

# 新疆乐伸体育产业发展有限公司 样品验收确认函

## 样品验收确认函

项目名称	运动员服装、代表团服装采购
项目编号	62024111715119160
投标单位	新疆乐伸体育产业发展有限公司
验收内容	多威鞋盒301034222E 黑色 . 宇隆鞋盒确认函. 452440207-2 (单箱) 宇隆鞋盒确认函 452440108-2 (国语) 宇隆鞋盒确认函: 452410212-3 蓝色 452410212-2 红色 .
验收评价	样品已送达, 符合标准.
送检人员	签字: 况小燕  送检单位盖章;  日期: 2024年11月 20 日
验收人员	签字: 赵立群  验收单位盖章;  日期: 2024年11月 20 日
备注	



## 2、法定代表人身份证明

投标人名称：新疆乐伸体育产业发展有限公司

姓名：况小燕 性别：女 年龄：50 职务：总经理 系

新疆乐伸体育产业发展有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



投标人：新疆乐伸体育产业发展有限公司（盖单位章）

2024年 11 月 20 日



## 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函

运动员服装、代表团服装采购：

我公司承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。



投标人：新疆乐伸体育产业发展有限公司（盖单位章）

2024年11月20日

# 投标人实质性响应承诺函

运动员服装、代表团服装采购：

我公司承诺本次投标产品、服务完全满足招标文件实质性响应要求，包含：

1. 产品质量：所提供的器材符合国家相关标准，具备出色的耐用性、安全性及稳定性，确保运动员在训练过程中的安全与舒适。

2. 售后服务：我公司具有全面的售后服务，包括产品安装、调试、以及质保期内的调换，质保期外的维修等。

3. 交货期限：我公司中标后，3日内安排交货，以满足甲方的采购需求。

4. 质保年限3年

8. 供货周期：中标后我公司三日内供货，且备有大量货物可调换尺码。



投标人：新疆乐伸体育产业发展有限公司（盖单位章）

2024年11月20日

# 换货与退款承诺

1. 换货承诺：对于符合换货条件的服装，供应商承诺提供换货服务，并确保换货后的服装质量符合相关要求。

2. 退款承诺：对于选择退款的采购方，供应商承诺按照采购合同约定的方式，及时将款项退还给采购方，并承担因退款而产生的相关费用（除非因采购方原因导致的退款）。



投标人：新疆乐伸体育产业发展有限公司（盖单位章）

2024 年 11 月 20 日

# 售后服务承诺

1. 售后服务团队：供应商承诺设立专业的售后服务团队，负责处理退换货事务及提供其他售后服务支持。

2. 售后响应时间：供应商承诺在接到采购方的售后服务请求后，迅速响应并解决问题，确保采购方的权益得到及时维护。

3. 售后支持范围：供应商承诺提供全面的售后支持，包括但不限于服装的保养、维修、咨询等，以提高服装的使用寿命和性能。

这些承诺有助于确保采购过程的顺利进行，维护双方的权益，并提高采购方的满意度



投标人：新疆乐伸体育产业发展有限公司（盖单位章）

2024 年 11 月 20 日

报价清单：

序号	产品名称	款式	颜色	尺码	数量	产品参数	单价	总价
1	运动套装	男女同款	蓝色、红色	XS-8XL	142	1. 面料：聚酯纤维 95（±3）%，氨纶 6（±3）%； 2. 尺码：满足男女同款 145cm-205cm 3. 颜色：蓝色或红色或黑色或白上衣，黑色裤子； ▲4. 面料耐汗渍色牢度(级)满足(GB/T 3922-2013)标准(提供检测机构出具的检测报告) 酸性：变色 ≥ 4 酸性：沾色 ≥ 4 碱性：变色 ≥ 4 碱性：沾色 ≥ 4； ▲5. 面料耐摩擦色牢度(级)满足 (GB/T 3920-2008 ) (提供检测机构出具的检测报告) 干摩擦 ≥ 4 湿摩擦 ≥ 4； ▲6. 甲醛含量满足标准 (GB/T 2912.1-2009) 面料无甲醛，无异味；(提供检测机构出具的检测报告) ▲7. 水洗尺寸变化率(%)满足(GB/T 8629-2017A)型洗衣机程序:4N,悬挂晾干成衣直向 (-表示收缩,+表示伸长)变化 ≤ -0.5~+0.5；(提供检测机构出具的检测报告) ▲8. 成衣水洗后扭曲率满足 GB/T 8629-2017A 型洗衣机程序:4N,悬挂晾干 (%) ≤ 2.0；(提供检测机构出具的检测报告)	465.5	66101

2	教练员、运动员 防寒 羽绒 长款 大衣	男女 同款	黑	XS-8XL	142	<p>1. 面料：100%聚酯纤维</p> <p>2. 尺码：满足男女同款 145cm-205cm</p> <p>3. 填充物：灰鸭绒含量≥ 65%</p> <p>4. 颜色：黑色或白色</p> <p>5. 款式：立体剪裁，下摆拉链设计。前胸门襟为拉链加贴合，连帽设计更能抵御严寒。款式经典，坐起走路更加方便。拟定左胸前印有“昌吉”字样</p> <p>6. 适合不同人群，男女同款，便于冬日群体活动</p> <p>▲7. 充绒量(g)符合国家标准(GBIT 14272-2021) 男款≥295克，女款≥238克；(提供检测机构出具的检测报告)</p>	619.5	87969
3	防寒 羽绒 长款 大衣	男女 同款	黑	XS-8XL	15	<p>1. 尺寸： 身高满足 145cm-205cm</p> <p>2. 面料：62%锦纶 25 聚酯纤维 13 %氨 纶 。</p> <p>3. 里料：100%锦纶，具有温感器。</p> <p>4. 填充物：95%白鸭绒，羽绒使用 95 的白鸭绒，整体设计简单大方</p> <p>5. 款式：过膝长款，带帽。</p> <p>▲6. 产品符合 GB/T 14272-2011 标准，耐光色牢度 4 级，F104-2023《梭织服装产品理化性能标准》梭织面料理化性能要求，一等品，并出具相应检测报告。</p>	2000	30000



4	加绒运动鞋	男女同款	黑色	34 码 -50 码	157 1. 大底: 橡胶; 2. 尺码: 满足男女同款 34-50 码; 3. 面料: 合成革/织物; 4. 底料: EVA/橡胶; 5. 鞋面: 网面皮织绒革; 6. 产品功能: 轻盈缓震, 立体防水透气。硬度中底柔软舒适, 缓解长时间运动疲劳。前后掌全掌橡胶搭配排水沟结构设计, 提供多场地运止滑性; ▲7. 成鞋耐折性满足国家 (GB/T 15107-2013) 折后不得出现帮面裂面; 底墙、帮底、鞋底开胶 ≤ 5.0mm; 折后鞋底出现裂纹不得超过 3 处, 且最长裂纹长度 ≤ 5.0 mm; 鞋底不得出现涂色脱落; 有气 (液) 垫的鞋折后气 (液) 垫不应出现漏气 (液)、瘪塌现象 (提供检测机构出具的检测报告) ▲8. 帮底剥离强度 ≥ 45 在剥离试验中若材料撕裂而剥离层未开时, 剥离强度 ≥ 20 判合格; (提供检测机构出具的检测报告) ▲9. 可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 15107-2013 附录 A 规定的致癌芳香胺) (纺织品) ≤ 20 (测定低限: 5mg/kg) (提供检测机构出具的检测报告)	357	56049
---	-------	------	----	---------------	---	-----	-------

合计金额: 240119 元

大写: 贰拾肆万零壹佰壹拾玖元整



# 1. 运动套装





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5773



中联品检（福建）检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

<p>检验检测报告</p>	<p>防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 2226570336</p>
<p>报告编号: ZFLJ30367241</p>	<p>第 4 页, 共 4 页</p>



送检样品原样



===== 检测报告结束 =====



地址:福建省泉州市石狮市灵秀镇南洋路 88 号服装城南 C 栋 5205 室

Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.

Tel.: 0595-83667715/83667725

Fax: 0595-83667718

E-mail: [zfljqz@fabricschina.com.cn](mailto:zfljqz@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5773



中联品检(福建)检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

### 检验检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn  
防伪码: 2226570336



报告编号: ZFLJ30367241

第 3 页, 共 4 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	变色 4-5 沾色 -醋纤 4-5 -棉 4-5 -锦纶 4-5 -聚酯纤维 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5	合格
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性: 变色 $\geq 3-4$ 酸性: 沾色 $\geq 3-4$ 碱性: 变色 $\geq 3-4$ 碱性: 沾色 $\geq 3-4$	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 -醋纤 4-5 4-5 -棉 4-5 4-5 -锦纶 4-5 4-5 -聚酯纤维 4-5 4-5 -腈纶 4-5 4-5 -羊毛 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 $\geq 3-4$ 湿摩擦 $\geq 2-3$	干摩擦 4-5 湿摩擦 4-5	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1 mol/L 氯化钾溶液)	4.0~7.5	6.5	合格
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 备注: 报告限: 20 mg/kg。	$\leq 75$	未检出	合格
异味	GB 18401-2010 第 6.7 章节	无异味	无异味	合格
纤维含量(%)	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01095-2002 (结合公定回潮率)	聚酯纤维 94 氨纶 6	聚酯纤维 94.5 氨纶 5.5	合格
备注	1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果仅适用于收到的样品。 2. 复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。 3. “未检出”指小于报告限。			



地址:福建省泉州市石狮市灵秀镇南洋路 88 号服装城南 C 栋 5205 室

Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.

Tel.: 0595-83667715/83667725

Fax: 0595-83667718

E-mail: [zfljqz@fabricschina.com.cn](mailto:zfljqz@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5773



中联品检（福建）检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

检验检测报告

防伪查询网址: www.fci-sz.org.cn  
防伪码: 2226570336



报告编号: ZFLJ30367241

第 2 页, 共 4 页

综合检验结论

项目	判定依据	判定结果
耐水色牢度	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格
耐汗渍色牢度	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格
耐摩擦色牢度	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格
pH 值	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格
甲醛含量	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格
异味	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格
纤维含量	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格



地址:福建省泉州市石狮市灵秀镇南洋路 88 号服装城南 C 栋 5205 室

Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.

Tel.: 0595-83667715/83667725

Fax: 0595-83667718

E-mail: [zfljqz@fabricschina.com.cn](mailto:zfljqz@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5773



中联品检（福建）检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

### 检验检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 2226570336



报告编号: ZFLJ30367241

第 1 页, 共 4 页

客户信息	委托单位 : 安踏(中国)有限公司 委托单位地址 : 福建省晋江市池店镇东山工业区 生产单位 : 泉州海天材料科技股份有限公司	
客户认定信息	样品描述 : 1 块传奇蓝棉感弹力双面布(针织面料)(100cm*150cm) 最终用途 : 面料 款号 : 452410212、462410212 客供成分 : 94%聚酯纤维 6%氨纶 商标 : 安踏赞助 缸号 : 230627011 面料编号 : 17Q1Z2157 检测性质 : 量产检验 克重 : 320g/m <sup>2</sup>	
检验性质	委托检测	样品受理/检测起始日期: 2023-07-26, 报告签发日期: 2023-07-29
检验/判定依据	- F105-2023 《针织服装产品理化性能标准 1.9 版》 针织面料理化性能要求 一等品	
综合检验结论	见下页。	
检验结果及单项判定	见下页。	
样品呈现	见末页。	



审批:

孙浩

制单:

吴清辉

地址:福建省泉州市石狮市灵秀镇南洋路 88 号服装城南 C 栋 5205 室

Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.

Tel.: 0595-83667715/83667725

Fax: 0595-83667718

E-mail: [zfljqz@fabricschina.com.cn](mailto:zfljqz@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5773



中联品检（福建）检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

### 检验检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 8248857348



报告编号: ZFLJ30368740

第 1 页, 共 4 页

客户信息	委托单位 : 安踏(中国)有限公司 委托单位地址 : 福建省晋江市池店镇东山工业区 生产单位 : 泉州海天材料科技股份有限公司	
客户认定信息	样品描述 : 1 块传奇蓝棉感弹力双面布(针织面料)(100cm*150cm) 最终用途 : 面料 款号 : 452410212/462410212 客供成分 : 94%聚酯纤维 6%氨纶 商标 : 安踏赞助 缸号 : 230704022 面料编号 : 17Q1Z2157 检测性质 : 量产检验 克重 : 320g/m <sup>2</sup>	
检验性质	委托检测	样品受理/检测起始日期: 2023-08-01, 报告签发日期: 2023-08-03
检验/判定依据	- F105-2023 《针织服装产品理化性能标准 1.9 版》 针织面料理化性能要求 一等品	
综合检验结论	见下页。	
检验结果及单项判定	见下页。	
样品呈现	见末页。	



审批:

孙浩

制单:

陈草玲

地址:福建省泉州市石狮市灵秀镇南洋路 88 号服装城南 C 栋 5205 室

Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.

