

# GB 2626-2019无动力空气净化颗粒口罩测试标准

产品名称	GB 2626-2019无动力空气净化颗粒口罩测试标准
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

## 产品详情

中国发布了强制性国家标准GB 2626-2019呼吸防护 – 无动力空气净化颗粒口罩的更新版本。该标准的实施日期被推迟了一年至2021年7月1日。

中国国家标准化管理委员会（SAC）发布了强制性国家标准GB 2626-2019呼吸防护 – 无动力空气净化颗粒口罩。中国在2019年关于新批准的国家标准的第17号公告中包括了该新标准，它将取代以前的版本GB 2626-2006。

新标准原定于2020年7月1日生效。但是，经过充分考虑，为了充分支持对COVID-19大流行的预防和控制，并确保呼吸产品的稳定供应，SAC发布了2020 No 29号公告于2020年6月11日发布，将GB 2626-2019的实施日期推迟一年至2021年7月1日。

根据《强制性国家标准管理办法》第39条，在2021年7月1日之前的过渡期内，相关企业可以选择GB 2626-2006或GB 2626-2019作为执行标准。

GB 2626-2006标准范围：

本标准适用于无动力空气净化口罩，可帮助提供防止颗粒的呼吸保护。本标准不适用于提供呼吸防护有害气体和蒸气的口罩，并且不适用于在低氧环境，水下操作，逃生和消防中使用的口罩。

GB 2626-2006技术要求：

该强制性国家标准规定了呼吸防护的技术要求-无动力空气净化颗粒口罩，包括一般要求，外观检查，过滤器效率，向内泄漏性能，呼吸阻力，呼气阀，死角，视野，头部安全带，连接和连接部件，镜头，气密性，可燃性，清洁和消毒，实用性能，制造商提供的信息以及包装。与GB 2626-2006相比，GB 2626-2019包含许多技术差异。有关详细信息，请参见GB 2626-2019中的附录E。

GB 2626-2006标准分类和标记：

## 口罩的分类

口罩应根据其结构进行分类，包括一次性口罩，可更换的半口罩和全口罩。

滤芯类别	滤芯分类		
	一次性面罩	可更换半脸	全面罩
类别KN	KN90	KN90	KN95
	KN95	KN95	KN100
	KN100	KN100	
类别KP	KP90	KP90	KP95
	KP95	KP95	KP100
	KP100	KP100	

## 过滤器元素分类

过滤元件应根据过滤效率进行分类，包括KN类和KP类。KN类仅用于过滤非油性颗粒，KP类用于过滤油性颗粒和非油性颗粒。

## 滤芯分类

滤芯应根据表1中给出的过滤效率等级进行分类。

## 打标

一次性口罩或可更换口罩的滤芯应按照本标准中规定的代码标记其类别。例如，KN 90的滤芯应标记为GB 2626-2019 KN90。

相关产品检测认证可咨询商通检测办理！