

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号: ZB23015684

产品名称: 60 支紧赛棉内裤

委托单位: 汕头市桔子服饰有限公司

检测类别: 委托检测

中标（广东）检验科技有限公司

Zhongbiao (Guangdong) Testing Technology Co., LTD.


地址: 汕头市濠江区玉新街道中国（濠江）电子电路工业基地（河浦片、台商片）A01 地块南侧厂房二楼（中标科创园五楼）

客服热线: 4001336953

1.委托检测和检测结果仅对来样负责,不承担其他连带责任。2.对检测和检测结果报告若有异议,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。3.客户提供的信息(包括样品信息),本单位不对其真实性负责。4.*=该标准暂未获授权。5.未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)报告或证书。6.本报告未标注资质认定(CMA)标志,报告中的数据 and 结果不具有社会证明作用,仅供委托方内部使用。7.因报告中所用语言产生的歧义,以中文为准。

报告编号 ZB23015684

第 1 页 共 3 页

客户提供信息及要求	委托单位/地址	汕头市桔子服饰有限公司				
	生产单位/地址	----				
	样品信息	样品名称: 1#: 60 支紧赛棉内裤; 2#: 60 支紧赛棉内裤 (主面料); 3#: 60 支紧赛棉内裤 (底裆) 样品数量: 4 件 号型规格: ---- 产品等级: 优等品 产品款号或货号: ----		商标: 小桔豆、因爱来、桔子公民 样品描述: 1#: 米白色成品; 2#: 米白色成品; 3#: 米白色成品 安全类别: A 类 布号: ----		
	判定标准:	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 39508-2020 针织婴幼儿及儿童服装 (儿童) 产品等级: 优等品, 安全类别: A 类				
检测类别	委托检测	样品接收日期	2023-12-01	报告发布日期	2023-12-04	
检测日期	2023-12-01		至	2023-12-04		
检验结论	本次委托检测共检 11 项, 所检项目符合 GB 31701-2015、GB/T 39508-2020 标准的要求。					
样品照片						
备注						

批准:

何心奇

审核:

林丹洁

编制:

许旭明



报告编号 ZB23015684

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目	测试方法	单位	标准值	实测值	判定		
1# 60 支紧赛棉内裤								
1	异味	/	GB 18401-2010 条款 6.7	/	无	无异味 符合		
2# 60 支紧赛棉内裤（主面料）								
1	纤维含量	/	FZ/T 01057-2007、 GB/T 38015-2019	%	---	棉 93.1 氨纶 6.9 ---		
2	甲醛含量	/	GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤20	未检出 符合		
3	pH 值	/	GB/T 7573-2009	/	4.0~7.5	5.5 符合		
4	可分解致癌芳香 胺染料	/	GB/T 17592-2011	mg/kg	≤20	未检出 符合		
5	面料耐水色牢度	变色	GB/T 5713-2013	级	≥4	4	符合	
		沾色		棉	级	≥4		4-5
				羊毛	级	≥4		4-5
6	面料耐酸汗渍色 牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥4	4	符合	
		沾色		棉	级	≥4		4-5
				羊毛	级	≥4		4-5
7	面料耐碱汗渍色 牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥4	4	符合	
		沾色		棉	级	≥4		4-5
				羊毛	级	≥4		4-5
8	面料耐干摩擦色 牢度	沾色	GB/T 3920-2008	级	≥4	4-5 符合		
9	面料耐湿摩擦色 牢度	沾色	GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5 符合		
3# 60 支紧赛棉内裤（底裆）								
1	纤维含量	/	FZ/T 01057-2007、 GB/T 2910.11-2009	%	---	棉 97.7 聚酯纤维 2.3 ---		
甲醛含量：本方法的测定低限为 20mg/kg，低于测定低限结果为“未检出”。 pH 值：pH 值萃取介质为氯化钾溶液。 可分解致癌芳香胺染料：本方法的检出限为 5mg/kg，低于检出限的结果为“未检出”。								



报告编号 ZB23015684

第 3 页 共 3 页

可分解致癌芳香胺染料明细:

序号 No.	禁用芳香胺名称 Amines	化学文摘编号(CA)	检测值 Results
1	4-氨基联苯 4-Aminobiphenyl	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-Aminoazotoluene	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'-Diaminobiphenylmethane	101-77-9	未检出 Not detected
9	3, 3'-二氯联苯胺 3,3'-Dichlorobenzidine	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'-diaminobiphenylmethane	838-88-0	未检出 Not detected
13	2-甲氧基-5-甲基苯胺 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-chloroaniline)	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'-Thiodianiline	139-65-1	未检出 Not detected
17	邻甲苯胺 O-toluidine	95-53-4	未检出 Not detected
18	2, 4-二氨基甲苯 2,4-Toluyldiamine	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	90-04-0	未检出 Not detected
21	2, 4-二甲基苯胺 2,4-Xylidine	95-68-1	未检出 Not detected
22	2, 6 二甲基苯胺 2,6-Xylidine	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*****