Tel.: 0595-83667715/83667725

Fax: 0595-83667718

E-mail: [zfljqz@fabricschina.com.cn](mailto:zfljqz@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>





中联品检 (福建) 检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

<b>检验检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 8248857348
报告编号: ZFLJ30368740	第 2 页, 共 4 页



**综合检验结论**

项目	判定依据	判定结果
耐皂洗色牢度	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格
皂液沾色	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格
耐光色牢度	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格
耐光、汗复合色牢度	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格
克重	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格
抗勾丝性	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格
起毛起球	F105-2023 针织面料理化性能要求 一等品	合格



地址:福建省泉州市石狮市灵秀镇南洋路 88 号服装城南 C 栋 5205 室  
Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi Quanzhou, Fujian, China.  
Tel.: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667718 E-mail: [zfljqz@fabricschina.com.cn](mailto:zfljqz@fabricschina.com.cn) <http://www.c-uts.cn>





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5773



中联品检(福建)检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

### 检验检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn  
防伪码: 8248857348



报告编号: ZFLJ30368740

第 3 页, 共 4 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
✓				
耐水洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008 方法 A(1)	变色 $\geq 4$ 沾色 $\geq 3-4$	变色 4-5 沾色 -醋纤 4-5 -棉 4-5 -锦纶 4-5 -聚酯纤维 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5	合格
皂液沾色(级)	J 3011 方法 A(1)	$\geq 3-4$	4	合格
备注: 该项目未获 CNAS、CMA 授权, 但已获得客户的认可(授权)。				
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2019 方法 3 (参考 4 级蓝色羊毛标样)	$\geq 4$	>4	合格
耐光、汗复合色牢度(级)	GB/T 14576-2009	耐碱性光汗 $\geq 3-4$	耐碱性光汗 4-5	合格
克重(g/m <sup>2</sup> )	参照 GB/T 4669-2008 方法 5	320 $\pm$ 12	319	合格
✓ <b>【面料勾丝(反面)】</b>				
抗勾丝性(级)	GB/T 11047-2008	直向 $\geq 3$ 横向 $\geq 3$	直向 4 横向 4-5	合格
✓ <b>【面料勾丝(正面)】</b>				
抗勾丝性(级)	GB/T 11047-2008	直向 $\geq 3$ 横向 $\geq 3$	直向 4 横向 4-5	合格
✓ <b>【面料起球(反面)】</b>				
起毛起球(级)	GB/T 4802.2-2008 (磨料: 羊毛磨料)	测试 2500 转后 $\geq 3-4$	测试 2500 转后 4	合格
✓ <b>【面料起球(正面)】</b>				
起毛起球(级)	GB/T 4802.2-2008 (磨料: 羊毛磨料)	测试 2500 转后 $\geq 4$	测试 2500 转后 4	合格
备注	1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果仅适用于收到的样品。 2. 复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。			

地址: 福建省泉州市石狮市灵秀镇南洋路 88 号服装城南 C 栋 5205 室

Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.

Tel.: 0595-83667715/83667725

Fax: 0595-83667718

E-mail: [zfljqz@fabricschina.com.cn](mailto:zfljqz@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>



<b>检验检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 8248857348
报告编号: ZFLJ30368740	第 4 页, 共 4 页



送检样品原样



===== 检测报告结束 =====



## 检测报告 (电子版)



\*W23044462A\*



防伪码: RD561610874

第 1 页 共 3 页

客户 提供 信息	委托方	安踏(中国)有限公司 / 福建省晋江市池店东山工业区		
	样品	针织印花片	商标	安踏
	货/款/样号	452410212/462410212 颜色: AB1804传奇蓝烫AW9301纯净白 检测性质: 量产检验 印花编号: TH452410212、TH452410212 纤维成分: 94%聚酯纤维6%氨纶		
	规格号型	---	安全类别/ 等级	B类 / 一等品
	生产单位	厦门品达工贸有限公司		
样品描述	1块蓝底印花针织布, 状态正常			
样品接收/ 试验日期	2023-08-11/2023-08-11 ~ 2023-08-12	检验类别	委托检验(送样)	
判定依据	安踏质量[标准]F010 《安踏(中国)有限公司 印、绣花、贴膜(压胶)材料理化性能标准(版本号 3.3)》			
检验结论	---			
	报告签发日期: 2023年8月21日			
检验结果	检测项目	判定依据	单项判定	
	pH值	F010【3.3】	符合	
	甲醛含量	F010【3.3】	符合	
备注	1. 判定依据由委托方提供。 2. 本报告更改了报告编号, 检测性质信息, 信息由客户提供。			



检测地点: 福州市照屿路17号

审批:

周爱晖 高级工程师

编制:



福州总部地址: 福州市仓山区照屿路17号  
晋江实验室地址: 晋江市洪山路236号明丰大厦3楼

电话: 0591-83710801/87887663/87893952/83598339  
电话: 0595-88123970/82682768

## 检测报告续页

\*W23044462A\*

第 2 页 共 3 页

检测项目	测试方法	标准值及允差	检测结果	单项判定
pH值	GB/T 7573-2009 (萃取介质为氯化钾溶液)	童装、成人: 4.0 ~7.5	6.0	符合
甲醛含量, mg/kg	GB/T 2912.1-2009 (检出限20mg/kg)	≤75 (成人B类)	未检出	符合



福州总部地址: 福州市仓山区照屿路17号  
晋江实验室地址: 晋江市洪山路236号明丰大厦3楼

电话: 0591-83710801/87887663/87893952/83598339  
电话: 0595-88123970/82682768

## 检测报告附件

\*W23044462A\*

第 3 页 共 3 页

贴样/样品图片



\*\*报告正文结束\*\*

福州总部地址：福州市仓山区照屿路17号

电话：0591-83710801/87887663/87893952/83598339

晋江实验室地址：晋江市洪山路236号明丰大厦3楼

电话：0595-88123970/82682768

## 检测报告说明

\*W23044462A\*

1. 报告无“检验检测专用章”无效，无编制和审批签名无效，报告涂改无效。
2. 未经本中心批准不得部分复制报告，复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
3. 客户提供信息由委托方提供并确认，本中心不对其真实性及完整性负责。
4. 本报告检测结果仅适用于所接收样品。
5. 对报告的异议请于收到报告之日起十五日内提出。



福州总部地址：福州市仓山区照屿路17号  
晋江实验室地址：晋江市洪山路236号明丰大厦3楼

电话：0591-83710801/87887663/87893952/83598339  
电话：0595-88123970/82682768

## 检测报告 (电子版)



防伪码: RD561610874

第 1 页 共 3 页

客户 提供 信息	委托方	安踏(中国)有限公司 / 福建省晋江市池店东山工业区		
	样品	针织印花片	商标	安踏
	货/款/样号	452410212/462410212 颜色: AB1804传奇蓝烫AW9301纯净白 检测性质: 量产检验 印花编号: TH452410212、TH452410212 纤维成分: 94%聚酯纤维6%氨纶		
	规格号型	---	安全类别/ 等级	B类 / 一等品
	生产单位	厦门品达工贸有限公司		
样品描述	1块蓝底印花针织布, 状态正常			
样品接收/ 试验日期	2023-08-11/2023-08-11 ~ 2023-08-12	检验类别	委托检验(送样)	
判定依据	安踏质量[标准]F010 《安踏(中国)有限公司 印、绣花、贴膜(压胶)材料理化性能标准(版本号 3.3)》			
检验结论	---			
	报告签发日期: 2023年8月21日			
检验结果	检测项目	判定依据	单项判定	
	pH值	F010【3.3】	符合	
	甲醛含量	F010【3.3】	符合	
备注	1. 判定依据由委托方提供。 2. 本报告更改了报告W23044462的样品编号栏的检测性质信息, 信息由客户提供。			



检测地点: 福州市照屿路17号

审批:

周爱晖 高级工程师

编制:

福州总部地址: 福州市仓山区照屿路17号  
晋江实验室地址: 晋江市洪山路236号明丰大厦3楼

电话: 0591-83710801/87887663/87893952/83598339  
电话: 0595-88123970/82682768

## 检测报告续页

\*W23044464A\*

第 2 页 共 3 页

检测项目	测试方法	标准值及允差	检测结果	单项判定
pH值	GB/T 7573-2009 (萃取介质为氯化钾溶液)	童装、成人: 4.0 ~7.5	5.9	符合
甲醛含量, mg/kg	GB/T 2912.1-2009 (检出限20mg/kg)	≤75 (成人B类)	未检出	符合



福州总部地址: 福州市仓山区照屿路17号  
晋江实验室地址: 晋江市洪山路236号明丰大厦3楼

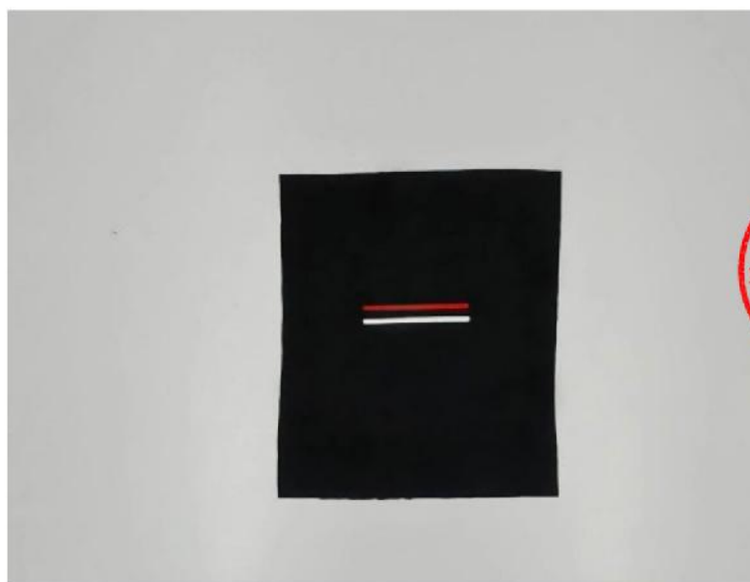
电话: 0591-83710801/87887663/87893952/83598339  
电话: 0595-88123970/82682768

## 检测报告附件

\*W23044464A\*

第 3 页 共 3 页

贴样/样品图片



\*\*报告正文结束\*\*

福州总部地址：福州市仓山区照屿路17号

电话：0591-83710801/87887663/87893952/83598339

晋江实验室地址：晋江市洪山路236号明丰大厦3楼

电话：0595-88123970/82682768

## 检测报告说明

\*W23044464A\*

1. 报告无“检验检测专用章”无效，无编制和审批签名无效，报告涂改无效。
2. 未经本中心批准不得部分复制报告，复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
3. 客户提供信息由委托方提供并确认，本中心不对其真实性及完整性负责。
4. 本报告检测结果仅适用于所接收样品。
5. 对报告的异议请于收到报告之日起十五日内提出。



福州总部地址：福州市仓山区照屿路17号  
晋江实验室地址：晋江市洪山路236号明丰大厦3楼

电话：0591-83710801/87887663/87893952/83598339  
电话：0595-88123970/82682768



国家服饰及布艺产品质量检验检测中心（江苏）  
江苏省纺织产品质量监督检验研究院

### 检验检测报告



JST-CW202401476AT



校验地址：[www.jst-gov.com](http://www.jst-gov.com)

校验码：00bd

共 7 页 第 1 页

委托方	安踏（中国）有限公司				
地址	福建省晋江市池店东山工业区			联系信息	—
客户提供信息	样品名称：	红色套装			
	商标：	—			
	型号规格：	—			
	样品数量：	1套			
	样品描述：	—			
	样品等级/安全类别：	合格品/B类		功能等级：	—
	批号款号货号：	45/462410212			
	色号：	—			
	生产单位	—			
	地址	—			
检验类别	委托送样	到样日期	2024-09-24	样品状态	符合检验要求
检验日期	2024-09-24~2024-09-26			签发日期	2024年09月26日
判定依据	GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》				
检验结论	样品经检验，所检项目符合GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准规定的B类要求。				
备注	—				

批准：

黄松

编制：

*[Signature]*

- 1、报告无“检验检测专用章”、或无批准人签字、或经涂改、或不完整无效。
- 2、委托送样检验器具适用于客户提供的样品，不承担检测样品之外的货物及由此产生的间接和衍生等其他连带责任。
- 3、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效，未经本院同意不得复制（全文复制除外）报告。
- 4、如对本报告有异议，应于收到报告之日起15日内提出，逾期不再受理。

地址：南京市光华东街3号  
邮编：210007  
电话/传真：025-85771100  
网址：<http://www.jst-gov.com>





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0450



### 检测结果



JST-CW202401476AT

共 7 页 第 2 页

序号	检验项目	判定依据	单项判定
色号信息		上衣	
1	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401—2010	合格
色号信息		裤子	
1	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401—2010	合格

江苏纺检





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0450



## 检测结果



JST-CW202401476AT

共 7 页 第 3 页

序号	检验项目	检测方法	标准值	实测值	单项判定
色号信息			上衣		
1	4-氨基联苯 (92-67-1)	GB/T 17592—2011	≤20	未检出	合格
	联苯胺 (92-87-5)		≤20	未检出	
	4-氯邻甲苯胺 (95-69-2)		≤20	未检出	
	2-萘胺 (91-59-8)		≤20	未检出	
	邻氨基偶氮甲苯 (97-56-3)		≤20	未检出	
	5-硝基-邻甲苯胺 (99-55-8)		≤20	未检出	
	对氯苯胺 (106-47-8)		≤20	未检出	
	2,4-二氨基苯甲醚 (615-05-4)		≤20	未检出	
	4,4'-二氨基二苯甲烷 (101-77-9)		≤20	未检出	
	3,3'-二氯联苯胺 (91-94-1)		≤20	未检出	
	3,3'-二甲氧基联苯胺 (119-90-4)		≤20	未检出	
	3,3'-二甲基联苯胺 (119-93-7)		≤20	未检出	
	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 (838-88-0)		≤20	未检出	
	2-甲氧基-5-甲基苯胺 (120-71-8)		≤20	未检出	
	4,4'-二甲基-二(2-氯苯胺) (101-14-4)		≤20	未检出	
	4,4'-二氨基二苯醚 (101-80-4)		≤20	未检出	
	4,4'-二氨基二苯硫醚 (139-65-1)		≤20	未检出	
	邻甲苯胺 (95-53-4)		≤20	未检出	
2,4-二氨基甲苯 (95-80-7)	≤20	未检出			
2,4,5-三甲基苯胺 (137-17-7)	≤20	未检出			

可分解致染芳香胺染料 (mg/kg)

