



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



180900110152 (2018)沪质监验字135号

检 测 报 告

Test Report

上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



报告编号:

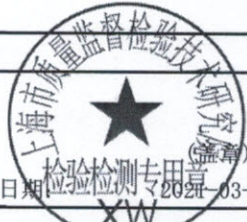
W02122011020

校验码: AD8720F3DA

第1页 共11页



2021031711121160011020

*样品名称	学生服	检测类别	委托检测
*型号规格和/或等级	/	*商 标	/
*受检(委托)单位名称	浙江乔治白校服有限公司 浙江乔治白服饰股份有限公司		
*用户单位名称	/		
*制造单位名称	/		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	绿藏青夹色/运动上衣 枣红藏青夹色/运动上衣 货号:330. 651. 1800017, 330. 651. 1800014, 330. 651. 1890010, 330. 651. 1790123, 330. 651. 1990043 罗纹: 聚酯纤维95%, 氨纶5% 邮寄到样		
任务来源	/	抽样样本送到日期	/
抽样日期	/	抽样单编号	/
受检批生产日期	/	批号/编号	/
受检批数量	/	抽取样品数量	/
委托样品数量	7 件	委托样品收到日期	2021-03-17
检测地点	上海市长乐路1228号		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 附件尖端和边缘的锐利性, 起球, 顶破强力(针织类), 接缝强力(面料), 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 耐光色牢度, 纤维含量, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度 FZ/T 01057.1-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T 01057.3-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 FZ/T 01057.6-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第6部分:熔点法》 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 2910.11-2009《纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)》 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》		
检测日期	2021-03-17 至 2021-03-29		
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总表。  签发日期: 2021-03-29 XW		
*受检单位	地址	/	
	邮编	/	电话 /
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检测项目。 对于非本质检测机构实施抽样的检测报告, 检测结果仅适用于客户提供的样品。 本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。		

批准 王永林

职务 工程师

审核 沈晓

职务 高级工程师

主检

职务

长海

工程师

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



2021031711121160011020

报告编号:W02122011020

第2页 共11页

检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	纤维含量	%	棉71±5	面料1	棉 72.5	符合	/
			聚酯纤维29±5		聚酯纤维 27.5		
			棉71±5	面料2	棉 73.3		
			聚酯纤维29±5		聚酯纤维 26.7		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料1	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75	面料2	未检出		
			≤75	罗纹	未检出		
			≤75	口袋布	未检出		
			≤75	配料	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料1	6.1	符合	/
			4.0~8.5	面料2	5.5		
			4.0~8.5	罗纹	6.1		
			4.0~8.5	配料	5.8		
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)	面料1	未检出	符合	检出限5mg/kg
			禁用(≤20)	面料2	未检出		
			禁用(≤20)	罗纹	未检出		
			禁用(≤20)	口袋布	未检出		
			禁用(≤20)	配料	未检出		
5	异味	/	无	整体1	无异味	符合	/
			无	整体2	无异味		
			无	整体3	/		
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料1	变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	面料2	变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	罗纹	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	配料	变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料1	干摩 4	符合	/
			≥3		湿摩 3		
			≥3-4	面料2	干摩 4		
			≥3		湿摩 3-4		
			≥3-4	罗纹	干摩 -		
			≥3		湿摩 -		
			≥3-4	配料	干摩 4		
			≥3		湿摩 3-4		

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



2021031711121160011020

报告编号:W02122011020

第3页 共11页

检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料1	耐酸:变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	面料2	耐酸:变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	罗纹	耐酸:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	配料	耐酸:变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料1	变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	面料2	变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料1	-	/	/
			≥3-4	面料2	-		
11	耐光色牢度	级	≥4	面料1	4	符合	/
			≥4	面料2	4		
12	起球	级	≥3-4	面料1	3-4	符合	/
			≥3-4	面料2	3-4		
13	顶破强力(针织类)	N	≥250	面料1	675	符合	/
			≥250	面料2	1347		
14	断裂强力(机织类)	N	≥200	面料1	-	/	/
			≥200	面料2	-		

