

# KN95口罩GB2626国内检测标准

产品名称	KN95口罩GB2626国内检测标准
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	广东广分质检:口罩检测 广东广分质检:熔喷布检测 广东广分质检:热风棉检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

大家熟知的N95、KN95、FFP2等口罩型号，出自美国、中国、欧洲和普通防护口罩的标准，同时，我国还针对日常生活中空气污染环境，发布了《日常防护型口罩技术规范》。N95、KN95、FFP2代表的过滤效率进行详解。国内标准情况 中国国家标准GB

2626-2006《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》KN95来自本标准。（1）标准来源 本标准是中国强制性国家标准，由国家安全生产监督管理局提出，由全国个体防护装备标准化技术委员会（SAC/TC 112）归口。

（2）技术内容 从适用范围来看，本标准适用于普通的防护各类颗粒物的自吸过滤式呼吸防护用品，典型的如口罩，其他专用环境（如缺氧环境、水下作业等）不适用 从颗粒物定义来看，本标准界定了颗粒物的各种形态，包括粉尘、烟、雾和微生物等，但并未针对颗粒物的大小进行界定。从过滤元件级别来看，可以分为过滤非油性颗粒物KN类和过滤油性和非油性颗粒物的KP类，并且以此为标记，与CFR 42-84-1995的解释指南规定的N、R/P类似。此外，GB 2626-2006还有一般要求、外观检查、泄露性、呼吸阻力、呼气阀、死腔、视野、头带、连接和连接部件、镜片、气密性、可燃性、清洗和消毒、制造商应提供的信息、包装等技术要求。（3）注意事项 值得注意的是，GB

2626-2006《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》即将作废，代替它的新版标准GB 2626-2019《呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器》，已经由国家市场监督管理总局于2019年12月31日以《中华人民共和国2019年第17号国家标准公告》向全社会发布，并将于2020年7月1日正式实施，新标准由应急管理部提出并归口。目前，新标准的文本已经出版并作为强制性标准免费向全社会公开（本文最后附上本文相关标准的阅读和获取途径）。新标准补充了“空气动力学粒径”等七项术语，修改了部分技术要求和检测方法，但是对本文列举的分类和标记、过滤效率没有修改。

GB2626检测流程：1、项目申请——向检测监管递交申请。2、资料准备——根据GB 2626检测要求，企业准备好相关的认证文件。3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。4、编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。6、签发证书——报告审核无误后，颁发报告