EU Declaration of Conformity

Manufacturer:	Xiantao Yi-Ya Protective Protective Products Co., Ltd.
	Mian dong Road, Hefeng Village, Xiliuhe Town,
	Xiantao City,HubeiProvince,China
	Tel +86 18696471067
	Daisy@xtviva.com

European	Luxus Lebenswelt GmbH
Representative:	Kochstr. 1, 47877, Willich, Germany
DIMDI Code	DE/0000047791
Tax Number	DE305829099
Contact Person	Lin Sun
Tel/Fax	0049-1715605732
E-mail	Info.m@luxuslw.de
Product Name	Disposable face mask/Disposable protective mask Disposable Medical face mask
Test Article	YY-1, YY-2, YY-3,YY-4,YY-5
Classification(MD	DD, Annex VIII) : Class 1,Rule 1

We herein declare that the above mentioned products meet the transposition into national law, the provisions of the following EC Council Directives and Standards. All supporting documentations are retained under the premises of the manufacturer.it bears the mark

CE

General applicable regulations, directives:

Regulation (EU) 2017/745 of the European Parliament and of the Council of 5 April 2017 on medical devices, amending Directive 2001/83/EC, Regulation (EC) No 178/2002 and Regulation (EC) No 1223/2009 and repealing Council Directives 90/385/EEC and 93/42/EEC.

Applied standards, common specification, guidance:

EN 14683:2019+AC:2019, EN ISO 15223-1:2016, EN 1041:2008, EN ISO 14971:2012, EN62366-1:2015+AC:2015, ISO 10993- 1:2018, ISO 10993-5:2009, ISO 10993-10:2010, ASTM D4169-2016, MDCG 2019-15.





Synthetic Blood Penetration Resistance Final Report

Test Article:	Disposable medical mask - 1
	Disposable medical mask - 2
	Disposable medical mask - 3
	Disposable medical mask - 4
	Disposable medical mask - 5
Study Number:	1289150-S01.1 Amended
Study Received Date:	16 Apr 2020
Study Completion Date:	27 Apr 2020
Testing Facility:	Nelson Laboratories, LLC
0	6280 S. Redwood Rd.
	Salt Lake City, UT 84123 U.S.A.
Test Procedure(s):	Standard Test Protocol (STP) Number: STP0012 Rev 09
Deviation(s):	None

Summary: This procedure was performed to evaluate surgical facemasks and other types of protective clothing materials designed to protect against fluid penetration. The purpose of this procedure is to simulate an arterial spray and evaluate the effectiveness of the test article in protecting the user from possible exposure to blood and other body fluids. The distance from the target area surface to the tip of the cannula is 30.5 cm. A test volume of 2 mL of synthetic blood was employed using the targeting plate method.

This test method was designed to comply with ASTM F1862 and ISO 22609 (as referenced in EN 14683:2019 and AS4381:2015) with the following exception: ISO 22609 requires testing to be performed in an environment with a temperature of $21 \pm 5^{\circ}$ C and a relative humidity of $85 \pm 10^{\circ}$. Instead, testing was performed at ambient conditions within one minute of removal from the environmental chamber held at those parameters.

All test method acceptance criteria were met. Testing was performed in compliance with US FDA good manufacturing practice (GMP) regulations 21 CFR Parts 210, 211 and 820.

Number of Test Articles Tested:32 per test pressureNumber of Test Articles Passed:32Test Side:OutsidePre-Conditioning:Minimum of 4 hours at 21 ± 5°C and 85 ± 5% relative humidity (RH)Test Conditions:22.2°C and 21% RH



07 May 2020

Amended Report Date

James W. Luskin Study Director

801-290-7500

1







Results: Per ASTM F1862 and ISO 22609, an acceptable quality limit of 4.0% is met for a normal single sampling plan when ≥29 of 32 test articles show passing results.

Test Pressure: 120 mmHg (16.0 kPa)	
Test Article Number	Synthetic Blood Penetration
1-32	None Seen

Amendment Justification: At the request of the sponsor, the company name and address were updated. Additionally, the initial report was separated into individual reports by test pressure.

ks



Microbial Cleanliness (Bioburden) of Medical Masks Final Report

Test Article:	Disposable medical mask -1	
	Disposable medical mask - 2	
	Disposable medical mask - 3	
	Disposable medical mask - 4	
	Disposable medical mask - 5	
Study Number:	1289157-S01	
Study Received Date:	16 Apr 2020	
Testing Facility:	Nelson Laboratories, LLC	
	6280 S. Redwood Rd.	
	Salt Lake City, UT 84123 U.S.A.	
Test Procedure(s):	Standard Test Protocol (STP) Number:	STP0036 Rev 15
	Customer Specification Sheet (CSS) Number:	202002111 Rev 01
Deviation(s):	None	

Summary: The testing was conducted in accordance with EN 14683:2019, with the exception of approximate volumes of eluent used when performing the extraction procedure and a temperature range of 30-35°C used for aerobic incubation.

When bioburden results are calculated using a software program, manual calculations may differ slightly due to rounding. The counts determined on products are colony forming units and may not always reflect individual microorganisms. The sponsor performs any statistical analysis and determines the acceptable limits. Testing was performed in compliance with US FDA good manufacturing practice (GMP) regulations 21 CFR Parts 210, 211 and 820.



Carl Danielson electronically approved for

Study Director

Robert Putnam

29 Apr 2020 17:53 (+00:00) Study Completion Date and Time

FRT0036-0010 Rev 10

Page 1 of 2

pv



Unit Number	Weight (g)			

Results:

Unit Number	Weight (g)	Aerobic	Fungal	Total Bioburden (CFU/mask)	Total Bioburden (CFU/g)
1	3.2	<3	<3	<6.1	<1.9
2	3.1	<3	<3	<5.8	<1.9
3	3.1	<3	<3	<6.1	<2.0
4	3.1	<3	<3	<5.8	<1.9
5	3.1	<3	<3	<6.0	<1.9
Recovery Efficiency			UTD ^a		

< = No Organisms Detected

UTD = Unable to Determine

Note: The results are reported as colony forming units per test article.

^a UTD due to zero count on the first rinse. An alternative method or inoculated product recovery efficiency is recommended.

Method Suitability:

Organism	Percentage
Bacillus atrophaeus	88%

Test Method Acceptance Criteria: If applicable, anaerobic controls are acceptable for the bioburden test results. The number of masks to be tested shall be a minimum of 5 or more to meet an acceptable quality level of 4%. The bioburden of the medical mask shall be < 30 CFU/g tested.

Procedure:

Positive Controls/Monitors:	Bacillus atrophaeus
Extract Fluid:	Peptone Tween [®]
Extract Fluid Volume:	~300 mL
Extract Method:	Orbital Shaking for 15 minutes at 250 rpm
Plating Method:	Membrane Filtration
Agar Medium:	Potato Dextrose Agar
	Tryptic Soy Agar
Recovery Efficiency:	Exhaustive Rinse Method
	Plates were incubated 3 - 7 days at 30-35°C, then enumerated.
Fungal:	Plates were incubated 5 - 7 days at 20-25°C, then enumerated.



Bacterial Filtration Efficiency (BFE) and Differential Pressure (Delta P) Final Report

Test Article:	Disposable medical mask -1	
	Disposable medical mask - 2	
	Disposable medical mask - 3	
	Disposable medical mask - 4	
	Disposable medical mask - 5	
Study Number:	1289151-S02	
Study Received Date:	16 Apr 2020	
Testing Facility:	Nelson Laboratories, LLC	
0	6280 S. Redwood Rd.	
	Salt Lake City, UT 84123 U.S.A.	
Test Procedure(s): Deviation(s):	Standard Test Protocol (STP) Number: None	STP0004 Rev 18
Beviation(3):		

Summary: The BFE test is performed to determine the filtration efficiency of test articles by comparing the bacterial control counts upstream of the test article to the bacterial counts downstream. A suspension of *Staphylococcus aureus* was aerosolized using a nebulizer and delivered to the test article at a constant flow rate and fixed air pressure. The challenge delivery was maintained at $1.7 - 3.0 \times 10^3$ colony forming units (CFU) with a mean particle size (MPS) of $3.0 \pm 0.3 \mu m$. The aerosols were drawn through a six-stage, viable particle, Andersen sampler for collection. This test method complies with ASTM F2101-19 and EN 14683:2019, Annex B.

The Delta P test is performed to determine the breathability of test articles by measuring the differential air pressure on either side of the test article using a manometer, at a constant flow rate. The Delta P test complies with EN 14683:2019, Annex C and ASTM F2100-19.

