

## 检测报告

SL52205299733501TX

日期:2022年07月29日

第1页共4页

下列样品由客户提供及确认为:

委托单位	易电科技发展有限公司
委托单位地址	香港九龙湾宏冠道6号鸿力工业中心A座10楼A18室
客供样品描述	KN95 一次性防护口罩
样品描述	(A)KN95 口罩
颜色/色号	(A)白色
规格型号	KN95
样品数量	(A)20
SGS 号	GZES2207013526ME
检验类别/样品来源	委托送样检验

样品送达日期	2022-07-14
检测周期	2022-07-14 - 2022-07-29

检测依据	详见检测结果页
判定依据	GB 2626-2019 呼吸防护 – 自吸过滤式防颗粒物呼吸器
检测结论	本报告仅提供实测数据和单项判定, 详见检测结果/汇总页, 检测结果仅适用于收到的样品。

通标标准技术服务(上海)有限公司

批准人签署



崔小英 (授权签字人)



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询, 电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com) 查询。

3<sup>rd</sup> Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District Shanghai, China 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 www.sgs.com.cn  
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 sgs.china@sgs.com

检测结果及评判

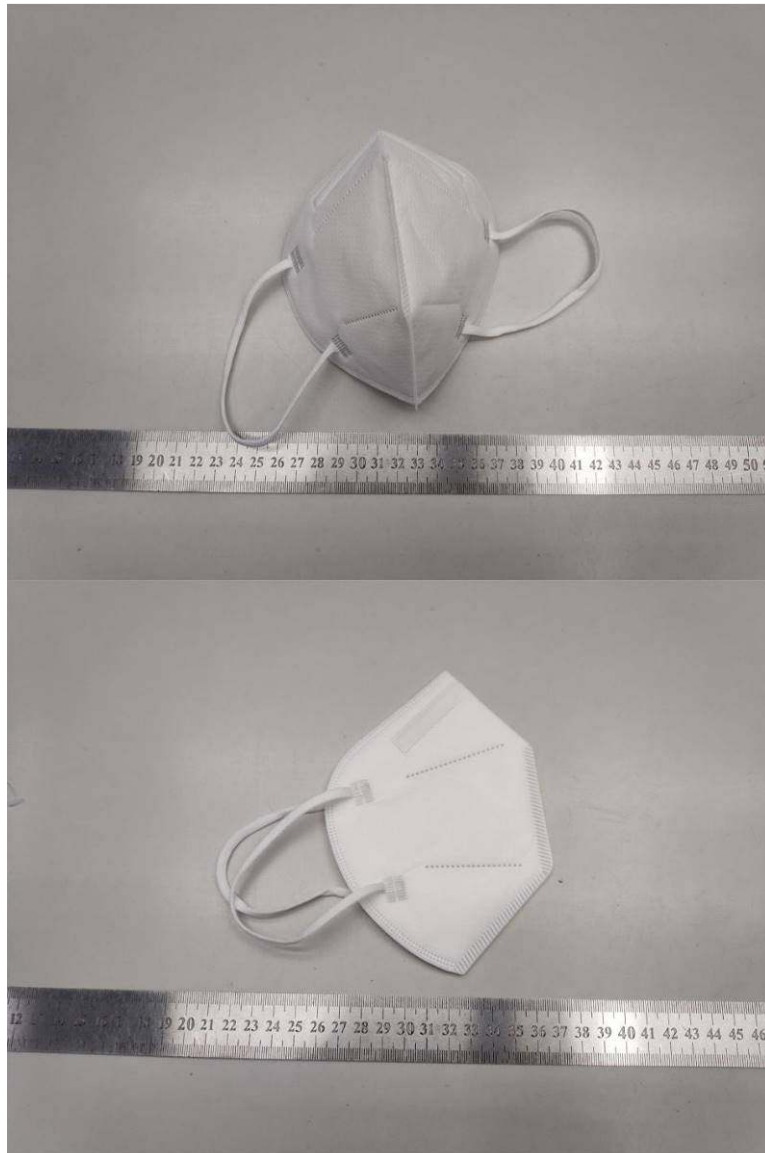
GB 2626-2019 呼吸防护 - 自吸过滤式防颗粒物呼吸器

检测项目及测试方法	判定	样品	单位	技术要求	测试结果	
头带 GB 2626-2019, 6.11  DND - 施加轴向拉力 10N, 保持 10s, 样品未滑脱, 断裂	符合	A	-	10N 持续 10s, 不应出现滑脱或断裂	原样状态 结果 1#	DND
			-	10N 持续 10s, 不应出现滑脱或断裂	原样状态 结果 2#	DND
			-	10N 持续 10s, 不应出现滑脱或断裂	原样状态 结果 3#	DND
			-	10N 持续 10s, 不应出现滑脱或断裂	原样状态 结果 4#	DND
			-	10N 持续 10s, 不应出现滑脱或断裂	温湿度预处理后 结果 1#	DND
			-	10N 持续 10s, 不应出现滑脱或断裂	温湿度预处理后 结果 2#	DND
			-	10N 持续 10s, 不应出现滑脱或断裂	温湿度预处理后 结果 3#	DND
			-	10N 持续 10s, 不应出现滑脱或断裂	温湿度预处理后 结果 4#	DND
吸气阻力 GB 2626-2019, 6.5	符合	A	-	-	未预处理	
			Pa	≤210	结果 1#	194.1
			Pa	≤210	结果 2#	195.4
			-	-	温湿度预处理后	
			Pa	≤210	结果 1#	206.2
			Pa	≤210	结果 2#	208.3
呼气阻力 GB 2626-2019, 6.6	符合	A	-	-	未预处理	
			Pa	≤210	结果 1#	181.4
			Pa	≤210	结果 2#	192.2
			-	-	温湿度预处理后	
			Pa	≤210	结果 1#	204.1
			Pa	≤210	结果 2#	201.5
