

GB2626-2019改动前后对比是如何？

产品名称	GB2626-2019改动前后对比是如何？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
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	15816864648 15816864648

产品详情

区别：

GB2626-2006： 名称：呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器

GB2626-2019: 呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器

GB2626-2006 呼气阻力：所有类型 and 级别的呼吸器面罩 250Pa

GB2626-2019: 呼气阻力带呼气阀的各类面罩 150Pa

GB2626-2006 吸气阻力：所有类型 and 级别的呼吸器面罩： 350Pa

GB2626-2019 吸气阻力：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

GB2626-2006 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。

GB2626-2019 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

呼吸阻力,气密性,泄漏性,标准名称,口罩检测,熔喷布检测,口罩CE认证

咨询联系陈生 : 15815880040

个人有总结适当的工艺以及送检注意事项可以分享