All test method acceptance criteria were met. Testing was performed in compliance with US FDA good manufacturing practice (GMP) regulations 21 CFR Parts 210, 211 and 820.

Test Side: Inside ~40 cm² BFE Test Area: BFE Flow Rate: 28.3 Liters per minute (L/min) Delta P Flow Rate: 8 L/min Conditioning Parameters: 85 ± 5% relative humidity (RH) and 21 ± 5°C for a minimum of 4 hours ~177 mm x ~94 mm Test Article Dimensions: Positive Control Average: 1.7 x 10³ CFU <1 CFU Negative Monitor Count: MPS: 2.9 µm



Trang Truong electronically approved for Study Director

James Luskin

<u>19 May 2020 00:42 (+00:00)</u> Study Completion Date and Time

hmm

FRT0004-0001 Rev 22 Page 1 of 2



Results:

Test Article Number	Percent BFE (%)
1	99.8
2	99.6
3	99.9
4	>99.9
5	99.8

Test Article Number	Delta P (mm H ₂ O/cm ²)	Delta P (Pa/cm ²)
1	4.4	43.6
2	4.2	41.5
3	4.3	42.1
4	4.7	46.4
5	4.2	41.4

The filtration efficiency percentages were calculated using the following equation:

$$\% BFE = \frac{C-T}{C} \times 100$$
C = Positive control average
T = Plate count total recovered downstream of the test article
Note: The plate count total is available upon request





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0599

 Test Report
 SL52025245933401TX
 Date:May 15,2020
 Page 1 of 3

 XIANTAO JIAJING PROTECTIVE PRODUCTS CO.,LTD
 7-17-301 XIANDAI ZHONGJIA SCIENCE AND TECHNOLOGY CITY, SHAZUI STREET, XIANTAO CITY

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the client as: Sample Description : (A)Disposable face mask

SGS Internal Ref No.	2)	O-CQAFL202000392405
Sample Color	:	(A)Blue

Test Performed

: Selected test(s) as requested by applicant

Sample Receiving Date Testing Period Test Result(s)

Apr 26, 2020
Apr 26, 2020 - May 15, 2020
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested, for further details, please refer to the following page(s).

Signed for and on behalf of SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd Testing Center

Sana Gan

Sara Guo (Account Executive)



Using subjective agreed in writing, this document is issued by the Correacy subject to its General Conditions of Barvice pointed subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <u>Discharge subject for its General Conditions</u> of Barvice pointed Apartonics is documents to the internation of Liabitistic independence and Lindstructure and Conditional Terms - Documents and Apartonics is documents to the internation of Liabitistic independence and Lindstructure and Conditional Terms - Documents and Conditions, it is the Company's side responsibility is to be Client and this document does not a conserved a particution of the Company's side responsibility is to be Client and this document to each of a subject of this document is adviced that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its information on the limits of terms and company is an adviced and the Company's findings at the time of its information and undefined terms and the information of Liabitistic to a subject of the Company's findings at the time of its information of the company is transaction from secondaria and the Company's findings at the time of its information of the company approximate of this document is unterviewed of the Company. Any unavitative adviced is the function of the company approximate of this document is unterviewed of the Company. Any unavitative adviced a the lines will be the company of tability of tability of tability of tability of the company of tability of the company of tability of tabil

Member of the SGS Group (SGS SA)



SL52025245933401TX

Date:May 15,2020

Page 2 of 3

Test Result

Medical Face Masks-Requirements and Test Methods (EN 14683:2019)

Clause 5.2.2 Bacterial filtration efficiency (BFE)* (EN 14683 :2019 Annex B)

	1#	2#	3#	4#	5#
(BFE), %	99.6	99.6	99.6	99.8	99.7

Remark: Performance Requirement: Type I≥95%, Type II≥98%, Type IIR≥98% * This test standard is not within the accredited scope in SGS Shanghai testing centre, it is carried out by external laboratory accredited by CMA (China Metrology Accreditation).

Clause 5.2.3 Breathability (Differential Pressure) (EN 14683 :2019 Annex C, Flow rate 8 l/min)

	1#	2#	3#	4#	5#
Differential pressure △P (Pa/cm ²)	34	34	37	36	36

Remark: Performance Requirement: Type I<40 Pa/cm², Type II<40 Pa/cm², Type IIR<60 Pa/cm²

Clause 5.2.4 Splash Resistance (ISO 22609 :2004, Pressure 16.0 kPa)

1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#
Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
9#	10#	11#	12#	13#	14#	15#	16#
Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
17#	18#	19#	20#	21#	22#	23#	24#
Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
25#	26#	27#	28#	29#	30#	31#	32#
Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
Number of P	ass:	•	32			_	
Overall result	result: Acceptable						

Remark:

1) Performance Requirement Type I: N/A, Type II: N/A, Type IIR: ≥16.0kPa

Distance of the medical face mask target area surface to the tip of cannula is 300±10mm.
 Condition and Test temperature (21±5)° C, relative humidity (85±10)%

4) An acceptable quality limit of 4.0% is met for a single sampling plan when 29 or more of the 32 tested specimens show pass results



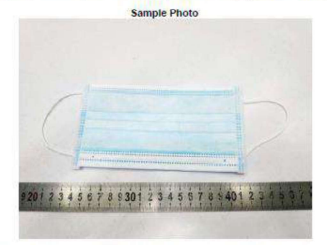
Utiliais otherwise agreed in writing, this docurrent is asso- conclust, writeble on request or existensible of http://www.se subject to Terms and Conditions for Electronic Docurrents Mansion is assessed to the Interfactor of Isability. Interesting Sate Classification and the second second second second second Classification and the second second second second second classification and the second second second second second measurements and the second se	as combine Terms and G at http://www.ips.com/ ion-and juridiction ratu tipany's findings at the birty is to the Client at under the transaction any. Any unauthorized a be prosecuted to the fu- to be prosecuted to the fu- to be prosecuted to the fu- tory and the second services.	ordifiums appy and, for ele- en/Terms-and-Conditions les dalined thereis. Any the les dalined thereis Any the the documents This docume decuments. This docume siteration, forgery or fails rised extent of the law. Up are resumed to 20 apps	strank formal discurrents. Torres-e-Document apps, older of this document is by and within the limits of of exonerate parties to a ind cannot be repreduced indication of the connent or feets otherwise stated the one.	
3"Builling, No. 888, Yahan Road, Xuhu Diabid, Shanghal, Drive 2002;53	1 (86-21) 61402566	1 (85-21) 64956763	www.sgsgroup.com.cn	
中国・上海・後汇区宮山路889号3号楼 船線: 20223	1 (86-21) 61402566	1 (80-21) 64958753	e sgs.china@sgs.com	

Member of the SGS Group (SGS SA)



Test Report	SL5202524	45933401TX	Date	:May 15,202	20	Page 3 of 3
Clause 5.2.5 Microb (EN 14683: 2019 Anr	the second s					
Sample A						
and Adding the State	1#	2#	3#	4#	5#	
CFU/g	1	<1	<1	<1	<1	

Remark: Performance Requirement: Type I≤30 CFU/g, Type II≤30 CFU/g, Type IIR≤30 CFU/g



The statement of conformity in this test report is only based on measured values by the laboratory and does not take their uncertainties into consideration.

End of Report



Usiess otherwise agrowt in writing, this document is issued by the Company ubject to its General Conditions of Service printed overheal, availated on request or available to all high Avenue aground of Conditions agrowth, for electronic formal documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents on <u>This Avenue</u> agrocontent Terms and Conditions Terms and Conditions to the terms agrowth and the service printed advances to the intration of liability, indeendifications and utility and the service agrowth agrowth and the service printed advances to the intration of liability, indeendifications and utility and the service and the service of the document is advanced that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of treasaction from executing at these regions and obligators under the transaction document. This document cannot be reproduced treasaction from executing at these regions and obligators under the transaction document. This document cannot be reproduced treasaction from executing at these regions and obligators under the transaction document. This document cannot be reproduced treasaction from executing at these regions and obligators under the transaction document. This document is and the reproduced regions scown in the test report neer only to the exemption reports & critical attentions of subsystems of the regions scown in the test report test only to the exemption reports & critical planes contract is at the test and the regions in the steps regions and the second of a such as the planes and set stated by the second regions at the second regions and the second of the regions scown in the test report test only to the exemption reports & critical base taked the second regions at the second regions and the second regions at the second of the second regions at the second regions at the second regions at the regions in the steps of the second regions at the second regions at the second regions at th

Member of the SGS Group (SGS SA)





TEST REPORT

(Electronic version)



