



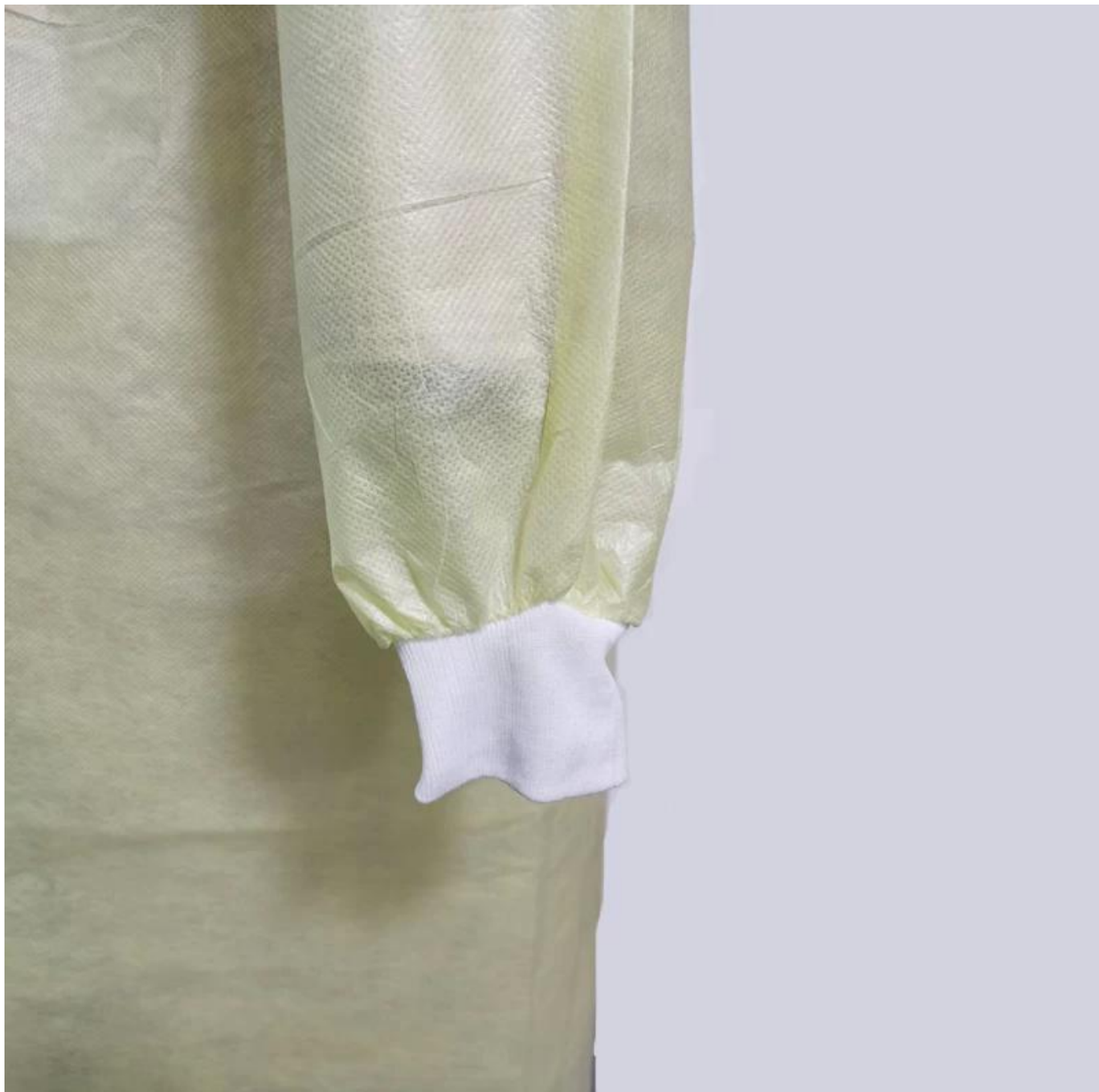
JZ























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

产品合格证
Certificate of Conformity

产品名称	防静电无尘布
规格	1000mm*1000mm
产地	中国
生产日期	2020-05-12
生产批次	20200512001
检验员	QC
检验日期	2020-05-12
检验结果	合格

防静电无尘布
符合 GB 10090-2006 标准
防静电性能：
表面电阻： $10^9 \sim 10^{11} \Omega$
体积电阻： $10^9 \sim 10^{11} \Omega \cdot \text{cm}$
防静电性能：
符合 GB 10090-2006 标准

202003069

唛号: 2120200746

品名: 防静电无尘布 (蓝布)

规格: 1000mm*1000mm (共2包)

生产日期: 2020-05-12

品数量: 1

材料: 在制 已检 合格

STORERS DISTRICT
中心

检验检测报告

(电子版)

 防伪查询网址: www.gttc.net.cn

防伪码: OEIM-8603-54

共3页 第1页

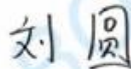
扫码下载报告



No: 200128094

委托单位	武汉宝齐莱商贸有限公司 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 商标: BECOLOR 批号款号: 批号: 20200516 款号: CF23156 颜色: 浅蓝 材质: 100%聚丙烯 号型规格: OFSPC-XL 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)。 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: 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 (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
● 断裂强力(N)	GB/T 3923.1-2013 夹距:100mm 速度:100mm/min	纵向 ≥ 10 横向 ≥ 10	纵向 49 横向 95	符合	注
● 断裂伸长率(%)	GB/T 3923.1-2013 夹距:100mm 速度:100mm/min	纵向 ≥ 15 横向 ≥ 15	纵向 101 横向 115	符合	注
● 抗渗水性 (cmH ₂ O)	GB/T 4744-2013 增压法:60cmH ₂ O/min 水温:20.0℃ 正面向下接触水面	≥ 10	1# 71.3 2# 73.9 3# 36.4 4# 64.5 5# 68.6 平均值 62.9	符合	注
备 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——