



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

检验报告编号: No. 2019(尘) - 062

样品名称: 克微粒 平面口罩

委托单位: 大谦科技材料股份有限公司

检验类别: 委 托

国家劳动保护用品质量监督检验中心(北京)



(北京)

国家劳动保护用品质量监督检验中心（北京） 检 验 报 告



检验报告编号: No. 2019(尘) - 062

共 2 页 第 1 页

样品名称	克微粒 平面口罩	商 标	: dc
规格型号	dcFA01	防护级别	_____
委托单位名称	大谦科技材料股份有限公司	委托单位电话	+886-4-26810387
委托单位地址	台中市大甲区经国路 2438 巷 8 号		
生产单位名称	大谦科技材料股份有限公司	生产单位电话	+886-4-26810387
生产单位地址	台中市大甲区经国路 2438 巷 8 号		
样品数量	20 个	生产日期	_____
样品状态	完好	到样日期	2019. 04. 30
样品特征	白色平板口罩	送 样 者	洪汎菱
检验依据	GB 2626-2006 《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》		
检验项目	过滤效率、吸气阻力、呼气阻力		
检 验 结 论	<p>该样品经检验，依据 GB 2626-2006 《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》，判定所检项合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期: 2019 年 05 月 31 日 </div>		
备 注	_____		
批 准:	洪汎菱	审 核:	危国翠
		主 检:	方高

用品
(北
★
验报

国家劳动保护用品质量监督检验中心（北京）
检验报告（检验结果汇总）

检验报告编号：No. 2019(尘) - 062

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	实测结果			本项结论	备注		
1	过滤效率	5.3	KN90 ≥ 90.0% KN95 ≥ 95.0% KN100 ≥ 99.97% 测试气流量： 单过滤元件： (85±4) L/min	未处理	初始过滤效率 (η)	加载过滤效率 (η)	合格 (KN95)	—		
					1#	97.7 %			97.6 %	
					2#	97.7 %			97.4 %	
					3#	97.7 %			97.5 %	
					4#	97.6 %			97.4 %	
					5#	97.7 %			97.6 %	
					6#	97.7 %			97.5 %	
					7#	97.8 %			97.6 %	
					8#	97.7 %			97.4 %	
					9#	97.7 %			97.4 %	
					10#	97.6 %			97.5 %	
					温度湿度预处理	11#			97.5 %	97.2 %
						12#			97.4 %	97.1 %
						13#			97.4 %	97.2 %
						14#			97.4 %	97.1 %
15#	97.3 %	97.0 %								
KN 类： 环境温度：(25±5)℃ 相对湿度：(30±10)%				环境温度：	24 °C					
				相对湿度：	32 %					
2	吸气阻力	5.5	每个样品的总吸气阻力 应 ≤ 350Pa。	未处理	16#	76 Pa	合格	—		
					17#	79 Pa				
				温度湿度预处理	18#	82 Pa				
					19#	82 Pa				
3	呼气阻力	5.5	每个样品的总呼气阻力 应 ≤ 250Pa。	未处理	16#	29 Pa	合格	—		
					17#	32 Pa				
				温度湿度预处理	18#	35 Pa				
					19#	35 Pa				
样品照片										
备 注			温度湿度预处理条件： a) 在温度为 38℃，相对湿度为 85% 的环境放置 24h； b) 在温度为 70℃ 的干燥环境放置 24h； c) 在温度为 -30℃ 的环境放置 24h。							

检验日期：2019 年 04 月 30 日至 2019 年 05 月 29 日

结 束

检验报告专用章

注 意 事 项

1. 报告无检验报告专用章或检验单位公章无效。
2. 复制报告未加盖检验报告专用章或检验单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 委托检验仅对来样负责。
6. 未经实验室书面批准，不得部分复印本报告。

开 户 名：北京市劳动保护科学研究所

开 户 行：工行北京陶然亭支行

帐 号：0200049109024901958

地 址：北京市西城区陶然亭路 55 号

邮 编：100054

电 话：010—63520770

传 真：010—63520770

邮 箱：bjlb63520770@VIP.163.com

**The National Quality Supervision and Test Center for
Personal Protection Equipment(Beijing)
Test Report**



Test Report No.: No.2019(Dust)-062 (EN)