VERIFICATION WEBSITE: www.gttc.net.cn VERIFICATION CODE: MFSD-8322-54

31

М

м



APPLICANT: XIANTAO YI-YA PROTECTIVE PRODUCTS CO., LTD ADDRESS: MIANDONG ROAD HEFENG VILLAGE XILIUHE TOWN XIANTAO CITY, HUBEI PROVINCE, CHINA

INFORMATION CONFIRMED BY APPLICANT:

ORDINARY PROTECTIVE MASK QUANTITY: THIRTY-FIVE PIECES

COLOUR: BLUE

DATE RECEIVED/DATE TEST STARTED: 2020-04-14

CONCLUSION:

BACTERIAL FILTRATION EFFICIENCY PARTICLE FILTRATION EFFICIENCY

AIRFLOW RESISTANCE

NOTE: "M" -MEET THE STANDARD'S REQUIREMENT "F" -FAIL TO MEET THE STANDARD'S REQUIREMENT "----" -NO-COMMENT

REMARK

REMARK: THE DECISION INDICATORS ARE DERIVED FROM THE GROUP STANDARD REQUIRED BY CLIENT (T/CTCA T-2019). OUR INSPECTION CAPACITY AUTHORIZED BY CMA COVERS THE INSPECTION ITEMS T/CTCA T-2019 THIS REPORT IS THE ENCLISH TRANSLATION VERSION OF THE REPORT 200076623 ALL THE TESTED ITEMS ARE TESTED UNDER THE STANDARD CONDITION (EXCEPT FOR INDICATION). COPIES OF THE REPORT ARE VALID ONLY RE-STAMPED. THE EXPERIMENT WAS CARRIED OUT AT No. 1. ZHUJIANG ROAD, PANYU DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG, P. R. CHINA.

APPROVED BY: Yuan Liu ENGINEER



总部:广州市商用区珠江路1号 花都实验察:广州市花却区铜岭情旗岭河东西路1号



电话:020-61994598/61994599 电话:020-37721161

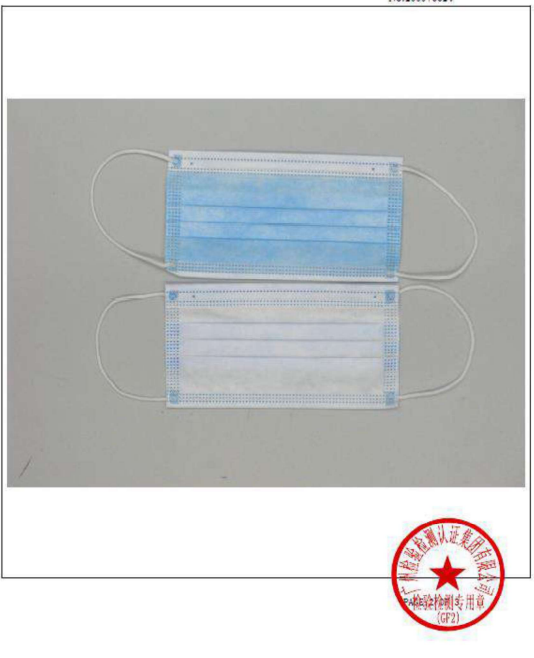




TEST REPORT

(Electronic version)

No:200076624



息部:广州市街周区珠江路1号 花都实验室:广州市花和区期经值级的河流西路1号 电话:020-61994598/61994599 电话:020-37721161





TEST REPORT

(Electronic version)

No:200076624 BACTERIAL FILTRATION EFFICIENCY (%) (YY 0469-2011 ANNEX B, TEST BACTERIA: STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 6538, TEST AREA: $40cm^2$, FLOW RATE: 28.3L/min, MEAN PARTICLE SIZE: 3.0 μ m, RESULT OF THE POSITIVE CONTROL: 1.9×10^3 CFU, RESULT OF THE NEGATIVE CONTROL: <10FU) REQUIREMENT BFE₁ 99.6 BFE₂ 99.4 BFE₃ 99.2 ≥95 (T/CTCA 7-2019) PARTICLE FILTRATION EFFICIENCY (%) (YY 0469-2011 5.6.2, AIR FLOW: 30L/min, AEROSOL: NaCl, AEROSOL CONCENTRATION: $15 mg/m^3$, TEMP: 23.2 \odot , RH: 36.3%) REQUIREMENT MINIMUM 96.02 280 (T/CTCA 7-2019) AIRFLOW RESISTANCE (Pa) (YY 0469-2011 5.6.2, AIR FLOW: 30L/min, AEROSOL: NaC1, AEROSOL CONCENTRATION: 15mg/m 3 , TEMP: 23.2 $^\circ\!C$, RH: 36.3%) REQUIREMENT ≪80 (t/ctca 7-2019) MAXIMUM 40.0



----End of Report-----

总部:广州市番禺区珠江路1号 花都实验案:广州市花都区额给借服岭河流西路1号 电话:020-61994598/61994599 电话:020-37721161



Test Report

(Electronic version)

Verification Website: www.gttc.net.cn Verification Code: FVMR-0184-54

No:20R000519 Issue Date: 2020-04-24 Applicant: XIANTAO YI-YA PROTECTIVE PRODUCTS CO. LTD MIANDONG ROAD HEFENG VILLAGE XILIUHE TOWN XIANTAO CITY, HUBEI Address: PROVINCE, CHINA Information confirmed by applicant: Disposable medical mask(non-sterile) Quantity: sixty pieces Lot number: 042020 Model: YY-101 YY-102 YY-103(submission no.: YY-101) Size: 175mm×95mm Classification: Type || R Standard Adopted: EN 14683:2019+AC:2019 <Medical face masks-Requirements and test methods> Date Received/Date Test Started: 2020-04-09 Conclusion: Bacterial filtration efficiency (BFE) Μ Microbial cleanliness M Differential pressure Μ Splash resistance pressure M Materials and construction Μ M Design General M Note: "M"-Meet the standard's requirement "F"-Fail to meet the standard's requirement "---"-No comment Remark: All the tested items are tested under the standard condition (except for indication).

Copies of the report are valid only re-stamped.

The experiment was carried out at No.1, Zhujiang Road, Panyu District, Guangzhou, Guangdong, P.R. China

Approved By:

Zishan Guo



ZiShan Guo Senior Engineer

Guangzbou Inspection Testing and Certification Group Co.,Ltd. Add: No.1, Zhujiang Road, Panya District, Guangzhou, Guangdong, P.R.China.





(Electronic version)

No: 20R000519



Guangzhou Inspection Testing and Certification Group Co., Ltd. Add: No.1, Zhujiang Road, Panya District, Guangzhou, Guangdong, P.R.China.





(Electronic version)

No: 20R000519

Bacterial filtration efficiency (BFE) Test method: EN 14683: 2019+AC: 2019 Annex B

Test principle:

A specimen of the mask material is clamped between a six-stage cascade impactor and an aerosol chamber. An aerosol of Staphylococcus aureus is introduced into the aerosol chamber and drawn through the mask material and the impactor under vacuum. The bacterial filtration efficiency (BFE) of the mask is given by the number of colony forming units passing through the medical face mask material expressed as a percentage of the number of colony forming units present in the challenge aerosol.

Test equipment: Incubator Electronic balance Autoclave Experimental system for bacterial filtration efficiency (BFE) of mask

The environmental conditions of the laboratory and test condition: Total bacteria: 0 CFU/plate Total fungi: 0 CFU/plate Blank experiment: Aseptic growth Test environment temperature: 24.5°C, Relative humidity: 56.0% Culture medium: TSA agar medium Culture temperature: 37°C, Culture time: 48h Test bacteria : staphylococcus aureus ATCC 6538 Concentration of bacterium: 5.0×106 CFU /ml Positive control average (C): 1.9×103 CFU Negative monitor count: <1 CFU Test area: 40 cm² Dimensions of the test specimens: 15cm×15cm Flow rate: 28.3 l/min Pretreatment: Condition each specimen for 4 h by exposure to a temperature of (21±5)°C and a relative humidity of (85±5)% Mean particle size: 3.0 µm The medical face mask in contact with the bacterial challenge: inside



Guangzhou Inspection Testing and Certification Group Co., Ltd. Add: No 1, Zhujiang Read, Panya District, Guangzhoe, Guangdong, P.R. China.



(Electronic version)

No: 20R000519

Results:

Sample	T	BFE (%)	Requirement (%)	Classification	Conclusion
1	9	99.53		·	
2	8	99.58			
3	6	99.68	>98	Type II R	Pass
4	11	99.42	EN 14683:2019+AC:2019		1948/07/48
5	14	99.26			

Remarks:

For each test specimen calculate the bacterial filtration efficiency B, as a percentage, using the following formula: $B = (C - T) / C \times 100$

where

B is bacterial filtration efficiency (BFE), %;

C is positive control average;

T is the total plate count for the test specimen.