合格





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0450



### 检测结果



JST-CW202401476AT

共 7 页 第 4 页

序号	检验项目	检测方法	标准值	实测值	单项判定	
1	可分解致染芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592—2011	邻氨基苯甲醚(90-04-0)	≤20	未检出	合格
			4-氨基偶氮苯(60-09-3)	≤20	未检出	
			2,4-二甲基苯胺(95-68-1)	≤20	未检出	
			2,6-二甲基苯胺(87-62-7)	≤20	未检出	

质量  
★  
检测  
—





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0450



## 检测结果



JST-CW202401476AT

共 7 页 第 5 页

序号	检验项目	检测方法	标准值	实测值	单项判定
色号信息			裤子		
1	4-氨基联苯(92-67-1)	GB/T 17592-2011	≤20	未检出	合格
	联苯胺(92-87-5)		≤20	未检出	
	4-氯邻甲苯胺(95-69-2)		≤20	未检出	
	2-萘胺(91-59-8)		≤20	未检出	
	邻氨基偶氮甲苯(97-56-3)		≤20	未检出	
	5-硝基-邻甲苯胺(99-55-8)		≤20	未检出	
	对氯苯胺(106-47-8)		≤20	未检出	
	2,4-二氨基苯甲醛(615-05-4)		≤20	未检出	
	4,4'-二氨基二苯甲烷(101-77-9)		≤20	未检出	
	3,3'-二氯联苯胺(91-94-1)		≤20	未检出	
	3,3'-二甲氧基联苯胺(119-90-4)		≤20	未检出	
	3,3'-二甲基联苯胺(119-93-7)		≤20	未检出	
	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷(838-88-0)		≤20	未检出	
	2-甲氧基-5-甲基苯胺(120-71-8)		≤20	未检出	
	4,4'-二甲基-二(2-氯苯胺)(101-14-4)		≤20	未检出	
	4,4'-二氨基二苯醚(101-80-4)		≤20	未检出	
	4,4'-二氨基二苯硫醚(139-65-1)		≤20	未检出	
邻甲苯胺(95-53-4)	≤20	未检出			
2,4-二氨基甲苯(95-80-7)	≤20	未检出			

可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)

检测专用章





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0450



## 检测结果



JST-CW202401476AT

共 7 页 第 6 页

序号	检验项目	检测方法	标准值	实测值	单项判定
1	2,4,5-三甲基苯胺 (137-17-7)	GB/T 17592-2011	≤20	未检出	合格
	邻氨基苯甲醛(90-04-0)		≤20	未检出	
	4-氨基偶氮苯(60-09-3)		≤20	未检出	
	2,4-二甲基苯胺(95-68-1)		≤20	未检出	
	2,6-二甲基苯胺(87-62-7)		≤20	未检出	
备注	“未检出”指检测结果小于检出限,可分解致癌芳香胺染料检出限为5mg/kg。				

以下空白

江苏纺检





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0450 221011110652



### 样品图片



JST-CW202401476AT

共 7 页 第 7 页



## 检验检测报告



No:23A027996

防伪查询网址: [www.gttctech.com](http://www.gttctech.com)

防伪码: ENPG-9797-24

共3页 第1页

扫码下载报告



委托单位	安踏(中国)有限公司 地址:福建省晋江市池店东山工业区		
客户认定信息	针织运动套(上装) 4件 商标:安踏 批号款号:452410212/462410212 颜色:AB1804传奇蓝 纤维成分:94%聚酯纤维 6%氨纶 检验性质:量产检验 生产单位:厦门品达工贸有限公司		
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2023-07-29
		报告签发日期	2023-08-02
判定依据	F105-2023(1.8版) 《针织服装产品理化性能标准》		
综合检验结论	---		
检验检测结果	检验检测项目	判定依据	判定
	水洗尺寸变化率	F105-2023(1.8版)	符合
	水洗后扭曲率	F105-2023(1.8版)	符合
	水洗后外观	F105-2023(1.8版)	符合
备注	判定指标来源于客户要求的F105-2023(1.8版)。我单位获CMA认定授权的检验能力覆盖F105-2023(1.8版)所检项目。 本报告中检验检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。 复印件、副本未重新加盖报告书确认章无效。 本报告检验检测地址为广州市番禺区珠江路1号。		



签发: 刘丽琴 高级工程师

*刘丽琴*



总部:广州市番禺区珠江路1号  
花都实验室:广州市花都区狮岭镇旗岭河滨西路1号

电话:020-61994596/61994599  
电话:020-37721161/66348638

## 样品图片

No: 23A027996

共3页 第2页



## 检验检测报告附页

No: 23A027996

共3页 第3页

检验检测项目 (计量单位) [样品识别]	测试方法	标准值及允差 (一等品)	检验检测结果	判定	备注
●水洗尺寸变化率 (%)	GB/T 8629-2017 A型洗衣机 程序:4N,悬挂晾干	直向 -5.0~+1.5 横向 弹力产品不考核	直向 平均值: -0.3 1#: -0.29 2#: -0.57 3#: -0.14 (-表示收缩, +表示伸长)	符合	注
●水洗后扭曲率 (%)	GB/T 8629-2017 A型洗衣机 程序:4N,悬挂晾干	≤5.0	1.1	符合	---
●水洗后外观	GB/T 8629-2017 A型洗衣机 程序:4N,悬挂晾干	变色、互染: 面料、罗纹、扁机等其他材料≥4级, 面料为含棉类的烫金银、深色水浆印花部位≥3级, 拔印部位及面料为非含棉类的烫金银、水浆印花≥4级, 其他印花≥4级, 其它: 无明显异常现象。 (成品)	1#: 水洗后样品无异常变化。 2#: 水洗后样品无异常变化。 3#: 水洗后样品无异常变化。	符合	---
备 注	注: 弹力产品只测直向				



本报告结论

(GF2)

注意事项

1. 报告书未加盖检测单位检验检测专用章无效。
2. 复印件未加盖检测单位报告确认章无效。
3. 对委托送检结果有异议的，应于报告书送达之日起十五日内提出。
4. 检测结果仅对所检样品有效。
5. 未取得资质认定的项目，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
6. 报告书涂改无效。
7. 客户提供的信息（包括样品信息），本公司/中心不对其真实性负责。
8. 未经本公司/中心书面批准不得部分复制本报告，全部复制除外。

Note

1. The report is invalid without authorized stamp.
2. Copies of this report are invalid without authorized stamp.
3. Any dispute should be raised within 15 days after receiving the report.
4. The result is only valid for the tested sample.
5. The results of unapproved items are for reference only.
6. This report is invalid if altered.
7. Our company does not accept any responsibility for the authenticity of the information supplied by customers (including sample information).
8. The report shall not be duplicated separately or partly, without prior written permission approved by GTTC, except duplicated in full version.



## 检验检测报告



No:23A027997

防伪查询网址: [www.gttctech.com](http://www.gttctech.com)

防伪码: L0FM-0755-54

共3页 第1页

扫码下载报告



委托单位	安踏(中国)有限公司 地址: 福建省晋江市池店东山工业区		
客户认定信息	针织运动套(下装) 4条 商标: 安踏 批号款号: 452410212/462410212 颜色: AB1804传奇蓝 纤维成分: 94%聚酯纤维 6%氨纶 检验性质: 量产检验 生产单位: 厦门品达工贸有限公司		
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2023-07-29
		报告签发日期	2023-08-02
判定依据	F105-2023(1.8版) 《针织服装产品理化性能标准》		
综合检验结论	---		
检验检测结果	检验检测项目	判定依据	判定
	水洗尺寸变化率	F105-2023(1.8版)	符合
	水洗后扭曲率	F105-2023(1.8版)	符合
	水洗后外观	F105-2023(1.8版)	符合
备注	判定指标来源于客户要求的F105-2023(1.8版)。我单位获CMA认定授权的检验能力覆盖F105-2023(1.8版)所检项目。 本报告中检验检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。 复印件、副本未重新加盖报告书确认章无效。 本报告检验检测地址为广州市番禺区珠江路1号。		



签发: 刘圆 工程师

刘圆



总部: 广州市番禺区珠江路1号  
花都实验室: 广州市花都区狮岭镇旗岭河滨西路1号

电话: 020-61994596/61994599  
电话: 020-37721161/66348638

## 样品图片

No: 23A027997

共3页 第2页



## 检验检测报告附页

No: 23A027997

共3页 第3页

检验检测项目 (计量单位) [样品识别]	测试方法	标准值及允差 (一等品)	检验检测结果	判定	备注
●水洗尺寸变化率 (%)	GB/T 8629-2017 A型洗衣机 程序:4N,悬挂晾干	直向 -5.0~+1.5 横向 弹力产品不考核	直向 平均值: -0.6 1#: -0.44 2#: -0.49 3#: -0.83 (-表示收缩, +表示伸长)	符合	注
●水洗后扭曲率 (%)	GB/T 8629-2017 A型洗衣机 程序:4N,悬挂晾干	≤2.5	0.0	符合	---
●水洗后外观	GB/T 8629-2017 A型洗衣机 程序:4N,悬挂晾干	变色、互染: 面料、罗纹、扁机等其他材料≥4级, 面料为含棉类的烫金银、深色水浆印花部位≥3级, 拔印部位及面料为非含棉类的烫金银、水浆印花≥4级, 其他印花≥4级, 其它: 无明显异常现象。 (成品)	1#: 水洗后样品无异常变化。 2#: 水洗后样品无异常变化。 3#: 水洗后样品无异常变化。	符合	---
备 注	注: 弹力产品只测直向				



本报告结论

检验检测专用章  
(GF2)

检验检测专用章

注意事项

1. 报告书未加盖检测单位检验检测专用章无效。
2. 复印件未加盖检测单位报告确认章无效。
3. 对委托送检结果有异议的，应于报告书送达之日起十五日内提出。
4. 检测结果仅对所检样品有效。
5. 未取得资质认定的项目，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
6. 报告书涂改无效。
7. 客户提供的信息（包括样品信息），本公司/中心不对其真实性负责。
8. 未经本公司/中心书面批准不得部分复制本报告，全部复制除外。

Note

1. The report is invalid without authorized stamp.
2. Copies of this report are invalid without authorized stamp.
3. Any dispute should be raised within 15 days after receiving the report.
4. The result is only valid for the tested sample.
5. The results of unapproved items are for reference only.
6. This report is invalid if altered.
7. Our company does not accept any responsibility for the authenticity of the information supplied by customers (including sample information).
8. The report shall not be duplicated separately or partly, without prior written permission approved by GTTC, except duplicated in full version.



# 教练员、运动员防寒羽绒长款大衣



-1 灰银色



-2 基础黑





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5773



中联品检（福建）检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

<b>检验检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 6400853724	
报告编号: <b>ZFLJ30477325</b>		第 1 页, 共 5 页	
客户信息	委托单位 : 安踏(中国)有限公司 委托单位地址 : 福建省晋江市池店镇东山工业区 生产单位 : 长汀安踏体育用品有限公司		
客户认定信息	样品描述 : 4 件 AC1601 基础黑长款羽绒服 款号 : 452440207 商标 : 安踏赞助 检测性质 : 量产检验		
检验性质	委托检测	样品受理/检测起始日期: 2024-06-27, 报告签发日期: 2024-07-02	
检验/判定依据	- F104-2024 《梭织服装产品理化性能标准 1.9 版》 梭织成品理化性能要求 一等品		
综合检验结论	见下页。		
检验结果及单项判定	见下页。		
样品呈现	见末页。		

样品中



审批:

*孙浩*

制单:

*陈草玲*

实验室: 中联品检(福建)检测服务有限公司 Lab: United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

地址: 福建省泉州市晋江市池店镇李厝路 88 号服装城南 C 栋 5205 室

Add.: Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.

Tel.: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667718 E-mail: [zfljqz@fabricschina.com.cn](mailto:zfljqz@fabricschina.com.cn) <http://www.c-uts.cn>





中联品检（福建）检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

<b>检验检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 6400853724
报告编号: ZFLJ30477325	第 2 页, 共 5 页



**综合检验结论**

项目	判定依据	判定结果
洗后外观质量	--	--
充绒量	--	--
成衣气味	F104-2024 梭织成品理化性能要求 一等品	合格



实验室: 中联品检（福建）检测服务有限公司      Lab: United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.  
地址: 福建省泉州市晋江市 镇南东路 88 号服装城南 C 栋 5205 室  
Add.: Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.  
Tel.: 0595-83667715/83667725    Fax: 0595-83667718    E-mail: [zfljqz@fabricschina.com.cn](mailto:zfljqz@fabricschina.com.cn)    <http://www.c-uts.cn>



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5773



中联品检（福建）检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

检验检测报告		防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 6400853724		判定
报告编号: ZFLJ30477325		第 3 页, 共 5 页		
测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	
✓				
洗后外观质量	GB/T 8629-2017 (洗涤程序 4N, 洗涤 1 次, 悬挂晾干)	--	1. 洗后: 变色 4 级, 互染 3 级; 面料: 变色 4 级, 互染 4-5 级; 其他: 变色 4-5 级, 互染 4-5 级 2. 其他: 无明显异常	--
充绒量(g)	GB/T 14272-2021 附录 B	--	295	--
✓ [洗后①]				
成衣气味(级)	F 030	≤ 1	1	合格
备注: 该项目未获 CNAS、CMA 授权, 但已获得客户的认可(授权)。				
✓ [洗后②]				
成衣气味(级)	F 030	≤ 1	1	合格
备注: 该项目未获 CNAS、CMA 授权, 但已获得客户的认可(授权)。				
✓ [洗后③]				
成衣气味(级)	F 030	≤ 1	1	合格
备注: 该项目未获 CNAS、CMA 授权, 但已获得客户的认可(授权)。				
✓ [洗前①]				
成衣气味(级)	F 030	≤ 1	1	合格
备注: 该项目未获 CNAS、CMA 授权, 但已获得客户的认可(授权)。				
✓ [洗前②]				
成衣气味(级)	F 030	≤ 1	1	合格
备注: 该项目未获 CNAS、CMA 授权, 但已获得客户的认可(授权)。				
✓ [洗前③]				
成衣气味(级)	F 030	≤ 1	1	合格
备注: 该项目未获 CNAS、CMA 授权, 但已获得客户的认可(授权)。				

检测  
合格



实验室: 中联品检(福建)检测服务有限公司 Lab: United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

地址: 福建省泉州市晋江市 镇南东路 88 号服装城南 C 栋 5205 室

Address: Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.

