



CE认证 EN 149:2001+A1:2009 N95滤芯

独立包装 中国制造 全球持续供货

KN95 GB2626-2006



掌上药店



145mm



JINJIANG

Range of Application and Restrictions

It is suitable for protecting all kinds of particles (such as dust, smoke, mist and microorganisms), not for : protecting against harmful gases and steam, and not suitable for anoxic environment, underwater operation, escape and fire fighting. This product is not suitable for workplaces with open flames (such as welding, casting, etc.).

Storage Conditions

Store at room temperature, with relative humidity not greater than 80%. Pay attention to fire, rain, acid, alkali, and avoid direct sunlight.

Friendly Reminder

This mask must be replaced immediately when users feel that the respiratory resistance increases, or the mask becomes contaminated by blood , sweat and so on.

manufacturer's information: The filter element is not replaceable

Check Before Use, Wearing Method and Air Tightness Check



How to wear : Check the appearance of the mask before use. Do not use it if it is damaged, stained with oil or odor. Fix the mask on while wearing keep your head close to keep the mask close to your face.

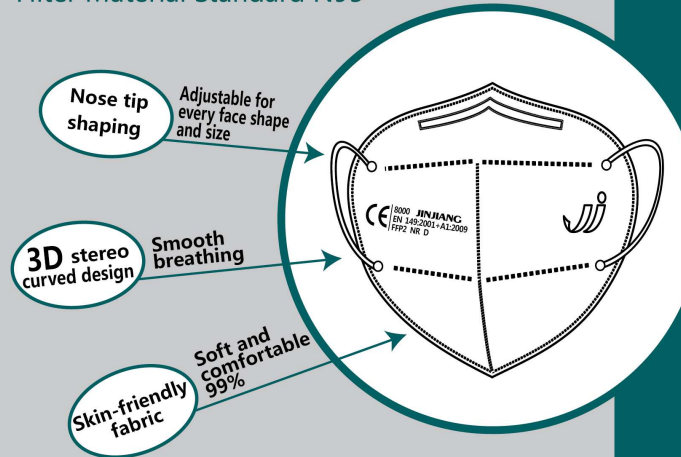
1. Hold the respirator in one hand with the nosepiece at your fingertips.
2. Press the respirator against your face with the nosepiece on the bridge of your nose.
3. Pull the ear band behind your ears and adjust accordingly.
4. Using both hands, mould the nosepiece to the shape of your nose.
5. Test the fit. Cup both hands over the respirator and exhale vigorously. If air flows around your nose, tighten the nosepiece.

Production Date : See certificate
Storage Life : 3 years

The Tongcheng new Jinjiang labor supplies Co., Ltd.
No.14. Chaoyang Road, Qingcao industrial Park,
Tongcheng City, Anhui Province.