Guangzhou Inspection Testing and Certification Group Co., Ltd. Add: No.1, Zhujiang Read, Panya District, Giangzhou, Oamgdong, P.R.China.



Test Report

(Electronic version)

No: 20R000519

Microbial cleanliness Test method: EN ISO 11737-1:2018, Membrane filtration

Test principle:

Take the required samples from the original packaging. Weigh a certain amount of sample and placed in a sterile 500 ml bottle containing 300 ml of extraction liquid (1 g/l Peptone, 5 g/l NaCl and 2 g/l Tween 20). The bottle is laid down on an orbital shaker and shaken for 5 min at 250 rpm. After this extraction step, 100 ml of the extraction liquid is filtered through a 0.45 μ m filter and laid down on a TSA plate for the total viable aerobic microbial count. Another 100 ml aliquot of the same extraction liquid is filtered in the same way and the filter plated on Sabouraud Dextrose agar (SDA) for fungi enumeration. The plates are incubated for 3 days at 30°C and 7 days at (20 to 25)°C for TSA and SDA plates respectively. The total bioburden is expressed by addition of the TSA and SDA counts.

Test equipment: Constant temperature incubator Electronic balance Pressure steam sterilizer Biosafety cabinet

The environmental conditions of the laboratory and test condition: Test environment temperature: 24.5°C, Relative humidity: 56.0% Test environment monitoring: total bacteria: 0 CFU/plate, total fungi: 0 CFU/plate, blank experiment: aseptic growth



Guangehou Inspection Testing and Certification Group Co., Ltd. Add: No.1, Zhujiang Road, Panya District, Guangehou, Guangdong, P.R. China,



Test Report

(Electronic version)

No: 20R000519

Microbial	Measured value (CFU/g)	Microbial cleanliness (CFU/g)	Requirement (CFU/g)	Classification	Conclusion
Bacteria	0		≤30		
Fungi	0	0	EN 14683:2019+AC:2019	Type II R	Pass



Guangzhou Inspection Testing and Certification Group Co.,Ltd. Add: No I, Zhujiang Road, Panya District, Grangzhou, Guangdong, P.R.China.



Test Report

(Electronic version)

No: 20R000519

Differential pressure Test method: EN 14683:2019+AC:2019 Annex C

Test principle:

This procedure was performed to evaluate the differential pressure of the medical face mask material by measuring the air exchange pressure through a measured surface area at a constant air flow rate.

Test equipment: GTTC-YLC-1 Apparatus for measuring differential pressure

The environmental conditions of the laboratory and test condition: Air flow: 8 l/min Test area: 4.9cm² Pretreatment: Condition each specimen for a minimum of 4 h by exposure to a temperature of (21±5) °C and a relative humidity of (85±5)% General location of the areas of the mask the differential measurements: specimen center



Guangzhou Inspection Testing and Certification Group Co.,Ltd. Add: No.1, Zhujiang Road, Panya District, Guangzhou, Guangdeng, P.B. China.



(Electronic version)

No: 20R000519

Sample	Measured value (Pa)	Differential pressure (Pa/cm ²)	Requirement (Pa/cm ²)	Classification	Conclusion
1	167	÷			e.
2	163				
3	172		<60		
4	150	33.7	EN 14683:2019+AC:2019	Type IIR	Pass
5	174			Contraction of the second	COMPACT /
Average	165				



Guangzhon Inspection Testing and Certification Group Co., Ltd. Add: No.1, Zhujiang Read, Panya District, Guangzhoa, Guangdong, P.R.China.



Test Report

(Electronic version)

No: 20R000519

Splash resistance pressure Test method: ISO 22609:2004

Test principle:

A specimen medical face mask is supported on an apparatus. A volume of synthetic blood is sprayed horizontally at the specimen mask to simulate the scenario of a mask being splashed by a punctured blood vessel. The volume of fluid, distance to impact, orifice size and fluid velocity are defined in this method and intended to be consistent with this health care scenario. Any evidence of synthetic blood penetration on the side of the medical face mask contacting the wearer's face constitutes failure. Results are reported as "pass/fail". Specimen medical face masks are evaluated at a total of three different velocities corresponding to human blood pressures of 10.6 kPa, 16.0 kPa, and 21.3 kPa. Test results are reported at each velocity and the medical face mask is rated at the highest corresponding blood pressure for which medical face mask specimens demonstrate an acceptable quality limit of 4.0.

Test equipment: Test apparatus for synthetic blood penetration LFY-227 Air compressor Graduated cylinder Electronic balance Targeting plate

The environmental conditions of the laboratory and test condition: Condition each specimen for a minimum of 4 h by exposure to a temperature of (21±5) °C and a relative humidity of (85±5)% Surface tension of synthetic blood: 0.042 N/m Pressure: 16.0 kPa Velocity: 550 cm/s



Guangzbou Inspection Testing and Certification Group Co., Ltd. Add: No.1, Zhujiang Road, Panya District, Guangzbou, Guangdong, P.R. China



(Electronic version)

No: 20R000519

	Measured value	20.00		
Sample	Pressure	Requirement (kPa)	Classification	Conclusio
	16.0 kPa			<u>.</u>
1	pass			
2	pass			
3	pass			
4	pass			
5	pass			
6	pass			
7	pass			
8	pass			
9	pass			
10	pass			
11	pass			
12	pass			
13	pass			
14	pass	10 A		
15	pass			
16	pass			Pass
17	pass	≥16.0	Type II R	
18	pass	EN 14683:2019+AC:2019	CARD OF COMPANY	
19	pass			
20	pass			
21	pass			
22	pass			
23	pass			
24	pass			
25	pass			
26	pass			
27	pass			
28	pass			
29	pass			
30	pass	<u> </u>		
31	pass			
32	pass		Testiles	and Certificano,
Final result	pass		1	7 ns



Test Report

(Electronic version)

No: 20R000519

Materials and construction Test Method: EN 14683:2019+AC:2019 5.1.1

Results:

Requirement	Conclusion
The medical face mask is a medical device, generally composed of a filter layer that is placed, bonded or moulded between layers of fabric.	Pass
The medical face mask shall not disintegrate, split or tear during intended use.	Pass
In the selection of the filter and layer materials, attention shall be paid to cleanliness.	Pass



Guangzhou Inspection Testing and Certification Group Co.,Ltd. Add: No.1, Zhajiang Road, Panyu District, Guangzhoa, Guangdong, P.R.China.



Test Report

(Electronic version)

No: 20R000519

Design

Test Method: EN 14683:2019+AC:2019 5.1.2

R.	100	slt		
1/6	-04	444	•	

Requirement	Conclusion
The medical face mask shall have a means by which it can be fitted closely over the nose, mouth and chin of the wearer and which ensures that the mask fits closely at the sides.	Pass
Medical face masks may have different shapes and constructions as well as additional features such as a face shield (to protect the wearer against splashes and droplets) with or without anti-fog function, or a nose bridge (to enhance fit by conforming to the nose contours).	Pass







(Electronic version)

No: 20R000519

General

Test Method: EN 14683:2019+AC:2019 5.2.1

Results:

Requirement	Conclusion
All tests shall be carried out on finished products or samples cut from finished products.	Pass



----End of Report-----

Guangzhou Inspection Testing and Certification Group Co.,Ltd. Add: No.1, Zinjiang Read, Panya District, Guangthou, Guangdong, P.R.China.

