



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

检测报告

防伪码: Z6XNLR



扫一扫关注我们



浙品码



扫一扫查询真伪

报告编号: NZAP26030439

产品名称: 领花

委托单位: 浙江森马服饰股份有限公司

检测类别: 委托检测

温州市质量技术监督科学研究院
浙江省服装及纺织面料产品质量检验中心



温州市质量技术检测科学研究院
浙江省服装及纺织面料产品质量检验中心

检测报告

报告编号: NZAP26030439

共 4 页 第 1 页

委托方	浙江森马服饰股份有限公司		
委托方地址	浙江省温州市瓯海区娄桥工业园南汇路98号		
样品名称	领花	等级	---
规格/号型	---	商标/标志	---
生产单位	---	样品特性	成品
联系方式	---	安全技术类别	B类
样品款/货号	温州市外国语学校		
以上信息为客户提供			
送样方式	邮寄	样品数量	1条+1片
送检日期	2026/3/17	检测类别	委托检测
检测及判定依据	GB/T 31888-2015、GB 31701-2015		
检验结论:	检测结果见续页。		
备注	1、本报告中测试项目均在相应标准规定的环境条件下进行。 2、委托方同时提供成品与面料,除纤维含量、色牢度、起球和断裂强力项目在面料上检测外,其余项目均在成品上取样测试。		



批准: 程士孟 (程士孟) 审核: 雷升升 (雷升升) 编制: 戴自力 (戴自力)

温州市质量技术监督科学研究院
浙江省服装及纺织面料产品质量检验中心

报告编号: NZAP26030439

检测报告

共 4 页 第 2 页

样品照片



技
检

检测项目		标准要求 (B类)	检测结果	单项结论
可分解致 癌芳香胺 染料 (mg/kg)	4-氨基联苯	禁用 (限量值≤20)	未检出	符合
	联苯胺		未检出	
	4-氯-邻甲苯胺		未检出	
	2-萘胺		未检出	
	邻氨基偶氮甲苯		未检出	
	5-硝基-邻甲苯胺		未检出	
	对氯苯胺		未检出	
	2,4-二氨基苯甲醚		未检出	
	4,4'-二氨基二苯甲烷		未检出	
	3,3'-二氯联苯胺		未检出	
	3,3'-二甲氧基联苯胺		未检出	
	3,3'-二甲基联苯胺		未检出	
	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷		未检出	
	2-甲氧基-5-甲基苯胺		未检出	
	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)		未检出	
	4,4'-二氨基二苯醚		未检出	
	4,4'-二氨基二苯硫醚		未检出	
	邻甲苯胺		未检出	
	2,4-二氨基甲苯		未检出	
	2,4,5-三甲基苯胺		未检出	
邻胺基苯甲醚	未检出			
4-氨基偶氮苯	未检出			
2,4-二甲基苯胺	未检出			
2,6-二甲基苯胺	未检出			

注：检出限为5mg/kg.



检测项目		标准要求 (B类)	检测结果	单项结论
纤维含量(%)	样品明示	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	符合
	允许偏差	0 (含量100)		
耐皂洗色牢度 (级)	变色	$\geq 3-4$	4	符合
	沾色	$\geq 3-4$	4	
耐汗渍色牢度 (级)	变色	$\geq 3-4$	4-5	符合
	沾色	$\geq 3-4$	3-4	
耐水色牢度 (级)	变色	$\geq 3-4$	4-5	符合
	沾色	$\geq 3-4$	3-4	
耐干摩擦色牢度 (级)	沾色	$\geq 3-4$	3-4	符合
耐湿摩擦色牢度 (级)	沾色	≥ 3	4	符合
耐光色牢度 (级)	变色	≥ 4	4	符合
耐光、汗复合色牢度 (级)	碱性	$\geq 3-4$	4	符合
	酸性	$\geq 3-4$	4	
甲醛含量 (mg/kg)		≤ 75	未检出 (检出限为20)	符合
pH值 (KCl萃取液)		4.0~8.5	6.6	符合
起球 (级)		$\geq 3-4$	4-5	符合
断裂强力 (N)	经向	≥ 200	930	符合
	纬向	≥ 200	1300	

温州市质量技术监督科学研究院 浙江省服装及纺织面料产品质量检验中心		报告编号：NZAP26030439		
检测报告		共 5 页 第 5 页		
检测项目		标准要求 (B类)	检测结果	单项结论
残留金属针	婴幼儿及儿童纺织产品的包装中	不应使用金属针等锐利物	未检出	符合
	婴幼儿及儿童纺织产品上	不允许残留金属针等锐利物	未检出	
附件锐利性		所用附件不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘。	未检出	符合
燃烧性能		——	不适用	——
异味		无	无	符合

(本页以下空白)



声 明

一、本报告未盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效；报告复制件未重新加盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效。

二、本报告无编制（或主检）、审核、批准人签字无效，本报告涂改无效。

三、本机构对本报告内容负责，保证检测的公正性、独立性和诚实性；本机构的检测数据和结果只对检测样品负责。

四、委托方对送检样品的代表性和真实性、提供信息的真实性负责；本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。

五、委托方若对本报告有异议，应在收到报告后 7 个工作日内向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律法规规定程序进行。

六、本报告未加盖 CMA 标志时，表明本机构的检测数据或结果仅为委托方内部使用（科研、教学、内部质量控制、产品研发等），不具有对社会证明作用。

七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

八、本报告不得用于宣传等商业用途。

温州市质量技术监督科学研究院 实验室及业务联系方式

1、双屿院区地址：温州市鹿城区丰门街道中国鞋都一期国家鞋类质检中心综合大楼；

业务范围：鞋类皮革、纺织服装、轻工珠宝、食品日化等产业领域检测及认证咨询、验货等；

委托类业务服务电话（0577）：88905117 珠宝检测服务电话：88852050 认证验货服务电话：88900566

公交线路：10、13、14、56、61、75、94、98、101、105、111、136、B105、B106 路公交，至交运车检二站、前陈村或金灶等公交站点下车；

2、滨海院区地址：温州市经济技术开发区星海街道滨海二道十一路 2408 号；

业务范围：电子电气、金融设备、激光光电、建筑智能化系统等产业领域检测；

委托类业务服务电话：0577- 88913104

公交线路：71 路、150 路公交，至滨海二道十路公交站点下车；

3、浙南云谷院区地址：浙江省温州市龙湾区瑶溪街道南洋大道规二路 2 号浙南云谷 K 幢；

业务范围：机械、建材、水暖五金、室内环境、化工等产业检测领域；

委托类业务服务电话：0577-88914149

公交线路：41 路、159 路、B5 路公交，至浙南云谷站下车；

4、七都院区：温州市鹿城区七都街道温州金融科技文化中心 2 号楼；

业务范围：化妆品功效评价等产品检测领域；委托类业务服务电话：0577-89782692

公交线路：85 路公交，至板桥公交站，步行 424 米；123 路公交，至老涂南路公交站，步行 465 米；

5、政府类业务服务电话：0577-89751111

6、申投诉联系电话：0577-88915423

7、本院官网：www.zhejian.com

-----本报告结束-----

