



151311110133
150011112971



(2019)国认监认字(372)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1968



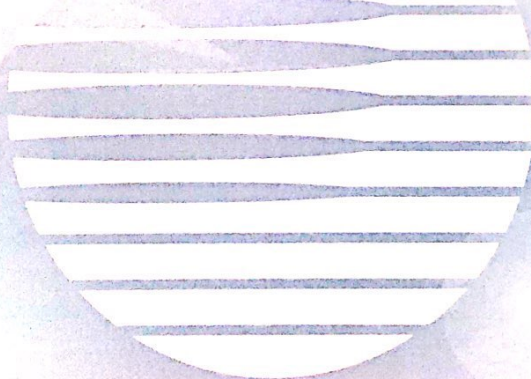
W21004600



| | |
|--------|----------------------|
| 委托方 | 福州东华世纪贸易有限公司 / 福州市马尾 |
| 样 品 | 文胸 |
| 货/款/样号 | W1B2121B |
| 检测日期 | |

检 测 报 告

TEST REPORT



福 建 省 纤 维 检 验 中 心
Fujian Fiber Inspection Center

国家纺织服装产品质量监督检验中心(福建)
National Textile And Garment Quality Supervision Testing Center (Fujian)



扫描全能王 创建



福建纤检官方微信

微信号: ffib66

福建省纤维检验中心隶属于福建省市场监督管理局，始建于1986年，原名福建省纤维检验所，2010年更名为福建省纤维检验局，2019年更名为福建省纤维检验中心。配备有国内外先进的检测设备，拥有纺织、服装、染整、化学、机电等各专业技术人才，技术力量雄厚，检测经验丰富，是集科技研发、标准制修订、检验检测以及技术服务为一体的专业检测机构，检验检测能力和技术服务水平处于国内领先地位。

◇检测范围：棉纤维、毛/绒纤维、化学纤维、纱线、纺织品及其制品、产业用纺织品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品、鞋及鞋材、医用辅料、纸制品、玩具及儿童用品（化学部分）、饰品和服装附件、染料和纺织助剂、塑料制品（化学部分）、箱包、眼镜等。

◇权威资质：国内最早获得中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的纤维检验机构之一，分别在福州、晋江两地建有国家纺织服装产品质量监督检验中心(福建)和国家服装服饰质量监督检验中心(福建)。



扫描全能王 创建

扫描全能王 创建

检测报告续页

W21004600

第 2 页 共 7 页

| 检测项目 | 测试方法 | 标准值及允差 (合格品) (B类) | 检测结果 | 单项判定 |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|------|
| 标识 | GB/T 5296.4-2012 | (详见附表A) | | 符合 |
| 纤维含量, % [侧翼里料] | FZ/T 01057-2007 FZ/T 01095-2002 | --- | 结合公定回潮率含量: 锦纶 77.1 氨纶 22.9 | --- |
| 纤维含量, % [罩杯里料] | FZ/T 01057-2007 GB/T 2910.1-2009 | --- | 结合公定回潮率含量: 再生纤维素纤维 95.2 氨纶 4.8 | --- |
| 异味 | GB 18401-2010 | 无 | 无 | 符合 |
| 耐干摩擦色牢度, 级 [罩杯面料] | GB/T 3920-2008 | ≥ 3 | 4-5 | 符合 |
| 耐水色牢度, 级 [罩杯面料] | GB/T 5713-2013 | 变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3 | 变色 4-5 沾色 羊毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯纤维 4-5 锦纶 4-5 棉 4-5 醋纤 4-5 | 符合 |
| 耐汗渍色牢度, 级 [罩杯面料] | GB/T 3922-2013 | 变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3 | (酸) (碱) 变色 4-5 4-5 沾色 羊毛 4-5 4-5 腈纶 4-5 4-5 聚酯纤维 4-5 4-5 锦纶 4-5 4-5 棉 4-5 4-5 醋纤 4-5 4-5 | 符合 |
| 可分解致癌芳香胺染料, mg/kg [侧翼里料] | GB/T 17592-2011 | 禁用 (≤ 20) | 未检出 (详见附表C) | 符合 |
| 甲醛含量, mg/kg [侧翼面料] | GB/T 2912.1-2009 (检出限 20mg/kg) | ≤ 75 | 未检出 | 符合 |
| pH值 [罩杯里料] | GB/T 7573-2009 (萃取介质为氯化钾溶液) | 4.0~8.5 | 6.0 | 符合 |





