附件3

东莞市社区卫生服务中心、站基本标准

（2017年版）

第一章 总 则

**第一条** 为进一步完善我市社区卫生服务体系建设，提升社区卫生服务能力水平，促进社区卫生事业持续健康发展，根据原卫生部、国家中医药管理局《关于印发城市社区卫生服务中心、站基本标准的通知》（卫医发〔2006〕240号）、《国家住房城乡建设部、国家发展改革委关于批准发布〈社区卫生服务中心、站建设标准（建标163-2014）〉的通知》（建标〔2013〕62号）、国家卫生计生委基层司、中国社区卫生协会《社区卫生服务质量评价指南（2016年版）》及有关管理规定和要求，结合我市实际，制定本标准。

**第二条** 本标准适用于我市社区卫生服务中心、站的新建、改建和扩建工程项目；现有中心、站也应逐步达到此标准要求。

**第三条** 社区卫生服务中心、站的建设，必须遵守国家有关法律、法规和卫生计生工作方针政策，应与我市社会、经济发展相适应，与我市群众医疗卫生需求相匹配，做到规模适宜、功能适用、布局合理、流程科学、装备适度、安全卫生、运行经济、节能环保。

**第四条** 社区卫生服务中心、站的建设，应符合我市区域卫生规划、医疗机构设置规划和城市规划的要求，充分利用现有卫生资源和基础设施，避免重复建设或过于集中。现有社区卫生服务中心、站的改建、扩建，应合理利用原有设施，厉行节约，避免浪费。

**第五条** 全市社区卫生服务中心、站建设要做到“五个统一”，即统一规划、统一标准、统一标识、统一装备和统一管理。社区卫生服务中心主要提供基本医疗、基本公共卫生和计划生育服务，开展家庭医生签约服务和健康管理；受所在镇街（园区）卫生计生行政部门委托，承担开展辖区内的公共卫生管理工作；负责对社区卫生服务站的综合管理、技术指导、信息报送和业务培训等。社区卫生服务站接受社区卫生服务中心一体化管理，承担行政村、社区范围内人群的基本医疗和基本公共卫生服务，开展家庭医生签约服务和健康管理。

**第六条** 原则上，每个镇街（园区）建设1所社区卫生服务中心；按照区域服务人口数量、地域性质、医疗卫生需求等因素科学规划设置社区卫生服务站。社区卫生服务站实行分类建设、分类管理，根据站点覆盖服务人口和范围、建筑面积、设备配置等实际情况分为一类站和二类站。

**第七条** 社区卫生服务中心、站的建设，除执行本标准外，还应符合国家现行的有关标准、规范和定额、指标的规定。

第二章 建设规模与标准

**第八条** 社区卫生服务中心按镇街（园区）常住人口数量（以下统称为服务人口）确定建设规模，服务人口小于20万人（含20万人）的，建筑面积不少于3500平方米；服务人口20万～40万人（含40万人）的，建筑面积不少于4500平方米；服务人口大于40万人的，建筑面积不少于5500平方米。

**第九条** 社区卫生服务站的服务人口宜为0.8万～2万人。原则上一个行政村（社区）设置一所社区卫生服务站；人口较多或者居住分散的行政村（社区）可酌情增设；人口密集的区域也可按服务半径设置站点，每站点的服务半径以不超过15分钟步行距离为宜，且服务半径不宜超过1.5公里。每个社区卫生服务站的最大服务人口原则上不超过4万人。

**第十条** 社区卫生服务站服务人口为0.8万～2万人的，可按照一类站或二类站的标准建设，其中一类站的建筑面积不少于300平方米，二类站的建筑面积不少于600平方米。服务人口大于2万人的，应按照二类站的标准建设。设点在偏远村落或新兴工业园区等地方的可适当放宽有关要求。

**第十一条** 社区卫生服务中心可根据基本医疗服务功能需要设日间观察床5～10张。结合相应医改政策，有条件的社区卫生服务中心可逐步开设家庭病床和一定数量的康复、护理床位；由医院转型的社区卫生服务中心可根据本辖区医疗机构设置规划和医疗卫生需求保留一定数量的住院床位。

