

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



GTT



170000413982



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L18314

检验检测报告

(电子版)

扫码下载报告



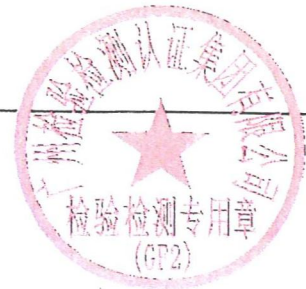
防伪查询网址: www.gttc.net.cn

防伪码: SHAX-3922-14

共3页 第1页

No:200028699

委托单位	珠海华实医疗器械有限公司 地址: 珠海市高新区唐家湾镇华冠路1号1栋第二层厂房203室		
样品信息	防护口罩 40个 批号款号: cc0012020032901 颜色: 白色 号型规格: 折叠型		
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2020-03-30
		报告签发日期	2020-04-05
判定依据	GB 2626-2006 《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》		
综合检验结论	—		
检验检测结果	检验检测项目	判定依据	判定
	视野	GB 2626-2006	符合
	NaCl颗粒物过滤效率	GB 2626-2006	符合
	吸气阻力	GB 2626-2006	符合
	呼气阻力	GB 2626-2006	符合
备注	本报告中检验检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。 复印件、副本未重新加盖报告书确认章无效。 本报告检验检测地址为广州市番禺区珠江路1号。		



签发: 郭子山 高级工程师

郭子山

总部: 广州市番禺区珠江路1号

花都实验室: 广州市花都区狮岭镇旗岭河滨西路1号

电话: 020-61994598/61994599

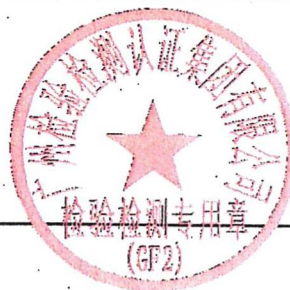
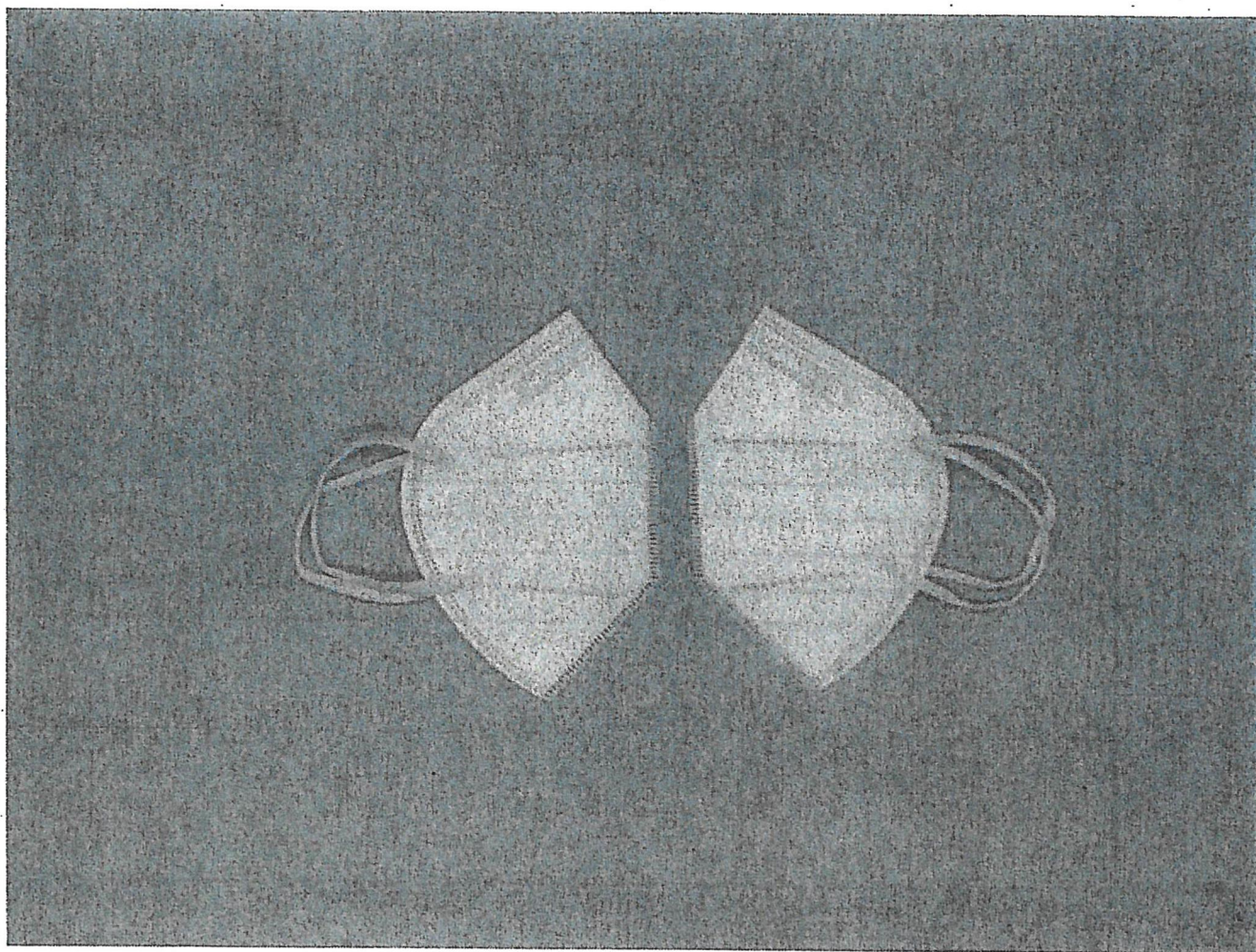
电话: 020-37721161

