

# KN95口罩检测标准GB2626-2019与GB2626-2006的主要区别

产品名称	KN95口罩检测标准GB2626-2019与GB2626-2006的主要区别
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GB2626怎么办理？口罩在我们的生活中，工作中经常会使用到，比如当空气质量不太好的时候，工作环境粉尘多的时候，冬天比较冷的时候，以及因为工作需要的时候，都需要用到口罩，那么口罩做质检报告怎么办理呢？下面随着芳华/航天小编一起来看看吧！

但是口罩也分为好几种，例如防尘的，防油性的，空气过滤等用途，口罩的用途非常广，可以起到保护呼吸道以及肺的作用，所以国家为了保证口罩的使用安全，要求必须办理质检报告，通过检测后，才可以进入市场销售。口罩办理质检报告可以联系深圳芳华/航天检测机构进行办理！

根据国家质量监督检验检疫局和国家标准化委员会颁布的“呼吸防护用品GB2626-2006标准”，生产防尘口罩的单位必须依法取得生产经营许可证，生产防尘口罩的各项技术指标必须符合相应标准。

此标准规定了呼吸防护用品的生产和技术规范，对防尘口罩的材质、结构、外观、性能、过滤效率（防尘率）、呼吸阻力、检测方法、产品标识、包装等有严格要求。防尘面膜的材料必须对皮肤无刺激性，不过敏，过滤材料对人体无害；防尘面罩的结构应便于使用；防尘面罩的过滤效率(防尘率)，颗粒径小于5微米的粉尘阻力率必须大于90，颗粒径小于2微米的粉尘阻力率必须大于70，等等。

根据标准，防尘口罩分为油性防尘口罩（P类）和非油性防尘口罩（N类）；根据阻尘原件的性能和防尘率，将其分为六大类KN90、KN95、KN100、KP90、KP95和KP100。

KP型适用于防油粉尘，如石蜡、玉料油等，kn型适用于盐、石矿等非油性粉尘的防护。型号中的数字越大，表示阻尘率越高，防尘的安全系数也越高。购买时，应根据不同环境中的粉尘浓度选择面罩。

GB2626-2006标准还规定了防尘面罩的吸气阻力和呼气阻力的标准系数。佩戴防尘口罩时，操作人员应感到舒适，并能轻松呼气和吸气，无呼吸困难的感觉。通常，呼吸频率是每分钟20次。呼气和吸气阻力的恒定通气系数为每分钟85升。

标准还规定：产品标识应清晰明了，标识上应标明名称和商标（如名称“防尘口罩”、商标为“劳保”，以便一目了然）；型号（如KN90、KN95、KP100，以便买方知道哪些口罩防油或不防油粉尘，防尘率

有多高；执行标准号和年份号，过滤原件和阻尘率类型。

例如2626-2006kp90。包装标准也有明确规定：在小型销售包装中，以中文清晰、持久的方式，或通过透明包装，可以看到以下信息：名称、商标、面具类型、型号、执行标准编号、产品许可证号、生产日期或生产批号、储存寿命等，有助于了解产品是否过期。

上面这些标准很重要。生产厂家可以根据要求统一生产，符合质量标准的产品才能出厂销售。根据这些标准，买方为工作环境中粉尘的类型和浓度选择所需的面罩，以便充分发挥防尘面罩的作用。

口罩质检报告GB2626怎么办理？口罩作为日常的防护工具产品，上线销售之前需要办理好产品的质检报告哦，可以联系深圳芳华/航天检测机构进行办理，我司可以进行加急办理，欢迎您直接来电咨询我司工作人员，获得详细的费用报价与周期等信息！