社区卫生服务站不设床位，可设日间观察床3～5张。

**第十二条** 社区卫生服务中心、站由房屋建筑、场地和附属设施构成。

（一）社区卫生服务中心的房屋建筑包括基本医疗临床科室用房、健康管理服务（家庭医生签约服务）科室用房、中医药综合服务科室用房、康复服务用房、儿童健康服务科室用房、妇女保健（含孕产妇健康管理）与计划生育服务科室用房、疾病预防控制科室用房、医技及其他科室用房。

1、基本医疗临床科室用房主要包括：预检分诊区(台)、挂号收费区(室)、候诊区（室）、全科诊室、发热诊室、口腔保健诊疗区、抢救室、配药室、观察治疗室(含输液区、观察床区)、肌肉注射间、治疗换药室、西药房等。 有条件的可设置雾化吸入治疗区等。

2、健康管理服务（家庭医生签约服务）科室用房主要包括：家庭医生签约等候健教区、健康自测体验区（健康小屋）、签约体检区、健康管理办公区等。

3、中医药综合服务科室用房可与康复服务区合署，统一挂牌“中医馆”，采用突出中医药传统文化特色的装饰风格，科室用房主要包括：中医诊室、中药房（收费室）、康复治疗区、煎药室等，鼓励独立设置中医“治未病”科室。有条件的康复治疗区可独立设置针灸推拿室、康复理疗室、综合理疗室、残疾评估咨询区(室)、康复训练治疗区（室）等。

4、儿童健康服务科室用房主要包括：预防接种区、儿童保健区等。有条件的可设置儿童保健特色项目服务区，开展智力筛查、儿童行为评估等特色服务项目。

5、妇女保健（孕产妇健康管理）与计划生育服务科室用房主要包括：妇女保健区(室)、计划生育指导及优生优育咨询室(可与妇女保健室合署)、计生药具宣传展示区、叶酸及避孕药具发放区(窗口)等，其中妇女保健区(室)开展业务可包括孕产妇健康管理、妇女保健、孕前优生健康检查等常规服务项目。有条件的可设置妇女保健特色项目服务区，开展乳腺保健、产后康复等特色服务项目。

6、疾病预防控制中心科室用房主要包括：健康教育室（区）、艾滋病（肺结核）咨询检测诊室、应急物资仓库、综合防治管理办公区、精防管理服务区等。有条件的可设置艾滋病初筛实验室和卫生检验室等。

7、医技及其他科室用房主要包括：检验室、B超室（可与心电图室合署）、X光室、更衣室、医疗用品处置室、医疗垃圾暂存室、西药库、中药库、总务仓库、医护值班室、行政办公用房、网络通讯设备间等。有条件的可单独设置心电图室等。

（二）社区卫生服务站一类站的房屋建筑主要包括全科诊室、预防保健室、药房（含挂号收费）、抢救室(区)、治疗换药室、肌肉注射间、医疗用品处置室、医疗垃圾暂存间、网络通讯设备间、办公室（区）等用房。二类站在一类站的基础上还需设置预检分诊区（台）、中医药服务区（含中医诊室及中医理疗区）、健康管理服务（家庭医生签约服务）区、中药房（柜）、配药室、观察治疗室(含输液区、观察床区)、检验室；有条件的可设置预防接种区、儿童保健区、妇女保健区、B超及心电图室、雾化吸入治疗区等科室或功能区。

