

TEST REPORT

检测报告

TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Ningbo Branch
南德认证检测（中国）有限公司宁波分公司



Note:

(1) Each order is subject to acceptance of our [General Terms and Conditions](#) and the [TÜV SÜD Testing, Certification, Validation and Verification Regulation](#), in the version valid at the time the contract is concluded. For full version of above both documents, please visit the link to view.

每个订单均须接受我们的一般条款和条件以及 TÜV SÜD 测试、认证、审定及核查准则，以合同签订时有效的版本为准。完整版内容，请访问链接查看。

(2) The results in this report are relevant only to the sample(s) tested. 本报告结果仅与受检样品有关。

(3) The test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory. 未经本实验室书面批准，不得复制（全文复制除外）报告。

(4) Disclaimer Measurement Uncertainty: 测量不确定度免责声明

Unless otherwise stated, the decision rule for conformity reporting is based on Binary Statement for Simple Acceptance Rule (w=0) stated in ILAC-G8:09/2019 or CNAS-GL015:2022. 除非另有说明，符合性报告的判定规则基于 ILAC-G8:09/2019 或 CNAS-GL015:2022 中规定的简单接受(w=0)的判定规则。

(5) The testing report without CMA stamp is not legally binding and could only be used as internal reference material for the applicant. It shall not be provided as a notarial certification. 本报告未加盖 CMA 标志时，不具有社会公正证明作用，仅供申请人内部参考使用。

Regd. Office:

TÜV SÜD Certification and Testing (China)
Co., Ltd. Ningbo Branch
南德认证检测（中国）有限公司宁波分公司
Softlines Laboratory
纺织品实验室

Address:

Building 2, Essence Adream of Space II, No.350, Jinghua
Road, National Hi-Tech Industrial Development Zone,
Ningbo, Zhejiang, China
浙江省宁波市高新区菁华路 350 号菁华创梦空间二期 2 号楼

Phone: +86 574 2786 6658

Fax: +86 574 2786 6659

E-mail: softlines@tuv sud.com

Web: TUV SUD Softlines



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L14335

测试报告号

87.405.25.49645.01

日期

2025-10-20



申请方 上海市康健外国语实验中学
申请方地址 徐汇区百花街 15 号
联系人 杜李娜

样品描述 校服
颜色 -
成分 -
最终用途 校服检测
订单号 -
款号 -
生产厂商 -
原产地 -
季节 冬季
买家 -
出口国 -
洗标 -

收样日期 收样于 2025-10-14
测试周期 从 2025-10-14 至 2025-10-17
样品提供 样品及样品信息由申请方提供并确认
测试结果 参考下一页

评判依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》
B 类: 直接接触皮肤的纺织产品

南德认证检测（中国）有限公司宁波分公司

报告编制人：

史其奇

史其奇
纺织品部



授权人：

崔宇航

崔宇航
纺织品部

Regd. Office:
TÜV SÜD Certification and Testing (China)
Co., Ltd. Ningbo Branch
南德认证检测（中国）有限公司宁波分公司
Softlines Laboratory
纺织品实验室

Address:
Building 2, Essence Adream of Space II, No.350, Jinghua
Road, National Hi-Tech Industrial Development Zone,
Ningbo, Zhejiang, China
浙江省宁波市高新区菁华路 350 号菁华创梦空间二期 2 号楼

Phone: +86 574 2786 6658
Fax: +86 574 2786 6659
E-mail: softlines@tuv sud.com
Web: TUV SUD Softlines

Page 2 of 9




样品描述

样品	描述	照片
A	蓝绿色格子短裙	
B	藏青色长裤	
C	藏青色长裤	
D	灰色背心	

样品描述

样品	描述	照片
E	白色衬衣	
F	白色衬衣	
G	蓝黑色校服外套	
H	红绿色领结	

样品描述

样品	描述	照片
I	红绿色领带	

测试部位描述

部位	部位描述
001	A-格子机织主面料
002	A-藏青针织里料
003	B-藏青起绒针织大身面料
004	C-藏青机织大身面料
005	D-灰/绿/白色针织大身面料
006	E/F-白色机织大身面料
007	G-黑色机织大身面料
008	G-蓝色机织大身面料
009	G-黑色机织里料
010	G-黑色针织摇粒绒可拆卸层面料
011	H/I-绿/酒红/白色主面料
012	H/I-黑色调节带

结论

测试项目	部位	结论
1. 可裂解芳香胺染料测试	001,002,003,004,005,007,008,009,010,011,012	合格
2. 甲醛含量	001,002,003,004,005,006,007,008,009,010,011,012	合格

备注: 合格 = 符合标准要求
N/A = 不适用
= 无评语

不合格 = 不符合标准要求
* = 无评判要求

测试结果

- 1 可裂解芳香胺染料测试 (根据 GB 18401-2010 的要求,采用测试方法: GB/T17592-2024, 气相色谱/质谱(GC-MSD).)

