

**Inhaltsverzeichnis Zertifikate / Prüfberichte**  
**Ordner EMIX Trading AG, Stand 01.02.2022**

4.1	Angtai KN95
4.2	Chemipharma
4.3	Gaidien 3 Ply
4.4	Guanhua KN95
4.5	Naisian KN95
4.6	Pinyue KN95
4.7	SWORD 3 PLY
4.8	Teyin FFP2
4.9	YI Cheng KN95
4.10	Yeufon 3 Ply
4.11	Yeufon KN95



新編

法定代表人 趙麗華

周地也

[illegible]

注册资本 人民币壹佰万元  
成立日期 2000年12月29日  
营业期限 长期

所 住 广东省东莞市厚街镇同安新庄街  
六楼16号301房



豐記機械

東坡先生集卷之八

15.  $\frac{1}{2} \log_2 16 = 2$

（七）

陈鹤琴先生教育思想研究



No. FZ2007372



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153



# 检测报告

## TEST REPORT

委托方 东莞市亿诚医疗器械有限公司

生产单位 东莞市亿诚医疗器械有限公司

样品名称 KN95 呼吸防护口罩

型号规格 ---

检测类别 委托检测



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院  
GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

## 检测报告

## TEST REPORT



报告随机号: ULJ5125

第 1 页 共 5 页

样品名称	KN95 呼吸防护口罩		样品编号	YFZ20/007372
	送样 (✓)	抽样 (/)		
商标	---		型号规格	---
委托方	东莞市亿诚医疗器械有限公司		检测类别	委托检测
委托方地址	广东省东莞市厚街镇珊美新庄西六巷 16 号 301 房		产品编号/批号	---
生产单位	东莞市亿诚医疗器械有限公司		抽样单编号	---
受检单位	---		生产日期	---
抽样单位	---		样品数量	40(个)
抽样地点	---		抽样基数	---
抽样日期	---		检验地点	本部实验室
收样日期	2020 年 03 月 27 日		检验日期	2020 年 03 月 27 日~ 2020 年 03 月 31 日
检测依据	GB 2626-2006 《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》			
判定依据	---			
检测结论	<p>本次委托检测共检 5 项, 所检项目符合标准的要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2020 年 03 月 31 日 (Q1)</p>			
备注	报告中的“---”表示此项不适用, 报告中“/”表示此项空白。			

批准:

胡双

审核:

王

主检:

张城云

# 检测报告

## TEST REPORT

第 2 页 共 5 页

序号	检测项目[单位]	标准条款	标准要求 (Q1)	检测结果		单项结论	备注
1	过滤效率[%]	5.3	KN95 ≥ 95.0	未预处理	99.81	合格	/
					99.66		
					99.65		
					99.70		
					99.72		
					99.63		
					99.80		
					99.87		
					99.90		
					99.82		
			预处理	99.92			
				99.90			
				99.90			
				99.84			
				99.90			
			氯化钠颗粒物检测 温度：（25±5）℃ 湿度：（30±10）%		实测温度：（24）℃ 实测湿度：（34）%		
2	吸气阻力[Pa]	5.5	总吸气阻力≤350	未预处理	145.9	合格	/
					152.5		
				预处理	155.3		
					151.7		
3	呼气阻力[Pa]	5.5	总呼气阻力≤250	未预处理	96.8	合格	/
					93.2		
				预处理	97.5		
					98.3		



