

|               |  |
|---------------|--|
| Name          | SMS Isolation Gown China Factory                   |
| Material      | Spunbond + Meltblown + Spunbond Vliesstoffe        |
| Gewicht       | 40GSM  |
| MOQ           | 1500PCS  |
| Verpackung    | Normalerweise 1 Stück / Polybeutel, 50 Stück / ctn |
| Lieferung     | Innerhalb von 2 Wochen                             |
| Eigenschaften | Wasserdicht / unsteril                             |

**\*Anwendung**

GEMEINSAME VERWENDUNG in Kliniken, Krankenhäusern, Labors, Werkstätten usw. Zur allgemeinen Isolation und Schutz.

**\* Sicherheits- und Antiepidemie-Medizingewebe**

Leichtes mehrlagiges Material, das flüssigkeitsbeständig und atmungsaktiv ist

Sicher und stark genug für den persönlichen Schutz

Die Kleider sind großzügig geschnitten, um eine vollständige Abdeckung zu gewährleisten

Mit Taillen- und Nackenbändern für sicheren Sitz

Mit elastischen oder gestrickten Manschetten











180000122582



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2278

# 检测报告

武汉海关技术中心



# 武汉海关技术中心

正本

Technology Center Of Wuhan Customs District

## 检测报告

Test Report

申报样品名称: 一次性隔离衣 (非医用)  
Name of sample declared: Disposable isolation gown(non-medical use)

报告编号(No.of Series): 21202000746-1  
报告日期 (Date): 2020-05-15  
报告页数 (Page): 共 1 页 第 1 页

委托人: 湖北君橙服饰有限公司  
Consignor: HUBEI ORANGE FASHION CO.,LTD

接样日期: 2020-05-12

Date of reception:

样品来源: 委托人送样  
Origin of sample: Delivering by Consignor

检测依据: GB 15979-2002 附录 B

Method of inspection:

检测项目及结果:

Item inspected and its data:

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| 样品标记 Sample Mark                     | 2#        |
| 样品编号 Sample No.                      | 202003069 |
| 细菌菌落总数 Total bacterial count (CFU/g) | 84        |
| 大肠菌群 Coliforms                       | 未检出 ND    |

\*\*\*\*\*

以下空白

BLANK BELOW

管孝子



签署(Signature):

印章 (Seal):

Notice:1.本报告仅对到样负责。(It is only responsible for the sample received.)

2.未加盖检验检测报告专用章无效。(It is invalid without original seal of inspection & test report.)

3.未经本中心书面许可, 不得部分复制报告。(It can not be copied separately without authorized permission.)

地址: 湖北省武汉市汉阳琴台大道 588 号

电话 (Tel): 027-58905910; 58905912

Add.: No.588Qin Tai Avenue, Hanyang, Wuhan, Hubei Province of P.R.C

传真 (Fax): 027-58905911





## 检验检测报告

(电子版)

 防伪查询网址: [www.gttc.net.cn](http://www.gttc.net.cn)

防伪码: OEIM-8603-54

共3页 第1页

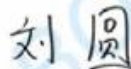
扫码下载报告



No: 200128094

|        |  |                |            |
|--------|--|----------------|------------|
| 委托单位   | 武汉宝齐莱商贸有限公司<br>地址: 湖北省武汉市江汉区淮海路泛海国际SOHO城8号楼1506室   |                |            |
| 客户认定信息 | 一次性隔离衣(非医用) 4件<br>商标: BECOLOR<br>批号款号: 批号: 20200516 款号: CF23156<br>颜色: 浅蓝<br>材质: 100%聚丙烯<br>号型规格: OFSPC-XL<br>生产单位: 湖北君橙服饰有限公司 |                |            |
| 检验性质   | 委托检测   | 样品受理/测试开始日期    | 2020-05-17 |
|        |  | 报告签发日期         | 2020-05-23 |
| 判定依据   | Q/OFGLY01-2020 《一次性隔离衣(非医用)》   |                |            |
| 综合检验结论 | ---  |                |            |
| 检验检测结果 | 检验检测项目   | 判定依据           | 判定         |
|        | 断裂强力   | Q/OFGLY01-2020 | 符合         |
|        | 断裂伸长率  | Q/OFGLY01-2020 | 符合         |
|        | 抗渗水性   | Q/OFGLY01-2020 | 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)。<br>复印件、副本未重新加盖报告书确认章无效。<br>本报告检验检测地址为广州市番禺区珠江路1号。  |                |            |

签发: 刘圆 工程师




样品图片 (电子版)

No:200128094

共3页 第2页



## 检验检测报告附页 (电子版)

No: 200128094

共3页 第3页

| 检验检测项目<br>(计量单位)<br>[样品识别]     | 测试方法  | 标准值及允差                       | 检验检测结果  | 判定 | 备注 |
|--------------------------------|---|------------------------------|---|----|----|
| ● 断裂强力(N)                      | GB/T 3923.1-2013<br>夹距:100mm<br>速度:100mm/min                              | 纵向 $\geq 10$<br>横向 $\geq 10$ | 纵向 49<br>横向 95  | 符合 | 注  |
| ● 断裂伸长率(%)                     | GB/T 3923.1-2013<br>夹距:100mm<br>速度:100mm/min                              | 纵向 $\geq 15$<br>横向 $\geq 15$ | 纵向 101<br>横向 115  | 符合 | 注  |
| ● 抗渗水性<br>(cmH <sub>2</sub> O) | GB/T 4744-2013<br>增压法:60cmH <sub>2</sub> O/min<br>水温:20.0℃<br>正面向下接触水面    | $\geq 10$                    | 1# 71.3<br>2# 73.9<br>3# 36.4<br>4# 64.5<br>5# 68.6<br>平均值 62.9 | 符合 | 注  |
| 备<br>注                         | 注: 判定指标来源于客户要求的企业标准(Q/OFGLY01-2020)。我单位获CMA认定授权的检验能力覆盖Q/OFGLY01-2020所检项目。 |                              |   |    |    |



——本报告结束——

