

GB2626-2019延期至2021年七月

产品名称	GB2626-2019延期至2021年七月
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.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

GB2626该标准第1版为1981年发布(GB2626-1981)，1992、2006、2019年分别进行过三次更新，2019版改为“呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器”，不带“用品”二字。相对于2006版，在遵循科学性、规范性、协调性、时效性等基本原则的基础上，根据科学进步和产品发展的趋势，在不降低防护能力的前提下调整呼吸阻力指标，完善检测方法，优化半口罩的下方视野，提高产品的舒适性，调整阻燃性能指标...。在标准中，根据对非油性颗粒物过滤效率水平，过滤元件级别分为KN100、KN95和KN90，对于0.075微米以上的非油性颗粒物过滤效率分别达到99.97%、95%和90%以上，防护等级与过滤效率越高的防尘口罩安全性越高。

本次解读将重点分析新标准在呼吸阻力指标、完善监测方法、半口罩的下方视野和调整阻燃性能指标的调整方面来进行解读，剖析调整背后的原因。

1. 调整呼吸阻力指标

呼吸阻力由呼气阻力和吸气阻力组成，呼气阻力是呼气气流通过面罩产生的压力，吸气阻力为吸气气流通过面罩产生的压力。本次新标准呼吸阻力指标调整详细如下表：

表 GB 2626 修订前后呼吸阻力限值对比