

检验检测报告



报告编号: ZJWT242423005

第 1 页, 共 5 页

客户信息	委托单位: 浙江无道科技有限公司 委托地址: 浙江省金华市永康经济开发区长城东大道 580 号 4 号楼 5 楼 生产单位: ----- 生产地址: -----				
客户认定信息	样品名称: A: VVC 无痕一体防晒帽, B: 面料 型号/规格/等级: 合格品 样品编号/批号: VTM5S722 样品数量: A: 1 顶, B: 1 块 商标: VVC 颜色: 黑色				
检验类别	委托检测	样品受理/测试开始日期	2024-12-24	报告签发日期	2024-12-26
判定依据	FZ/T 73002-2016 《针织帽》(合格品) GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》(B 类) GB/T 18830-2009 《纺织品 防紫外线性能的评定》(防紫外线产品)				
综合检验结论	见附页				
备注	本报告中检验检测项目均在相应的标准规定环境下进行。				



批准人: 郭斌 (高级工程师)

签名:

(Handwritten signature)



检验检测报告

报告编号: ZJWT242423005

第 2 页, 共 5 页

测试项目(A: VVC 无痕一体 防晒帽)	判定依据	结论
纤维含量	----	----
耐汗渍色牢度	FZ/T 73002-2016(合格品)	符合
耐水色牢度	FZ/T 73002-2016(合格品)	符合
耐摩擦色牢度	FZ/T 73002-2016(合格品)	符合
异味	GB 18401-2010(B类)	符合

测试项目(B: 面料)	判定依据	结论
防紫外线性能	GB/T 18830-2009(防紫外线产品)	符合
pH 值	GB 18401-2010(B类)	符合
甲醛含量	GB 18401-2010(B类)	符合
可分解致癌芳香胺染料	GB 18401-2010(B类)	符合



检验检测报告

报告编号: ZJWT242423005

第 3 页, 共 5 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	单项结论
✓ 样品 A: VVC 无痕一体防晒帽 [A: 帽子]				
异味	GB 18401-2010 第 6.7 章节	无异味	无异味	符合
✓ 样品 A: VVC 无痕一体防晒帽 [A1: 主面料]				
纤维含量 (%)	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 38015-2019	--	锦纶 79.0 氨纶 21.0 (含胶, 非纤维物质除外) (结合公定回潮率计算)	--
耐汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3	(碱性)(酸性) 变色 4 4 沾色 -锦纶 4 4 -羊毛 4 4	符合
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3	变色 4 沾色 -锦纶 4 -羊毛 4	符合
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 ≥ 3 湿摩擦(深色) $\geq 2-3$	干摩擦 4 湿摩擦 4	符合
✓ 样品 B: 面料				
防紫外线性能	GB/T 18830-2009	紫外线防护系数 (UPF) > 40 紫外线透过率 $T(UVA)_{AV} < 5\%$	紫外线防护系数 UPF > 50 紫外线防护系数 $(UPF)_{AV}$ 1545.52 紫外线透过率 $T(UVA)_{AV} 0.08\%$ 紫外线透过率 $T(UVB)_{AV} 0.07\%$	符合
pH 值	GB/T 7573-2009	4.0~8.5	7.0	符合
	备注: 萃取介质: 0.1 mol/L 氯化钾溶液			
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	≤ 75	未检出	符合
	备注: 报告限: 20 mg/kg。			
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2011, GB/T 23344-2009	禁用(≤ 20)	未检出	符合
	备注: 1) 报告限: 5 mg/kg 2) 禁用芳香胺物质清单见附页			
备注	1. "未检出"指小于报告限。 2. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。 3. 除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。			



检验检测报告

报告编号: ZJWT242423005

第 4 页, 共 5 页

注: 可分解致癌芳香胺染料

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-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (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 进行测定。</p> <p>注 3: 试样前处理方法: 直接还原处理。</p>	