Tel.: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667718 E-mail: zfljqz@fabricschina.com.cn http://www.c-uts.cn



中联品检（福建）检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

<b>检验检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 6400853724			
报告编号: ZFLJ30477325		第 4 页, 共 5 页			
测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定	
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 不对客户认定信息真实性负责, 检测结果仅适用于收到的样品。</li> <li>2. 检验检测报告不得部分复制, 复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。</li> <li>3. 标记“-”的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。</li> </ol>				

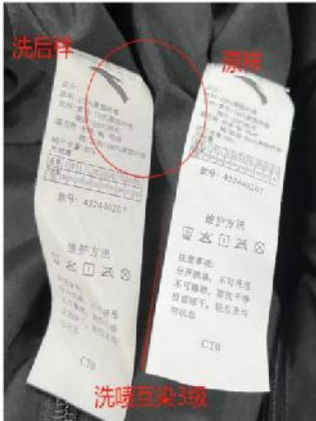


实验室: 中联品检（福建）检测服务有限公司    Lab: United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.  
地址: 福建省泉州市晋江市 镇南东路 88 号服装城南 C 栋 5205 室  
Add.: Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.  
Tel.: 0595-83667715/83667725    Fax: 0595-83667718    E-mail: [zfljqz@fabricschina.com.cn](mailto:zfljqz@fabricschina.com.cn)    <http://www.c-uts.cn>

<b>检验检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 6400853724
报告编号: ZFLJ30477325	第 5 页, 共 5 页



送检样品原样



===== 检测报告结束 =====

七羽公司





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5773



中联品检（福建）检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

<b>检验检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 3524711165	
报告编号: <b>ZFLJ30478589</b>		第 1 页, 共 5 页	
客户信息	委托单位 : 安踏(中国)有限公司 委托单位地址 : 福建省晋江市池店镇东山工业区 生产单位 : 长汀安踏体育用品有限公司		
基础信息	样品描述 : 4 件基础黑长款羽绒服 款号 : 462440207 商标 : 安踏赞助 检测性质 : 量产检验		
检验性质	委托检测	样品受理/检测起始日期: 2024-06-30, 报告签发日期: 2024-07-04	
检验/判定依据	- F104-2024 《梭织服装产品理化性能标准 1.9 版》 梭织成品理化性能要求 一等品		
综合检验结论	见下页。		
检验结果及单项判定	见下页。		
样品呈现	见末页。		

中联品检



审批: 张丽

制单: 吴嫦娥



实验室: 中联品检(福建)检测服务有限公司 Lab: United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.  
 地址: 福建省泉州市晋江市池店镇李厝路 88 号服装城南 C 栋 5205 室  
 Add.: Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.  
 Tel.: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667718 E-mail: [zfljgz@fabricschina.com.cn](mailto:zfljgz@fabricschina.com.cn) <http://www.c-uts.cn>



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5773



中联品检（福建）检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

<b>检验检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 3524711165
报告编号: ZFLJ30478589	第 2 页, 共 5 页



**综合检验结论**

项目	判定依据	判定结果
洗后外观质量	--	--
充绒量	--	--
成衣气味	F104-2024 梭织成品理化性能要求 一等品	合格



实验室: 中联品检（福建）检测服务有限公司    Lab: United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.  
地址: 福建省泉州市晋江市 镇南东路 88 号服装城南 C 栋 5205 室  
Add.: Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.  
Tel.: 0595-83667715/83667725    Fax: 0595-83667718    E-mail: [zflj@fabricschina.com.cn](mailto:zflj@fabricschina.com.cn)    <http://www.c-uts.cn>



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5773



中联品检（福建）检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

检验检测报告		防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 3524711165		判定
报告编号: ZFLJ30478589		第 3 页, 共 5 页		
测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	
✓				
洗后外观质量	GB/T 8629-2017 (洗涤程序 4N, 洗涤 1 次, 悬挂晾干)	--	1. 洗唛: 变色 4 级, 互染 3 级; 面料: 变色 4 级, 互染 4-5 级; 印花, 领唛: 变色 4-5 级, 互染 4-5 级 2. 其他: 无明显异常	--
充绒量 (g)	GB/T 14272-2021 附录 B	--	238	--
✓ [洗后①]				
成衣气味 (级)	F 030	≤ 1	1	合格
备注: 该项目未获 CNAS、CMA 授权, 但已获得客户的认可 (授权)。				
✓ [洗后②]				
成衣气味 (级)	F 030	≤ 1	1	合格
备注: 该项目未获 CNAS、CMA 授权, 但已获得客户的认可 (授权)。				
✓ [洗后③]				
成衣气味 (级)	F 030	≤ 1	1	合格
备注: 该项目未获 CNAS、CMA 授权, 但已获得客户的认可 (授权)。				
✓ [洗前①]				
成衣气味 (级)	F 030	≤ 1	1	合格
备注: 该项目未获 CNAS、CMA 授权, 但已获得客户的认可 (授权)。				
✓ [洗前②]				
成衣气味 (级)	F 030	≤ 1	1	合格
备注: 该项目未获 CNAS、CMA 授权, 但已获得客户的认可 (授权)。				
✓ [洗前③]				
成衣气味 (级)	F 030	≤ 1	1	合格
备注: 该项目未获 CNAS、CMA 授权, 但已获得客户的认可 (授权)。				

检测  
检测专  
100



实验室: 中联品检 (福建) 检测服务有限公司 Lab: United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

地址: 福建省泉州市晋江市 镇南东路 88 号服装城南 C 栋 5205 室

Address: Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.

Tel.: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667718 E-mail: zfljqz@fabricschina.com.cn http://www.c-uts.cn



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5773



中联品检（福建）检测服务有限公司  
United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.

<b>检验检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 3524711165		
报告编号: ZFLJ30478589		第 4 页, 共 5 页		
测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 不对客户认定信息真实性负责, 检测结果仅适用于收到的样品。</li> <li>2. 检验检测报告不得部分复制, 复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。</li> <li>3. 标记“-”的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。</li> </ol>			

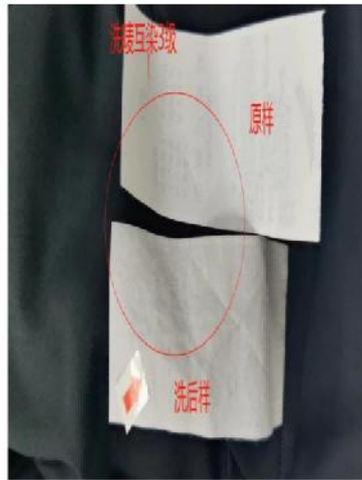


实验室: 中联品检（福建）检测服务有限公司    Lab: United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.  
地址: 福建省泉州市晋江市 晋源路 88 号服装城南 C 栋 5205 室  
Add.: Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.  
Tel.: 0595-83667715/83667725    Fax: 0595-83667718    E-mail: [zfljqz@fabricschina.com.cn](mailto:zfljqz@fabricschina.com.cn)    <http://www.c-uts.cn>

<b>检验检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 3524711165
报告编号: ZFLJ30478589	第 5 页, 共 5 页



送检样品原样



===== 检测报告结束 =====

右图公司



实验室: 中联品检（福建）检测服务有限公司    Lab: United Testing Services (Fujian) Co., Ltd.  
 地址: 福建省泉州市晋江市 晋源南路 88 号服装城南 C 栋 5205 室

Add.: Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.  
 Tel.: 0595-83667715/83667725    Fax: 0595-83667718    E-mail: [zfljqz@fabricschina.com.cn](mailto:zfljqz@fabricschina.com.cn)    <http://www.c-uts.cn>



防寒羽绒长款大衣：





中国认可  
国家认证  
认可  
TESTING  
CNAS L 2353



报告编号 FJ24012902

第 1 页共 6 页

委托方	安踏(中国)有限公司 福建省晋江市池店东山工业区				
生产方	石狮豪宝染织有限公司 福建省石狮市祥芝镇大堡开发区一片 17 号				
客户认定 基础信息	商标:	安踏			
	样品名称:	涤纶棉感平纹普通灰膜+防泼水面料, 数量: 1 块			
	样品描述:	AC1601 基础黑机织物			
	样品状态:	未见明显异常			
	产品等级:	一等品	类别:	B 类	
	声明款号:	462440206、452440206			
	客供成分:	100%聚酯纤维			
	检测性质:	量产检验			
	布号: 缸号:	245296134	材料编号:	---	质地编号: -- 印花编号: --
检验类型	委托检验	样品接收/ 试验日期	2024-07-16/2024-07-17~2024-07-19	签发日期	2024-07-19
检验依据	FZ/T 81007-2022 单、夹服装 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 产品等级: 一等品 安全类别: B 类				
综合判定	该样品所检项目符合标准指标要求				

批准

施点望 (高级工程师)



委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。

备注: 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检验单位提出, 逾期不再受理。  
标识标签检验检测结果不包括内容真实性的核实。  
除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。

\* =该标准暂未获授权。



中纺标检验认证股份有限公司  
Chinaesta Textile Testing & Certification Services  
中纺标(福建)检测有限公司  
Chinaesta(Fujian) Testing Services Co., Ltd.

Add: Building 22, Sanchuangyuan R&D and Design Center, No.3001, South Section of Century Avenue, Jinjiang City, Fujian Province  
Tel:0595-85972950 Fax:0595-88650010  
地址:福建省晋江市世纪大道南段3001号三创园研发中心22幢 362200

www.cttc.net.cn



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L 7053



报告编号 F24012902

第 2 页共 6 页

检验结论

检测项目	判定依据	结论
1 纤维含量	GB/T 29862-2013	符合
2 甲醛含量	FZ/T 81007-2022	符合
3 pH 值	FZ/T 81007-2022	符合
4 异味	FZ/T 81007-2022	符合
5 可分解致癌芳香胺染料	FZ/T 81007-2022	符合
6 面料耐水色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
7 面料耐酸汗渍色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
8 面料耐碱汗渍色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
9 面料耐干摩擦色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
10 面料耐湿摩擦色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
11 面料耐皂洗色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
12 面料耐光色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
13 水洗尺寸变化率	FZ/T 81007-2022	符合
14 洗涤干燥后外观 (水洗)	FZ/T 81007-2022	符合
15 面料起球	FZ/T 81007-2022	符合
16 缝子绽裂程度	FZ/T 81007-2022	符合
17 撕破强力	FZ/T 81007-2022	符合

(原) (物) (检)





1	纤维含量(%)FZ/T 01057-2007, GB/T 2910.24-2009	标准(称)值 聚酯纤维 100	实测值 聚酯纤维 100 (膜除外)	单项判定: 符合
2	甲醛含量(mg/kg)GB/T 2912.1-2009	标准(称)值 ≤75	实测值 未检出	单项判定: 符合
本方法的测定下限为 20mg/kg, 低于测定下限结果为“未检出”。				
3	pH 值 GB/T 7573-2009	标准(称)值 4.0~8.5	实测值 6.3	单项判定: 符合
pH 值萃取介质为氯化钾溶液。				
4	异味 GB 18401-2010 条款 6.7	标准(称)值 无	实测值 无异味	单项判定: 符合
5	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)GB/T 17592-2011	标准(称)值 ≤20	实测值 未检出	单项判定: 符合
本方法的检出限为 5mg/kg, 低于检出限的结果为“未检出”。				
6	面料耐水色牢度(级)GB/T 5713-2013	标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	变色	≥3-4	4-5	
	沾色	≥3-4	4	
	醋纤	≥3-4	4	
	棉	≥3-4	4	
	锦纶	≥3-4	4	
	聚酯纤维	≥3-4	4	
	腈纶	≥3-4	4-5	
	羊毛	≥3-4	4-5	
7	面料耐酸汗渍色牢度(级)GB/T 3922-2013	标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	变色	≥3-4	4-5	
	沾色	≥3-4	4	
	醋纤	≥3-4	4	
	棉	≥3-4	4	
	锦纶	≥3-4	4	
	聚酯纤维	≥3-4	4	
	腈纶	≥3-4	4-5	
	羊毛	≥3-4	4-5	





8	面料耐碱汗渍色牢度(级)GB/T 3922-2013	标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	变色	≥3-4	4-5	
	沾色	≥3-4	4	
	醋纤	≥3-4	4	
	棉	≥3-4	4	
	锦纶	≥3-4	4	
	聚酯纤维	≥3-4	4	
	腈纶	≥3-4	4-5	
	羊毛	≥3-4	4-5	
9	面料耐干摩擦色牢度(级)GB/T 3920-2008	标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	沾色	≥3-4	4-5	
10	面料耐湿摩擦色牢度(级)GB/T 3920-2008	标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	沾色	≥3	4-5	
11	面料耐皂洗色牢度(级)GB/T 3921-2008	标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	变色	≥3-4	4-5	
	沾色	≥3-4	4-5	
	醋纤	≥3-4	4-5	
	棉	≥3-4	4-5	
	锦纶	≥3-4	4-5	
	聚酯纤维	≥3-4	4-5	
	腈纶	≥3-4	4-5	
	羊毛	≥3-4	4-5	
A(1): 温度 40℃, 时间 30min, 钢球 0 颗。				
12	面料耐光色牢度(级)GB/T 8427-2019 方法 3	标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	变色(深色)	≥4	>4	
13	水洗尺寸变化率(%)GB/T 8628-2013、GB/T 8629-2017、GB/T 8630-2013	标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	经向	≥-2.5	-0.1	
	纬向	≥-2.0	-0.8	
洗涤方式: 4N, 干燥方式: A 悬挂晾干。客户送检面料, 要求按服装标准检验, 评定结果仅供参考。				
14	洗涤干燥后外观(水洗)GB/T 8629-2017	标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	变色(级)	≥3-4	4	
	水洗后扭曲率(%)	—	—	
	洗涤后外观平整度(级)	—	—	
	洗涤后接缝外观平整度(级)	—	—	
	其他外观质量	符合 GB/T 21295-2014 条款 4.10.4 要求	试样经规定程序洗涤后, 外观无明显变化。	
洗涤程序: 4N, 洗涤 1 次; 干燥方式: 悬挂晾干。				

