

**EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR  
PARTIKELFILTER-  
HALBMASKE**



- EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR
- 6er Karton - Apothekenversion
- Einzelverpackt
- Deutsche Beschriftung
- Deutsche Anleitung
- SGS Zertifikat mit Modul D
- EN ISO 9001:2015 TÜV Rheinland
- EN ISO 13485:2016 TÜV Rheinland
- Produktionskapazität von mehr als 40 Millionen Masken pro Tag.
- Typ2R, FFP2 und FFP3 Masken sofort verfügbar - über 20 Sorten





UNIVERSAL

Verify the validity with the QR code



NB 2163

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

**Certificate No: 2163-PPE-884**

Respiratory protective devices, filtering half masks to protect against particles manufactured by

**Guangdong Kingfa Sci.&Tech. Co., Ltd.**

28 Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District, Qingyuan City, Guangdong Province,  
China

are tested and evaluated according to

**EN 149:2001 + A1:2009 Respiratory Protective Devices -  
Filtering Half Masks to Protect Against Particles -  
Requirements, Testing, Marking**

Based on the type examination conducted with the evaluation of test reports, technical file according to Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 5, it is approved that the product meets the requirements of the regulation.

### Product Definition

**Brand Name:** KINGFA **Model:** KF-A F10(SC)

Filtering half mask

**Classification:** FFP2 NR

Here by the manufacturer is allowed to use notified body number (2163) and can fix CE mark, as shown below, on the Category III product models given above, with;

- Issuing an appropriate EU Declaration of Conformity according to **Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 9**.
- Ongoing successful performance in fulfilment of the requirements set out in **Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425** and harmonised standards, ensured by assessments based on **Annex 7 (Module C2) or Annex 8 (Module D)** of the regulation no later than 1 year from the beginning of serial production

This certificate is initially issued on 29/06/2020 and will be valid for 5 years, if there is no change in the relevant harmonised standard affecting the essential health and safety requirements.



Suat KACMAZ  
UNIVERSAL CERTIFICATION  
Director

# Certificate

Standard **ISO 9001:2015**

Certificate Registr. No. **01 100 1430282**

Certificate Holder: **GuangDong Kingfa Science and Technology Co., Ltd.**  
 Unified Social Credit Code: 91441802077867032A  
 Registration Address: No. 28, Delong Road, Qingcheng Dist.  
 Shijiao Town, Qingyuan City, 511545 Guangdong, P. R. China  
 Operation Address: same as above

Scope: **Design and Manufacturing of Modified Plastics;  
 Design and Manufacturing of Masks and Non-Powered Air-  
 Purifying Particle Respirator**

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity: **The certificate is valid from 2020-07-19 until 2023-07-18.  
 It remains valid subject to satisfactory surveillance audits.  
 First certification 2014**

This certificate information can be searched on CNCA official website <http://www.cnca.gov.cn>

2020-06-08



TÜV Rheinland Cert GmbH  
 Am Grauen Stein · 51105 Köln

© TÜV, TÜEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)





2020-06-15

**To Whom It May Concern,**

This is to confirm that a certification audit was carried out on behalf of TÜV Rheinland LGA Product GmbH Notified Body (CE0197) as follows:

**Applicant** : GuangDong Kingfa Science and Technology Co., Ltd.  
**Address** : No.28, Delong Road, Qingcheng Dist., Qingyuan City, 511545,  
Guangdong, P.R.China  
**Standards** : EN ISO 13485:2016  
**Scope** : Design and Development, Manufacture and Distribution of  
Disposable Medical Face Masks (non-sterile).  
**Date** : 2020-06-10~12  
**Report No.** : 17054679 002

No nonconformities were established what would affect the overall effectiveness of the QM-system. Therefore the auditors will recommend that TÜV Rheinland LGA Product GmbH Notified Body (0197) Certificate for a Quality Assurance System should be issued.

Yours sincerely,



TÜV RHEINLAND (SHENZHEN) Co., Ltd.



