

检测报告

报告编号: ZB25001984AN0

第 1 页 共 5 页



防伪扫码查询

客户信息 (委托人确认)	-委托单位 : 连云港凯创服饰有限公司 -委托单位地址 : 连云港市海州洪门工业园区新牛公 路北		
样品信息 (委托人确认)	-样品名称 : 夏季校服上衣 -数量 : 1 件 -样品状态 : 未见明显异常 -标称成分 : 65%棉 35%聚酯纤维 -生产单位 : 连云港凯创服饰有限公司 -使用单位 : 江苏省连云港高级中学		
样品描述	- [A]针织上衣		
检验类型	委托检测	受理日期	2025-08-21
检测日期	2025-08-21 至 2025-08-25	签发日期	2025-08-25
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 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》		
样品呈现			



批准 樊建

制单 郭银凤

检测报告

报告编号: ZB25001984AN0

第 2 页 共 5 页



防伪扫码查询

检测项目			单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
绳带安全			---	符合 GB 31701-2015 条款 4.4.3 要求	绳带不存在	符合	GB 31701-2015
断针类残留物			---	纺织产品上不允许残留金属针等锐利物	残留金属针等锐利物不存在	符合	GB 31701-2015
接缝强力(水洗后)	面料	后袖窿缝	N	≥140	320	符合	GB/T 8629-2001, GB/T 31888-2015 5.20, 洗涤程序 5A, 1 次水洗, 悬挂晾干
[主面料]							
纤维含量			---	65% 棉 35% 聚酯纤维	65.3% 棉 34.7% 聚酯纤维	符合	FZ/T 01057.2-2007, FZ/T 01057.3-2007, FZ/T 01057.4-2007, GB/T 2910.11-2009
甲醛含量			mg/kg	≤75	未检出	符合	GB/T 2912.1-2009 检出限: 20mg/kg
pH 值			---	4.0~8.5	6.0	符合	GB/T 7573-2009 KCL 萃取液
异味			---	无异味	无异味	符合	GB 18401-2010 6.7
可分解致癌芳香胺染料	涂层+基布		mg/kg	≤20	未检出	符合	GB/T 17592-2024, GB/T 23344-2009 检出限: 5mg/kg
耐水色牢度	变色	级		≥3-4	4-5	符合	GB/T 5713-2013
	沾色	级		≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		

检测报告

报告编号: ZB25001984AN0

第 3 页 共 5 页



防伪扫码查询

检测项目			单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
耐汗渍色牢度	酸性	变色	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3922-2013
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		
	碱性	变色	级	≥3-4	4-5		
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		
耐摩擦色牢度		干摩	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3920-2008
		湿摩	级	≥3	3-4		
耐皂洗色牢度		变色	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3921-2008 A(1)
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		
耐光色牢度		变色	级	≥4	4	符合	GB/T 8427-2008 方法 3，参考 4 级蓝色羊毛标样
耐光、汗复合色牢度		酸性	级	≥3-4	4	符合	GB/T 14576-2009 4 级蓝色羊毛晒到变色灰色样卡 4-5 级
		碱性	级	≥3-4	4		
起球			级	≥3-4	4	符合	GB/T 4802.1-2008 方法 E
备注	可分解芳香胺染料具体物质见附页。 “未检出”表示小于方法检出限。						

===== 检测报告结束 =====

浙江恒祥检测技术服务有限公司 ZheJiang QIT Testing Technology Services Co.,Ltd

地址: 浙江省绍兴市柯桥区西环路 586 号科创大厦 1 幢第 10、13 层 Address:10/13 KeChuangBuild 1,No 586Xihuan Road,Keqiao,Shaoxing,Zhejiang
Tel: +086-575-81169669 Http://www.qits.com.cn



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3152



检测报告

报告编号: ZB25001984AN0

第 4 页 共 5 页



防伪扫码查询

声明:

客户信息、样品信息由委托人提供并确认。
检测结果仅对所检样品负责。
检测报告不得部分复制。
报告复印件未加盖“检验专用章”无效。
报告涂改无效。
本报告具有防伪二维码,可通过其查询报告的真实性和
除非委托人要求,本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。
若对结果有异议,请在收到结果之日起十五日内向本公司提出。

检测报告

报告编号: ZB25001984AN0

第 5 页 共 5 页



防伪扫码查询

附页:

