

批：厂检（运动服）



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



180000113346 (2018)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

检测报告



2021080911121129054378



报告编号:

W02122054378

校验码: 87A499D44F

第1页 共4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	藏青白镶拼/外套 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	2021-08-09
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, 接缝强力(面料), 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》 GB/T 31888-2015《中小学生校服》		
检测日期	2021-08-09 至 2021-08-17		
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。 签发日期: 2021-08-17		
*受检单位	地址	/	
	邮编	/	电话 /
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检验检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检验检测项目。 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 **王永林**

职务 工程师

审核 **曹晓文**

职务 工程师

主检 **长洵信**

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: W02122054378

第2页 共4页



11121129054378



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65±5	配料	棉 68.3	符合	/
		聚酯纤维35±5		聚酯纤维 31.7		
甲醛含量	mg/kg	≤75		未检出	符合	检出限20mg/kg
pH值	/	4.0~8.5		7.1	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	配料	变色 -	/	/
		≥3-4		沾色 -		
耐摩擦色牢度	级	≥3-4		干摩 -	/	/
		≥3		湿摩 -		
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 -			
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		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		
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		后袖窿缝 420	符合	/
学生服 藏青白镶拼/外套 整体 配料: 白色/针织物						
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

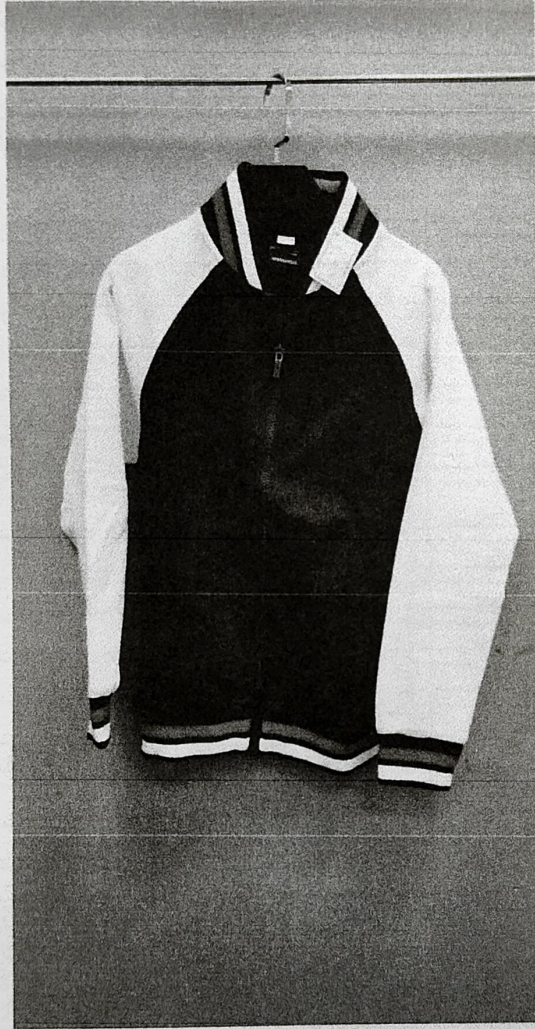
样品照片页

报告编号: W02122054378

第3页 共4页

21080911121129054378

学生服
藏青白镶拼/外套
委托方送样



上海市质量监督检验技术研究院

附页：配料

报告编号：W02122054378

第4页 共4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

检测报告



报告编号:


W02122046575

校验码: BED355F23F



2021071911121129046575

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	藏青红相拼/外套 (3件) 红藏青镶拼/外套 (2件) 藏青色/长裤 (3件) 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	8 件	委托样品收到日期	2021-07-19	
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, 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	2021-07-19 至 2021-07-29			
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 2021-07-29 XW </div>			
*受检单位	地址	/		
	邮编	/	电话	/
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检验检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检验检测项目。 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

吴研

职务 高级工程师

审核

戴戈景

职务 高级工程师

主检

长海良

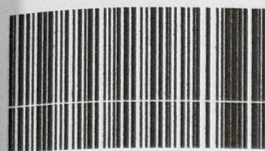
职务

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: W02122046575
第3页 共8页



2021071911121129046575

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
10	耐光汁复合色牢度	级	≥3-4	面料1	-	/	/
			≥3-4	面料2	-		
11	耐光色牢度	级	≥4	面料1	4	符合	方法3
			≥4	面料2	4		
12	起球	级	≥3-4	面料1	3-4	符合	/
			≥3-4	面料2	3-4		
13	顶破强力(针织类)	N	≥250	面料1	1041	符合	/
			≥250	面料2	942		
14	断裂强力(机织类)	N	≥200	面料1	-	/	/
			≥200	面料2	-		
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245	面料1	-	/	/
			≥245	面料2	-		
16	燃烧性能	级	1	面料1	-	/	/
			1	面料2	-		
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	-		
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	-	符合	/
			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						
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6	整体1	-	/	/
			≤6	整体2	-		
			≤6	整体3	-		
20	接缝强力(里料)	N	≥80	整体1	-	/	/
			≥80	整体2	-		
			≥80	整体3	-		
21	接缝强力(面料)	N	≥140	整体1	后袖窿缝 320	符合	/
			≥140	整体2	裤后裆缝 300		
			≥140	整体3	后袖窿缝 260		

