

检 验 报 告

报告编号: XQD260116068

商品名称	学生装
委托单位	福建侈侈熊服饰发展有限公司
委托单位地址	福建省泉州市惠安县螺阳镇蔡厝村
检验类别	委托检验

湖南新起点检测技术有限公司



检验报告

报告编号: XQD260116068

完成日期: 2026年01月19日

Page 1 of 5

委托单位	名称: 福建侈侈熊服饰发展有限公司 地址: 福建省泉州市惠安县螺阳镇蔡厝村 生产单位: 福建侈侈熊服饰发展有限公司 生产地址: /		
样品信息	名称: 学生装 颜色: / 款号: / 商标: 学生校服 数量: 1 质量等级: 合格品		
样品编号	26010719	样品状态	包装完整, 外观良好
检验类别	委托检验	到样日期	2026年01月16日
检验日期	2026年01月16日至2026年01月19日		
判定依据	GB/T 31888-2015《中小学生校服》 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B类		
检验项目	异味, 外观质量, 纤维含量(结合公定回潮率计算), 甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐酸汗渍色牢度, 耐碱汗渍色牢度, 耐干摩擦色牢度。		
检验结论	检验结果见后续页。		
备注	/		

签发日期: 2026年01月19日

检验检测专用章

编制:



审核:



批准:



本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

湖南新起点检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家塅街道董家塅高科园创业四路 17 号瀚洋实业有限公司新建房屋三栋
六、七楼 电话: 0731-28891058 网址: www.xqd-lab.com

检验报告

报告编号: XQD260116068

完成日期: 2026年01月19日

Page 2 of 5

[学生装(整体)]

序号	检测项目	测试方法	标准要求	检测结果	单项判定
1	异味	GB 18401-2010 6.7	无异味	无异味	符合
2	外观质量	GB/T 31888-2015 5.25	符合标准 GB/T 31888 要求	符合标准要求	符合

[浅蓝色上衣面料]

序号	检测项目	测试方法	标准要求	检测结果	单项判定
1	纤维含量(结合公定回潮率计算)/%	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007	/	聚酯纤维 100 (涂层除外)	/
2	甲醛含量/(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (检出限=20)	≤75	未检出	符合
3	pH 值	GB/T 7573-2009 (0.1mol/L KC1 溶液)	4.0~8.5	5.9	符合
4	可分解致癌芳香胺染料/(mg/kg)	GB/T 17592-2024 (检出限=5)	禁用(≤20)	未检出 (见附表)	符合
5	耐水色牢度/级	GB/T 5713-2013	变色≥3-4 沾色≥3-4	变色 4-5 沾色 4-5	符合
6	耐酸汗渍色牢度/级	GB/T 3922-2013	变色≥3-4 沾色≥3-4	变色 4-5 沾色 4-5	符合
7	耐碱汗渍色牢度/级	GB/T 3922-2013	变色≥3-4 沾色≥3-4	变色 4-5 沾色 4-5	符合
8	耐干摩擦色牢度/级	GB/T 3920-2008	沾色≥3-4	经向 4-5 纬向 4-5	符合

[里料]

序号	检测项目	测试方法	标准要求	检测结果	单项判定
1	纤维含量(结合公定回潮率计算)/%	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007	/	聚酯纤维 100	/

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明,否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准,否则本报告不允许部分复制。

湖南新起点检测技术有限公司湖南省株洲市芦淞区董家塅街道董家塅高科园创业四路 17 号瀚洋实业有限公司新建房屋三栋
六、七楼 电话: 0731-28891058 网址: www.xqd-lab.com

检验报告

报告编号: XQD260116068

完成日期: 2026年01月19日

Page 3 of 5

[袖子里料]

序号	检测项目	测试方法	标准要求	检测结果	单项判定
1	纤维含量(结合公定回潮率计算)/%	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007	/	聚酯纤维 100	/

[填充物]

序号	检测项目	测试方法	标准要求	检测结果	单项判定
1	纤维含量(结合公定回潮率计算)/%	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007	/	聚酯纤维 100	/

[藏青色裤子面料]

