

P1/4



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7901 ✓

检验检测报告

TEST REPORT

Report #

STFWT20201647

产品名称
Product Name

Purism protective face mask
纯粹主义防护口罩

委托单位
Trust Unit

Shandong Daddy's Choice
北京爸爸的选择科技有限公司

生产单位
Manufacturer

Shandong Daddy's Choice
山东爸爸的选择健康科技有限公司

检验检测类别
Test Category

委托送样检验 *Commissioned*



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS

✓
CNAS accredited

检验检测报告

Test Report



防伪查询

STFWT20201647

共 2 页 第 1 页

Page 1 of 2

产品名称 Product Name	纯粹主义防护口罩 <i>Purism Protective Face Mask</i>	规格型号 Specification Type	17cm*9cm
		商 标 Trademark	爸爸的选择 纯粹主义
委托单位 Trust Unit	北京爸爸的选择科技有限公司	电 话 Tel	010—59448951
生产单位 Manufacturer	山东爸爸的选择健康科技有限公司	样品等级 Sample Grade	KN95
样品数量 Sample Quantity	16 只	送样日期 Sample Receiving Date	2020-02-23
检验检测类别 Test Category	委托送样检验 <i>Commissioned</i>	批号/货号 Serial Number	---
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求 <i>Ready-to-be-tested</i>		
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	GB 2626-2006 《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》 <i>protective face mask, self-inhale type filterary facepiece</i>		
检验检测结论 Test Conclusion	<p>样品经检验，所检项目符合 GB 2626-2006 标准规定的 KN95 级要求。</p> <p><i>after checking, all requirements set-forth in GB2626-2006 are confirmed fulfilled.</i></p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2020-02-25 SignatiumDate </div>		
备 注 Remarks	<p>委托方要求样品不做预处理后过滤效率。 <i>Customer requested no pre-treatment required</i></p> <p>本报告检验结论仅对所检项目得出，不代表未经检验的项目或功能符合要求。</p> <p>本报告仅对来样负责。</p>		

批准:
Approver

顾海燕

审核:
Examiner

吴亮亮

主 检:
Major tester

蔡燕文

P3/4

检 验 检 测 结 果 Testing Results

STFWT20201647

共 2 页 第 2 页
Page 2 of 2

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results		单项评价 Individual Judgment	
				试样编号	实测值		
1	<p style="color: red; font-weight: bold;">PFE</p> 过滤效率/% (NaCl 颗粒物)	---	KN95: ≥ 95.0 ✓	未预 处理	<i>Before pre- treatment</i>	1# 初始 97.5	合格 ✓ PASS
						1# 加载 97.0	
						2# 初始 97.7	
						2# 加载 97.2	
						3# 初始 97.7	
						3# 加载 97.2	
						4# 初始 97.9	
						4# 加载 97.3	
						5# 初始 98.0	
						5# 加载 97.5	
						6# 初始 97.9	
						6# 加载 97.3	
						7# 初始 97.8	
						7# 加载 97.2	
						8# 初始 97.7	
						8# 加载 97.0	
						9# 初始 98.0	
						9# 加载 97.5	
						10# 初始 97.7	
						10# 加载 97.2	

样 品 图 片

测试样品



—————以下空白—————

注 意 事 项

- 1、检验检测报告无“检验检测报告专用章”或检验检测单位公章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测报告专用章”或检验检测单位公章无效。
- 3、检验检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、检验检测报告涂改无效。

Points For Attention

1. This Report Is Invalid If Without “The Text Report Special Seal” Or The Official Seal Of The Institute.
2. The Reproduction Is Invalid If Without Being Confirmed By “The Text Report Special Seal” Or The Official Seal Of The Institute.
3. This Report Is Invalid If Without Signature Of The Major Tester And The Examiner And The Approver.
4. This Report Is Invalid If In Any Form By Any Means Altered.