检测报告  
TEST REPORT

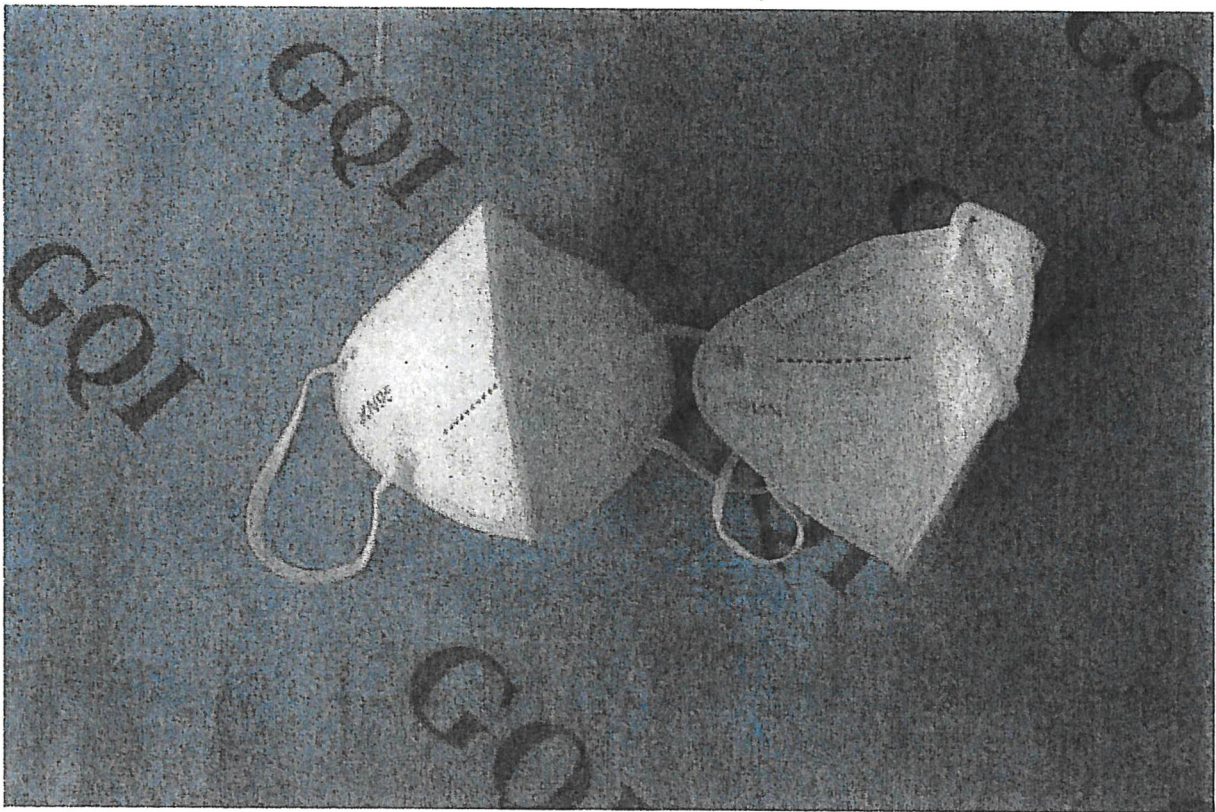
第 3 页 共 5 页



序号	检测项目[单位]	标准条款	标准要求	检测结果		单项结论	备注
4	连接和连接部件	5.10	可更换式半面罩在(91)规定检测条件下，可更换式过滤元件与面罩之间的所有连接和连接部件，在承受 50N，持续时间 10s 的轴向拉力时，不应出现滑脱、断裂或变形	未预处理	无此部件，此项不检	---	/
				预处理			
5	可燃性	5.13	暴露于火焰的各部件在从火焰移开后，不应燃烧；如果燃烧，续燃时间不应超过 5s	未预处理	未出现燃烧现象	合格	/
					未出现燃烧现象		
				预处理	未出现燃烧现象		
					未出现燃烧现象		

检测报告  
TEST REPORT

第 4 页 共 5 页



样品描述

/

型号规格或其它说明

/

# 检测报告

## TEST REPORT



第 5 页 共 5 页

附注：

- 1、试验地点：广州市黄埔区科学城科学大道 10 号
- 2、委托单位地址及邮编：广东省东莞市厚街镇珊美新庄西六巷 16 号 301 房
- 3、检测环境条件：检测项目均在相应标准规定的条件下进行（有注明的除外）
- 4、抽样程序（如适用）：-----
- 5、偏离标准方法的说明（如适用）：-----
- 6、检测结果不确定度说明（如适用）：-----
- 7、分包项目及分包方（如适用）：-----

