

下检=及(短)长(心)



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



180000113346 (2015) 质认监认字(511)号

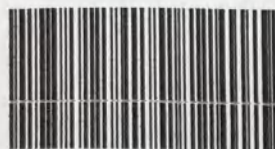
# 检测报告

## 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

## 检测报告



2021070111121129040046




报告编号:

W02122040046

校验码: DF43760F31

第1页 共8页

*样品名称	学生服		检测类别	委托检测	
*型号规格和/或等级	合格品		*商 标	RUIYA	
*受检(委托)单位名称	晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司				
*用户单位名称	/				
*制造单位名称	/				
抽样地点	/				
*样品表述与说明	灰色/裤 灰色/外套 灰白镶拼/T恤 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	13 件		委托样品收到日期	2021-07-01	
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, 可分解致腐芳香胺染料, 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》B类 GB/T 31888-2015《中小学生校服》				
检测日期	2021-07-01 至 2021-07-12				
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: 2021-07-12 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。 对于非木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。 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 **戎斐**

职务 高级工程师

主检 **长海信**

职务 工程师

15511111111





# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



2021070111121129040046

报告编号:W02122040046

第3页 共8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
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体1-长裤	-	/
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体2-中裤	-	
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体3-短袖T恤	-	
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体4-长袖T恤	-	
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体5-短袖T恤	-	
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体6-外套	-	
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-长裤	-	符合
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体2-中裤	-	
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体3-短袖T恤	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4-长袖T恤	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5-短袖T恤	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6-外套	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					
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6	整体1-长裤	-	/
			≤6	整体2-中裤	-	
			≤6	整体3-短袖T恤	-	
			≤6	整体4-长袖T恤	-	
			≤6	整体5-短袖T恤	-	
			≤6	整体6-外套	-	

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



202107011121129040046

报告编号: W02122040046

第4页 共8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
20	接缝强力 (单料)	N	≥80	整体1-长裤	-	/	/
			≥80	整体2-中裤	-		
			≥80	整体3-短袖T恤	-		
			≥80	整体4-长袖T恤	-		
			≥80	整体5-短袖T恤	-		
			≥80	整体6-外套	-		
21	接缝强力 (面料)	N	≥140	整体1-长裤	裤后裆缝 410	符合	/
			≥140	整体2-中裤	裤后裆缝 350		
			≥140	整体3-短袖T恤	后袖窿缝 380		
			≥140	整体4-长袖T恤	后袖窿缝 370		
			≥140	整体5-短袖T恤	后袖窿缝 330		
			≥140	整体6-外套	后袖窿缝 390		
样品描述	学生服 灰色/裤 灰色/外套 灰白镶拼/T恤 / 面料: 灰色/针织物 整体1-长裤 整体2-中裤 整体3-短袖T恤 整体4-长袖T恤 整体5-短袖T恤 整体6-外套						
备注	检测结果栏中“/”表示项目未检测 “-”表示项目不适合。						

一、检验



上海市质量监督检验技术研究院  
样品照片页

报告编号: W02122040046

第5页 共8页

202107011121129040046

学生服  
灰色/裤 灰色/外套 灰白镶拼/T恤  
委托方送样





# 上海市质量监督检验技术研究院

## 样品照片页

报告编号: W02122040046  
第7页 共8页

2021070111121129040046

学生服  
灰色/裤 灰色/外套 灰白镶拼/T恤  
委托方送样



一  
用  
一



# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料



报告编号: W02122040046

第8页 共8页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

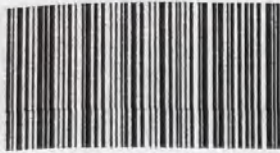
序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-50-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	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

/ 2013.10.20 章

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



2021061511121129034625



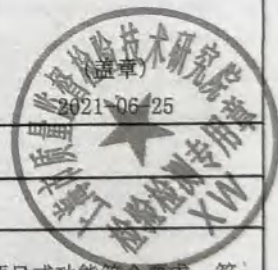
报告编号:

W02122034625

校验码: 2731BE5746

第1页 共5页

*样品名称	学生服	检测类别	委托检测
*型号规格和/或等级	合格品	*商 标	RUIYA
*受检(委托)单位名称	晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司		
*用户单位名称	/		
*制造单位名称	/		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	灰镶红条/背心 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	2021-06-15
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	甲醛含量, pH值, 起球, 胀破强力(毛针织类), 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, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度 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》B类 GB/T 31888-2015《中小学生校服》		
检测日期	2021-06-15 至 2021-06-25		
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: 2021-06-25</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 **王研**  
职务 高级工程师

审核 **戴戈景**  
职务 高级工程师

主检 **长海**  
职务 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:W02122034625

