

检验报告

TEST REPORT

NO: 25-005694

产品名称: 学院多功能防寒服

委托单位: 青岛启慧双语学校

生产单位: 江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司

检验类别: 委托检验





检验报告

报告编号: 25-005694 校验码: ED467B076E

第1页 共8页

2025061611031280005694

202506161103128000	J5694			第1页 共8页		
产品名称*	学院多功能防寒服		检验类别	委托检验		
型号规格*	170/84A		商 标*	/		
委托单位名称/ 地址*	青岛启慧双语学校		联系电话*	15666138121		
生产(制造)单位名 称/地址*	江苏苏美达伊顿纪德品牌	望管理有限公司	联系电话*	/		
委托人(抽样人)	崔继红		等级*	/		
抽样地点	/	抽样基数	/	抽样数量 /		
样品状态与说明	墨绿		样品编号	2025061611031280005694		
款号/货号*	局属					
委托样品数量*	1 件		委托样品收到日期	样品收到日期 2025-06-16		
检验日期	2025-06-16 至 2025-06-19					
检验项目	检验项目 耐水色牢度,耐汗渍色牢度,纤维含量,耐皂洗色牢度,耐光色牢度,起球,耐干摩擦色牢度,而湿摩擦色牢度,甲醛含量,pH值,异味,可分解致癌芳香胺染料					
检验依据 / 综合判定原则	00/1 01000 2010 (() 1 1 1 1/0/10/1					
检验结论	根据委托方的要求,按上述检验依据进行检测,所检项目符合标准要求,详见检验结果汇总页。 (检验报告专用章) 签发日期: 2025年06年75日					
备注	标注*号的内容为委托方技 /	———— 提供信息,本次		负责。他被位表专用章		
批准	5.猪 审核	赵婷	婷 编制	到海苗		



报告编号:25-005694 第2页 共8页

2025061611031280005694

20250	2025061611031280005694										
序号	检验项目名称	单位	技术要求	外皮面	外皮网				1± → 44m	D	评价
			FRIELITA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	料	眼里料	里	料	料		防寒服	
		%	聚酯纤维100 允差为 0	聚酯纤 维 100	聚酯纤 维 100	聚酯纤 维 100	/	/	聚酯纤 维 100	/	
1	纤维含量	,	/	涂层除 外	/	/	/	/	/	/	符合
		/	锦纶100 允差为0	/	/	/	锦纶 100	锦纶 100	/	/	
2	甲醛含量	mg/kg	≤ 75	未检出 (<	未检出 (<	未检出 (<	未检出 (<	/	/	/	符合
	11/2:		4.0.0.5	20)	20)	20)	20)	,	,	,	tete A
3	pH值	/	4.0~8.5	6. 4	6. 7	6. 4	6. 5	/	/	/ 	符合
4	异味	/	无	 未检	/ 未检	/ 未检	 未检	/	/	无异味	符合
5	可分解致癌芳香胺 染料	mg/kg	禁用(≤20)	水位 出(< 5)	水位 出(< 5)	水位 出(< 5)	本位 出(< 5)	/	/	/	符合
			≥3-4	变色 4-5	/	/	变色 4-5	/	/	/	
6	耐水色牢度	级	≥3-4	聚酯沾 色 4-5	/	/	锦纶沾 色 4-5	/	/	/	符合
			≥3-4	棉沾色 4-5	/	/	毛沾色 4-5	/	/	/	
7	耐干摩擦色牢度	级	≥3-4	经向干 摩 4-5	/	/	经向干 摩 4-5	/	/	/	符合
1	- 剛干摩孫巴平及	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	≥3-4	纬向干 摩 4-5	/	/	纬向干 摩 4-5	/	/	/	
8	8 耐湿摩擦色牢度	级	≥3	经向湿 摩 4-5	/	/	/	/	/	/	符合
0	阿娅净抓	-3X	≥3	纬向湿 摩 4-5	/	/	/	/	/	/	10 11
			≥3-4	耐碱: 变色 4-5	/	/	耐碱: 变色 4-5	/	/	/	
			≥3-4	聚酯沾 色 4-5		/	锦纶沾 色 4-5	/	/	/	
9	科江海 名 宝 南	级	≥3-4	棉沾色 4-5	/	/	毛沾色 4-5	/	/	/	符合
9	耐汗渍色牢度	纵	≥3-4	耐酸: 变色 4-5	/	/	耐酸: 变色 4-5	/	/	/	19 日
			≥3-4	聚酯沾 色 4-5	/	/	锦纶沾 色 4-5	/	/	/	
			≥3-4	棉沾色 4-5	/	/	毛沾色 4-5	/	/	/	
		>3-4 <u>変色</u> / 4-5 取配让	≥3-4	变色	/	/	/	/	/	/	
10	耐皂洗色牢度		/	/	/	/	/	/	符合		
			≥3-4	棉沾色 4-5	/	/	/	/	/	/	
11	耐光色牢度	级	≥4	>4	/	/	/	/	/	/	符合
12	起球	级	≥3-4	4-5	/	/	/	/	/	/	符合