编号	化学文摘编号	化学名称
1	92-67-1	4-氨基联苯
2	92-87-5	联苯胺
3	95-69-2	4-氯-邻甲苯胺
4	91-59-8	2-萘胺
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺
7	106-47-8	对氯苯胺
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚
18	95-53-4	邻甲苯胺
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯
20	137-17-7	2,4,5-三甲基苯胺
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺

检测报告

报告编号: ZB25001983AN0

第 1 页 共 6 页



防伪扫码查询

客户信息 (委托人确认)	-委托单位 : 连云港凯创服饰有限公司 -委托单位地址 : 连云港市海州洪门工业园区新牛公路北		
样品信息 (委托人确认)	-样品名称 : 夏季校服裤子 -数量 : 1 条 -样品状态 : 未见明显异常 -标称成分 : 60%棉 40%聚酯纤维 -生产单位 : 连云港凯创服饰有限公司 -使用单位 : 江苏省连云港高级中学		
样品描述	- [A]针织裤子		
检验类型	委托检测	受理日期	2025-08-21
检测日期	2025-08-21 至 2025-08-25	签发日期	2025-08-25
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 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》		
样品呈现			



批准 樊健

制单 陈丹丹

检测报告

报告编号: ZB25001983AN0

第 2 页 共 6 页



防伪扫码查询

检测项目			单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
绳带安全			---	符合 GB 31701-2015 条款 4.4.3 要求	符合标准要求	符合	GB 31701-2015
断针类残留物			---	纺织产品上不允许残留金属针等锐利物	残留金属针等锐利物不存在	符合	GB 31701-2015
接缝强力(水洗后)	面料	裤后裆缝	N	≥140	360	符合	GB/T 8629-2001, GB/T 31888-2015 5.20, 洗涤程序 5A, 1 次水洗, 悬挂晾干
[主面料]							
纤维含量			---	60% 棉 40% 聚酯纤维	60.9% 棉 39.1% 聚酯纤维	符合	FZ/T 01057.2-2007, FZ/T 01057.3-2007, FZ/T 01057.4-2007, GB/T 2910.11-2009
甲醛含量			mg/kg	≤75	未检出	符合	GB/T 2912.1-2009 检出限：20mg/kg
pH 值			---	4.0~8.5	6.3	符合	GB/T 7573-2009 KCL 萃取液
异味			---	无异味	无异味	符合	GB 18401-2010 6.7
可分解致癌芳香胺染料			mg/kg	≤20	未检出	符合	GB/T 17592-2024, GB/T 23344-2009 检出限：5mg/kg
耐水色牢度		变色	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 5713-2013
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		

检测报告

报告编号: ZB25001983AN0

第 3 页 共 6 页



防伪扫码查询

检测项目			单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)				
耐汗渍色牢度	酸性	变色	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3922-2013				
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5						
		碱性	变色	级	≥3-4			4-5			
	碱性	沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5						
		耐摩擦色牢度		干摩	级			≥3-4	4-5	符合	GB/T 3920-2008
				湿摩	级			≥3	4-5		
耐皂洗色牢度		变色	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3921-2008 A(1)				
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5						
耐光色牢度		变色	级	≥4	4	符合	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样				
耐光、汗复合色牢度		酸性	级	≥3-4	4	符合	GB/T 14576-2009 4 级蓝色羊毛晒到变色灰色样卡 4-5 级				
		碱性	级	≥3-4	4						



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3152



检测报告

报告编号: ZB25001983AN0

第 4 页 共 6 页



防伪扫码查询

检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
起球	级	≥3-4	4	符合	GB/T 4802.1-2008 方法 E
备注	绳带具体技术要求及相应检测结果详见附页 1。 可分解芳香胺染料具体物质见附页 2。 “未检出”表示小于方法检出限。				

===== 检测报告结束 =====

声明:

客户信息、样品信息由委托人提供并确认。
检测结果仅对所检样品负责。
检测报告不得部分复制。
报告复印件未加盖“检验专用章”无效。
报告涂改无效。
本报告具有防伪二维码,可通过其查询报告的真实性和符合性判定。
除非委托人要求,本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。
若对结果有异议,请在收到结果之日起十五日内向本公司提出。

