



A proudly Canadian company

N95 Respirator Mask

NIOSH Approved

Bacterial Filtration Efficiency $\geq 95\%$

Redacted Version



Duckbill and cone style options

Model L-188






Model L-288



N95 Respirator Mask

Model L-188 Test Results







检验检测报告 (电子版)

报告查看网址: www.gtcc.net.cn
防伪码: FGET-7293-04
共3页 第1页

No: [REDACTED]

委托单位	广州市哈雷日用品有限公司 地址: 广州市从化区太平镇元洲岗村(厂房A01)		
客户认定信息	劳保口罩 (RESPIRATOR)	30个	
	商标: 哈雷		
	颜色: 白色 WHITE		
	型号规格: L-288		
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2020-04-22
	GB 2826-2006 《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》	报告签发日期	2020-04-30
判定依据			
综合检验结论	---		
检验检测结果	检验检测项目	判定依据	判定
	NaCl颗粒物过滤效率	GB 2826-2006	符合
	吸气阻力	GB 2826-2006	符合
	呼气阻力	GB 2826-2006	符合
	头带	GB 2826-2006	符合
备注	本报告中检验检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。复印件, 请未变更前加盖报告专用章或更改。本报告检验检测地址为广州市番禺珠江东路1号。		

签发: 伍国 工程师 



总部: 广州市番禺珠江东路1号
 花都实验室: 广州市花都区花东镇岭南大道西1号





检验检测报告附页 (电子版)

No: [REDACTED]
共3页 第3页

检验检测项目 (计量单位) (样品识别)	测试方法	标准值及允差	检验检测结果	判定	备注
●NaCl颗粒物过滤效率 (%)	GB 2826-2006 6.3 空气流量: 90 L/min 气溶胶颗粒: NaCl 气溶胶浓度: 15mg/m ³ 温度: 23.0°C 湿度: 35.7%	过滤效率: ≥95.0 (KN95)	过滤效率: 未处理样品: I# 99.347 II# 99.480 III# 99.351 IV# 99.376 V# 99.430 VI# 99.218 VII# 99.465 VIII# 99.436 IX# 99.285 X# 99.381 富集处理样品: I# 99.282 II# 99.275 III# 99.106 IV# 98.82 V# 99.071	符合	
●吸气阻力 (Pa)	GB 2826-2006 6.5 头模: 中号	≤350	未处理样品: I# 59.0 II# 60.8 预处理样品: I# 105.7 II# 100.0	符合	
●呼气阻力 (Pa)	GB 2826-2006 6.6 头模: 中号	≤250	未处理样品: I# 91.6 II# 81.5 预处理样品: I# 94.3 II# 92.4	符合	
●头带	GB 2826-2006 6.11	面罩的每条头带、带扣及其他调节部件在承受10N拉力时, 毋须(即, 不出现)断裂或撕裂。	未处理样品: I# 符合要求 富集处理后样品: I# 符合要求	符合	
基	(本栏空白)				
注					



——本报告结束——



总部: 广州市番禺珠江东路1号
 花都实验室: 广州市花都区花东镇岭南大道西1号

N95 Respirator Mask

Model L-188 Test Results


检验检测报告 Test Report

报告编号: 经委2020-04-0813
 委托单位: 广州市哈雷日用品有限公司
 样品名称: 劳保口罩
 型号规格: L-188
 报告日期: 2020年04月26日

广州质量监督检测研究院

广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: 经委2020-04-0813 第 1 页 共 2 页

产品名称 商标 型号 / 规格 / 等级	劳保口罩 哈雷 L-188	生产日期 编号或批号 使用日期/保质期	20200017 5年
委托单位	广州市哈雷日用品有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	广州市哈雷日用品有限公司	样品数量	30个
采样方式	委托单位送样	委托日期	2020年04月21日
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》		
判定依据	GB 2626-2006《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》		
样品状况	正常		
检测环境说明	温度22℃, 相对湿度50%		
检验	所检项目符合GB 2626-2006标准 (KN95) 要求。		
结论	 检测日期: 2020年04月26日 地址: 广州市番禺区石楼南田工业区珠江西路1-2号		
备注			

批准: 程小珠 审核: 李石仪 主检: 田育泳
 地址: 广州市番禺区石楼南田工业区珠江西路1-2号 0818/2020_04_203

广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: 经委2020-04-0813 第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求		检验结果	单项评价
			1	2		
1	过滤效率	%	用氯化钠颗粒物检测 KN95: ≥95%		未处理样品 1a: 95.5 2a: 95.6 2a: 95.7 4a: 95.8 5a: 95.9 6a: 95.9 7a: 95.0 8a: 95.2 9a: 95.1 10a: 95.9 温度湿度处理后样品 1a: 95.1 2a: 95.0 3a: 95.8 4a: 95.7 5a: 95.0	合格
2	呼吸阻力	Pa	每个样品的总吸气阻力应不大于350Pa, 总呼气阻力应不大于250Pa		总吸气阻力: 未处理样品 1a: 65 2a: 63 温度湿度处理后样品 2a: 61 4a: 62 总呼气阻力: 1a: 45 2a: 40 温度湿度处理后样品 2a: 39 4a: 42	合格
3	头带	----	箱式前罩的每条头带、带扣及其他调节装置在承受10%、持续10s的拉力时, 不应出现断裂或变形		未处理样品 1a: 符合标准要求 温度湿度处理后样品 2a: 符合标准要求	合格

