

呼吸防护口罩检测认证GB2626-2019

产品名称	呼吸防护口罩检测认证GB2626-2019
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

[防护口罩GB2626规范测试报告：](#)

过滤效率检验，质量检验，密封性度，密封性，活性炭成分分析，微生物检验，环氧乙烷残余量，阻尘高效率，口罩滤芯检验等。

二零零九年3月1日刚开始实行GB2626-2006《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》规范，要求了对细颗粒物的防水等级各自为：KN90、KN95、KN100三个防水等级。对油性颗粒物的防水等级各自为：KP90、KP95、KP100三个防水等级。过滤效率各自为：90%、95%、99.97%。在其中KN100、KP100为高防水等级。國家GB2626-2006规范中要求：在防尘面罩的过滤元器件上印着永久性标志：“GB2626-2006-KN100”的国家行业标准、国号、防水等级标志。防水等级与过滤效率越高的防尘面罩安全系数越高。

对可吸入颗粒物（PM2.5）的安全防护特性 安全防护实际效果级别是依据國家空气指数规范中空气指数类型设定的，安全防护实际效果级别由低到高先后分成四级：D级、C级、B级、A级，相匹配的应用自然环境以下：D级融入于轻中度（PM2.5浓度值 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及下列环境污染、C级融入于中重度（PM2.5浓度值 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及下列环境污染、B级融入于比较严重环境污染（PM2.5浓度值 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）、A级在PM2.5浓度值达500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 时应用。依照规范规定有效佩戴口罩，能将吸进的PM2.5浓度值减少至75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 下列，使吸进身体的空气指数做到良及之上水准。