



160010260248



(2016)国认监认字(099)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1499

检 验 报 告

Test Report

检验报告编号: No. 2019(尘) - 138
Test Report No. : No. 2019(Dust) - 138

产品名称: 克微粒口罩
PRODUCT: :dc MicroParticle Stopper Mask

委托单位: 大谦科技材料股份有限公司
APPLICANT: Dacian Technology Material CO.,Ltd.

检验类别: 委 托
TEST TYPE: Applicant Test

国家劳动保护用品质量监督检验中心(北京)
THE NATIONAL QUALITY SUPERVISION
AND TEST CENTER FOR PERSONAL
PROTECTION EQUIPMENT(BEIJING)



国家劳动保护用品质量监督检验中心（北京）
The National Quality Supervision and Test Center for
Personal Protection Equipment(Beijing)



检验报告
Test Report

检验报告编号: No. 2019(尘) - 138
Test Report No.: No. 2019(Dust) - 138

共 3 页 第 1 页
Page 1 of 3

产品名称 Product	克微粒口罩 :dc MicroParticle Stopper Mask	商标 Brand	:dc
规格型号 Model	dcCX01	防护级别 Grade	KN95
委托单位 Applicant	大谦科技材料股份有限公司 Dacian Technology Material CO.,Ltd.	委托单位电话 Applicant Tel.	+886-4-26810387
委托单位 地址	台中市大甲区经国路 2438 巷 8 号 No. 8, Lan 2438, JunGung Rd. Daijia Dist, Taichung City, Taiwan		
生产单位 Manufacturer	大谦科技材料股份有限公司 Dacian Technology Material CO.,Ltd.	生产单位电话 Manufacturer Tel.	+886-4-26810387
生产单位地址 Manufacturer Add.	台中市大甲区经国路 2438 巷 8 号 No. 8, Lan 2438, JunGung Rd. Daijia Dist, Taichung City, Taiwan		
样品数量 Sample Quantity	20	生产日期 Manufactured Date	_____
样品状态 Sample Condition	完好 intact	到样日期 Date Received	2019. 12. 19
样品特征 Sample Characteristic	灰色折叠口罩 Gray folding mask	送样者 Sample Deliverer	Fanny Hung
检验依据	GB2626-2006《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》 GB2626-2006《Respiratory protective equipment - Non-powered air-purifying particle respirator》		
检验项目	过滤效率、吸气阻力、呼气阻力 Filter efficiency, Inhalation resistance, Exhalation resistance		
检 验 结 论	<p>该样品依据 GB 2626-2006《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》检验，数据见检验结果汇总。</p> <p>The samples were tested in accordance with GB 2626-2006《Respiratory protective equipment - Non-powered airpurifying particle respirator》，and data are listed in the test result summary.</p> <p style="text-align: right;">(检验报告专用章) (TEST REPORT SEAL)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2020.1.16 Date :</p>		
备 注			
批 准:	陈 萍 芳	审 核:	周 志 云



国家劳动保护用品质量监督检验中心（北京）
The National Quality Supervision and Test Center for
Personal Protection Equipment(Beijing)
检验报告（检验结果汇总）
Test Report(List of Test Results)

