向 纬向	GB/T 3917.2-2009	N	≥7	17	符合
			N	≥7	12	
缝子纰裂程度	裤后缝 下裆缝	GB/T 21294-2014	cm	≤0.6	0.2	符合
			cm	≤0.6	0.1	
覆粘合衬剥离强力 <sup>a</sup>		FZ/T 80007.1-2023	N	--	--	不考核
水洗尺寸变化率	裤长	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013 4Hx1 悬挂晾干	%	≥-3.5	-1.4	符合
外观缝制		FZ/T 81007-2022	---	FZ/T 81007-2022 相关要求	见附页	符合
绳带		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3 表 3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针		GB 31701-2015	---	不应存在金属针等锐利物	未检出	符合

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第3页共5页

报告编号: A25A09710

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
洗后外观	变色	GB/T 8629-2017 4Hx1 悬挂晾干	级	≥3-4	4-5	符合
	洗涤后接缝外观平整度		级	≥3	4-5	
	其它外观质量		---	符合 GB/T21295-2014 表 13 相关要求	试样经规定洗涤程序 后, 外观无明显变化	
使用说明		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关 要求	内容基本齐全正确	符合
燃烧性能 b		GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第4页共5页

报告编号: A25A09710

检测项目	条款	技术要求	缺陷判定		
			A	B	C
原辅料	4.3	面料里料应符合本文件相关要求。采用的里料、辅料、缝线等应与面料相适宜；纽扣、装饰扣、拉链及其他附件应表面光洁、无毛刺、无缺损、无残疵、无可触及锐利尖端和锐利边缘。拉链啮合良好、顺滑流畅。	无		
经纬纱向	4.4	领面、大身、袖子、裤子的纱线歪斜程度不大于3%，前身底边不倒翘。	无		
对条对格	4.5.1	面料有明显条、格，宽度在1.0cm及以上的按表1，特殊设计除外。	/		
	4.5.2	面料有明显条、格在0.5cm以上至1.0cm(不含1.0cm)的产品，袋与前身条料对条，格料对格，互差不大于0.2cm。	/		
	4.5.3	条格花型歪斜程度不大于3%	/		
	4.5.4	倒顺毛、阴阳格面料，应全身顺向一致。	/		
	4.5.5	特殊图案面料以主图为准，应全身顺向一致。	/		
色差	4.6.1	门襟色差应高于4级。领子、驳头、前披肩与大身的色差应高于4级。其他表面部位的色差应不低于4级。	无		
	4.6.2	里料的色差应不低于3-4级。	无		
外观疵点	4.7	详见表2/图1	无		
缝制质量	4.8.1	针距密度应符合表3要求，特殊设计除外。	无		
	4.8.2	各部位缝制平服，线路顺直、整齐、牢固，针迹均匀，上下线松紧适宜，无跳线、断线，起止针处及袋口回应针缉牢。缉明线宽窄一致。	无		
	4.8.3	外露缝份应包缝或热切处理，各部位缝份应不小于0.8cm，开袋、领止口、门襟止口等特殊部位除外。	无		
	4.8.4	领子、门襟部位不应有跳针。其余部位30.0cm内不应有连续跳针或一处以上单跳针。链式线迹不应跳针。	无		
	4.8.5	省道顺直、平服；长短、位置一致；细裥（含塔克线）均匀，打裥面宽窄一致，左右对称。	无		
	4.8.6	领子平服、不反翘，领子部位明线不应有接线；领窝平服，不起皱。领尖长短，驳口宽窄一致；领子面、里松紧适宜；绱领（领肩缝对比）不偏斜。	/		
	4.8.7	肩缝顺直、平服；两肩宽窄一致。	/		
	4.8.8	绱袖圆顺，两袖前后一致；袖缝顺直，两袖长度、袖口大小一致。	/		
	4.8.9	袋与袋盖方正、圆顺，大小适宜；袋盖长短、宽窄一致；口袋平服、顺直；袋角整齐。	无		
	4.8.10	门、里襟长短适宜，止口不反吐；门襟顺直、平服。绱门襟拉链带应平服顺直，门襟对称部位应左右高低一致。	/		
	4.8.11	锁眼定位准确，大小与扣相适宜，整齐牢固。眼位不偏斜，锁眼针迹美观、整齐、平服。	/		
	4.8.12	钉扣牢固，线结不外露。钉扣不应钉在单层布上（装饰扣除外），绕脚高度与扣眼位置相适宜，缠绕3次及以上（装饰扣不缠绕），收线打结应结实完整。	/		
	4.8.13	扣与扣眼上下应对位，四合扣牢固，上下应对位，吻合适度，无变形或过紧现象。	/		
	4.8.14	装拉链平服，露牙一致；拉链无缺齿，拉链锁头牢固。	无		
	4.8.15	腰头平服、顺直，宽窄一致；止口不反吐；松紧带松紧均匀；活里包缝。	无		
	4.8.16	两裤腿长短、裤口大小一致。	无		
	4.8.17	裤子侧缝顺直，扭曲率不大于2%，短裤（膝盖以上裤子）不考核。	无		
	4.8.18	装饰物（绣花、镶嵌等）应牢固、平服。绣花不漏绣；印花不搭色。	无		
	4.8.19	滚条、压条应平服、宽窄一致。	无		
	4.8.20	对称部位基本一致。	无		
	4.8.21	商标和耐久性标签位置端正、平服。	无		

