

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

三、五、七、九、

营业执照
(副本)

[illegible]

注册资本 1000 万元

成立日期 2020年02月17日

营业期限 2020年02月17日至长期

住 所 江西省九江市武宁县工业园区(武宁八里)

登记机关

2020 年 02 月 18 日

1994年10月25日

<http://www.gevt.gov.cn>

本公司董事、监事、高级管理人员均不存在以下情形：
因贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序，被判处刑罚，或者因犯罪被剥夺政治权利的；

4236419212693

浙江美大装饰股份有限公司

9-360 423MA 394 LG 95H

注：警大江北武宁二区
(武安大道)

二、公共圖書館

4.04 0104020305

三、原材料检验报告

检验项目		检验结果		检验结论	
外观	颜色、形状、尺寸	符合	符合	符合	合格
性能	强度、硬度、韧性	符合	符合	符合	合格
化学成分	碳、硫、磷、锰、硅、铜、铝、铁	符合	符合	符合	合格
力学性能	屈服强度、抗拉强度、伸长率	符合	符合	符合	合格
物理性能	密度、熔点、沸点	符合	符合	符合	合格
化学性能	耐腐蚀性、抗氧化性	符合	符合	符合	合格
其他	表面质量、内部缺陷	符合	符合	符合	合格

四、产品检验报告



深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection



检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT204009204

第 1 页, 共 5 页

委托单位 : 江西昂泰医疗器械有限公司
委托单位地址 : 江西省九江市武宁县工业园区(武安大道)
样品名称 : kn95口罩
型号/规格/等级 : -----
检验类别 : 送样检验
检验地点 : 龙华实验基地

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)

批准人: 郝建金

签发日期: 2020年03月16日

签名: 郝建金



检验报告

报告编号: WT201609204

第 2 页, 共 5 页

样品信息:

样品名称: kn95-1 型

商标: angtai

型号/规格/等级: -----

样品编/批号: -----

生产日期: -----

生产单位: 江西昂泰医疗器械有限公司

生产单位地址: 江西省九江市武宁县工业园区(武安大道)

样品数量: 30 个

抽样基数: -----

抽样地点: -----

抽样人员: -----

检前样品描述: 正常。

客户信息:

委托单位: 江西昂泰医疗器械有限公司

委托单位地址: 江西省九江市武宁县工业园区(武安大道)

委托单位电话: -----

邮政编码: -----

受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2020年03月10日

委托单号: 7702252

检验类别: 送样检验

获样方式: 送样

检验日期: 2020年03月10日至 2020年03月16日

检验环境条件: (18~25)℃ (30~70)%RH

判定依据: GB 2626-2006

检测依据: GB 2626-2006

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 杨珂

杨珂

审核: 陈开江

陈开江



检验报告

报告编号: W.204009204

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
1. 过滤效率(%) (GB 2626-2006)	GB 2626-2006	用氯化钠颗粒物检测: KN95 ≥ 95.0	未预处理样品: 1#: 99.42 2#: 98.60 3#: 99.48 4#: 99.53 5#: 98.81 6#: 99.33 7#: 98.66 8#: 99.41 9#: 99.48 10#: 98.87 预处理样品: 1#: 98.02 2#: 97.96 3#: 98.52 4#: 99.49 5#: 98.77 KN类 温度: 23.7℃ 相对湿度: 34.7% 颗粒物: NaCl 颗粒物浓度: 15mg/m ³ (检测流量: 85L/min)	符合
2. 呼吸阻力(Pa) (GB 2626-2006)	GB 2626-2006	总吸气阻力 ≤ 350 总呼气阻力 ≤ 250	吸气阻力: 未预处理样品: 1# 2# 43.2 44.4 预处理样品: 1# 2# 38.5 37.0 呼气阻力: 未预处理样品: 1# 2# 50.7 45.9 预处理样品: 1# 2# 26.8 27.2 (通气量: 85L/min)	符合



检 验 报 告

报告编号: WT201009204

第 4 页, 共 5 页

附注:

1. 温度湿度预处理, 顺序按下述条件处理:

a) 在 $(38 \pm 2.5)^\circ\text{C}$ 和 $(85 \pm 5)\%$ 相对湿度环境放置 (24 ± 1) h;

b) 在 $(70 \pm 3)^\circ\text{C}$ 干燥环境处理 (24 ± 1) h;

c) $-(30 \pm 3)^\circ\text{C}$ 环境放置 (24 ± 1) h;

样品温度经恢复至室温后 3h, 再进行检测。

2. 样品图片:





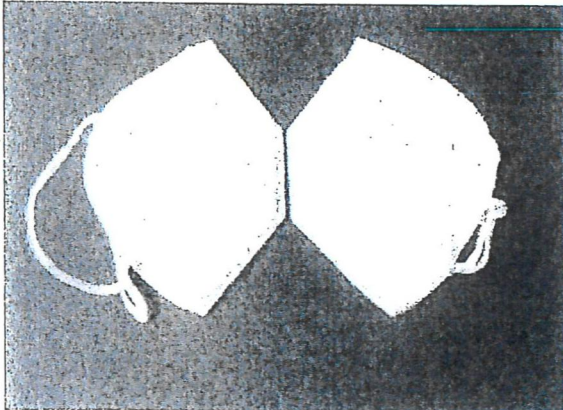
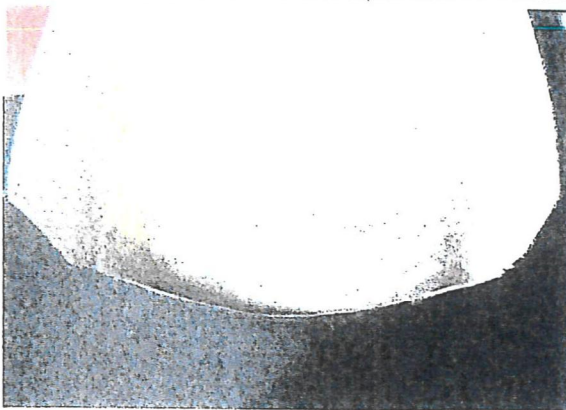
检验报告

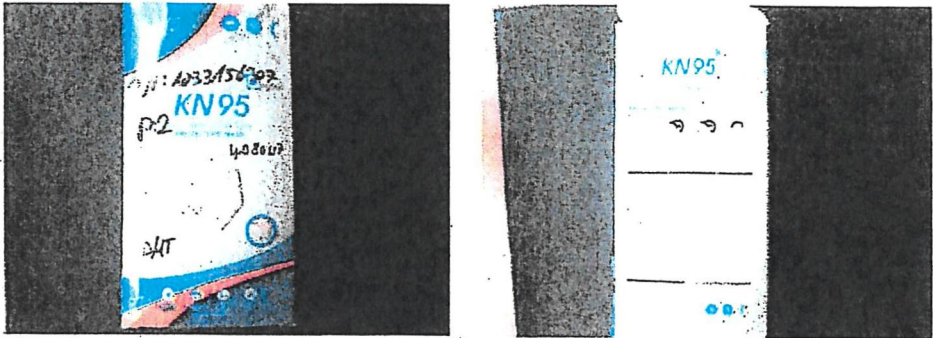
报告编号: WT204009204

第 5 页, 共 5 页

合格证	
产品名称:	KNY2125
规格:	0.1mm/12m
数量:	1个
检验日期:	02月
其它内容: 详见说明书	
生产日期: 见包装封口处	
检验日期: 同生产日期	
有效期: 三年	
江西新泰行机械有限公司	

