

GB19083-2010检测流程

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | GB19083-2010检测流程 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团一站式CRO |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层 |
| 联系电话 | 13929216670 13929216670 |

产品详情

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%，最高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”，就已经达到了N95级和KN95级的过滤效率了。GB 19083-2010《医用防护口罩技术要求》由原国家质检总局、国家标准化管理委员会公布，于2011年8月1日实施。该标准规定了医用防护口罩的技术要求、试验方法、标志与使用说明及包装、运输和贮存，适用于医疗工作环境下，过滤空气中的颗粒物，阻隔飞沫、血液、体液、分泌物等的自吸过滤式医用防护口罩。该标准的4.10为推荐性，其余为强制性。注：该标准的测试流量为 (85 ± 2) L/min，口罩的吸气阻力不超过343.2Pa(35 mm H₂O)。有合成血液穿透要求：将2mL合成血液以10.7KPa(80 mmHg)压力喷向口罩，口罩内侧不应出现渗透。面罩GB19083检测报告办理流程：1. 咨询客服人员以确认是否能满足您的要求（确认检测项目以及费用和周期等问题）2. 填写检测申请表（检测申请表由客服人员发送，检测申请表填写后提供电子版即可）3. 安排样品（通过快递寄送需要检测的样品，不同产品寄样数量和客服人员确定）4. 收到样品后安排检测（由检测实验室测试部门和报告部门完成）5. 草稿报告确认（检测报告完成后会先出具草稿报告确认）6. 出正式报告（在您确认信息无误后通知客服出正式报告）7. 寄送报告（电子版报告通过邮件等在线沟通方式发送）