



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10567



创标检测
CHUANGBIAO TESTING

检测报告	防伪查询网址: www.jsist.com.cn 防伪码: 5473652134
报告编号: IST24272308	第1页, 共4页



客户信息	委托单位 : 义乌市红皓针织有限公司 委托单位地址 : 浙江省义乌市廿三里街道富商路3号
客户认定信息	样品描述 : 泰迪绒上衣 商标 : 衣号目标 样品数量 : 1件 颜色 : 豆沙色
检验性质	委托检测 样品受理/检测起始日期: 2024-07-12, 检测结束/报告签发日期: 2024-07-13
检验/判定依据	- GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B类
综合检验结论	• 样品所检并要求判定项目 符合 <GB 18401-2010 B类>相应的技术要求。
检验结果及单项判定	见下页。
样品呈现	(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样) 

批准

张贤森

授权签字人

印章



检验检测专用章



江苏创标检测技术服务有限公司 Jiangsu Chuangbiao Testing Technology Services Co., LTD.

公司主页: <http://www.jsist.com.cn>, 地址: 江苏省江阴市周庄东风大道21号瑞德科技园2F, 邮编: 214423, 电话: 0510-86368088, 传真: 0510-86369388

备注: 1. 委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起30日内向检测单位提出, 逾期不再受理。
4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检验检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不超过相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10567



创标检测
CHUANGBIAO TESTING

检测报告	防伪查询网址: www.jsist.com.cn 防伪码: 5473652134
报告编号: IST24272308	第2页, 共4页



测试项目 (计量单位)	测试方法	测试结果 (参数说明)		技术要求 (备注)	判定依据	判定结论	
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色	4-5	≥3	GB 18401-2010 B类	符合	
		沾色-棉	4-5	≥3			
		沾色-聚酯纤维	4-5	≥3			
耐汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	酸性	变色	4-5	GB 18401-2010 B类	符合	
		酸性	沾色-棉	4-5			≥3
			沾色-聚酯纤维	4-5			≥3
		碱性	变色	4-5			≥3
			沾色-棉	4-5			≥3
沾色-聚酯纤维	4-5	≥3					
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干摩擦	4-5	≥3	GB 18401-2010 B类	符合	
pH值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 氯化钾溶液)	6.8		4.0~8.5	GB 18401-2010 B类	符合	
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	未检出		≤75	GB 18401-2010 B类	符合	
异味	GB 18401-2010 (第6.7条款)	无异味		无异味	GB 18401-2010 B类	符合	
可分解致癌芳香 胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2011 (使用GC/MS分析, 非涤纶方法, 检出 限: 5mg/kg)	未检出		禁用≤20	GB 18401-2010 B类	符合	



江苏创标检测技术服务有限公司 Jiangsu Chuangbiao Testing Technology Services Co., LTD.

公司主页: <http://www.jsist.com.cn>, 地址: 江苏省江阴市周庄东风大道21号瑞德科技园2F, 邮编: 214423, 电话: 0510-86368088, 传真: 0510-86369388

备注: 1. 委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起30日内向检测单位提出, 逾期不再受理。
4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检验检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不超过相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10567



创标检测
CHUANGBIAO TESTING

检测报告	防伪查询网址: www.jsist.com.cn 防伪码: 5473652134
报告编号: IST24272308	第3页, 共4页



测试项目 (计量单位)	测试方法	测试结果 (参数说明)		技术要求 (备注)	判定依据	判定结论
纤维含量(%)	FZ/T 01101-2008 (结合公定回潮率)	聚酯纤维	95.8	--	--	--
		氨纶	4.2			
		非纤维物质除外				
备注: 依据的公定回潮率为: 聚酯纤维-0.4%, 氨纶-1.3%。						

备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检验结果仅适用于收到的样品。 2. 除全文复制外, 未经实验室批准, 不得部分复制本报告。 3. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。 4. 除非客户要求, 本报告检测结果符合性判定不考虑测量不确定度。
----	---

术服
专用



江苏创标检测技术服务有限公司 Jiangsu Chuangbiao Testing Technology Services Co., LTD.

公司主页: <http://www.jsist.com.cn>, 地址: 江苏省江阴市周庄东风大道21号瑞德科技园2F, 邮编: 214423, 电话: 0510-86368088, 传真: 0510-86369388

备注: 1. 委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起30日内向检测单位提出, 逾期不再受理。
4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检验检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不超过相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10567



创标检测
CHUANGBIAO TESTING

检测报告

防伪查询网址: www.jsist.com.cn
防伪码: 5473652134

报告编号: IST24272308

第4页, 共4页



序号	CAS No.	测试项目	测试结果 mg/kg
1	92-67-1	4-氨基联苯	未检出
2	92-87-5	联苯胺	未检出
3	95-69-2	4-氯-邻甲基苯胺	未检出
4	91-59-8	2-萘胺	未检出
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	未检出
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺	未检出
7	106-47-8	对氯苯胺	未检出
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚	未检出
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷	未检出
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺	未检出
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺	未检出
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺	未检出
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	未检出
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺	未检出
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	未检出
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚	未检出
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚	未检出
18	95-53-4	邻甲苯胺	未检出
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯	未检出
20	137-17-7	2,4,5-三甲基苯胺	未检出
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚	未检出
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯	未检出
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺	未检出
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺	未检出

===== 检测报告结束 =====



江苏创标检测技术服务有限公司 Jiangsu Chuangbiao Testing Technology Services Co., LTD.

公司主页: <http://www.jsist.com.cn>, 地址: 江苏省江阴市周庄东风大道21号瑞德科技园2F, 邮编: 214423, 电话: 0510-86368088, 传真: 0510-86369388

备注: 1. 委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起30日内向检测单位提出, 逾期不再受理。
4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检验检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不超过相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。