检验检测报告

报告编号: ZJWT242423005

第 5 页, 共 5 页

- 1.样品描述: VVC 无痕一体防晒帽
- 2.样品描述: 面料
- 3.样品图片:



----- 报告结束 -----



重要声明

Important statement

1. 本公司保证检验检测的科学性，对检验检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
The company is committed to assuring the scientificness, impartiality and accuracy of all tests carried out, responsibility for test data gained, and keeping confidential of all test samples and technical documents provided.
2. 抽样按照本公司程序文件《抽样程序》和相应产品的检验检测细则的规定执行。
The sampling should be carried out according to the "sampling procedure" defined in the Procedure Document and relevant testing specifications.
3. 报告无批准人签字，或涂改，或未盖本公司报告专用章及骑缝章无效。未经本公司许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告内容。复印报告未重新加盖本公司报告专用章无效。
Any report/certificate having not been signed by authorized approver, or having been altered without authorization, or without both the Dedicated Report/Certificate Seal and its across-page seal is deemed to be invalid. Copying or excerpting portion of, or altering the content of the report/certificate is not permitted without the written authorization of the company. Any copy of certificates/reports without the Dedicated Report/Certificate Seal is deemed to be invalid. Any copy of certificates/reports without the Dedicated certificate/report Seal is deemed to be invalid.
4. 送样委托检验检测结果仅对来样有效：委托检验检测的样品信息及委托方信息均由委托方提供，本公司不对其真实性及准确性负责。
The test results presented in the report apply only to the tested sample. The product information and the applicant information are provided by the customer and the company assumes no responsibility for their validity and accuracy.
5. 未经公司同意，样品委托人请勿使用检验检测结果进行不当宣传。
Any use of the company test result for advertisement of the tested material or product must be approved in writing by the company.
6. 无认可认定标志的报告，仅作科研、教学或内部质量控制等用途之用。
Reports without accreditation marks are only used for scientific research, teaching or internal quality control purposes.
7. 委托方对报告有异议的，应于报告发出之日起十五日内向本公司提出。政府行政管理部门下达的监督检验任务，受检方对报告有异议的，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规处理。
Objection to report/certificate issued by the company should be submitted to the company within 15 days after the issuance of the test. The mandatory inspection assigned by government administrative departments shall be carried out in accordance with the documents and regulations of the government administrative department and relevant national laws and regulations if inspected parties raise any objection to the inspection.
8. 报告更改后，发出的电子版报告、报告的扫描件及传真件若无法追回，则委托方有义务将更改后的报告提供给使用原报告的相关方。
The company is not responsible for recalling the electronic version of the original report/certificate when any revision is made to them. The applicant assumes the responsibility of providing the revised version to any interested party who uses them.
9. 只申领电子报告时，相关内容和效力以电子报告为准；电子报告和纸质报告同时申领时，电子报告仅作为纸质报告的副本，相关内容和效力以同编号纸质报告为准。
The relevant content and effectiveness is subject to the electronic version of the original report which was only applied for. When an electronic report and a paper report are applied for at the same time, the electronic report is only a copy of the paper report, and the relevant content and effectiveness is subject to the paper report.
10. 检验报告二维码具浏览和下载完整报告功能，是应委托方要求所设，该二维码及其复制图能使任何人扫描获取完整的检验报告电子版，本报告持有人如需限制他人经该二维码获取检验报告内容，应自行遮盖或消除检验报告及其复制件所附二维码，我司对委托方选择检验报告二维码功能所致的信息泄露概不负责（适用于附二维码报告）。
The QR code has the function of browsing and downloading complete report. Setting this function or not is chosen by the customer. The QR code and its copy enable anyone to scan and obtain the complete electronic version of the test report. Thus, if the owner of this report needs to restrict others from obtaining the content of the test report through the QR code, he shall cover or remove the QR code attached to the test report and its copies by himself. SMQ assumes no responsibility for the information leakage caused by the customers selection of the QR code function of the test report (This clause applies to reports with QR code attached).

投诉及报告/证书真伪查询电话
Complaint hotline: 0575-81279666