

kn95劳保口罩国家标准gb2626-2006质量检测报告

产品名称	kn95劳保口罩国家标准gb2626-2006质量检测报告
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

2009年8月1日开始执行GB2626-2006《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”的国家标准、年号、防护等级标识。防护等级与过滤效率越高的防尘口罩安全性越高。

很多口罩生产企业都会被求做GB2626的标准认证，特别是入驻网络商城都会要求提供GB2626-2006的标质质检报告!航天检测可以帮助企业顺利获得合格的检测报告，对送检的产品提供改进意见，以便减少复测的麻烦。

1.防护口罩范围

防护口罩标准规定了医用防护口罩(以下简称口罩)的基本要求、试验方法、标识与使用说明书及包装、运输和贮存。

本标准适用于可滤过空气中的微粒，阻隔有害气体飞沫、血液、体液、分泌物等的自吸过滤式防尘医用防护口罩。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的新版本。凡是不注日期的引用文件，其新版本适用于本标准。

GB 2626-2006 《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》标准

GB/T191-2000 包装储运图示标志

GB/T 4745-1997 纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验

GB 15980-1995 一次性使用医疗用品卫生标准

GB/T 16886.7-2001 医疗器械生物学评价 第7部分：环氧乙烷灭菌残留量

GB/T 16886.10-2000 医疗器械生物学评价 第10部分：刺激与致敏试验

3 名词与术语

3.1 过滤效率filtering efficiency

在规定条件下，防护用品将空气中的颗粒物滤除的百分数。

3.2 阻燃性能flame retardation

LFY-610口罩阻燃性能测试仪检测口罩的阻燃性能防护用品阻止本身被点燃、有焰燃烧和阴燃的性能。

防护用品-迈易斯品牌3.3 消毒 disinfection

用物理或化学方法杀灭或清除传播媒介上的病原微生物，使其达到无害化。

3.4 灭菌 sterilization

用物理或化学方法杀灭传播媒介上所有的微生物，使其达到无菌。

3.5 自吸过滤式防尘口罩 self-inhalation filter type dust mask

靠佩戴者呼吸克服部件阻力，用于防尘的净气式呼吸护具。

3.6 密合型 sealing half-mask

与面部密合能遮住鼻、口的面罩。

LFY-214沾水等级测试仪

3.7 沾水等级spray rating

表示织物表面抗湿性的程度。

根据GB/T32610-2016的要求，防护口罩分为A、B、C、D四级,A级适用于极度污染的空气，防护效果不低于90%;B级适用于严重污染空气，防护效果不低于85%;C级适用于中度污染空气，防护效果不低于75%;D级口罩适用于轻度污染的空气，防护效果不低于65%。然而市场上销售的口罩依然鱼目混珠，很多劣质口罩根本不标示自己的口罩是什么等级，更不要说依照国家强制性口罩标准GB2626去做检测了。