



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L21938



231311340780



匀科检测
YUN KE TESTING

检测报告

防伪查询网址: www.fjykt.com

防伪码: 5388617361



报告编号: CBTT250831334

第 1 页, 共 5 页

客户信息	委托单位 : 福建省璀璨骄子服饰有限公司	
客户认定信息	样品名称 : 冬季学生服套装 样品颜色 : 绿色、藏青色 样品数量 : 1套 样品描述 : 成衣	
检验性质	委托检测	样品受理/检测起始日期: 2025-08-23, 检测完成日期: 2025-08-30
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 - GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B类 - GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》 - GB/T 5296.4-2012 《消费品使用说明 第4部分: 纺织品和服装》 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》	
综合检验结论	• 依据客户委托项目检验, 所检项目 符合 相应的技术要求。	
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) 	



批准人: _____

江林年



报告签发时间: 2025-08-30



福建省匀科检测有限责任公司 Fujian Yunke Testing Co., Ltd 本报告无CMA标志时检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用

邮箱: ywccatherine@163.com, 地址: 福建省泉州市惠安县螺阳镇侨群村前村仔199号华锦大厦2F, 邮编: 362110, 电话: 0595-88511315

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出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 L21938



231311340780

CBTT® 匀科检测
YUN KE TESTING

检测报告

防伪查询网址: www.fjykt.com

防伪码: 5388617361



报告编号: **CBTT250831334**

第 2 页, 共 5 页

测试项目 (计量单位)	测试方法	技术要求(备注)	测试结果 (参数说明)	判定结论		
✓ 样品A: 冬季上衣绿色主面料						
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性	原样-变色	≥3-4	4-5	符合
			醋纤-沾色	≥3-4	4-5	
			棉布-沾色	≥3-4	4-5	
			锦纶-沾色	≥3-4	4-5	
			聚酯-沾色	≥3-4	4-5	
			腈纶-沾色	≥3-4	4-5	
			羊毛-沾色	≥3-4	4-5	
		碱性	原样-变色	≥3-4	4-5	
			醋纤-沾色	≥3-4	4-5	
			棉布-沾色	≥3-4	4-5	
			锦纶-沾色	≥3-4	4-5	
			聚酯-沾色	≥3-4	4-5	
			腈纶-沾色	≥3-4	4-5	
			羊毛-沾色	≥3-4	4-5	
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	原样-变色	≥3-4	4-5	符合	
		醋纤-沾色	≥3-4	4-5		
		棉布-沾色	≥3-4	4-5		
		锦纶-沾色	≥3-4	4-5		
		聚酯-沾色	≥3-4	4-5		
		腈纶-沾色	≥3-4	4-5		
		羊毛-沾色	≥3-4	4-5		



福建省匀科检测有限责任公司 Fujian Yunke Testing Co., Ltd 本报告无CMA标志时检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用
邮箱: ywjcatherine@163.com, 地址: 福建省泉州市惠安县螺阳镇侨群村前村仔199号华锦大厦2F, 邮编: 362110, 电话: 0595-88511315

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出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 L21938



231311340780



匀科检测
YUN KE TESTING

检测报告

防伪查询网址: www.fjykt.com

防伪码: 5388617361



报告编号: CBTT250831334

第 3 页, 共 5 页

测试项目 (计量单位)	测试方法	技术要求(备注)	测试结果 (参数说明)	判定结论
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩≥3-4	4-5	符合
		湿摩≥3	4-5	
纤维含量(%)	FZ/T 01057.1~4-2007	聚酯纤维100	聚酯纤维100(涂层除外)	符合
✓ 样品B: 冬季上衣内胆里料				
异味	GB 18401-2010, 第6.7条款	无异味	无异味	符合
✓ 样品C: 冬季裤子藏青色主面料				
pH值	GB/T 7573-2009, 萃取介质:氯化钾溶液	4.0~8.5	6.0	符合
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009, 检出限:20mg/kg	≤75	未检出	符合
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2024, GC/MSD法, 检出限:5mg/kg	禁用≤20	未检出	符合
纤维含量(%) [面层]	FZ/T 01057.1~4-2007, GB/T 38015-2019, 结合公定回潮率	聚酯纤维95±5	聚酯纤维95.7	符合
		氨纶5±3	氨纶4.3	
纤维含量(%) [底层]	FZ/T 01057.1~4-2007	聚酯纤维100	聚酯纤维100	符合
✓ 样品D: 冬季学生服套装				
使用说明	GB/T 5296.4-2012	按GB/T 5296.4-2012要求	符合要求	符合
备注	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. 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。 4. “纤维含量”技术要求由客户提供, 并依据GB/T 29862-2013判定。			