检  
转  
1)



报告编号 FJ24012902



第 5 页共 6 页

15	面料起球(级)GB/T 4802.1-2008	标准(称)值 ≥3-4	实测值 4-5	单项判定: 符合
方法 D: 压力 490cN, 起毛 10 次, 起球 50 次。				
16	缝子绽裂程度(cm)GB/T 21294-2014 条款 9.2.1	标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	经向	≤0.6	0.3	
	纬向	≤0.6	0.3	
面料规定负荷: (80.0±2.0)N。客户送检面料, 要求按服装标准检验, 评定结果仅供参考。				
17	撕破强力(N)GB/T 3917.2-2009	标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	经向	≥10	30	
	纬向	≥10	17	
其他织物				

样品照片或贴样



检测合格





可分解致癌芳香胺染料明细:

序号 No.	芳香胺名称 Amines	化学文摘编号(CA)	检测值 Results
1	4-氨基联苯 4-Aminodiphenyl aniline	92-67-1	未检出 Not detected
2	联苯胺 Benzidine	92-87-5	未检出 Not detected
3	4-氯邻甲苯胺 4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	未检出 Not detected
4	2-萘胺 2-Naphthylamine	91-59-8	未检出 Not detected
5	邻氨基偶氮甲苯 o-Aminoazobluene	97-56-3	未检出 Not detected
6	对氯苯胺 p-Chloroaniline	106-47-8	未检出 Not detected
7	2, 4-二氨基苯甲醚 2,4-Diaminoanisole	615-05-4	未检出 Not detected
8	4, 4'-二氨基二苯甲烷 4,4'-Diaminodiphenylmethane	101-77-9	未检出 Not detected
9	3, 3'-二氯联苯胺 3,3'-Diaminodiphenylmethane	91-94-1	未检出 Not detected
10	3, 3'-二甲氧基联苯胺 3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	未检出 Not detected
11	3, 3'-二甲基联苯胺 3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	未检出 Not detected
12	3, 3'-二甲基 4, 4'-二氨基二苯甲烷 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane	838-88-0	未检出 Not detected
13	2-甲氧基-5-甲基苯胺 6-Methoxy-m-toluidine p-cresidine	120-71-8	未检出 Not detected
14	4, 4'-亚甲基二-(2-氯苯胺) 4,4'-Methylene-bis-(2-chloro-aniline)	101-14-4	未检出 Not detected
15	4, 4'-二氨基二苯醚 4,4'-Oxydianiline	101-80-4	未检出 Not detected
16	4, 4'-二氨基二苯硫醚 4,4'-Oxydianiline	139-65-1	未检出 Not detected
17	邻甲苯胺 O-toluidine 2-aminotoluene	95-53-4	未检出 Not detected
18	2, 4-二氨基甲苯 4-Methyl-m-phenylenediamine	95-80-7	未检出 Not detected
19	2, 4, 5-三甲基苯胺 2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7	未检出 Not detected
20	邻氨基苯甲醚 o-Anisidine 2-methoxyaniline	90-04-0	未检出 Not detected
21	2, 4-二甲基苯胺 2,4-Xylydine	95-68-1	未检出 Not detected
22	2, 6-二甲基苯胺 2,6-Xylydine	87-62-7	未检出 Not detected
23	5-硝基-邻甲苯胺 5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	未检出 Not detected
24	4-氨基偶氮苯 4-Aminoazobenzene	60-09-3	未检出 Not detected

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L7553



报告编号 FJ24013208

第 1 页共 6 页

委托方	安踏(中国)有限公司 福建省晋江市池店东山工业区				
生产方	石狮豪宝染织有限公司 福建省石狮市祥芝镇大堡开发区一片 17 号				
客户认定 基础信息	商标:	安踏			
	样品名称:	涤纶棉感平纹普通灰膜防泼水面料, 数量: 1 块			
	样品描述:	灰银色机织物			
	样品状态:	未见明显异常			
	产品等级:	一等品	类别:	B 类	
	声明款号:	452440206、462440206			
	客供成分:	100%聚酯纤维			
	检测性质:	量产检验			
	布号: 缸号:	Q246026034	材料编号: --	质地编号: --	印花编号: --
检验类型	委托检验	样品接收/ 试验日期	2024-07-20/2024-07-20~2024-07-22	签发日期	2024-07-23
检验依据	FZ/T 81007-2022 单、夹服装 产品等级: 一等品 安全类别: B 类				
综合判定	该样品所检项目符合标准指标要求				

批准

施点望 (高级工程师)



委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。

备注: 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检验单位提出, 逾期不再受理。  
标识标签检验检测结果不包括内容真实性的核实。  
除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。

\*=该标准暂未获授权。



中纺标检验认证股份有限公司  
Chinatesta Textile Testing & Certification Services  
中纺标(福建)检测有限公司  
Chinatesta(Fujian) Testing Services Co. Ltd.

Add: Building 22, Sanchuangyuan R&D and Design Center, No.3001, South Section of Century Avenue, Jinjiang City, Fujian Province

Tel:0595-85972950 Fax:0595-88656010

地址:福建省晋江市世纪大道南段3001号三创园研发中心22幢 362200

www.cttc.net.cn



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L7553



报告编号 FJ24013208

第 2 页共 6 页

检验结论

检测项目	判定依据	结论
1 甲醛含量	FZ/T 81007-2022	符合
2 pH 值	FZ/T 81007-2022	符合
3 异味	FZ/T 81007-2022	符合
4 可分解致癌芳香胺染料	FZ/T 81007-2022	符合
5 面料耐水色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
6 面料耐酸汗渍色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
7 面料耐碱汗渍色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
8 面料耐干摩擦色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
9 面料耐湿摩擦色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
10 面料耐皂洗色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
11 面料耐光色牢度	FZ/T 81007-2022	符合
12 水洗尺寸变化率	FZ/T 81007-2022	符合
13 洗涤干燥后外观 (水洗)	FZ/T 81007-2022	符合
14 面料起球	FZ/T 81007-2022	符合
15 缝子疵裂程度	FZ/T 81007-2022	符合
16 撕破强力	FZ/T 81007-2022	符合

(福建)检验检测



报告编号 FJ24013208



第 3 页共 6 页

序号	检测项目	标准(称)值	实测值	判定
1	甲醛含量(mg/kg)GB/T 2912.1-2009	标准(称)值 ≤75	实测值 未检出	符合
本方法的测定低限为 20mg/kg, 低于测定低限结果为“未检出”。				
2	pH 值 GB/T 7573-2009	标准(称)值 4.0~8.5	实测值 6.3	符合
pH 值萃取介质为氯化钾溶液。				
3	异味 GB 18401-2010 条款 6.7	标准(称)值 无	实测值 无异味	符合
4	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)GB/T 17592-2011	标准(称)值 ≤20	实测值 未检出	符合
本方法的检出限为 5mg/kg, 低于检出限的结果为“未检出”。				
5	面料耐水色牢度(级)GB/T 5713-2013	标准(称)值	实测值	符合
	变色	≥3-4	4-5	
	沾色 醋纤	≥3-4	4-5	
	棉	≥3-4	4-5	
	锦纶	≥3-4	4-5	
	聚酯纤维	≥3-4	4-5	
	腈纶	≥3-4	4-5	
	羊毛	≥3-4	4-5	
6	面料耐酸汗渍色牢度(级)GB/T 3922-2013	标准(称)值	实测值	符合
	变色	≥3-4	4-5	
	沾色 醋纤	≥3-4	4-5	
	棉	≥3-4	4-5	
	锦纶	≥3-4	4-5	
	聚酯纤维	≥3-4	4-5	
	腈纶	≥3-4	4-5	
	羊毛	≥3-4	4-5	
7	面料耐碱汗渍色牢度(级)GB/T 3922-2013	标准(称)值	实测值	符合
	变色	≥3-4	4-5	
	沾色 醋纤	≥3-4	4-5	
	棉	≥3-4	4-5	
	锦纶	≥3-4	4-5	
	聚酯纤维	≥3-4	4-5	
	腈纶	≥3-4	4-5	
	羊毛	≥3-4	4-5	





8	面料耐干摩擦色牢度(级)GB/T 3920-2008	标准(称)值 沾色 ≥3-4	实测值 4-5	单项判定: 符合
9	面料耐湿摩擦色牢度(级)GB/T 3920-2008	标准(称)值 沾色 ≥3	实测值 4-5	单项判定: 符合
10	面料耐皂洗色牢度(级)GB/T 3921-2008	标准(称)值 变色 沾色 醋纤 棉 锦纶 聚酯纤维 腈纶 羊毛 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4	实测值 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	单项判定: 符合
A(1): 温度 40℃, 时间 30min, 钢球 0 颗。				
11	面料耐光色牢度(级)GB/T 8427-2019 方法 3	标准(称)值 变色(浅色) ≥3	实测值 >3	单项判定: 符合
12	水洗尺寸变化率(%)GB/T 8628-2013、GB/T 8629-2017、GB/T 8630-2013	标准(称)值 经向 纬向 ≥-2.5 ≥-2.0	实测值 -0.2 -0.1	单项判定: 符合
干燥方式: A 悬挂晾干; 洗涤方式: 4N。客户送检面料, 要求按服装标准检验, 评定结果仅供参考。				
13	洗涤干燥后外观(水洗)GB/T 8629-2017	标准(称)值 变色(级) 水洗后扭曲率(%) 洗涤后外观平整度(级) 洗涤后接缝外观平整度(级) 其他外观质量 ≥3-4 — — — 符合 GB/T 21295-2014 条款 4.10.4 要求	实测值 4-5 — — — 试样经规定程序洗涤 后, 外观无明显变化。	单项判定: 符合
洗涤程序: 4N, 洗涤 1 次; 干燥方式: 悬挂晾干。				
14	面料起球(级)GB/T 4802.1-2008	标准(称)值 ≥3-4	实测值 4-5	单项判定: 符合
方法 D: 压力 490cN, 起毛 10 次, 起球 50 次。				
15	缝子疵裂程度(cm)GB/T 21294-2014 条款 9.2.1	标准(称)值 经向 纬向 ≤0.6 ≤0.6	实测值 0.2 0.2	单项判定: 符合
面料规定负荷: (80.0±2.0)N。客户送检面料, 要求按服装标准检验, 评定结果仅供参考。				

检  
转  
1)



报告编号 FJ24013208



第 5 页共 6 页

16	撕破强力(N)GB/T 3917.2-2009	标准(称)值	实测值	单项判定:	符合
	经向	≥10	27		
	纬向	≥10	17		
	其他织物				

样品照片或贴样



测用所  
膜





可分解致癌芳香胺染料明细:

序号 No.	芳香胺名称 Amines	化学文摘编号(CA)	检测值 Results
1	4-氨基联苯 4-Aminodiphenyl aniline	92-67-1	未检出 Not detected
2	联苯胺 Benzidine	92-87-5	未检出 Not detected
3	4-氯邻甲苯胺 4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	未检出 Not detected
4	2-萘胺 2-Naphthylamine	91-59-8	未检出 Not detected
5	邻氨基偶氮甲苯 o-Aminoazobluene	97-56-3	未检出 Not detected
6	对氯苯胺 p-Chloroaniline	106-47-8	未检出 Not detected
7	2, 4-二氨基苯甲醚 2,4-Diaminoanisole	615-05-4	未检出 Not detected
8	4, 4'-二氨基二苯甲烷 4,4'-Diaminodiphenylmethane	101-77-9	未检出 Not detected
9	3, 3'-二氯联苯胺 3,3'-Diaminodiphenylmethane	91-94-1	未检出 Not detected
10	3, 3'-二甲氧基联苯胺 3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	未检出 Not detected
11	3, 3'-二甲基联苯胺 3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	未检出 Not detected
12	3, 3'-二甲基 4, 4'-二氨基二苯甲烷 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane	838-88-0	未检出 Not detected
13	2-甲氧基-5-甲基苯胺 6-Methoxy-m-toluidine p-cresidine	120-71-8	未检出 Not detected
14	4, 4'-亚甲基二-(2-氯苯胺) 4,4'-Methylene-bis-(2-chloro-aniline)	101-14-4	未检出 Not detected
15	4, 4'-二氨基二苯醚 4,4'-Oxydianiline	101-80-4	未检出 Not detected
16	4, 4'-二氨基二苯硫醚 4,4'-Oxydianiline	139-65-1	未检出 Not detected
17	邻甲苯胺 O-toluidine 2-aminotoluene	95-53-4	未检出 Not detected
18	2, 4-二氨基甲苯 4-Methyl-m-phenylenediamine	95-80-7	未检出 Not detected
19	2, 4, 5-三甲基苯胺 2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7	未检出 Not detected
20	邻氨基苯甲醚 o-Anisidine 2-methoxyaniline	90-04-0	未检出 Not detected
21	2, 4-二甲基苯胺 2,4-Xylydine	95-68-1	未检出 Not detected
22	2, 6-二甲基苯胺 2,6-Xylydine	87-62-7	未检出 Not detected
23	5-硝基-邻甲苯胺 5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	未检出 Not detected
24	4-氨基偶氮苯 4-Aminoazobenzene	60-09-3	未检出 Not detected

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*





报告编号 FO24002720

第 1 页共 7 页

委托方	安踏(中国)有限公司 福建省晋江市池店东山工业区				
生产方	石狮豪宝染织有限公司 福建省石狮市祥芝镇大堡开发区一片 17 号				
客户认定 基础信息	商标:	安踏			
	样品名称:	涤纶棉感平纹普通灰膜+防泼水面料, 数量: 1 块			
	样品描述:	AC1601 基础黑机织物			
	样品状态:	未见明显异常			
	产品等级:	一等品,A-PROOFRAIN I 防泼水	类别:	B 类	
	声明款号:	462440206、452440206			
	客供成分:	100%聚酯纤维			
	检测性质:	量产检验			
	布号: 缸号:	245296134	材料编号: ---	质地编号: ---	印花编号: ---
检验类型	委托检验	样品接收/ 试验日期	2024-07-16/2024-07-16~2024-07-22	签发日期	2024-07-22
检验依据	GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 安踏质量[标准]F049 1.4 安踏拒水科技-防泼水、防水透湿分级标准 安踏质量[标准]F104 1.9 梭织服装产品理化性能标准 产品等级: A-PROOFRAIN I 防泼水, 一等品 安全类别: B 类				
综合判定	该样品所检项目符合标准指标要求				

批准

施点望 (高级工程师)



委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。

备注: 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检验单位提出, 逾期不再受理。

标识标签检验检测结果不包括内容真实性的核实。

除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。

\*=该标准暂未获授权。



中纺标检验认证股份有限公司  
Chinatesta Textile Testing & Certification Services  
中纺标(福建)检测有限公司  
Chinatesta(Fujian) Testing Services Co. Ltd.