样品图片

(电子版)

No:200028699

共3页 第2页

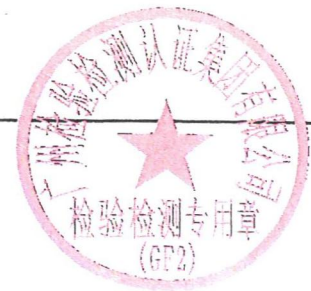


检验检测报告附页 (电子版)

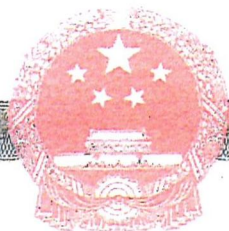
No:200028699

共3页 第3页

检验检测项目 (计量单位) [样品识别]	测试方法	标准值及允差	检验检测结果	判定	备注
●视野(°)	GB 2890-2009 6.8	≥60	70	符合	
●NaCl颗粒物过滤效率	GB 2626-2006 6.3 空气流量:85L/min 气溶胶颗粒:NaCl 气溶胶浓度:15mg/m ³ 温度:23.1℃ 相对湿度:36.3%	过滤效率(%): ≥95.0 (KN95)	过滤效率(%): 未处理样品 1# 99.257 2# 98.96 3# 99.410 4# 99.375 5# 99.270 6# 99.244 7# 99.314 8# 99.521 9# 99.189 10# 99.326 温湿度预处理后样品 1# 98.06 2# 98.18 3# 97.96 4# 98.25 5# 98.03	符合	
●吸气阻力(Pa)	GB 2626-2006 6.5 头模: 中号	≤350	未处理样品: 1# 150.1 2# 156.5 预处理样品: 1# 124.2 2# 120.8	符合	
●呼气阻力(Pa)	GB 2626-2006 6.6 头模: 中号	≤250	未处理样品: 1# 95.3 2# 97.4 预处理样品: 1# 80.2 2# 79.5	符合	
备 注	(本栏空白)				



——本报告结束——



统一社会信用代码
91440407MA54BU4L9L

营业执照

(副本) (副本号:1-1)



扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 珠海华实医疗器械有限公司

法定代表人 曹海霞

商事主体类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 2020年02月26日

住所 珠海市高新区唐家湾镇华冠路1号1栋第二层厂房203室

重要提示

- 1.经营范围:商事主体的经营范围在章程中载明(其中合伙企业的经营范围在合伙协议中载明,个人独资企业和个体工商户的经营范围在设立登记申请书中载明)。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目,在依法取得许可审批后方可从事该经营活动。
- 2.年度报告:外商投资企业应于每年1月1日至6月30日、其他商事主体应于每年的成立周年之日起两个月内提交上一年年度报告。
- 3.信息查询:商事主体经营范围、出资情况、营业期限、许可审批项目等有关事项和其他监管信息,请登录珠海市商事主体登记许可及信用信息公示平台(网址: <http://ssgs.zhuhai.gov.cn>)、国家企业信用信息公示系统或扫描执照上的二维码查询。

