

国家标准：GB

2626《呼吸防护用品

自吸过滤式防颗粒物呼吸器》测试要求

产品名称	国家标准：GB 2626《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》测试要求
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准编号	标准名称	代替标准号
GB 2626-2019	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器	GB 2626-2006

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB 2626-2006	呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器	Respiratory protective equipment -- non-powered air-purifying particle respirator	废止	2006-2626-6223-2626-6223-6224.1-6224.2-6224.3-6224.4

本标准规定了自吸过滤式防颗粒物呼吸器的分类和标记、技术要求、检测方法和标识。本标准适用于防护颗粒物的自吸过滤式呼吸器。本标准不适用于防护有害气体和蒸气的呼吸器，不适用于缺氧环境、水下作业、逃生和消防用呼吸器。

[标准全文查看/下载](#)

Test Item 测试名称: GB 2626 自吸过滤式防颗粒物呼吸器

Test Requirement 测试要求 :

产品标识、制造商应提供的信息、外观检查、过滤效率、吸气阻力、呼气阻力、呼气阀保护装置、头带

1、外观要求 - 口罩表面不应有破损、油污斑渍,变形及其他明显的缺陷。2、吸气阻力 - 175Pa3、呼气阻力 - 145pa4、口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力 - 20N5、呼吸阀盖牢度 - 不应出现滑脱、断裂和变形6、口罩下方视野 - 60 ° 7、过滤效率

盐性介质: III级 90, II级 95, I级 99油性介质: III级 80, II级 95, I级 99

8、防护效果 - 口罩防护效果级别为A级,过滤效率应达到II级及以上,当口罩防护效果级别为B级、C级、D级,过滤效率应达到III级及以上。9、环氧乙烷残留量 - 10 PPM10、pH值 - 4.0 ~ 8.511、甲醛含量 - 小于20mg/kg12、耐摩擦色牢度 - 413、微生物指标

大肠菌群不得检出致病性化版菌d 不得检出微生物真菌菌落总数 / (CFU/g) 100细菌菌落总数 / (CFU/g) 200

14、可分解芳香胺染料 - 禁用15、标识

每个包装单元应有检验合格证,明显部位应附有清晰可辨识的标识,标识应包含下列内容:

a) 制造商名称和地址; b) 产品名称; c) 主要原材料(内层、外层、过滤层); d) 执行标准编号; e) 产品防护效果级别; f) 产品规格(小号、中号、大号); g) 使用说明(佩戴方法、注意事项等); h) 生产日期、推荐使用时间(小时)及贮存期; i) 如采取消毒方式,应标明消毒方法。

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准(方法) / Test Method tecert.com
呼吸防护用品- 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019	过滤效率	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB

呼气阀气密性	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
呼气阻力	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
镜片	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
气密性	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
清洗和或消毒预处理	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
实用性能	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
死腔	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
吸气阻力	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
泄漏性	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
产品标识	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
呼气阀保护装置	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
基本要求	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
机械强度预处理	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
可燃性	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
连接和连接部件	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
头带	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
外观检查	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
温度湿度预处理	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
制造商应提供的信息	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
包装	呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB
视野	呼吸防护用品-自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2009 6.8

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 60pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days 工作日

Report Summary 报告摘要:

Supervision Notes 监管摘要1:

市场监管总局关于2018年儿童家具等15种产品质量国家监督抽查情况的通报国市监质监函〔2019〕21号

自吸过滤式防颗粒物呼吸器产品质量国家监督抽查结果

本次共抽查了北京、河北、山西、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、山东、湖南、广东、四川等13个省、直辖市34家企业生产的34批次自吸过滤式防颗粒物呼吸器产品。

本次抽查依据GB 2626-2006《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》标准的要求，对自吸过滤式防

颗粒物呼吸器产品的过滤效率、泄漏性、呼吸阻力（总吸气阻力、总呼气阻力）、呼气阀气密性、呼气阀盖、视野、头带等8个项目进行了检验。

抽查发现有3批次产品不符合标准的规定，涉及到呼气阀气密性、视野项目。

Supervision Notes 监管摘要2：

口罩产品质量国家监督抽查结果

2016年第4批，共抽查了北京、天津、河北、山西、辽宁、上海、江苏、浙江、福建、山东、湖北、广东等12个省、直辖市60家企业生产的60批次口罩产品。包括随弃式和可更换式2种产品。

本次抽查依据GB 2626-2006《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》等明示标准的要求，对口罩产品的过滤效率、呼吸阻力、泄漏性、微生物指标（细菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数）、pH值、甲醛含量等6个项目进行了检验。

抽查发现有5批次产品不符合标准的规定，涉及到过滤效率、泄漏性项目。

Standard News 标准新闻：

国家标准化管理委员会文件 国标委发〔2020〕29号

关于延长GB 2626-2019《呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》国家标准过渡期的通知

国务院有关部门、行业协会，各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），有关全国专业标准化技术委员会，各有关单位：

GB 2626-2019《呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》强制性国家标准2019年12月31日发布，原定过渡期6个月。为全力支持**肺炎疫情防控工作，保障口罩产品稳定供应，经研究，决定将GB 2626-2019《呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器》国家标准实施日期延长至2021年7月1日。按照《强制性国家标准管理办法》有关规定，在2021年7月1日之前的过渡期内，企业可以自行选择执行GB 2626-2006或GB 2626-2019。

鼓励有条件的企业尽早按新标准组织生产。