Add: Building 22, Sanchuangyuan R&D and Design Center, No.3001, South Section of Century Avenue, Jinjiang City, Fujian Province  
Tel:0595-85972950 Fax:0595-88656010  
地址:福建省晋江市世纪大道南段3001号三创园研发中心22幢 362200  
www.cttc.net.cn



报告编号 FO24002720

第 2 页共 7 页

检验结论

检测项目	判定依据	结论
1 纤维含量	GB/T 29862-2013	符合
2 甲醛含量	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
3 pH 值	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
4 异味	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
5 可分解致癌芳香胺染料	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
6 面料耐水色牢度	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
7 面料耐碱汗渍色牢度	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
8 面料耐酸汗渍色牢度	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
9 面料耐干摩擦色牢度	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
10 面料耐湿摩擦色牢度	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
11 面料耐皂洗色牢度	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
12 面料耐光色牢度	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
13 面料耐热压色牢度	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
14 *面料皂液沾色	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
15 面料水洗尺寸变化率	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
16 面料起球 (正面)	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
17 *面料接缝性能	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
18 面料断裂强力	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
19 面料撕破强力	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
20 面料经、纬密	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
21 沾水等级 (洗前)	安踏质量[标准]F049 1.4	符合
22 沾水等级 (洗后)	安踏质量[标准]F049 1.4	符合
23 面料洗后外观质量	安踏质量[标准]F104 1.9	符合
24 面料克重	安踏质量[标准]F104 1.9	符合

中纺标(福建)



报告编号 FO24002720



第 3 页共 7 页

1	纤维含量(%)FZ/T 01057-2007, GB/T 2910.24-2009	标准(称)值 聚酯纤维 100 ---	实测值 聚酯纤维 100 (膜除外)	单项判定: 符合
2	甲醛含量(mg/kg)GB/T 2912.1-2009	标准(称)值 ≤75	实测值 未检出	单项判定: 符合
本方法的测定低限为 20mg/kg, 低于测定低限结果为“未检出”。				
3	pH 值 GB/T 7573-2009	标准(称)值 4.0~7.5	实测值 6.3	单项判定: 符合
pH 值萃取介质为氯化钾溶液。振荡速度: 100 周/分(旋转式)。				
4	异味 GB 18401-2010 条款 6.7	标准(称)值 无	实测值 无异味	单项判定: 符合
5	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)GB/T 17592-2011	标准(称)值 禁用	实测值 未检出	单项判定: 符合
本方法的检出限为 5mg/kg, 低于检出限的结果为“未检出”。				
6	面料耐水色牢度(级)GB/T 5713-2013	标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	变色	≥4	4-5	
	沾色	≥3-4	4	
	醋纤	≥3-4	4	
	棉	≥3-4	4	
	锦纶	≥3-4	4	
	聚酯纤维	≥3-4	4	
	腈纶	≥3-4	4-5	
	羊毛	≥3-4	4-5	
7	面料耐碱汗渍色牢度(级)GB/T 3922-2013	标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	变色	≥4	4-5	
	沾色	≥3-4	4	
	醋纤	≥3-4	4	
	棉	≥3-4	4	
	锦纶	≥3-4	4	
	聚酯纤维	≥3-4	4	
	腈纶	≥3-4	4-5	
	羊毛	≥3-4	4-5	

检测合格





8 面料耐酸汗渍色牢度(级)GB/T 3922-2013			标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
变色			≥4	4-5	
沾色	醋纤		≥3-4	4	
	棉		≥3-4	4	
	锦纶		≥3-4	4	
	聚酯纤维		≥3-4	4	
	腈纶		≥3-4	4-5	
	羊毛		≥3-4	4-5	
9 面料耐干摩擦色牢度(级)GB/T 3920-2008			标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	沾色		≥4	4-5	
10 面料耐湿摩擦色牢度(级)GB/T 3920-2008			标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
深色	沾色		≥3	4-5	
11 面料耐皂洗色牢度(级)GB/T 3921-2008			标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
变色			≥4	4-5	
沾色	醋纤		≥3-4	4-5	
	棉		≥3-4	4-5	
	锦纶		≥3-4	4-5	
	聚酯纤维		≥3-4	4-5	
	腈纶		≥3-4	4-5	
	羊毛		≥3-4	4-5	
A(1): 温度 40℃, 时间 30min, 钢球 0 颗。					
12 面料耐光色牢度(级)GB/T 8427-2019 方法 3			标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
	变色 (深色)		≥4	>4	
13 面料耐热压色牢度(级)GB/T 6152-1997			标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
耐干压	4h 后变色		≥4	4-5	
耐湿压	4h 后变色		≥4	4-5	
	棉贴衬沾色		≥3	4-5	
工作温度: 150℃, 20s。深色					
14 面料皂液沾色(级)*J3011 2.4			标准(称)值	实测值	单项判定: 符合
			≥3-4	4	
A(1): 温度 40℃, 时间 30min, 钢球 0 颗。					



报告编号 FO24002720



第 5 页共 7 页

15	面料水洗尺寸变化率(%)GB/T 8628-2013、GB/T 8629-2017、GB/T 8630-2013	标准(称)值 实测值	单项判定: 符合
	经向	-1.5~+1.0 -0.1	
	纬向	-1.5~+1.0 -0.8	
干燥方式: A 悬挂晾干, 洗涤方式: 4N;一遍。客户送检面料, 要求按服装标准检验, 评定结果仅供参考。其他			
16	面料起球(正面)(级)GB/T 4802.1-2008	标准(称)值 实测值	单项判定: 符合
		≥4 4-5	
方法 A: 压力 590cN, 起毛 150 次, 起球 150 次。全合成纤维类;			
17	面料接缝性能(cm)*J3004 2.5	标准(称)值 实测值	单项判定: 符合
	经向	≤0.60 0.30	
	纬向	≤0.60 0.30	
120N。其他			
18	面料断裂强力(N)GB/T 3923.1-2013	标准(称)值 实测值	单项判定: 符合
	经向	≥200 860	
	纬向	≥200 450	
19	面料撕破强力(N)GB/T 3917.2-2009	标准(称)值 实测值	单项判定: 符合
	经向	≥9.0 30	
	纬向	≥9.0 17	
其他			
20	面料经、纬密(%)GB/T 4668-1995	标准(称)值 实测值	单项判定: 符合
	经向	148 与确认样一致, 允差 ≥-2% (150) +1.4	
	纬向	102 与确认样一致, 允差 ≥-2% (105) +2.9	
21	沾水等级(洗前)(级)GB/T 4745-2012	标准(称)值 实测值	单项判定: 符合
		≥4 4-5	
22	沾水等级(洗后)(级)GB/T 4745-2012	标准(称)值 实测值	单项判定: 符合
		≥3-4 3-4	
4N,5 次连续洗涤, 悬挂晾干。			

金线  
专用



中纺标检验认证股份有限公司  
Chinatesta Textile Testing & Certification Services  
中纺标(福建)检测有限公司  
Chinatesta(Fujian) Testing Services Co. Ltd.

Add: Building 22, Sanchuangyuan R&D and Design Center, No.3001, South Section of Century Avenue, Jinjiang City, Fujian Province  
Tel:0595-85972950 Fax:0595-88656010  
地址:福建省晋江市世纪大道南段3001号三创园研发中心22幢 362200

www.cttc.net.cn

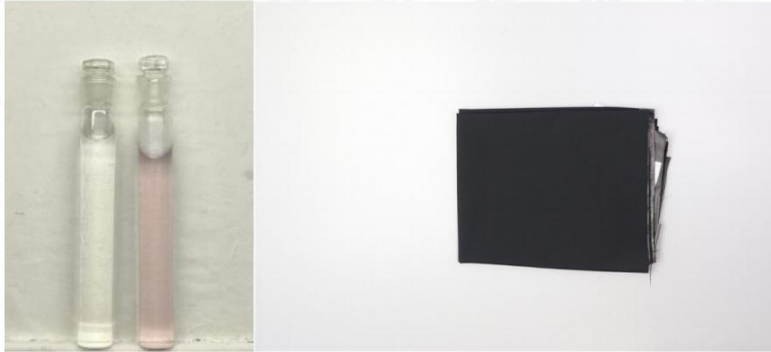
报告编号 FO24002720



第 6 页共 7 页

23	面料洗后外观质量 GB/T8629-2017 变色(级) 其它	标准(称)值 ≥4-5 无明显异常现象	实测值 4-5 试样经规定程序洗涤 后, 外观无明显变化。	单项判定: 符合
干燥方式: 悬挂晾干, 洗涤程序: 4N×3。				
24	面料克重(g/m <sup>2</sup> )GB/T 4669-2008 方法 5 X≤150	标准(称)值 (120)±5	实测值 (125) +5	单项判定: 符合

样品照片或贴样



有限公司





可分解致癌芳香胺染料明细:

序号 No.	芳香胺名称 Amines	化学文摘编号(CA)	检测值 Results
1	4-氨基联苯 4-Aminodiphenyl aniline	92-67-1	未检出 Not detected
2	联苯胺 Benzidine	92-87-5	未检出 Not detected
3	4-氯邻甲苯胺 4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	未检出 Not detected
4	2-萘胺 2-Naphthylamine	91-59-8	未检出 Not detected
5	邻氨基偶氮甲苯 o-Aminoazobluene	97-56-3	未检出 Not detected
6	对氯苯胺 p-Chloroaniline	106-47-8	未检出 Not detected
7	2, 4-二氨基苯甲醚 2,4-Diaminoanisole	615-05-4	未检出 Not detected
8	4, 4'-二氨基二苯甲烷 4,4'-Diaminodiphenylmethane	101-77-9	未检出 Not detected
9	3, 3'-二氯联苯胺 3,3'-Diaminodiphenylmethane	91-94-1	未检出 Not detected
10	3, 3'-二甲氧基联苯胺 3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	未检出 Not detected
11	3, 3'-二甲基联苯胺 3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	未检出 Not detected
12	3, 3'-二甲基 4, 4'-二氨基二苯甲烷 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane	838-88-0	未检出 Not detected
13	2-甲氧基-5-甲基苯胺 6-Methoxy-m-toluidine p-cresidine	120-71-8	未检出 Not detected
14	4, 4'-亚甲基二-(2-氯苯胺) 4,4'-Methylene-bis-(2-chloro-aniline)	101-14-4	未检出 Not detected
15	4, 4'-二氨基二苯醚 4,4'-Oxydianiline	101-80-4	未检出 Not detected
16	4, 4'-二氨基二苯硫醚 4,4'-Oxydianiline	139-65-1	未检出 Not detected
17	邻甲苯胺 O-toluidine 2-aminotoluene	95-53-4	未检出 Not detected
18	2, 4-二氨基甲苯 4-Methyl-m-phenylenediamine	95-80-7	未检出 Not detected
19	2, 4, 5-三甲基苯胺 2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7	未检出 Not detected
20	邻氨基苯甲醚 o-Anisidine 2-methoxyaniline	90-04-0	未检出 Not detected
21	2, 4-二甲基苯胺 2,4-Xylydine	95-68-1	未检出 Not detected
22	2, 6-二甲基苯胺 2,6-Xylydine	87-62-7	未检出 Not detected
23	5-硝基-邻甲苯胺 5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	未检出 Not detected
24	4-氨基偶氮苯 4-Aminoazobenzene	60-09-3	未检出 Not detected

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*



# 加绒运动鞋



**保暖鞋垫**



**大棉鞋长绒**









报告编号: SJ202306230269

## 检测报告

客户认定信息	委托品牌	安踏	检测实验室	安踏(大金)实验室
	检验性质	量产检验	送检单位(供应商)	大金(大金)
	执行标准	Q/ATZG 012—2022	货号	见备注
	测试类别大类	鞋品	样品名称	棉鞋
	季度	23Q4	型号	8#
	样品数量	4 双	颜色	黑
	订单/已生产/报检数量	47928/100/47928(双)	采购订单号	见备注
	送检人	大金	送检人电话	17307356552
合同评审日期	2023-06-24	报告日期	2023-06-27	
检测日期	2023-06-24~2023-06-27			
判断依据	《运动鞋理化性能标准》			
试验环境	本报告中检测项目均在相应标准规定的试验环境条件下进行			
检测项目及结果	详见报告续页			
报告结论	所检项合格			
结论备注	因 112348986-1 与 122348986-1 款鞋带不同, 所以退回修改货号			
送检备注	无			



