



# 检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT204025664

第 1 页, 共 4 页

委托单位 : 青岛海诺生物工程有限公司 QINGDAO HAINUO BIOLOGICAL ENGINEERING CO., LTD  
委托单位地址 : 青岛市莱西市姜山镇工业园广东路1号NO.1 GUANGDONG ROAD, JIANGSHAN INDUSTRIAL ZONE LAIXI CITY, QINGDAO, CHINA  
样品名称 : 防护口罩Protective Face Mask  
型号/规格/等级: 无纺布平面型C001, C006  
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 陈晶

签发日期: 2020年05月08日

签名 :



# 检验报告

报告编号: WT204025664

第 2 页, 共 4 页

## 样品信息:

样品名称: 防护口罩Protective Face Mask

商标: HYNAUT海氏海诺

型号/规格/等级: 无纺布平面型C001, C006

样品编/批号: 200331

生产日期: 2020-03-31

生产单位: 青岛海诺生物工程有限公司

生产单位地址: 青岛市莱西市姜山镇工业园

样品数量: 50只

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: 青岛海诺生物工程有限公司 QINGDAO HAINUO BIOLOGICAL ENGINEERING CO., LTD

委托单位地址: 青岛市莱西市姜山镇工业园广东路1号NO.1 GUANGDONG ROAD, JIANGSHAN INDUSTRIAL ZONE  
LAIXI CITY, QINGDAO, CHINA

委托单位电话: 17561677800

邮政编码: -----

受检单位: -----

## 检验信息:

委托日期: 2020年04月20日

委托单号: 8249571

检验类别: 送样检验

获样方式: 送样

检验日期: 2020年04月20日 至 2020年05月08日

检验环境条件: (18~25) °C (30~70) %RH

判定依据: T/CTCA 7-2019

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 pages.

谢丹菊

郭正洋

陈开江

黄建飞

主检: \_\_\_\_\_

审核: \_\_\_\_\_



# 检 验 报 告

报告编号: WT204025664

第 3 页, 共 4 页

检 验 项 目 Test Item	标 准 要 求 Requirement	实 测 结 果 Test Result	单 项 结 论 Conclusion
1. 通气阻力 (Pa) Ventilation resistance (T/CTCA 7-2019)	$\leq 80$	(YY 0469-2011) 1# 2# 3# 34.4 33.7 37.8 空气流量Flow: 30L/min	符合 Conformity
2. 颗粒物过滤效率 Particle filtration efficiency (%) (T/CTCA 7-2019)	$\geq 80$	(YY 0469-2011) 1# 2# 3# 94.23 93.98 94.66  气溶胶颗粒Aerosol chamber: NaCl 气溶胶浓度concentration of Aerosol chamber: 15mg/m <sup>3</sup> 温度Temperature: 24.7℃ 相对湿 度Relative humidity: 34.7%	符合 Conformity
3. 口罩带及口罩带与 口罩体的连接处断裂 强力 Tensile Strength of mask string and connect part between mask string and mask (N) (T/CTCA 7-2019)	$\geq 10$	(YY 0469-2011)  1#~3#符合 Conformity (定负荷: 10N, 持续5s) (fixed load:10N, lasting for 5s)	符合 Conformity



# 检 验 报 告

报告编号: WT204025664

第 4 页, 共 4 页

检 验 项 目 Test Item	标 准 要 求 Requirement	实 测 结 果 Test Result	单 项 结 论 Conclusion
4. 细菌过滤效率(%) Bacterial filtration efficiency (BFE) (T/CTCA 7-2019)	$\geq 95$	(YY 0469-2011)  1#      2#      3# 100     100     100	符合 Conformity

附注Note:

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T/CTCA 7-2019;

Testing scopes of CNAS do not involve T/CTCA 7-2019.



以下空白    END OF REPORT