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Manufacturer and address	GUANGDONG KINGFA SCI.&TECH. CO., LTD. NO.28 Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District, Qingyuan City, Guangdong Province, China
Product name	Particle Filtering half mask
Model/ Serial No.	KF-A F10(SC) FFP2 NR
Applicable Regulation:	PPE Regulation 2016/425
Notified body for EU type-examination (Module B)	UNIVERSAL- NB 2163 Necip Fazıl Bulvarı Keyap Sitesi E2 Blok No:44/84 Yukarı Dudullu Ümraniye / İSTANBUL / TÜRKİYE
Certificate number (Module B)	2163-PPE-884
Notified body for EU type-examination (Module D)	SGS FIMKO OY - NB 0598 Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland
Certificate number (Module D)	Certificate CN20/42082

We declared that given information on the above statement and attached documents/records are true and correct to the best of our knowledge.

Signed for and on behalf of: GUANGDONG KINGFA SCI.&TECH. CO., LTD.

(date of signature): 2020-6-30

(title of signatory): General Manager

(signature):



**MANUFACTURER'S AUTHORIZATION FORM**

To: Whom it may concern

We,  
 GUANGDONG Kingfa SCI. & TECH. CO., LTD.  
 No.28, Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District,  
 Qingyuan City, Guangdong Province,  
 CHINA

and

KINGFA SCI. & TECH. (Europe) GmbH  
 Kasteler Str. 45  
 65203 Wiesbaden  
 GERMANY

, who are established and reputable manufacturers of meltblown fabric, masks (TYPE2R, FFP2 & FFP3), isolation gowns, protective clothing, gloves and other medical products, do hereby authorize and certifies NYNEX satellite OHG, Robert-Bosch-Str. 20, 64293 Darmstadt, GERMANY to distribute the above mentioned goods manufactured by us.

We hereby declare our full guarantee and warranty for the goods offered for supply by NYNEX satellite OHG.

Moreover, we hereby declare that we supply NYNEX satellite OHG directly and without intermediaries.

GUANGDONG Kingfa SCI.  
 & TECH. CO., LTD.

Kingfa SCI. & TECH. (Europe) GmbH

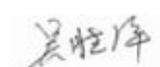
Name: Leo Cao

Name: Leo Woo

Titel: Overseas Marketing Director

Titel: General Manager

Signature: 

Signature: 





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10118



国检检测  
CHINA COMPONENTS TEST

# Test Report

(2020) WSZ FHL NO.W0708

Product Name Particle Filtering half mask

Client Guangdong KINGFA SCI.&TECH.Co.,Ltd.

Manufacturer \_\_\_\_\_

Test Type Entrusted inspection

Jiangsu Guojian Testing Technology Co., Ltd.



# Test Report

[2020] WSZ FHL NO.W0708

Page 1 of 6

Product name	Particle Filtering half mask	Specification	KF-A F10(SC)
		Brand	—
Client/Add/Tel	Guangdong KINGFA SCI.&TECH.Co.,Ltd./28 Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District, Qingyuan City, Guangdong Province, China/—		
Manufacturer/Add/Tel	—/—/—		
Sample grade	FFP2	Sample number	GW0708-2020
Sample quantity	110 pcs	Receiving date of sample	21/05/2020
Test type	Entrusted inspection	Article number/Batch number/Style number	—
Test date	23/05/2020~29/05/2020	Testing sites	Testing room
Sample state	Meeting the requirements of testing	Sample description	—
Test standard(s)	EN 149:2001+A1:2009 Respiratory protective devices-Filtering half masks to protect against particles- Requirements,testing, marking		
Test items	Visual inspection, practical performance, finish of parts, compatibility with skin, flammability, carbon dioxide content of the inhalation air, material, head harness, field of vision, penetration of filter material, breathing resistance, total inward leakage		
Test conclusion	<p>The sample upon testing, the test items meet the requirements of the EN 149:2001+A1:2009 standard. The detail of test results see on Pages 2-6.</p> <p style="text-align: right;">Issue date: 31/05/2020</p>		
Note	<p>For the entrusted sample test, the technical responsibilities are undertaken for the test results of the supplied samples only.</p>		

