

# FICHE TECHNIQUE

Masque personnalisable avec filtre remplaçable CV-24 / CV-24-XS



**Dimensions: CV-24:** 24x13,5 cm. aprox.

**Dimensions: CV-24-XS:** 15x6,5 cm. aprox.

**Matière:** 3 COUCHES.

Revêtement EXTÉRIEUR : 70% Polyester, 30% Coton. **(Matériel sublimable)**

Revêtement INTÉRIEUR : Coton 100%. Pour éviter d'éventuelles irritations et des allergies au Polyester.

**FILTRE INTÉRIEUR:** Il est placé entre les 2 couches de Coton avec un accès facile. Il existe en 3 ou 5 couches.

Les filtres de 3 couches sont, le premier non tissé, le deuxième meltblown et le troisième non tissé aussi, avec un total de 6 couches de protection pour le masque.

Les filtres de 5 couches sont, le premier non tissé, le deuxième meltblown, le troisième charbon active, le quatrième meltblown et le cinquième non tissé, avec un total de 8 couches de protection pour le masque.

ÉFFICACITÉ ANTIBACTÉRIENNE >95%.

Système réglable pour un meilleur confort.

Ces masques ont été fabriqués en appliquant la norme **UNE 0065:2020** Masques hygiéniques réutilisables pour adultes et enfants. Exigences relatives aux matériaux, à la conception, à la préparation et à l'utilisation, toujours à condition de changer correctement le filtre.

Test	Conditions d'acceptation
Efficacité de filtration (%) ("BFE")	≥90
Respirabilité (Pression différentiel) (Pa/cm2) <60	<60

**Conseils d'utilisation:** Il est fortement recommandé de se laver les mains avec du savon ou avec de l'alcool avant de toucher ou d'utiliser le masque. Il est conseillé d'utiliser le filtre qu'une seule fois (4-8 h.). Les masques peuvent se réutiliser et se laver, seulement il faut changer le filtre à chaque usage.

Pour une hygiène parfaite, il est primordial d'utiliser le filtre correctement afin d'en obtenir un usage optimum, nous recommandons de laver les masques après chaque utilisation

Ce produit n'est pas un produit sanitaire dans le sens de la direction 93/42 ou du règlement UE/2017/745, ni un équipement de protection individuelle dans le sens de la réglementation UE/2016/425.



**Présentation:** Paquet de 25 unités (unité minimum de vente) ou paquet de 1 000 unités et chaque unité est emballé para sachet individuel pour une meilleur hygiène.

Tout ce qui a été dit antérieurement résulte du rapport test N°: 141652020002590 réalisé par Yiwu Entry-Exit Inspection & Quarantine Bureau Technic Center et par le rapport test N°: ZFLJ2627934 réalisé par CNTAC Testing Service Co. Ltd, validé par les institutions:



Test réalisé sous contrôle GB/T 32610-2016, GB/T2912.1-2009, GB/T 7573-2009, GB/T 5713-2013, GB/T 3920-2008, GB/T 3922-2013, GB 18401-2010, GB/T 17592-2011 équivalent à toute les normes antérieures.



À Carthagène, août 2020

Nous collaborons avec



Reconocimiento a la responsabilidad ambiental



Universidad Politécnica de Cartagena



UCAM UNIVERSIDAD CATÓLICA DE MURCIA

UIMP Cartagena Universidad Internacional Menéndez Pelayo



Associations et entités auxquelles nous appartenons





**YIWU ENTRY-EXIT INSPECTION&QUARANTINE  
BUREAU TECHNIC CENTER**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3951

Add:299,North Road,YiWu,Zhejiang  
PostCode:322000  
Tel:0579-81579070  
Fax:0579-81579009

## TEST REPORT

Report No: 141652020002590  
Apply No: 142020007615  
Applicant: YIWU DIREN COMMODITY CO.,LTD  
Model: DRYP02  
Apply Date: 2020-07-30  
Test Date: 2020-07-31  
Quantity: 15 Sample State: Cloth mask(Non-medical)

### Test Results

Item	Test Results	Judgment basis
Colour fastness to water	Pass	Judge according to GB 18401-2010 《National general safety technical code for textile products》 (Part B).
Colour fastness to rubbing	Pass	
Colour fastness to perspiration	Pass	
Disable AZO	Pass	
Formaldehyde	Pass	
PH	Pass	
Peculiar smell	Pass	

Remarks: 1. Pass = meet the standard requirements;  
2. The specific results are shown on the next page.  
3. Only detect the inner layer of camouflage mask.

-----End of the page

NOTE.: 1.The report is only responsible for the sample mentioned.  
2.The report shall not be reproduced except in full,without written approval of the laboratory.