1





Fiscal Year 2020 CERTIFICATION OF REGISTRATION

This certifies that:

XIANTAO YI-YA PROTECTIVE PRODUCTS CO., LTD. Miandong Road Hefeng Village Xiliuhe town Xiantao, Hubei, 433000, CHINA

has completed the FDA Establishment Registration (as manufacturer) and Device Listing with the US Food & Drug Administration, through

U.S. Agent for FDA Communications: SUNGO TECHNICAL SERVICE INC. 6050 W EASTWOOD AVE APT 201, CHICAGO, ILLINOIS 60630, USA Telephone: +1-855-957-7779 / E-mail: sungo.group@yahoo.com

Owner/Operator Number: 10063634 Device Listing#:

Listing No	Code	Device Name
D376832	LYU	ACCESSORY, SURGICAL APPAREL (Mask)

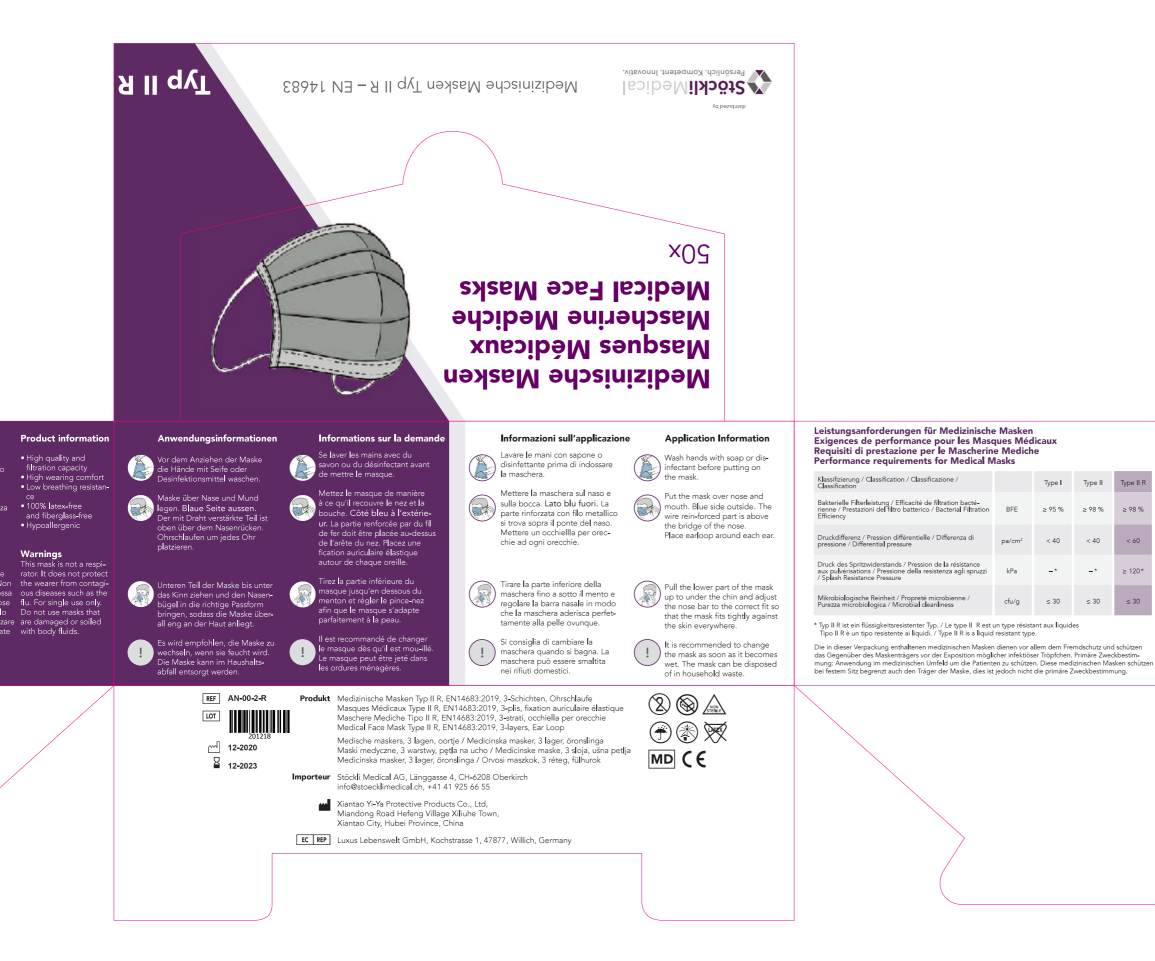
SUNGO Technical Service Inc. will confirm that such registration remains effective upon request and presentation of this certificate until the end of the calendar year stated above, unless said registration is terminated after issuance of this certificate. SUNGO Technical Service Inc. makes no other representations or warranties, nor does this certificate make any representations or warranties to any person or entity other than the named certificate holder, for whose sole benefit it is issued. This certificate does not denote endorsement or approval of the certificate-holder's device or establishment by the U.S. Food and Drug Administration. SUNGO Technical Service Inc. assumes no liability to any person or entity in connection with the foregoing.

Pursuant to 21 CFR 807.39, "Registration of a device establishment or assignment of a registration number does not in any way denote approval of the establishment or its products. Any representation that creates an impression of official approval because of registration or possession of a registration number is misleading and constitutes misbranding." The U.S. Food and Drug Administration does not issue a certificate of registration, nor does the U.S. Food and Drug Administration recognize a certificate of registration, SUNGO Technical Service Inc. is not affiliated with the U.S. Food and Drug Administration.





