



报告编号:

W01821065150

校验码: F90258A31F



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



150000113346 (2015)国认监认字(511)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  
国家日用消费品质量监督检验中心  
National Center of Supervision and Inspection on Consumer Goods Quality



# 上海市质量监督检验技术研究院 国家日用消费品质量监督检验中心



## 检测报告



报告编号:

W01821065150

校验码: F90258A31F

第1页 共5页

2018082911121150065150

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	GIUSEPPE	
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	白色镶深咖条/T恤 货号:330. 451. 1890034 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	3 件		委托样品收到日期	2018-08-29	
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, 起球, 顶破强力(针织类), 接缝强力(面料), 附件尖端和边缘的锐利性, 耐光色牢度, 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 纤维含量, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐光汗复合色牢度 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 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	2018-08-29 至 2018-08-31				
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。  <div style="text-align: right;">(盖章) 签发日期: 2018-08-31</div>				
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。				



批准 沈海  
职务 工程师

审核 曹晓文  
职务 审核员

主检 王麟  
职务 工程师

上海市质量监督检验技术研究院  
国家日用消费品质量监督检验中心



## 检测报告

报告编号:W01821065150

第2页 共5页

2018082911121150065150

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60±5	面料	棉 58.6	符合	/	
			聚酯纤维40±5		聚酯纤维 41.4			
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	罗纹	未检出	符合	检出限 20mg/kg	
			≤75		未检出			
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.7	符合	/	
			4.0~8.5		罗纹			7.8
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg	
			禁用(≤20)		罗纹			未检出
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/	
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 -	符合	/	
			≥3-4		沾色 -			
			≥3-4	罗纹	变色 4			
			≥3-4		棉沾色 4			
			≥3-4		毛沾色 4			
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	干摩 -	/	/	
			≥3		湿摩 -			
			≥3-4	罗纹	干摩 -			
			≥3		湿摩 -			
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸:变色 -	符合	/	
			≥3-4		沾色 -			
			≥3-4		耐碱:变色 -			
			≥3-4	罗纹	沾色 -			
			≥3-4		耐酸:变色 4			
			≥3-4		棉沾色 4			
			≥3-4		毛沾色 4			
			≥3-4		耐碱:变色 4			
			≥3-4		棉沾色 4			
			≥3-4		毛沾色 4			
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	变色 -	/	/	
			≥3-4		沾色 -			
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4		碱液 4	符合	/	
			≥3-4		酸液 4			
11	耐光色牢度	级	≥4			4	符合	/
12	起球	级	≥3-4			4	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	≥250			968	符合	/
14	断裂强力(机织类)	N	≥200			-	/	/
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245			-	/	/
16	燃烧性能	级	1			-	/	/

上海市质量监督检验技术研究院  
国家日用消费品质量监督检验中心




## 检测报告

报告编号: W01821065150

第3页 共5页

2018082911121150065150

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
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	-	/	/
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	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		
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6	-	/	/
20	接缝强力(里料)	N	≥80	-	/	/
21	接缝强力(面料)	N	≥140	后袖窿缝 370	符合	/
样品描述	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>学生服 白色镶深咖条/T恤 / 面料:白色/针织物 整体 罗纹:白夹深咖条/针织物</p> </div> <div style="flex: 2; text-align: center;">  </div> </div>					
备注	检测结果栏中“/”表示项目未检测 “-”表示项目不适合					



# 上海市质量监督检验技术研究院 国家日用消费品质量监督检验中心

附页：面料

报告编号：W01821065150

第4页 共5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 国家日用消费品质量监督检验中心

附页：罗纹

报告编号：W01821065150

第5页 共5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。		

以下空白

# 上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

1. 食品化妆品质量检验所(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:021-54263342、54263362 传真:021-54263402  
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:上海市闸北区万荣路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 传真:021-54336175  
E-mail: qgs@sqi.org.cn、qinggong@sqi.org.cn  
地址:上海市徐汇区苍梧路381号 邮编:200233  
电话:021-54265916 传真:021-64850804
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/中国商业  
联合会交电商品质量监督检验测试中心(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、54336146 传真:021-54336146  
E-mail: dzs@sqi.org.cn  
地址:上海市徐汇区苍梧路381号 邮编:200233  
电话:021-64850806、54263939转 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. 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
9. 培训中心(代码PX)  
地址:上海市闸北区万荣路918号  
电话:021-56776627(主任室)、56773282 传真:021-56773282  
网址: <http://www.sqi.com.cn>、e-mail: peixun@sqi.org.cn
10. 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:021-62489889 传真:021-62489902  
E-mail: xws@sqi.org.cn