场地包括道路、绿地和停车场地等。附属设施包括供电、供水、弱电系统、污水处理、垃圾收集等相关设施。

**第十三条** 社区卫生服务中心、站各科室业务用房应根据服务人口科学合理设置并满足使用功能的要求，各科室业务用房不低于相应的面积要求。

如采用走廊单侧进行候诊，走廊净宽应不小于2.40米；采用两侧候诊的，走廊净宽应不小于2.70米；不设候诊的走廊净宽不小于2.10米。

**第十四条** 社区卫生服务中心、站室内净高不应低于下列规定：

（一）诊室2.60米，观察室2.80米。

（二）医技科室2.80米，或根据需要而定。

（三）如果设置病房，病房2.80米。

**第十五条** 社区卫生服务中心医疗用房层数为二层时宜设电梯或无障碍坡道，三层及以上应设电梯。

**第十六条** 社区卫生服务中心、站的设计应符合现行国家标准《无障碍设计规范》GB 50763的规定，至少符合以下规定：

（一）无障碍出入口。

（二）无障碍轮椅坡道。

（三）无障碍通道、门 。

（四）无障碍楼梯、台阶或无障碍电梯、升降平台。

（五）免费提供残疾人轮椅。

（六）扶手。

（七）无障碍卫生间。

**第十七条** 社区卫生服务中心的临床科室用房、预防保健科室用房应自成一区，分设出入口。预防保健科室用房中的预防保健、儿童保健用房宜设置在首层。污物的运送宜设置单独出口。

**第十八条** 社区卫生服务中心、站的医疗废弃物处置应符合《医疗废物管理条例》及有关管理规定。废弃物和生活垃圾的分类、归集、存放与处置应遵守国家现行有关环境保护的规定。

**第十九条** 社区卫生服务中心、站配套设施的建设应坚持专业化协作和社会化服务的原则，尽量利用现有公共设施。

第三章 选址与规划布局

**第二十条** 社区卫生服务中心、站选址应符合下列规定：

（一）方便群众，交通便利。

（二）具有较好的工程地质条件和水文地质条件。

（三）周边有便利的水、电、市政道路等公用基础设施。

（四）环境安静、远离污染源。

（五）远离易燃、易爆物品的生产和贮存区、高压线路及其设施。

（六）宜设置在居住区内相对中心区域，结合居住区公共服务设施设置。

各镇街（园区）卫生计生行政部门应加强与城乡规划和住建部门的沟通联系，合理规划新建居住人口超过0.8万人的住宅小区的社区卫生服务站点布局和设置。

**第二十一条** 社区卫生服务中心规划布局，应符合下列要求：

（一）建筑布局合理、节约用地。

（二）满足基本功能需要，并适当考虑未来发展。

（三）功能分区合理，布局紧凑，管理方便；流程科学，洁污分流，避免交叉感染。

（四）根据气候条件，合理确定建筑物的朝向、间距，充分利用自然采光与通风。

**第二十二条**社区卫生服务中心宜为相对独立的多层建筑。如设在公共建筑内，应为相对独立区域的首层，或带有首层的连续楼层。社区卫生服务站与公共建筑合并建设时，应设在首层。

**第二十三条** 新建独立式社区卫生服务中心建筑密度不宜超过45%，建设用地容积率宜为0.7～1.2。

第四章 医疗设备和人员配置

**第二十四条** 社区卫生服务中心、站应配置以下设备：

（一）社区卫生服务中心应配置设备

1、诊疗抢救设备

全科医师诊疗仪、诊断床（检查床）、听诊器、血压计、体温计、体重身高计、出诊箱（包）、治疗推车、可调式输液椅、供氧设备、雾化吸入器、电动吸引器（吸痰机）、电动洗胃机、除颤仪、心电监护仪、手推式抢救车及抢救设备（简易呼吸复苏气囊、气管插管设备等）、简易手术设备（外科清创缝合器械）等常用和必要设备。有条件的可配置单导微量注射泵、无创呼吸机等其他设备。

2、口腔保健服务设备

牙科综合治疗机、超声波清洗机、根管治疗用微型马达、根尖定位仪、静音压缩机、洁牙机、光固化机、根管长度测量仪等常用和必要设备。有条件的可配置牙片机、无菌封口机、干燥箱、压力蒸汽灭菌器等其他设备。

3、疾病预防控制及家庭医生签约服务设备

每个社区卫生服务中心应配置日常业务及应急使用的车辆、消杀设备、公共卫生监测设备及传染病防制设备等。每个家庭医生团队应配置适宜的上门服务装备（如家庭访视包等）及合适的交通工具。

4、健康管理服务（家庭医生签约服务）设备

身高体重仪、电子体温计、血压测量仪、腰围尺、眼底镜、视力检测仪、听力监测仪等常用和必要设备。有条件的可配置全科医生健康管理一体机、肺功能检测仪、人体成分检测仪、中医体质辨识仪、超声骨密度筛查仪、眼底照相筛查仪、糖尿病足筛查仪、动脉硬化检测仪等其他设备。

