



261020340220



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13995



GUOZHENG

检验检测报告

TEST REPORT



GZWT620260107

产品名称

Product Name

冬装校服

委托单位

Applicant

如东县马塘中学

检验检测类别

Test Category

委托检验

苏州国正检测技术有限公司


SuZhou GuoZheng Testing Technology Co.,Ltd



检测检验报告

GZWT620260107

共 6 页 第 1 页

委托单位名称	如东县马塘中学		
委托单位地址	---		
客户认定信息	样品描述：冬装校服 颜色：外壳：蓝色/藏青色 内胆：藏青色 裤子：藏青色 数量：2 套		
商标	---	送样日期	2026-06-04
检验检测类别	委托检验	检测日期	2026-06-04~2026-06-08
样品状态/描述	无异常/见样品照片或贴样	批号	---
判定依据	GB/T 31888-2015 《中小学生校服》 GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》 GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》（B 类）		
检验检测结论	样品所检并要求判定项目符合< GB/T 31888-2015 >相应的技术要求 样品所检并要求判定项目符合< GB/T 29862-2013 >相应的技术要求 样品所检并要求判定项目符合< GB 31701-2015 B 类 >相应的技术要求  签发日期 2026 年 06 月 08 日 检验检测专用章		
备注	---		

批准：

审核：

张贤

主检：

周双萃

检验检测结果

GZWT620260107

共 6 页 第 2 页

序号	检验检测项目	测试方法	测试结果		技术要求	判定依据	单项评价	
成衣								
1	水洗尺寸变化率 (%)	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 (洗涤 1 次, 5A, 悬挂晾干)	外壳	衣长	-0.6	-2.5~+1.5	GB/T 31888-2015	符合
				胸宽	-0.9			
			裤子	裤长	-0.7	-4.0~+2.0		
				横档	-1.6			
2	残留金属针	GB/T 24121-2009	无残针		包装上不应使用金属针等锐利物, 产品上不允许使用残留金属针等锐利物	GB 31701-2015	符合	
3	接缝强力 (N)	GB/T 13773.1-2008 (条样法)	外壳	后袖窿缝	152	≥ 140	GB/T 31888-2015	符合
			裤子	裤后裆缝	274			
外壳藏青色面料								
4	甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法: 检出限: 20mg/kg)	未检出		≤ 75	GB 31701-2015 (B 类)	符合	
5	pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	6.4		4.0~8.5	GB 31701-2015 (B 类)	符合	
6	异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味		无异味	GB 31701-2015 (B 类)	符合	
7	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024 (使用 GC/MS 分析, 非抽提方法, 检出限: 5 mg/kg)	未检出		≤ 20	GB 31701-2015 (B 类)	符合	
8	耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干摩擦	4-5	≥ 3-4	GB/T 31888-2015	符合	
			湿摩擦	4-5	≥ 3			
9	耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	变色	4-5	≥ 3-4	GB/T 31888-2015	符合	
			沾色-棉	4				
			沾色-聚酯纤维	4				

检验检测结果

GZWT620260107

共 6 页 第 3 页

序号	检验检测项目	测试方法	测试结果		技术要求	判定依据	单项评价	
10	耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008 (方法 A1)	变色	4-5	≥ 3-4	GB/T 31888-2015	符合	
			沾色-棉	4-5				
			沾色-聚酯纤维	4-5				
11	耐汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	酸性	变色	4-5	≥ 3-4	GB/T 31888-2015	符合
				沾色-棉	4			
				沾色-聚酯纤维	4			
			碱性	变色	4-5			
				沾色-棉	4			
				沾色-聚酯纤维	4			
12	耐光色牢度* (级)	GB/T 8427-2008 (方法 3)	4		≥ 4	GB/T 31888-2015	符合	
13	断裂强力(N)	GB/T 3923.1-2013 (条样法)	经向	1100	≥ 200	GB/T 31888-2015	符合	
			纬向	520				
14	纤维含量(%)	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.24-2009	聚酯纤维	100	聚酯纤维 100	GB/T 29862-2013	符合	
			涂层除外					
内胆藏青色面料								
15	纤维含量(%)	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.24-2009	聚酯纤维	100	聚酯纤维 100	GB/T 29862-2013	符合	
裤子藏青色面料								
16	甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法: 检出限: 20mg/kg)	未检出		≤ 75	GB 31701-2015 (B类)	符合	
17	pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	5.9		4.0~8.5	GB 31701-2015 (B类)	符合	
18	异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味		无异味	GB 31701-2015 (B类)	符合	