Approver:



Reviewer:



Chief Tester:



一  
二  
三

# Test Report

[2020] WSZ FHL NO.W0708

Page 2 of 6

S.No.	Test item	Unit	Technical requirements	Test result	Single item decision
1	Visual inspection	Packaging	— Particle filtering half masks shall be offered for sale packaged in such a way that they are protected against mechanical damage and contamination before use.	Packaging withstands mechanical damage and contamination.	Qualified
		Material	— Materials used shall be suitable to withstand handling and wear over the period for which the particle filtering half mask is designed to be used.	Materials withstand handling and wear.	
2	Practical performance	Head harness comfort	— Head harness should be comfort.	Sample 1 has the feeling of comfortable wearing Sample 2 has the feeling of comfortable wearing	Qualified
		Security of fastenings	— Fastenings are safe and reliable	Sample 1: All fastenings are firm. Sample 2: All fastenings are firm	
		Field of vision	— Field of vision is acceptable	Sample 1: Having a wider visual field Sample 2: Having a wider visual field	
3	Finish of parts	—	Parts of the device likely to come into contact with the wearer shall have no sharp edges or burrs.	Parts of the device have no sharp edges and burrs	Qualified
4	Compatibility with skin	—	Materials that may come into contact with the wearer's skin shall not be known to be likely to cause irritation or any other adverse effect to health.	A.R. 5 pcs all don't cause irritation	Qualified
				T.C. 5 pcs all don't cause irritation	
5	Flammability	—	When tested,the particle filtering half mask shall not burn or not to continue to burn for more than 5s after removal from the flame.	A.R. The Sample is burning. Burning time:0.1s	Qualified
				T.C. The Sample is burning. Burning time:0.1s	

# Test Report

[2020] WSZ FHL NO.W0708

Page 3 of 6

S.No.	Test item		Unit	Technical requirements	Test result				Single item decision			
6	Carbon dioxide content of the inhalation air		—	≤1.0% (by volume)	Sample 1	0.5960%			Qualified			
					Sample 2	0.6040%						
					Sample 3	0.6025%						
					Average	0.60%						
7	Material		—	After undergoing S.W., none of the particle filtering half masks shall have suffered mechanical failure of the facepiece or straps.	Sample 1: neither facepiece nor straps have mechanical failure				Qualified			
					Sample 2: neither facepiece nor straps have mechanical failure							
					Sample 3: neither facepiece nor straps have mechanical failure							
				After undergoing S.W. and T.C., none of the particle filtering half masks shall not collapse.				Sample 1: no collapse				
								Sample 2: no collapse				
								Sample 3: no collapse				
8	Head harness		—	The head harness shall be designed so that the particle filtering half mask can be donned and removed easily. The head harness shall be adjustable or self-adjusting and shall be sufficiently robust to hold the particle filtering half mask firmly in position	A.R.	All of 5 pieces particle filtering half mask meet the requirements			Qualified			
					T.C.	All of 5 pieces particle filtering half mask meet the requirements						
9	Field of vision		—	The field of vision is acceptable if determined so in practical performance tests.	The two samples both have a wider visual field				Qualified			
10	Penetration of filter material		—	≤6%	A.R.	0.1%	0.1%	0.1%	Qualified			
					S.W.	0.1%	0.1%	0.1%				
					M.S+T.C.	0.1%	0.2%	0.1%				
	Paraffin oil		—	≤6%	A.R.	0.2%	0.2%	0.3%	Qualified			
					S.W.	0.2%	0.3%	0.2%				
					M.S+T.C.	0.4%	0.5%	0.4%				