批准: 程小珠 审核: 李石仪 主检: 田育泳
 地址: 广州市番禺区石楼南田工业区珠江西路1-2号 0818/2020_04_203

N95 Respirator Mask

Model L-288 Test Results


检验检测报告 (电子版) EHSY-检测报告

防伪查询网址: www.gtcc.net.cn

防伪码: XXXXXXXXXX

No: XXXXXXXXXX 共3页 第1页

委托单位	广州市哈雷日用品有限公司 地址: 广州市白云区太平镇元岗村(厂房M1)		
客户认定信息	劳保口罩 (RESPIRATOR) 30个 商标: 哈雷 颜色: 白色 WHITE 型号规格: L-288		
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2020-04-22
		报告签发日期	2020-04-30
判定依据	GB 2626-2006《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》		
综合检验结论	---		
检验检测结果	检验检测项目		判定依据
	NaCl颗粒物过滤效率	GB 2626-2006	符合
	吸气阻力	GB 2626-2006	符合
	呼气阻力	GB 2626-2006	符合
	头带	GB 2626-2006	符合
备注	本报告中检验检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。复印件、副本未重新加盖报告书确认无效。本报告检验检测地址为广州市番禺区江涌路1号。		



签发: 刘国 工程师 刘国
 总册: 广州市番禺区江涌路1号
 检测实验室: 广州市番禺区新桥路同创西涌1号

样品图片 (电子版)

共3页 第2页






总册: 广州市番禺区江涌路1号
 检测实验室: 广州市番禺区新桥路同创西涌1号

检验检测报告附页 (电子版)

共3页 第3页

检验检测项目 (计量单位) 样品识别	测试方法	标准值及公差	检验检测结果	判定	备注
● NaCl颗粒物过滤效率 (%)	GB 2626-2006 6.3 空气流量: 85L/min 气溶胶浓度: NaCl 气溶胶浓度: 15mg/m ³ 温度: 23.0°C 湿度: <85.7%	过滤效率: ≥95.0 (N95)	过滤效率: 未处理样品: 1# 90.347 2# 90.480 3# 90.351 4# 90.376 5# 90.430 6# 90.218 7# 90.465 8# 90.430 9# 90.295 10# 90.381 经湿度处理后样品: 1# 90.292 2# 90.275 3# 90.106 4# 90.82 5# 90.071	符合	
● 吸气阻力 (Pa)	GB 2626-2006 6.5 头围: 中号	≤350	未处理样品: 1# 30.0 2# 30.8 3# 30.8 4# 30.7 5# 30.0	符合	
● 呼气阻力 (Pa)	GB 2626-2006 6.6 头围: 中号	≤250	未处理样品: 1# 31.4 2# 31.5 3# 31.3 4# 31.3 5# 32.4	符合	
● 头带	GB 2626-2006 6.11	面罩的每条头带、带扣及其他调节部件在承受10N的拉力、持续10s, 不出现滑移或断裂。	未处理样品: 1# 符合要求 经湿度处理后样品: 1# 符合要求	符合	
备 注	(本栏空白)				



—本报告结束—

总册: 广州市番禺区江涌路1号
 检测实验室: 广州市番禺区新桥路同创西涌1号

N95 Respirator Mask

Certified Equipment List

Promoting productive workplaces
through safety and health research



Approval Details

Schedule	84A
Approval Number	
Manufacturer	
Approval Date	12/15/2014
Product Line	Model L-188 N95 Filtering Facepiece Air Purifying Respirator
For Protection Against	N95
Service Time (minutes)	
Facepiece Type	Filtering Facepiece
Is the respirator powered?	Non-powered
Number of Filters	1
Is the the filter replaceable?	No
Filter Location	Filtering-facepiece

Certified Equipment List

Promoting productive workplaces
through safety and health research



Approval Details

Schedule	84A
Approval Number	
Manufacturer	
Approval Date	12/15/2014
Product Line	Model L-288 N95 Filtering Facepiece Air Purifying Respirator
For Protection Against	N95
Service Time (minutes)	
Facepiece Type	Filtering Facepiece
Is the respirator powered?	Non-powered
Number of Filters	1
Is the the filter replaceable?	No
Filter Location	Filtering-facepiece

U.S. FOOD & DRUG ADMINISTRATION

Follow FDA | En Español

SEARCH

Home Food Drugs Medical Devices Radiation-Emitting Products Vaccines, Blood & Biologics Animal & Veterinary Cosmetics Tobacco Products

Establishment Registration & Device Listing

FDA Home Medical Devices Databases

New Search Back To Search Results

Proprietary Name:	Face Mask; Mask; Respirator
Classification Name:	RESPIRATOR, SURGICAL
Product Code:	
Device Class:	2
Regulation Number:	
Medical Specialty:	General & Plastic Surgery
Registered Establishment Name:	
Registered Establishment Number:	
Owner/Operator:	
Owner/Operator Number:	
Establishment Operations:	Manufacturer

Contact Information

Phone Number

+1 (312) 450-5043

Email

anatoliy@safedirectms.com

Office Address

1100 - 33 Yonge Street

Toronto, ON

M5E 0A9