5、中医理疗康复设备

（1）理疗设备：脉枕、针灸器具、电针仪、火罐、中药饮片调剂设备、颈椎腰椎牵引设备、TDP治疗仪、电脑中频药物导入治疗仪等常用和必要设备。有条件的可配置常压循环煎药包装一体机、中药颗粒智能调配机、熏蒸治疗机及其他光疗、电疗、磁疗设备等其他设备。

（2）康复设备：PT床（康复训练床）、OT桌（作业训练桌）、PT凳（治疗师座椅）、多功能平衡杠、站立架、助行器、滚筒、哑铃、分指板、姿势镜等常用设备。有条件的可配置肩梯、滑轮吊环、电动起立床、股四头肌训练器、肋木及挂件、训练用阶梯、手腕关节训练器、上肢综合康复仪、踝关节矫正板、轮式关节旋转运动器、可调式训练桌等其他康复训练设备。

6、儿童健康服务设备

（1）预防接种设备：根据《广东省预防接种单位管理工作指引（2015年版）》中预防接种门诊分级评审相应标准配置。

（2）儿童保健设备：婴儿卧式身长仪、电子婴儿称、儿童身高体重秤、儿童检查床、儿童血压计、新生儿访视包、儿童听力筛查设备、视力检测设备等常用和必要设备。有条件的可配置智力测试设备、黄疸检测仪等其他设备。

7、妇女保健（孕产妇健康管理）及计划生育服务设备

妇科检查床、妇科常规检查设备、多功能微波治疗仪、微波治疗仪推车、产后访视包、避孕药具自助发放机（箱）等常用和必要设备。有条件的可配置电子阴道镜、超声波臭氧雾化治疗仪等其他设备。

8、辅助检查设备

（1）检验科：全自动血液细胞分析仪（血球计数仪）、全自动尿液分析仪、生化分析仪、酶标分析仪、凝血监测仪（血凝仪）、血糖测定仪、糖化血红蛋白仪、全自动洗板机、电热恒温培养箱、水浴箱、离心机、高压灭菌锅、旋涡混合器、电冰箱、显微镜及其他必要的检验设备。

（2）功能科：全数字化黑白B超、全数字便携式超声波诊断仪、心电图机。有条件的可配置全数字化彩色超声波诊断仪、动态心电分析系统、动态心电记录器、动态血压监测仪等其他设备。

（3）放射科：医用诊断X射线机、观片灯、X线防护设备等必要设备。有条件的可配置数字化X线摄影系统（DR）。

9、信息网络及其他设备

有与开展的工作相应的其他设备，包括健康教育影像设备、计算机及打印设备、照相机及录音机、电话通讯设备、医保信息管理与费用结算设备、网络机房设备、医疗设备（医疗废物）运输推车及其他必需设备。有条件的可配置读卡器、电子显示屏、广播设备、排队叫号设备等其他设备。

（二）社区卫生服务站应配以下设备

1、社区卫生服务站一类站应配备以下设备:

全科医师诊疗仪、诊断床（检查床）、听诊器、血压计、体温计（电子体温计）、体重身高计、出诊箱（包）、治疗推车、可调式输液椅、供氧设备、电动吸引器(吸痰机)、手推式抢救车及抢救设备（简易呼吸复苏气囊、气管插管设备等）、除颤仪、全自动血液细胞分析仪（血球计数仪）、尿液分析仪、血糖仪、电冰箱、心电图机、健康教育影像设备、计算机及打印设备、照相机及录音机电话通讯设备、医保信息管理与费用结算设备、网络机房设备、医疗设备（医疗废物）运输推车及其他常用和必要设备。每个家庭医生团队应配置适宜的外出服务装备（家庭访视包）和合适的交通工具。

2、社区卫生服务站二类站在一类站的基础上还需配备以下设备:

脉枕、针灸器具、电针仪、火罐、预防接种规范门诊标准配置、婴儿卧式身长仪、电子婴儿称、儿童身高体重秤、儿童检查床、儿童血压计、国际视力表、产后访视包、新生儿访视包、儿童听力筛查设备、视力检测设备、妇科检查床、妇科常规检查设备、全数字化黑白B超、避孕药具自助发放机（箱）及与开展的业务相应的其他设备。

