

GB 2626-2019KN95口罩检测报告怎么做

产品名称	GB 2626-2019KN95口罩检测报告怎么做
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13148813770 13148813770

产品详情

GB 2626-2019KN95口罩检测报告怎么做

KN95口罩是疫情期间非常紧缺的物资，随着外贸管控的力度加强。许多口罩企业开始关注国内口罩标准。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 的主要区别：

测试项目	GB2626-2006	GB2626-2019
呼吸阻力	所有类型 and 级别的呼吸器面罩 250Pa	带呼气阀的各类面罩 150Pa
吸气阻力	所有类型 and 级别的呼吸器面罩 350Pa	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

气密性	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。	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/m ³
实用性能	无规定	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。
清洗消毒	未考虑 产品宣称过滤元件可清洗和/或消毒的情况	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z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。