附件1-2

疾病预防控制体系现代化建设项目单位任务明细表

| 序号 | 级别  分类 | 地区 | 机构名称 | 核酸检测量（人份/天） | | 实验室生物安全防护水平 | 实验室检测达到能力 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现状 | 需达到 最高量 | 需达到标准 |
| **合计** |  |  |  | **19059** | **69870** |  |  |
| **一** | **省级** |  | **1家** | **400** | **5000** |  |  |
| 1 | 省级 | 广东省 | 广东省疾病预防控制中心 | 400 | 5000 | 生物安全三级防护水平 | 具备传染病快速排查和检测“一锤定音”能力（人员暴露到发病的全“窗口期”检测能力、高通量传染病多病原筛查能力，宏基因组测序、生物信息学分析发现和鉴定新病原的能力） |
| **二** | **地市级** |  | **21家** | **7944** | **26000** |  |  |
| 1 | 重点口岸等地市（6个） | 广州市 | 广州市疾病预防控制中心 | 400 | 2000 | 生物安全三级防护水平（共享） | 具备高致病性病原体分离培养、全基因组测序、高通量核酸检测能力 |
| 2 | 深圳市 | 深圳市疾病预防控制中心 | 600 | 2000 | 生物安全三级防护水平 |
| 3 | 珠海市 | 珠海市疾病预防控制中心 | 400 | 2000 | 生物安全三级防护水平（共享） |
| 4 | 汕头市 | 汕头市疾病预防控制中心 | 280 | 2000 | 生物安全三级防护水平（共享） |
| 5 | 韶关市 | 韶关市疾病预防控制中心 | 188 | 2000 | 生物安全三级防护水平（共享） |
| 6 | 湛江市 | 湛江市疾病预防控制中心 | 500 | 2000 | 生物安全三级防护水平（共享） |
| 7 | 人口数500万以上（2个） | 佛山市 | 佛山市疾病预防控制中心 | 450 | 1500 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 8 | 东莞市 | 东莞市疾病预防控制中心 | 300 | 1500 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 9 | 人口数100-500万（9个） | 惠州市 | 惠州市疾病预防控制中心 | 200 | 1000 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 10 | 中山市 | 中山市疾病预防控制中心 | 600 | 1000 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 11 | 江门市 | 江门市疾病预防控制中心 | 350 | 1000 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 12 | 阳江市 | 阳江市疾病预防控制中心 | 94 | 1000 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 13 | 茂名市 | 茂名市疾病预防控制中心 | 500 | 1000 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 14 | 肇庆市 | 肇庆市疾病预防控制中心 | 400 | 1000 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 15 | 清远市 | 清远市疾病预防控制中心 | 700 | 1000 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 16 | 潮州市 | 潮州市疾病预防控制中心 | 500 | 1000 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 17 | 揭阳市 | 揭阳市疾病预防控制中心 | 200 | 1000 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 18 | 人口数100万以下（4个） | 河源市 | 河源市疾病预防控制中心 | 500 | 500 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 19 | 梅州市 | 梅州市疾病预防控制中心 | 188 | 500 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 20 | 汕尾市 | 汕尾市疾病预防控制中心 | 94 | 500 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| 21 | 云浮市 | 云浮市疾病预防控制中心 | 500 | 500 | 加强型生物安全二级防护水平 | 具备高通量核酸检测能力 |
| **四** | **县（市、区）级** |  | **101家** | **10715** | **38870** |  |  |
| **（一）已设立疾控中心的县（市、区）（101个）** | | | | | | | |
| 1 | 人口数100万以上（31个） | 广州市  越秀区 | 广州市越秀区疾病预防控制中心 | 376 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 2 | 广州市  海珠区 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 600 | 600 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 3 | 广州市  天河区 | 广州市天河区疾病预防控制中心 | 500 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 4 | 广州市  白云区 | 广州市白云区疾病预防控制中心 | 300 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 5 | 广州市  黄埔区 | 广州市黄埔区疾病预防控制中心 | 600 | 600 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 6 | 广州市  番禺区 | 广州市番禺区疾病预防控制中心 | 0 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 7 | 广州市  花都区 | 广州市花都区疾病预防控制中心 | 500 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 8 | 广州市  增城区 | 广州市增城区疾病预防控制中心 | 200 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 9 | 深圳市  罗湖区 | 深圳市罗湖区疾病预防控制中心 | 300 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 10 | 深圳市  福田区 | 深圳市福田区疾病预防控制中心 | 500 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 11 | 深圳市  南山区 | 深圳市南山区疾病预防控制中心 | 500 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 12 | 深圳市  宝安区 | 深圳市宝安区疾病预防控制中心 | 240 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 13 | 深圳市  龙岗 | 深圳市龙岗疾病预防控制中心 | 500 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 14 | 深圳市  光明新区 | 深圳市光明新区疾病预防控制中心 | 500 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 15 | 深圳市  龙华区 | 深圳市龙华区疾病预防控制中心 | 300 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 16 | 汕头市  潮阳区 | 汕头市潮阳区疾病预防控制中心 | 0 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 17 | 汕头市  潮南区 | 汕头市潮南区疾病预防控制中心 | 0 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 18 | 佛山市  禅城区 | 佛山市禅城区疾病预防控制中心 | 300 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 19 | 佛山市  南海区 | 佛山市南海区疾病预防控制中心 | 270 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 20 | 佛山市  顺德区 | 佛山市顺德区疾病预防控制中心 | 270 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 21 | 惠州市  博罗县 | 惠州市博罗县疾病预防控制中心 | 0 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 22 | 汕尾市  陆丰市 | 汕尾市陆丰市疾病预防控制中心 | 0 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 23 | 湛江市  廉江市 | 湛江市廉江市疾病预防控制中心 | 0 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 24 | 湛江市  雷州市 | 湛江市雷州市疾病预防控制中心 | 0 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 25 | 茂名市  电白区 | 茂名市电白区疾病预防控制中心 | 0 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 26 | 茂名市  高州市 | 茂名市高州市疾病预防控制中心 | 0 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 27 | 茂名市  化州市 | 茂名市化州市疾病预防控制中心 | 0 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 28 | 茂名市  信宜市 | 茂名市信宜市疾病预防控制中心 | 0 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 29 | 潮州市  潮安区 | 潮州市潮安区疾病预防控制中心 | 0 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 30 | 揭阳市  惠来县 | 揭阳市惠来县疾病预防控制中心 | 200 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 31 | 揭阳市  普宁市 | 揭阳市普宁市疾病预防控制中心 | 0 | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 32 | 人口数50-100万（33个） | 广州市  荔湾区 | 广州市荔湾区疾病预防控制中心 | 560 | 560 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 33 | 广州市  南沙区 | 广州市南沙区疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 34 | 广州市  从化区 | 广州市从化区疾病预防控制中心 | 300 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 35 | 深圳市  坪山区 | 深圳市坪山区疾病预防控制中心 | 260 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 36 | 汕头市  金平区 | 汕头市金平区疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 37 | 汕头市  澄海区 | 汕头市澄海区疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 38 | 佛山市  三水区 | 佛山市三水区疾病预防控制中心 | 180 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 39 | 河源市  紫金县 | 河源市紫金县疾病预防控制中心 | 470 | 470 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 40 | 河源市  龙川县 | 河源市龙川县疾病预防控制中心 | 94 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 41 | 梅州市  五华县 | 梅州市五华县疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 42 | 梅州市  兴宁市 | 梅州市兴宁市疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 43 | 惠州市  惠阳区 | 惠州市惠阳区疾病预防控制中心 | 32 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 44 | 惠州市  惠东县 | 惠州市惠东县疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 45 | 汕尾市  海丰县 | 汕尾市海丰县疾病预防控制中心 | 270 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 46 | 江门市  新会区 | 江门市新会区疾病预防控制中心 | 180 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 47 | 江门市  台山市 | 江门市台山市疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 48 | 江门市  开平市 | 江门市开平市疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 49 | 江门市  鹤山市 | 江门市鹤山市疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 50 | 阳江市  阳春市 | 阳江市阳春市疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 51 | 湛江市  遂溪县 | 湛江市遂溪县疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 52 | 湛江市  徐闻县 | 湛江市徐闻县疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 53 | 湛江市  吴川市 | 湛江市吴川市疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 54 | 茂名市  茂南区 | 茂名市茂南区疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 55 | 肇庆市  高要区 | 肇庆市高要区疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 56 | 肇庆市  怀集县 | 肇庆市怀集县疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 57 | 肇庆市  四会市 | 肇庆市四会市疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 58 | 清远市  清新区 | 清远市清新区疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 59 | 清远市  清城区 | 清远市清城区疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 60 | 清远市  英德市 | 清远市英德市疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 61 | 潮州市  饶平县 | 潮州市饶平县疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 62 | 揭阳市  揭东区 | 揭阳市揭东区疾病预防控制中心 | 0 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 63 | 揭阳市  揭西县 | 揭阳市揭西县疾病预防控制中心 | 64 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 64 | 云浮市  罗定市 | 云浮市罗定市疾病预防控制中心 | 188 | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 65 | 人口数30-50万（23个） | 汕头市  龙湖区 | 汕头市龙湖区疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 66 | 韶关市  翁源县 | 韶关市翁源县疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 67 | 韶关市  乐昌市 | 韶关市乐昌市疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 68 | 韶关市  南雄市 | 韶关市南雄市疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 69 | 佛山市  高明区 | 佛山市高明区疾病预防控制中心 | 180 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 70 | 河源市  连平县 | 河源市连平县疾病预防控制中心 | 188 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 71 | 河源市  和平县 | 河源市和平县疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 72 | 河源市  东源县 | 河源市东源县疾病预防控制中心 | 188 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 73 | 梅州市  梅县区 | 梅州市梅县区疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 