No	芳香胺清单	CAS No.	结果[毫克/千克]			
			001	002	003	004
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出	未检出	未检出	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出	未检出	未检出	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	未检出	未检出	未检出	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出	未检出	未检出	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出	未检出	未检出	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出	未检出	未检出	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出	未检出	未检出	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出	未检出	未检出	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出	未检出	未检出	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出	未检出	未检出	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出	未检出	未检出	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出	未检出	未检出	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出	未检出	未检出	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出	未检出	未检出	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出	未检出	未检出	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出	未检出	未检出	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出	未检出	未检出	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出	未检出	未检出	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出	未检出	未检出	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出	未检出	未检出	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出	未检出	未检出	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出	未检出	未检出	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出	未检出	未检出	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出	未检出	未检出	未检出
标准要求			≤20 毫克/千克			
结论			合格			

备注: 未检出=小于报告限值
报告限值=5 毫克/千克

- 1 可裂解芳香胺染料测试 (根据 GB 18401-2010 的要求,采用测试方法: GB/T17592-2024 和 GB/T 23344-2009, 气相色谱/质谱(GC-MSD)和高效液相色谱(HPLC-DAD)检测.)

No	芳香胺清单	CAS No.	结果[毫克/千克]			
			005	007	008	009
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出	未检出	未检出	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出	未检出	未检出	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	未检出	未检出	未检出	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出	未检出	未检出	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出	未检出	未检出	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出	未检出	未检出	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出	未检出	未检出	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出	未检出	未检出	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出	未检出	未检出	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出	未检出	未检出	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出	未检出	未检出	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出	未检出	未检出	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出	未检出	未检出	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出	未检出	未检出	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出	未检出	未检出	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出	未检出	未检出	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出	未检出	未检出	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出	未检出	未检出	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出	未检出	未检出	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出	未检出	未检出	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出	未检出	未检出	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出	未检出	未检出	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出	未检出	未检出	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出	未检出	未检出	未检出
标准要求			≤20 毫克/千克			
结论			合格			

备注: 未检出=小于报告限值
报告限值=5 毫克/千克

1 可裂解芳香胺染料测试 (根据 GB 18401-2010 的要求,采用测试方法: GB/T17592-2024 和 GB/T 23344-2009, 气相色谱/质谱(GC-MSD)和高效液相色谱(HPLC-DAD)检测.)

No	芳香胺清单	CAS No.	结果[毫克/千克]		
			010	011	012
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出	未检出	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出	未检出	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	未检出	未检出	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出	未检出	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出	未检出	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出	未检出	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出	未检出	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出	未检出	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出	未检出	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出	未检出	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出	未检出	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出	未检出	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出	未检出	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出	未检出	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出	未检出	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出	未检出	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出	未检出	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出	未检出	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出	未检出	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出	未检出	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出	未检出	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出	未检出	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出	未检出	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出	未检出	未检出
标准要求			≤20 毫克/千克		
结论			合格		

备注: 未检出=小于报告限值
报告限值=5 毫克/千克



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L14335

测试报告号

87.405.25.49645.01

日期

2025-10-20



2 甲醛含量 (GB/T2912.1-2009)

测试样	结果[毫克/千克]	标准要求
001	未检出	≤75 毫克/千克
002	未检出	≤75 毫克/千克
003	未检出	≤75 毫克/千克
004	未检出	≤75 毫克/千克
005	未检出	≤75 毫克/千克
006	未检出	≤75 毫克/千克
007	未检出	≤75 毫克/千克
008	未检出	≤75 毫克/千克
009	未检出	≤75 毫克/千克
010	未检出	≤75 毫克/千克
011	未检出	≤75 毫克/千克
012	未检出	≤75 毫克/千克

备注: 未检出=小于报告限值
报告限值=20 毫克/千克

-报告结束-

Regd. Office:
TÜV SÜD Certification and Testing (China)
Co., Ltd. Ningbo Branch
南德认证检测 (中国) 有限公司宁波分公司
Softlines Laboratory
纺织品实验室

Address:
Building 2, Essence Adream of Space II, No.350, Jinghua
Road, National Hi-Tech Industrial Development Zone,
Ningbo, Zhejiang, China
浙江省宁波市高新区菁华路 350 号菁华创梦空间二期 2 号楼

Phone: +86 574 2786 6658
Fax: +86 574 2786 6659
E-mail: softlines@tuv-sud.com
Web: TUV_SUD_Softlines

Page 9 of 9