地址：北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编：101111

电话：+86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: +86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 5 页 共 5 页

报告编号: A25A09710

检测项目	条款	技术要求	缺陷判定		
			A	B	C
规格尺寸允许偏差	4.9	成品主要部位规格尺寸偏差应符合表4要求。		/	
整烫	4.10.1	各部位熨烫平服、整洁、无烫黄、水渍及亮光。		无	
	4.10.2	使用粘合衬部位不应有脱胶、渗胶、起皱及起泡，各部位表面不应有沾胶。		/	
小计		0A.0B.0C			
单件判定		符合 (规格除外)			
备注	缺陷判定以“A、B、C”分别表示轻缺陷、重缺陷和严重缺陷；“/”为不适用。				

**检测报告**

**Test Report**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 4 页

报告编号: A25A09724

来样日期	2025.08.25	检验日期	2025.08.25 ~ 2025.08.27	签发日期	2025.08.27
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	圆领衫				
样品信息	3 件灰色针织衫				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 FZ/T 73020-2019 针织休闲服装 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: --

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 4 页

报告编号: A25A09724

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-主面料		FZ/T 01057.2~4-2007	%	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	符合
甲醛含量-主面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0~8.5	6.9	符合
异味-主面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-主面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-主面料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级	≥3	4-5	符合
耐酸汗渍色牢度-主面料	变色 沾色		级	≥3	4-5	
耐碱汗渍色牢度-主面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3	4-5	符合
耐干摩擦色牢度-主面料	变色 沾色		级	≥3	4-5	
耐湿摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度-主面料	变色 沾色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3	4-5	符合
拼接互染色牢度-主面料/黑色面料	浅色沾色		级	≥3	4-5	
耐光色牢度-主面料	浅色	GB/T 8427-2008 方法 3	级	≥3	>3	符合
耐光、汗复合色牢度(碱性)-主面料		GB/T 14576-2009	级	≥3	4-5	符合
起球-主面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3	4-5	符合
顶破强力-主面料		GB/T 19976-2005	N	≥250	1124	符合
水洗尺寸变化率	直向 横向	FZ/T 73020-2019 条款 6.1.8 4Hx1 悬挂晾干	%	-6.5~+2.0	-0.5	符合
			%	-6.5~+2.0	-0.9	
水洗后扭曲率	上衣	FZ/T 73020-2019 条款 6.1.10 4Hx1 悬挂晾干	%	≤6.0	1.1	符合
外观质量		FZ/T 73020-2019	---	FZ/T 73020-2019 相关要求	见附页	符合
绳带		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3 表 3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针		GB 31701-2015	---	不应存在金属针等锐利物	未检出	符合

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第3页共4页

报告编号: A25A09724

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
水洗后外观质量	GB/T 8629-2017 4Hx1 悬挂晾干	---	整体无明显变色,面料无破损,缝线无脱开,印烫花部位不允许开裂、起泡、起皮及脱落,绣花部位不允许严重起皱、变形,附件不允许变形变色、破损、脱落及锈蚀,其他明显影响外观质量的缺陷不允许。特殊风格设计除外	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	符合
使用说明	GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合
燃烧性能 <sup>a</sup>	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核