登记机关



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

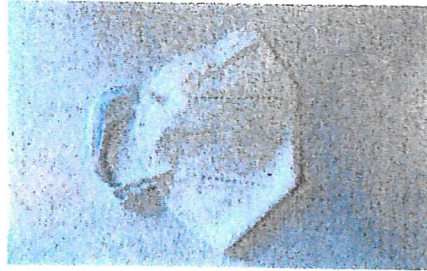
Berichts Nr.: 800 301 7908 -38	Prüfzeitraum: 11.04.2020	Datum Prüfungsannahme: 09.04.2020
Prüfung beauftragt durch: TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Langemarkstraße 20 45141 Essen Deutschland	Hersteller: Zhuhai Hiasih Medical devices Co. Ltd.	Unterschrift Prüfer: 11.04.2020  (Glätzer)
		Unterschrift Leiter Prüfeinheit: 11.04.2020  (Schamberg)

Angaben zum Prüfling (Prüfmuster)

Modell/Typbezeichnung (*):	Atemschutzmaske mit Nasenbügel
Schutzmaskenart:	FFP
Hersteller:	Zhuhai Hiasih Medical devices Co. Ltd.
Modellbezeichnung:	Yeufon FFP2 Face Mask
Ident.-Nr./Artikelnummer:	AVIS-Nr. 738

Lieferumfang

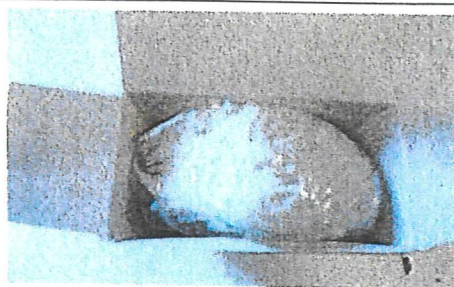
Verpackungsart:	Karton
Verpackungseinheit:	50 Masken pro Verpackung
Informationsbroschüre:	nicht vorhanden



Prüfungen und Test-Ergebnisse

1. Sichtprüfung			2. Anlegeprüfung		
Kriterium	Bewertung		Kriterium	Bewertung	
Verpackungsart:	Karton		CPA leicht anzulegen	ja	
Verpackungseinheit:	50 Masken pro Verpackung		CPA leicht abzulegen	ja	
Verpackung stoßsicher:	stoßsicher		Komfort der Kopfbänderung	teilweise zu locker (Bänder nur aufgeklebt)	
Verpackung staubdicht:	staubdicht		Gesichtsfeld	teilweise eingeschränkt	
Zustand CPA:	i.o.		offensichtliche Undichtigkeiten:	nein	
			Wahnehmbare Luftströmung:	nein	
Beurteilung:	bestanden		Beurteilung:	bestanden	
3. Prüfung des Atemwiderstandes CPA			4. Durchlass-Prüfung (Mittelwert Prüflinge 1-3)		
Ausatemwiderstand bei 160 l/min - Sollwert < 300 Pa			Aerosol-Konzentration nach Maske - Reingas C ₂ [mg/m³]:		
Blickrichtung:	Druckverlust	Beurteilung	Aerosol-Konzentration vor Filter - Rohgas C ₁ [mg/m³]:		0,0
gerade aus	241 Pa	bestanden	Durchlassgrad P [%]:		4,6
Einatemwiderstand bei 95 l/min - Sollwert < 240 Pa			Sollwertabgleich:		0,9
gerade aus	190 Pa	bestanden	Beurteilung:		P1-2 ≤ 6%
Einatemwiderstand bei 30 l/min - Sollwert < 70 Pa					
gerade aus	< 63 Pa	bestanden			

Abbildungen der verpackten CPA



Gesamtbeurteilung der geprüften Schutzmaske:

bestanden

