

江西日常防护型口罩GB/T32610-2016检测 一次性医用口罩检测

产品名称	江西日常防护型口罩GB/T32610-2016检测 一次性医用口罩检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

用外科必须参照标准YY0469-2011进行生产，如果企业自己设置的企业标准符合甚至高于YY0469的要求，也可以印制在外包装上（因此，不是非要有YY0469才算合格，具体还是要看名称及企标内容来识别）；外科主要用于的手术、置管等侵入性操作，感控部门也一般要求使用这类。

YY0469对外科有细菌过滤性能的要求，一般对非油性颗粒的过滤效率应达到30%以上，对细菌的过滤效率要达到95%以上（注意，这里不是N95的意思，不要和用防护混淆），此外，用外科也有对合成液穿透性的要求（可以简单理解为防渗透性），企业制作时，一般会分为三层：内部水层，中间过滤层，外面防水层，每一层都有特别的作用（这里划，后面要用）。

KN型：GB2626-2006/2019

由于工作场所的不同，人们接触到的颗粒物一般可分为油性和非油性两大类，其中“KN”型主要用于防护非油性颗粒物的，而“KP”型既可以防护油性颗粒物也可以防护非油性颗粒物，比如化业接触较多为油性颗粒物（如石蜡油蒸汽等），一般使用KP型；其它行业包括普通民用，则用KN型为主（当然，也有部分民用雾霾可使用KP型）。

根据GB2626标准要求，KN型，根据其对非油性颗粒物的过滤性能进行再次划分，也就有了大家熟悉KN90、KN95、KN100三种了。其中KN95，对非油性颗粒物（用氯化钠检测）的过滤性能达到95%以上，是常见的之一。具体见下表

看到这里，不知道大家有没有发现一个问题，刚刚前面，已经给大家讲过用外科（YY0469-2011）要求对非油性颗粒物的过滤性能为 30%，这比KN95的 95%的要求低很多，所以很多人自然而然的认为：KN型，特别是KN95型，肯定比用外科效果好！这是的吗？

外科有防渗透的要求，一般分为三层，外层为防水层，环境中使用的主要原因就是隔绝细菌，而细菌一旦附着在外表面，非常容易跟随潮湿的直接渗透进入内部，所以，防渗透非常重要！

而纵观整个GB2626，没有找到标准对KN型防水的要求，不仅仅是KN型，KP型也没有，也就是说，符合

GB2626所有标准的合格，都没有防渗透的要求。在这一点上，KN型，就不如外科！

有呼阀是好是坏？

因为佩戴的生和人，均不能保证自己一定是健康、不带的（潜伏期内有传染性），而带有呼气阀的气流只是单向防护，并不能很好的切断传播途径，从控制角度来说，双向防护才是正确的方式，所以不推荐这类。

防护标准：GB19083-2010