检验检测机构地址：江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道166号

The Institute Add: Lingang Road 166, Lingang Economic Park , Gaogang, Taizhou.Jiangsu

检验检测机构监督电话：0523-86989901

The Institute Complain Tel:0523-86989901

检验检测机构业务电话：0523-86989959

The Institute Businese Tel:0523-86989959

检验检测机构传真：0523-86989939

The Institute Fax:0523-86989939

检验检测机构邮编：225300

The Institute Post:225300

检验检测机构网址：www.jstfzx.com

The Institute Web:www.jstfzx.com

检验检测机构邮箱：1735889887@qq.com

The Institute E-mail:1735889887@qq.com

dated 25/2/2020

Reviewed and Checked by David 20/4/2020 & 27/5/2020

P1/4



中国认可
国际互认
TESTING
CNAS L10118



国检检测
CHINA COMPONENTS TEST

检验检测报告

Test Report

Report # (2020) WSZ FHL 第 3407 号

产品名称 KN95 立体防护口罩 *3-D protective face mask*
 Product Name
 委托单位 北京爸爸的选择科技有限公司
 Client *Shandong Daddy's Choice*
 生产单位 山东爸爸的选择健康科技有限公司
 Manufacturer
 检验检测类别 委托检验 *Commissioned*
 Test Type

江苏国健检测技术有限公司

Jiangsu Guojian Testing Technology Co.,Ltd

CNAS accredited


P2/4

检验检测报告

Test Report

[2020] WSZ FHL 第 3407 号

共 3 页 第 1 页

产品名称 Product name	KN95 立体防护口罩 <i>KN95 3D Protective Face Mask</i>	规格型号 Specification	16.5cm*10.5cm
		商 标 Brand	纯粹主义 <i>Purism</i>
委托单位/地址/联系电话 Client/Add/Tel	北京爸爸的选择科技有限公司 /北京市朝阳区定福庄西里 2 号院 9 幢 3 楼/13818819340		
生产单位/地址/联系电话 Manufacturer/Add/Tel	山东爸爸的选择健康科技有限公司/山东省德州市临邑县经济开发区花园大街东首路南,天鼎丰路中段路/13818819340		
样品等级 Sample grade	KN95 ✓	样品编号 Sample number	GW 3407-2020
样品数量 Sample quantity	40 只	样品接收日期 Receiving date of sample	2020 年 04 月 07 日
检验检测类别 Test type	委托检验 <i>Commissioned</i>	货号/批号/款号 Article number/Batch number/Style number	—
检验检测日期 Test date	2020/04/10~2020/04/13	检验检测地点 Test site	本公司检验室 <i>Inhouse Lab</i>
样品状态 Sample state	符合检验检测要求 <i>ready-to-be-tested</i>	样品描述 Sample description	白色 <i>White</i>
检验检测依据 Test standard(s)	GB 2626-2006 ✓《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》		
检验检测项目 Test items	一般要求、外观检查、呼吸阻力、头带、可燃性、死腔、视野、过滤效率、泄漏性		
检验检测结论 Test conclusion	<p>样品经检验, 所检项目符合 GB 2626-2006 标准规定的要求, 具体检验结果详见第 2-3 页。 <i>after checking, all requirements set-forth in GB 2626-2006 are confirmed fulfilled</i></p> <p>签发日期 2020 年 4 月 30 日 <i>dated: 30/4/2020</i></p>		
备 注 Note	<i>Samples supplied by the customer</i> 样品信息由委托方提供, 本报告仅对来样负责。		

批准:

审核:

主检:

