



报告编号: RTS241007M0018SL

Report No.

报告总页数: 4 页

Total page

检 验 报 告

Test Report



样品名称: 经典西服

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：RTS241007M0018SL

报告日期：2024-10-10

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：经典西服

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 10 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.



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：RTS241007M0018SL

报告日期：2024-10-10

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.1.1	20	N.D.	≤75	合格
	No.1.2	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：RTS241007M0018SL

报告日期：2024-10-10

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	No.1.2
1、邻甲基苯胺	[95-53-4]	5	20	N.D.	N.D.
2、2, 4-二甲基苯胺	[95-68-1]	5	20	N.D.	N.D.
3、2, 6-二甲基苯胺	[87-62-7]	5	20	N.D.	N.D.
4、邻甲氧基苯胺	[90-04-0]	5	20	N.D.	N.D.
5、对氯苯胺	[106-47-8]	5	20	N.D.	N.D.
6、2-甲氧基-5-甲基苯胺	[120-71-8]	5	20	N.D.	N.D.
7、2, 4, 5-三甲苯胺	[137-17-7]	5	20	N.D.	N.D.
8、4-氯邻甲苯胺	[95-69-2]	5	20	N.D.	N.D.
9、2, 4-二氨基甲苯	[95-80-7]	5	20	N.D.	N.D.
10、2, 4-二氨基苯甲醚	[615-05-4]	5	20	N.D.	N.D.
11、2-萘胺	[91-59-8]	5	20	N.D.	N.D.
12、5-硝基-邻甲苯胺	[99-55-8]	5	20	N.D.	N.D.
13、4-氨基联苯	[92-67-1]	5	20	N.D.	N.D.
14、4-氨基偶氮苯	[60-09-3]	5	20	N.D.	N.D.
15、4, 4'-二氨基二苯醚	[101-80-4]	5	20	N.D.	N.D.
16、联苯胺	[92-87-5]	5	20	N.D.	N.D.
17、4, 4'-二氨基二苯甲烷	[101-77-9]	5	20	N.D.	N.D.
18、邻氨基偶氮甲苯	[97-56-3]	5	20	N.D.	N.D.
19、3, 3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	[838-88-0]	5	20	N.D.	N.D.
20、3, 3'-二甲基联苯胺	[119-93-7]	5	20	N.D.	N.D.
21、4, 4'-二氨基二苯硫醚	[139-65-1]	5	20	N.D.	N.D.
22、3, 3'-二氯联苯胺	[91-94-1]	5	20	N.D.	N.D.
23、4, 4'-次甲基-二-（2-氯苯胺）	[101-14-4]	5	20	N.D.	N.D.
24、3, 3'-二甲氧基联苯胺	[119-90-4]	5	20	N.D.	N.D.
结 论：			--	合格	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

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：RTS241007M0018SL

报告日期：2024-10-10

II.检测点位描述:

No.1.1: 藏青色西服外层主面料

No.1.2: 藏青色西服内层主面料

样品照片:



----- 报 告 结 束 -----