



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5820

报告编号: RTS250918M2726SL
Report No.
报告总页数: 4 页
Total page

检 测 报 告

Test Report



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们

样品名称: 经典休闲短裤/正装裙裤

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
Zhejiang RTS Test CO., LTD.





检 测 报 告

报告编号：RTS250918M2726SL

报告日期：2025-09-24

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：经典休闲短裤/正装裙裤

以上测试信息由申请人提供。

接 收 日 期：2025 年 09 月 18 日
检 测 日 期：2025 年 09 月 18 日~2025 年 09 月 24 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.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：RTS250918M2726SL

报告日期：2025-09-24

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。





检 测 报 告

报告编号：RTS250918M2726SL

报告日期：2025-09-24

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. |
| 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) 1ppm = 1mg/kg = 1 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.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：RTS250918M2726SL

报告日期：2025-09-24

2. 样品检测部位描述:

No.1: 藏青色主面料（短裤+裙裤）

样品图片:

RTS250918M2726SL

No.1



RTS250918M2726SL

No.1



----- 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.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。