

GB2626-2019呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器质检报告

产品名称	GB2626-2019呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器质检报告
公司名称	国瑞中安集团-合规化CRO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	13267220183 13267220183

产品详情

口罩质检报告检测范围：防霾口罩，n95口罩，劳防口罩，pm2.5口罩，儿童口罩，外科口罩，无纺布口罩，3m口罩，一次性口罩，纱布口罩，口罩滤网，防尘口罩，医用口罩等。

口罩质检报告检测项目：过滤效率检测，质量检测，密合度，气密性，活性炭成分检测，微生物检测，环氧乙烷残留量，阻尘效率，口罩滤芯检测等。

2020年7月1日开始执行GB2626-2019《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》标准，规定了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。过滤效率分别为：90%、95%、99.97%。其中KN100、KP100为高防护等级。国家标准GB2626-2006标准中规定：在防尘口罩的过滤元件上印有永久性标识：“GB2626-2006-KN100”的标识。防护等级与过滤效率越高的防尘口罩安全性越高。

对细颗粒物（PM2.5）的防护性能防护效果级别是根据国家标准中空气质量类别设置的，防护效果级别由低到高依次分为四级：D级、C级、B级、A级，对应的使用环境如下：D级适应于中度（PM2.5浓度 150 μg/m³）及以下污染、C级适应于重度（PM2.5浓度 250 μg/m³）及以下污染、B级适应于严重污染（PM2.5浓度 350 μg/m³）、A级在PM2.5浓度达500 μg/m³时使用。按照标准要求合理佩戴口罩，能将吸入的PM2.5浓度降低至75 μg/m³以下，使吸入体内的空气质量达到良及以上水平。

口罩检测标准 1AQ 1114-2014煤矿用自吸过滤式防尘口罩 2FZ/T 73049-2014针织口罩 3MT/T 161-1987滤尘送风式防尘口罩通用技术条件 4YY 0469-2011医用外科口罩 5YY/T 0866-2011医用防护口罩总泄露率测试方 6YY/T 0969-2013一次性使用医用口罩 7YY/T 1497-2016医用防护口罩材料病毒过滤效率评价测试方法 Phi—X174噬菌体测试方法 2GB/T 22927-2008口罩纸 4GB/T 32610-2016日常防护型口罩技术规范。

芳华检测技术（深圳）有限公司是一家专业从事产品检测与认证咨询服务的第三方检测机构，是国内较早从事进出口商品检测、检验、认证及技术服务为一体的综合性独立第三方检测机构，在同行业具有一定的知名度。公司严格按照ISO/IEC17025检测和校准实验室管理体系要求进行规范管理和运行。航天检

测通过了中国合格评定认可委员会（CNAS）认可的实验室，CNAS资质证书编号：L11965；同时通过了计量认证（CMA），证书编号：201819013737，完全具备出具第三方检测报告资质。欢迎来电洽谈合作：电话13128821929 邮箱：3530832510@qq.com