

# 防护口罩标准：GB19083-2010办理检测

产品名称	防护口罩标准：GB19083-2010办理检测
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
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	18123723986 18123723986

## 产品详情

防护口罩标准：GB19083-2010

说了这么多，GB19083和GB2626到底有哪些不同？其实，GB19083-2010《医用防护口罩技术要求》才是医疗行业防护口罩技术标准的真正来源，通读整个国标原文，它和GB2626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%，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。也就是说，符合GB19083过滤性能的最低标准，就相当于GB2626的KN95标准。但请注意，我国GB19083里没有“N95”的说法，而是采用“1级”“2级”和“3级”的说法来表示过滤效率等级，一般1级就可以达到“N95/KN95”的要求。也就是说，只要符合GB19083标准的任何“医用防护口罩”，就绝对已经达到了N95级和KN95级的过滤效率了。此外，和YY0469-2011的医用外科口罩一样，GB19083也提出了“合成血液穿透”的要求，而且还多了一个“表面抗湿性”的参数要求，明确了医用防护口罩对血液体液等液体的防护效果，而这些都是GB2626里没有的。好了，最后，我们再来对比下这三种最常见口罩的区别：

项目	外科口罩	KN型口罩	医用防护口罩
技术标准	YY0469-2011	GB2626-2006/2019	GB19083-2010
非油性颗粒物过滤性	30%	90% (KN90) 95% (KN95) 99.97% (KN100)	95% (1级) 99% (2级) 99.97% (3级)
防液体要求	合成血液穿透：不应出现渗透；表面抗湿性：	无要求	合成血液穿透：不应出现渗透；表面抗湿性：受淋表面仅有不连接的小面积湿润或没有湿润
呼吸阀	/	可有，可无	不应有
其它	略	略	略