



241121111542



报告编号: RTS250916M2379SL

Report No.

报告总页数: 4 页

Total page

检验报告

Test Report



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们

样品名称: 针织开衫

Sample name:

送检企业: 上海市青浦佳禾小学

Applicant:

检验类别: 委托检验

Test category:

浙江瑞易检测技术有限公司
Zhejiang RTS Test CO., LTD.





检测报告

报告编号 : RTS250916M2379SL

报告日期 : 2025-09-22

客户名称 : 上海市青浦佳禾小学

地址 : 青浦区盈港路 99 号

样品名称 : 针织开衫

以上测试信息由申请人提供。

接收日期 : 2025 年 09 月 16 日

检测日期 : 2025 年 09 月 16 日 ~ 2025 年 09 月 22 日

检测项目 : 按照客户要求, 对来样做以下项目: 甲醛, 可分解致癌芳香胺染料

判定依据 : GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》(B类)
GB/T 31888-2015 《中小学生校服》要求

检测方法 : 请参阅下一页

检测结果 : 请参阅下一页

签字人 :

实验室授权签字人: 邹宾宾

浙江瑞易检测技术有限公司
地址: 浙江省金华市义乌市后宅街道通泰路
140 号联系 U 谷 1 栋 4 楼 401
TEL: +86 (0) 579-85640080
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rts.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。本报告的页码编制的起始页从第二页开始, 封面页不编制页码, 但封面为本报告不可缺少的组成部分, 缺少封面将导致报告不完整。未加 CMA 标志的报告, 不作为国内社会公正性数据证明。



检测报告

报告编号 : RTS250916M2379SL

报告日期 : 2025-09-22

1. 检测结果:

1. 甲醛的检测结果 (单位: mg/kg) :

检测项目	检测编号	方法检测限 (MDL)	检测结果	检测要求	检测结论
甲醛	No.1	20	N.D.	≤75	合格

检测方法: 按照 GB/T 2912.1-2009, 采用 UV-VIS 进行检测。

备注: 1) 1mg/kg=1ppm=0.0001%;
2) N.D.=未检出 (<方法检测限);
3) "--"=未规定;
4) ▲= 样品混检。

浙江瑞易检测技术有限公司

地址: 浙江省金华市义乌市后宅街道通泰路
140 号联系 U 号 1 栋 4 楼 401
TEL: +86 (0) 579-85640080
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rts.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、
免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不
得部分复制本报告。



检测报告

报告编号 : RTS250916M2379SL

报告日期 : 2025-09-22

2. 可分解致癌芳香胺染料的检测结果 (单位: mg/kg) :

检测项目	CAS 编号	MDL	检测要求	检测结果 No.1
1、 邻甲基苯胺	[95-53-4]	5	20	N.D.
2、 2, 4-二甲基苯胺	[95-68-1]	5	20	N.D.
3、 2, 6-二甲基苯胺	[87-62-7]	5	20	N.D.
4、 邻甲氧基苯胺	[90-04-0]	5	20	N.D.
5、 对氯苯胺	[106-47-8]	5	20	N.D.
6、 2-甲氧基-5-甲基苯胺	[120-71-8]	5	20	N.D.
7、 2, 4, 5-三甲基苯胺	[137-17-7]	5	20	N.D.
8、 4-氯邻甲苯胺	[95-69-2]	5	20	N.D.
9、 2, 4-二氨基甲苯	[95-80-7]	5	20	N.D.
10、 2, 4-二氨基苯甲醚	[615-05-4]	5	20	N.D.
11、 2-萘胺	[91-59-8]	5	20	N.D.
12、 5-硝基-邻甲苯胺	[99-55-8]	5	20	N.D.
13、 4-氨基联苯	[92-67-1]	5	20	N.D.
14、 4-氨基偶氮苯	[60-09-3]	5	20	N.D.
15、 4, 4-二氨基二苯醚	[101-80-4]	5	20	N.D.
16、 联苯胺	[92-87-5]	5	20	N.D.
17、 4, 4'-二氨基二苯甲烷	[101-77-9]	5	20	N.D.
18、 邻氨基偶氮甲苯	[97-56-3]	5	20	N.D.
19、 3, 3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	[838-88-0]	5	20	N.D.
20、 3, 3'-二甲基联苯胺	[119-93-7]	5	20	N.D.
21、 4, 4'-二氨基二苯硫醚	[139-65-1]	5	20	N.D.
22、 3, 3'-二氯联苯胺	[91-94-1]	5	20	N.D.
23、 4, 4-次甲基-二-(2-氯苯胺)	[101-14-4]	5	20	N.D.
24、 3, 3'-二甲氧基联苯胺	[119-90-4]	5	20	N.D.
结 论 :			--	合格

检测方法: 按照 SN/T 1045.2-2010, 采用气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 进行分析。

- 说 明:
- 1) $1\text{ppm} = 1\text{mg/kg} = 1\text{毫克/千克}$ 。
 - 2) N.D. = 未检出, 小于方法检测限。
 - 3) “--” = 未明确规定。
 - 4) ▲ = 为样品混合检测, 混合检测的数据不代表某一部件的结果数据。
 - 5) 该项目不在 CNAS 实验室认可范围内但在 CMA 资质认定能力范围内。

浙江瑞易检测技术有限公司

地址: 浙江省金华市义乌市后宅街道通泰路
140号联系 U 谷 1 栋 4 楼 401
TEL: +86 (0) 579-85640080
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rts.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。



检测报告

报告编号 : RTS250916M2379SL

报告日期 : 2025-09-22

2. 样品检测部位描述:

No.1: 绿色针织开衫主面料

样品图片:



----- 报告结束 -----



浙江瑞易检测技术有限公司

地址: 浙江省金华市义乌市后宅街道通泰路
140号联系U谷1栋4楼401
TEL: +86 (0) 579-85640080
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rts.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、
免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不
得部分复制本报告。