ntaki such suchergebnis uokumentausgab Merkiner (II) Arceigen Medizingerodukte (MA) arceigen Medizingerodukte (MA) arceiden Medizingerodukte (MA) bevolination (MA) bevoli			
Ancel as a consequence of a consequenco consequenco consequence of a consequence of a consequence of a		1	Medizinprodukte - Informationssystem 🔄 Abmetid
	persicht	Medizinprodukte 🔹	In-vitro-Diagnostika • Klinische Prüfungen • Adresse • Firmenfusion • Nutzereinstellungen
Anterligen Medizingredukte (MPA) Distant Junitak weiter Junitak weiter Provi 1 BiArth: MP Anzelgen (MPA) & DINDI Distant Registriemummer 00192689 Anzelgen Anzelgen (MPA) & DINDI Dekomentrummer Dekomentrummer 00192689 Registriemummer DE/CA20/01-Luxalebenevel-468/20 Formbatzyp Estanzege Mediziprodukt Degetoter instring 0000496 Anzelgende market 00004969 Formbatzyp Estanzege Mediziprodukt Degetoter instring 00004969 Provider Formulariummer 00004969 Provider Formulariummer 00004969 Stat Devestifien Stat Devestifien Stat Devestifien Stat Devestifien Stat Devestifien Terefore Estanzege market Stat Devestifien Terefore Estanzege market Stat Devestifien Terefore Estanzege market Stat Devestifien S	ontakt		
Anterligen Medizingredukte (MPA) Distant Junitak weiter Junitak weiter Provi 1 BiArth: MP Anzelgen (MPA) & DINDI Distant Registriemummer 00192689 Anzelgen Anzelgen (MPA) & DINDI Dekomentrummer Dekomentrummer 00192689 Registriemummer DE/CA20/01-Luxalebenevel-468/20 Formbatzyp Estanzege Mediziprodukt Degetoter instring 0000496 Anzelgende market 00004969 Formbatzyp Estanzege Mediziprodukt Degetoter instring 00004969 Provider Formulariummer 00004969 Provider Formulariummer 00004969 Stat Devestifien Stat Devestifien Stat Devestifien Stat Devestifien Stat Devestifien Terefore Estanzege market Stat Devestifien Terefore Estanzege market Stat Devestifien Terefore Estanzege market Stat Devestifien S			
zurick weiter town 1 BiArki, MP Anzeigen (MPA) © DIMDI bekamentrummar 00182889 Kagistriendatum 220-06-18 Registriendatum DE/CA20/01-Luxuisbersweit-468/20 Kagistriendatum DE/CA20/01-Luxuisbersweit-468/20 Kagistriendatum DE/CA20/01-Luxuisbersweit-468/20 Karneigen Martinger DE/CA20/01-Luxuisbersweit-468/20 Karneigen Martinger DE/CA20/01-Luxuisbersweit-468/20 Karneigen Martinger DE/CA20/01-Luxuisbersweit-468/20 Karneigen Martinger DE/CA20/02-Luxuisbersweit-668/20 Karneigen Martinger DE/CA20/02-Luxuisbersweit-669/20 Karneigen Martinger DE/CA20 Beachnung DE/CA20 Beachnung DE/CA20 Beachnug DE/CA20 Beachnug DE/CA20 Beachnug DE/CA20 Beachnug Beachnug Code DE/CA20 Beachnug Beachnug Code DE/CA20 Beachnug Beachnug Code DE/CA20 Beachofma Beachnug			
Dokumentnummer 00162599 Anscige 2020-06-18 Registrientummer DD(CA20/01-LuxuleBenavelt-469/20 Formblattyp Entancege Medizinprodukt Anseignefn and 5 25 MPG Bevolimachtigge Formblattyp Entancege Medizinprodukt Anseignefn and 5 25 MPG Bevolimachtigge Formblattyp Entancege Medizinprodukt Anseignefn and 5 25 MPG Bevolimachtigge Formblattyp Entancege Medizinprodukt Anseignefn 00304469 Folder Somulamummer 00304469 Folder Somulamummer 00304469 Stat DE/000047791 Bezeichning Luxus Ebenswelt EmbH Stat DE/000047791 Bezeichnung Willich Stat DE/0000 Stat DE/0000 Stat DE/0000 Statistraginoma D030eldoff DE/0000 Zast Descritistraginoma D030eldoff Zast Descritistraginoma D030eldoff Zast Descritistraginoma D030eldoff Zast Descritistraginoma D03			
Dokumentnummer 00162599 Anscige 2020-06-18 Registrientummer DD(CA20/01-LuxuleBenavelt-469/20 Formblattyp Entancege Medizinprodukt Anseignefn and 5 25 MPG Bevolimachtigge Formblattyp Entancege Medizinprodukt Anseignefn and 5 25 MPG Bevolimachtigge Formblattyp Entancege Medizinprodukt Anseignefn and 5 25 MPG Bevolimachtigge Formblattyp Entancege Medizinprodukt Anseignefn 00304469 Folder Somulamummer 00304469 Folder Somulamummer 00304469 Stat DE/000047791 Bezeichning Luxus Ebenswelt EmbH Stat DE/000047791 Bezeichnung Willich Stat DE/0000 Stat DE/0000 Stat DE/0000 Statistraginoma D030eldoff DE/0000 Zast Descritistraginoma D030eldoff Zast Descritistraginoma D030eldoff Zast Descritistraginoma D030eldoff Zast Descritistraginoma D03			
Ansaigat Ansaigat Registrieridatum 2020-06-18 Registrieridatum 2020-06-	1 von 1 BfA	ArM: MP Anzeigen ((MPA) © DIMDI
Registrindatum 2020-06-18 Registrindatum DE/CA2010-Luxualeberawelt-469/20 Formblattyp Entanelege Medinprodukt Anzeigender nach 5 25 MFG Bevollmichtigter Formblartummer 0030-4496 Fröhere Formulamummer 0030-4496 Code DE/0000047791 Bezeichning Luxus Lebenswelt GmbH Staat Deutschland Ort Willich Staat Deutschland	Dokumentnur	mmer	00162689
RegistricuroneDF/CA2001-Locade/convolutionArreigender nach § 25 MPGBevolimachtigterFormulannummer0304496Forhere Formulannummer0304496AnzeigendemDE/0000047751BeseichnungLucus Lebenswelt Gm6HStaatDe/uco00047751BeseichnungLucus Lebenswelt Gm6HStaatDe/uco00047751StaatDe/uco1111ArreigendemWillichStaatDe/uco1111ArreigendemArreigendemStaatDe/uco1111ArreigendemArreigendemStaatDe/uco1111ArreigendemArreigendemStaatDe/uco1111ArreigendemArreigendemStaatDe/uco1111ArreigendemArreigendemStaatDe/uco1111CodeDe/CA20BereichnungBeriktrangierung DisselforfZustzDe/exta11CodeDe/exta11ArreigendemDe/exta11ArreigendemDe/exta11ArreigendemDe/exta11CodeDe/exta11BereichnungBeriktrangierung DisselforfZustzDe/exta11ArreigendemDe/exta11BereichnugDe/exta11BereichnugDe/exta11BereichnugBereichnugBereichnugBereichnugBereichnugDe/exta11BereichnugDe/exta11BereichnugBereichnugBereichnugSaatCodeSaatCodeSaat <td>Anzeige</td> <td></td> <td></td>	Anzeige		
Formlatityp Erstanceige Hedizipprodukt Arceignder nack §2 MPG Bewolmachtyger Broulbachtyger 00304496 Angaben zum Anzeigenden 00304496 Statt DE/000007791 Bezeichnung Luss Laberawat GmbH Bezeichnung Deutschland Ord Willich Dottet Hand Willich Dottet Hand Nord-11 Statt Devetschland Ord Willich Dottet Hand Nord-11 Statt Devetschland Ord Willich Dottet Hand Nord-11 Land Nord-11 (Busculut de Zustatt Devetschland Bezeichnung Bezeischnung Bezeischnung Devetschland Ord Devetschland Devetschland App74 Statt Devetschland Devetschland App74 Statt Devetschland Devetschland App74 Statt Devetschland			
Arzeigenier nach § 25 MPG Berolimachtigter Fondamummer 00004496 Folhere Formulamummer 00004496 Angoben zum Anzelgenden DE/0000047791 Bezeichnung Luwus takenswaht GmbH Staat De/stoben zum Anzelgenden Staat Devistobland Staat Devistobland Staat Ootstaat Staat Ootstaat Staat Ootstaat Staat Ootstaat Staat Ootstaat Staat Nordhein-Westfalen Taidron Ootstaat Staat Devistobland Staat	Formblatttyp		
Prohere Formulamummer 00304496 Angaben zum Anzeigenden Code DE/0000047791 Code Bezichning Luwus telenweht GmbH Staat Deutschland Outschland Ort Willich Angaben zum Anzeigenden Staat Deutschland Angaben zum Anzeigen Zu	Anzeigender i		Bevollmächtigter
Angaben zum Anzeigenden Kangaben zum Anzeigen			
CodeDE/000047791BareichnungLuxus Lubenswelt GmbHStaatDeutschlandOrtWillichPostlatizahl47877Straße, Haus-Kr.Kochtr. 1LandNordrhein-WestfalenTeidenDe49-3715606723E-MailinformDituxus/w.deZuständige BehördeCodeCodeDE/CA20BezeichnungBezirksregierung DüsseldorfZustatDezemat 24StaatDeutschlandLandNordrhein-WestfalenCodeDeloseldorfZustatDezemat 24StaatDeutschlandLandNordrhein-WestfalenOrtDusseldorfStaatDeutschlandLandNordrhein-WestfalenOrtDusseldorfPostlatizahl40474Straße, Itaus Kr.Cecilienaliee 2Teiefan+49-211-4750Teiefan492-211-4750Evallde224.mog/Dird.nv.deBearbeiter Teiefon0211-475-3853ErstellerPrava Nadre SchlingmeierBearbeiter Teiefon0211-475-3853ErstellerStaatDrittand433000Straße, Itaus-Rv11-30.Juddem Sino-Canada Science & Technology Industry Park,XianTao, Hubei ProvinceTeiefan0068-728-236222ErstellerItaliTeiefan0068-728-23622Teiefan0068-728-23622Lethaldaitygoxtylya.comKitsesIApp(Gottware auf mobilenIsea maskA	runere Form	a a manimer	
Bazeichnung Luws Labensweit GmbH Staat Deutschland Ort Willich Postelitzahl 4727 Straße, Haus-Kr. Kochstr. 1 Land Nordhein-Westfalen Telefon 0049-121 E006723 Er Hall inform@luxuslw.de Zuständige Behörde DE/CA20 Bezichnung Bezichsregierung Düsseldorf Zustat Dezernat 24 Staat Deutschland Staat Deutschland Nordrhein-Westfalen Cold Ort Dusseldorf Zustz Deutschland Adv74 Cold Straße, Haus-Kr. Cellenallee 2 Telefon 449-211-4750 Telefon 449-211-4750 Telefon 021-475-3853 Haul dez24.mpg@brd.nnw.de Bearbeiter Telefon 021-475-3853 Hortschland 43000 Straße, Haus-Kr. 7-7-301,Modern Sinor-Canada Science & Technology Industry Park,XianTao, Hubel Province Telefon 0066-1869-71067	Angaben zur	m Anzeigenden	
