

检 验 报 告

报告编号: XQD260119092R01

商品名称	学生装
委托单位	泉州市宏远体育用品有限公司
委托单位地址	福建省泉州市惠安县洛阳镇洛阳大道 582 号
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: XQD260119092R01

完成日期: 2026 年 01 月 26 日

Page 1 of 5

委托单位	名称: 泉州市宏远体育用品有限公司 地址: 福建省泉州市惠安县洛阳镇洛阳大道 582 号 生产单位: 泉州市宏远体育用品有限公司 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	26010820	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 19 日
检验日期	2026 年 01 月 19 日至 2026 年 01 月 26 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, 耐湿摩擦色牢度。		
检验结论	检验结果见后续页。 <div> 签发日期: 2026 年 01 月 26 日  </div>		
备注	本检测报告为报告编号 XQD260119092 的替代报告, 原检测报告作废		

编制:

杨慧君

审核:

杨凡

批准:

耿青杰

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垅街道董家垅高科园创业四路 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: XQD260119092R01

完成日期: 2026 年 01 月 26 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

[灰色上衣面料]

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)/%	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.11-2009	/	聚酯纤维 60.9 棉 39.1	/
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 KCl 溶液)	4.0~8.5	5.8	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
9	耐湿摩擦色牢度/级	GB/T 3920-2008	沾色≥3	经向 4-5 纬向 4-5	符合

[灰色裤子面料]

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)/%	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.11-2009	/	聚酯纤维 61.7 棉 38.3	/

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: XQD260119092R01

完成日期: 2026 年 01 月 26 日

Page 3 of 5

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垅街道董家垅高科园创业四路 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: XQD260119092R01

完成日期: 2026 年 01 月 26 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垅街道董家垅高科园创业四路 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: XQD260119092R01

完成日期: 2026 年 01 月 26 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，本公司不对其真实性负责。

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