浙江恒祥检测技术服务有限公司 ZheJiang QIT Testing Technology Services Co.,Ltd

地址: 浙江省绍兴市柯桥区西环路 586 号科创大厦 1 幢第 10、13 层 Address:10/13 KeChuangBuild 1,No 586Xihuan Road,Keqiao,Shaoxing,Zhejiang
Tel: +086-575-81169669 Http://www.qits.com.cn

检测报告

报告编号: ZB25001983AN0

第 5 页 共 6 页



防伪扫码查询

附页 1(7 岁及以上儿童服装) :

检测项目	序号	技术要求	检测结果
绳带要求	1	头部和颈部调整服装尺寸的绳带不应有自由端, 其他绳带不应有长度超过 75mm 的自由端。 头部和颈部: 当服装平摊至最大尺寸时不应有突出的绳圈, 当服装平摊至合适的穿着尺寸时突出的绳圈周长不应超过 150mm; 除肩带和颈带外, 其他绳带不应使用弹性绳带	N/A
	2	固着在腰部的绳带, 从固着点伸出的长度不应超过 360mm	Y
	3	短袖袖子平摊至最大尺寸时, 袖口处绳带的伸出长度不应超过 140mm	N/A
	4	除腰带外, 背部不应有绳带伸出或系着	Y
	5	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内	N/A
	6	长至臀围线以下的服装, 底边处的绳带不应超出服装下边缘。长至脚踝处的服装, 底边处的绳带应该完全置于服装内	Y
	7	除了第 1 项~第 7 项以外, 服装平摊至最大尺寸时, 伸出的绳带长度不应超过 140mm	Y
	8	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物	Y
	9	两端固定且突出的绳圈的周长不应超过 75mm; 平贴在服装上的绳圈(例如, 串带)其两固定端的长度不应超 75mm	Y
备注: “Y” —表示符合; “N” —表示不符合; “N/A” —表示不适用。			

检测报告

报告编号: ZB25001983AN0

第 6 页 共 6 页



防伪扫码查询

附页 2:

编号	化学文摘编号	化学名称
1	92-67-1	4-氨基联苯
2	92-87-5	联苯胺
3	95-69-2	4-氯-邻甲苯胺
4	91-59-8	2-萘胺
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺
7	106-47-8	对氯苯胺
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚
18	95-53-4	邻甲苯胺
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯
20	137-17-7	2,4,5-三甲基苯胺
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3152

QIT 恒祥检测
Quality Inspection & Testing Services

检测报告

报告编号: ZB25001985AN0

第 1 页 共 5 页



防伪扫码查询

客户信息 (委托人确认)	-委托单位 : 连云港凯创服饰有限公司 -委托单位地址 : 连云港市海州洪门工业园区新牛公路北		
样品信息 (委托人确认)	-样品名称 : 秋季校服上衣 -数量 : 1 件 -样品状态 : 未见明显异常 -标称成分 : 45%棉 55%聚酯纤维 -生产单位 : 连云港凯创服饰有限公司 -使用单位 : 江苏省连云港市高级中学		
样品描述	- [A]针织上衣		
检验类型	委托检测	受理日期	2025-08-21
检测日期	2025-08-21 至 2025-08-25	签发日期	2025-08-25
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 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》		
样品呈现			



批准 樊健

制单 陈丹丹

浙江恒祥检测技术服务有限公司 ZheJiang QIT Testing Technology Services Co.,Ltd

地址: 浙江省绍兴市柯桥区西环路 586 号科创大厦 1 幢第 10、13 层 Address:10/13 KeChuangBuild 1,No 586Xihuan Road,Keqiao,Shaoxing,Zhejiang
Tel: +086-575-81169669 Http://www.qits.com.cn