Authorized Signer:





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3951

Add:299,North Road,YiWu,Zhejiang  
PostCode:322000  
Tel:0579-81579070  
Fax:0579-81579009

## TEST REPORT

### Test Results(The inner layer of camouflage mask):

Item		Detection method	Required value and tolerance	Test results	
1. Formaldehyde (mg/kg)		GB/T2912.1-2009	≤75	21.0	
2.PH		GB/T 7573-2009	4.0-8.5	7.1	
3. Colour fastness to water (Grade)	Discoloration	GB/T 5713-2013	≥3	4-5	
	Staining		≥3	4-5	
4. Colour fastness to rubbing (Grade)	Dry rubbing	GB/T 3920-2008	≥3	4-5	
5. Colour fastness to perspiration (Grade)	Acid	GB/T 3922-2013	Discoloration	≥3	4-5
			Staining	≥3	4-5
	Alkali		Discoloration	≥3	4-5
			Staining	≥3	4-5
6. Peculiar smell		GB 18401-2010	NO	NO	
7. Disable AZO /(mg/kg)		GB/T 17592-2011	≤20	N.D.	

Note: 1. Disable AZO "Not detected" (N.D.) disables the aromatic amine results ≤ 5mg/kg;

2. Formaldehyde "Not detected" (N.D.) disables the aromatic amine results ≤ 20mg/kg.

-----End of the page

NOTE.: 1.The report is only responsible for the sample mentioned.

2.The report shall not be reproduced except in full,without written approval of the laboratory.

Authorized Signer:





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3951

Add:299, North Road, YiWu, Zhejiang  
PostCode:322000  
Tel:0579-81579070  
Fax:0579-81579009

## TEST REPORT

	FORBIDDEN AMINES	CAS. NO.	RESULTS
01.	4-AMINODIPHENYL	92-67-1	N. D.
02.	BENZIDINE	92-87-5	N. D.
03.	4-CHLORO-O-TOLUIDINE	95-69-2	N. D.
04.	2-NAPHTHYLAMINE	91-59-8	N. D.
05.	O-AMINOAZOTOLUENE	97-56-3	N. D.
06.	2-AMINO-4-NITROTOLUENE	99-55-8	N. D.
07.	P-CHLORANILINE	106-47-8	N. D.
08.	2,4-DIAMINOANISOLE	615-05-4	N. D.
09.	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	101-77-9	N. D.
10.	3,3'-DICHLOROBENZIDINE	91-94-1	N. D.
11.	3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE	119-90-4	N. D.
12.	3,3'-DIMETHYLBENZIDINE	119-93-7	N. D.
13.	3,3'-DIMETHYL-4,4'DIAMINODIPHENYLMETHANE	838-88-0	N. D.
14.	P-CRESIDINE	120-71-8	N. D.
15.	4,4'-METHYLEN-BIS-(2-CHLORORANILINE)	101-14-4	N. D.
16.	4,4'-OXYDIANILINE	101-80-4	N. D.
17.	4,4'-THIODIANILINE	139-65-1	N. D.
18.	O-TOLUIDINE	95-53-4	N. D.
19.	2,4-TOLUYLENDIAMINE	95-80-7	N. D.
20.	2,4,5-TRIMETHYLANILINE	137-17-7	N. D.
21.	2-METHOXYANLINE	90-04-0	N. D.
22.	P-PHENYLAZOANILINE	60-09-3	N. D.
23.	2,4-XYLIDINE	95-68-1	N. D.
24.	2,6-XYLIDINE	87-62-7	N. D.

-----End of the page

NOTE.: 1.The report is only responsible for the sample mentioned.

2.The report shall not be reproduced except in full,without written approval of the laboratory.

Authorized Signer:





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3951

Add:299,North Road,YiWu,Zhejiang  
PostCode:322000  
Tel:0579-81579070  
Fax:0579-81579009

## TEST REPORT

Picture:



End of the list

NOTE.: 1.The report is only responsible for the sample mentioned.  
2.The report shall not be reproduced except in full,without written approval of the laboratory.

