



报告编号: RTS240828M2483SL

Report No.

报告总页数: 4 页

Total page

# 检 验 报 告

Test Report



样品名称: 英伦校园风棒球衫套装 (上衣+裤子)

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：RTS240828M2483SL

报告日期：2024-09-02

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：英伦校园风棒球衫套装（上衣+裤子）

以上检测信息由申请人提供。

接收日期：2024 年 08 月 28 日。  
检测日期：2024 年 08 月 28 日~ 2024 年 09 月 02 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/T 31888-2015 中华人民共和国国家标准《中小学生校服》  
GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》（B 类）  
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。



扫一扫关注我们



扫一扫查真伪

第 1 页 共 4 页



# 检 测 报 告

报告编号：RTS240828M2483SL

报告日期：2024-09-02

## 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<br>(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。



2102



# 检 测 报 告

报告编号：RTS240828M2483SL

报告日期：2024-09-02

## 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 | 限值 | 检测结果<br>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 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。

第3页 共4页



# 检 测 报 告

报告编号：RTS240828M2483SL

报告日期：2024-09-02

## II.检测点位描述:

No.1: (灰色+绿色) 棒球衫套装主面料 (上衣+裤子)

## 样品照片:



----- 报 告 结 束 -----