检测报告

报告编号: ZB25001985AN0

第 2 页 共 5 页



防伪扫码查询

检测项目			单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
绳带安全			---	符合 GB 31701-2015 条款 4.4.3 要求	绳带不存在	符合	GB 31701-2015
断针类残留物			---	纺织产品上不允许残留金属针等锐利物	残留金属针等锐利物不存在	符合	GB 31701-2015
接缝强力(水洗后)	面料	袖窿缝	N	≥140	330	符合	GB/T 8629-2001, GB/T 31888-2015 5.20, 洗涤程序 5A, 1 次水洗, 悬挂晾干
[蓝色主面料]							
纤维含量			---	55% 聚酯纤维 45% 棉	50.1% 聚酯纤维 49.9% 棉	符合	FZ/T 01057.2-2007, FZ/T 01057.3-2007, FZ/T 01057.4-2007, GB/T 2910.11-2009
甲醛含量			mg/kg	≤75	未检出	符合	GB/T 2912.1-2009 检出限: 20mg/kg
pH 值			---	4.0~8.5	6.0	符合	GB/T 7573-2009 KCL 萃取液
异味			---	无异味	无异味	符合	GB 18401-2010 6.7
可分解致癌芳香胺染料	涂层+基布		mg/kg	≤20	未检出	符合	GB/T 17592-2024, GB/T 23344-2009 检出限: 5mg/kg
耐水色牢度	变色	级		≥3-4	4-5	符合	GB/T 5713-2013
	沾色	级		≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		

检测报告

报告编号: ZB25001985AN0

第 3 页 共 5 页



防伪扫码查询

检测项目			单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)				
耐汗渍色牢度	酸性	变色	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3922-2013				
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5						
	碱性	变色	级	≥3-4	4-5						
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5						
		耐摩擦色牢度		干摩	级			≥3-4	4-5	符合	GB/T 3920-2008
				湿摩	级			≥3	4		
耐皂洗色牢度		变色	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3921-2008 A(1)				
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5						
耐光色牢度		变色	级	≥4	4	符合	GB/T 8427-2008 方法 3，参考 4 级蓝色羊毛标样				
耐光、汗复合色牢度		酸性	级	---	秋季校服，不考核	---	GB/T 14576-2009 4 级蓝色羊毛晒到变色灰色样卡 4-5 级				
		碱性	级	---	秋季校服，不考核						



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3152



检测报告

报告编号: ZB25001985AN0

第 4 页 共 5 页



防伪扫码查询

检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
起球	级	≥3-4	3-4	符合	GB/T 4802.1-2008 方法 E
备注	可分解芳香胺染料具体物质见附页。 “未检出”表示小于方法检出限。 GB/T 31888-2015 标准规定,耐光、汗复合色牢度仅考核夏装。				

===== 检测报告结束 =====

声明:

客户信息、样品信息由委托人提供并确认。
检测结果仅对所检样品负责。
检测报告不得部分复制。
报告复印件未加盖“检验专用章”无效。
报告涂改无效。
本报告具有防伪二维码,可通过其查询报告的真实性和符合性判定。
除非委托人要求,本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。
若对结果有异议,请在收到结果之日起十五日内向本公司提出。

浙江恒祥检测技术服务有限公司 ZheJiang QIT Testing Technology Services Co.,Ltd

地址: 浙江省绍兴市柯桥区西环路 586 号科创大厦 1 幢第 10、13 层 Address:10/13 KeChuangBuild 1,No 586Xihuan Road,Keqiao,Shaoxing,Zhejiang
Tel: +086-575-81169669 Http://www.qits.com.cn

检测报告

报告编号: ZB25001985AN0

第 5 页 共 5 页



防伪扫码查询

附页:

编号	化学文摘编号	化学名称
1	92-67-1	4-氨基联苯
2	92-87-5	联苯胺
3	95-69-2	4-氯-邻甲苯胺
4	91-59-8	2-萘胺
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺
7	106-47-8	对氯苯胺
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚
18	95-53-4	邻甲苯胺
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯
20	137-17-7	2,4,5-三甲基苯胺
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺

检测报告

报告编号: ZB25001986AN0

第 1 页 共 6 页



防伪扫码查询

客户信息 (委托人确认)	-委托单位 : 连云港凯创服饰有限公司 -委托单位地址 : 连云港市海州洪门工业园区新牛公 路北		
样品信息 (委托人确认)	-样品名称 : 秋季校服裤子 -数量 : 1 条 -样品状态 : 未见明显异常 -标称成分 : 45%棉 55%聚酯纤维 -生产单位 : 连云港凯创服饰有限公司 -使用单位 : 江苏省连云港高级中学		
样品描述	- [A]针织裤子		
检验类型	委托检测	受理日期	2025-08-21
检测日期	2025-08-21 至 2025-08-25	签发日期	2025-08-25
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 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》		
样品呈现			



