

苏州市活性炭口罩呼吸阻力检测

产品名称	苏州市活性炭口罩呼吸阻力检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

口罩GB2626标准测试项目：过滤效率检测，质量检测，密合度，气密性，活性炭成分检测，微生物检测，环氧乙烷残留量，阻尘效率，口罩滤芯检测等。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：AQ 1114-2014煤矿用自吸过滤式防尘口罩FZ/T 73049-2014针织口罩MT/T 161-1987滤尘送风式防尘口罩通用技术条件YY 0469-2011医用外科口罩YY/T 0866-2011医用防护口罩总泄露率测试方法YY/T 0969-2013一次性使用医用口罩YY/T 1497-2016医用防护口罩材料病毒过滤效率评价测试方法X174噬菌体测试方法GB/T 22927-2008口罩纸GB/T 32610-2016日常防护型口罩技术规范