# Test Report

[2020] WSZ FHL NO.W0708

Page 4 of 6

S.No	Test item		Unit	Technical requirements	Test result					Single item decision	
					Exercises	Facing directly ahead	Facing vertically upwards	Facing vertically downwards	Lying on the left side		Lying on the right side
11	Breathing resistance	Inhalation 30 L/min	mbar	≤0.7	A.R.	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	Qualified
						0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	
						0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	
					S.W.	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	
						0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	
						0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
					T.C.	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	
						0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	
						0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	
	Breathing resistance	Inhalation 95 L/min	mbar	≤2.4	A.R.	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	Qualified
						1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	
						1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	
					S.W.	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	
						1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	
						1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	
					T.C.	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	
						1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	
						1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	
	Breathing resistance	Exhalation 160 L/min	mbar	≤3.0	A.R.	1.8	1.9	1.9	2.0	1.9	Qualified
						1.8	1.8	2.0	1.9	1.8	
						1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
S.W.					1.9	1.9	1.9	1.9	1.9		
					1.9	1.8	2.0	1.8	1.8		
					1.8	1.9	1.9	1.9	1.9		
T.C.					1.9	1.8	2.0	1.9	1.9		
					1.8	1.9	1.9	2.0	1.9		
					1.9	1.9	1.9	2.0	2.0		

# Test Report

[2020] WSZ FHL NO.W0708

Page 5 of 6

S.No.	Test item	Unit	Technical requirements	Test result						Single item decision		
				Exercises	E1 (%)	E2 (%)	E3 (%)	E4 (%)	E5 (%)		TIL (%)	
12	Total inward leakage	—	At least 46 out of the 50 individual exercise results shall be not greater than 11%; And in addition,at least 8 out of the 10 individual wearer arithmetic means for the total inward leakage shall be not greater than 8%.	A.R.	1 <sup>#</sup>	1.1	1.7	1.5	1.5	1.1	1.4	Qualified
					2 <sup>#</sup>	1.4	2.2	2.0	2.3	1.6	1.9	
					3 <sup>#</sup>	0.8	1.2	1.2	1.2	0.8	1.0	
					4 <sup>#</sup>	0.7	1.2	1.6	1.6	0.9	1.2	
					5 <sup>#</sup>	1.0	1.7	1.7	2.0	1.3	1.5	
				T.C.	6 <sup>#</sup>	1.0	1.9	1.7	1.7	1.3	1.5	
					7 <sup>#</sup>	1.4	1.9	2.4	2.0	1.6	1.9	
					8 <sup>#</sup>	0.6	1.3	1.4	1.3	0.7	1.1	
					9 <sup>#</sup>	0.6	1.4	1.5	1.2	0.7	1.1	
					10 <sup>#</sup>	1.1	1.7	1.6	1.7	1.1	1.4	
Note												

————— The end —————

## SUPPLEMENTARY TEST REPORT

[2020] WSZ FHL NO.W0708

Page 6 of 6

### Facial dimensions of ten test subjects:

Subject	Face Length (mm)	Face Width (mm)	Face Depth (mm)	Mouth Width (mm)
1	120	130	109	59
2	122	140	115	65
3	119	160	139	55
4	112	122	119	63
5	110	130	118	60
6	115	119	110	59
7	112	123	113	55
8	103	130	100	50
9	118	139	130	63
10	115	129	120	50

————— The end —————



14\*12.5\*3.5cm



60.00 mm

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

*Wir erklären hiermit, dass die folgenden Punkte der EU-Verordnung 2016/426/EWG über persönliche Schutzausrüstung (PSA) entsprechen.*

Diese Konformitätserklärung wird unter alleiniger Verantwortung des Herstellers erstellt.

**[Name und Anschrift]**  
 GUANGDONG KINGFA SCI&TECH CO., LTD.  
 No.28 Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District,  
 Qingyuan City, Guangdong Province, China.

**[Produktidentifikation]** Partikelfilter-halbmaste  
**[Modell, Nr.]** KF-A F10(S) FFP2 NR

**[Anwendbare Verordnung/Norm(en)]**  
 Diese PSA steht in Einklang mit der einschlägigen Harmonisierungsschichtvorschriften Verordnung (EU) 2016/425 und, wenn dies der Fall ist, mit den harmonisierten Normen EN149:2001 + A1:2009.

