



170011263663



170011260277



(2017)国认监认字(100)号

检验报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0608



CKTCTC-WT20046865A2

第1页 共6页
Page 1 of 6

客户提供信息及要求 Information Provided by Client	委托单位/地址 Applicant	东莞市森特塑胶制品有限公司 DONGGUAN SENG TOR PLASTICS PRODUCTS CO., LTD. 东莞市石排镇埔心商业街16号 No.16 Puxin commercial street, Shipai town, Dongguan, Guangdong, CN		送样人: Contact	/	
	生产单位/地址 Manufacturer	东莞市森特塑胶制品有限公司 DONGGUAN SENG TOR PLASTICS PRODUCTS CO., LTD. 东莞市石排镇埔心商业街16号 No.16 Puxin commercial street, Shipai town, Dongguan, Guangdong, CN				
	样品信息 Information of Submitted Sample	样品名称: Sample Name	KN95非医用防护口罩 KN95 Non-medical Protective Mask	商标: Trademark	/	
		样品总数: Sample Count	60个 60Pieces	颜色: Colour	/	
	号型规格: Size	/	安全类别: Safety Category	---		
	质量等级: Quality Grade	/	产品款号或货号: Style No. or Order No.	3199061		
	判定标准: Test Standards	GB 2626-2019				
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	样品接收日期 Date of Submission	2020-06-30	报告发布日期 Date of Reporting	2021-04-01	
检验日期 Test Date	2020-06-30		到 To	2020-07-08		
执行标准 Test Standards	见附页 See next page(s)					
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).					
备注 Remarks	见第2页 See Page 2					

批准:
Approver

单学雷

审核:
Checker

何强

编制:
Editor

鲍子宇



170011263663



170011260277



(2017)国认监认字(100)号

检验报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0000

第2页 共6页

CKTC-WT20046865A2

Page 2 of 6

货号明细

Conclusion

客户要求过滤效率测试初始过滤效率，并按照GB 2626-2019标准判定。

As per client's request, Filtration Efficiency test Initial Filtration Efficiency, and judged according to the standard GB 2626-2019.

本报告基于原报告CKTC-WT20046865A，增加了“货号”。自本报告签发之日起，替代原报告CKTC-WT20046865A，原报告作废。

The report is based on the original report CKTC-WT20046865A and has modified the "Style No. or Order No.". As of the date of issue, replace the original report CKTC-WT20046865A, the original report will be invalid.



170011263663



170011260277



(2017)国认监认字(100)号

检验报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0608

第3页 共6页

Page 3 of 6

CKTC-WT20046865A2

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# 白色口罩 White Mask						
呼吸阻力 Respiratory Resistance	吸气阻力 Inspiratory Resistance	Pa	≤210	未预处理样品 Samples Without Pretreatment: 1: 89 2: 87 预处理样品 Samples With Pretreatment: 1: 76 2: 81	符合 Pass	GB 2626-2019
可燃性 Flammability	续燃时间 Afterflame Time	s	≤5	0	符合 Pass	GB 2626-2019
外观检查 Appearance Inspection	样品表面 Surface of The Sample	/	按标准要求 As per standard requirement	+	符合 Pass	GB 2626-2019
	部件材料和结构 Component Material and Construction	/	按标准要求 As per standard requirement	+		
	部件经过温度湿度预处理后 The components after the temperature and humidity pretreatment	/	按标准要求 As per standard requirement	+		
	标识和制造商所提供的各种信息 Label and various information provided by manufacturer	/	按标准要求 As per standard requirement	+		
死腔 Dead Space	---	%	≤1	0.7	符合 Pass	GB 2626-2019



170011263663



170011260277



(2017)国认监认字(100)号

检验报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0608

第4页 共6页

Page 4 of 6

CKTC-WT20046865A2

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
实用性能 Practical Performance	与安全性直接相关的类别 (A) Categories Directly Related to Security (A)	/	/	3分 (适中的感受) 3 Rate (Moderate Feelings)	/	GB/T 23465-2009 GB 2626-2019
	与安全性非直接相关的类别 (B) Categories not Directly Related to Security (B)	/	/	3分 (适中的感受) 3 Rate (Moderate Feelings)		
	动作与顺序 Action and Sequence	/	/	E2-E3-E9-E12		
过滤效率 Filtration Efficiency (KN95)	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: 99.59 2: 99.67 3: 99.72 4: 99.74 5: 99.64 6: 99.78 7: 99.62 8: 99.63 9: 99.64 10: 99.80 11: 99.60 12: 99.67 13: 99.57 14: 99.73 15: 99.66 预处理样品 Samples With Pretreatment: 1: 99.62 2: 99.74 3: 99.64 4: 99.71 5: 99.64	符合 Pass	GB 2626-2019
视野 View	下方视野 View Blow	°	≥35	61	符合 Pass	GB 2890-2009
	双目视野 Binocular View	%	≥65	>65		



170011263663



170011260277



(2017)国认监认字(100)号

检验报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0608

第5页 共6页

Page 5 of 6

CKTC-WT20046865A2

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

表中“+”为符合标准要求, “×”表示不符合标准要求。

+ Meet the standard requirements, X Not Meet the standard requirements.



170011263663



170011260277



(2017)国认监认字(100)号

检验报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0608

第6页 共6页

Page 6 of 6

CKTC-WT20046865A2

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# 白色口罩 White Mask													
泄漏性 Leakage (KN95)	/	/	以每个动作的TIL为评价基础时, 50个动作中至少有46个动作的TIL < 11% 以人的总体TIL为评价基础时, 10个受试者中至少有8个人的总体TIL < 8% Based on the evaluation of TIL for each action, at least 46 of the 50 actions, the TIL is less than 11%. Based on the evaluation of the TIL for total person, at least 8 of the 10 person being tested, the total TIL is less than 8%.	受试者 Tester	D1 (%)	D2 (%)	D3 (%)	D4 (%)	D5 (%)	TIL (%)	符合 Pass	GB 2626-2019	
				未经处理 Without Pretreatment	1	2.4	2.9	4.6	3.5	4.0			3.5
					2	8.9	10.9	3.8	3.7	3.3			6.1
					3	4.1	5.0	3.1	2.7	3.4			3.7
					4	4.3	4.2	1.7	2.8	3.1			3.2
					5	3.7	4.8	7.1	6.3	3.7			5.1
				预处理 With Pretreatment	6	7.0	6.1	6.4	3.5	4.8			5.6
					7	6.5	4.7	5.1	5.4	5.6			5.5
					8	7.1	1.5	1.4	1.7	3.4			3.0
					9	4.7	3.6	1.8	2.7	3.9			3.3
10	4.8	6.4	5.1		5.9	6.0	5.6						

以下空白
Blank Part Below