

# 立体口罩GB2626-2019质检报告办理

产品名称	立体口罩GB2626-2019质检报告办理
公司名称	深圳中测通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区西乡街道宝安大道4336号洪盛科技园五栋三楼
联系电话	159****5556 159****5556

## 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，环氧乙烷含量，阻尘率，口罩滤芯检验等。防护口罩GB2626全项检测费用不一样组织花费不一样，详尽欢迎你立即拨资询我厂工作人员！二零零九年三月一日刚开始实行GB《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GB规范中要求：在防尘面罩的过滤元器件上印着永9性标志：“GB-KN100”的行业标准、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。GB规范还要求了防尘面罩的呼吸摩擦阻力和呼吸摩擦阻力的规范指数。工作工作人员戴上防尘面罩理应觉得舒服，能轻松自在地呼吸和呼吸，而无呼吸困难之感，一般状况下每分呼吸次数为20次。呼吸、呼吸摩擦阻力的换气量稳定指数是85升分鐘。防护口罩GB2626全项检测费用是多少？之上便是有关防护口罩GB2626全项检验相关内容，如您有有关防护口罩商品必须申请办理GB2626全项检验欢迎你立即拨资询我厂工作人员