



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L16924



# 检测报告

报告编号: ZKFZ-240924034

样品名称: 运动服上衣

委托单位: 甲骨文国际服装有限公司

检测类别: 委托检测

山东中康国创检验检测中心有限公司

Shandong Zhongkang Guochuang Inspection & Testing Center Co., Ltd.



山东中康国创检验检测中心有限公司  
检测报告首页

No: ZKFZ-240924034

第 1 页 共 5 页

产品名称	运动服上衣	检测类别	委托检测
委托单位	甲骨文国际服装有限公司	规格号型	/
委托单位地址	/	*样品等级	合格品
委托人	/	款号/货号*	XH-LHG-CSY-YS-T-03
生产单位*	/	商标*	/
样品特性和状态	藏青色大身灰色长袖 针织上衣, 样品完好	样品数量	1 件
检测环境	室温: 温度: (20±2) °C 相对湿度: (65±4) %	收样日期	2024 年 9 月 24 日
检测日期	2024 年 9 月 24 日至 9 月 26 日		
检测项目	甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、纤维含量、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐光汗复合色牢度、耐光色牢度、异味		
检测依据	GB 31701-2015 B 类、GB/T 31888-2015		
判定依据	GB 31701-2015 B 类、GB/T 31888-2015		
检测结论	该样品所检项目合格。		
备注	1、*由委托单位提供或样品包装明示。 2、委托单位、委托地址、生产单位、样品名称、样品商标、号型/规格/批号、产品等级由委托方提供, 本检测报告不对其真实性及完整性负责。 3、客供信息: 成分: 80%棉 20%聚酯纤维 (配料除外)。		

编制: 张兴斌  
日期: 2024.09.26

审核: 马吉康  
日期: 2024.09.26

批准: 马晶  
日期: 2024.09.26

# 山东中康国创检验检测中心有限公司

## 检测报告正文

No: ZKFZ-240924034

第 2 页 共 5 页

### 测试结果:

序号	测试项目 (计量单位)	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
<b>[藏青色面料]</b>					
1	甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	≤75	未检出	合格
2	pH 值 (/)	GB/T 7573-2009	4.0~8.5	6.0	合格
3	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2011	禁用 (限量值≤ 20)	未检出	合格
4	纤维含量 (%) (结合公定回潮率)	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.11-2009	棉 80±5 聚酯纤维 20±5	棉 77.8 聚酯纤维 22.2	合格
5	耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色-棉 4-5 沾色-聚酯纤维 4-5	合格
6	耐酸汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色-棉 4-5 沾色-聚酯纤维 4-5	合格
7	耐碱汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色-棉 4-5 沾色-聚酯纤维 4-5	合格
8	耐干摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	≥ 3-4	4-5	合格
9	耐湿摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	≥ 3	4	合格
10	耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色-棉 4-5 沾色-聚酯纤维 4-5	合格
11	耐光汗复合色牢度 (级)	GB/T 14576-2009	≥ 3-4	酸性 4 碱性 3-4	合格
12	耐光色牢度 (级)	GB/T 8427-2008	≥ 4	4	合格
<b>[上衣]</b>					
13	异味 (/)	GB 18401-2010 第 6.7 章节	无异味	无异味	合格

# 山东中康国创检验检测中心有限公司

## 检测报告正文

No: ZKFZ-240924034

第 3 页 共 5 页

序号	测试项目 (计量单位)	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
备注	1.甲醛含量小于 20 mg/kg, 报告“未检出”; 2.可分解致癌芳香胺染料: 测定低限为 5mg/kg, 检测结果小于测定低限, 报告“未检出”; 3.禁用芳香胺物质清单见附页。				



# 山东中康国创检验检测中心有限公司

## 检测报告正文

No: ZKFZ-240924034

第 4 页 共 5 页

附页：禁用芳香胺物质清单

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylylidine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylylidine (2,6-二甲基苯胺)
备注	<p>注 1.邻氨基偶氮甲苯(CAS No.97-56-3), 5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4 硝基甲苯(CAS No.99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和 2,4-二氨基甲苯。</p> <p>注 2.苯胺(CAS No.62-53-3)特征离子为 93amu, 1,4-苯二胺(CAS No.106-50-3)特征离子为 108amu. 4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或 1,4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或 1,4-苯二胺, 应重新按照 GB/T 23344-2009 进行测定。</p> <p>注 3.检测结果≤20mg/kg 时, 该芳香胺检出量符合 GB 18401-2010 标准规定。</p>	

山东中康国创检验检测中心有限公司  
检测报告正文

No: ZKFZ-240924034

第 5 页 共 5 页

<p>样品呈现</p>	
-------------	--

以下空白



## 声 明

1. 报告无“检验检测专用章（或公章）”无效。
2. 报告复印件需重新加盖检验检测专用章（或公章）。
3. 报告涂改、增删或页数不全无效。
4. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 对检测报告如有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理，不可重复性试验不进行复检。
6. 本报告包括封面、声明、首页及正文四部分，并盖有检验检测专用章（或公章）和骑缝章。
7. 检测结果仅对来样或被抽检同批次样品负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
8. 本报告中的符合性判定仅依据实际检测结果，不考虑其不确定度。
9. 除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告。
10. 本报告不得用作宣传使用。
11. 本报告分正本和副本，正本交委托方，副本留档保存。

检测单位：山东中康国创检验检测中心有限公司

单位地址：山东省泰安市泰山区科技北大街中康国创院内研发楼 6-11 层，  
2 号车间

邮政编码：271000

联系电话：0538-8526789