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告

报告编号:W02122011020

第4页 共11页



2021031711121160011020

检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥ 245	面料1	-	/	/
			≥ 245	面料2	-		
16	燃烧性能	级	1	面料1	-	/	/
			1	面料2	-		
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体1	-	/	/
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体2	-		
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体3	-		
18	附件尖端和边缘的锐利性	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体1	锐利尖端 0	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利边缘 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体2	锐利尖端 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利边缘 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体3	/		
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤ 6	整体1	-	/	/
			≤ 6	整体2	-		
			≤ 6	整体3	-		
20	接缝强力(里料)	N	≥ 80	整体1	-	/	/
			≥ 80	整体2	-		
			≥ 80	整体3	-		
21	接缝强力(面料)	N	≥ 140	整体1	后袖窿缝 210	符合	/
			≥ 140	整体2	后袖窿缝 480		
			≥ 140	整体3	/		

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



2021031711121160011020

报告编号:W02122011020
第5页 共11页

检测结果汇总						
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
样品描述	学生服 绿藏青夹色/运动上衣 枣红藏青夹色/运动上衣 / 面料1:枣红色/针织物 面料2:绿色/针织物 罗纹:藏青灰夹色/针织物 口袋布:枣红色/针织物 整体1:枣红色纽扣款 整体2:绿色款 配料:藏青色/针织物 整体3:枣红色拉链款					
备注	检测结果栏中"/"表示项目未检测 "-"表示项目不适合检测。					

上海市质量监督检验技术研究院

样品照片页

报告编号: W02122011020

2021031711121160011020

第6页 共11页

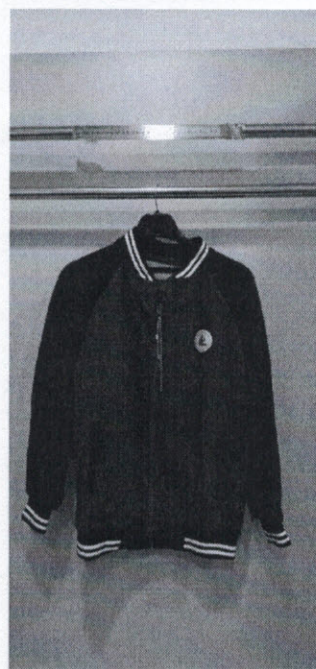
学生服

商标: /

绿藏青夹色/运动上衣 枣红藏青夹色/运动上衣 货号:330. 651. 1800017, 330. 651. 1800014, 330.

651. 1890010, 330. 651. 1790123, 330. 651. 1990043 罗纹: 聚酯纤维95%, 氨纶5%

邮寄到样



上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料1



报告编号：W02122011020

第7页 共11页

禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4' -二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3' -二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3' -二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3' -二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺 (3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4' -亚甲基-二- (2-氯苯胺) /4, 4' -次甲基-双- (2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4' -二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4' -二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚 (邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	注1：邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯 (CAS No. 99-55-8) 经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。 注2：苯胺 (CAS No. 62-53-3) 特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺 (CAS No. 106-50-3) 特征离子为108amu. 4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。 注3：试样前处理方法：直接还原处理。 注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。 注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。		

上海市质量监督检验技术研究院

附页：口袋布



报告编号：W02122011020

第10页 共11页

禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4' -二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3' -二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3' -二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3' -二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺 (3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4' -亚甲基二- (2-氯苯胺) /4, 4' -次甲基-双- (2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4' -二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4' -二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚 (邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	注1：邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯 (CAS No. 99-55-8) 经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。 注2：苯胺 (CAS No. 62-53-3) 特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺 (CAS No. 106-50-3) 特征离子为108amu. 4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。 注3：试样前处理方法：直接还原处理。 注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。 注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。		

上海市质量监督检验技术研究院

附页：配料



报告编号: W02122011020

第11页 共11页

禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4' -二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3' -二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3' -二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3' -二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺 (3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4' -亚甲基一二- (2-氯苯胺) /4, 4' -次甲基一双- (2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4' -二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4' -二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚 (邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	注1: 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯 (CAS No. 99-55-8) 经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。 注2: 苯胺 (CAS No. 62-53-3) 特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺 (CAS No. 106-50-3) 特征离子为108amu. 4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。 注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。 注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。 注5: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。		

