



检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT204029924

第 1 页, 共 6 页

委托单位 : 瑞氮维尔工业科技(上海)有限公司 Raxwell Industrial Technology (Shanghai) Co.,L

委托单位地址 : 见附页 Refer To Next Pages

样品名称 : 见附页 Refer To Next Pages

型号/规格/等级: -----

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)

签发日期: 2020年05月23日

批准人: 邓海英

签名 : 邓海英

副本



检 验 报 告

报告编号: WT204029924

第 2 页, 共 6 页

样品信息:

样品名称: 见附页 Refer To Next Pages

商标: -----

型号/规格/等级: -----

样品编/批号: -----

生产日期: -----

生产单位: -----

生产单位地址: -----

样品数量: 50PCS

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: 瑞氮维尔工业科技(上海)有限公司 Raxwell Industrial Technology (Shanghai) Co.,L

委托单位地址: 见附页 Refer To Next Pages

委托单位电话: 15921921905

邮政编码: -----

受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2020年04月26日

委托单号: 8289678

检验类别: 送样检验

获样方式: 送样

检验日期: 2020年04月26日 至 2020年05月23日

检验环境条件: (18~25) °C (30~70) %RH

判定依据: GB 2626-2006

检测依据: GB 2626-2006

检验结论:

检验结果见附页。

Test result refer to next pages.

主检: 谢丹菊

审核: 陈开江



检 验 报 告

报告编号: WT204029924

第 3 页, 共 6 页

检验项目 Test Item	标准要求 Requirement	实测结果 Test Result	单项结论 Conclusion
1. 过滤效率(%) Filtration efficiency (GB 2626-2006)	用氯化钠颗粒物检测: NaCl KN95 ≥ 95.0	(GB 2626-2006) 未预处理样品Unpretreated sample: 1#: 98.56 2#: 98.63 3#: 98.42 4#: 98.57 5#: 98.44 6#: 98.49 7#: 98.17 8#: 98.36 9#: 98.70 10#: 98.48 预处理样品Pretreated sample: 1#: 98.36 2#: 96.33 3#: 98.30 4#: 98.39 5#: 98.15 KN类 KN-Series 温度Temperature: 23.1℃ 相对湿度Relative humidity: 33.8% 颗粒物Aerosol chamber: NaCl 颗粒物浓度Concentration of aerosol chamber: 15mg/m ³ (检测流量Flow meter rate: 85L/min)	符合 Conformity



检 验 报 告

报告编号: WT204029924

第 4 页, 共 6 页

检 验 项 目 Test Item	标 准 要 求 Requirement	实 测 结 果 Test Result	单 项 结 论 Conclusion
2. 呼吸阻力 (Pa) Resistance of inhalation and exhalation (GB 2626-2006)	总吸气阻力Total inhalation Resistance ≤ 350 总呼气阻力Total exhalation Resistance ≤ 250	(GB 2626-2006) 吸气阻力Inhalation resistance: 未预处理样品Unpretreated sample: 1# 2# 59.6 60.6 预处理样品Pretreated sample: 1# 2# 59.1 60.2 呼气阻力Exhalation resistance: 未预处理样品Unpretreated sample: 1# 2# 58.0 54.1 预处理样品Pretreated sample: 1# 2# 61.6 63.1 (通气量: 85L/min) (Flow: 85L/min)	符合 Conformity
3. 死腔 (%) Dead space (GB 2626-2006)	≤ 1	(GB 2626-2006) 随弃式面罩Disposable facepiece: 0.65 (温度Temperature: 24.3°C)	符合 Conformity
4. 连接和连接部件 Connect and connect parts (GB 2626-2006)			不适用 Not applicable



检 验 报 告

报告编号: WT204029924

第 5 页, 共 6 页

检验项目 Test Item	标准要求 Requirement	实测结果 Test Result	单项结论 Conclusion
5. 可燃性 Flammability (GB 2626-2006) 续燃时间(s) Afterflame time	≤5	(GB 2626-2006) 随弃式面罩 Disposable facepiece: 未预处理样品 Unpretreated sample: 1# 2# 0.0 0.0 预处理样品 Pretreated sample: 1# 2# 0.0 0.0 头模鼻尖位移速度: 60mm/s Displacement speed of Head mold nose tip: 60mm/s 距离燃烧器顶端20mm处的火焰温度: 811℃ Flame temperature at 20mm from the top of the burner: 811℃	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. 温度湿度预处理, 顺序按下述条件处理:

The sequence of temperature and humidity pretreatment is as follows:

a) 在(38±2.5)℃和(85±5)%相对湿度环境放置(24±1)h

Place at (38 ± 2.5) °C and (85 ± 5)% relative humidity for (24 ± 1) hours;

b) 在(70±3)℃干燥环境处理(24±1)h

Treatment in dry environment at (70 ± 3) °C for (24 ± 1) hours;

c) (-30±3)℃环境放置(24±1)h

Place at (-30 ± 3) °C for (24 ± 1) hours;



检 验 报 告

报告编号: WT204029924

第 6 页, 共 6 页

样品温度经恢复至室温后5h, 再进行检测

After the sample temperature is restored to room temperature for 5 hours, the test shall be carried out again.

3. 样品名称Sample name: RX9511自吸过滤式防颗粒物呼吸器 RX9511Non-powered air-purifying particle respirator (disposable)

4. 委托单位地址Applicant Address: 上海市浦东新区祖冲之路 1077 号凌阳大厦 5 楼
3501/3501, 5F Sunplus Building, No.1077 Zuchongzhi Rd, Pudong New District, Shanghai



以下空白 END OF REPORT