

Basic Info

Product name : YESTEEL disposable mask

Mask size:17.5cm × 9.5cm , 1mm thick

Filter layer:three layers ,two layers of 50g non-woven fabric, one layer of 25g melt blown fabric

Particle filtration efficiency: 80%

Bacterial filtration efficiency: 95%

Ventilation resistance [Pa]: 80pa

Flammability (s): 5s

Per mask (not include delivery)

1.Chinese Factory price:1.5RMB=0.19EUR=0.21USD

2.Tax:0.3RMB=0.04EUR=0.04USD

3.Agency fee: 1RMB=0.13EUR=0.14USD

Total: 2.8RMB=0.36EUR=0.40USD(Settled in RMB)

Minimum order:10 000 pieces

Delivery :

1.cargo ship freight ,45RMB =6.4USD /kilo

(Volume weight) ,per mask is around 0.3RMB=0.04USD = 0.04EUR ,actual charge according to the actual weight arriving within 20days

2.charter plane freight ,150RMB =21USD/kilo

(Volume weight) ,per mask is around 1RMB=0.14USD=0.13EUR ,actual charge according to the actual weight arriving 7-10days

The outlook



Non-Sterile Single use only

FACE MASK

Disposable

- ◆ 3-Ply Protection
- ◆ Elastic Earloop



50Pcs



YESTEEL®

50Pcs 3-ply

FACE MASK

Disposable

- ◆ 3-Ply Protection
- ◆ Elastic Earloop

Guangdong Yuegang New Material Technology Co.,





YESTEEL®

Disposable face mask

layer protection

three-layer filtration

Strong Air PERMEABILITY



HOW TO USE



1. Pull an extend the mask with two hands, be sure the nose clip is upward.



2. Hold the mask on the face and pull the elastic band to the ears.



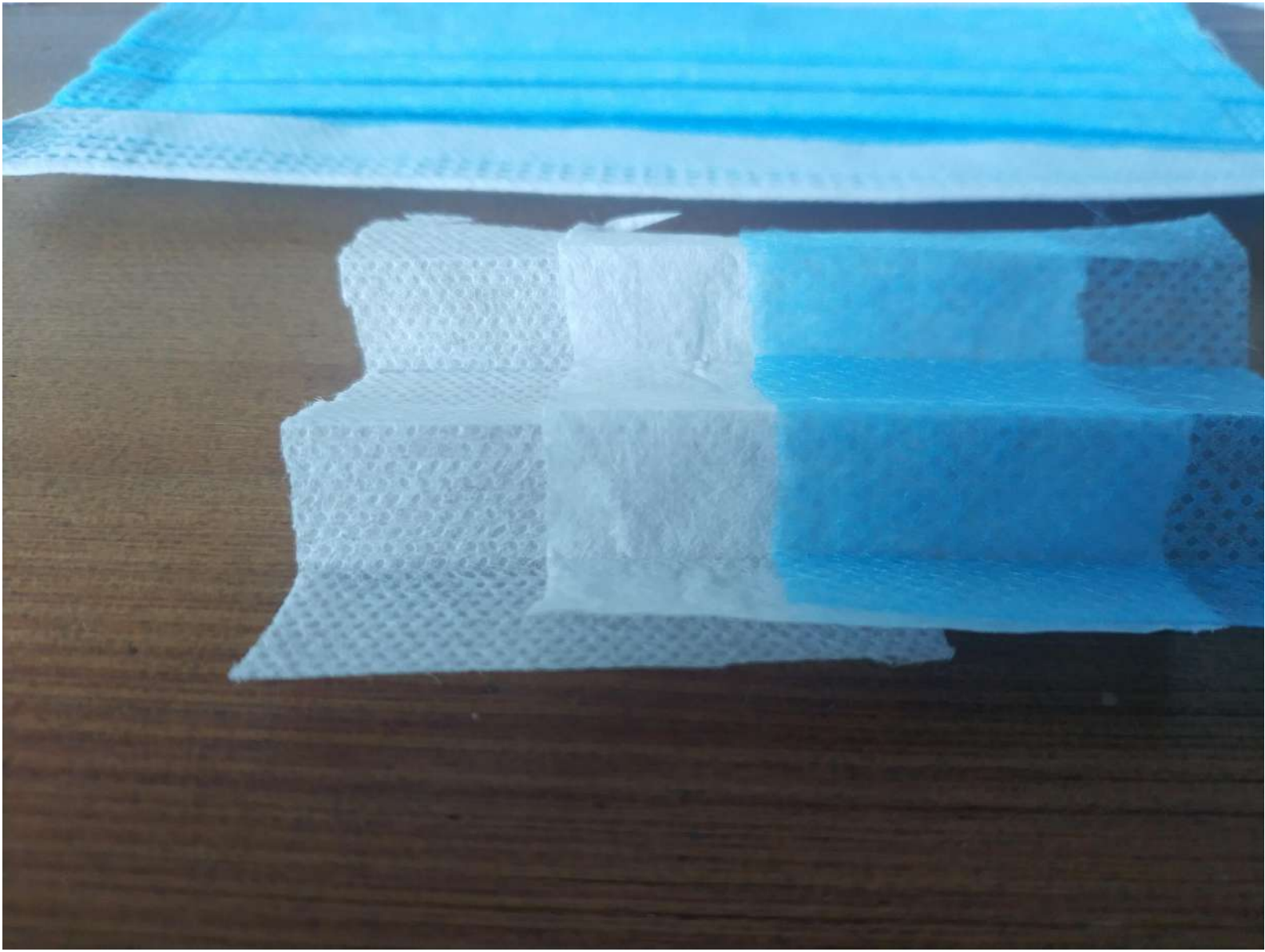
3. Press the nose clip to fit the shape of the nose.