检验检测结果

Test Result

[2020] WSZ FHL 第 3407 号

共 3 页 第 2 页

序号 S.No.	检验检测项目 Test item	单位 Unit	技术要求 Technical requirement	检验检测结果 Test result	单项评价 Single item decision	
1	一般要求 <i>General Appearance</i>	—	<p>所用材料应具有足够的强度，在正常使用寿命中不应出现破损或变形。</p> <p>应不易产生结构性破损，部件的设计、组成和安装不应使用者构成任何危险；头带的设计应可调，便于佩戴和摘除，应能将面罩牢固地固定在脸上，且佩戴时不应出现明显的压迫或压痛现象；应尽可能具有较小的死腔和较大的视野；随弃式面罩的结构应能保证与面部的密合，且在正常使用寿命期内未出现变形。</p>	<p>所用材料具有足够的强度，在正常使用寿命中未出现破损及变形。</p> <p>未产生结构性破损，部件的设计、组成和安装未对使用者构成任何危险；头带的设计可调，便于佩戴和摘除，能将面罩牢固地固定在脸上，且佩戴时未出现明显的压迫或压痛现象；具有较小的死腔和较大的视野；随弃式面罩的结构能保证与面部的密合，且在正常使用寿命期内未出现变形。</p>	<p>合格</p> <p>PASS</p>	
2	外观检查 <i>Visual Check on the outside</i>	—	<p>样品表面不应破损、变形和有明显的其他缺陷；部件材料和结构应能耐受正常使用条件及可能遇到的温度、湿度和机械冲击；头带应可调；更换式半面罩的头带设计应为可更换；<u>经温度湿度预处理和机械强度预处理后</u>，部件不应脱落、损坏和变形。</p>	<p>样品表面未破损、变形和有明显的其他缺陷；部件材料和结构能耐受正常使用条件及可能遇到的温度、湿度和机械冲击；头带可调；<u>经温度湿度预处理和机械强度预处理后</u>，部件未脱落、损坏和变形。</p>	合格	
3	呼吸阻力 <i>Inhalation Resistance</i>	Pa	总吸气阻力 ≤ 350	未预处理	126.7	合格
					125.3	
				预处理	120.7	
					120.9	
			总呼气阻力 ≤ 250	未预处理	89.3	合格
					93.6	
				预处理	85.9	
					90.7	
4	头带 <i>harness</i>	—	承受 10N，持续 10s 的拉力时，不应出现滑脱或断裂。	<p>未预处理：未出现滑脱、断裂</p> <p>预处理：未出现滑脱、断裂</p>	合格	
5	可燃性 <i>Flammability</i>	—	<p>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。</p> <p><i>Complies with USA Class 1</i></p>	未预处理	有燃烧 续燃时间：0.1s	合格
					有燃烧 续燃时间：0.1s	
				预处理	有燃烧 续燃时间：0.1s	
					有燃烧 续燃时间：0.1s	

16 CFR 1610



P4/4

检验检测结果

Test Result

[2020] WSZ FHL 第 3407 号

共 3 页 第 3 页

序号 S.No.	检验检测项目 Test item	单位 Unit	技术要求 Technical requirement	检验检测结果 Test result							单项评价 Single item decision		
6	死腔 <i>CO₂ clearance</i>	—	≤1%	<i>CO₂ clearance</i> 0.12%							合格 ✓		
7	视野 <i>Visibility</i>	—	下方视野 ≥60°	78.3°							合格 ✓		
8	过滤效率 <i>PFE</i>	—	≥95.0%	未预处理							合格		
				99.9%	✓								
				99.7%	✓								
				99.8%	✓								
				99.8%	✓								
				99.7%	✓								
				99.8%	✓								
				99.7%	✓								
				99.9%	✓								
				99.6%	✓								
				99.7%	✓								
				预处理								99.9%	✓
				预处理								99.9%	✓
				预处理								99.8%	✓
预处理							99.7%	✓					
预处理							99.9%	✓					
9	泄漏性 <i>Total inward Leakage.</i>	—	50个动作中至少46个动作的 TIL < 11%; 10个受试者中至少有8个人的 TIL < 8%。	受试者	D1 (%)	D2 (%)	D3 (%)	D4 (%)	D5 (%)	TIL (%)	合格		
				未经处理	1#	6.5	7.3	7.3	7.4	6.7		7.0	✓
					2#	7.0	7.5	7.7	7.5	7.0		7.3	✓
					3#	6.7	7.3	7.6	7.2	6.8		7.1	✓
					4#	6.1	7.2	7.3	7.2	6.6		6.9	✓
					5#	6.3	6.9	6.9	7.1	6.4		6.7	✓
				预处理	6#	7.1	7.7	7.8	7.8	7.3		7.5	✓
					7#	6.5	6.9	7.1	6.6	7.1		6.8	✓
					8#	7.0	7.8	7.8	7.5	7.1		7.4	✓
					9#	6.0	7.2	7.3	7.0	6.5		6.8	✓
10#	6.6	7.0	7.4		7.2	6.6	7.0	✓					
<i>P.2.2.</i>													
<i>all ≤ 8%</i>													
(N/A in NIOSH requirement.)													

备注

————— 以下空白 —————

Reviewed and Checked by Daniel Pang 27/5/2020