

口罩颗粒过滤效率检测怎么办理？

产品名称	口罩颗粒过滤效率检测怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

可吸入颗粒物过滤效率（particle filtration efficiency），在规定规范下，防尘口罩罩体滤除可吸入颗粒物的专业能力，用百分数表示。

GB2626的防尘口罩非油性颗粒物过滤性有三种，KN90超过90%；KN95超过95%；KN100超过99.97%。大伙儿常说的N95口罩事实上说的就是GB2626的KN95口罩。

防尘口罩GB2626检测规范重要最新项目：

过滤效率检测，产品质量检验，密闭性度，密闭性，活性炭成分检测，微生物检测，环氧乙烷残留量，阻尘效率高，口罩滤芯检测等。

对可吸入颗粒（PM2.5）的安全防范特点安全防范预期效果级别是根据在我国空气系数标准中空气系数种类设置的，安全防范预期效果级别由低到高依次分为四级：D级、C级、B级、A级，相符合的运用地理环境下列：D级融进于中重度（PM2.5浓度值值 150ug/m3）及以下空气污染、C级融进于轻中度（PM2.5浓度值值 250ug/m3）及以下空气污染、B级融进于情况严重空气污染（PM2.5浓度值值 350ug/m3）、A级在PM2.5浓度值检测值500ug/m3时运用。按照标准要求合理佩戴口罩，能将吸入的PM2.5浓度值降低至75ug/m3以下，使吸入人体的空气系数保证良及以上水平。