



检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT204036412

第 1 页, 共 5 页

委托单位 : 齐心商用设备(深圳)有限公司 Comix Business Machine(Shenzhen) Co., Ltd.
 委托单位地址 : 见附页 Refer To Next Pages
 样品名称 : 非医用一次性口罩 Disposable face mask
 型号/规格/等级: L707
 检验类别 : 送样检验
 检验地点 : 龙华实验基地 Longhua Experimental Base

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)



批准人: 何行月 叶秀玲

签发日期: 2020年05月22日

签名 : 何行月 叶秀玲



检验报告

报告编号: WT204036412

第 2 页, 共 5 页

样品信息:

样品名称: 非医用一次性口罩 Disposable face mask
 商标: Comix/齐心
 型号/规格/等级: L707
 样品编/批号: 2020509CQ
 生产日期: -----
 生产单位: 齐心商用设备(深圳)有限公司Comix Business Machine(Shenzhen) Co.,Ltd.
 生产单位地址: 见附页 Refer To Next Pages
 样品数量: 100PCS
 抽样基数: -----
 抽样地点: -----
 抽样人员: -----
 检前样品描述: 正常。Normal.

客户信息:

委托单位: 齐心商用设备(深圳)有限公司Comix Business Machine(Shenzhen) Co.,Ltd.
 委托单位地址: 见附页 Refer To Next Pages
 委托单位电话: 0755-66829999
 邮政编码: -----
 受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2020年05月11日
 委托单号: 8289905
 检验类别: 送样检验
 获样方式: 送样
 检验日期: 2020年05月11日 至 2020年05月22日
 检验环境条件: (18~25)℃ (30~70)%RH
 判定依据: Q/QX 127-2020(公开Declaration:03/27/2020 10:36), GB 15979-2002
 检测依据: 见附页Refer to next pages

检验结论:

检验结果见附页。
 Test result refer to next page.

主检: 谢丹菊 吴燕蕙
 谢丹菊 吴燕蕙

审核: 陈开江 李浙
 陈开江 李浙



检 验 报 告

报告编号: WT204036412

第 3 页, 共 5 页

检验项目 Test Item	标准要求 Requirement	实测结果 Test Result	单项结论 Conclusion
1. 甲醛含量(mg/kg) Formaldehyde Content (Q/QX 127-2020)	≤20	(GB/T2912.1-2009) 未检出Not detected (方法检出限为20) (Detection Limit of Formaldehyde Content=20)	符合 Conformity
2. pH值 pH Value (Q/QX 127-2020)	4.0~8.5	(GB/T7573-2009) 6.2 (萃取介质:氯化钾溶液) (Extracting solution: Potassium chloride solution)	符合 Conformity
3. 颗粒过滤效率(%) Particle filtration efficiency (PFE) (Q/QX 127-2020)	≥50	(GB/T32610-2016) 未预处理样品Unpretreated sample: 1# 2# 3# 79.47 80.04 79.24 气溶胶颗粒Aerosol chamber: NaCl 气溶胶浓度concentration of Aerosol chamber: 15mg/m ³ 温度Temperature: 24.7℃, 相对湿度relative humidity: 34.7% (空气流量Flow: 85L/min)	符合 Conformity
4. 吸气阻力 Inhalation resistance (Pa) (Q/QX 127-2020)	≤175	(GB/T32610-2016) 未预处理样品Unpretreated sample: 1# 2# 11.0 13.1 (通气量Flow: 85L/min)	符合 Conformity



检验报告

报告编号: WT204036412

第 4 页, 共 5 页

检验项目 Test Item	标准要求 Requirement	实测结果 Test Result	单项结论 Conclusion
5. 呼气阻力 Exhalation resistance (Pa) (Q/QX 127-2020)	≤145	(GB/T32610-2016) 未预处理样品Unpretreated sample: 1# 2# 18.7 19.0 (通气量Flow: 85L/min)	符合 Conformity
6. 微生物 Microorganisms (GB 15979-2002)	(普通级Ordinary grade)	(GB 15979-2002)	符合 Conformity
细菌菌落总数 Total amount of bacterial colony (CFU/g)	≤200	60	
大肠菌群 Coliform group	不得检出No detected	未检出Not detected	
致病性化脓菌 Pathogenic bacteria (绿脓杆菌 Pseudomonas aeruginosa , 金黄色葡萄球菌 Staphylococcus aureus , 溶血性链球菌 Streptococcus hemolyticus)	不得检出No detected	未检出Not detected	
真菌菌落总数 Total amount of fungal colony (CFU/g)	≤100	<4	





检 验 报 告

报告编号: WT204036412

第 5 页, 共 5 页

附注:

1. 此报告以中文为准, 英文仅作参考. The Chinese version of this test report is the standard one, the English version is only for reference.

2. 我院获CNAS认可能力范围未涉及Q/QX 127-2020(公开Declaration:03/27/2020 10:36);
Testing scopes of CNAS do not involve Q/QX 127-2020(公开Declaration:03/27/2020 10:36)

3. 委托单位地址Applicant address、生产单位地址Manufacturer address:

深圳市坪山新区锦绣中路18号齐心科技园1栋

B1, Comix Industrial Park, No. 18 JinXiu Road Pingshan District, ShenZhen City,
Guangdong Province, P. R. china.

4. 样品图片Photo(s) of the sample(s):



以下空白 END OF REPORT