批准 樊健

制单 陈丹丹

检测报告

报告编号: ZB25001986AN0

第 2 页 共 6 页



防伪扫码查询

检测项目			单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
绳带安全			---	符合 GB 31701-2015 条款 4.4.3 要求	符合标准要求	符合	GB 31701-2015
断针类残留物			---	纺织产品上不允许残留金属针等锐利物	残留金属针等锐利物不存在	符合	GB 31701-2015
接缝强力(水洗后)	面料	裤后裆	N	≥140	430	符合	GB/T 8629-2001, GB/T 31888-2015 5.20, 洗涤程序 5A, 1 次水洗, 悬挂晾干
[主面料]							
纤维含量			---	55% 聚酯纤维 45% 棉	50.5% 聚酯纤维 49.5% 棉	符合	FZ/T 01057.2-2007, FZ/T 01057.3-2007, FZ/T 01057.4-2007, GB/T 2910.11-2009
甲醛含量			mg/kg	≤75	未检出	符合	GB/T 2912.1-2009 检出限: 20mg/kg
pH 值			---	4.0~8.5	6.5	符合	GB/T 7573-2009 KCL 萃取液
异味			---	无异味	无异味	符合	GB 18401-2010 6.7
可分解致癌芳香胺染料			mg/kg	≤20	未检出	符合	GB/T 17592-2024, GB/T 23344-2009 检出限: 5mg/kg
耐水色牢度		变色	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 5713-2013
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		

检测报告

报告编号: ZB25001986AN0

第 3 页 共 6 页



防伪扫码查询

检测项目			单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
耐汗渍色牢度	酸性	变色	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3922-2013
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		
	碱性	变色	级	≥3-4	4-5		
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		
耐摩擦色牢度		干摩	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3920-2008
		湿摩	级	≥3	4-5		
耐皂洗色牢度		变色	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3921-2008 A(1)
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		
耐光色牢度		变色	级	≥4	4	符合	GB/T 8427-2008 方法 3，参考 4 级蓝色羊毛标样
耐光、汗复合色牢度		酸性	级	---	秋季校服，不考核	---	GB/T 14576-2009 4 级蓝色羊毛晒到变色灰色样卡 4-5 级
		碱性	级	---	秋季校服，不考核		



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3152



检测报告

报告编号: ZB25001986AN0

第 4 页 共 6 页



防伪扫码查询

检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
起球	级	≥3-4	4	符合	GB/T 4802.1-2008 方法 E
备注	绳带具体技术要求及相应检测结果详见附页 1。 可分解芳香胺染料具体物质见附页 2。 “未检出”表示小于方法检出限。 GB/T 31888-2015 标准规定,耐光、汗复合色牢度仅考核夏装。				

===== 检测报告结束 =====

声明:

客户信息、样品信息由委托人提供并确认。
检测结果仅对所检样品负责。
检测报告不得部分复制。
报告复印件未加盖“检验专用章”无效。
报告涂改无效。
本报告具有防伪二维码,可通过其查询报告的真实性。
除非委托人要求,本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。
若对结果有异议,请在收到结果之日起十五日内向本公司提出。

浙江恒祥检测技术服务有限公司 ZheJiang QIT Testing Technology Services Co.,Ltd

地址: 浙江省绍兴市柯桥区西环路 586 号科创大厦 1 幢第 10、13 层 Address:10/13 KeChuangBuild 1,No 586Xihuan Road,Keqiao,Shaoxing,Zhejiang
Tel: +086-575-81169669 Http://www.qits.com.cn

检测报告

报告编号: ZB25001986AN0

第 5 页 共 6 页



防伪扫码查询

附页 1(7 岁及以上儿童服装) :

