

熔喷布检验口罩检测服务

产品名称	熔喷布检验口罩检测服务
公司名称	国瑞中安集团-合规化CRO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	13267220183 13267220183

产品详情

普通级的用口罩，名称比较多，名称上没有“防护”、“外科”字样的用口罩都是普通级别的用口罩，该级别口罩不要求对液具有阻隔作用，也没有密合性要求，因此仅用于普通环境佩戴使用。常见的普通用口罩多为耳挂式，外观与耳挂式外科口罩比较相似

对细颗粒物（PM2.5）的防护性能 防护效果级别是根据国1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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及以下污染、C级适应于重度（PM2.5浓度 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及以下污染、B级适应于严重污染（PM2.5浓度 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）、A级在PM2.5浓度达500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 时使用。按照标准要求合理佩戴，能将吸入的PM2.5浓度降低至75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下，使吸入体内的空气质量达到良及以上水平。

口罩按照面罩形状可以分为平面形、鸭嘴形、拱形或折叠式等。

熔喷材料是靠自身纤维热熔而成，厚度更厚熔喷法生产的无纺布，纤维的随机和隔层交叉排列，形成了熔喷材料多弯曲通道结构，这样颗粒物（气溶胶）才会与纤维产生碰撞而被滞留。医用口罩的过滤机制是布朗扩散、截留、惯性碰撞、重力沉降和静电吸附。前四种都是物理因素，就是熔喷法生产的无纺布自然具有的特性，过滤性约为35%；这是达不到医用口罩要求的，我们需要对材料进行驻极处理，让纤维带上电荷，用静电捕获所在的气溶胶。

舟山熔喷布检测口罩检测服务

口罩常见检测标准：GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》。GB 2626-2006《呼防护 自过滤式防颗粒物呼器》。GB19083-2010《用防护口罩技术要求》。YY0469-2011《用外科口罩技术要求》。GB一次性使用卫生用品卫生标准。消技术规范(卫生部2002年版)

熔喷布主要以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到1~5微米。空隙多、结构蓬松、抗褶皱能力好，这些具有独特的毛细结构的超细纤维增加单位面积纤维的数量和表面积，从而使熔喷布具有很好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性。可用于空气、液体过滤材料、隔离材料、吸纳材料、口罩材料、保暖材料、吸油材料及擦拭布等领域。

医用口罩包括：医用防护口罩、医用外科口罩、一次性使用医用口罩。

芳华检测技术（深圳）有限公司是一家专业从事产品检测与认证咨询服务的第三方检测机构，是国内较早从事进出口商品检测、检验、认证及技术服务为一体的综合性独立第三方检测机构，在同行业具有一定的知名度。公司严格按照ISO/IEC17025检测和校准实验室管理体系要求进行规范管理和运行。航天检测通过了中国合格评定认可委员会（CNAS）认可的实验室，CNAS资质证书编号：L11965；同时通过了计量认证（CMA），证书编号：201819013737，完全具备出具第三方检测报告资质。欢迎来电洽谈合作：电话13128821929 邮箱：3530832510@qq.com