

# 南京市医用口罩GB19083标准检测报告办理

产品名称	南京市医用口罩GB19083标准检测报告办理
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

熔喷布由一种叫做高熔指纤维的聚丙烯材料制成，它是一种超细静电纤维布，能够有效利用静电吸附病毒粉尘、飞沫，这也是口罩能过滤病毒的重要原因。（如果你不知道你的口罩能不能防病毒，就看口罩里有没有熔喷布）

熔喷布以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到0.5-10微米，这些具有独特的毛细结构的超细纤维增加了单位面积纤维的数量和表面积，从而使熔喷布具有很好空气过滤性，是较为良好的口罩材料，在大中小机构，在地震，洪水侵袭的受灾地区，在、禽流感和高发季节，熔喷滤纸以它强劲的过滤性能

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

GB19083-2010《医用防护技术要求》才是行业防护技术标准的真正来源，通读整个国标原文，它和GB 2626有很多类似的技术参数，比如，它也分了3个过滤效率等级，也检测非油性颗粒物过滤性（对比KN型），但它直接舍弃了油性颗粒物的参数要求（即和KP型完全不同），而1级为 95%，3级为 99.97%，相当于直接对标KN95和KN100，没有KN90这个较低的级别。

GB 19083和GB 2626到底有哪些不同？其实，GB19083-2010《用防护口罩技术要求》才是行业防护口罩技术标准的真正来源，通读整个标原文，它和GB 2626有很多类似的技术参数，比如，它也分了3个过滤效率等级，也检测非油性颗粒物过滤性（对比KN型口罩），但它直接舍弃了油性颗粒物的参数要求（即和KP型口罩完全不同），而1级为 95%，级3级为 99.97%，相当于直接对标KN95和KN100，没有KN90这个较低的级别。

后解析期目前通常是14天。这是企业经过验证的相对安全的环氧乙烷解析时间，能确保口罩中残留的环氧乙烷含量低于10ug/g的安全标准。天气越冷环氧乙烷越不容易解析。一次性成型口罩：主要是利用超声波熔接和自动封边的原理，完成平面口罩多层材料复合成型的机器。口罩本体机是用于自动化生产多层材质平面口罩成品之机台，可使用1~4层PP纺粘无纺布活性炭以及过滤材料，整个机台从原材料入

料到鼻线插入封边裁切成品均为一条线自动化作业。