

检测报告

报告编号: JC24053614X1

第 1 页 共 4 页



防伪扫码查询

客户信息 (委托人确认)	-委托单位 : 诸暨市晔琛针织品有限公司		
	-委托单位地址 : 浙江省诸暨市草塔金科路 22 号		
样品信息 (委托人确认)	-样品名称 : 春夏小童 L 码		
	-颜色 : 白色		
	-数量 : 5 双		
	-款号 : MD1153-L MD1180-L MD1199-L MD1162-L MD1181-L MD1200-L MD1163-L MD1182-L MD1201-L MD1164-L MD1183-L MD1202-L MD1165-L MD1184-L MD1203-L MD1166-L MD1185-L MD1205-L MD1167-L MD1186-L MD1152-L MD1168-L MD1187-L MD1206-L MD1169-L MD1128-L MD1207-L MD1170-L MD1189-L MD1208-L MD1171-L MD1190-L MD1209-L MD1172-L MD1191-L MD1210-L MD1173-L MD1192-L MD1211-L MD1174-L MD1193-L MD1212-L MD1175-L MD1194-L MD1213-L MD1176-L MD1195-L MD1214-L MD1177-L MD1196-L MD1215-L MD1178-L MD1197-L MD1216-L MD1179-L MD1198-L MD1217-L		
	-品牌 : 遇见		
	-样品状态 : 未见明显异常		
	-生产单位 : 诸暨市晔琛针织品有限公司		
	-生产单位地址 : 浙江省诸暨市草塔金科路 22 号		
样品描述	-[A]针织袜子		
检验类型	委托检测	受理日期	2024-11-11
检测日期	2024-11-11 至 2024-11-12	签发日期	2024-11-12
判定依据	- FZ/T 73001-2016 《袜子》 合格品 - GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类		
样品呈现			



批准

制单

检测报告

报告编号: JC24053614X1

第 2 页 共 4 页



防伪扫码查询

检测项目		单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
纤维含量	袜底	---	---	75.7% 棉 19.1% 锦纶 5.2% 氨纶 (袜尖、袜跟部位除外)	---	FZ/T 01057.2-2007, FZ/T 01057.3-2007, FZ/T 01057.4-2007, GB/T 2910.2-2009
甲醛含量		mg/kg	≤75	未检出	合格	GB/T 2912.1-2009 检出限: 20mg/kg
pH 值		---	4.0~8.5	7.8	合格	GB/T 7573-2009 KCL 萃取液
异味		---	无异味	无异味	合格	GB 18401-2010 6.7
可分解致癌芳香胺染料		mg/kg	≤20	未检出	合格	GB/T 17592-2011, GB/T 23344-2009 检出限: 5mg/kg
耐水色牢度	变色	级	≥3	4-5	合格	GB/T 5713-2013
	沾色	级	≥3	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5		
耐汗渍色牢度	酸性	变色	级	≥3	合格	GB/T 3922-2013
		沾色	级	≥3		
	碱性	变色	级	≥3	4-5	
		沾色	级	≥3	醋纤 4-5 棉 4-5 锦纶 4-5 聚酯 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5	



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3152

检测报告

报告编号: JC24053614X1

第 3 页 共 4 页



防伪扫码查询

检测项目		单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
耐摩擦色牢度	干摩	级	≥3	4-5	合格	GB/T 3920-2008
	湿摩	级	[浅色]≥3	4-5		
备注	可分解芳香胺染料具体物质见附页。 “未检出”表示小于方法检出限。					

===== 检测报告结束 =====

声明:

客户信息、样品信息由委托人提供并确认。
检测结果仅对所检样品负责。
检测报告不得部分复制。
报告复印件未加盖“检验专用章”无效。
报告涂改无效。
本报告具有防伪二维码, 可通过其查询报告的真实性。
除非委托人要求, 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。
若对结果有异议, 请在收到结果之日起十五日内向本公司提出。

检测报告

报告编号: JC24053614X1

第 4 页 共 4 页



防伪扫码查询

附页:

编号	化学文摘编号	化学名称
1	92-67-1	4-氨基联苯
2	92-87-5	联苯胺
3	95-69-2	4-氯-邻甲苯胺
4	91-59-8	2-萘胺
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺
7	106-47-8	对氯苯胺
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚
18	95-53-4	邻甲苯胺
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯
20	137-17-7	2,4,5-三甲基苯胺
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