StaatDetschlandOrtWillichPostleitzahl47877Strabe, Haus-Mr.Kochtr. 1LandNordrhein-WestfalenTelefon00-9-121E06273Er HallInfo.m@luxuslw.deZustanding BehördeEcclaration (Construction)CodeDE/CA20BezeichnungBezirksregierung DüsseldorfZustanding BehördeDeutschlandCodeDE/CA20BezeichnungBezirksregierung DüsseldorfZustatDeutschlandStaatDeutschlandLandNordrhein-WestfalenOrtDüsseldorfStaatDeutschlandPosteitzahl40474Strabe, Isuas Mr.Ceciliensilee 2TelefonHalf-211-47500Telefon449-211-47500StrabelerGeziliensilee 2ErstellerGeziliensilee 2StrabelerFau Madine SchlingmeierBearbeiter TelefonHalf-1475-3853Bearbeiter TelefonVianTao Jialing Protective Products Co., LtdStrabe, Haus-Mr.71-7301, Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park, XianTao, Hubei ProvinceStrabe, Haus-Mr.71-7301, Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park, XianTao, Hubei ProvinceTelefonUsensbezilizahlApp Coftware auf mobileIsopasitzahlStrabe, Paus-Mr.71-7301, Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park, XianTao, Hubei ProvinceTelefonUsensbezilizahlStrabe, Paus-Mr.71-7301, Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park, XianTao,	Code		
OrtWillichPostleitzahi47877Postleitzahi47877PostleitzahiNordmein-WestfalenLandNordmein-WestfalenTeafen0049-1312602723Oda 10040-1312602723DescentanceEr-Hailinfo.m@luxushv.deZuständige BehördeDescentanceZuständige BehördeDescentanceZuständige BehördeDescentanceZuständige BehördeDescentanceZustäDescenta 124ZustäDescenta 124StaatDeutschlandLandNordmein-WestfalenOrtDusseldorfDestitzahi40474StrateHallen 149-211-4750Telefon49-211-4750Telefon49-211-4750Telefon21-475-3853HerstellerFrau Nacline SchlingmeierDestitzahi43900StateChinaOrtNonaTaoPostitzahi43000Straße, Huss-Nr.7-17-301, Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park, XianTao, Hubei ProvinceTelefon0066-1869-471667Straße, Huss-Nr.7-17-301, Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park, XianTao, Hubei ProvinceTelefon0066-1869-471667Telefon10Opsitzahi43000Straße, Huss-Nr.7-17-301, Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park, XianTao, Hubei ProvinceTelefon0066-1869-471667Telefon10Outset Steace1Apo (Schware auf mobilenHein<			
Straße, Haus-Nr. Kochstr. 1 Land Nordrhein-Westfalen Telefon 0049-1715605732 E-Mail info.m@luxus/w.de Zuständige Behörde Zuständige Behörde Zuständige Behörde Staat Dezenchnung Bezichnung Bezirkreigierung Düsseldorf Zustat Dezenchland Land Nordrhein-Westfalen Ort Düsseldorf Staat Gezilennellen 2 Telefon 40474 Straße, Haus Nr. Gezilennellen 2 Telefon 40474 Straße, Haus Nr. Gezilennellen 2 Telefon 40474 Straße, Haus Nr. Gezilennellen 2 Telefon 40474 Straße Haus Nr. Gezilennellen 5 Bearbeiter Telefon 0211-475-3853 Hersteller Straße Bezichnung XianTao JiaJing Protective Products Co., Ltd Straße, Haus-Nr. Cinia Straße, Haus-Nr. Cinia Straß	Ort		
LandNordhein-WestlienTeilefon004-1715605732Teilefon004-1715605732Zustandige BehördeExterning Nuxusiw.deZustandige BehördeExterning Nuxusiw.deZustandige BehördeDE/CA20BezichnungBezirksregierung DüsseldorfZusatzDeuterning NuDeuterning NuStatDeuterning NuDeuterning NuDeuterning NuStatDeuterning NuNordhein-WestfalenOrtDusseldorfDotterning NuOrtDusseldorfPostietzahl40474Straße, Haus Nr.Cellienallee 2Teifen449-2114750Teifen449-2114750Teifen449-2114750BearbeiterFau Nadine SchlingmeierBearbeiterFau Nadine SchlingmeierBearbeiter Teifen121475-3853Bearbeiter TeifenVainTao Jialing Protective Products Co., LtdStatChinaOrt3000StatsChinaOrt008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen008-18696471067Teifen	Postleitzahl		47877
Telefon 049-1215605732 E-Mail info.m@luxusiw.de Zuständige Behörde Code DE/CA20 Bezinknregierung Düsseldorf Zusta Dezemat 24 Staat Deutschland Land Nordfhein-Westfalen Ort Dusseldorf Dottiziani 40474 Strabe, Haus Nr. Cecilienallee 2 Telefon 49-211-4750 Telefon 49-211-475071 Telefon 49-211-4752671 Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter Fuina Ott XianTao Strabe, Haus Nr. Cecilienal Schece 2. Telefon 0086-18696471067 Telefax 0086-18696471067 Telefax 0086-18696471067 Telefax 0086-18696471067 Telefax 0086-18696471067 Telefax </td <td></td> <td>-Nr.</td> <td></td>		-Nr.	
E-Mail info.m@luxuslw.de Zuständige Behörde E-CA20 Code DE/CA20 Bezeikhnung Bezirksregierung Düsseldorf Zustat Dezemat 24 Staat Deutschland Nordfhein-Westfalen Oxforhein-Westfalen Ort Düsseldorf Desteitzahl 40474 Strade, Haus Nr. Cecilienallee 2 Telefon 449-211-4750 Telefon 449-211-4750 Telefax 4-49-211-4750 E-Mail dezeX.mg@brd.nrv.de Bearbeiter Frau Nadire Schlingmeier Bearbeiter Frau Nadire Schlingmeier Bezeichnung XianTao Jiajing Protective Products Co., Ltd Staat China Ort XianTao Staat Disselforation Oot XianTao Staat Code-2::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
Code DE/CA20 Bezeichnung Bezirksregierung Düsseldorf Zusatz Dezemät 24 Staat Devetschland Land Nordhein-Westfalen Ort Düsseldorf Postleitzahl 40474 Straße, Ilaus Nr. Cecilienallee 2 Telefon +49-211-4750 Telefax +49-211-4750 Telefax +49-211-4750 Telefax +49-211-4750 Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bezeichnung XianTao JiaJing Protective Products Co., Ltd Staat China Ort XianTao Straße, Haus-Nr. 7-17-301, Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park, XianTao, Hubei Province Telefax 0986-728-3326822 E-Mail dalsygixtryiya.com Medizinprodukt Kiasee Produkttyp nichtaktives Medizinprodukt Kiases 1 App (Software auf mobilen Nein <t< td=""><td>E-Mail</td><td></td><td>info.m@luxuslw.de</td></t<>	E-Mail		info.m@luxuslw.de
Bezikregiarung Düsseldorf Zusatz Dezemat 24 Zusatz Dezemat 24 International Construction of the const	Zuständige E	Behörde	
Bezikregiarung Düsseldorf Zusatz Dezemat 24 Zusatz Dezemat 24 International Construction of the const	Code		DE/CA20
Staat Deutschland Land Nordthein-Westfalen Ort Disseldorf Postleitzahl 40474 Straße, Haus Nr. Cecilienallee 2 Telefon 49-211-4750 Telefax +49-211-4752671 E-Mail de224.mpg@brd.nrw.de Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter Telefon 0211-475-3853 Hersteller Frau Nadine Schlingmeier Bezeichnung XianTao JiaJing Protective Products Co., Ltd Staat China Ort XianTao Posteiczahl 433000 Straße, Haus-Nr. 7-17-301,Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park,XianTao, Hubei Province Telefon 0086-18696471067 Telefon 0086-18696471067 Telefon 0086-18696471067 Medizinprodukt Kiasse E-Mail daisy@xtyiya.com Medizinprodukt Scote 22 Kiasse I App (Software auf mobilen Ender Scote Medizinprodukt Kiasse Allgemeine Produktbezeichnung <td< td=""><td>Bezeichnung</td><td></td><td></td></td<>	Bezeichnung		
Land Nordrhein-Westfalen Ort Düsseldorf Postleitzahl 40474 Straße, Haus Nr. Cecilienallee 2 Telefon +49-211-4750 Telefax +49-211-4750 E-Mail dez4-mpg@brd.nv.de Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter Ott Straße, Haus-Nr. China Ort XianTao Postleitzahl 433000 Straße, Haus-Nr. 7-17-301, Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park, XianTao, Hubei Province Telefax 0086-728-3326822 E-Mail daisy@xtyiya.com Medizinprodukt Kiase Indegename Nein Endgeraten) Nein Endgeraten) Nein <	Zusatz		
Postleitzahl 40474 Straße, Haus Nr. Cecilienallee 2 Telefon +49-211-4750 Telefax +49-211-4752671 E-Mail de224.mpg@brd.nrw.de Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter Telefon 0211-475-3853 Hersteller VianTao JiaJing Protective Products Co., Ltd Staat China Ort XianTao Straße, Haus-Nr. 7-17-301,Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park,XianTao, Hubei Province Telefax 0086-128-96471067 Telefax 0086-128-9326822 E-Mail daisy@xtylya.com Medizinprodukt Klasse Produkttyp nichtaktives Medizinprodukt Klasse I App (Software auf mobilen Endgeraten) Nein Handelsname Disposable Face mask Aligemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkttp Es kann von Arbeitern in der Umweit mit hoher Partikekonzentration getragen werden und kann grundlegender Mikroorganismen und Ke	Land		
Straße, Haus Nr. Cecilienallee 2 Telefon +49-211-4750 Telefax +49-211-4752671 E-Mail de224.mpg@ptd.nrw.de Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter Telefon 0211-475-3853 Hersteller Bezeichnung XianTao JiaJing Protective Products Co., Ltd Staat Ort XianTao Postleitzahl 433000 Straße, Haus-Nr. 7-17-301, Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park, XianTao, Hubei Province Telefon 0086-78696471067 Telefon 0086-78696471067 Telefax 0086-78696471067 Telefax 0086-78696471067 Medizinprodukt daisy@xtylya.com Medizinprodukt Maisy@xtylya.com Medizinprodukt Nein Produkttyp nichtaktives Medizinprodukt Klasse I App (Software auf mobilen Endgeraten) Disposable Face mask Algemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturcozichnung<	Ort		Düsseldorf