检验报告编号: No. 2019(尘) - 138

共 3 页 第 2 页

Test Report No.: No. 2019(Dust) - 138

Page 2 of 3

序号 No.	检验项目 Test Item	标准条款号 Standard Clause	标准要求 Requirement	实测结果 Test Result			本项结论 Conclusion	备注 Note	
1	过滤效率 Filter efficiency	5.3	KN90 ≥ 90.0% KN95 ≥ 95.0% KN100 ≥ 99.97% 测试气流量: Flow conditioning: 单过滤元件: Single filter: (85±4) L/min	未处理 As received	样号 Sample number	初始过滤效率 Initial filter efficiency (η)	加载过滤效率 Loading filter efficiency (η)	合格 Pass (KN95)	
					1#	99.2 %	99.0 %		
					2#	99.2 %	98.8 %		
					3#	99.0 %	99.0 %		
					4#	99.1 %	98.9 %		
					5#	99.1 %	98.9 %		
					6#	99.1 %	98.9 %		
					7#	99.1 %	99.0 %		
					8#	99.1 %	98.9 %		
					9#	99.2 %	99.0 %		
				10#	99.2 %	98.9 %			
				温度湿度 预处理 Temperature and humidity conditioned	11#	98.8 %	98.5 %		
					12#	98.8 %	98.6 %		
					13#	98.9 %	98.4 %		
					14#	98.9 %	98.5 %		
15#	99.0 %	98.5 %							
KN 类: 环境温度: (25±5) °C Ambient temperature: (25 ± 5) °C 相对湿度: (30±10) % Relative humidity: (30±10) %				环境温度: 24 °C Ambient temperature: 24 °C 相对湿度: 32 % Relative humidity: 32 %					

国家劳动保护用品质量监督检验中心（北京）
The National Quality Supervision and Test Center for
Personal Protection Equipment(Beijing)
检验报告（检验结果汇总）

Test Report(List of Test Results)

检验报告编号: No. 2019(尘) - 138

共 3 页 第 3 页

Test Report No.:No. 2019(Dust) - 138

Page 3 of 3

序号 No.	检验项目 Test Item	标准 条款号 Standard Clause	标准要求 Requirement	实 测 结 果 Test Result			本项 结论 Conclusion	备注 Note
2	吸气 阻力 Inhalation resistance	5.5	$\leq 350\text{Pa}$	未处理 As received	16#	118 Pa	合格 Pass	
					17#	118 Pa		
				温度湿度 预处理 Temperature and humidity conditioned	18#	123 Pa		
					19#	123 Pa		
3	呼气 阻力 Exhalation resistance	5.5	$\leq 250\text{Pa}$	未处理 As received	16#	24 Pa	合格 Pass	
					17#	24 Pa		
				温度湿度预处理 Temperature and humidity conditioned	18#	29 Pa		
					19#	29 Pa		
样品照片 Sample photo								
备 注 Note				温度湿度预处理条件: Temperature and humidity conditioning a) 在温度为 38℃, 相对湿度为 85% 的环境放置 24h; for 24h to a temperature of 38℃ and a relative humidity of 85%; b) 在温度为 70℃ 的干燥环境放置 24h; for 24h to a dry temperature of 70℃; c) 在温度为 -30℃ 的环境放置 24h. for 24h to a temperature of -30℃.				

检验日期: 2019 年 12 月 19 日至 2020 年 01 月 03 日

Test Date: From 2019.12.19 to 2020.01.03

— 结 束 End —



注 意 事 项

CAUTION

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
THE REPORT IS INVALID WITHOUT TEST REPORT SEAL AND SEAL OF THE TEST AGENCY.
2. 复制报告未加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
ANY COPY OF THE REPORT IS INVALID WITHOUT TEST REPORT SEAL AND SEAL OF THE TEST AGENCY.
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
THE REPORT IS INVALID WITHOUT SIGNATURES OF MAIN INSPECTOR, AUDITER AND THE TEST APPROVAL.
4. 报告涂改无效。
THE TEST REPORT IS INVALID IF MODIFIED.
5. 一般情况，委托检验仅对来样负责。
APPLICANT TEST REPORTS REFER ONLY TO THE SAMPLES TESTED.
6. 未经实验室书面批准，不得部分复印本报告。
PARTIAL COPY OF THE REPORT IS NOT ALLOWED WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION OF THE TEST AGENCY.

开 户 名：国家劳动保护用品质量监督检验中心（北京）

Account Name: The PRC Quality Supervision and Testing Center for Personal Protection Equipment

开 户 行：工商行北京陶然亭分理处

Bank: ICBC Beijing Taoranting Branch

帐 号：02000491090249002-58

Account:02000491090249002-58

地 址：北京市宣武区陶然亭路 55 号

Add: No. 55 Taoranting Road, Xuanwu District, Beijing, China

邮 编：100054

Post Code: 100054

电 话：010-63520770

Tel: +86-10-63520770

传 真：010-63520770

Fax: +86-10-63520770