



170011263663



170011260226



(2017)国认监认字(090)号

检验报告



CTTT-WT20016279A



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0608

第1页 共6页
Page 1 of 6

客户提供信息 Information Provided by Client	委托单位/地址 Applicant	温州康盾医疗科技有限公司 Wenzhou Kangdun Medical Technology Co., Ltd 浙江省温州市龙港市新城高科路87-159号(浙江东达实业有限公司厂房内9#车间) No. 87-159, Xincheng Gaoke Road, Longgang City, Wenzhou Zhejiang, China (No. 9 Workshop In Zhejiang Dongda Industrial Co., Ltd.)				送样人: Contact	陈先生 Mr. Chen
	生产单位/地址 Manufacturer	温州康盾医疗科技有限公司 Wenzhou Kangdun Medical Technology Co., Ltd 浙江省温州市龙港市新城高科路87-159号(浙江东达实业有限公司厂房内9#车间) No. 87-159, Xincheng Gaoke Road, Longgang City, Wenzhou Zhejiang, China (No. 9 Workshop In Zhejiang Dongda Industrial Co., Ltd.)					
	样品信息 Information of Submitted Sample	样品名称: Sample Name	KN95防护口罩带阀(非医用) KN95 Protective Mask with Valve (Non Medical)	商标: Trademark	-----		
		样品总数: Sample Count	60个 60 Piece(s)	颜色: Colour	-----		
	号型规格: Size	KD-03	安全类别: Safety Category	-----			
	质量等级: Quality Grade	-----					
	产品款号或货号: Style No. or Order No.	-----					
样品描述 Test Part Description	1# 白色口罩 White Mask						
检验性质 Test Type	委托检验 Commission Test	样品受理日期 Date of Submission	2020-06-15	报告签发日期 Date of Checking	2020-08-28		
执行标准 Test Standards	GB 2626-2019						
检验结论 Conclusion	检验结果及符合性见附页。 Test results and compliance refer to next page(s). <div style="text-align: right;"> </div>						
非标准检验方法说明 Non-standard Check Methods	-----						贴 样 Sample Attached Face side up
检验结果的不确定度 Uncertainty of Result	-----						
备注 Remarks	见第2页 See page 2						

批准:
Approver

方倩

审核:
Checker

张洁

编制:
Editor

马亚娟



检 验 报 告

CTTT-WT20016279A

第2页 共6页
Page 2 of 6

备注 Remarks

企业要求过滤效率测试初始过滤效率, 所检项目按GB 2626-2019判定。
本报告基于原报告CTTT-WT20016279, 修改了“样品名称”。自本报告签发日期起, 替代原报告CTTT-WT20016279, 原报告作废。
As per client's request, the Filtration Efficiency is required to test only initial filtration efficiency.
The tested items are judged according to the standard GB 2626-2019.
The report is based on the original report CTTT-WT20016279 and has modified the "Sample Name". As of the date of issue, replace the original report CTTT-WT20016279, the original report will be invalid.



检验报告

第3页 共6页

CTTT-WT20016279A

Page 3 of 6

检测项目 Test Items	项目描述 Description	单位 Unit	标准值 Standard Requirement	实测值 Results	评价 Conclusions	方法标准/备注 Test Method/Remarks
1#						
呼吸阻力 Respiratory Resistance	呼气阻力 Expiratory Resistance	Pa	≤150	未预处理样品 Samples Without Pretreatment 1: 100 2: 110 预处理样品 Samples With Pretreatment 1: 96 2: 88	符合 Pass	GB 2626-2019
	吸气阻力 Inspiratory Resistance	Pa	≤250	未预处理样品 Samples Without Pretreatment 1: 152 2: 156 预处理样品 Samples With Pretreatment 1: 136 2: 129		



检验报告

CTTT-WT20016279A

检测项目 Test Items	项目描述 Description	单位 Unit	标准值 Standard Requirement	实测值 Results	评价 Conclusions	方法标准/备注 Test Method/Remarks
过滤效率 (KN95) Filtration Efficiency	氯化钠颗粒物 NaCl Particle	%	≥95.0	初始过滤效率 Initial Filtration Efficiency: 未预处理样品 Samples Without Pretreatment 1: 97.96 2: 98.09 3: 97.88 4: 97.78 5: 97.96 6: 97.80 7: 98.03 8: 97.48 9: 97.59 10: 97.83 11: 97.67 12: 97.89 13: 97.76 14: 97.91 15: 98.02 预处理样品 Samples With Pretreatment 1: 96.02 2: 96.40 3: 95.86 4: 96.29 5: 96.62	符合 Pass	GB 2626-2019



检验报告

CTTT-WT20016279A

检测项目 Test Items	项目描述 Description	单位 Unit	标准值 Standard Requirement	实测值 Results	评价 Conclusions	方法标准/备注 Test Method/Remarks
头带 Head Harness	---	---	呼吸器的每条头带、带扣及其他调节部件在承受10N，持续10s的拉力时，不应出现滑脱或断裂 Each head harness, buckle and other adjustment components of the respirator should not have slippage or breaking for 10s under 10N loading.	10N负荷持续10秒，头带未出现滑脱、断裂 The head harness have no slippage or breaking for 10s under 10N loading	符合 Pass	GB 2626-2019

以下空白
Blank Part Below



170011263663



170011260226



(2017)国认监认字(090)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0608

检 验 报 告

第6页 共6页
Page 6 of 6

CTTT-WT20016279A

样 品 Sample