检测项目	序号	技术要求	检测结果
绳带要求	1	头部和颈部调整服装尺寸的绳带不应有自由端, 其他绳带不应有长度超过 75mm 的自由端。 头部和颈部: 当服装平摊至最大尺寸时不应有突出的绳圈, 当服装平摊至合适的穿着尺寸时突出的绳圈周长不应超过 150mm; 除肩带和颈带外, 其他绳带不应使用弹性绳带	N/A
	2	固着在腰部的绳带, 从固着点伸出的长度不应超过 360mm	Y
	3	短袖袖子平摊至最大尺寸时, 袖口处绳带的伸出长度不应超过 140mm	N/A
	4	除腰带外, 背部不应有绳带伸出或系着	Y
	5	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内	N/A
	6	长至臀围线以下的服装, 底边处的绳带不应超出服装下边缘。长至脚踝处的服装, 底边处的绳带应该完全置于服装内	Y
	7	除了第 1 项~第 7 项以外, 服装平摊至最大尺寸时, 伸出的绳带长度不应超过 140mm	Y
	8	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物	Y
	9	两端固定且突出的绳圈的周长不应超过 75mm; 平贴在服装上的绳圈(例如, 串带)其两固定端的长度不应超 75mm	Y

备注: “Y” —表示符合; “N” —表示不符合; “N/A” —表示不适用。

检测报告

报告编号: ZB25001986AN0

第 6 页 共 6 页



防伪扫码查询

附页 2:

编号	化学文摘编号	化学名称
1	92-67-1	4-氨基联苯
2	92-87-5	联苯胺
3	95-69-2	4-氯-邻甲苯胺
4	91-59-8	2-萘胺
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺
7	106-47-8	对氯苯胺
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚
18	95-53-4	邻甲苯胺
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯
20	137-17-7	2,4,5-三甲基苯胺
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺

检测报告

报告编号: ZB25003428AN0

第 1 页 共 5 页



防伪扫码查询

客户信息 (委托人确认)	-委托单位 : 连云港凯创服饰有限公司 -委托单位地址 : 连云港市海州洪门工业园区新牛公路北		
样品信息 (委托人确认)	-样品名称 : 冬季校服上衣 -数量 : [A]1 件 -样品状态 : 未见明显异常 -标称成分 : 面料: 100%锦纶 -生产单位 : 连云港凯创服饰有限公司 -标称羽绒种类 : 白鸭绒 -标称绒子含量 : 80% -使用单位 : 江苏省连云港高级中学		
样品描述	- [A]机织上衣		
检验类型	委托检测	受理日期	2025-10-27
检测日期	2025-10-27 至 2025-10-30	签发日期	2025-10-30
判定依据	- GB/T 31888-2015 《中小学生校服》 - GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类 - GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类		
样品呈现			



批准 樊健

制单 吴帆

检测报告

报告编号: ZB25003428AN0

第 2 页 共 5 页



防伪扫码查询

检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
羽绒成分分析	绒子含量	%	80	86.6	符合 GB/T 10288-2016 5.1
	绒子含量允许偏差	%	≥-5.0	+6.6	
	绒丝+羽丝	%	≤10.0	5.7	
	水禽羽毛	%	---	7.4	
	水禽损伤毛	%	---	0.0	
	陆禽毛	%	≤1.0	0.0	
	长毛片	%	---	0.0	
	大毛片	%	---	0.0	
	异色毛绒	%	≤1.0	0.0	
	杂质	%	≤1.0	0.3	

[外件]

断针类残留物		---	纺织产品上不允许残留金属针等锐利物	残留金属针等锐利物不存在	符合	GB 31701-2015
绳带安全		---	符合 GB 31701-2015 条款 4.4.3 要求	绳带不存在	符合	GB 31701-2015
接缝强力(水洗后)	面料	后袖窿缝	N	≥140	330	符合 GB/T 8629-2001, GB/T 31888-2015 5.20, 洗涤程序 5A, 1 次水洗, 悬挂晾干
	里料	后袖窿缝	N	≥80	200	

[主面料]

纤维含量		---	---	100% 锦纶 (非纤维物质除外)	---	FZ/T 01057.2-2007, FZ/T 01057.3-2007, FZ/T 01057.4-2007, GB/T 2910.7-2009
耐摩擦色牢度	干摩	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3920-2008
	湿摩	级	≥3	4-5		
耐光色牢度	变色	级	≥4	4	符合	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样

检测报告

报告编号: ZB25003428AN0

第 3 页 共 5 页



防伪扫码查询

检测项目		单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)	
耐水色牢度		变色	级	≥3-4	符合	GB/T 5713-2013	
		沾色	级	≥3-4			醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5
耐汗渍色牢度	酸性	变色	级	≥3-4	符合	GB/T 3922-2013	
		沾色	级	≥3-4			醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5
	碱性	变色	级	≥3-4			4-5
		沾色	级	≥3-4			醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5
耐皂洗色牢度		变色	级	≥3-4	符合	GB/T 3921-2008 A(1)	
		沾色	级	≥3-4			醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5
耐光、汗复合色牢度			级	---	非夏装，免测	---	GB/T 14576-2009 4 级蓝色羊毛晒到变色 灰色样卡 4-5 级
起球			级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 4802.1-2008 方法 E