<sup>a</sup>: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。

备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

2、不对产品使用说明内容真实性负责。

3、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 4 页

报告编号: A25A09724

检测项目	条款	技术要求				单项判定							
表面疵点	5.4.1	疵点名称	优等品	一等品	合格品								
		色差≥	主料之间 4-5 级, 主辅料之间 4 级	主料之间 4 级, 主辅料之间 3-4 级	主料之间 3-4 级, 主辅料之间 3 级	符合							
		纹路歪斜(条格产品) % ≤	3.5	4.5	6.0	/							
		缝纫曲折高低≤	主要部位和明线部位 0.2cm, 其他部位 0.5cm		0.5cm	符合							
		缝纫油污线、油纱、油棉	浅淡的 1cm 两处或 2cm 一处, 领、襟、袋部位不允许		浅淡的 20cm, 较深的 10cm	符合							
		止口反吐	不允许	轻微允许		符合							
		熨烫变黄、变色、水渍亮光、变质	不允许			符合							
		缝纫不平服	不允许	轻微允许	明显允许、显著不允许	符合							
		拉链不平服、不顺直	不允许	轻微允许	明显允许、显著不允许	/							
		丢工、错工、缺件、破损性疵点	不允许			符合							
规格尺寸偏差	5.4.2	见表 3				/							
对称部位尺寸差异	5.4.3	见表 4				符合							
缝制规定	5.4.4a	服装合肩处、裤裆合缝处、缝迹边缘应加固				符合							
	5.4.4b	缝制应牢固, 线迹要平直、圆顺, 松紧适宜				符合							
	5.4.4c	缝制产品时应采用强力、缩率、色泽与面料相适应的缝纫线。装饰线除外				符合							
	5.4.4d	产品应领型端正, 门襟平直, 拉链顺直, 熨烫平整, 整洁				符合							
单件判定	符合 (规格除外)												
备注: “/”为不适用。													

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 4 页

报告编号: A25A09741

来样日期	2025.08.25	检验日期	2025.08.25 ~ 2025.08.27	签发日期	2025.08.27
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	短袖 POLO 衫				
样品信息	3 件白色针织上衣				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



A09741

备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 4 页

报告编号: A25A09741

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 38015-2019	%	棉 95 氨纶 5	棉 95.2 氨纶 4.8	符合
甲醛含量-主面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	7.2	符合
异味-主面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-主面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-主面料	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐酸汗渍色牢度-主面料	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-主面料	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐干摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4	符合
耐湿摩擦色牢度-主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	3-4	符合
耐皂洗色牢度-主面料	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4-5	
耐光色牢度-主面料		GBT 8427-2008 方法 3	级	≥4	>4	符合
耐光、汗复合色牢度(碱性)-主面料		GB/T 14576-2009	级	≥3-4	4	符合
起球-主面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力-主面料		GB/T 19976-2005	N	≥250	321	符合
接缝强力	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	150	符合
水洗尺寸变化率	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	-3.7	符合
	宽度		%	-4.0~+2.0	-2.1	
水洗后扭曲率	上衣	GBT 23319.3-2010 5Ax1 悬挂晾干	%	≤5	0.8	符合
外观质量		GBT 31888-2015	---	GBT 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘		GBT 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明		GBT 5296.4-2012	---	GBT 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

**ISTEST** 创标(北京)检测技术服务有限公司  
Beijing Innovation Standard Test Co., Ltd.

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 3 页 共 4 页

报告编号: A25A09741

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
燃烧性能 a	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核

a: 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup> 的织物不考核。

备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。

2、不对产品使用说明内容真实性负责。

3、客户要求水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室  
邮编: 101111 电话: + 86 10 6572 2256  
Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 4 页

报告编号: A25A09741

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	/
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位 互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)	主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm		/
5	门里襟	允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟		符合
6	拉链	允许轻微的不平服和不顺直		/
7	烫黄、烫焦	不允许		符合
8	扣、扣眼	锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm		符合
9	缝线	无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。		符合
10	绱袖	圆顺, 前后基本一致		符合
11	领子	平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm		符合
12	口袋	袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致		/
13	覆粘合衬部位	不允许起泡、脱胶和渗胶		符合