74 | 梅州市  大埔县 | 梅州市大埔县疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 75 | 梅州市  丰顺县 | 梅州市丰顺县疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 76 | 惠州市  龙门县 | 惠州市龙门县疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 77 | 江门市  恩平市 | 江门市恩平市疾病预防控制中心 | 180 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 78 | 阳江市  阳西县 | 阳江市阳西县疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 79 | 阳江市  阳东区 | 阳江市阳东区疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 80 | 肇庆市  广宁县 | 肇庆市广宁县疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 81 | 肇庆市  封开县 | 肇庆市封开县疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 82 | 肇庆市  德庆县 | 肇庆市德庆县疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 83 | 清远市  佛冈县 | 清远市佛冈县疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 84 | 清远市  阳山县 | 清远市阳山县疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 85 | 清远市  连州市 | 清远市连州市疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 86 | 云浮市  新兴县 | 云浮市新兴县疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 87 | 云浮市  郁南县 | 云浮市郁南县疾病预防控制中心 | 0 | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 88 | 人口数30万以下（14个） | 深圳市  盐田区 | 深圳市盐田区疾病预防控制中心 | 240 | 240 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 89 | 汕头市  濠江区 | 汕头市濠江区疾病预防控制中心 | 0 | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 90 | 汕头市  南澳县 | 汕头市南澳县疾病预防控制中心 | 0 | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 91 | 韶关市  曲江区 | 韶关市曲江区疾病预防控制中心 | 0 | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 92 | 韶关市  始兴县 | 韶关市始兴县疾病预防控制中心 | 0 | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 93 | 韶关市  仁化县 | 韶关市仁化县疾病预防控制中心 | 0 | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 94 | 韶关市乳源瑶族自治县 | 韶关市乳源瑶族自治县疾病预防控制中心 | 0 | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 95 | 韶关市  新丰县 | 韶关市新丰县疾病预防控制中心 | 93 | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 96 | 梅州市  蕉岭县 | 梅州市蕉岭县疾病预防控制中心 | 0 | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 97 | 梅州市  平远县 | 梅州市平远县疾病预防控制中心 | 0 | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 98 | 汕尾市  陆河县 | 汕尾市陆河县疾病预防控制中心 | 0 | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 99 | 清远市连山壮族瑶族自治县 | 清远市连山壮族瑶族自治县疾病预防控制中心 | 0 | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 100 | 清远市连南瑶族自治县 | 清远市连南瑶族自治县疾病预防控制中心 | 0 | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 101 | 云浮市  云安区 | 云浮市云安区疾病预防控制中心 | 92 | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| **（二）未设立疾控中心的县区（21个）** | | | | | | | |
| 1 | 人口数100万以上（2个） | 珠海市  香洲区 | 1.根据《中央编办 财政部 国家卫生计生委关于印发疾控预防控制中心机构编制标准指导意见的通知》（中央编办发﹝2014﹞2号）、《疾病预防控制中心建设标准》、《省、地、县级疾病预防控制中心实验室建设指导意见》(卫办疾控发﹝2004﹞108号）要求，成立县（区）疾控中心，新建县区级疾控中心实验用房、业务用房、保障用房、行政用房面积占总建筑面积的比例满足国家要求。  2.根据《省、地、县级疾病预防控制中心实验室建设指导意见》(卫办疾控发﹝2004﹞108号）、《广东省疾控机构县区级实验室主要仪器设备配置标准》要求，对新成立的县（区）疾控中心进行实验室仪器设备设施配置，使实验室仪器配置率、检测项目开展率等指标达到国家标准。 |  | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 2 | 惠州市  惠城区 |  | 500 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 3 | 人口数50-100万  （4个） | 珠海市  斗门区 |  | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 4 | 江门市  蓬江区 |  | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 5 | 阳江市  江城区 |  | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 6 | 揭阳市  榕城区 |  | 400 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 7 | 人口数30-50万  （10个） | 韶关市  浈江区 |  | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 8 | 江门市  江海区 |  | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 9 | 湛江市  霞山区 |  | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 10 | 湛江市  坡头区 |  | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 11 | 肇庆市  端州区 |  | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 12 | 梅州市  梅江区 |  | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 13 | 汕尾市  城区 |  | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 14 | 河源市  源城区 |  | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 15 | 潮州市  湘桥区 |  | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 16 | 云浮市  云城区 |  | 300 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 17 | 人口数30万以下（5个） | 韶关市  武江区 |  | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 18 | 珠海市  金湾区 |  | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 19 | 湛江市  赤坎区 |  | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 20 | 湛江市  麻章区 |  | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |
| 21 | 肇庆市  鼎湖区 |  | 200 | 生物安全二级防护水平 | 具备核酸检测能力 |