

KN95口罩标准更新GB 2626-2019

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | KN95口罩标准更新GB 2626-2019 |
| 公司名称 | 肇庆斯捷检测技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省肇庆市怀集县怀城街道登云路一巷97号 |
| 联系电话 | 17725727213 13128821929 |

产品详情

新标准号

GB 2626-2019

中文标准名称

呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器

英文标准名称

Respiratory protection—Non-powered air-purifying particle respirator

重点

新标准GB 2626-2019 将全部代替旧标准 GB 2626-2006，并于2020年7月1日起实施。

新标准主要从口罩实际使用的角度，对过滤效率、泄露性、呼吸阻力以及实用性能等方面新增了测试要求。

差异解读

新标准整体增加

1.增加从使用角度对呼吸器材料的要求；

2.增加对呼吸器面罩大小号码的设计、不同佩戴方式的设计、呼气阀保护装置设计和可更换式面罩某些部件可清洗的有关要求

新标准测试/技术要求变化

颗粒物过滤效率的检测方法：

1.增加检测设备分辨率要求为 0.003%

2.增加颗粒物粒径的换算方法

3.增加大加载量限值和波动带宽限值的要求和规范性附录C，提供详细判断方法

泄漏性的检测方法：

增加考虑产品部件拆卸、组装对呼吸器面罩泄漏性的影响

呼吸阻力的检测方法

修改要求面罩与试验头模之间应气密，增加要求呼吸阻力测试应取大值

吸气阻力技术要求

由统一的 350修改成按照类型和级别差异化：

呼气阻力技术要求

修改要求带呼气阀的各类面罩 150

半面罩视野的技术要求

修改要求双目视野 65%和下方视野 35°

头带测试方法

增加按照头带正常使用被拉伸的方向施加测试拉力的要求

GB 2626-2019标准下载地址

<http://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/newGbInfo?hcno=16D8935B45AD7AE40228801B7FADFC6C>