备注: “/” : 为不适用。

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 1 页 共 5 页

报告编号: A25A11397

来样日期	2025.09.17	检验日期	2025.09.17 ~ 2025.09.25	签发日期	2025.09.25
检测类型	委托检测				
委托单位	北京大学附属中学朝阳未来学校			委托人	--
委托单位地址	---			商标	--
生产单位	北京铜牛曙光科技有限公司			标称等级	合格品
生产单位地址	北京市朝阳区朝阳路 85 号院			安全类别	B 类
样品名称	秋季运动套装				
样品信息	3 件白色/灰色针织上衣+3 条灰色针织裤				
款号/货号	---				
检测/判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分 纺织品和服装				
检测结论	符合				

具体项目详见下页



备注: ---

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。  
2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。  
3、对检验结果若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本机构提出, 逾期不予受理。



批准人(副总经理)

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 2 页 共 5 页

报告编号: A25A11397

检测项目		方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
纤维含量-上衣主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.1-2009	%	棉 80 聚酯纤维 20	棉 79.0 聚酯纤维 21.0	符合
纤维含量-上衣拼接面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.11-2009	%	棉 80 聚酯纤维 20	棉 79.6 聚酯纤维 20.4	符合
纤维含量-裤子主面料		FZ/T 01057.2-4-2007 GB/T 2910.1-2009	%	棉 80 聚酯纤维 20	棉 78.9 聚酯纤维 21.1	符合
甲醛含量-上衣主面料		GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合
pH 值-上衣主面料		GB/T 7573-2009	---	4.0~8.5	5.7	符合
异味-上衣主面料		GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料-24 种-上衣主面料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合
耐水色牢度-上衣主面料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
耐酸汗渍色牢度-上衣主面料	变色 沾色		级	≥3-4	4-5	
耐碱汗渍色牢度-上衣主面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
耐干摩擦色牢度-上衣主面料			级	≥3-4	4-5	
耐湿摩擦色牢度-上衣主面料		GB/T 3920-2008	级	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度-上衣主面料	变色 沾色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
耐光色牢度-上衣主面料			级	≥3-4	4-5	
起球-上衣主面料		GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	4-5	符合
顶破强力-上衣主面料		GB/T 19976-2005	N	≥250	710	符合
接缝强力-上衣 a	面料	GB/T 13773.1-2008	N	--	--	不考核
水洗尺寸变化率-上衣	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001	%	-4.0~+2.0	-1.7	符合
	宽度	GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	+0.2	
水洗后扭曲率-上衣 b		GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核
外观质量-上衣		GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合
绳带-上衣		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合
附件锐利尖端和锐利边缘-上衣		GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合
残留金属针-上衣		GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合
洗后外观-上衣	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明-上衣		GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室

邮编: 101111

电话: + 86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, 25 Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111

Tel: + 86 10 6572 2256

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第3页共5页

报告编号: A25A11397

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定	
燃烧性能-上衣 <sup>c</sup>	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核	
甲醛含量-裤子主面料	GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合	
pH值-裤子主面料	GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	5.3	符合	
异味-裤子主面料	GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合	
可分解致癌芳香胺染料-24种-裤子主面料	GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合	
耐水色牢度-裤子主面料	变色 沾色	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合	
耐酸汗渍色牢度-裤子主面料			≥3-4	4-5		
耐碱汗渍色牢度-裤子主面料	变色 沾色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合	
耐干摩擦色牢度-裤子主面料			≥3-4	4-5		
耐湿摩擦色牢度-裤子主面料	GB/T 3920-2008	级	≥3	4	符合	
耐皂洗色牢度-裤子主面料	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合	
耐光色牢度-裤子主面料		级	≥3-4	4-5		
起球-裤子主面料	GB/T 4802.1-2008	级	≥3-4	3-4	符合	
顶破强力-裤子主面料	GB/T 19976-2005	N	≥250	562	符合	
接缝强力-裤子	面料	GB/T 13773.1-2008	N	≥140	230	符合
水洗尺寸变化率-裤子	长度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 5Ax1 悬挂晾干	%	-4.0~+2.0	+0.2	符合
	宽度		%	-4.0~+2.0	+1.8	
水洗后扭曲率-裤子 <sup>b</sup>	GB/T 23319.3-2010	%	--	--	不考核	
外观质量-裤子	GB/T 31888-2015	---	GB/T 31888-2015 相关要求	见附页	符合	
绳带-裤子	GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.4.3	符合条款 4.4.3 表 3	符合	
附件锐利尖端和锐利边缘-裤子	GB/T 31702-2015	---	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	符合	
残留金属针-裤子	GB 31701-2015	---	GB 31701-2015 条款 4.5	未检出	符合	
洗后外观-裤子	变色	GB/T 8629-2001 5Ax1 悬挂晾干	级	≥4	4-5	符合
	其他外观		---	GB/T 31888-2015 条款 4.2.1	试样经规定洗涤程序后, 外观无明显变化	
使用说明-裤子	GB/T 5296.4-2012	---	GB/T 5296.4-2012 相关要求	内容基本齐全正确	符合	