批准:

审核:

编制:

郑增根

说明: 1、客户认定信息由委托单位提供并确认, 本实验室不对客户认定信息的真实性及完整性负责; 本报告中的检测结果仅适用于所检测的样品。  
2、报告无“检测报告专用章”, 或无编制、审核、批准签名, 或涂改, 或不完整无效; 未经本实验室批准不得部分复制本报告。  
3、对报告的异议请于收到报告之日起十五日内提出。



地址: 福建晋江池店镇东山工业区安踏(中国)有限公司  
文档密级: 公开 敏感 秘密 机密 绝密  
版本号: 3.1 发布日期: 2021-9-30 第 1 页 共 4 页

邮编: 362212 电话: 0595-85925385  
表单编号: QMC-J064  
集团质量[程序]20《实验室检测报告控制程序》



(续页) 报告编号: SJ202306230269

检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	附注	单项判定	
成鞋耐折性能 mm	GB/T 3903.1-2017 50°, 不割口, 4万次	鞋底开胶长度≤5.0	鞋底开胶-左:无		合格	
			鞋底开胶-右:无		合格	
		帮面无裂浆、裂面、断线、起毛等现象,帮面工艺部件无龟裂、开胶,涂饰层(包括印刷工艺)无脱层、脱落、龟裂等现象,PP膜熔断工艺部件、热切工艺部件不允许出现严重发白、起泡现象,喷漆鞋底漆层无龟裂、起泡、脱落等现象,有气(液)垫的鞋气(液)垫不应出现漏气(液)、瘪塌等现象;折后鞋底内仁与中底板间无包空、脱层现象。	其他-左:无	其他-右:无		合格
						合格
		帮底、底墙不得出现开胶、材破现象	帮墙开胶-左:无			合格
			帮墙开胶-右:无			合格
③鞋底出现裂纹不得超过3处,且最长裂纹长度≤5.0	新裂纹-左:无			合格		
	新裂纹-右:无			合格		
剥离强度 N/cm	J105 刀口宽度 (10±0.2) mm	底墙与帮面≥90, 帮底≥50, 当材料撕裂而剥离层未开时, 剥离强度≥30, 三次滑刀判合格	左:>130	未开胶	合格	
			右:>130		合格	
鞋底与帮面粘合强度 N/cm	J51 A法 干式	开胶≥25, 表面涂层脱开≥25, 微孔底撕裂而胶层不开时≥16, 其它材料撕裂而胶层不开时≥20, 无法分离时判合格, 打磨EVA中底表层材破≥20	右:33	MD材破, 革料材破, 开胶	合格	
			左:34		MD材破, 开胶	合格



地址: 福建晋江池店镇东山工业区安踏(中国)有限公司  
文档密级: 公开 敏感 秘密 机密 绝密  
版本号: 3.1 发布日期: 2021-9-30 第2页共4页

邮编: 362212 电话: 0595-85923388  
表单编号: QMC-J064  
集团质量[程序]20《实验室检测报告控制程序》



(续页) 报告编号: SJ202306230269

鞋底粘合强度 N/cm	J51 A 法 干式	开胶、表面涂层脱开 ≥20, 微孔底撕裂而胶层 不开时≥16, 无法分离时 判合格, 打磨 EVA 中底表 层材破≥20, 其它材破 ≥20	鞋底层间粘合强度- 左:46	RB/MD: MD 材破	合格
			鞋底层间粘合强度- 右:40	RB/MD: MD 材破, 开 胶	合格
耐光色牢度 B 法 级	J52 B 法 紫 外灯, 连续照 射 3h	≥3-4	胶线 4 级		合格
耐老化 级	J53 A 法 70℃, 95%RH, 7 2h	无断裂、吐霜(含发 白)、金属部件生锈等现 象; 鞋底及鞋底各部件材 料执行各组成材料理化性 能标准; 帮面各相关辅料 配件执行各组成理化性能 标准	其他:MD 收缩, 其余 无异常		合格
		胶线≥3-4, 其余移色、 沾色≥4	移色:4-5		
		≥3-4	变色:织带印刷 4 级, 其余 4-5 级	鞋帮材料 4 级	合格
部件接合强度 N	J54 /	篮球鞋鞋眼孔≥350, 非 篮球鞋鞋眼孔、后提带 ≥250, 鞋舌、受力装饰 件、受力部位鞋眼孔装饰 带≥200, 鞋舌穿孔带、 非受力装饰件、非受力鞋 眼孔装饰带、束紧扣尾 扣、非受力鞋眼孔≥150	左:312	舌鼻	合格
			右:286		合格
			左:475	鞋舌织带	合格
			右:376		合格
			左:373	鞋眼	合格
			右:383		合格
帮面部件粘合强 度 N/cm	J78 /	受力部位≥25, 材破≥15, 无法分离时判合格	受力-左:30	热切 TPU/ 织带: 开 胶	合格
			受力-右:29		合格
备注	货号: 112348986-1, 812348986-1 采购订单号: 1000011311, 1000011312, 1000011313, 1000011314				



地址: 福建晋江池店镇东山工业区安踏(中国)有限公司  
文档密级: 公开 敏感 秘密 机密 绝密  
版本号: 3.1 发布日期: 2021-9-30 第 3 页 共 4 页

邮编: 362212 电话: 0595-85923388  
表单编号: QMC-J064  
集团质量[程序]20《实验室检测报告控制程序》



-----  
以下空白



地址: 福建晋江池店镇东山工业区安踏(中国)有限公司  
文档密级: 公开 敏感 秘密 机密 绝密  
版本号: 3.1 发布日期: 2021-9-30 第 4 页 共 4 页

邮编: 362212 电话: 0595-85923388  
表单编号: QMC-J064  
集团质量[程序]20《实验室检测报告控制程序》



报告编号: SJ202306280123

## 检测报告

客户认定信息	委托品牌	安踏	检测实验室	安踏(大金)实验室
	检验性质	量产检验	送检单位(供应商)	大金(大金)
	执行标准	Q/ATZG 012—2022	货号	见备注
	测试类别大类	鞋品	样品名称	棉鞋
	季度	23Q4	型号	6.5#
	样品数量	4双	颜色	黑
	订单/已生产/报检数量	16764/100/16764(双)	采购订单号	见备注
	送检人	大金	送检人电话	17307356552
合同评审日期	2023-06-28	报告日期	2023-07-01	
检测日期	2023-06-28~2023-07-01			
判断依据	《运动鞋理化性能标准》			
试验环境	本报告中检测项目均在相应标准规定的试验环境条件下进行			
检测项目及结果	详见报告续页			
报告结论	所检项合格			
结论备注	无			
送检备注	无			



批准:

审核:

编制:

郑增根

说明: 1、客户认定信息由委托单位提供并确认,本实验室不对客户认定信息的真实性及完整性负责;本报告中的检测结果仅适用于所检测的样品。  
2、报告无“检测报告专用章”,或无编制、审核、批准签名,或涂改,或不完整无效;未经本实验室批准不得部分复制本报告。  
3、对报告的异议请于收到报告之日起十五日内提出。



地址:福建晋江池店镇东山工业区安踏(中国)有限公司  
文档密级: 公开 敏感 秘密 机密 绝密  
版本号: 3.1 发布日期: 2021-9-30 第 1 页 共 4 页

邮编: 362212 电话: 0595-85925385  
表单编号: QMC-J064  
集团质量[程序]20《实验室检测报告控制程序》



(续页) 报告编号: SJ202306280123

检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	附注	单项判定
成鞋耐折性能 mm	GB/T 3903.1-2017 50°, 不割口, 4万次	鞋底开胶长度≤5.0	鞋底开胶-左:无		合格
			鞋底开胶-右:无		合格
		帮面无裂浆、裂面、断线、起毛等现象,帮面工艺部件无龟裂、开胶,涂饰层(包括印刷工艺)无脱层、脱落、龟裂等现象,PP膜熔断工艺部件、热切工艺部件不允许出现严重发白、起泡现象,喷漆鞋底漆层无龟裂、起泡、脱落等现象,有气(液)垫的鞋气(液)垫不应出现漏气(液)、瘪塌等现象;折后鞋底内仁与中底板间无包空、脱层现象。	其他-左:无		合格
			其他-右:无		合格
		帮底、底墙不得出现开胶、材破现象	帮墙开胶-左:无		合格
			帮墙开胶-右:无		合格
③鞋底出现裂纹不得超过3处,且最长裂纹长度≤5.0	新裂纹-左:无		合格		
	新裂纹-右:无		合格		
剥离强度 N/cm	J105 刀口宽度 (10±0.2) mm	底墙与帮面≥90, 帮底≥50, 当材料撕裂而剥离层未开时, 剥离强度≥30, 三次滑刀判合格	左:>130	未开胶	合格
			右:>130		合格
鞋底与帮面粘合强度 N/cm	J51 A法 干式	开胶≥25, 表面涂层脱开≥25, 微孔底撕裂而胶层不开时≥16, 其它材料撕裂而胶层不开时≥20, 无法分离时判合格, 打磨EVA中底表层材破≥20	左:33	MD材破, 开胶	合格
			右:32		合格



地址: 福建晋江池店镇东山工业区安踏(中国)有限公司  
文档密级: □公开 □敏感 ■秘密 □机密 □绝密  
版本号: 3.1 发布日期: 2021-9-30 第2页共4页

邮编: 362212 电话: 0595-85923388  
表单编号: QMC-J064  
集团质量[程序]20《实验室检测报告控制程序》



(续页) 报告编号: SJ202306280123

鞋底粘合强度 N/cm	J51 A 法 干式	开胶、表面涂层脱开 ≥20, 微孔底撕裂而胶层 不开时≥16, 无法分离时 判合格, 打磨 EVA 中底表 层材破≥20, 其它材破 ≥20	鞋底层间粘合强度- 左:48	RB/MD: MD 材破	合格
			鞋底层间粘合强度- 右:59		合格
耐光色牢度 B 法 级	J52 B 法 紫 外灯, 连续照 射 3h	≥3-4	胶线 4 级		合格
耐老化 级	J53 A 法 70℃, 95%RH, 7 2h	无断裂、吐霜(含发 白)、金属部件生锈等现 象; 鞋底及鞋底各部件材 料执行各组成材料理化性 能标准; 帮面各相关辅料 配件执行各组成理化性能 标准	其他:MD 收缩, 其余 无异常		合格
		胶线≥3-4, 其余移色、 沾色≥4	移色:4-5		合格
		≥3-4	变色:织带 TPU 印刷 4 级, 其余 4-5 级		合格
部件接合强度 N	J54 /	篮球鞋鞋眼孔≥350, 非 篮球鞋鞋眼孔、后提带 ≥250, 鞋舌、受力装饰 件、受力部位鞋眼孔装饰 带≥200, 鞋舌穿孔带、 非受力装饰件、非受力鞋 眼孔装饰带、束紧扣尾 扣、非受力鞋眼孔≥150	左:368	舌鼻	合格
			右:429		合格
			左:376	鞋舌织带	合格
			右:376		合格
			右:340	鞋眼	合格
			左:428		合格
帮面部件粘合强 度 N/cm	J78 /	受力部位≥25, 材破≥15, 无法分离时判合格	受力-左:26	热切 TPU/ 织带: 开 胶	合格
			受力-右:27		合格
货号: 122348986-1, 822348986-1 采购订单号: 1000011312, 1000011313, 1000011314					



地址: 福建省晋江市镇东工业区安踏(中国)有限公司  
文档编号: 001 敏感  秘密  机密  绝密   
版本号: 001 发布日期: 2021-9-30 第 3 页 共 4 页

邮编: 362212 电话: 0595-85923388  
表单编号: QMC-J064  
集团质量[程序]20《实验室检测报告控制程序》





以下空白



地址: 福建晋江池店镇东山工业区安踏(中国)有限公司  
文档密级: 公开 敏感 秘密 机密 绝密  
版本号: 3.1 发布日期: 2021-9-30 第 4 页 共 4 页

邮编: 362212 电话: 0595-85923388  
表单编号: QMC-J064  
集团质量[程序]20《实验室检测报告控制程序》

## （一）售后服务承诺

新疆乐伸体育产业发展有限公司提倡的是专业化、人性化、综合性的服务，将售前服务、售中服务及售后服务贯穿一体，是值得信赖的服务类企业。为此公司本着“让消费者放心、让管理者省心、让使用者开心”的服务宗旨，着实确保客户均能正常、安心地使用我公司所提供的产品，维护我公司在用户中的良好形象及信誉。我公司保证，提供的所有产品均为一流工艺和最佳材料制造而成的全新、未经使用过并完全符合招标文件技术要求和国家标准的行业内最优产品，并保证所有此项目中的配建、成品及服务均按照“交钥匙项目”服务标准进行。

质保期内，我公司保证，如出现非人为损坏的产品，可免费更换货物。并做好记录：除不可抗力和使用方责任外，费用全部由我司承担。质保期内产品质量经权威机构鉴定为不符合质量要求的，按合同协议承担违约责任。我司将建立完善的维修保档案，为用户提供咨询服务。

1）、本公司提供即时响应服务，对供方的服务指示信息按供方要求2小时内响应到位。在质保期内，收到调换通知后，1个日历日进行调换到位。

2）、及时提供非设备本身质量引起的其它意外故障的处理。

3）、在保修期内，凡产品在开箱检验、产品发放过程中发现的产品质量问题，实行包修、包换、包退、直到产品符合质量要求。承担修理、调换、退货发生的一切费用和买方的直接经济损失。