Authorized Signer:





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1842



佛山中纺联检验技术服务有限公司  
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

<b>检测报告(Testing Report)</b>	防伪查询网址(Security website): <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码(Security code): 3675367617
报告编号(Report No): ZFLJ2627934	Page 1 of 3



### Applicant Information (客户信息)

Applicant Name(委托单位) : JINHUA HONGDA PACKAGING MATERIAL CO.,LTD  
(金华鸿大包装材料有限公司)  
Applicant Address(委托单位地址) : NO.2 YUEJIN MEN,XINMEI VILLAGE,YUANDONG TOWNSHIP,JINDONG DISTRICT,JINHUA CITY,ZHEJIANG PROVINCE  
(浙江省金华市金东区源东乡跃进门2号)

### Sample Information (样品信息)

Sample Description(样品描述) : Mask filter chip (non-medical) (口罩过滤芯片 (非医用))  
Style No.(款号) : GLP101 GLP102  
Sample Quantity(样品数量) : 20 pieces(20只)  
Color and Description(颜色及描述) : PM 2.5 Mask filter chip (non-medical) (PM2.5 口罩过滤片 (非医用))  
- Sample Receiving date (收到样品的日期) : 2020-06-05  
- Report date (报告日期) : 2020-06-11  
- The original sample is stucked on the last paper. (送检样品原样粘贴在本报告的末页)

### Test Performed (检验标准)

Judgement according to(评定依据):  
GB/T 32610-2016 Technical Specification of daily protective mask  
日常防护型口罩技术规范  
- Selected test(s) as requested by applicants. (本实验室根据客户要求完成以下检测内容)

### Pronounce (声明)

The results shown in this report refer only to sample(s) tested unless otherwise stated.All the items are performed in the standard conditions, except the noted cases.(除非特别说明,测试结果只对来样负责。所有测试项目均在标准规定的环境下进行,有注明除外。)  
Except for the requirement of the client, the test results and the conformity judgement of this report do not take the uncertainty of the test results into account.(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。)

Signed for and on behalf of  
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

Approved by  
(批准)

张志荣





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1842



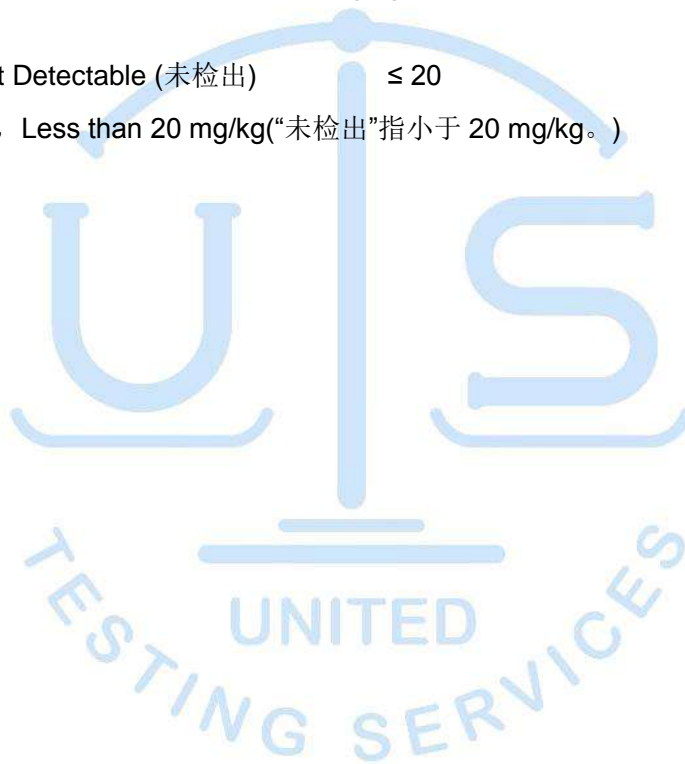
佛山中纺联检验技术服务有限公司  
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

<b>检测报告(Testing Report)</b>	防伪查询网址(Security website): <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码(Security code): 3675367617
	报告编号(Report No): ZFLJ2627934



--- Test Result (测试结果) ---

Test Result(测试结果)	Requirements(评定条件)	Judgement(判定)
<b>1. Filtration Efficiency(Salt medium) (过滤效率(盐性介质))</b> <u>GB/T 32610-2016 Appendix A(附录 A)</u>		
Air flow: 85L/min, Aerosol: NaCl(气体流量: 85L/min, 气溶胶颗粒: NaCl)		
Unit(单位): <%>		
Minimum value(最小值)	95.3	Level II (II级) ≥ 95
		Pass(合格)
<b>2. Formaldehyde Content(甲醛含量)</b> <u>GB/T 2912.1-2009</u>		
Water extraction method, lower limit of quantitation: 20mg/kg(水萃取法, 检出限: 20mg/kg)		
Unit(单位): <mg/kg>		
Result(测试结果)	Not Detectable (未检出)	≤ 20
		Pass(合格)
Remark(备注): Not Detectable, Less than 20 mg/kg(“未检出”指小于 20 mg/kg。)		







中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1842



佛山中纺联检验技术服务有限公司  
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

<b>检测报告(Testing Report)</b>	防伪查询网址(Security website): <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码(Security code): 3675367617
报告编号(Report No): ZFLJ2627934	Page 3 of 3



Original (送检样品原样)



=====  
End of Report (检测报告结束)  
=====