（三）有条件的镇街（园区）还可根据发展需要，在社区卫生服务中心（站）增加其他相应的设备。新配置和更新的医疗设备要充分考虑“互联网+医疗”功能，利用信息化手段提高工作效率和服务质量。临床及公共卫生检验检测、消毒供应等项目与具有相应资质的合法机构签订服务外包合同，由其他机构提供相应服务的，可不配备相应临床及公共卫生检验检测和消毒供应室设备。

**第二十五条** 社区卫生服务中心（含站点）人员数量配置应不低于以下要求：

（一）社区卫生服务中心（站）的人员配备应坚持一专多能的原则，专业技术人员比例不低于机构人员总数95%，其中卫生专业技术人员不低于专业技术人员总数90%。不具备卫生类执业（从业）资格人员不得进入卫生专业技术岗位。

（二）每万服务人口至少配备全科医生3名、社区护士3名、公共卫生医师2名，其中全科医生必须取得执业（助理）医师资格并经全科医生规范化培训或全科医生转岗、岗位培训合格；社区护士必须取得护士执业资格并经社区护士岗位培训合格；公共卫生医师必须取得公共卫生类别执业（助理）医师资格。至少配一名专职从事精神卫生防治和管理工作的精防医生。

（三）社区卫生服务中心中医类别医师占本机构医师总数的比例达到25%以上。社区卫生服务站至少配备1名中医类别医师或能够提供中医药服务的临床类别医师。

（四）康复、健康管理、检验、药剂、信息统计、财会等其他人员按需配备。

**第二十六条** 社区卫生服务中心（含站点）医务人员职称应不低于以下要求：

（一）至少具有2名副高级以上任职资格的执业医师；

（二）至少具有2名中级以上任职资格的中医类别执业医师；

（三）至少具有2名中级以上任职资格的公共卫生类别执业医师；

（四）至少具有2名中级以上任职资格的注册护士。

**第二十七条** 社区卫生服务中心（含站点）医务人员学历应不低于以下要求：

（一）执业（助理）医师本科及以上学历达到55%以上；

（二）注册护士大专及以上学历达到50%以上。

第五章 附则

**第二十八条** 社区卫生服务中心、站投资估算应按国家现行有关规定编制，经济评价应按国家现行建设项目经济评价方法与参数的规定执行。

**第二十九条** 本标准由东莞市卫生和计划生育局负责解释。

**第三十条** 本标准自印发之日起施行，原市卫生局《关于印发东莞市社区卫生服务中心（站）基本标准的通知》（东卫〔2007〕139号）同时废止。

附表：1.社区卫生服务中心科室设置及用房面积要求

附表：2.社区卫生服务站科室设置及用房面积要求

附表：3.社区卫生服务中心、站基本设备参考清单（2017

年版）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表3 | | |  |  |  |  |  |  | |
| **社区卫生服务中心、站基本设备参考清单（**2017**年版）** | | | | | | | | | |
| 科室及设备类别 | | | 序号 | 设备名称 | 中心 | | 站 | | |
| 基本配置 | 有条件的中心可增加配置 | 一类站 基本配置 | 二类站 基本配置 | |
| 一、基本医疗临床科室 | | 诊疗抢救 设备 | 1 | 全科医师诊疗仪 | √ |  | √ | √ | |
| 2 | 听诊器 | √ |  | √ | √ | |
| 3 | 血压计 | √ |  | √ | √ | |
| 4 | 体温计 | √ |  | √ | √ | |
| 5 | 体重身高计 | √ |  | √ | √ | |
| 6 | 治疗推车 | √ |  | √ | √ | |
| 7 | 可调式输液椅 | √ |  | √ | √ | |
| 8 | 供氧设备 | √ |  | √ | √ | |
| 9 | 电动吸引器(吸痰机) | √ |  | √ | √ | |
| 10 | 手推式抢救车及抢救设备（简易呼吸复苏气囊、气管插管设备等） | √ |  | √ | √ | |
| 11 | 除颤仪 | √ |  | √ | √ | |
| 12 | 心电监护仪 | √ |  |  |  | |
| 13 | 简易手术设备（外科清创缝合器械） | √ |  |  |  | |
| 14 | 雾化吸入器 | √ |  |  |  | |
| 15 | 电动洗胃机 | √ |  |  |  | |
| 16 | 无创呼吸机 |  | √ |  |  | |
| 17 | 单导微量注射泵 |  | √ |  |  | |
| 18 | 轮椅 | √ |  |  |  | |