Page 1 of 3

Product	:dc MicroParticle Stopper Flat Mask	Brand	:dc
Model	dcFA01	Grade	-----
Applicant	Dacian Technology Material CO.,Ltd..	Applicant Tel.	+886-4-26810387
Applicant Add.	No. 8, Lan 2438, JunGung Rd. Daijia Dist, Taichung City, Taiwan		
Manufacturer	Dacian Technology Material CO.,Ltd..	Manufacturer Tel.	+886-4-26810387
Manufacturer Add.	No. 8, Lan 2438, JunGung Rd. Daijia Dist, Taichung City, Taiwan		
Sample Quantity	20	Manufactured Date	-----
Sample Condition	Intact	Date Received	2019. 04. 30
Sample Characteristic	White flat mask	Sample Deliverer	Yang Yaling
According to	GB2626-2006 《Respiratory protective equipment - Non-powered air-purifying particle respirator》		
Test items	Filter efficiency, Inhalation resistance, Exhalation resistance		
Conclusion	<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 align="right">(Test report seal)北京)</p> <p align="right">Date : 2019.5.31</p>		
Note	-----		
Approved by:	陈大为	Verified by:	陈大为
		Inspected by:	方芳



**The National Quality Supervision and Test Center for
Personal Protection Equipment(Beijing)
Test Report**

Test Report No.: No.2019(Dust)-062 (EN)

Page 2 of 3


No.	Test Item	Standard Clause	Requirement	Test Result			Conclusion	Note	
				Sample number	Initial filter efficiency (η)	Loading filter efficiency (η)			
1	Filter efficiency	5.3	KN90 ≥ 90.0% KN95 ≥ 95.0% KN100 ≥ 99.97% Flow conditioning: Single filter: (85±4) L/min	As received	1#	97.7 %	97.6 %	Pass (KN95)	
					2#	97.7 %	97.4 %		
					3#	97.7 %	97.5 %		
					4#	97.6 %	97.4 %		
					5#	97.7 %	97.6 %		
					6#	97.7 %	97.5 %		
					7#	97.8 %	97.6 %		
					8#	97.7 %	97.4 %		
					9#	97.7 %	97.4 %		
					10#	97.6 %	97.5 %		
				Temperature and humidity conditioned	11#	97.5 %	97.2 %		
					12#	97.4 %	97.1 %		
					13#	97.4 %	97.2 %		
					14#	97.4 %	97.1 %		
					15#	97.3 %	97.0 %		
			KN: Ambient temperature: (25±5) °C Relative humidity: (30±10) %	Ambient temperature: 24 °C Relative humidity: 32 %					

质量
 北京
 告
 告

**The National Quality Supervision and Test Center for
Personal Protection Equipment(Beijing)
Test Report**

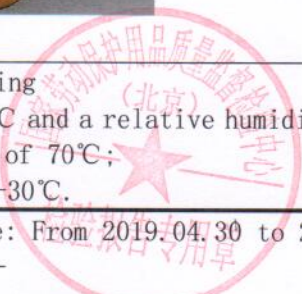
Test Report No.: No.2019(Dust)-062 (EN)

Page 3 of 3

No.	Test Item	Standard Clause	Requirement	Test Result		Conclusion	Note	
2	Inhalation resistance	5.5	$\leq 350\text{Pa}$	As received	16#	76 Pa	Pass	
					17#	79 Pa		
				Temperature and humidity conditioned	18#	82 Pa		
					19#	82 Pa		
3	Exhalation resistance	5.5	$\leq 250\text{Pa}$	As received	16#	29 Pa	Pass	
					17#	32 Pa		
				Temperature and humidity conditioned	18#	35 Pa		
					19#	35 Pa		
Sample photo								
Note	Temperature and humidity conditioning: a) for 24h to a temperature of 38°C and a relative humidity of 85%; b) for 24h to a dry temperature of 70°C; c) for 24h to a temperature of -30°C.							

Test Date: From 2019.04.30 to 2019.05.29

————— End —————



注 意 事 项

1. 报告无检验报告专用章或检验单位公章无效。
2. 复制报告未加盖检验报告专用章或检验单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 委托检验仅对来样负责。
6. 未经实验室书面批准，不得部分复印本报告。

开 户 名：北京市劳动保护科学研究所
开 户 行：工行北京陶然亭支行
帐 号：0200049109024901958
地 址：北京市西城区陶然亭路 55 号
邮 编：100054
电 话：010—63520770
传 真：010—63520770
邮 箱：bjlb63520770@VIP.163.com