



报告编号: RTS240828M2482SL

Report No.

报告总页数: 4 页

Total page

检 验 报 告

Test Report



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

RTS TEST CO., LTD. (Zhejiang)



检测报告

报告编号：RTS240828M2482SL

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：经典休闲短裤/正装裙裤

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：RTS240828M2482SL

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（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：RTS240828M2482SL

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 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：RTS240828M2482SL

报告日期：2024-09-02

II.检测点位描述:

No.1: 深蓝色主面料（短裤+裙裤）

样品照片:



----- 报 告 结 束 -----