Telefon +49-211-4750 Telefax +49-211-4752671 E-Mail de224.mpg@brd.nrw.de Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter 0211-475-3853 Hersteller Bezeichnung XianTao JiaJing Protective Products Co., Ltd Staat China Ort XianTao Postelizahl 433000 Straße, Haus-Nr. 7-17-301,Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park,XianTao, Hubei Province Telefon 0086-18696471067 Telefax 0066-728-3326822 E-Mail daisy@xtyiya.com Medizinprodukt Klasse I App (Software auf mobilen Nein Endgeräten) Nein Handelsname Disposable Face mask Nomenklaturode 15-230 Nomenklaturode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkter ID Produkter Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann	Postleitzahl		
E-Mail dez24.mpg@brd.nrw.de Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter Telefon 0211-475-3853 Hersteller Bezeichnung XianTao JiaJing Protective Products Co., Ltd Staat China Ort XianTao Postleitzahl 433000 Straße, Haus-Nr. 7-17-301,Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park,XianTao, Hubei Province Telefon 0086-728-3326822 E-Mail daisy@xtyiya.com Medizinprodukt Produktyp nichtaktives Medizinprodukt Klasse I App (Software auf mobilen Nein Endgerine Produktbezeichnung Disposable Face mask Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produktte zum Einmalgebrauch Fodukter mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann	Straße, Haus Telefon	-Nr.	
Bearbeiter Frau Nadine Schlingmeier Bearbeiter Telefon 0211-475-3853 Hersteller Bezeichnung XianTao JiaJing Protective Products Co., Ltd Staat China Ort XianTao Postelizahl 433000 Straße, Haus-Nr. 7-17-301,Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park,XianTao, Hubei Province Telefon 0086-18696471067 Telefax 0086-728-3326822 E-Mail daisy@xtyiya.com Medizinprodukt Produkttyp nichtaktives Medizinprodukt Produkttyp nichtaktives Medizinprodukt Algemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produktte zum Einmalgebrauch Frau Madingebrauch Kuzbeschreibung Es kan von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren, Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	Telefax		+49-211-4752671
Bearbeiter Telefon 0211-475-3853 Hersteller Bezeichnung XianTao JiaJing Protective Products Co., Ltd Staat China Ort XianTao Postleitzahl 433000 Straße, Haus-Nr. 7-17-301,Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park,XianTao, Hubei Province Telefon 0086-18696471067 Telefax 0086-728-3326822 E-Mail daisy@xtyiya.com Medizinprodukt Nomenklaturces Produkttyp nichtaktives Medizinprodukt Klasse I App (Software auf mobilen Endgeraten) Nein Endgeraten) Disposable Face mask Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcede 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	E-Mail		
Bezeichnung XianTao JiaJing Protective Products Co., Ltd Bezeichnung XianTao Staat China Ort XianTao Postleitzahl 433000 Straße, Haus-Nr. 7-17-301,Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park,XianTao, Hubei Province Telefon 0086-18696471067 Telefax 0086-728-3326822 E-Mail daisy@xtyiya.com Medizinprodukt Produkttyp Produkttyp nichtaktives Medizinprodukt Klasse I App (Software auf mobilen Endgeraten) Nein Endgeraten) Disposable Face mask Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und		lefon	
Bezeichnung XianTao JiaJing Protective Products Co., Ltd Bezeichnung XianTao Staat China Ort XianTao Postleitzahl 433000 Straße, Haus-Nr. 7-17-301,Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park,XianTao, Hubei Province Telefon 0086-18696471067 Telefax 0086-728-3326822 E-Mail daisy@xtyiya.com Medizinprodukt Produkttyp Produkttyp nichtaktives Medizinprodukt Klasse I App (Software auf mobilen Endgeraten) Nein Endgeraten) Disposable Face mask Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und			
Staat China Ort XianTao Postleitzahl 433000 Straße, Haus-Nr. 7-17-301,Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park,XianTao, Hubei Province Telefon 0086-18696471067 Telefax 0086-728-3326822 E-Mail daisy@xtyiya.com Medizinprodukt Produkttyp nichtaktives Medizinprodukt Klasse I App (Software auf mobilen Endgeraten) Nein Handelsname Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturcode 10 Produkte zum Einmalgebrauch Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegned Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und			MinuTan Nation Destantion Destantion Co. 144
Ort XianTao Postleitzahl 433000 Straße, Haus-Nr. 7-17-301,Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park,XianTao, Hubei Province Telefon 0086-18696471067 Telefax 0086-728-3326822 E-Mail daisy@xtyiya.com Medizinprodukt nichtaktives Medizinprodukt Klasse I App (Software auf mobilen Endgeräten) Nein Handelsname Disposable Face mask Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produktte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	Staat		
Straße, Haus-Nr. 7-17-301, Modern Sino-Canada Science & Technology Industry Park, XianTao, Hubei Province Telefon 0086-18696471067 Telefax 0086-728-3326822 E-Mail daisy@xtyiya.com Medizinprodukt Produkttyp Produkttyp nichtaktives Medizinprodukt Klasse I App (Software auf mobilen Endgeraten) Nein Handelsname Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produktte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	Ort		XianTao
Telefon 0086-18696471067 Telefax 0086-728-3326822 E-Mail daisy@xtyiya.com Medizinprodukt Medizinprodukt Medizinprodukt Nein App (Software auf mobilen Endgeräten) Nein Handelsname Disposable Face mask Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	Postleitzahl Straße Haus	-Nr	
Telefax 0086-728-3326822 E-Mail daisy@xtyiya.com Medizinprodukt Produkttyp nichtaktives Medizinprodukt Klasse I App (Software auf mobilen Endgeräten) Nein Handelsname Disposable Face mask Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	Telefon	- 141 -	
Medizinprodukt Produkttyp nichtaktives Medizinprodukt Klasse I App (Software auf mobilen Nein Endgeräten) Disposable Face mask Handelsname Disposable Face mask Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	Telefax		
Produktyp nichtaktives Medizinprodukt Klasse I App (Software auf mobilen Nein Endgeräten) Disposable Face mask Handelsname Disposable Face mask Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	E-Mail		daisy@xtyiya.com
Klasse I App (Software auf mobilen Endgeräten) Nein Handelsname Disposable Face mask Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	Medizinprod	ukt	
App (Software auf mobilen Endgeräten) Nein Handelsname Disposable Face mask Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	Produkttyp		
Handelsname Disposable Face mask Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	App (Softwar	e auf mobilen	1000mba
Allgemeine Produktbezeichnung Disposable Face mask Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	Endgeräten) Handelsname		Disposable Face mask
Nomenklaturcode 15-230 Nomenklaturbezeichnung Maske, sonstige Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und			
Kategorie 10 Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	Nomenklatur	code	15-230
Produkte zum Einmalgebrauch Kurzbeschreibung Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und		bezeichnung	
grundlegende Mikroorganismen und Keime isolieren. Es besteht aus schmelzgeblasenem Stoff und	Nacegorie		
Polypropylen-Vliesstoff.	Kurzbeschreit	bung	Es kann von Arbeitern in der Umwelt mit hoher Partikelkonzentration getragen werden und kann grundlagende Mikroorganismen und Kaime isoligren. Es besteht aus schmelzgeblagenen Staff und
			grunnegende mikroorganismen und keime isolieren. Es bestent aus schmeizgeblasenem Stoff und



Typ II R alle Sprachen



Type II R

≥ 98 %

< 60

≥ 120*

≤ 30

Type II

≥ 98 %

< 40

_*

≤ 30

Medizinische Masken **Masques Médicaux Mascherine Mediche Medical Face Masks** 50x

Medizinische Masken Typ II R – EN 14683

setsoritites/stouborg-evitosforg-enoros/ne/holdes/



nstruzioni per l'uso / Instruction for use noitesilitu'b noitourtenl \ puntielnespnnnei







ziəmyoq



noit

nternationa Riordina / Reorder umoD \ nelleteddosh