以下空白

Prüfung Corona SARS-Cov-2-Virus Pandemie Atemschutzmasken / Testing of Corona SARS-Cov-2-Virus Pandemic Respiratory Masks			
<i>in Anlehnung an Prüfgrundsatz Rev. 2 der ZLS vom 02.06.2020 - (mit Auftraggeber-spezifischen Abweichungen)</i> <i>following the testing principle rev. 2 der ZLS from 2020.06-02 (with customer-specific deviations)</i>			
Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. <i>No part of this test report may be reproduced without our written consent.</i>			
Allgemeines / general information			
Berichts Nr. / Test Report No.:		Prüfzeitraum / Date of testing:	
800 301 7908 - 4080NP		23.11. - 26.11.2020	
		Datum Prüfungsannahme / Reception of test samples:	
		23.11.2020	
Auftraggeber / Client:		Hersteller / Manufacturer:	
TÜV NORD CERT GmbH		Jiangxi Angtai Medical Equipment Co., Ltd.	
Langemarckstraße 20			
45141 Essen			
Deutschland			
		Unterschrift Prüfer / Signature auditor:	
		26.11.2020	
		(Bahloul)	
		Unterschrift Leiter Prüfeinheit / signature head of testing laboratory:	
		26.11.2020	
		(Mathiak)	
Laborstandort / laboratory location: DMT GmbH & Co. KG, Essen, Deutschland / GERMANY			
Dateiname / file name: Schwieberdingen_TN_1033156307 P2_L_800 301 7908 - 4080NP_Jiangxi Angtai Medical Equipment Co., Ltd			
Angaben zum Prüfling (Prüfmuster) / parameters of test sample		Lieferumfang / supplied items	
Schutzmaskenart / type of mask:	KN95	Anzahl der Muster / number of masks:	12 Stück / pcs.
Modellbezeichnung / type designation:	KN95 Protective Mask	Verpackungsart / type of packaging:	Kunststoffbeutel im Karton / plastic pouches packed in carton
Ident.-Nr., Artikelnummer / Ident no., article No.:		Verpackungseinheit / packaging unit:	100 Stück / pcs.
Ausführung / design of mask:	Ohrenschnäuren, Nasenbügel / nose bracket, ear loops	Informationsbroschüre / information sheet:	auf Verpackung gedruckt / printed on package
Prüfungen und Ergebnisse / tests and results			
1. Sichtprüfung / visual inspection		2. Anlegeprüfung / donning test	
Kriterium / criteria	Bewertung / evaluation	Kriterium / criteria	Bewertung / evaluation
Verpackungsart / type of packaging:	Kunststoffbeutel im Karton / plastic pouches packed in carton	CPA leicht anzulegen / easy to put on:	ja / yes
Verpackungseinheit / packaging unit:	100 Stück / pcs.	CPA leicht abzulegen / easy to take off:	ja / yes
Verpackung stoßsicher / packaging shock-proof:	robuster Kunststoffbeutel / sturdy plastic pouch	Komfort der Kopfbänderung / comfort of headband:	OK
Verpackung staubdicht / packaging dust-proof:	Kunststoffbeutel dicht / Plastic bag sealed	Gesichtsfeld / field of view:	OK
Zustand CPA / condition CPA:	einwandfrei / correct	offensichtliche Undichtigkeiten / obvious leakages:	nein / no
Kennzeichnung korrekt / marking correct	ja / yes	Wahnehmbare Luftströmung / sensible air flow:	nein / no
Unerlaubte Kennzeichnung / not permitted marking			
Beurteilung / Evaluation:	bestanden / passed	Beurteilung / Evaluation:	bestanden / passed
Abbildungen der CPA / photos of the CPA			
			

Prüfung Corona SARS-Cov-2-Virus Pandemie Atemschutzmasken / Testing of Corona SARS-Cov-2-Virus Pandemic Respiratory Masks				
in Anlehnung an EN 149 mit Auftraggeber-spezifischen Änderungen / based on EN 149 with customer-specific deviations				
3.1 Prüfung des Atemwiderstandes CPA / test of breathing resistance			4.1 Durchlass-Prüfung (Maxwert Prüflinge 1-2) / filter penetration (maximum value of test samples 1-2)	
Ausatemwiderstand bei 160 l/min - Sollwert ≤ 300 Pa / Exhalation resistance at 160 l/min - target value ≤ 300 Pa				
Blickrichtung / viewing direction:	Druckverlust / pressure drop	Beurteilung / evaluation	Bewertung / evaluation	
gerade aus / straight ahead	n.b.	n.b.	Durchlassgrad P / Degree of penetration P [%]:	n.b.
Einatemwiderstand bei 95 l/min - Sollwert ≤ 240 Pa / Inhalation resistance at 95 l/min - target value ≤ 240 Pa			Sollwertabgleich / target value comparison:	
gerade aus / straight ahead	n.b.	n.b.	Beurteilung / Evaluation:	Pmax > 6% n.b.
Einatemwiderstand bei 30 l/min - Sollwert ≤ 70 Pa / Inhalation resistance at 30 l/min - target value ≤ 70 Pa				
gerade aus / straight ahead	n.b.	n.b.		
in Anlehnung an GB 2626-2006 mit Auftraggeber-spezifischen Änderungen / testing based on GB 2626-2006 with customer-specific deviations				
3.2 Prüfung des Atemwiderstandes CPA / test of breathing resistance			4.2 Durchlass-Prüfung (Maximalwert Prüflinge 1-2) / filter penetration (maximum value of test samples 1-2)	
Ausatemwiderstand bei 85 l/min - Sollwert ≤ 250 Pa / Exhalation resistance at 85 l/min - target value ≤ 250 Pa			Durchlassgrad P / Degree of penetration P [%]:	
Blickrichtung / viewing direction:	Druckverlust / pressure drop	Beurteilung / evaluation	Sollwertabgleich / target value comparison:	
gerade aus / straight ahead	203 Pa	bestanden / passed	Beurteilung / Evaluation:	1.17 Pmax $\leq 5\%$ bestanden / passed
Einatemwiderstand bei 85 l/min - Sollwert ≤ 350 Pa / Inhalation resistance at 85 l/min - target value ≤ 350 Pa				
gerade aus / straight ahead	203 Pa	bestanden / passed		
Abbildungen der verpackten CPA / photos of packed CPA				
				
Gesamtbeurteilung der geprüften Schutzmaske / Overall evaluation of tested mask:			bestanden / passed	