



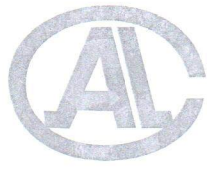
2833



报告编号: W01922070341

校验码: 13144B3D4F

2019092611121152070341



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



180920110152 (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: W01922070341
 校验码: 13144B3D4F
 第1页 共6页

2019092611121152070341

*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	赛尔智	
*受检(委托)单位名称	赛智服饰(上海)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 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	2019-09-26		
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, 接缝强力(面料), 接缝处纱线滑移(机织类), 耐光色牢度, 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 纤维含量 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》B类 GB/T 31888-2015《中小学生校服》				
检测日期	2019-09-26 至 2019-10-08				
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页。 <div style="text-align: right;"> (盖章) 签发日期: 2019-10-08 </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。 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 **吴和平**
 职务 高级工程师

审核 **戎斐**
 职务 高级工程师

主检 **谭心静**
 职务 高级工程师

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



报告编号: W01922070341

第2页 共6页

2019092611121152070341

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97[-5, +3]	面料	棉 96.9	符合	/	
			氨纶3[-3, +3]		氨纶 3.1			
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	镶条	未检出	符合	检出限 20mg/kg	
			≤75		未检出			
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.5	符合	/	
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)	镶条	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 -	/	/	
			≥3-4		沾色 -			
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4		干摩 -	/	/	
			≥3		湿摩 -			
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4		耐酸: 变色 -	/	/	
			≥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 -	/	/	
			≥3-4		沾色 -			
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4		-	/	/	
11	耐光色牢度	级	≥4		4	符合	/	
12	起球	级	≥3-4		4-5	符合	/	
13	顶破强力 (针织类)	N	≥250		-	/	/	
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		-	/	/	
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		整体	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	袖缝 3	符合	/		
20	接缝强力 (里料)	N	≥80	-	/	/		
21	接缝强力 (面料)	N	≥140	后袖窿缝 170	符合	/		

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



报告编号:W01922070341

第3页 共6页

2019092611121152070341

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:白色/机织物 整体 镶条:灰色/机织物					
备注	"/"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

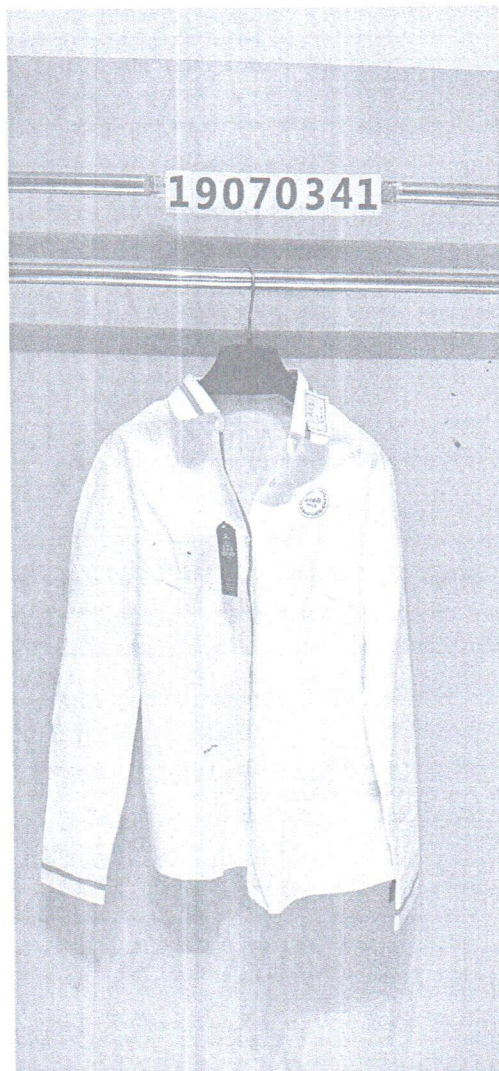
样品照片页



201909261121152070341

报告编号: W01922070341
第4页 共6页

学生服
商标: 赛尔智
白色/衬衫
邮寄到样



上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料

报告编号：W01922070341

第5页 共6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-氟邻甲苯胺	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	<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：镍条

报告编号：W01922070341

第6页 共6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-氟邻甲苯胺	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	对氟苯胺	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'-二亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-二亚甲基-二-(2-氟苯胺)	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