

两层熔喷布PFE盐性过滤效率检测

产品名称	两层熔喷布PFE盐性过滤效率检测
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

医用外科口罩为医护人员工作时所佩戴的口罩。主要用于、实验室、手术室等高要求的环境,安全系数相对较高,对于细菌、病毒的抵抗能力较强。医用外科口罩也可用于预防流、呼吸系统疾病的传播。

医用外科口罩一般共有三层,内外两层均无纺布,中间的过滤层为熔喷布。“熔喷”俗称口罩的“心脏”,它具有良好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性,是生产医用外科口罩与N95的重要原料,医口罩,主要由三层无纺布组成。内层是普通无纺布;外层是做了防水处理的无纺布,主要用于隔绝患者喷出的液体;中间的过滤层用的是经过驻极处理的聚丙烯熔喷无纺布;后生产完毕后要经过环氧乙烷消毒并静置7天挥发毒性,经过密封包装,装箱运走。

普通级的用口罩,名称比较多,名称上没“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耳挂式,外观与耳挂式外科口罩比较相似

口罩常见检测标准:GB/T32610-2016《日常防护型口罩技术规范》。GB2626-2006《呼吸防护自过滤式防颗粒物呼吸器》。GB《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。消毒技术规范(卫生部2002年版)

GB19083-2010《用防护口罩技术要求》YY0469其中防护口罩是在室外PM2.5浓度达500微克每立方米也就是严重污染时使用B级防护口罩适应于严重污染(PM2.5浓度 350微克每立方米)及以下污染时使用C级防护口罩适应于重度(PM2.5浓度 250微克每立方米)及以下污染D级防护口罩适应于中度(M2.5浓度 150微克每立方米)及以下污时佩戴2011《用外科口罩》

大家都知道熔喷布相当于口罩的心脏,做出来的口罩不合格很大程度上取决于熔喷布合不合格,好的熔喷布做出来的口罩一般也不会太差,熔喷布做检测报告一般做阻力测试过滤效率测试,微生物检测等这三个项目,如果想要生产口罩的话,买到熔喷布的话好先送检做下这几个指标看下合不合格,以免到时候因为熔喷布不合格,导致生产出来口罩都是不合格那就得不偿失。

为什么需要检测,根据目前所有产品在你出售之前都需要通过质量检查的,并要对公司产品合格数的统计,主要是鉴定产品质量达标书面证明,经过对产品和设备的质量检测得出结果,是保证产品质量体系标准。

