

医用口罩一般按什么标准检测 医用口罩测试哪些项目

产品名称	医用口罩一般按什么标准检测 医用口罩测试哪些项目
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区 综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

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。

对细颗粒物（PM2.5）的防护性能 防护效果级别是根据国家空气质量标准中空气质量类别设置的，防护效果级别由低到高依次分为四级：D级、C级、B级、A级，对应的使用环境如下：D级适应于中度（PM2.5浓度 150 μg/m³）及以下污染、C级适应于重度（PM2.5浓度 250 μg/m³）及以下污染、B级适应于严重污染（PM2.5浓度 350 μg/m³）、A级在PM2.5浓度达500 μg/m³时使用。按照标准要求合理佩戴口罩，能将吸入的PM2.5浓度降低至75 μg/m³以下，使吸入体内的空气质量达到良及以上水平。

口罩检测标准 1AQ 1114-2014煤矿用自吸过滤式防尘口罩 2FZ/T 73049-2014针织口罩 3MT/T 161-1987滤尘送风式防尘口罩通用技术条件 4YY 0469-2011医用外科口罩 5YY/T 0866-2011医用防护口罩总泄露率测试方 6YY/T 0969-2013一次性使用医用口罩 7YY/T 1497-2016医用防护口罩材料病毒过滤效率评价测试方法 Phi—X174噬菌体测试方法 2GB/T 22927-2008口罩纸 4GB/T 32610-2016日常防护型口罩技术规范。