

Mascarilla higiénica



171021110579



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7901

检验检测报告

TEST REPORT



STFWT20206892

产品名称

Product Name

一次性防护口罩

委托单位

Trust Unit

常州睿达医疗科技有限公司

生产单位

Manufacturer

常州睿达医疗科技有限公司

检验检测类别

Test Category

委托送样检验



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS



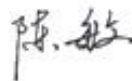
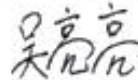
检 验 检 测 报 告

Test Report

STFWT20206892

共 4 页 第 1 页
Page 1 of 4

产品名称 Product Name	一次性防护口罩	规格型号 Specification Type	—
		商 标 Trademark	常安达
委托单位 Trust Unit	常州睿达医疗科技有限公司	电 话 Tel	13186668788
生产单位 Manufacturer	常州睿达医疗科技有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	40 只	送样日期 Sample Receiving Date	2020-03-28
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求		
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	GB 2626-2006《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》		
检验检测结论 Test Conclusion	<p>样品经检验，所检项目符合 GB 2626-2006 标准规定的 KN90 级要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2020-04-10 Signature Date</p>		
备 注 Remarks	<p>标记“—”的检测项目表示不予单项评价或不具备单项评价条件。 本报告检验结论仅对所检项目得出，不代表未经检验的项目或功能符合要求。 本报告仅对来样负责。</p>		

批准：
Approver

审核：
Examiner

主 检：
Major tester


检 验 检 测 结 果

Testing Results

STFWT20206892

共 4 页 第 2 页

Page 2 of 4

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment			
1	一般要求	—	材料： a)直接与面部接触的材料应无害； b)滤材应对人体无害； c)所用材料应具有足够的强度，在正常使用寿命中不应出现破损或变形。 结构： a)应不易产生结构性破损，部件的设计、组成和安装不对使用者构成任何危险； b)头带的设计应可调，便于佩戴和摘除，能将面罩牢固地固定在脸上，且佩戴时不应出现明显的压迫或压痛现象； c)应尽可能具有较小的死腔和较大的视野。 d)抛弃式面罩的结构应能保证与面部的密合，且应在使用寿命期内不出现变形。	结构： a)不易产生结构性破损，部件的设计、组成和安装未对使用者构成任何危险； b)头带的设计可调，便于佩戴和摘除，能将面罩牢固地固定在脸上，且佩戴时未出现明显的压迫和压痛现象； c)具有较小的死腔和较大的视野。	—			
2	外观检查	—	样品表面不应破损、变形和有明显的其它缺陷，部件材料和结构应能够耐受正常使用条件及可能遇到的温度、湿度和机械冲击，头带应可调。	符合要求	合格			
3	呼吸阻力	Pa	每个样品的总吸气阻力应不大于350，总呼气阻力应不大于250	试样编号		实测值	合格	
				总 吸 气 阻 力	未 预 处 理	16 [#]		79.9
						17 [#]		77.6
					预 处 理	20 [#]		77.9
						21 [#]		78.4
				总 呼 气 阻 力	未 预 处 理	18 [#]		52.5
						19 [#]		54.4
					预 处 理	22 [#]		51.5
23 [#]	49.9							
4	视野	—	下方视野 $\geq 60^\circ$	63 [#]	合格			
5	死腔	—	二氧化碳体积分数应不大于1%	二氧化碳体积分数为0.6%	合格			

检 验 检 测 结 果

Testing Results

STFWT20206892

共 4 页 第 3 页
Page 3 of 4

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results		单项评价 Individual Judgment		
				试样编号	实测值			
6	过滤效率/% (NaCl 颗粒物)	—	KN90: ≥ 90.0	未预 处理	1 [#]	初始	94.3	合 格
						加载	94.1	
					2 [#]	初始	94.9	
						加载	94.7	
					3 [#]	初始	94.0	
						加载	93.8	
					4 [#]	初始	94.7	
						加载	94.5	
					5 [#]	初始	95.0	
						加载	94.7	
				6 [#]	初始	95.3		
					加载	95.1		
				7 [#]	初始	93.6		
					加载	93.4		
				8 [#]	初始	94.5		
					加载	94.1		
				9 [#]	初始	94.0		
					加载	93.8		
				10 [#]	初始	94.2		
					加载	94.0		
温度湿 度处理	11 [#]	初始	93.5					
		加载	93.2					
	12 [#]	初始	93.4					
		加载	93.1					
	13 [#]	初始	93.2					
加载		93.0						
14 [#]	初始	93.1						
	加载	92.9						
15 [#]	初始	92.9						
	加载	92.7						
7	头带	—	面罩的每条头带、带扣及其他调节部件在承受 10N 拉力且持续 10s 时，不应出现滑脱或断裂。	未预处理： 21 [#] 面罩的每条头带、带扣及其他调节部件在承受 10N 拉力且持续 10s 后，未出现滑脱或断裂。 预处理后： 22 [#] 面罩的每条头带、带扣及其他调节部件在承受 10N 拉力且持续 10s 后，未出现滑脱或断裂。		合 格		

检 验 检 测 结 果

Testing Results

STFWT20206892

共 4 页 第 4 页
Page 4 of 4

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
8	呼气阀盖	—	面罩的呼气阀盖在承受 10N 拉力且持续 10s 时, 不应出现滑脱或断裂。	无呼气阀盖, 不考核此项	—
9	呼气阀气密性	—	各样品均不得出现下述情况之一: a) 抽气流速已经达到 500mL/min 时, 系统负压达不到 1180Pa; b) 呼气阀恢复至常压时间小于 20s。	无呼气阀, 不考核此项	—
10	可燃性	—	暴露于火焰的各部件在从火焰移开后, 不应燃烧; 如果燃烧, 续燃时间不应超过 5s。	未预处理: 1 [#] , 2 [#] 试样暴露于火焰的各部件在从火焰移开后, 未燃烧。 预处理后: 3 [#] , 4 [#] 试样暴露于火焰的各部件在从火焰移开后, 未燃烧。	合格
11	连接和连接部件	—	可更换式过滤元件与面罩之间, 呼吸导管与过滤元件及面罩之间的所有连接和连接部件, 在承受 10N 轴向拉力且持续 10s 时, 不应出现滑脱、断裂或变形。	随弃式面罩, 不考核此项	—

样 品 图 片



————— 以下空白 —————

注 意 事 项

- 1、检验检测报告无“检验检测报告专用章”或检验检测单位公章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测报告专用章”或检验检测单位公章无效。
- 3、检验检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、检验检测报告涂改无效。

Points For Attention

1. This Report Is Invalid If Without “The Text Report Special Seal” Or The Official Seal Of The Institute.
2. The Reproduction Is Invalid If Without Being Confirmed By “The Text Report Special Seal” Or The Official Seal Of The Institute.
3. This Report Is Invalid If Without Signature Of The Major Tester And The Examiner And The Approver.
4. This Report Is Invalid If In Any Form By Any Means Altered.

检验检测机构地址：江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道166号
The Institute Add: Lingang Road 166, Lingang Economic Park , Gaogang, Taizhou.Jiangsu
检验检测机构监督电话：0523-86989901
The Institute Complain Tel:0523-86989901
检验检测机构业务电话：0523-86989959
The Institute Business Tel:0523-86989959
检验检测机构传真：0523-86989939
The Institute Fax:0523-86989939
检验检测机构邮编：225300
The Institute Post:225300
检验检测机构网址：www.jstfzx.com
The Institute Web:www.jstfzx.com
检验检测机构邮箱：1735889887@qq.com
The Institute E-mail:1735889887@qq.com



业务受理微信号



特防检测



中心官方微信公众号