一非
一
一

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



2021071911121129046575

报告编号: W02122046575

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
样品描述	学生服 藏青红相拼/外套 (3件) 红藏青镶拼/外套 (2件) 藏青色/长裤 (3件) / 整体1 面料1: 藏青色/针织物 面料2: 红色/针织物 整体2 整体3					
备注	检测结果栏中“/”表示项目未检测 “-”表示项目不适合。					

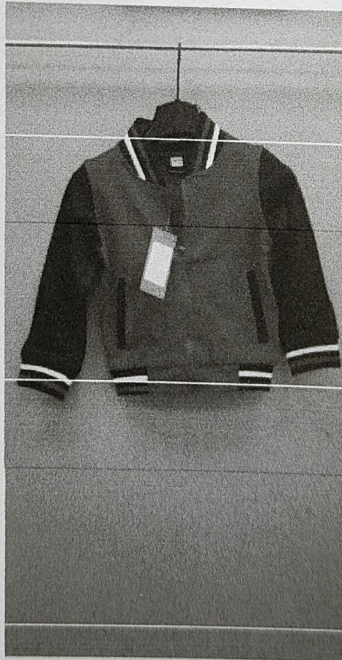
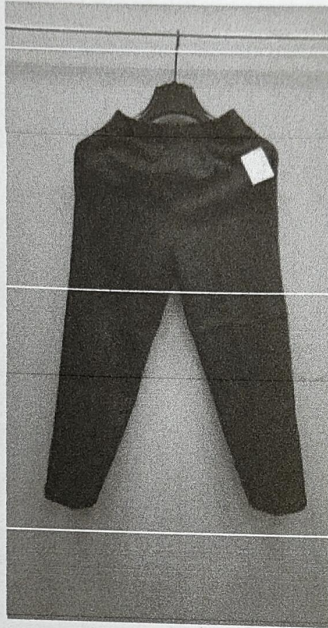
一
审
人
/

上海市质量监督检验技术研究院
样品照片页

2021071911121129046575

报告编号: W02122046575
第5页 共8页

学生服
藏青红相拼/外套 (3件) 红藏青镶拼/外套 (2件) 藏青色/长裤 (3件)
委托方送样

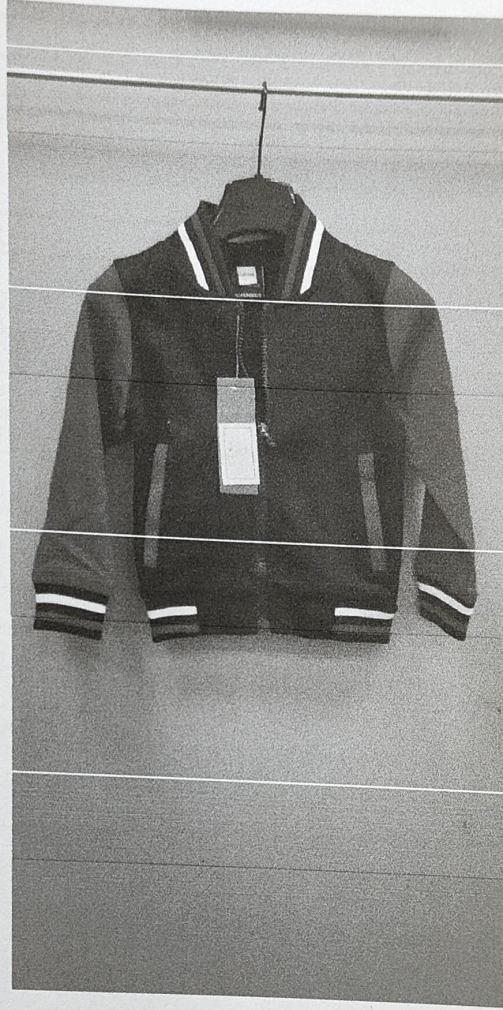


上海市质量监督检验技术研究院
样品照片页

2021071911121129046575

报告编号: W02122046575
第6页 共8页

学生服
藏青红相拼/外套 (3件) 红藏青镶拼/外套 (2件) 藏青色/长裤 (3件)
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：W02122046575

第7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	91-59-8	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	95-53-1	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。		

1/11

上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料2



报告编号：W02122046575

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	91-59-8	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

附页：面料1



报告编号：W02122046575

第7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-苯胺	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。		