Filter Material Standard N95



Self-Priming Filter Type Anti-Particle Respirator

Mask Type: Disposable Mask 8000

EU Dust Mask Standard EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR D

Made in China

2 TWO Pack



135mm

135mm

25mm

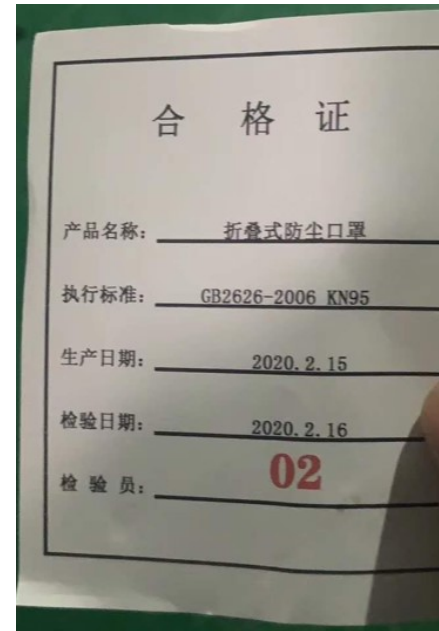
营业执照



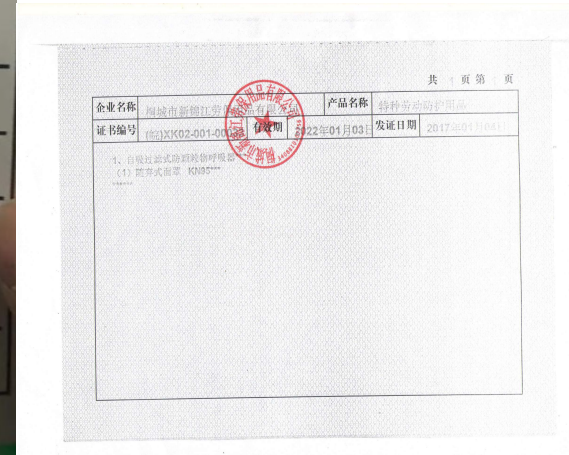
生产许可证



合格证



证书编号



检测报告：



检验报告

Test Report

(2019) WSZ FHL 第 0249 号

产品名称 日常防护口罩

委托单位 桐城市新锦江劳保用品有限公司

生产单位 桐城市新锦江劳保用品有限公司

检验类别 委托检验

浙江国检检测技术江苏有限公司
Zhejiang Guojian Testing Technology Jiangsu Co., Ltd

检验报告

(2019) WSZ FHL 第 0249 号 共 4 页 第 1 页

产品名称	日常防护口罩		
规格型号	商 标		
委托单位/制造商/地址	桐城市新锦江劳保用品有限公司/安徽省桐城市青草镇桐雨路11350632105		
生产单位/制造商/地址	桐城市新锦江劳保用品有限公司/安徽省桐城市青草镇桐雨路11350632105		
样品等级	K2005	样品编号	GW 0205-2019
样品数量	40 只	送样日期	2019 年 04 月 29 日
检验类别	委托检验	检号/检号	—
检验日期	2019 年 05 月 29 日	检验地点	本公司检验室
样品状态	符合检测要求		
检验依据	GB 2626-2006《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》		
检验项目	全项		
检 验	样品经检验，所检项目符合 GB 2626-2006 标准规定要求，检验结论为合格。		
备 注	本報告仅供委托单位使用		

检测：石 刚 祥 审核：张 慧 芬 主检：潘 娟 华

检验结果

(2019) WSZ FHL 第 0249 号 共 4 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检测结果	备注/评价													
1	一般要求	—	<p>原面与面部接触的材料应是柔软、耐用、耐刺入物穿透，耐材料应具有足够的强度，在正常使用寿命内不应出现破裂或变形。</p> <p>不应产生任何有害刺激，原面在设计、制造和使用中不应使用有害健康材料。原面应能防止颗粒物、雾、气和蒸气渗透，并能有效防止液体和颗粒渗透。原面应能有效防止颗粒物的渗透。原面应能有效防止颗粒物的渗透。原面应能有效防止颗粒物的渗透。</p>	符合要求	合格													
2	外观检查	—	<p>样品表面不应有裂纹、变形和明显的其他缺陷；部件材料和结构应符合 GB 2626-2006 标准规定要求；检验结论为合格。</p>	符合要求	合格													
3	过滤效率	%	≥95.0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>99.4</td></tr> <tr><td>99.6</td></tr> <tr><td>99.5</td></tr> <tr><td>99.4</td></tr> <tr><td>99.5</td></tr> <tr><td>99.5</td></tr> <tr><td>99.4</td></tr> <tr><td>99.6</td></tr> <tr><td>99.5</td></tr> <tr><td>99.4</td></tr> <tr><td>99.5</td></tr> <tr><td>99.4</td></tr> <tr><td>99.5</td></tr> </table>	99.4	99.6	99.5	99.4	99.5	99.5	99.4	99.6	99.5	99.4	99.5	99.4	99.5	合格
99.4																		
99.6																		
99.5																		
99.4																		
99.5																		
99.5																		
99.4																		
99.6																		
99.5																		
99.4																		
99.5																		
99.4																		
99.5																		