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3152



检测报告

报告编号: ZB25003428AN0

第 4 页 共 5 页



防伪扫码查询

检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
甲醛含量	mg/kg	≤75	未检出	符合	GB/T 2912.1-2009 检出限: 20mg/kg
pH 值	---	4.0~8.5	6.4	符合	GB/T 7573-2009 KCL 萃取液
可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	≤20	未检出	符合	GB/T 17592-2024, GB/T 23344-2009 检出限: 5mg/kg
备注	绳带具体技术要求及相应检测结果详见附页。 可分解芳香胺染料具体物质见附页。 “未检出”表示小于方法检出限。 GB/T 31888-2015 标准规定, 耐光、汗复合色牢度仅考核夏装。				

===== 检测报告结束 =====

声明:

客户信息、样品信息由委托人提供并确认。
检测结果仅对所检样品负责。
检测报告不得部分复制。
报告复印件未加盖“检验专用章”无效。
报告涂改无效。
本报告具有防伪二维码, 可通过其查询报告的真实性。
除非委托人要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。
若对结果有异议, 请在收到结果之日起十五日内向本公司提出。

浙江恒祥检测技术服务有限公司 ZheJiang QIT Testing Technology Services Co.,Ltd

地址: 浙江省绍兴市柯桥区西环路 586 号科创大厦 1 幢第 10、13 层 Address:10/13 KeChuangBuild 1,No 586Xihuan Road,Keqiao,Shaoxing,Zhejiang
Tel: +086-575-81169669 Http://www.qits.com.cn

检测报告

报告编号: ZB25003428AN0

第 5 页 共 5 页



防伪扫码查询

附页:

编号	化学文摘编号	化学名称
1	92-67-1	4-氨基联苯
2	92-87-5	联苯胺
3	95-69-2	4-氯-邻甲苯胺
4	91-59-8	2-萘胺
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺
7	106-47-8	对氯苯胺
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚
18	95-53-4	邻甲苯胺
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯
20	137-17-7	2,4,5-三甲基苯胺
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺

检测报告

报告编号: ZB25003430AN0

第 1 页 共 6 页



防伪扫码查询

客户信息 (委托人确认)	-委托单位 : 连云港凯创服饰有限公司 -委托单位地址 : 连云港市海州洪门工业园区新牛公路北		
样品信息 (委托人确认)	-样品名称 : 冬季校服裤子 -数量 : [A]1 条 -样品状态 : 未见明显异常 -标称成分 : 77%聚酯纤维 23%棉 -生产单位 : 连云港凯创服饰有限公司 -使用单位 : 江苏省连云港高级中学		
样品描述	- [A]针织裤子		
检验类型	委托检测	受理日期	2025-10-27
检测日期	2025-10-27 至 2025-10-30	签发日期	2025-10-30
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 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》		
样品呈现			



批准 樊健

制单 陈丹丹

检测报告

报告编号: ZB25003430AN0

第 2 页 共 6 页



防伪扫码查询

检测项目			单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
断针类残留物			---	纺织产品上不允许残留金属针等锐利物	残留金属针等锐利物不存在	符合	GB 31701-2015
绳带安全			---	符合 GB 31701-2015 条款 4.4.3 要求	符合标准要求	符合	GB 31701-2015
接缝强力(水洗后)	裤后裆缝	N		≥140	390	符合	GB/T 8629-2001, GB/T 31888-2015 5.20, 洗涤程序 5A, 1 次水洗, 悬挂晾干
[主面料]							
纤维含量			---	77% 聚酯纤维 23% 棉	77.3% 聚酯纤维 22.7% 棉	符合	FZ/T 01057.2-2007, FZ/T 01057.3-2007, FZ/T 01057.4-2007, GB/T 2910.11-2009
耐汗渍色牢度	酸性	变色	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3922-2013
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		
	碱性	变色	级	≥3-4	4-5		
		沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		