| 19 | 运送病人平车 | √ |  |  |  | |
| 20 | 诊断床 | √ |  |  |  | |
| 21 | 简易手术床 | √ |  |  |  | |
| 22 | 抢救床 | √ |  |  |  | |
| 23 | 其他常用及必要设备 | √ |  | √ | √ | |
| 口腔设备 | 24 | 牙科综合治疗机 | √ |  |  |  | |
| 25 | 超声波清洗机 | √ |  |  |  | |
|  | | 26 | 根管治疗用微型马达 | √ |  |  |  | |
| 27 | 根尖定位仪 | √ |  |  |  | |
| 28 | 静音压缩机 | √ |  |  |  | |
| 29 | 洁牙机 | √ |  |  |  | |
| 30 | 光固化机 | √ |  |  |  | |
| 31 | 根管长度测量仪 | √ |  |  |  | |
| 32 | 牙片机 |  | √ |  |  | |
| 33 | 无菌封口机 |  | √ |  |  | |
| 34 | 干燥箱 |  | √ |  |  | |
| 35 | 压力蒸汽灭菌器 |  | √ |  |  | |
| 36 | 其他常用及必要设备 | √ |  | √ | √ | |
| 二、健康管理服务（家庭医生签约服务）科室 | | 基本设备 | 37 | 身高体重仪 | √ |  |  | √ | |
| 38 | 电子体温计 | √ |  |  | √ | |
| 39 | 血压测量仪 | √ |  |  | √ | |
| 40 | 腰围尺 | √ |  |  | √ | |
| 41 | 眼底镜 | √ |  |  |  | |
| 42 | 视力检测仪 | √ |  |  |  | |
| 43 | 听力监测仪 | √ |  |  |  | |
| 按需设备 | 44 | 全科医生健康管理一体机 |  | √ |  |  | |
| 45 | 中医体质辨识仪 |  | √ |  |  | |
| 46 | 肺功能检测仪 |  | √ |  |  | |
| 47 | 人体成分检测仪 |  | √ |  |  | |
| 48 | 超声骨密度筛查仪 |  | √ |  |  | |
| 49 | 眼底照像筛查仪 |  | √ |  |  | |
| 50 | 糖尿病足筛查仪 |  | √ |  |  | |
| 51 | 动脉硬化检测仪 |  | √ |  |  | |
| 上门服务基本装备（家庭访视包） | 52 | 合适的交通工具 | √ |  | √ | √ | |
| 53 | 出诊箱（包） | √ |  | √ | √ | |
| 54 | 听诊器 | √ |  | √ | √ | |
| 55 | 电子体温计 | √ |  | √ | √ | |
| 56 | 便携式血压计 | √ |  | √ | √ | |
| 57 | 血糖仪 | √ |  | √ | √ | |
| 58 | 叩诊锤 | √ |  | √ | √ | |
| 59 | 电子体重秤 | √ |  | √ | √ | |
| 60 | 根据访视需求配备其他相应用品 | √ |  | √ | √ | |
| 三、中医临床科室（可与康复服务区合署） | | 中医理疗设备 | 61 | 脉枕 | √ |  |  | √ | |
| 62 | 针灸器具 | √ |  |  | √ | |
| 63 | 电针仪 | √ |  |  | √ | |
| 64 | 火罐 | √ |  |  | √ | |
| 65 | 中药饮片调剂设备 | √ |  |  |  | |
| 66 | ★颈椎牵引设备 | √ |  |  |  | |
| 67 | ★腰椎牵引设备 | √ |  |  |  | |
| 68 | ★TDP治疗仪 | √ |  |  |  | |
| 69 | ★电脑中频药物导入治疗仪 | √ |  |  |  | |
| 70 | ★熏蒸治疗机 |  | √ |  |  | |
| 71 | ★光疗设备 |  | √ |  |  | |
| 72 | ★电疗设备 |  | √ |  |  | |
| 73 | ★磁疗设备 |  | √ |  |  | |
| 74 | 常压循环煎药包装一体机 |  | √ |  |  | |
| 75 | 中药颗粒智能调配机 |  | √ |  |  | |
| 76 | 其他常用及必要设备 | √ |  | √ | √ | |
