KN95口罩国标GB 2626-2019测试要求

产品名称	KN95口罩国标GB 2626-2019测试要求
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

2019年底,国家市场监督管理总局和中国国家标准化管理委员会发布了新的呼吸防护标准GB2626-2019呼 吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器,2020年7月1日实施。标准规定了自吸过滤式防颗粒物呼吸器的分类 和标记、技术要求、检测方法和标志。

据了解,GB2626-2019该标准版为1981年发布(GB2626-1981),1992、2006、2019年分别进行过三次更新,2[®] 019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。

GB2626-2019标准适用范围:

GB2626-2019标准适用于防护各类颗粒物的自吸过滤是呼吸防护用品,不适用于防护有害气体和蒸汽的呼 吸防护用品,不适用于缺氧环境、水下作业、逃生和消防用呼吸防护用品。
口罩GB2626-2019标准测试项目:
1.外观检查;
2.呼气阀气密性;
3.气密性;
4.视野;
5.标识;
6.连接和连接部件;

7.吸气阻力;
8.呼气阻力;
9.过滤效率(NaCl颗粒物)过滤效率(油性颗粒物);
10.泄漏性测试。
口罩GB2626-2019测试要求:
以KN95口罩为例,其盐性过滤效率需要大于95%,口罩需要有良好的密封性。
口罩GB2626-2019标准等级划分:
GB2626-2019标准规定了口罩对颗粒物的防护等级分别为:KN90、KN95、KN100三个防护等级。对油性 颗粒物的防护等级分别为:KP90、KP95、KP100三个防护等级。颗粒物过滤效率分别为:90%、95%、99. 97%。
GB 2626-2006和GB 2626-2019检测标准有什么区别:
GB2626-2019办理流程:
1.提供样品资料;
2.确定测试标准项目;
3.提供样品测试;
4.测试完成出报告;
周期:
7-10工作日