



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019001121



推荐实验室

广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告

TEST REPORT

报告编号

WJ20203094

样品名称

KN95 口罩无纺布

委托单位

江西盐选科技有限公司





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019001121



推荐实验室

检测编号: WJ20203094
Test No.

广州市微生物研究所
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2020年07月24日
Date Received

检测日期: 2020年07月29日
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	KN95 口罩无纺布	样品来源 Source of Sample	送样
委托单位 Applicant	江西盐选科技有限公司	委托方编号 Client Number	——
生产单位 Manufacturer	宁波帕柯斯塑料科技有限公司	商标 Brand	氧扉
型号规格 Type and Specification	F-PP0015	样品数量 Quantity of Sample	1份
生产日期 Date of Production	2020-02-19	样品状态 State of Sample	固体
生产批号 Batch Number	20201160002	样品包装 Packing of Sample	——
检验依据和方法 Standard and Methods	GB/T 20944.3-2008 纺织品抗菌性能的评价 第3部分: 振荡法		
检测项目 Items of Analysis	抗菌性能 (大肠杆菌 ATCC 25922、金黄色葡萄球菌 ATCC 6538)		
备注 Remarks	——		

检测结果:
Test Results

样品编号	试验菌种	0h 对照样 烧瓶内活 菌浓度均 值(cfu/mL)	18h 后对照 样烧瓶内活 菌浓度均 值(cfu/mL)	18h 后抗菌 试样烧瓶内 活菌浓度均 值(cfu/mL)	试验菌 增长值 (F)	抑菌率 (%)	标准值	单项 评价
WJ20203094-1	大肠杆菌	2.5×10^4	4.5×10^7	5.4×10^3	3.3	99	$\geq 70\%$	具有抗 菌效果
	金黄色 葡萄球菌	2.4×10^4	8.5×10^6	3.6×10^4	2.5	99	$\geq 70\%$	具有抗 菌效果

报告结束/End of report

编制:
Editor

钟伟玲

审核:
Checker

黄天毅

签发:
Issuer

李华

签发日期 (公章):
Date Reported

2020.8.6





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019001121



推荐实验室

声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检验检测专用章”无效，无相关责任人签名无效，复印件无效。
- 二、 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责；本检测报告仅对送检样品负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期视为承认本报告。微生物检测不复检。
- 四、 本检测报告及我单位名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 五、 报告中标“*”项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“#”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“+”为只通过广东省资质认定的项目。
- 六、 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 七、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。



联系地址：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：（与联系地址不同时填写此项）

邮政编码：510663

联系电话：（8620）61302671

网址：<http://www.ggtest.com.cn>