以下空白

一、切實想心

- # 声 明

- 1、 本质检机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测的数据、结果负责，并对客户所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 对送样委托检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本质检机构提出，逾期不予受理。
- 3、 对于非本质检机构实施抽样的检测报告，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 4、 未经本质检机构同意，委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。
- 5、 本质检机构在资质认定证书确定的能力范围内，对社会出具具有证明作用数据、结果时，应当标注检验检测机构资质认定标志，并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外，出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测机构资质认定标志，该数据、结果对社会不具有证明作用。

上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

1. 食品化学品质检验所(代码 SP) / 国家食品质量监督检验中心(上海) / 国家保洁产品质量监督检验中心 / 上海市食品质量监督检验站

地址: 上海市徐汇区苍梧路 381 号

邮编: 200233

电话: 021-54263362; 54263342

传真: 021-54265730

地址: 上海市奉贤区平庄西路 3086 号(日化产品)

邮编: 201499

电话: 021-57493107

传真: 021-57493162

E-mail: shihuas@sqi.org.cn

2. 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码 ZM) / 国家电光源质量监督检验中心(上海) / 国家灯具质量监督检验中心 / 国家轻工业灯具质量监督检测中心 / 上海市照明产品质量监督检验站

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 2 号楼

邮编: 201114

电话: 021-54336162; 54336173; 54336181; 54336227

传真: 021-54337200

E-mail: salt@sqi.org.cn; salt@saltnet.com.cn; sdzg@sqi.org.cn

3. 机电产品质量检验所(代码 JD) / 上海市机电产品质量监督检验站

地址: 上海市静安区万荣路 918 号

邮编: 200072

电话: 021-56035307; 56652534

传真: 021-56652624

E-mail: jds@sqi.org.cn

4. 轻工与化工产品质量检验所(代码 QG、HG) / 国家日用消费品质量监督检验中心 / 化学工业鞋类质量监督检验中心 / 上海市轻工产品质量监督检验站 / 上海市化工产品质量监督检验站

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 3 号楼

邮编: 201114

电话: 021-54336172; 54336175; 54338258

传真: 021-54336175

E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn

5. 建材家居装饰装修质量检验所(代码 JC) / 国家家具质量监督检验中心 / 国家轻工业家具质量监督检测中心 / 国家轻工业建筑五金质量监督检测中心 / 国家建筑材料及装饰装修材料质量监督检验中心 / 上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站 / 上海市室内装饰质量监督检验站

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 5 号楼

邮编: 201114

电话: 021-54336170; 54336225

传真: 021-54336170

E-mail: jcs@sqi.com.cn; jiancai@sqi.org.cn

6. 电子电器家用电器质量检验所(代码 DZ、DQ) / 国家电器能效与安全质量监督检验中心/国家智能电网分布式电源装备质量监督检验中心(上海) / 上海市电子电器家用电器质量监督检验站

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 4 号楼

邮编: 201114

电话: 021-54336322; 64336605

传真: 021-64313348

E-mail: dzs@sqi.org.cn

地址: 上海市徐汇区苍梧路 381 号

邮编: 200233

电话: 021-54263097; 64336605

传真: 021-64850806

E-mail: dqs@sqi.org.cn

7. 计量检测所:(代码 JL)

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 5 号楼

邮编: 201114

电话: 021-54336348; 54336326

传真: 021-62892960

E-mail: jls@sqi.org.cn

地址: 上海市徐汇区永嘉路 627 号(长度室)

邮编: 200031

电话: 021-64372100

传真: 021-64372108

8. 纤维检验所(代码 XW) / 国家日用消费品质量监督检验中心/上海市纺织纤维质量监督检验站

地址: 上海市长乐路 1228 号

邮编: 200040

电话: 021-62495465

传真: 021-62481025

E-mail: xws@sqi.org.cn

9. 上海质量技术认证中心(代码 SQC)

地址: 上海市徐汇区永嘉路 627 号

邮编: 200031

电话: 021-64318322; 64311651

传真: 021-64715086

E-mail: rzzx@sqi.org.cn

10. 培训中心(代码 PX)

地址: 上海市静安区万荣路 918 号

电话: 021-56776627(主任室); 56773282

传真: 021-56773282

E-mail: peixun@sqi.org.cn