

*Apraksts*

**Specifications:**

Color: White

Material: Non-woven Fabric

EUROPEAN HARMONIZED STANDARDS COMPLIED EN149:2001+A1:2009

Standard: GB2626-2006 KN95

Protection Class: KN95

Filtering Rate:  $\geq 95\%$  (0.025 $\mu$ m particles)  *$\geq 95$  procentos*

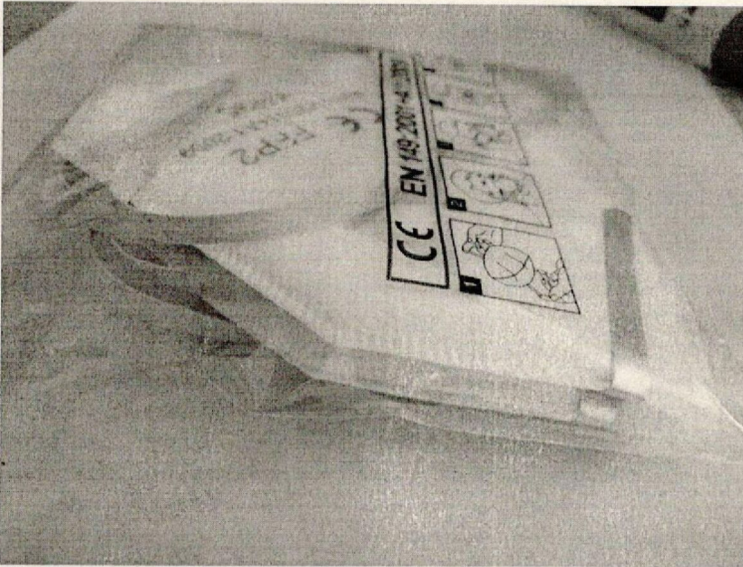
5 layers *5 slāņi*

Latex free *be lateksa*

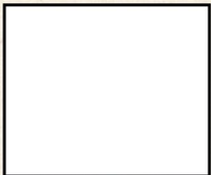
500pcs/Carton

Carton size :67\*31\*39cm

Weight:4.6kgs



*Kopija tiks  
nosūtīta tikai  
Direktoram  
Viesis Polys*



Копия  
Nertina Plus  
Dialla  
Iveta Noyce



EC declaration of conformity

**EC DECLARATION OF CONFORMITY**

MANUFACTURER

Products Co., Ltd

HEREBY DECLARES THAT THE PRODUCT DESCRIBED BELOW:

PRODUCT NAME: KN95 MASK  
MODEL: GB2626-2006 KN95  
SERIAL NUMBER: 20203523213  
MANUFACTURING YEAR: 2020

PERSON AUTHORIZED TO COMPILE THE TECHNICAL DOCUMENTATION:  
GASFLASKKONTROLL SVERIGE AB  
HANTVERKARY GEN 23 B, 138 44 HANDEN, COUNTRY, SWEDEN

HAS BEEN DESIGNED AND MANUFACTURED IN COMPLIANCE WITH THE  
FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES:  
PPE 2016/425

EUROPEAN HARMONIZED STANDARDS COMPLIED:  
EN149:2001+A1:2009

DONE AT (PLACE):  
SHANDONG, CHINA

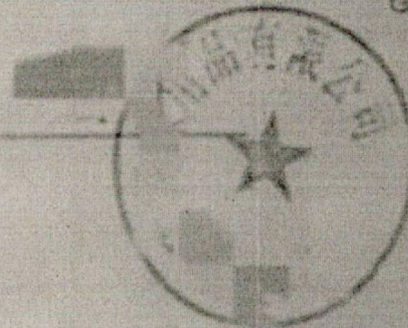
NAME OF THE  
SIGNATORY



ON (DATE):  
2020-3-9

TITLE:  
GENERAL MANAGER

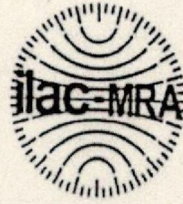
SIGNATURE AND STAMP:



*Handwritten signature:*  
Liu Yonghui  
Moles  
2020.3.9



171021110579



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L7901

# 检验检测报告

## TEST REPORT

STFWT20200917

产品名称

Product Name

口罩

委托单位

Trust Unit

山东弘辉劳保用品有限公司

生产单位

Manufacturer

山东弘辉劳保用品有限公司

检验检测类别

Test Category

委托送样检验



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心

JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS

*Handwritten signatures:*  
Kojko  
Molina  
Klo  
Duban  
Kushes' Abge



# 检验检测结果 Testing Results

STFWT20200917

共 5 页 第 3 页  
Page 3 of 5

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results		单项评价 Individual Judgment		
				试样编号	实测值			
6	过滤效率% (NaCl 颗粒物)	—	KN95: $\geq 95.0$	未预 处理	9 <sup>#</sup>	初始	97.3	合格
						加载	96.6	
					10 <sup>#</sup>	初始	98.8	
						加载	98.2	
					11 <sup>#</sup>	初始	98.8	
						加载	98.3	
					12 <sup>#</sup>	初始	98.3	
						加载	97.5	
					13 <sup>#</sup>	初始	98.5	
						加载	97.9	
					14 <sup>#</sup>	初始	98.3	
						加载	97.6	
				15 <sup>#</sup>	初始	99.1		
					加载	98.5		
				16 <sup>#</sup>	初始	98.3		
					加载	97.6		
				17 <sup>#</sup>	初始	98.2		
					加载	97.5		
				18 <sup>#</sup>	初始	98.0		
					加载	97.5		
				温度湿 度处理	19 <sup>#</sup>	初始	97.5	
						加载	97.0	
					20 <sup>#</sup>	初始	97.0	
加载	96.3							
21 <sup>#</sup>	初始	98.0						
	加载	97.5						
22 <sup>#</sup>	初始	98.5						
	加载	98.0						
23 <sup>#</sup>	初始	98.3						
	加载	97.6						

7	头带	—	面罩的每条头带、带扣及其他调节部件在承受 10N 拉力且持续 10s 时，不应出现滑脱或断裂。	未预处理，1 <sup>#</sup> 面罩的每条头带、带扣及其他调节部件在承受 10N 拉力且持续 10s 后，未出现滑脱或断裂。 预处理后，5 <sup>#</sup> 面罩的每条头带、带扣及其他调节部件在承受 10N 拉力且持续 10s 后，未出现滑脱或断裂。	合格
---	----	---	---	--	----

*Kopyo lko  
Pachino hew*

*Andri  
Rudy  
Nolice*

