

KN95口罩检测认证办理机构

产品名称	KN95口罩检测认证办理机构
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	1000.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

2020年7月1日，GB 2626-2019 正式实施，将对 KN95 型口罩在呼吸阻力、气密性、实用性能、清洗和消毒等方面提出更高的要求，更能反映口罩实际使用过程中的性能。

GB 2626-2006 和 GB 2626-2019 有什么区别，你知道吗？

GB 2626-2006

GB 2626-2019

呼吸防护用品自吸过滤式

防颗粒物呼吸器

标准

名称

呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器

所有类型 and 级别的呼吸器面罩

250Pa

呼气

阻力

带呼气阀的各类面罩 150Pa

所有类型和级别的呼吸器面罩： 350Pa

吸气

无呼气的随弃式罩：

KN90/KP90： 170Pa

KN95/KP95： 210Pa

KN100/KP100： 250Pa

带呼气间的随弃式面罩：

KN90/KP90： 210Pa

KN95/KP95： 250Pa

kN100/KP100： 300Pa

可更换式半面和全面罩：

KN90/KP90： 250Pa

KN95/KP95： 300Pa

kN100/KP100： 350Pa

未考虑一个面罩有多个呼气阀的情况；

检测气密性时呼气阀为水平状态。与典型使用状态不符没有要求样品与检测装置之间应气密。

气密

性

增加对一个面罩有多个呼气阀情况下应做出的要求：

检测气密性时呼气阀改为垂直状态；增加要求样品与检测装置之间应气密；更改检测方法为在 249Pa 负压条件下呼气阀泄漏气流量

不应大于30mL/m³

无规定

实用

性能

在模拟使用的条件下，难以评价的性能，由受试者佩戴呼吸器，模拟实际应用状态下的一些动作,然后对

使用感受提供主观评价。在温度为 16 ~32 和相对湿度为 30%~80% 的环境中进行检测。

未考虑 产品宣称过滤元件可清洗和/或消毒的情况

清洗

消毒

对产品设计允许过滤元件可清洗或消毒后重复使用的产品增加要求：

在制造商应提供的信息部分：要求提供适用的颗粒物具体特性和/或范围；可清洗或消毒的最大次数，供使用者判断是否继续有效或更换的方法；按照制造商的说明方法做预处理后满足过滤效率、泄漏性和吸气阻力的要求。

有关检测咨询请来电！