

常州市口罩细菌颗粒过滤效率检测

产品名称	常州市口罩细菌颗粒过滤效率检测
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

口罩细菌过滤检测机构

近些年，因为空气雾霾影响，口罩成了人们必备的防护用品。口罩可以达到阻挡有害气体、气味、飞沫进出佩戴者口鼻的用具，以纱布或纸等制成。

佛山民用口罩细菌过滤检测

口罩的分类有：防霾口罩，n95口罩，劳防口罩，pm2.5口罩，儿童口罩，外科口罩，无纺布口罩，3m口罩，一次性口罩，纱布口罩，口罩滤网，防尘口罩，用口罩等。

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，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。家GB2626-2006标准中规定：在防尘口罩的过滤元件上印有性标识：“GB2626-2006-KN100”的家标准、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。

临沧防护口罩检测性能测试

对细颗粒物（PM_{2.5}）的防护性能 防护效果级别是根据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（PM_{2.5}浓度 150 μg/m³）及以下污染、C级适应于重度（PM_{2.5}浓度 250 μg/m³）及以下污染、B级适应于严重污染（PM_{2.5}浓度 350 μg/m³）、在PM_{2.5}浓度达500 μg/m³时使用。按照标准要求合理佩戴口罩，能将入体的PM_{2.5}浓度降低至75 μg/m³以下，使入体内的空气质量达到良及以上水平。