



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5820

报告编号: RTS251007M0171SL
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:

毛衣背心

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.

检验检测专用章

33078210259480



检 测 报 告

报告编号：RTS251007M0171SL

报告日期：2025-10-11

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：毛衣背心

以上测试信息由申请人提供。

接 收 日 期：2025 年 10 月 07 日

检 测 日 期：2025 年 10 月 07 日~2025 年 10 月 11 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
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：RTS251007M0171SL

报告日期：2025-10-11

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：RTS251007M0171SL

报告日期：2025-10-11

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.
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：RTS251007M0171SL

报告日期：2025-10-11

2. 样品检测部位描述：

No.1: (灰色+绿色+白色) 背心主面料

样品图片：



----- 报 告 结 束 -----