| 四、康复服务区（可与中医综合服务区合署） | | 康复设备 | 77 | ★PT床（康复训练床） | √ |  |  |  | |
| 78 | OT桌（作业训练桌） | √ |  |  |  | |
| 79 | PT凳（治疗师座椅） | √ |  |  |  | |
| 80 | 多功能平衡杠 | √ |  |  |  | |
| 81 | 站立架 | √ |  |  |  | |
| 82 | 助行器 | √ |  |  |  | |
| 83 | 滚筒 | √ |  |  |  | |
| 84 | 哑铃 | √ |  |  |  | |
| 85 | 分指板 | √ |  |  |  | |
| 86 | 姿势镜 | √ |  |  |  | |
| 87 | 肩梯 |  | √ |  |  | |
| 88 | 滑轮吊环 |  | √ |  |  | |
| 89 | 电动起立床 |  | √ |  |  | |
| 90 | ★股四头肌训练器 |  | √ |  |  | |
| 91 | ★肋木及挂件 |  | √ |  |  | |
| 92 | ★训练用阶梯 |  | √ |  |  | |
| 93 | ★手腕关节训练器 |  | √ |  |  | |
| 94 | ★上肢综合康复仪 |  | √ |  |  | |
| 95 | ★踝关节矫正板 |  | √ |  |  | |
| 96 | ★轮式关节旋转运动器 |  | √ |  |  | |
| 97 | 可调式训练桌 |  | √ |  |  | |
| 98 | 与实际开展康复服务项目相适应的必要设备 | √ |  |  |  | |
| 五、儿童健康服务科室 | | 预防接种 设备 | 99 | 按《广东省预防接种单位管理工作指引（2015年版）配置 | √ |  |  | 有条件可 配备 | |
| 儿保设备 | 100 | 婴儿卧式身长仪 | √ |  |  | √ | |
| 101 | 电子婴儿称 | √ |  |  | √ | |
| 102 | 儿童身高体重秤 | √ |  |  | √ | |
| 103 | 儿童检查床 | √ |  |  | √ | |
| 104 | 儿童血压计 | √ |  |  | √ | |
| 105 | 新生儿访视包 | √ |  |  | √ | |
| 106 | 儿童听力筛查设备 | √ |  |  | √ | |
| 107 | 视力检测设备 | √ |  |  | √ | |
| 108 | 智力筛查设备 |  | √ |  |  | |
| 109 | 黄疸检测仪 |  | √ |  |  | |
| 110 | 其他常用及必要设备 | √ |  | √ | √ | |
| 六、妇女保健（孕产妇健康管理）及计生服务科室 | | 妇保及计生  服务设备 | 111 | 产后访视包 | √ |  |  | √ | |
| 112 | 妇科检查床 | √ |  |  | √ | |
| 113 | 妇科常规检查设备 | √ |  |  | √ | |
| 114 | 多功能微波治疗仪 | √ |  |  |  | |
| 115 | 微波治疗仪推车 | √ |  |  |  | |
| 116 | 电子阴道镜 |  | √ |  |  | |
| 117 | 超声波臭氧雾化治疗仪 |  | √ |  |  | |
| 118 | 避孕药具自助发放机（箱） | √ |  |  | √ | |
| 119 | 其他常用及必要设备 | √ |  | √ | √ | |
| 七、疾病预防控制  中心基本设备  七、疾病预防控制  中心基本设备 | | 业务用车 | 120 | 日常业务及应急使用的车辆 | √ |  |  |  | |
| 消杀设备 | 121 | 超低容量喷雾器 | √ |  |  |  | |
| 122 | 充电喷雾器 | √ |  |  |  | |
| 123 | 手动喷雾器 | √ |  |  |  |
| 公共卫生监测设备  公共卫生监测设备 | 124 | 紫外线强度测定仪 | √ |  |  |  |
| 125 | 游离余氯测定仪 | √ |  |  |  |
| 126 | 照度计 | √ |  |  |  |
| 127 | 激光测距仪 | √ |  |  |  |
| 128 | 一氧化碳测定仪 | √ |  |  |  |
| 129 | 二氧化碳测定仪 | √ |  |  |  |
| 130 | 温湿度计 | √ |  |  |  |
