



# 检验报告

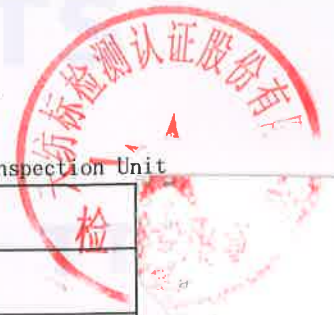


CTTT-WT20013255



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0608

客户提供信息 Information Provided by Client	委托单位/地址 Applicant	深圳富达金五金塑胶有限公司 Shenzhen Fudakin Plastic&Metal Co.,Ltd 深圳市坪山新区办事处汤坑社区二路39号 No. 39 Tangkeng 2nd Road, Pingshan District, Shenzhen City, China			送样人: Contact	陈钟泰 Zhongtai Chen	
	生产单位/地址 Manufacturer	深圳富达金五金塑胶有限公司 Shenzhen Fudakin Plastic&Metal Co.,Ltd 深圳市坪山新区办事处汤坑社区二路39号 No. 39 Tangkeng 2nd Road, Pingshan District, Shenzhen City, China					
	样品信息 Information of Submitted Sample	样品名称: Sample Name	KN95口罩(鱼形) KN95 Face Mask (Fish-shaped)	商标: Trademark	FUDAKIN		
		样品总数: Sample Count	50个 50 Piece(s)	号型规格: Size	颜色: Colour	-----	
	质量等级: Quality Grade	-----	安全类别: Safety Category	-----			
	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	2020-05-27	报告签发日期 Date of Checking	2020-06-03		
执行标准 Test Standards	GB 2626-2006 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 Respiratory protective equipment—Non-powered air-purifying particle respirator						
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).						
非标准检验方法说明 Non-standard Check Methods	-----						
检验结果的不确定度 Uncertainty of Result	-----						
备注 Remarks	企业要求过滤效率项目测试初始过滤效率并按照GB 2626-2006判定。 As per client's request, the Filtration Efficiency test is requested to test only initial filtration efficiency and judged according to GB 2626-2006.						



批准:  
Approver

方倩

审核:  
Checker

张涛

编制:  
Editor

张雯



# 检验报告



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0608

CTTT-WT20013255

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 Conclu sions	方法标准/备注 Test Method/ Remarks
1#						
呼吸阻力 Respiratory Resistance	总呼气阻力 Total Expiratory Resistance	Pa	≤250	未预处理样品 Samples Without Pretreatment 1: 91 2: 100 预处理样品 Samples With Pretreatment 1: 85 2: 94	符合 Pass	GB 2626-2006
	总吸气阻力 Total Inspiratory Resistance	Pa	≤350	未预处理样品 Samples Without Pretreatment 1: 100 2: 107 预处理样品 Samples With Pretreatment 1: 92 2: 98		
可燃性 Flammability			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 When the components exposed to the flame leave from the flame, it should not burn; If burn, the afterflame time should be no more than 5s	未继续燃烧 No continue burning	符合 Pass	GB 2626-2006



# 检验报告



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0606

CTTT-WT20013255

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: 99.14 2: 99.11 3: 99.04 4: 99.15 5: 98.93 6: 99.10 7: 99.02 8: 99.16 9: 99.11 10: 99.07 预处理样品 Samples With Pretreatment 1: 99.39 2: 99.33 3: 99.08 4: 99.22 5: 99.09	符合 Pass	GB 2626-2006
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 2626-2006
	部件材料和结构 Component Material and Construction	---	按标准要求 As per standard requirement	+		
	头带 Head Harness	---	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 the information provided by manufacturer	---	按标准要求 As per standard requirement	+		



# 检验报告



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0608

CTTT-WT20013255

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 Conclu sions	方法标准/备注 Test Method/ Remarks
视野 View	下方视野 View Below	°	≥60	62	符合 Pass	GB/T 2891-1995

表中“+”表示符合标准要求，“X”表示不符合标准要求。

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

以下空白  
Blank Part Below





# 检验报告



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0508

CTTT-WT20013255

样品 Sample



TTTS

TTTS

TS

TTTS

TTTS

TTTS

TTTS

TTTS