第2页 共5页



61511121129034625

### 检测结果汇总

检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注	
纤维含量	%	棉100	面料	棉 100	符合	/	
甲醛含量	mg/kg	≤75		未检出	符合	检出限20mg/kg	
pH值	/	4.0~8.5		6.8	符合	/	
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	
异味	/	无	整体	无异味	符合	/	
耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	/	
		≥3-4		棉沾色 4			
		≥3-4		毛沾色 4			
耐摩擦色牢度	级	≥3-4		干摩 4	符合	/	
		≥3		湿摩 3-4			
耐汗渍色牢度	级	≥3-4		耐酸:变色 4	符合	/	
		≥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			
耐皂洗色牢度	级	≥3-4		变色 4	符合	/	
		≥3-4		棉沾色 4			
		≥3-4		毛沾色 4			
耐光汗复合色牢度	级	≥3-4			-	/	/
耐光色牢度	级	≥4			4	符合	方法3
起球	级	≥3-4		3-4	符合	/	
顶破强力 (针织类)	N	≥250		-	/	/	
断裂强力 (机织类)	N	≥200		-	/	/	
胀破强力 (毛针织类)	kPa	≥245		>700	符合	/	
燃烧性能	级	1		-	/	/	
绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	-	/	/	
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		-	/	/	
接缝处纱线滑移 (机织类)	mm	≤6		-	/	/	
接缝强力 (里料)	N	≥80		-	/	/	
接缝强力 (面料)	N	≥140		-	/	/	



# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告




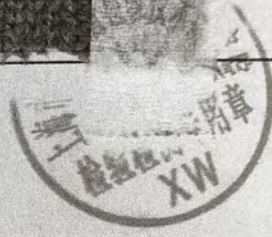
061511121129034625

报告编号: W02122034625

第3页 共5页

### 检测结果汇总

检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
学生服 灰镶红条/背心 / 面料:灰色/针织物 整体					
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

## 样品照片页

报告编号: W02122034625  
第4页 共5页

2021061511121129034625

学生服  
灰镶红条/背心  
委托方送样





# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料包含红色条纹处

报告编号：W02122034625

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'-二亚甲基-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



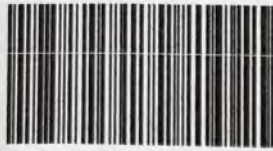
# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



报告编号: W02122035988

校验码: 505B86DE4D



2021061811121129035988

第1页 共6页

上海市质量监督检验技术研究院

*样品名称	学生服		检测类别	委托检测	
*型号规格和/或等级	合格品		*商 标	RUIYA	
*受检(委托)单位名称	晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司				
*用户单位名称	/				
*制造单位名称	/				
抽样地点	/				
*样品表述与说明	白灰色/T恤 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	9 件		委托样品收到日期	2021-06-18	
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, 红维含量, 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	2021-06-18 至 2021-06-30				
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。				
*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。				



签发日期: 2021-06-30

XW

批准 **王永林**

职务 工程师

审核 **曹晓文**

职务 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



2021061811121129035988

报告编号:W02122035988

第2页 共6页

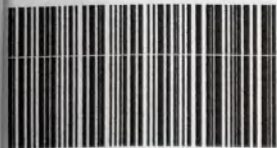
### 检测结果汇总

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	大身面料	棉 61.1	符合	/
			聚酯纤维40±5		聚酯纤维 38.9		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75		未检出	符合	检出限20mg/kg
3	pH值	/	4.0~8.5		6.0	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	
5	异味	/	无	整体1	无异味	符合	/
			无	整体2	无异味		
			无	整体3	无异味		
			无	整体4	无异味		
6	耐水色牢度	级	≥3-4	大身面料	变色 -	/	/
			≥3-1		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 -		
			≥3-1		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	≥3-1		碱液 4	符合	/
			≥3-4		酸液 4		
11	耐光色牢度	级	≥4		4	符合	方法3
12	起球	级	≥3-4		3-4	符合	/
13	顶破强力 (针织类)	N	≥250		743	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	-	/	/	
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	-		
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体4	-		

1

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



2021061811121129035988

报告编号: W02122035988

第3页 共6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	
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	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4	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		
19	接缝处纱线滑移 (机织类)	mm	≤6	整体1	-	/	/
			≤6	整体2	-		
			≤6	整体3	-		
			≤6	整体4	-		
20	接缝强力 (里料)	N	≥80	整体1	-	/	/
			≥80	整体2	-		
			≥80	整体3	-		
			≥80	整体4	-		
21	接缝强力 (面料)	N	≥140	整体1	后袖窿缝 400	符合	/
			≥140	整体2	后袖窿缝 370		
			≥140	整体3	后袖窿缝 310		
			≥140	整体4	后袖窿缝 310		
样品描述	学生服 白夹色/T恤 / 大身面料: 白色/针织物 整体1 整体2 整体3 整体4						
备注	检测结果栏中“/”表示项目未检测 “-”表示项目不适合。						

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百



上海市质量监督检验技术研究院  
样品照片页

报告编号: W02122035988  
第4页 共6页

2021061811121129035988

学生服  
白夹色/T恤  
委托方送样



—  
★  
—  
测  
—  
—

上海市质量监督检验技术研究院  
样品照片页

2021061811121129035988

报告编号: W02122035988  
第5页 共6页

学生服  
白夹色/T恤  
委托方送样



一  
二  
三  
四  
五  
六  
七  
八  
九  
十  
十一  
十二  
十三  
十四  
十五  
十六  
十七  
十八  
十九  
二十

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：大身面料



报告编号：W02122035988

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	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