福建省匀科检测有限责任公司 Fujian Yunke Testing Co., Ltd 本报告无CMA标志时检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用

邮箱: ywjcatherine@163.com, 地址: 福建省泉州市惠安县螺阳镇侨群村前村仔199号华锦大厦2F, 邮编: 362110, 电话: 0595-88511315

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出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 L21938



231311340780

CBTT® 匀科检测
YUN KE TESTING

检测报告

防伪查询网址: www.fjykt.com

防伪码: 5388617361



报告编号: **CBTT250831334**

第 4 页, 共 5 页

可分解致癌芳香胺染料(清单) GB/T 17592-2024(采用GC/MSD法)

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



福建省匀科检测有限责任公司 Fujian Yunke Testing Co., Ltd 本报告无CMA标志时检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用

邮箱: ywjccatherine@163.com, 地址: 福建省泉州市惠安县螺阳镇侨群村前村仔199号华锦大厦2F, 邮编: 362110, 电话: 0595-88511315

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出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 L21938



231311340780



匀科检测
YUN KE TESTING

检测报告

防伪查询网址: www.fjykt.com

防伪码: 5388617361



报告编号: CBTT250831334

第 5 页, 共 5 页

使用说明 GB/T 5296.4-2012

序号	测试项目		技术要求	测试结果	判定结论
1	制造商的名称和地址		应标明承担法律责任的制造者依法登记注册的名称和地址, 进口纺织品应标明该产品的原产地(国家或地区), 以及代理商或进口商或销售商在中国大陆依法登记注册的名称和地址	符合要求	符合
2	产品名称		应标明名称、且表明产品的真实属性, 并符合标准要求	符合要求	符合
3	产品型号或规格		服装产品按GB/T 1335.1~3 或 GB/T 6411标注号型, 其它产品按产品标准规定标注号型或规格	符合要求	符合
4	纤维成分及含量		按GB/T 29862的规定标明其纤维的成分及含量, 皮革服装应按QB/T 2262标明皮革的种类名称	符合要求	符合
5	维护方法		应按GB/T 8685规定的图形符号在耐久性标签中正确标注	符合要求	符合
6	执行的产品标准		应标注所执行的产品国家、行业、地方或企业标准编号	符合要求	符合
7	安全类别		应根据GB 18401或GB 31701标明产品安全类别	符合要求	符合
8	使用和贮藏注意事项		因使用不当可能造成产品损坏的产品宜标明使用注意事项; 有贮藏要求的产品宜说明贮藏方法	/	/
9	使用说明的形式	一般要求	使用说明可采用一种或多种形式。当采用多种形式时, 应保证其内容的一致性	符合要求	符合
10		耐久性标签	第 3、4、5 项为耐久性标签必须标注的内容; 对产品使用有影响, 团体定制为非个人维护的产品可不采用耐久性标签	符合要求	符合
11	使用说明的位置	一般要求	使用说明应附着在产品上或包装上的明显部位或适当部位; 使用说明应按单件产品或销售单元为单位提供	符合要求	符合
12		耐久性标签	耐久性标签应在产品的使用寿命内永久性地附在产品上, 且位置要适宜。	符合要求	符合
13	其他要求		使用说明上的文字应清晰、醒目, 图形符号应直观、规范; 相应产品标准规定的其他要求	符合要求	符合
备注					

===== 报告结束, 以下空白 =====



福建省匀科检测有限责任公司 Fujian Yunke Testing Co., Ltd 本报告无CMA标志时检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用

邮箱: ywjccatherine@163.com, 地址: 福建省泉州市惠安县螺阳镇侨群村前村仔199号华锦大厦2F, 邮编: 362110, 电话: 0595-88511315

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出相应合同中规定的应付服务费的 5 倍的总金额。