

西装

国家保洁产品质量监督检验

1233

51262402



2012090152Z (2012)国认监验字(03)号

检测
CNAS L0128

检验报告

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



检验报告



报告编号:

W01522075814

校验码: 00269E91E0

第1页 共4页

2015090911120402075814

样品名称	学生服		检验类别	委托检验	
型号规格和/或等级	/		商 标	MINGQI	
受检(委托)单位名称	上海鸣企服饰有限公司				
用户单位名称	/				
制造单位名称	/				
抽样地点	/				
样品表述与说明	藏青色/上衣				
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	1 件		委托样品收到日期	2015-09-09	
检验项目 检验依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 纤维含量 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》C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)》				
检验日期	2015-09-09 至 2015-09-14				
检验结论	本报告仅提供单项检验结论。详见本报告检验结果汇总页。 <div style="text-align: right;"> (盖章) 签发日期: 2015-09-14 </div>				
受检单位	地址	/			
	邮编	/	电话	/	
备注	/ 本报告检验结论是根据检验依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检验的项目或功能符合要求。				



批准 **王永林**

审核 **李振**

编制 **沈乐辰**

职务 工程师

职务 工程师

职务 技术员

上海市质量监督检验技术研究院

检验报告



报告编号:W01522075814

第2页 共4页

2015090911120402075814

检验结果汇总

序号	检验项目名称	单位	技术要求	检验结果			单项判定
				面料	里料	整体	
1	纤维含量	%	/	聚酯纤维 92.2	聚酯纤维 100	/	/
			/	粘纤 7.8	/	/	
2	甲醛含量	mg/kg	≤300	未检出	未检出	/	符合
3	pH值	/	4.0~9.0	6.5	/	/	符合
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用 (≤20)	未检出	未检出	/	符合
5	异味	/	无	/	/	无异味	符合
6	耐水色牢度	级	≥3	变色 4	/	/	符合
			≥3	聚酯沾色 4	/	/	
			≥3	粘纤沾色 4	/	/	
样品描述	学生服 藏青色/上衣 / 面料:藏青色/机织物 里料:黑色/机织物 整体						
备注	/						



上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料

报告编号：W01522075814

第3页 共4页

禁用偶氮染料检验结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检验结果(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：检验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：检验结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。		

W
书专

上海市质量监督检验技术研究院

附页：里料

报告编号：W01522075814

第4页 共4页

禁用偶氮染料检验结果汇总



序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检验结果(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：检验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：检验结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。		