



报告编号: F24-WT01120

检 验 报 告

样品名称: 内裤面料

规格型号: _____

委托单位: 中山市安比斯服饰有限公司

检验类别: 委托检验

检验机构名称: 广东省质量监督服装检验站(中山)



广东省质量监督服装检验站 (中山)

检 验 报 告

| | | | | | |
|------------------|--|-----|-----|------|------------------|
| 样品名称 | 内裤面料 | | | 生产日期 | ----- |
| 商 标 | 安比斯 | 等 级 | 一等品 | 样品单号 | 6142045 |
| 编号或批号 | 5229、5456、5616、5661、5678、5722、5753、5760、5777、5838、5852、5876、5883、5909、5999、6171、6188、6200、6201、6202、6224、6225、6232、6233、6255、6530、6554、6561、6585、6606、6607、6608、6613、6614、6620、6621、6637、6638、6639、6645、6646、6651、6652、7009、8855 | | | | |
| 型号、规格 | ----- | | | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 中山市安比斯服饰有限公司 | | | 样品数量 | 80 cm×80 cm |
| 生产单位 | 中山市安比斯服饰有限公司 | | | 抽样基数 | ----- |
| 抽样地点 | ----- | | | 到样日期 | 2024 年 05 月 13 日 |
| 来样方式 | 委托方送样 | | | 验讫日期 | 2024 年 05 月 15 日 |
| 样品特征和状态 | 正常 | | | | |
| 检验依据 | GB/T 8878-2023 《针织内衣》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类 | | | | |
| 检 验 结 论 | <p>样品所检项目符合标准 GB/T 8878-2023 一等品、GB 18401-2010 B 类产品要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>检验报告专用章 检验检测专用章 2024年05月15日</p> </div> | | | | |
| 备 注 | ----- | | | | |

批准:

龙艳东

审核:

钟基春

编制:

林智峰

广东省质量监督服装检验站 (中山)

检 验 报 告

| 检测项目 (单位) | 测试方法 | 标准要求 | 检测结果 | 单项判定 |
|--------------------|--|--|--|------|
| 耐皂洗色牢度 (级) | GB/T 3921-2008 A(1)40 °C | 变色 \geq 3-4 沾色 \geq 3-4 | 变色: 4-5 沾色:棉 4-5 粘纤 4-5 | 合格 |
| 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:棉 4-5 粘纤 4-5 | 合格 |
| 耐酸汗渍色牢度 (级) | GB/T 3922-2013 | 变色 \geq 3-4 沾色 \geq 3 | 变色: 4-5 沾色:棉 4-5 粘纤 4-5 | 合格 |
| 耐碱汗渍色牢度 (级) | GB/T 3922-2013 | 变色 \geq 3-4 沾色 \geq 3 | 变色: 4-5 沾色:棉 4-5 粘纤 4-5 | 合格 |
| 耐干摩擦色牢度 (级) | GB/T 3920-2008 | \geq 3-4 | 4-5 | 合格 |
| 耐湿摩擦色牢度 (级) | GB/T 3920-2008 | \geq 2-3 | 4-5 | 合格 |
| 纤维成分含量 (%) | FZ/T 01057-2007 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 (结合公定回潮率) | 62 \pm 5 再生纤维素纤维 26 \pm 5 棉 6 \pm 3 氨纶 6 \pm 3 聚酯纤维 | 60.8 再生纤维素纤维(粘纤) 26.3 棉 6.8 氨纶 6.1 聚酯纤维 | 合格 |
| 甲醛含量 (mg/kg) | GB/T 2912.1-2009 (水萃取法) | \leq 75 | 未检出 (检出限: 20) | 合格 |
| pH值 | GB/T 7573-2009 (KCl溶液萃取) | 4.0~8.5 | 6.6 | 合格 |
| 异味 | GB 18401-2010 6.7 | 无异味 | 无异味 | 合格 |
| 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) | GB/T 17592-2011 | 禁用 (\leq 20) | 未检出 (检出限: 5) | 合格 |



广东省质量监督服装检验站 (中山)

检 验 报 告

样品中被禁用的芳香胺详细检测结果如下:

| 芳香胺名称 | 化学文摘编号 | 技术要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|-----------------------|----------|------|------|------|
| 4-氨基联苯 | 92-67-1 | 禁 用 | 未检出 | 合 格 |
| 联苯胺 | 92-87-5 | | 未检出 | |
| 4-氯-邻甲苯胺 | 95-69-2 | | 未检出 | |
| 2-萘胺 | 91-59-8 | | 未检出 | |
| 邻氨基偶氮甲苯 | 97-56-3 | | 未检出 | |
| 对氯苯胺 | 106-47-8 | | 未检出 | |
| 2,4-二氨基苯甲醚 | 615-05-4 | | 未检出 | |
| 4,4'-二氨基二苯甲烷 | 101-77-9 | | 未检出 | |
| 3,3'-二氯联苯胺 | 91-94-1 | | 未检出 | |
| 3,3'-二甲氧基联苯胺 | 119-90-4 | | 未检出 | |
| 3,3'-二甲基联苯胺 | 119-93-7 | | 未检出 | |
| 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 | 838-88-0 | | 未检出 | |
| 2-甲氧基-5-甲基苯胺 | 120-71-8 | | 未检出 | |
| 4,4'-亚甲基二-(2-氯苯胺) | 101-14-4 | | 未检出 | |
| 4,4'-二氨基二苯醚 | 101-80-4 | | 未检出 | |
| 4,4'-二氨基二苯硫醚 | 139-65-1 | | 未检出 | |
| 邻甲苯胺 | 95-53-4 | | 未检出 | |
| 2,4-二氨基甲苯 | 95-80-7 | | 未检出 | |
| 2,4,5-三甲基苯胺 | 137-17-7 | | 未检出 | |
| 邻氨基苯甲醚 | 90-04-0 | | 未检出 | |
| 4-氨基偶氮苯 | 60-09-03 | | 未检出 | |
| 2,4-二甲基苯胺 | 95-68-1 | | 未检出 | |
| 2,6-二甲基苯胺 | 87-62-7 | | 未检出 | |
| 5-硝基-邻甲苯胺 | 99-55-8 | | 未检出 | |

说明: 未检出表示样品中禁用芳香胺含量低于检出限 5 mg/kg; 检测结果 ≤ 20 mg/kg 时, 该芳香胺检出量符合 GB 18401-2010 标准规定。



广东省质量监督服装检验站 (中山)

检 验 报 告

(附 页)

| | | | |
|----------------|------------------------------------|------|------------|
| 委托方地址 | 中山市小榄镇跃龙南路77号 | 试验地点 | 中山市博爱六路48号 |
| 样品描述 及说明 | _____ | | |
| 抽样程序 的说明 | _____ | | |
| 采用非标准 方法的描述 | _____ | | |
| 偏离标准 方法说明 | _____ | | |
| 检验结果不 确定度说明 | _____ | | |
| 测试环境 及状态 | 本报告中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)。 | | |
| 分包项目 及分包方 | _____ | | |
| 备 注 | _____ | | |



(本报告结束)