



报告编号: RTS241007M0017SL

Report No.

报告总页数: 3 页

Total page

# 检 验 报 告

Test Report



样品名称: 长袖衬衫

Sample name:

送检企业: 上海市毓秀学校

Applicant:

检验类别: 委托检验

Test category:

浙江瑞易检测技术有限公司

RTS TEST CO., LTD. (Zhejiang)





## 检测报告

报告编号：RTS241007M0017SL

报告日期：2024-10-09

客户名称：上海市毓秀学校  
地址：青浦区崧文路 333 号  
样品名称：长袖衬衫

以上检测信息由申请人提供.

接收日期：2024 年 10 月 07 日.  
检测日期：2024 年 10 月 07 日~ 2024 年 10 月 09 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：请参阅下页.  
检测结果：请参阅下页.  
结论：请参阅下页.



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 号联东 U 谷 1 栋 4 楼 401  
TEL: +86(0)579-85640080.  
FAX: +86(0)579-85013989  
Email: ruiyi-8@zj-rt.com  
<http://www.irtslab.cn>



扫一扫关注我们



扫一扫查真伪

第 1 页 共 3 页

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：RTS241007M0017SL

报告日期：2024-10-09

## I. 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。

### 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.

第2页 共3页

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号联东U谷1栋4楼401  
TEL: +86(0)579-85640080.  
FAX: +86(0)579-85013989  
Email: ruiyi-8@zj-rt.com  
<http://www.irtslab.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。

报告编号：RTS241007M0017SL

报告日期：2024-10-09

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 GB/T 17592-2011，采用气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）进行分析。

- 说 明：
- 1). 1ppm = 1mg/kg = 1 毫克/千克；
  - 2). N.D. = 未检出，小于 5 mg/kg；
  - 3). ▲ = 样品混检；
  - 4). MDL = 方法检测限。

## II.检测点位描述:

No.1: 白色衬衫主面料

## 样品照片:



----- 报 告 结 束 -----