检测报告续页

W21004600

第 3 页 共 7 页

| 检测项目 | 测试方法 | 标准值及允差 (合格品) (B类) | 检测结果 | 单项判定 |
|------|-----------------|----------------------|------|------|
| 外观质量 | FZ/T 73012-2017 | (详见附表B) | | 符合 |

注: “—”表示不要求或不适用。



检测报告续页

W21004600

第 4 页 共 7 页

附表A:产品标识检验 (GB/T 5296.4-2012)

| 检测项目 | 标准要求 | 检测结果 |
|-----------|--|------|
| 制造者的名称和地址 | 应标明承担法律责任的制造者依法登记注册的名称和地址 | 符合要求 |
| 产品名称 | 应按产品的真实属性标注 | 符合要求 |
| 产品号型或规格 | 应按有关国家标准、行业标准的规定标注; 服装产品宜按GB/T 1335.1~1335.3或 GB/T 6411标注, 针织类产品也可标明产品长度或 围度等; 采用耐久性标签 (除非不适用) | 符合要求 |
| 纤维成分及含量 | 产品应按GB/T 29862的规定标注; 皮革服装应按QB/T 2262标注; 采用耐久性标签 (除非不适用) | 符合要求 |
| 维护方法 | 应按GB/T 8685规定的图形符号正确标注; 采用耐久性标签 (除非不适用) | 符合要求 |
| 执行的产品标准 | 标明所执行的产品标准编号 | 符合要求 |
| 产品安全类别 | 应按GB 18401标明产品的安全技术类别 | 符合要求 |
| 综合判定 | 合格 | |

注: 上表仅对标识的内容完整性进行检查。



检测报告续页

W21004600

第 5 页 共 7 页

附表B:外观质量

| 项 目 | 标准值及允差(合格品) | | 检验结果 |
|----------------------|------------------------|------------------------------|----------------|
| 对称部位尺寸差异, cm | 侧夹不一 | ±0.8 | 符合要求 (+0.1) |
| | 底围不一 | ±0.8 | 符合要求 (+0.1) |
| | 罩杯前幅边不一 | ±0.8 | 符合要求 (0) |
| | 肩带不一 | ±1.0 | 符合要求 (+0.3) |
| 表面疵点规定 | 线状疵点 | 按FZ/T 73012-2017中 5.4.3规定 | 符合要求 |
| | 条块状疵点 | | 符合要求 |
| | 散布性疵点 | | 符合要求 |
| | 同面料色差 | | 符合要求 |
| | 缝制疵点 | | 符合要求 |
| | 破损性疵点 | | 符合要求 |
| 外观质量(规格尺寸偏差 除外)要求 | 按FZ/T 73012-2017中5.4规定 | | 符合 |



检测报告续页

W21004600

第6页共7页

附表C:可分解致癌芳香胺染料检测结果(气相色谱/质谱法)

| 序号 | 芳香胺名称 | 化学文摘编号 | 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 | 邻氨基偶氮甲苯 | 97-56-3 | 未检出 |
| 6 | 5-硝基-邻甲苯胺 | 99-55-8 | 未检出 |
| 7 | 对氯苯胺 | 106-47-8 | 未检出 |
| 8 | 2,4-二氨基苯甲醚 | 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'-二甲氧基联苯胺 | 119-90-4 | 未检出 |
| 12 | 3,3'-二甲基联苯胺 | 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 | 2-甲氧基-5-甲基苯胺 | 120-71-8 | 未检出 |
| 15 | 4,4'-亚甲基二-(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 | 2,4-二氨基甲苯 | 95-80-7 | 未检出 |
| 20 | 2,4,5-三甲基苯胺 | 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 |

注:表中“未检出”表示检测结果低于测定低限,本方法的测定低限为5mg/kg。



检测报告附件

W21004600

第 7 页 共 7 页

贴样/样品图片



报告正文结束