-----







## Prüfung Corona SARS-Cov-2-Virus Pandemie Atemschutzmasken

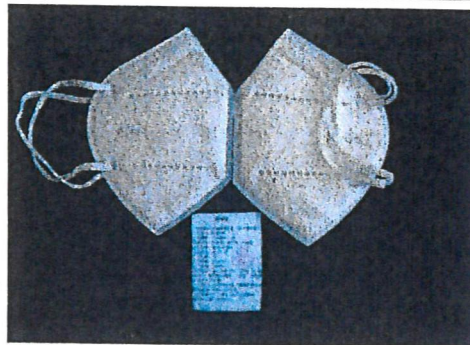
in Anlehnung an Prüfgrundsatz Rev. 1 vom 26.03.2020 - erstellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH und dem Institut für Arbeitsschutz (IFA) der Deutschen gesetzlichen Unfallversicherung

### Allgemeines

Berichts Nr.: <b>800 301 7908-1830H</b>	Prüfzeitraum: <b>27.05.2020 - 29.05.2020</b>	Datum Prüfungsannahme: <b>27.05.2020</b>
Prüfung beauftragt durch: <b>TÜV NORD CERT GmbH &amp; Co. KG</b> Langemarckstraße 20 45141 Essen Deutschland	Hersteller: <b>Yi Cheng medical apparatus and instruments Limited</b>	Unterschrift Prüfer: <b>29.05.2020</b>  (Glätzer)
		Unterschrift Leiter Prüfeinheit: <b>29.05.2020</b>  (Schamberg)

### Angaben zum Prüfling (Prüfmuster)

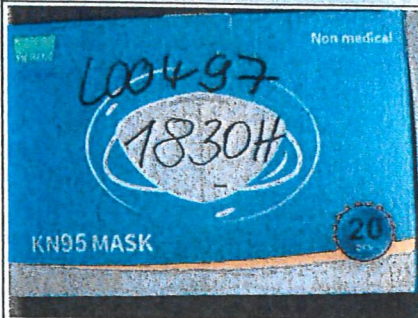
Ident.-Nr.:	Halle_L00497_L_800 301 7908-1830H_Yi Cheng medical apparatus and instruments Limited
Schutzmaskenart:	KN95
Hersteller:	Yi Cheng medical apparatus and instruments Limited
Modellbezeichnung:	KN95
Modell/Typbezeichnung (*):	Atemschutzmaske mit Nasenbügel
<b>Lieferumfang</b>	
Verpackungsart:	Kunststoffbeutel in Karton
Verpackungseinheit:	20 Stück
Informationsbroschüre:	auf Verpackung gedruckt



### Prüfungen und Test-Ergebnisse

1. Sichtprüfung		2. Anlegeprüfung	
Kriterium	Bewertung	Kriterium	Bewertung
Verpackungsart:	Kunststoffbeutel in Karton	CPA leicht anzulegen	i. O.
Verpackungseinheit:	20 Stück	CPA leicht abzulegen	i. O.
Verpackung stoßsicher:	i. O.	Komfort der Kopfbänderung	i. O.
Verpackung staubdicht:	i. O.	Gesichtsfeld	i. O., zu klein
Zustand CPA:	i. O.	offensichtliche Undichtigkeiten:	nein
Beurteilung:	bestanden	Wahrnehmbare Luftströmung:	nein
		Beurteilung:	bestanden
3. Prüfung des Atemwiderstandes CPA		4. Durchlass-Prüfung (Mittelwert Prüflinge 1-2)	
Ausatemwiderstand bei 160 l/min - Sollwert < 300 Pa		Aerosol-Konzentration nach Maske - Reingas C <sub>2</sub> [mg/m³]:	0,0
Blickrichtung:	Druckverlust	Aerosol-Konzentration vor Filter - Rohgas C <sub>1</sub> [mg/m³]:	7,0
gerade aus	202 Pa	Durchlassgrad P [%]:	0,4
Einatemwiderstand bei 95 l/min - Sollwert < 240 Pa		Sollwertabgleich:	P1-2 ≤ 6%
gerade aus	121 Pa	Beurteilung:	bestanden
Einatemwiderstand bei 30 l/min - Sollwert < 70 Pa			
gerade aus	36 Pa		

### Abbildungen der verpackten CPA



Gesamtbeurteilung der geprüften Schutzmaske:

**bestanden**

