



报告编号:
W02122014983-1
校验码: 1C83A3EB6E



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



小夏短衬衫

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



2021041511120327018307




报告编号:

W02122014983-1

校验码: 1C83A3EB6E

第1页 共7页

*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	健生
*受检(委托)单位名称	上海健生教育科技有限公司			
*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/衬衫 款号:XA003 委托方送样			
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	2021-04-15	
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	pH值,断裂强力(机织类),附件尖端和边缘的锐利性,甲醛含量,接缝处纱线滑移(机织类),接缝强力(面料),起球,耐光色牢度,可分解致癌芳香胺染料,异味,耐光汗复合色牢度,纤维含量 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》B类 GB/T 31888-2015《中小学生校服》			
检测日期	2021-04-15 至 2021-04-16			
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;">  签发日期: 2021-04-16 </div>			
*受检单位	地址	/	电话	/
	邮编	/		
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。 本报告检测数据转记自上海市质量监督检验技术研究院于2021-04-15发行的W02122014983检测报告。 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 **王研**
职务 高级工程师

审核 **沈阳东**
职务 高级工程师

主检 **长海信**
职务 工程师

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



20210415J1120327018307

报告编号:W02122014983-1

第2页 共7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60±5	面料1	棉 55.5	符合	/								
			聚酯纤维40±5		聚酯纤维 44.5										
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	镶料	未检出	符合	检出限20mg/kg								
			≤75		未检出										
3	pH值	/	4.0~8.5	面料1	6.2	符合	/								
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)		未检出	符合	检出限5mg/kg								
			禁用(≤20)	未检出											
5	异味	/	无	衬衫整体	无异味	符合	/								
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料1	变色 -	符合	/								
			≥3-4		沾色 -										
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4		干摩 -			符合	/						
			≥3		湿摩 -										
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4		耐酸:变色 -					符合	/				
			≥3-4		沾色 -										
			≥3-4		耐碱:变色 -										
			≥3-4		沾色 -										
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4		变色 -					符合	/				
			≥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		-									/	/
14	断裂强力(机织类)	N	≥200		经向 800									符合	/
			≥200		纬向 370										
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245		-									/	/
16	燃烧性能	级	1		-									/	/
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 150	符合	/									

上海市质量监督检验技术研究院
检测报告



2021041511120327018307

报告编号:W02122014983-1

第3页 共7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 白色/衬衫 / 面料1:白色/机织物 镶料:白镶橙黑蓝条/织物 衬衫整体					
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: W02122014983-1
第4页 共7页

2021041511120327018307

学生服
商标: 健生
白色/衬衫 款号: XX003
委托方送样



上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料1

报告编号：W02122014983-1

第5页 共7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' -二甲氨基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3' -二甲苯联苯胺	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' -二氨基二苯砜醚	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, 5-三甲苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚 (邻甲氨基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料2

报告编号：W02122014983-1

第6页 共7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-氨基邻甲苯胺	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	2,4-萘二胺	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'-二氨基联苯	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氨基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲氨基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲氨基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氨基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4,4'-二氨基-1,1'-二(2-氨基苯)/4,4'-次甲基-双-(2-氨基苯)	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	2,4,5-三甲苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻氨基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲苯胺	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

上海市质量监督检验技术研究院

附页：镍料

报告编号：W02122014983-1

第7页 共7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