4）、产品实施国家法律法规要求的产品（三保）政策。

5）、我单位在项目实施所在区域内有设或指派的法定售后服务机构，维修人员是我方派出的具有特别专业技术水平的人员，在本行业内从事售后服务多年。

6）**质保年限1年。**

7）中标后**三日**内供齐货品，我公司备有大量现货可调换尺码。满足甲方的采购需求。

公司名称：新疆乐伸体育产业发展有限公司

日期：2024年11月20日



## (一)售后服务方案

### 1、售后规范措施

本公司始终追求卓越的服务品质，以招标人满意为不断追求的目标。本投标人依托强大的技术服务队伍，建立有一套完善的服务体系，能够为招标人提供完善方便的技术支持和伴随服务。本公司技术支持和伴随服务常规流程简单快捷。

热线支持

服务内容:

如果用户在遇到与产品相关的疑问，可以通过电话、传真、电子邮件方式联系我们，进行咨询；

1、售后服务管理目的 为规范售后服务工作，满足采购方的需求，保证采购方在采购 我公司产品后，能发挥最大的效益，提高采购方对产品的满意度和信任度，提高产品的市场占有率，特制定售后服务管理制度和工作流程。

### 2、售后服务内容

1) 根据招标文件和合同的要求，在保修期内，对于产品的质量问題造成的损失，我方 无偿为用户维修或更换新的同种产品。

2) 对保修期外的产品，我方为采购方进行有偿服务。

### 3、售后服务的标准及要求

1) 售后服务人员必须树立用户满意是检验服务工作标准的理念，要竭尽全力为用户服务，觉不允许顶撞用户和与用户发生口角的事情发生。

2) 在服务中积极，热情，耐心的解答用户提出的各种问题，用户问题无法解答时，应 耐心解释，并及时报告售后服务总部协助解决。

3) 服务人员应举止文明，礼貌待人，主动服务，和用户建立良好的关系。

4) 接到服务信息，及时答复，需要现场服务的，应在客户规定的时间内到达现场，切



实实现对客户的承诺任。

5) 决不允许服务人员向用户索要财务或变相提出无理要求。

6) 服务人员对产品发生的问题，应及时处理，不允许同一问题重复发生的情况。

7) 服务人员完成工作任务后，要认真仔细填写“售后服务报告单”，并让用户填写售后服务满意度调查表。

8) 重大质量问题，售后服务人员应及时反馈公司的有关部门予以解决。

9) 建立售后服务来电来函的登记，做好售后服务派遣记录，以及费用等各项报表。

### 3、售后服务管理目的

为规范售后服务工作，满足采购方的需求，保证采购方在采购我公司产品后，能发挥最大的效益，提高采购方对产品的满意度和信任度，提高产品的市场占有率，特制定售后服务管理制度和工作流程。

### 4、售后服务部门职能

1) 搜集、接收和受理客户对公司产品的咨询与意见。

2) 处理各类客户投诉及市场投诉，第一时间反馈。

3) 负责客户回访与开展重点客户关怀计划，了解客户需求。

4) 保存客户基本资料，并进行整理、分类与更新。

5) 向相关部门反馈客户意见及建议。

6) 受理办事处的产品退货、换货。



### 售后服务部门的主要工作说明

1) 搜集客户意见、建议通过各种渠道搜集对公司发展有益的意见及建议，比如热线、网站、邮箱等，好的建议及意见及时反馈给各相关部门。各办事处也积极搜集客户信息反馈，并及时发回公司，便于公司做出适于市场的调整。

2) 开展客户关怀、维系计划企业重点客户群是企业赖以生存及进一步发展的重要组成部分,通过对重点客户的回访与沟通,逐步完善客户需求,提升客户满意度。了解各地区客户对我们产品及服务工作的反馈,以便适时的发现各区域市场中的问题并及时解决,提高服务的主动性。

3) 建立售后服务标准,规范售后服务是对企业信誉和品牌形象的持久维护,公司向自主品牌方向发展,售后服务更要朝向专业化、统一化和规范化的方向发展,真正满足各区域消费者的服务需求。公司售后服务部门是公司服务与形象的延伸,公司建立完善的售后服务制度后,与各办事处统一执行,并对其服务进行有效的监督。

4) 及时快速的处理投诉所有投诉信息需及时反馈到公司的售后服务部,由售后服务部整理、过滤、检查、跟踪事件的进展,确保每个投诉案件都得到妥善解决,并认真分析总结造成客户投诉的原因,从根本上解决问题,预防同类投诉的再次发生。

5) 开展客户满意度、忠诚度调查

第一,顾客满意度调查可以提升产品和服务的质量,同时从顾客的意见和建议当中寻找解决顾客不满的针对性的方案。

第二,顾客满意度市场调查可以让广大消费者认识到公司对客户的重视性,对提升公司形象和品牌知名度有很大帮助。



实践证明,客户的满意度和忠诚度是成正比的,而且客户好的评价还会带来对企业极为有利的市场效应。客户满意度调查结果将非常有利于公司产品经营策略的调整,也有利于更深层次的客户维护和客户挖掘。通过网络,电话等各种方法,及时、高效地发现及满足客户需求,从而最大程度上提高客户满意度及忠诚度,稳定现有客户,不断吸引新客户,挽回流失客户。

售后服务工作原则

1) 售后服务工作人员对客户投诉均应积极应对,礼貌接待。如因售后服务态度造成客

户投诉，按绩效考核实施细则相关规定实施处罚。

2) 接到投诉后，第一时间与客户取得联系，了解投诉问题，原因。

3) 确认投诉后，在公司内严格执行流程，迅速处理，尽快解决，在第一时间答复客户并解决问题。

4) 遇有争议，按合同有关条款由专人负责协调。

## 2、售后服务计划及承诺

我公司提供 7×24 小时免费服务热线，为贵单位设立专门的服务号码，无需多次转接，提供问题咨询、投诉处理等全部客户服务。我公司在接到采购人指定人员电话之时起 4 小时内响应解决方案。

由于我公司制作或材料原因而导致采购人指定人员佩戴不合体或无法穿着的，我公司在 5 天内完成整改，并交付符合本技术要求的合格产品至采购人指定人员处。

我公司配专人作为项目接口人，协调、落实合同的执行。接口人应及时向采购人反馈问题，保证手机 24 小时接听。若更换项目接口人，应提前一个月通知采购人。

我公司至少每半年进行一次客户回访，了解供货产品的质量状况，如发现问题及时处理。



### 1、服务工作制度

一、热情答复定制单位的来电来信问询，妥善解决实际问题，并建立客户服务档案。

二、热情、认真的接待来访客户，并在最短时间内处理相关事宜直至客户满意而归。

三、对于所有尺寸或质量问题而退回公司的产品，详细填写记录单，并且按月及时汇总归档。

### 2、售后服务内容

货品到达需方发放并核实数量完毕后，我方派技术员到定制单位了解情况，按“三包”内容进行售后服务，并承诺售后服务期限增至 3 个月，直至定制单位满意。

### 3、售后服务方式

一、货到定制单位后，我方立即派专人向定制单位了解情况，根据定制单位提供的情况进行分类，并及时选派相关技术人员在定制单位有关人员配合下，按照“三包”的内容逐个进行售后服务，直至满意，技术人员把客户不满意的产品带回公司，在保证质量的前提下对其进行修改直至客户满意，并在15天内完成反修工作，且立即送到定制单位。

二、根据定制单位选择的材料，我公司选择相关的辅料与之匹配，届时我公司将制成专门的洗涤、保养说明书，给予定制单位作为参考，以便减少人为因素对产品的影响，延长产品的使用期，并在发货及售后服务过程中，我公司技术人员根据原材料的特性，对帽子在以后的使用过程中的洗涤、保养给予专门的指导。

三、在质保期内，我公司将不定期的选派技术人员到定制单位回访，并针对定制单位出现的相应问题，认真做好售后服务工作，对于定制单位有关人员对产品有关细节问题，认真给予答复，直到每一个员工满意称心为止。

四、根据客户的行业特点，另行制定合理的售后服务方式。

### 4、售后服务承诺

我公司的产品达到同行业较高质量，且价格实惠，同时我们拥有更好更完善的售后服务：



一、拥有专业的售后服务，做到按人分装，门对门送货服务。

二、虽然我们很难做到让每一个顾客一次性满意，但是我们将通过反复的售后服务最终让每个顾客都满意。

三、对于顾客的售后服务请求，我们1小时响应，24小时内拿出解决方案。

四、我们有足够的条件保障品质，将服务摆在第一位将售后服务进行到底。

### 5、质量承诺

1. 我方保证提供的产品质量与样品的质量标准一致，如发生产品质量问题，我方愿承

担相应的违约责任，并提出解决方案，其费用由我们承担。

2. 因我方造成的质量问题，我们负责返修、退换或重新加工，其费用由我方承担。

3. 经确认不属于产品本身质量问题，如洗涤不当、保养不良等原因造成的问题，我方将与贵单位说明原因，根据实际情况采取一系列补救措施。

4. 在送货、发货过程中，我们的技术人员就将全程跟随，解答客户疑问，满足客户要求。

## 出现产品质量问题退换货方案

### 3、售后服务保障措施

#### 1、公司售后服务管理制度

##### 1、目的

为加强公司产品、商品的售后服务，促进以顾客满意度为导向的方针的实现，特制定本制度。

##### 2、适用范围

生产部

##### 3、职责

3.1 生产部负责制度的制定、执行。

##### 4、内容

##### 4.1 管理体制

4.1.1 公司设专门的售后服务机构和岗位，履行为消费者提供售后服务的职责。

4.1.2 公司售后服务机构负责消费者反馈信息的收集、投诉的受理，退货、换货、货物的维修等工作。

4.1.3 公司将定期举办各种类型的货品售后服务。



4.1.4 对不能处理的货品，应及时寄回公司，联系售后服务机构最快做出处理。

## 4.2 服务承诺

4.2.1 售后跟踪：公司对售出的产品，我们将做长期售后跟踪服务，让我们用周到热情的服务保证每一位消费者能用上满意的产品。

4.2.2 包修：售出的产品保修 3 年，非穿戴不当出现的质量问题，免费包修，如无法修复或修复不能保持原样，实行收费退换。

### 4.2.3

## 4.3 客户意见和投诉

4.3.1 公司通过公示的服务（热线），接受客户和消费者的服务咨询、使用意见反馈、投诉等事务。

4.3.2 客服专员接受专业培训后，方可上岗；接待过程不得怠慢任何客户。

4.3.3 对每一次来电、来信、来访，客服专员均应详细记录在案，填写有关登记表，按规程和分工转送有关单位和人员处理。紧急事件应及时上报。

4.3.4 受理的意见和投诉中涉及货品质量、使用功能的，送质检部门交由生产厂家处理。

4.3.5 受理的意见和投诉中涉及货品包装破损变质的送仓储配送部门处理。

4.3.6 受理的意见和投诉中涉及店面营销、售后服务人员态度差、不尽职责的，送销售部处理。

4.3.7 公司对每次来电、来信、来访须给予迅速、满意回复，对有价值的意见和建议要综合整理，提供给相关部门。

4.3.8 加强对客户的服务，培养售后服务人员“顾客第一”的观念，经常开展各种形式的客户意见调查活动，调查结果作为售后服务和生产厂家改进工作的重要依据，不断改进服务措施，提高服务质量。



## 5、记录

《顾客满意度调查情况登记表》、《客户投诉处理登记表》《信息反馈分析登记表》、《质量回访/顾客意见记录表》、《用户登记表》

## 6、其它

6.1 本规定由销售部制订并归口管理；

6.2 本规定自签发之日起实施。

### 2、售后服务计划

#### 1、售后服务

1) 产品验收之日起，免费质保期为三年（含包换）。

2) 在质保期间，提供 7×24 小时热线电话服务和监督电话，以便更好地服务。并指定专人负责上门服务。

3) 在质保期内提供的货物确保合格率达到 100%，在质量保证期内发生质量问题（非人为造成）的，在用户方通知后 20 分钟内响应，15 天内履行更换、修裁、退货等义务，并对造成的损失承担赔偿责任。

4) 制定洗涤、保养说明书承诺。根据贵单位选择的面料，我公司选择相关的辅料与之匹配，届时我公司将制成专门的洗涤、保养说明书即《服务手册》，给予用户作为参考，以便减少人为因素对产品的影响，延长产品的使用期，并在发货及售后服务过程中，我公司技术人员根据原材料的特性，对产品以后的使用过程中的洗涤、保养给予专门指导。

5) 公开质量调查，接受社会监督。每年，我公司将到贵单位发放质量满意度调查表，广泛听取帽子袖章佩戴人员所提出的宝贵意见和建议。同时我公司还对产品的质量专门开展调查，内容包括：

是否有脱色、错码、包装等问题，如法相有任何质量问题，及时给予解决，并暗照我公司质量体系管理文件，制定出相应的整改措施。



6) 包装、运输和保管。保证所有定制的产品包装均有良好的防湿、防潮、防雨措施。

### 3、对投诉处理的权限

根据《中华人民共和国质量法》和《中华人民共和国消费者权益保护法》的规定，市场销售人员有对消费者投诉进行 1 赔 1 的权限。如果消费者投诉要求超出正常状况，需向经理请示。产品报损包括由于运输造成的产品破损和由于产品质量原因造成的质量报损，

产品报损由须经客服组同意后批准执行。具体规定如下：1) 运输零星损耗，无法取得证明的，由销售人员当场验清，填写《产品报损处理单》，经销售经理审核批准报损。

2) 提出产品质量报损，经销售经理现场核实，填写《产品报损处理单》上报公司，同时把该批产品清点数量后封存，经公司确认后予以处理。

