

接触冷感不織布マスク

提案書

内側に接触冷感生地を使用した使い捨て3層マスク。

3層構造でかぜ、飛沫、花粉、ほこり対策に最適です。

サーモラーボⅡ法で合格基準0.1という驚異的な冷感数値が出ました。



パッケージのイメージです。

- 3層構造
- 寸法：約95cm × 175cm
- 遮断率試験実施
- PFE基準クリア
- BFE基準クリア
- マスク本体材質：フィルター部分/ポリプロピレン、布部分/ポリエステル
- ノーズフィッター：ポリエチレン
- 耳ひも部材質：ナイロン、ポリウレタン
- 中國製

品質検査報告書									
被検品名	規格方法・試験No.	試験結果	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値
接触冷感 (μm)	アリエス (JIS L7052)	測定値	表面	0.100					
備考									
試験項目は依頼者指定									
青島検査検査会社									
一般財団法人 ボーケン検査機関									
青島試験センター									
受付	2021年1月27日	発行	2021年1月28日	No. 01021004742-1(完)					

PFE、BFE 檢査 レポート



中国认可
实验室
CNAS
TESTING
No.002

佛山中纺联检验技术服务有限公司
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

检测报告(Testing Report)

报告编号(ReportNo): ZFLJ2370622

防伪查询网址(Securitywebsite): www.fcl-sz.org.cn
防伪码(Securitycode): 5331153236

Page1of3



Applicant Information (客户信息)

Applicant Name(委托单位) : Guangzhou Yulin Manufacturing Co.,Ltd.(广州誉林制造有限公司)
Applicant Address(委托单位地址) : Room 201, building C, No.20 Hanqi Avenue, Dalong street, Panyu District, Guangzhou(广州市番禺区大龙街汉基大道 20 号 C 栋 201 房)
Manufacturer(生产单位) : Guangzhou Yulin Manufacturing Co.,Ltd.(广州誉林制造有限公司)

Sample Information (样品信息)

Sample Description(样品描述) : Meltbrown cloth (热喷布)
Sample Quantity(样品数量) : 17.5X100(cm)

- Sample Receiving date (收到样品的日期) : 2020-07-09
- Report date (报告日期) : 2020-07-14

- The original sample is sticked on the last paper. (送检样品原样粘贴在本报告的末页)

Test Performed (检验标准)

Judgement according to (评定依据):
YY 0469-2011 Surgical mask
医用外科口罩
- Selected test(s) as requested by applicants. (本实验室根据客户要求完成以下检测内容)

Pronounce (声明)

The results shown in this report refer only to sample(s) tested unless otherwise stated. All the items are performed in the standard conditions, except the noted cases. (除非特别说明, 测试结果只对来样负责。所有测试项目均在标准规定的环境下进行, 有注明除外。)

Except for the requirement of the client, the test results and the conformity judgement of this report do not take the uncertainty of the test results into account. (除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。)

Signed for and on behalf of

CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

Approved by

(批准)

张志荣

(Except for microbiological project.微生物项目除外)

罗桂莲

(Microbiological project. 微生物项目)



广东省佛山市南海区西樵镇南方技术创新中心一、三、四楼 1, 3&4/F., Nanfang Technology Innovation Center, Xiqiao, Nanhai District, Foshan, Guan
Tel: (86 757)86850633/86806656 Fax: 86850633 http://www.fcl.org.cn
若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



佛山中纺联检验技术服务有限公司
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

检测报告(Testing Report)

报告编号(ReportNo): ZFLJ2370622

防伪查询网址(Securitywebsite): www.fcl-sz.org.cn
防伪码(Securitycode): 5331153236

Page2of3



... Test Result (测试结果) ...

Test Result (测试结果)	Requirements (评定条件)	Judgement(判定)
----------------------	-----------------------	-----------------

1. Particle Filtration Efficiency(颗粒过滤效率) YY 0469-2011 Section 5.6.2(条款 5.6.2)

Air flow: 30L/min. Aerosol: NaCl(气体流量: 30L/min., 气溶胶颗粒: NaCl)
Unit(单位): < % >

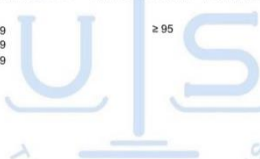
sample 1#(样品 1)	99.2	≥ 30	Pass(合格)
sample 2#(样品 2)	99.3		
sample 3#(样品 3)	99.3		
Minimum value(最小值)	99.2		

2. Bacterial Filtration Efficiency(细菌过滤效率) YY 0469-2011 Appendix B(附录 B)

Test bacteria: Staphylococcus aureus ATCC6538 , Air flow: 28.3L/min. Mean particle size: 3.0 μm
(测试菌种: 金黄色葡萄球菌 ATCC6538 , 气体流速: 28.3L/min. 平均颗粒直径: 3.0μm)

Unit(单位): < % >

sample 1#(样品 1)	99.9	≥ 95	Pass(合格)
sample 2#(样品 2)	99.9		
sample 3#(样品 3)	99.9		



TESTING SERVICES

检测报告(Testing Report)

报告编号(ReportNo): ZFLJ2370622

防伪查询网址(Securitywebsite): www.fcl-sz.org.cn
防伪码(Securitycode): 5331153236

Page3of3

Original (送检样品原样)



===== End of Report (检测报告结束) =====



Original (送检样品原样)



广东省佛山市南海区西樵镇南方技术创新中心一、三、四楼 1, 3&4/F., Nanfang Technology Innovation Center, Xiqiao, Nanhai District, Foshan, Guan
Tel: (86 757)86850633/86806656 Fax: 86850633 http://www.fcl.org.cn
若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。