## 检测报告

### Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 4 页 共 5 页

报告编号: A25A11397

检测项目	方法标准	单位	标准要求	实测结果	单项判定
燃烧性能-裤子 c	GB/T 14644-2014	级	--	--	不考核

**a:** 特殊款式类产品不考核。  
**b:** 紧口类产品不考核。  
**c:** 根据 GB 31701-2015 要求, 单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup>的织物不考核。  
备注: 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为 5mg/kg。  
2、不对产品使用说明内容真实性负责。  
3、客户要求水洗尺寸变化率项目洗涤 1 件。

\*\*\*以下空白\*\*\*

## 检测报告

### Test Report

报告编号: A25A11397



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9159

IST-J003A

第 5 页 共 5 页

序号	检测项目		技术要求	判定
1	色差	单件	面料不低于 4 级, 里料不低于 3-4 级	符合
		套装、同批	不低于 3-4 级	符合
2	布面疵点		主要部位不允许, 次要部位允许轻微	符合
3	对称部位互差	<20cm	5mm	符合
		≥20cm	8mm	符合
4	对条对格 (≥10mm 的条格)		主要部位互差不大于 3mm, 次要部位互差不大于 6mm	符合
5	门里襟		允许轻微的不平直; 门里襟长度互差不大于 4mm; 里襟不可长于门襟	符合
6	拉链		允许轻微的不平服和不顺直	符合
7	烫黄、烫焦		不允许	符合
8	扣、扣眼		锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于 4mm; 扣位与眼位互差不大于 3mm	/
9	缝线		无漏线和开线。主要部位不允许有明显的不顺直、不平服、缉明线宽窄不一。	符合
10	绱袖		圆顺, 前后基本一致	符合
11	领子		平服, 不反翘; 领尖长短或驳头宽窄互差不大于 3mm	符合
12	口袋		袋与袋盖方正、圆顺, 前后、高低一致	符合
13	覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶	符合
备注: “/” : 为不适用。				

### 三、校服厂商售后服务承诺

## 校服售后承诺书（含质保、三包）

尊敬的学校领导、家长、学生：

为切实保障学生权益，提升校服产品质量与售后服务水平，我司郑重承诺如下：

### 一、基本信息

单位名称：北京铜牛曙光科技有限公司

法定代表人：夏艳鹏

联系方式：010-85789610

### 二、售后服务承诺内容

- 1、严格执行“明标识”制度；
- 2、严格执行“双送检”制度；
- 3、严格执行质保期限三年的承诺；
- 4、在质保期内完全严格履行“三包”服务责任：

服务类型	适用情形	响应时限	处理方式
包退	存在严重质量问题，如安全项目不合格	自接到反馈起5个工作日内处理	全额退款
包换	存在尺寸错误、轻微质量瑕疵、不影响穿着但无法修复的问题	5个工作日内完成更换	免费换货
包修	存在非人为造成的轻微破损，如纽扣脱落、拉链故障、线头脱落等	7个工作日内完成维修	免费维修



5、建立完善的售后服务渠道：

a) 设置专人负责售后服务；

b) 提供至少两种有效反馈渠道（电话：400-680-3680、小程序：铜牛校园）；

6、积极配合第三方检测或学校处理：

a) 遇有争议时，尊重第三方检测结果；

b) 配合学校、家委会进行问题核实和整改。

7、服务过程全程记录可查：

a) 每一件售后问题均建立处理台账；

b) 所有售后服务处理结果保留至该批次校服使用期满。

8、自觉接受监督管理：

a) 接受学校、家长、学生的监督；

b) 服从教育主管部门及学校考核评价。

三、违约责任

如我司未履行上述承诺，愿意承担相应责任。