检验结果

(2019) WSZ FHL 第 0249 号 共 4 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检测结果						单项评价	
				受试者	D1	D2	D3	D4	D5		TTL
4	渗透性	%	<p>90个动作中至少46个动作时(TL<11)，10个受试者中至少5个受试者的TL<5。</p>	1#	1.6	1.8	2.0	2.2	1.7	1.9	合格
				2#	1.8	2.0	2.1	2.3	1.9	2.0	
				3#	1.6	1.9	2.0	2.2	1.8	1.9	
				4#	1.5	1.7	1.9	2.1	1.6	1.8	
				5#	1.7	1.9	2.0	2.2	1.8	1.9	
				6#	1.8	1.9	2.0	2.2	1.9	2.0	
5	呼吸阻力	Pa	呼吸阻力≤130	未预处理	79.3						合格
				预处理	81.6						
				未预处理	75.4						
6	呼吸阻力	Pa	呼吸阻力≤200	未预处理	53.7						合格
				预处理	56.0						
				未预处理	51.4						
7	视野	%	≤1	0.02	0.02						合格
				未预处理	80.8						
8	头带	—	下方视野≥40°	合格						合格	
9	可燃性	—	<p>非属于火焰的液体材料，从火焰中取出后，不应燃燃，如果燃燃，其燃燃时间不得超过 0.1s。</p>	未预处理	合格						合格
				预处理	合格						

检验结果

(2019) WSZ FHL 第 0249 号 共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检测结果	单项评价	
10	呼吸阀气密性	s	<p>吸气流量达到 500ml/min 时，系统负压不得小于 110Pa。</p> <p>呼吸阀恢复至常压时间不得小于 20s。</p>	符合要求	合格	
				未预处理	71.1	合格
				预处理	69.3	
11	呼吸阀	—	承受 10N，持续 10s 的轴向拉力时，不应出现滑脱、断裂和变形。	未出现滑脱、断裂和变形	合格	
				合格	合格	
12	标识	产品标识	<p>名称、商标或其他可辨制造商或供货商的标识</p> <p>在最小销售包装上，应至少以中文清晰、持久的方式标注；或由透明包装材料显示下述信息：</p> <p>a) 名称、商标或其他可辨制造商或供货商的标识；</p> <p>b) 执行本标准和型号、过滤元件标注规则、日期和执行本标准和型号和过滤元件标注规则式标注；</p> <p>c) 生产日期至少为年月日或生产批号、使用寿命（至少为年）。</p>	符合要求	合格	
				符合要求	合格	
13	制造商提供的信息	—	<p>制造商提供的信息应符合以下要求：</p> <p>a) 应随最小销售包装一起提供。</p> <p>b) 应有中文说明。</p> <p>c) 制造商应提供必要的以下信息：</p> <p>1) 适用范围与限制；</p> <p>2) 佩戴方法和佩戴气密性检查方法；</p> <p>3) 使用过程中可能遇到的特殊危险警告，如：1) 空气质量（污染物、缺氧等）。</p> <p>d) 信息应明确、可增加解释、部件和标注等辅助说明。</p>	符合要求	合格	
				符合要求	合格	

— 以下空白 —

CE认证报告

(EN149 : 2001+A1-2009 , 证书原件最快3月18日出)

查询链接 :

<http://certificate.entecerma.it/Pdf/0P200317.TTJUC54.pdf>

شهادة - 証明書 - Certificat - Certificat - 증명서 - شهادة
Certificate - Сертификат - 證明書 - Certificat - Certificat - 증명서 - شهادة

Form QAT_10-M04, version 00, effective since March 6th, 2020

Certificate of Compliance



No. 0P200317.TTJUC54

Technical Construction File no. TPPEMJ2003123551-AG02-54

Certificate's Holder: The Tongcheng new Jinjiang labor supplies Co., Ltd.
No. 14, Chaoyang Road, Qingcao Industrial Park, Tongcheng City, Anhui Province.

Certification ECM Mark:



Product: Self priming filter type anti particle respirator
Model(s): 8000, 8050F, 9000F

Verification to: Standard: EN 149:2001+A1:2009
related to CE Directive(s): R 2016/425 (Personal Protective Equipment)

Remark: This document has been issued on a voluntary basis and upon request of the manufacturer. It is our opinion that the technical documentation received from the manufacturer is satisfactory for the requirements of the ECM Certification Mark. The conformity mark above can be affixed on the products accordingly to the ECM regulation about its release and its use.

Additional information and clarification about the Marking:



The manufacturer is responsible for the CE Marking process. This document has been issued on the basis of the regulation on ECM Voluntary Mark for the certification of products. RG01_ECM.rev.3 available at: www.entecerma.it

Issuance date: 17 March 2020

Expiry date: 16 March 2025

Reviewer
Technical expert
Amanda Payne

Approver
ECM Service Director
Luca Bedonni

Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 - Loc. Castello di Serravalle - 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY
☎ +39 051 6705141 📠 +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it