**[Konformitätsbewertungsverfahren]**  
 EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr.: 2163-PPE-884  
 Ausgestellt von (Name / Nummer der benannten Stelle):  
 UNIVERSAL- NB 2163  
 Angemeldete Vertretung: Naciip Fazil Bulkan Kayap. Silesi E2 Blok No: 44/64 Yurkan Dudullu Ümanıye / İSTANBUL / TÜRKİYE  
 Diese PSA unterliegt der Konformität von Modul D mit dem Typ basierend auf der Qualität.  
 Die Gewährleistung des Produktionsprozesses ergibt durch das SGS FMKD OY (NB 0696).

**[Vertreter der EC]**  
 Lotus NL B.V.  
 Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA, The Hague, Netherlands.

**[Firmenname]** GUANGDONG KINGFA SCI&TECH CO., LTD.  
**[Ausstellungsort]** Qingyuan City, Guangdong Province, China  
**[Datum der Ausstellung]** 2020-11-28  
**[Position des Unterzeichners]** Geschäftsführer  
**[Unterschrift]**

90.00 mm

**QUALIFIED CERTIFICATE**

<b>NAME:</b>	Particle Filtering Half Mask
<b>MODEL:</b>	KF-A F10(S)
<b>SIZE:</b>	23*12cm
<b>BRAND:</b>	KINGFA
<b>EXECUTIVE STANDARD:</b>	EN 149:2001+A1:2009
<b>MAIN COMPONENTS:</b>	PP nonwoven 52%, PP melt-blown 24%, spunlaced nonwoven 24%
<b>PRODUCTION DATE:</b>	Printed on the package
<b>LOT NUMBER:</b>	Printed on the package
<b>VALIDITY PERIOD:</b>	2 Years
GUANGDONG KINGFA SCI & TECH CO., LTD. No.28 Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District, Qingyuan City, Guangdong Province, China	

**MADE IN CHINA**

12.5\*14cm

**KINGFA | MEDICAL**

**EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR**

**PARTIKELFILTERHALBMASKE**

**CE 0598**  
REF KF-A F10(SC)

**1 Stück**

**KINGFA**  
14-431903002-002  
**CE 0598**  
EN 149:2001+A1:2009

**Bestimmungsgemäße Verwendung**  
Dieses Produkt, das normalerweise in der allgemeinen Arbeitsumgebung verwendet wird, soll einen zuverlässigen Atemschutz bieten und vor bestimmten luftgetragenen Partikeln und Staub schützen, Körperflüssigkeiten blockieren und so weiter.

**Vorsichtsmaßnahmen**

- Diese Maske, die mit "NF" gekennzeichnet ist, darf nicht für mehr als eine Schicht verwendet werden.
- Niemals Teile in der vom Hersteller angegebenen Konfiguration ersetzen, ändern, hinzufügen oder weglassen.
- Diese Maske trägt zum Schutz gegen bestimmte partikelförmige Verunreinigungen bei, schafft jedoch das Risiko einer Erkrankung oder Infektion nicht vollständig aus.
- Verwenden Sie die Partikelhalbmасke nicht mit Gesichtsbekleidung oder anderen Bedingungen, die eine gute Gesichtsdichtung verhindern können, die Anforderungen an eine Leckage werden nicht erfüllt.
- Verwerfen und ersetzen Sie die Maske, wenn:
  - Die Maske wird entartet, während sie sich in den kontaminierten Bereichen befindet.
  - Die Ventile der Maske verursachen Atembeschwerden.
  - Die Maske beschädigt wird.

**BI-Type Examination Notified Body**  
Notified Body: SSS-FRANQ OY  
Address: Takamäkeä, FI-00500 Helsinki, Finland  
Notified Body No. 0598

**GUANGDONG KINGFA SCI & TECH CO., LTD.**  
No.28 Debang Avenue, Zhijie Town, Qingyong District, Qingyuan City, Guangdong Province, China  
+86 502-952-1144 | medical@kingfa.com.cn  
http://www.kingfa.com.cn

