



报告编号: TST202204Q2013-4J

# 检测报告

产品名称:

冬装

受检单位:

赣州国捷家纺有限公司

地址:

江西省赣州市兴国县潯江镇红门工业园D区中段

检验类别:

委托检验

报告日期:

2022年04月08日





## 注 意 事 项

- 1、未经检验单位同意，不得部分地复制本报告，亦不可作为宣传品使用。
- 2、报告无批准人签名，检验专用章无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五天内向检验单位提出。
- 5、本报告中检验结果仅对受检样品负责。
- 6、检验判定中“N”表示“不适用”，“/”表示“未检验”，“P”表示“检验通过”，“F”表示“检验不通过”。
- 7、受检方收到检验报告之日起一个月内未取回样品，视作允许检验单位自行处理。

地 址： 东莞市厚街镇厚街大道东20号201室

电 话： (0769)85088050

传 真： (0769)85088450

邮 编： 523800



报告编号: TST202204Q2013-4J

# 检验报告

产品名称	冬装	主测型号	/
商 标	/	样品编号	/
委托方	赣州国捷家纺有限公司	委托方地址	江西省赣州市兴国县潯江镇红门工业园D区中段
制造商	赣州国捷家纺有限公司	制造商地址	江西省赣州市兴国县潯江镇红门工业园D区中段
检验单位	东莞市信准检测技术服务有限公司	检验地址	东莞市厚街镇厚街大道东20号201室
样品数量	1件	样品状态	完好
收样日期	2022年04月01日	完成日期	2022年04月08日
检测环境	温度:22℃-25℃, 相对湿度:35%RH-60%RH, 气压:86kPa~106kPa		
检测依据	GB 18401-2010 (B类) 国家纺织产品基本安全技术规范以及委托方提供的技术要求		

报告编写:

王惠苗

批 准:

郑俊成

审 核:

梅乐林

盖 章:

2022.04.08



中国广东省东莞市厚街镇厚街大道东20号201室

电话:0769-85088050 传真:0769-85088450 <http://www.tst-test.com>

第3页共6页



**检测结果:**

序号	检测项目	技术/标准要求	检测结果	判定
1#	重量: $\geq 2.5\text{kg}$		2.6kg	通过
2#	颜色: 军绿色		符合要求	通过
3#	规格: 特号/1号/2号		符合要求	通过
4	耐干摩擦色牢度[面料]	$\geq 4-5$ 级	4-5	通过
5	耐湿摩擦色牢度[面料]	$\geq 4-5$ 级	4-5	通过
6	耐水色牢度[面料]	变色 $\geq 4-5$ 级	4-5	通过
		沾色 $\geq 4-5$ 级	4-5	通过
7#	耐皂洗色牢度[面料]	变色 $\geq 4-5$ 级	4-5	通过
		沾色 $\geq 4-5$ 级	4-5	通过

备注: #表示不在CNAS, CMA范围内

GB 18401						
序号	检测项目 (计量单位) (样品标识)	检测方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	检测结果		判定
1	耐汗渍色牢度(级)	GB/T3922-2013	酸性:变色 $\geq 3-4$ 酸性:沾色 $\geq 3$ 碱性:变色 $\geq 3-4$ 碱性:沾色 $\geq 3$	酸性 碱性 变色 4-5 4-5 沾色 4-5 4-5 -醋酸纤维 4-5 4-5 -棉 4-5 4-5 -锦纶 4-5 4-5 -涤纶 4-5 4-5 -腈纶 4-5 4-5 -羊毛 4-5 4-5		通过
2	耐摩擦色牢度(级)	GB/T3920-2008	干摩擦 $\geq 3$ 湿摩擦 $\geq 3$	干摩擦 湿摩擦	4-5 4-5	通过
3	耐水色牢度(级)	GB/T5713-2013	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	变色 沾色 -醋酸纤维 -棉 -锦纶 -涤纶 -腈纶 -羊毛	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	通过



GB 18401					
序号	检测项目 (计量单位) (样品标识)	检测方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	检测结果	判定
4	pH值	GB/T 7573-2009 (萃取介质:氯化钾溶液)	4.0-7.5	6.7	通过
5	甲醛含量 (mg/kg)	GB/T2912.1-2009 UV-Vis检出限: 20mg/kg	≤75	未检出	通过
6	可分解致癌 芳香胺 染料 (mg/kg)	GB/T17592-2011 GC-MS检出限: 5mg/kg	禁用 (≤20)	未检出	通过
		备注: 1) 未检出=小于方法检出限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页			
7	纤维含量 (%)	FZ/T01057-2007 GB/T2910.2-2009 GB/T2910.6-2009 (结合公定回潮率)	-	聚酯纤维 棉 80% 20%	通过
备注: (1) N/A 为不适用或无要求 (2) -=无单位 (3) #表示不在 CNAS, CMA 范围内					



报告编号: TST202204Q2013-4J

样品图片



-- 报告完 --