

检测类别

TEST CATEGORY





检测报告

TEST REPORT





扫一扫 查真伪

扫一扫关注我们

 报告编号
REPORT NO.
 2111607126

 产品名称
NAME OF SAMPLE
 迷彩T恤

 委托单位
CUSTOMER
 浙江经济职业技术学院

 受检单位
INSPECTED ENTITY
 杭州康大文体用品有限公司

浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

委托检测

浙江方向

浙江方圆检测集团股份有限公司 ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO, LTD.

检测 报告

TEST REPOR

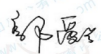
	TEST	REPORT		
样品名称 Product	迷彩T恤	检测类别 Test Category	委托检测	
型号规格 Model 等级 Grade	1 Charles and the same of the	商标 Trademark	Mest com	
生产日期 Date of Manufacture	Tall Salary White	批号或编号 Serial No.	1 sty the ct.com	
委托单位(客户)名称 Name of Client	浙江经济职业技术学院	受检单位 Inspected Entity	杭州康大文体用品有限公司	
联络信息 Contact Information	www.ii	生产单位 Manufacturer	杭州康大文体用品有限公司	
抽样者 Sampling Organization	1	抽样基数 Number of Samples	N NETS RESI CON	
抽样地点 Sample Location	Jour	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	AT THE WAYN THE TENTER	
抽样日期 Sampling Date	1 WE WE	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1件 300 2 100 100	
送样者 Sample(s) Deliverer	浙江经济职业技术学院	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2021年 05月 14日	
判定依据 Decision Criteria	GB/T 22854-2009 《针织	学生服》	L'CO, Tarbay lan	
检测依据 Test Requirements	GB/T 22854-2009 《针织学生服》			
检测项目 Test Item(s)	共 10 项, 详见报告内页。			
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求	XXV-	atta EL 20 mil the st. com	
检测日期 Test Date	2021年 05月 14日 至 2021年 05月 21日	检测地点 Test Location	柯桥实验室	
检测结论 Test Summary	依据上述检测一句,对所据,其余项目符合标准GB/	/T 22854-2009 《针织 Test 批准	章 Seal 从别士田本	
备注 Remarks	M. Wiest Black M.	W. T. T. COM	MIK TO THE ST. COM	

批准: Approved by 手格

审核: Verified by



编制: Compose





检 测 报

TEST

REPORT

样品外观照片

(Photo of the Inspected Sample(s))



检测报告的其它说明 (Other Explanation of the Test Report)

- 1、甲醛含量检出限为 20mg/kg,"未检出"表明所送样品甲醛含量<20mg/kg。
- 2、纤维含量检测结果为结合公定回潮率的百分率。公定回潮率:聚酯纤维(0.4%)、氨纶(1.3%)、棉(8.5%)。





检 测 报 告

TEST REPORT

序号 Series Number		社测项目 st Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	甲醛含量(游离甲醛) /(mg/kg)		€75	未检出	符合	/
2	耐皂洗色 牢度	变色	- ≥3-4	4	符合	- A1
2	/(级)	沾色		4	符合	
3	耐碱汗渍	变色	- ≥3-4	4	符合	/
3	色牢度 /(级)	沾色		4	符合	/
4	耐酸汗渍 色牢度	变色	- ≥3-4	4	符合	/
4	/(级)	沾色		4	符合	/
5	纤维含量(%)		/	棉 100	/	/
6	异味		无	无	符合	/
7	pH值		4.0~9.0	4.9	符合	氯化钾 溶液萃 取
8	可分解致癌芳香胺染料 /(mg/kg)		禁用	未检出 (详见下页)	符合	/
9	平方米干燥重量 /(g/m²)		/	棉 147	/	/
10	水洗尺寸 变化率 /(%)	直向	-6. 5∼+3. 0	-2. 7	符合	/
10		横向		-0.8	符合	/

以下空白

1000 THE TOTAL

检 测 报 告

TEST REPORT

TEST REPORT 可分解致癌芳香胺染料检测结果 AZO Test Results						
		(CAS. NO.)	不经萃取法			
1	4-氨基联苯 4-Aminodiphenyl	92-67-1	未检出 (n. d.)			
2	联苯胺 Benzidine	92-87-5	未检出 (n. d.)			
3	4-氯-2-甲基苯胺 4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	未检出 (n. d.)			
4	2-萘胺 2-Naphthylamine	91-59-8	未检出 (n.d.)			
5	邻氨基偶氮甲苯 o-Aminoazotoluene	97-56-3	未检出 (n.d.)			
6	5-硝基-邻甲苯胺 5-nitro-o-toluidine	99-55-8	未检出 (n. d.)			
7	对氯苯胺 p-Chloraniline	106-47-8	未检出 (n. d.)			
8	2,4-二氨基苯甲醚 2,4-Diaminoanisole	615-05-4	未检出 (n. d.)			
9	4,4'-二氨基二苯甲烷 4,4'-Diaminodiphenylmethane	101-77-9	未检出(n. d.)			
10	3,3'-二氯联苯胺 3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	未检出 (n. d.)			
11	3,3'-二甲氧基联苯胺3,3'-Dimethoxybenzidir	119-90-4	未检出 (n. d.)			
12	3,3'-二甲基联苯胺 3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	未检出 (n. d.)			
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 3,3'-dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane	838-88-0	未检出 (n. d.)			
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺 p-Kresidine	120-71-8	未检出 (n. d.)			
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) 4,4'-Methylen-bis-(2-chloraniline)	101-14-4	未检出 (n. d.)			
16	4, 4'-二氨基二苯醚 4, 4'-0xydianiline	101-80-4	未检出 (n.d.)			
17	4,4'-二氨基二苯硫醚 4,4'-Thiodianiline	139-65-1	未检出 (n.d.)			
18	邻甲苯胺 o-Toluidine	95-53-4	未检出 (n. d.)			
19	2,4-二氨基甲苯 2,4-Toluylendiamine	95-80-7	未检出 (n. d.)			
20	2, 4, 5, -三甲基苯胺 2, 4, 5, -Trimethylaniline	137-17-7	未检出 (n. d.)			
21	邻氨基苯甲醚 o-Anisidine	90-04-0	未检出 (n. d.)			
22	2,4二甲基苯胺 2,4-Xylidine	95-68-1	未检出 (n. d.)			
23	2,6二甲基苯胺 2,6-Xylidine	87-62-7	未检出 (n. d.)			
24	4-氨基偶氮苯 4-aminoazobenzene	60-09-3	未检出 (n.d.)			