**CE 0598**  
Koningh, Jubareplein 10, 1e Verd., 2595AA, The Hague, Netherlands  
+31 (0)411 63899 | post@notu.nl

**Anleitung**

- Entfalten Sie die Maske und ziehen Sie die Bänder an beiden Enden um die Ohren herum und positionieren Sie die Maske auf Ihrem Gesicht mit dem verstärktem Metallstreifen nach oben zeigend.
- Befestigen Sie, wenn gewünscht, die Bänder in der dafür vorgesehenen Halterung hinter dem Kopf.
- Pressen Sie den Metallstreifen leicht nach unten, um zu gewährleisten, dass die Maske richtig versiegelt und der Nasenform angepasst ist.
- Drücken Sie die Maske leicht auf Ihr Gesicht auf, um sie der Gesichtform anzupassen.

**Lager- und Transportbedingungen**  
Halten Sie die Masken in der Verpackung bis zur Verwendung von direktem Sonnenlicht oder Verunreinigungen fern, Umgebungstemperatur zwischen -10°C bis +40°C, und relative Luftfeuchtigkeit <80%, kein korrosives Gas, gute Belüftung. Während des Transports von Feuchtigkeit, Licht und Wärme fernhalten.

**CE 0598**  
Hergestellt in China  
6 273 1634 02025

**BEDIENUNGSANLEITUNG DE**

**Merkmale Partikelfilter-Halbmасke (Maske) KF-A F10 (SC)**  
Standard EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR  
Anwendungs-Norm EN 149:2001+A1:2009  
Spezialmaterial 20 mit 4 12 cm  
Produktabmessungen

Dieses Produkt besteht aus PP-Material, schweißgeklebtem PP-Material, Spinnwebstoff, Nasenbrücke und Ohrbänder. Es handelt sich um eine partikelfiltrierende Halbmасke, die bei trockener oder feuchter Haut und bei Kopfbewegungen eine ausreichende Abdichtung des Gesichts des Trägers gegen die Umgebungsumgebung gewährleistet. Diese Maske soll sowohl gegen feste als auch gegen flüssige Aerosole schützen. Diese Maske ist eine nicht wiederverwendbare partikelfiltrierende Halbmасke. Diese Maske ist ausschließlich für den persönlichen Schutz bestimmt.  
(Bestimmungsgemäße Verwendung)

Dieses Produkt, das normalerweise in der allgemeinen Arbeitsumgebung verwendet wird, soll einen zuverlässigen Atemschutz bieten und vor bestimmten luftgetragenen Partikeln und Staub schützen, Körperflüssigkeiten blockieren und so weiter.  
Bitte lesen Sie diese Anleitungen vor der Verwendung sorgfältig durch.

**Verfaltung**

- Entfalten Sie die Maske und ziehen Sie die Bänder an beiden Enden um die Ohren herum und positionieren Sie die Maske auf Ihrem Gesicht mit dem verstärktem Metallstreifen nach oben zeigend.
- Befestigen Sie, wenn gewünscht, die Bänder in der dafür vorgesehenen Halterung hinter dem Kopf.
- Pressen Sie den Metallstreifen leicht nach unten, um zu gewährleisten, dass die Maske richtig versiegelt und der Nasenform angepasst ist.  
Achtung: Sie die Maske leicht auf Ihr Gesicht auf, um sie der Gesichtform anzupassen. (Vorsichtsmaßnahmen)

**Vorsichtsmaßnahmen**

- Diese Maske, die mit "NF" gekennzeichnet ist, darf nicht für mehr als eine Schicht verwendet werden.
- Niemals Teile in der vom Hersteller angegebenen Konfiguration ersetzen, ändern, hinzufügen oder weglassen.
- Diese Maske trägt zum Schutz gegen bestimmte partikelförmige Verunreinigungen bei, schafft jedoch das Risiko einer Erkrankung oder Infektion nicht vollständig aus.
- Verwenden Sie die Partikelhalbmасke nicht mit Gesichtsbekleidung oder anderen Bedingungen, die eine gute Gesichtsdichtung verhindern können, die Anforderungen an eine Leckage werden nicht erfüllt.
- Verwerfen und ersetzen Sie die Maske, wenn:
  - Die Maske wird entartet, während sie sich in den kontaminierten Bereichen befindet.
  - Die Ventile der Maske verursachen Atembeschwerden.
  - Die Maske beschädigt wird.