检测报告

报告编号: ZB25003430AN0

第 3 页 共 6 页



防伪扫码查询

检测项目		单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
耐水色牢度	变色	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 5713-2013
	沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		
耐摩擦色牢度	干摩	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3920-2008
	湿摩	级	≥3	4-5		
耐皂洗色牢度	变色	级	≥3-4	4-5	符合	GB/T 3921-2008 A(1)
	沾色	级	≥3-4	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		
耐光色牢度	变色	级	≥4	>4	符合	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样
耐光、汗复合色牢度		---	---	非夏装, 免测	---	GB/T 14576-2009 4 级蓝色羊毛晒到变色灰色样卡 4-5 级
起球		级	≥3-4	3-4	符合	GB/T 4802.1-2008 方法 E
甲醛含量		mg/kg	≤75	未检出	符合	GB/T 2912.1-2009 检出限: 20mg/kg
pH 值		---	4.0~8.5	6.4	符合	GB/T 7573-2009 KCL 萃取液



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3152



检测报告

报告编号: ZB25003430AN0

第 4 页 共 6 页



防伪扫码查询

检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	≤20	未检出	符合	GB/T 17592-2024, GB/T 23344-2009 检出限: 5mg/kg
备注	绳带具体技术要求及相应检测结果详见附页 1。 可分解芳香胺染料具体物质见附页 2。 “未检出”表示小于方法检出限。 GB/T 31888-2015 标准规定, 耐光、汗复合色牢度仅考核夏装。				

===== 检测报告结束 =====

声明:

客户信息、样品信息由委托人提供并确认。
检测结果仅对所检样品负责。
检测报告不得部分复制。
报告复印件未加盖“检验专用章”无效。
报告涂改无效。
本报告具有防伪二维码, 可通过其查询报告的真实性。
除非委托人要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。
若对结果有异议, 请在收到结果之日起十五日内向本公司提出。

浙江恒祥检测技术服务有限公司 ZheJiang QIT Testing Technology Services Co.,Ltd

地址: 浙江省绍兴市柯桥区西环路 586 号科创大厦 1 幢第 10、13 层 Address:10/13 KeChuangBuild 1,No 586Xihuan Road,Keqiao,Shaoxing,Zhejiang
Tel: +086-575-81169669 Http://www.qits.com.cn

检测报告

报告编号: ZB25003430AN0

第 5 页 共 6 页



防伪扫码查询

附页 1(7 岁及以上儿童服装) :

检测项目	序号	技术要求	检测结果
绳带要求	1	头部和颈部调整服装尺寸的绳带不应有自由端, 其他绳带不应有长度超过 75mm 的自由端。 头部和颈部: 当服装平摊至最大尺寸时不应有突出的绳圈, 当服装平摊至合适的穿着尺寸时突出的绳圈周长不应超过 150mm; 除肩带和颈带外, 其他绳带不应使用弹性绳带	N/A
	2	固着在腰部的绳带, 从固着点伸出的长度不应超过 360mm	Y
	3	短袖袖子平摊至最大尺寸时, 袖口处绳带的伸出长度不应超过 140mm	N/A
	4	除腰带外, 背部不应有绳带伸出或系着	Y
	5	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内	N/A
	6	长至臀围线以下的服装, 底边处的绳带不应超出服装下边缘。长至脚踝处的服装, 底边处的绳带应该完全置于服装内	Y
	7	除了第 1 项~第 7 项以外, 服装平摊至最大尺寸时, 伸出的绳带长度不应超过 140mm	Y
	8	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物	Y
	9	两端固定且突出的绳圈的周长不应超过 75mm; 平贴在服装上的绳圈(例如, 串带)其两固定端的长度不应超 75mm	Y
备注: “Y” —表示符合; “N” —表示不符合; “N/A” —表示不适用。			

检测报告

报告编号: ZB25003430AN0

第 6 页 共 6 页



防伪扫码查询

附页 2:

编号	化学文摘编号	化学名称
1	92-67-1	4-氨基联苯
2	92-87-5	联苯胺
3	95-69-2	4-氯-邻甲苯胺
4	91-59-8	2-萘胺
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺
7	106-47-8	对氯苯胺
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚
18	95-53-4	邻甲苯胺
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯
20	137-17-7	2,4,5-三甲基苯胺
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