报告编号:25-005694 第3页 共8页

2025061611031280005694

20230	0101103128000309	14					
	检验结果汇总						
序号	检验项目名称	单位	技术要求	检验结果 外皮面 外皮网 外皮袖 内胆面 内胆里 料 眼里料 里 料 料 類 填充物 防寒服	价		
试验说明	FZ/T 01057. 3-20 FZ/T 01057. 4-20 GB/T 2912. 1-200 GB/T 7573-2009 GB/T 17592-2024 GB/T 5713-2013 GB/T 3920-2008 GB/T 3922-2013 GB/T 3921-2008 GB/T 8427-2008	国 07 9 纺纺纺纺纺纺约 8 家7 9 纺纺纺织织织织织织织纺纺纺织织织织织纺纺织织织织品品品品织织织织品品品品品品 品品 水 ** 色色色色品	品基本安全技术规范维鉴别试验方法 第维鉴别试验方法 第甲醛的测定 第1部选举用偶氮染料值的的测定 禁用偶氮染料 耐水色 严度试验 耐摩ز试验 耐厚试验 耐电试验 耐电试验 耐电试验 耐电试验 耐电试验 耐电过验 对电过验 时电过验 时间电话	第3部分:显微镜法 第4部分:溶解法 分:游离和水解的甲醛(水萃取法) 定 序度 色牢度 色牢度 色牢度	0), 存白		
备注	纶 填充物: 100%				/0 Ti†1		

附页: 外皮面料

报告编号: 25-005694 第4页 共8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
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
	注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝烷(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解。 注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93850-3)特征离子为108amu、4-氨基偶氮苯经本方法	β为邻甲苯胺和2, amu,1,4-苯二胺	4一二氨基甲苯 《(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 17592-2024标准的定量限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。

附页: 外皮网眼里料

报告编号: 25-005694 第5页 共8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	
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	
	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			

备注 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

17592-2024标准的定量限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。

附页:外皮袖里

报告编号: 25-005694 第6页 共8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	
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	
	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2,4一二氨基甲苯 。 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			
备注	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。			

放,如極例到本放和/ 或1, 4-本二放,应重新按照GB/1 25344 近行例定。 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 17592-2024标准的定量限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。

附页: 内胆面料

报告编号: 25-005694 第7页 共8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	
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	
	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			
备注	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 17592-2024标准的定量限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。

青岛市产品质量检验研究院 国家生态纺织品质量检验检测中心 检验设备 品页



2025061611031280005694

报告编号: 25-005694

第8页 共8页



注意事项

- 1、报告无"检验检测专用章"无效。
- 2、检验报告未经本院/中心书面批准不得复制(全文复制除外),经特许复制的报告需重新加盖"检验检测专用章",否则无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签章无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、考虑到您的利益,如果对委托检验报告结果有异议,请在收到报告之日起十 五日内向检验单位提出。
- 6、送样委托检验,检验结果仅对来样负责。未经本院/中心同意委托人不得擅 自使用检验结果进行不当宣传。
- 1. The report is invalid without Inspection report special stamp.
- 2. Do not copy the report unless specially permitted. The copy must be sealed with inspection report special stamp, otherwise it would be invalid.
- 3. The report would be invalid if there is no signature of the major inspector, verifier or authorizer.
- 4. The report would be invalid if altered.
- 5. Any question with the Commissioned inspection report should be submitted to the inspection unit within 15 days from receiving the report. After the specified date any request would be refused.
- 6. Sample offered inspection results refer only to the sample(s) tested. Do not use the results for improper propaganda.

地址: 青岛市崂山区深圳路173号

邮编: 266061

电话: 0532-83871780 传真: 0532-88918100 网址: www.qtc.org.cn E-mail: qdzjs@qtc.org.cn Add: No. 173 Shenzhen Road Qingdao China

P.C.: 266061

Tel: 0532-83871780 Fax: 0532-88918100 Website: www.qtc.org.cn E-mail: qdzjs@qtc.org.cn



微信公众号二维码