一测
★
检测

检验检测结果

GZWT620260107

共 6 页 第 4 页

序号	检验检测项目	测试方法	测试结果		技术要求	判定依据	单项评价	
19	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024 (使用 GC/MS 分析, 非抽提方法, 检出限: 5 mg/kg)	未检出		≤ 20	GB 31701-2015 (B 类)	符合	
20	耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干摩擦	4-5	≥ 3-4	GB/T 31888-2015	符合	
			湿摩擦	3-4	≥ 3			
21	耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	变色	4-5	≥ 3-4	GB/T 31888-2015	符合	
			沾色-棉	4-5				
			沾色-聚酯纤维	4-5				
22	耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008 (方法 A1)	变色	4	≥ 3-4	GB/T 31888-2015	符合	
			沾色-棉	4-5				
			沾色-聚酯纤维	4-5				
23	耐汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	酸性	变色	4-5	≥ 3-4	GB/T 31888-2015	符合
				沾色-棉	4-5			
				沾色-聚酯纤维	4-5			
			碱性	变色	4-5			
				沾色-棉	4-5			
				沾色-聚酯纤维	4-5			
24	耐光色牢度* (级)	GB/T 8427-2008 (方法 3)	4		≥ 4	GB/T 31888-2015	符合	
25	顶破强力 (N)	GB/T 19976-2005 (钢球法)	1265		≥ 250	GB/T 31888-2015	符合	
26	纤维含量 (%)	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.11-2009	面层	棉	64.3	棉 60 聚酯纤维 40	GB/T 29862-2013	符合
				聚酯纤维	35.7			
			底层	聚酯纤维	100	聚酯纤维 100		
备注：依据的公定回潮率为：聚酯纤维-0.4%，棉-8.5%。								

技
转

检验检测结果

GZWT620260107

共 6 页 第 5 页

序号	检验检测项目	测试方法	测试结果	技术要求	判定依据	单项评价
----	--------	------	------	------	------	------

备注
标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。
本实验室根据客户要求完成以上检测内容，检测结果只对收到的样品负责。
*测试结果由苏州市纤维检验院有限公司提供，其 CMA 许可号为：251011340278，其 CNAS 许可号为：L1517。

样品图片
(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)



GZWT620260107

== 检测报告结束 ==

检验检测结果

GZWT620260107

共 6 页 第 6 页

附:

序号	CAS No:	测试项目
1	92-67-1	4-氨基联苯
2	92-87-5	联苯胺
3	95-69-2	4-氯-邻甲基苯胺
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

注 意 事 项

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 2、检测报告不得部分复制，全文复制除外，复制报告未重新加盖检验检测单位“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 3、检验检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、检验检测报告涂改无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
- 6、委托检验仅对来样负责。
- 7、除非客户要求，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。

Points For Attention

- 1、This Report Is Invalid If Without “The Special seal for inspection and detection” Or The Official Seal Of The Institute.
- 2、The Test Report Shall Not Be Copied In Part, Except In Full Text. The Copied Report Is Invalid Without Re Stamping “The Special seal for inspection and detection” Of The Inspection And Testing Unit Or The Official Seal Of The Inspection And Testing Unit.
- 3、The Report Is Invalid If Without Signature Of The Major Tester And The Examiner And The Apporver.
- 4、The Report Is Invalid If In Any Form By Any Means Aliered.
- 5、If There Is Any Objection To The Test Report,It Shall Be Submitted To The Inspection Unit Within 15 Days From The Date Of Receiving The Report.
- 6、The Entrusted Inspection Is Only Responsible For The Incoming Samples.
- 7、Unless Requested By The Customer, The Test Results And Compliance Determinations In This Report Do Not Consider The Uncertainty Of The Measurement Results.

检验检测机构地址：江苏省苏州市张家港市张家港经济技术开发区东区大道百信物流园勤星路 28 号 6 栋。

Address of inspection and testing agency: Building 6, No.28, QINXING Road, Baixin logistics park, East District, Zhangjiagang Economic and Technological Development Zone, Zhangjiagang City, Suzhou City, Jiangu Province.

检验检测机构业务电话：0512-58717688

The Institute Businesse Tel: 0512-58717688