**Lager- und Transportbedingungen** Halten Sie die Masken in der Verpackung bis zur Verwendung von direktem Sonnenlicht oder Verunreinigungen fern, Umgebungstemperatur zwischen -10°C bis +40°C, und relative Luftfeuchtigkeit <80%, kein korrosives Gas, gute Belüftung. Während des Transports von Feuchtigkeit, Licht und Wärme fernhalten.  
(Produktkennzeichnung) Bitte Paket (Chargenkennzeichnung) Bitte Paket

**GUANGDONG KINGFA SCI & TECH CO., LTD.**  
No.28 Debang Avenue, Zhijie Town, Qingyong District, Qingyuan City, Guangdong Province, China  
+86 502-952-1144 | medical@kingfa.com.cn | http://www.kingfa.com.cn

**CE 0598**  
Koningh, Jubareplein 10, 1e Verd., 2595AA, The Hague, Netherlands

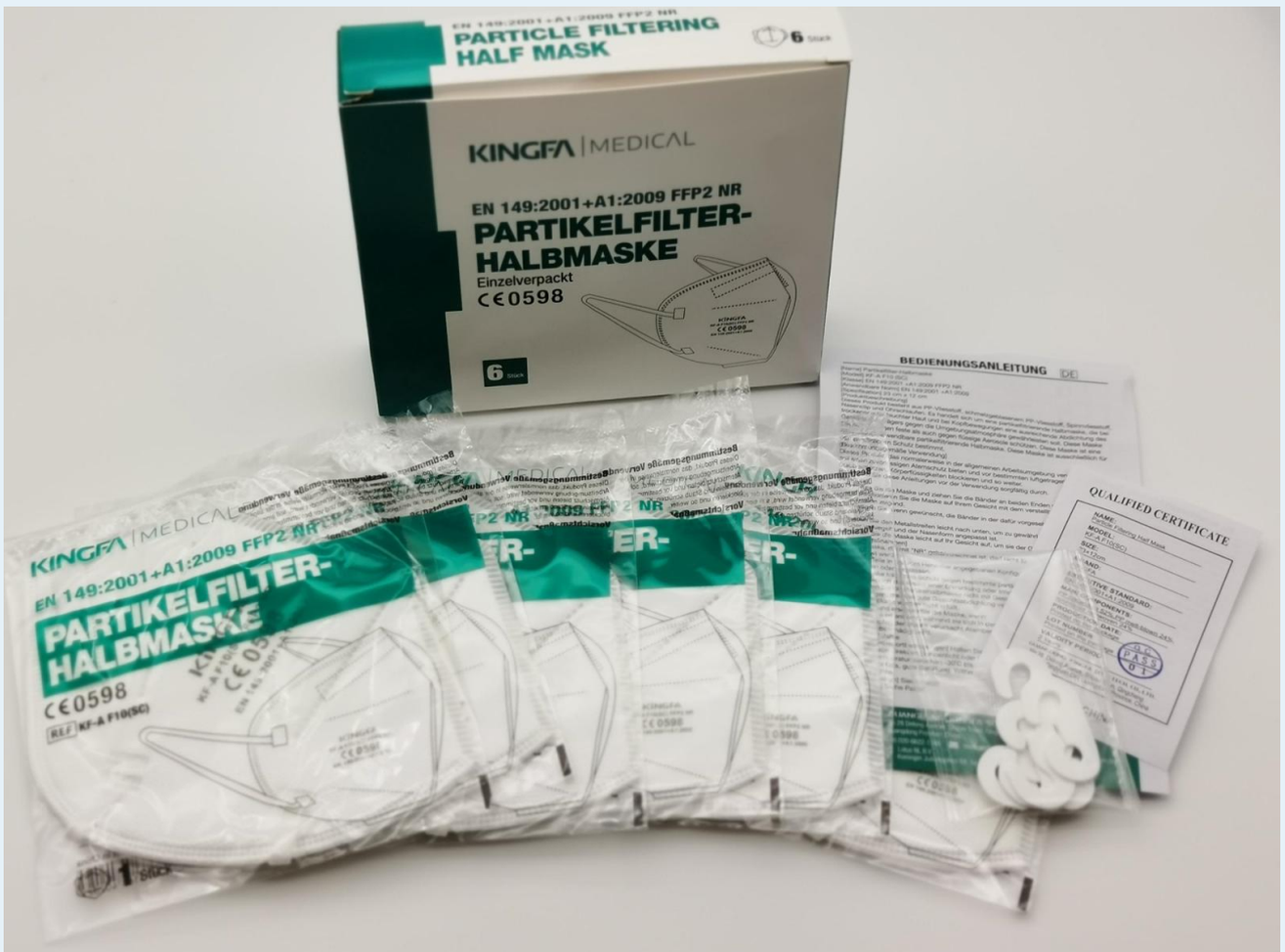
**SYMBOL-BAÑKE**

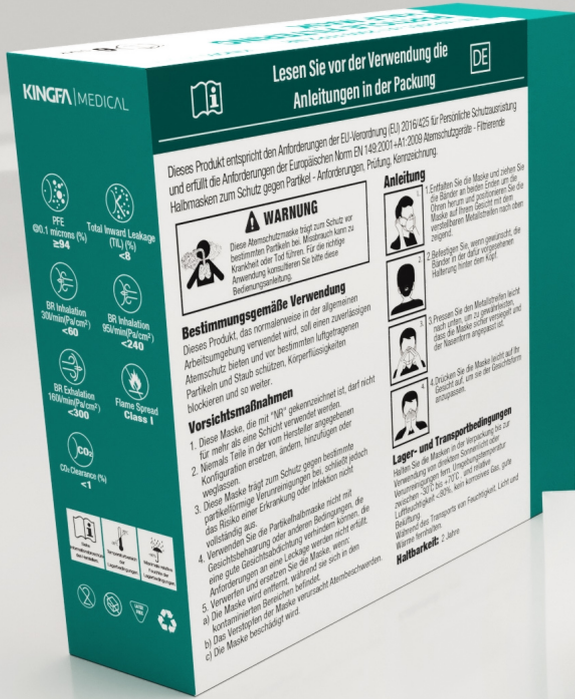
1	CE	Symbol für die Konformität mit der CE-Markierung, die die Konformität mit den Bestimmungen der Europäischen Union für Verbraucher anzeigt.
2	REF	Modell-Nummer
3	EN 149	Normale