4. Do not reuse.







certificate and test report

CE Documentation Review



No. 3K200407T.GYN0N80

Holder: Guangdong Yuegang New Material Technology Co., Ltd.

Yangjiang Yangdong District Zhuhai (Yangjiang Vientiane) Industrial Transfer Industrial Park Xingping 5 road north, China

Review goal: Verification of the presence of Technical Documentation compatible with the Medical Devices Directive 93/42/EEC Annex VII

Product: Disposable Medical Face Mask (Not Sterile)

Model(s): M, S, L

Classification: Class I (Not Sterile) (accordingly to the Manufacturer's declaration)

Review output: This document has been issued on a voluntary basis and upon request of the manufacturer. It is our opinion that the Technical Documentation shared with us by the manufacturer is compatible with the European Standard for Medical Devices. The manufacturer is responsible for the CE Marking process, and not exempted to carry out all necessary compliance activities. 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

Date of issue 07 April 2020

Approver
ECM Service Director
Luca Redonni



Expiry date 06 April 2025

Technical Expert
Amanda Payne



检验检测报告



No: 200040143

 防伪查询网址: www.gttc.net.cn

防伪码: HFLT-3176-24

共4页 第1页



委托单位	广东省粤钢新材料科技有限公司 地址: 阳江市阳东区珠海(阳江万象)产业转移工业园兴平五路以北		
客户认定信息	一次性使用防护口罩 45个		
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2020-03-19
		报告签发日期	2020-03-24
判定依据	T/CTCA 7-2019 《普通防护口罩》		
综合检验结论	---		
检验检测结果	检验检测项目	判定依据	判定
	pH值	T/CTCA 7-2019	符合
	甲醛含量	T/CTCA 7-2019	符合
	可萃取重金属含量	T/CTCA 7-2019	符合
	细菌过滤效率	T/CTCA 7-2019	符合
	口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力	T/CTCA 7-2019	符合
	颗粒过滤效率	T/CTCA 7-2019	符合
	通气阻力	T/CTCA 7-2019	符合
备注	本报告中检验检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。复印件、副本未重新加盖报告书确认章无效。 本报告检验检测地址为广州市番禺区珠江路1号。		


 签发: 郭子山 高级工程师 **郭子山**

样品图片

No:200040143

共4页 第2页



检验检测报告附页

No: 200040143

共4页 第3页

检验检测项目 (计量单位) [样品识别]	测试方法	标准值及允差	检验检测结果	判定	备注
● pH值	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~7.5	6.3	符合	注
● 甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃取法 方法检出限: 20mg/kg	≤20	未检出	符合	注
● 可萃取重金属含量 (mg/kg)	GB/T 17593.2-2007	As 砷 ≤0.2 Cu 铜 ≤25.03 Cr 铬 ≤1.0 Pb 铅 ≤0.2 Cd 镉 ≤0.1 Co 钴 ≤1.0 Ni 镍 ≤1.0 Sb 锑 ≤30.0	As 砷 未检出 (检出限: 0.20) Cu 铜 未检出 (检出限: 0.06) Cr 铬 未检出 (检出限: 0.12) Pb 铅 未检出 (检出限: 0.16) Cd 镉 未检出 (检出限: 0.01) Co 钴 未检出 (检出限: 0.02) Ni 镍 未检出 (检出限: 0.05) Sb 锑 未检出 (检出限: 0.09)	符合	注
● 细菌过滤效率 (%)	YY 0469-2011 附录B 测试菌种: 金黄色葡萄球菌ATCC 6538 测试面积: 40cm ² 气体流速: 28.3L/min 平均颗粒直径: 3.0 μm 阳性质控值: 1.9×10 ³ CFU 阴性质控值: <1CFU	≥95	BFE ₁ 99.9 BFE ₂ 99.6 BFE ₃ 99.5	符合	注
● 口罩带及口罩带 与口罩体的连接处 断裂强力	YY 0469-2011 5.4	≥10N	符合要求	符合	注
● 颗粒过滤效率 (%)	YY 0469-2011 5.6.2 气体流量: 30L/min 气溶胶颗粒: NaCl 气溶胶浓度: 15mg/m ³ 温度: 23.1℃ 相对湿度: 36.0%	≥80	最小值 99.966	符合	注



检验检测报告附页

No:200040143

共4页 第4页

检验检测项目 (计量单位) [样品识别]	测试方法	标准值及允差	检验检测结果	判定	备注
●通气阻力(Pa)	气体流量: 30L/min 气溶胶颗粒: NaCl 气溶胶浓度: 15mg/m ³ 温度: 23.1℃ 相对湿度: 36.0%	≤80	最大值 38.2	符合	注



备注: 判定指标来源于客户要求的团体标准 (T/CTCA 7-2019)。我单位获CMA及CAL认定授权的检验能力覆盖T/CTCA 7-2019所检项目。



——本报告结束——