

# GB 19083-2010 医用防护口罩检测报告办理周期

产品名称	GB 19083-2010 医用防护口罩检测报告办理周期
公司名称	肇庆斯捷检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省肇庆市怀集县怀城街道登云路一巷97号
联系电话	17725727213 13128821929

## 产品详情

新型冠状病毒波及面之广，影响之大，可谓空前！疫情面前，无数无名的英雄们在行动，无数医学工作者选择“逆行”，勇赴武汉一线！也有许多个人、企业、单位包括友国在默默捐助口罩、防护服等物资！

防护服、口罩对于疫情防护起着至关重要的作用，可谓是生命安全的护身符！

当然，只有合格的防护口罩、防护服才能起到有效的保护作用，不合格的防护用品只会适得其反，将一个个生命裸露于极其危险的空气环境中。

GB 19083和GB 2626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%，3级为 99.97%，相当于直接对标KN95和KN100，没有KN90这个较低的级别找斯捷检测。

也就是说，符合GB 19083过滤性能的低标准，就相当于GB 2626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GB 19083标准的任何“医用防护口罩”，就已经达到了N95级和KN95级的过滤效率了找斯捷检测。

此外，和YY 0469-2011的医用外科口罩一样，GB 19083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GB 2626里没有的。

口罩检测标准：

GB 19083—2010《医用防护口罩技术要求》

YY 0469—2011《医用外科口罩》