4	CE NF	Benötigt die Zulassung der Europäischen Gemeinschaft.
5	EN 149	Siehe Informationsblätter des Herstellers.
6	EN 149	Herstellerkennzeichen.
7	EN 149	Elterngesicht
8	EN 149	Nicht verwenden, wenn das Paket beschädigt ist.
9	EN 149	Trocken aufbewahren.
10	EN 149	Von Sonnenlicht fernhalten.
11	EN 149	Ende der Lagerzeit.
12	EN 149	Chargencode.
13	EN 149	Maximale Anzahl von Stapelplätzen.
14	EN 149	Diese Seite nach oben.
15	EN 149	Zerbrechlich, vorsichtig behandeln.
16	EN 149	Temperaturbereich der Lagerbedingungen.
17	EN 149	Lichtsch.
18	EN 149	Zyklische Verwendung.
19	EN 149	Maximale relative Feuchte der Lagerbedingungen.

**GUANGDONG KINGFA SCI & TECH CO., LTD.**  
No.28 Debang Avenue, Zhijie Town, Qingyong District, Qingyuan City, Guangdong Province, China  
+86 502-952-1144 | medical@kingfa.com.cn | http://www.kingfa.com.cn

**CE 0598**  
Koningh, Jubareplein 10, 1e Verd., 2595AA, The Hague, Netherlands

纸箱尺寸 : 650x575x545mm





**Bleiben Sie gesund!**