- 注: 1、经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯分解为邻甲苯胺, 5-硝基-邻甲苯胺分解为 2, 4-二氨基甲苯。
 - 2、可分解致癌芳香胺染料检测结果未检出表明所送样品所检芳香胺含量<5mg/kg。
 - 3、可分解致癌芳香胺染料检测结果≤20mg/kg 表明所送样品芳香胺含量符合标准要求。
 - 4、可分解致癌芳香胺染料检测采用 GC/MS 和/或 HPLC/DAD 定性,采用 HPLC/DAD 外标法定量。

以下空白



眀

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性,对报告的内容负责,由委托方提供的信息除外。本机构对委托方提供的样品及相关 技术资料保密。
 - 二、本报告无编制、审核人签字(或签章)和批准人签字,或涂改,或未盖本机构红色检测专用印章无效。
- 三、委托方若对本报告有异议,应及时向本机构提出。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、法规规定进行。
 - 四、本机构接受的委托送检样品,其代表性和样品信息的真实性由委托方负责。本报告的检测数据和结果只对送检样品负责。
- 五、本报告各页均为报告不可分割之部分,使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果,本机构不负相应的法 律责任。

DECLARATION

- Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the content of report, except when the information is provided by the customer. Our organization keeps confidential of the sample(s) and related technical data provided by the 1
- The test report will be deemed invalid without signatures (or stamps) of the inspector/ reviewer and authorized personnel, and the red special inspection stamp of our organization.
- If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.
- The test results shown in this report is only applicable for the sample(s) supplied directly by the customer and accepted by the test organization. The customer is responsible for the representative of the sample(s) and authenticity of the related information they provide
- All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any misunderstanding or other results caused by using separate page(s) of the report

下沙检测基地:浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号(310018)电 子 邮 箱: fyywb@fytest.com

附设机构: 国家预包装食品质量监督检验中心(浙江) 联系电话:(业务部)0571-86839998

> 国家电器安全质量监督检验中心 (浙江) 0571-85127775 (传真)、85020577 (传真) 国家化学建材质量监督检验中心 (办公室) 0571-85025102、85022906 (传真)

申 诉 电 话: 0571-85125768、85125202 (传真) XX 址: http://www.fytest.com

11 号大街实验室: 浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6号(310018)

附 设 机 构: 国家化学建材质量监督检验中心

业 务 范 围: 保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及

联系电话: 0571-86918254、86918255 (传真)

电子邮箱: gjhxjc@fytest.com

萧山实验室:浙江省杭州市萧山区建设三路933号三楼(300018) 萧山产业园实验室: 浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号长三角珠宝

产业园A幢5楼 (311215)

吴山实验室: 浙江省杭州市上城区河坊街 376 号

2 楼 235-237 (310002)

附设机构: 浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心 业务范围:珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类

联系电话: 0571-85027049、85027049-216 (传真)

0571-86070521 (萧山产业园)、0571-85352836 (吴山)

电子邮箱: zjgem@fytest.com

天目山路实验室: 浙江省杭州市西湖区天目山路 222 号(310007)

附 设 机 构: 浙江省智能技术质量检验中心

浙江省安全技术质量检验中心

业务范围:智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术

联系电话: 0571-8506467、85125199 (传真)

电子邮箱: gjwlw@fytest.com

嘉兴实验室: 浙江省嘉兴市广穹路 400 号 (314001)

附设机构:浙江省低压电器产品质量检验中心

业务范围:低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器装 置、电源和充电桩、输变电类设备等

联系电话: 0573-82077811、82077898、82077919、82077600、 82077811 (传真)

电子邮箱: diyadianqi@fytest.com

七格实验室: 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路

115号 (310018)

附设机构: 浙江省电动车辆产品质量检验中心

业 务 范 围:车辆及零部件、液压元件(泵、阀)、建筑五金、 管件、玻璃类、安防产品、健身器材、燃气用具

类、厨卫五金类、玩具及童车类、机械类等

联系电话: 0571-85225771、85125167(传真)

电子邮箱: fyjxqg@fytest.com

柯桥实验室: 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务 楼(安昌)(312030)

柯桥精工广场实验室:浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢(柯桥) (312030)

业务范围:纺织品及其制品类、染化料类

联系电话:(安昌)0575-85641133、85642128(传真)

(柯桥) 0575-84132612、84131981 (传真)

电子邮箱: fyfz@fytest.com

西溪实验室: 浙江省杭州市西湖区西溪路 940-1 号(310023)

业 务 范 围:钢铁产品、建筑钢结构类、有色金属产品类、金

属材料及制品 (无损检测) 类、水泥及水泥制品

联系电话: 0571-85809698、85809618、85809598(传真)

电子邮箱: fyjs@fytest.com

海宁实验室: 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼(314411)

附设机构:国家皮革质量监督检验中心(浙江)

业务范围:皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工

联系电话: 0573-87236613、87236693、80708003、80708018 87236612 (传真)

电子邮箱: blc fyt@163.com、gjpg@fytest.com