序号	检测项目	测试方法	标准要求	检测结果	单项判定
1	纤维含量(结合公定回潮率计算)/%	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007	/	聚酯纤维 100 (涂层除外)	/

备注:

- mg/kg=毫克每千克=ppm=百万分之几
- 根据客户要求, 对以上项目及部位进行测试。

-色牢度评级

5 级	可忽略或无颜色转移
4 级	变色/沾色程度与灰卡 4 级等同
3 级	变色/沾色程度与灰卡 3 级等同
2 级	变色/沾色程度与灰卡 2 级等同
1 级	变色/沾色程度与灰卡 1 级等同

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

湖南新起点检测技术有限公司湖南省株洲市芦淞区董家塅街道董家塅高科园创业四路 17 号瀚洋实业有限公司新建房屋三栋
六、七楼 电话: 0731-28891058 网址: www.xqd-lab.com

检验报告

报告编号: XQD260116068

完成日期: 2026年01月19日

Page 4 of 5

测试样品照片



此图片仅限于 XQD 正本报告使用

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

湖南新起点检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家塅街道董家塅高科园创业四路 17 号瀚洋实业有限公司新建房屋三栋
六、七楼 电话: 0731-28891058 网址: www.xqd-lab.com



检验报告

报告编号: XQD260116068

完成日期: 2026年01月19日

Page 5 of 5

可分解致癌芳香胺染料-纺织品 附表

序号	芳香胺名称	化学文摘编号 (CAS.NO.)	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻甲苯基-邻甲苯胺*	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺*	99-55-8	未检出
7	4-氯苯胺	106-47-8	未检出
8	4-甲氧基-间苯二胺	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲基对二氨基联苯	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	4-甲酚定	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基双(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	4-甲基-间苯二胺	95-80-7	未检出
20	2,4,5-三甲胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯**	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出

备注: *按本方法检测时邻氨基偶氮甲苯(序号 5, CAS No.97-56-3)分解为邻甲苯胺(序号 18,CAS No.95-53-4), 2-氨基-4-硝基甲苯(序号 6, CAS No.99-55-8)分解为 2,4-二氨基甲苯(序号 19,CAS No.95-80-7)。

**按本方法检测时 4-氨基偶氮联苯(序号 22,CAS No.60-09-3)分解为苯胺(CAS No.62-53-3)和 1,4-苯二胺(CAS No.106-50-3)。基于检测限, 仅有苯胺可能被检测到。如果检测出苯胺或 1,4-苯二胺超过 5mg/kg, 需按照 GB/T 23344-2009 方法确认 4-氨基偶氮苯是否存在。

报告结束

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

湖南新起点检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家塅街道董家塅高科园创业四路 17 号瀚洋实业有限公司新建房屋三栋
六、七楼 电话: 0731-28891058 网址: www.xqd-lab.com



注意事项

NOTICE

1、纸质报告无“检验检测专用章”、“骑缝章”无效。

The paper report is invalid with no Detection Seal and Paging Seal

2、电子报告无“检验检测专用章”无效，加密校验错误无效。

The electronic report is invalid with no Detection Seal and with decryption failed.

3、未经本机构同意，不得复制报告(全部复制除外)。

The report shall not be reproduced without the consent of the Agency (except in full).

4、报告无授权签字人批准签字或其等效标识无效。

The report copy is invalid with no signature of approver or equivalent identification.

5、报告涂改无效。

The report copy is invalid if altered.

6、对报告若有异议，应于收到本报告之日十五日内向本单位提出，逾期不予受理。

Any objection for the report shall be informed to us within 15 days after received the report.

7、未经同意，不得擅自使用本报告进行不当宣传。

Without permission, it is forbidden by using this report for improper publicity.

8、样品信息由委托方声称，本公司不对其实质性负责。

The sample informations are provided by the client, and our company is not responsible for its authenticity.

湖南新起点检测技术有限公司

地址：湖南省株洲市芦淞区董家塅街道董家塅高科园创业四路 17 号瀚洋实业

有限公司新建房屋三栋六楼、七楼

服务热线：0731-28891058

E-mail: Admin@xqd-lab.com

Web: www.xqd-lab.com



关注公众号