视野 GB 2890-2009	符合	A	°	≥35	下方视野	69.4
			%	\	总视野	98.51
			%	≥65	双目视野	92.28



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询, 电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。  
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com) 查询。  
 3<sup>rd</sup> Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District Shanghai, China 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 www.sgs.com.cn  
 中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 sgs.china@sgs.com

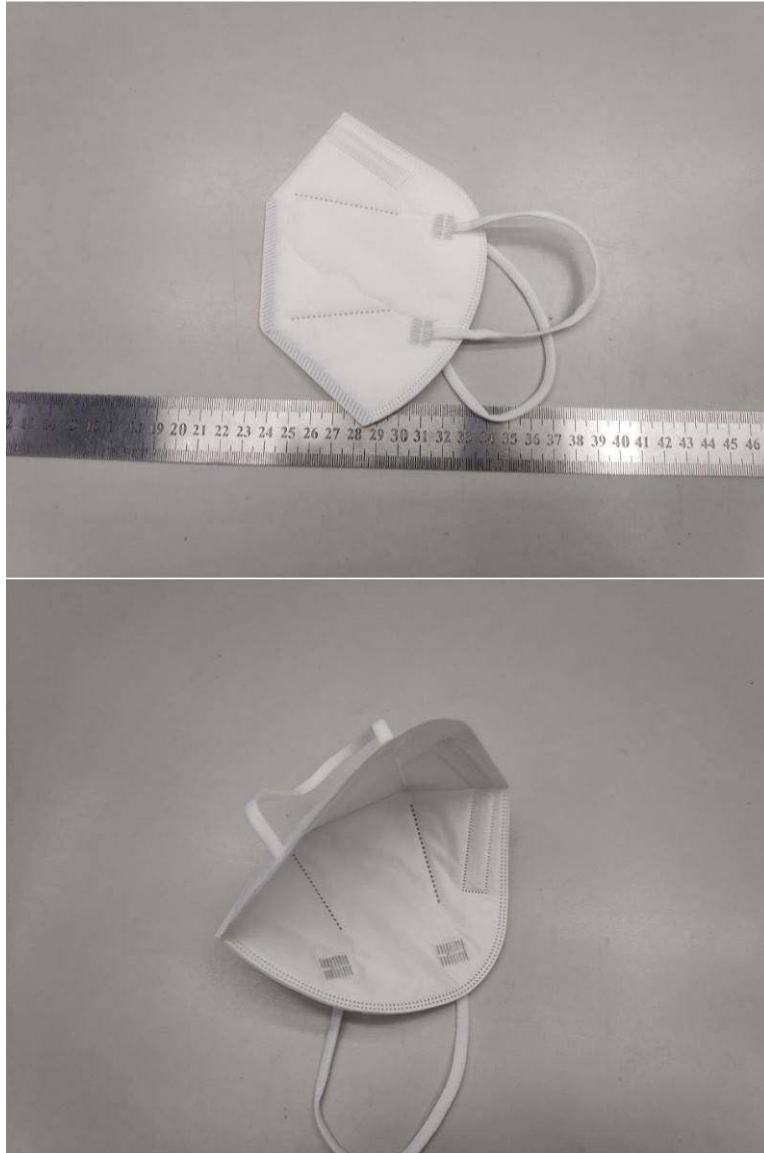
样品照片



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询,电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品,此样品只保留30天。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com) 查询。  
3<sup>rd</sup> Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District Shanghai, China 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 www.sgs.com.cn  
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 sgs.china@sgs.com



测试报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。  
此符合性声明仅基于本次实验室活动的实际值，未将本次实验室活动的结果不确定度影响计入

\*\*\*报告结束\*\*\*



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询，电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品，此样品只保留30天。

注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com) 查询。

3<sup>rd</sup> Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District Shanghai, China 200233

t (86-21) 61402666

f (86-21) 64958763

[www.sgs.com](http://www.sgs.com)

中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-21) 61402666

f (86-21) 64958763

[sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)