

接触冷感不織布マスク

提案書

**サーモラボー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
- 中国製

[illegible]

# PFE、BFE 検査レポート

 <small>INTERNATIONAL METROLOGICAL ASSOCIATION</small>	 <small>BUREAU INTERNATIONAL DES PESES ET MESURES</small>	 <small>中国合格评定 国家认可中心 CNAS</small>	 <small>中国合格评定 国家认可中心 FCL No.002</small>	 <small>中国合格评定 国家认可中心 JCS</small>	<b>佛山中纺联检验技术服务有限公司</b> <b>CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)</b>
--	---	--	--	---	---

<b>检测报告(Testing Report)</b>  <b>报告编号(ReportNo):</b> ZFLJ2370622	<b>防伪查询网址(Securitywebsite):</b> www.fcl-sz.org.cn <b>防伪码(Securitycode):</b> 5331153236  Page1of3	
---	---	---

**Applicant Information (客户信息)**

Applicant Name(委托单位) : Guangzhou Yuyin Manufacturing Co., Ltd(广州誉殷制造有限公司)

Applicant Address(委托单位地址) : Room 201, building C, No.20 Hanji Avenue, Dalong street, Panyu District, Guangzhou(广州市番禺区长龙街汉基大道 20 号 C 栋 201 房)

Manufacturer(生产单位) : Guangzhou Yuyin Manufacturing Co., Ltd(广州誉殷制造有限公司)

**Sample Information (样品信息)**

Sample Description(样品描述) : Meltblown cloth (熔喷布)

Sample Quantity(样品数量) : 17.5X100(crm)

- 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 stuck on the last paper. (送检样品原样粘贴在本报告末页)

**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 item, 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)

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

  
 ( 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, Gu

Tel: (86 757) 86850633/86806655 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 日内向被检测单位提出,逾期不予受理。**



 <p><b>佛山中纺联检验技术服务有限公司</b> CNTAC Testing Service Co., Ltd. (Foshan)</p>		
<b>检测报告 (Testing Report)</b>	防伪查询网址 (Security website): <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码 (Security code): 5331153236 Page 2 of 3	
报告编号 (Report No): ZFLJ2370622		
<b>--- Test Result (测试结果) ---</b>		
Test Result (测试结果)	Requirements (评定条件)	Judgement (判定)
<b>1. Particle Filtration Efficiency (颗粒过滤效率) YY 0469-2011 Section 5.6.2 (条款 5.6.2)</b> Air flow: 30L/min, Aerosol: NaCl (气流量: 30L/min, 气溶胶颗粒: NaCl) Unit(单位): < % >		
sample 1# (样品 1)	99.2	≥ 30
sample 2# (样品 2)	99.3	
sample 3# (样品 3)	99.3	
Minimum value(最小值) 99.2		
<b>2. Bacterial Filtration Efficiency (细菌过滤效率) YY 0469-2011 Appendix B(附录 B)</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 ATCC 6538, 气流速度: 28.3L/min, 平均颗粒直径: 3.0 μm) Unit(单位): < % >		
sample 1# (样品 1)	99.9	≥ 95
sample 2# (样品 2)	99.9	
sample 3# (样品 3)	99.9	
		
		
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, Gu 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 日内向检测机构提出, 逾期不予受理。		

    		<b>佛山中纺联检验技术服务有限公司</b> <b>CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)</b>	
<b>检测报告(TestingReport)</b>		防伪查询网址(Securitywebsite): <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码(Securitycode): 5331153236	
报告编号(ReportNo): ZFLJ2370622		Page3of3	

Original ( 送检样品原样 )



===== End of Report ( 检测报告结束 ) =====





广东省佛山市南海区西樵镇南方技术创新中心一、二、四楼 1, 3&4F., Nantang Technology Innovation Center, Xiqiao, Nanhai District, Foshan, GUANGDONG

Tel: (86 757) 8695063/86806656 Fax: 86850633 Http://www.fcl.org.cn

**将对检测报告有异议, 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。**