

# 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:

W01721040246

校验码: 0ECF3E16AE

第1页 共6页

2017062111120403040246

样品名称	英伦学院裤	检测类别	委托检测
型号规格和/或等级	/	商 标	ETON KIDD
受检(委托)单位名称	江苏苏美达国际时尚服饰有限公司		
用户单位名称	/		
制造单位名称	/		
抽样地点	/		
样品表述与说明	卡其色/裤子 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 条	委托样品收到日期	2017-06-21
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, 断裂强力(机织类), 接缝强力(面料), 接缝处纱线滑移(机织类), 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, 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	2017-06-21 至 2017-06-27		
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: 2017-06-27                 </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 **王永林**  
职务 工程师

审核 **戴晴**  
职务 高级工程师

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:W01721040246

第2页 共6页

2017062111120403040246

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 57.4	符合	/	
			聚酯纤维40±5		聚酯纤维 42.6			
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	口袋布	未检出	符合	检出限 20mg/kg	
			≤75		未检出			
			≤75		未检出			
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.6	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)		口袋布			未检出
			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 4	符合	/	
			≥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	经向干摩 4	符合	/	
			≥3-4		纬向干摩 4			
			≥3		经向湿摩 3-4			
			≥3		纬向湿摩 3-4			
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	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			
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	/	
			≥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	碱液 4	符合	/	
			≥3-4		酸液 4			
11	耐光色牢度	级	≥4	面料	4	符合	/	
12	起球	级	≥3-4	面料	4	符合	/	
13	顶破强力(针织类)	N	≥250	面料	-	/	/	
14	断裂强力(机织类)	N	≥200	面料	经向 1400	符合	/	
			≥200		纬向 -			
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245	面料	-	/	/	
16	燃烧性能	级	1	面料	-	/	/	
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	-	/	/	

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:W01721040246

第3页 共6页

2017062111120403040246

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
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	锐利边缘 0	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利尖端 0		
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6		下裆缝 4	符合	/
20	接缝强力(里料)	N	≥80		-	/	/
21	接缝强力(面料)	N	≥140		裤后裆缝 370	符合	/
样品描述	英伦学院裤 卡其色/裤子 / 面料:卡其色/机织物 口袋布:卡其色/机织物 整体 镶条:蓝白条/机织物						
备注	检测结果栏中“/”表示项目未检测“-”表示项目不适合检测 接缝强力(面料)(整体):织物在钳口处断裂						

# 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：W01721040246

第4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-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	<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

## 国家日用消费品质量监督检验中心

附页：口袋布



报告编号：W01721040246

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-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	<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

## 国家日用消费品质量监督检验中心

附页：镍条



报告编号：W01721040246

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-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	<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>		