| 131 | 硬尺 | √ |  |  |  |
| 132 | 卷尺（20-50米） | √ |  |  |  |
| 133 | 可吸入颗粒物分析仪 | √ |  |  |  |
| 134 | 空气微生物采集器 | √ |  |  |  |
| 135 | 风速仪 | √ |  |  |  |
| 136 | 气压计 | √ |  |  |  |
| 137 | 声级计 | √ |  |  |  |
| 138 | 微电脑激光粉尘仪 | √ |  |  |  |
| 139 | 甲醛气体检测仪 | √ |  |  |  |
| 140 | 浊度计 | √ |  |  |  |
| 141 | 色度计 | √ |  |  |  |
| 142 | 冰箱 | √ |  |  |  |
| 143 | 冷藏箱 | √ |  |  |  |
| 传染病防制  设备 | 144 | 应急工具箱 | √ |  |  |  |
| 145 | 生物安全箱 | √ |  |  |  |
| 146 | 冰箱 | √ |  |  |  |
| 八、医技及其他  科室  八、医技及其他  科室 | | 检验科室 设备 | 147 | 显微镜 | √ |  | √ | √ |
| 148 | 全自动血球计数仪 | √ |  | √ | √ |
| 149 | 全自动尿液分析仪 | √ |  | √ | √ |
| 150 | 血糖测定仪 | √ |  | √ | √ |
| 151 | 电冰箱 | √ |  | √ | √ |
| 152 | 全自动生化分析仪 | √ |  |  |  |
| 153 | 全自动酶标分析仪 | √ |  |  |  |
| 154 | 糖化血红蛋白仪 | √ |  |  |  |
| 155 | 凝血监测仪（血凝仪） | √ |  |  |  |
| 156 | 全自动洗板机 | √ |  |  |  |
| 157 | 电热恒温培养箱 | √ |  |  |  |
| 158 | 水浴箱 | √ |  |  |  |
| 159 | 离心机 | √ |  |  |  |
| 160 | 旋涡混合器 | √ |  |  |  |
| 161 | 高压灭菌锅 | √ |  |  |  |
| 162 | 干燥箱 | √ |  |  |  |
| 163 | 其他必要设备 | √ |  | √ | √ |
| 功能科室 设备 | 164 | 心电图机 | √ |  | √ | √ |
| 165 | ★全数字化黑白B超 |  |  |  | √ |
| 166 | ★全数字便携式超声波诊断仪 | √ |  |  |  |
| 167 | ★全数字化彩色超声波诊断仪 | √ |  |  |  |
| 168 | ★动态心电分析系统 |  | √ |  |  |
| 169 | 动态心电记录器 |  | √ |  |  |
| 170 | 动态血压监测仪 |  | √ |  |  |
| 放射科室 设备 | 171 | ★数字化X线摄影系统（DR） | √ |  |  |  |
| 172 | ★医用诊断X射线机 |  |  |  | 有条件可配置 |
| 173 | ★X线防护设备 | √ |  |  |  |
| 174 | 观片灯 | √ |  |  |  |
| 信息网络及其他设备 | 175 | 健康教育影像设备（电视机、投影仪、影像播放机等） | √ |  | √ | √ |
| 176 | 计算机及打印设备 | √ |  | √ | √ |
| 177 | 照相机及录音设备 | √ |  | √ | √ |
| 178 | 电话通讯设备 | √ |  | √ | √ |
| 179 | 读卡器 |  | √ |  |  |
| 180 | 电子显示屏 |  | √ |  |  |
| 181 | 广播设备 |  | √ |  |  |
| 182 | 排队叫号设备 |  | √ |  |  |
| 183 | 医保信息管理与费用结算设备 | √ |  | √ | √ |
| 184 | 网络机房设备 | √ |  | √ | √ |
| 185 | 医疗设备（医疗废物）运输推车 | √ |  | √ | √ |
| 186 | 有与开展的工作相应的其他设备 | √ |  | √ | √ |
| 说明：1.标有★的设备必须具有相应的专业技术人员并有开展该项业务的方可配置。  说明：2.其他常用及必要设备、各种设备配置数量应满足业务开展和使用需求。 | | | | | | | |