

四川省应对新型冠状病毒肺炎疫情应急指挥部办公室文件

川疫指办发〔2021〕46号

关于印发《四川省新冠肺炎监测技术方案 (2021 第二版)》的通知

各市（州）应对新冠肺炎疫情应急指挥部,省应对新冠肺炎疫情应急指挥部各成员单位、相关单位:

经省应对新冠病毒肺炎疫情应急指挥部同意,现将《四川省新冠肺炎监测技术方案(2021 第二版)》印发你们,请认真组织实施。《四川省新冠肺炎监测技术方案(修订版)》《关于应对德尔塔等变异毒株新冠肺炎防控技术指引的通知》监测要求同时废止。国务院联防联控机制和国家相关部委有新的监测要求,按照新要求执行。

四川省应对新型冠状病毒肺炎疫情
应急指挥部办公室(代章)

2021年9月30日

四川省新冠肺炎监测技术方案

（2021 第二版）

为进一步落实疫情常态化防控要求，科学精准调整防控策略，确保疫情防控“四早”措施落地落实，根据联防联控机制《新型冠状病毒肺炎防控方案（第八版）》、《四川省新冠肺炎监测技术方案（2021 修订版）》，结合近期国际国内疫情情况，制定《四川省新冠肺炎监测技术方案（第二版）》，请各地各单位遵照执行。各地根据疫情形势，可适当划定潜在风险区域，扩大人员、物品和环境监测范围，增加检测频次。

一、监测目的

开展人、物、环境新冠肺炎监测工作，及时发现新冠肺炎传染源，做到早发现、早报告，及时采取防控措施进行处置，防止疫情扩散；了解我省重点场所环境新冠病毒污染状况，及时消除感染隐患；为优化疫情防控策略提供科学依据。

二、特定人群症状监测

对纳入社区管理的来自中高风险地区人员、解除集中隔离人员、新冠肺炎出院患者、入境人员等做好 7 天的健康监测，发现发热、干咳、乏力、嗅觉味觉减退、鼻塞、流涕、咽痛、结膜炎、肌痛和腹泻等症状者及时督促其到具有发热门诊的医疗机构就诊并进行核酸检测。乡镇卫生院（社区卫生服务中心）做好人员健康信息收集，及时填写《社区人群新冠监测结果日报表》（附

表 1)，并报至省卫生应急调度管理平台。

三、特定人群核酸检测

（一）应检尽检人群即时检测

各地要按期、规范开展相关应检尽检人群即时检测。

1. 病例和疑似病例的密切接触者以及密切接触者的密切接触者。按照《新型冠状病毒肺炎防控方案（第八版）》要求的频次开展检测。每日检测情况由县（市、区）卫生健康部门负责收集，于每日填写《病例的密切接触者新冠肺炎监测日报表》（附表 2），并报至省卫生应急调度管理平台。

2. 境外入境人员。所有入境人员在入境第 1、4、7、10、14 天分别进行一次检测，标本应采集鼻咽拭子，其中第 14 天同时采集 2 份鼻咽拭子样本，分别使用不同检测试剂检测，不少于 2 次检测原则上由不同检测机构开展，即“双采双检”。解除集中隔离后目的地为我省的所有入境人员，需进行 7 天的健康管理措施（即 7 天居家隔离或集中隔离）。居家隔离或集中隔离的次日、第 7 日各开展一次检测，其中第 7 日采取“双采双检”。入境当天的检测情况由成都海关负责收集，解除集中隔离前和居家隔离期间的检测情况由县（市、区）卫生健康部门负责收集，于并每日填写《入境人员新冠肺炎监测日报表》（附表 3），报至省卫生应急调度管理平台。

3. 医院发热患者、新住院患者及陪护人员、不明原因肺炎等患者。对所有发热患者，无发热但有干咳、乏力、嗅觉味觉减退、

鼻塞、流涕、咽痛、结膜炎、肌痛和腹泻等症状者，具有新冠肺炎流行病学史，从事高风险职业人员（接诊发热或感染性疾病的医务人员，边防检查人员，口岸检疫人员，口岸进口货物直接接触人员，冷链食品监管和从业人员，隔离场所管理和服务人员，农贸集贸市场从业人员等）的可疑患者应当及时检测；新住院患者先进入缓冲区域或缓冲病房，检测阴性后方可入院；陪护人员检测阴性方可入院陪护；对不明原因肺炎和住院患者中严重急性呼吸道感染病例及时检测。除发热门诊患者外，其他人员可采取 1:10 混检。上述人员检测情况由医疗机构负责收集，于每日填写《医院病人及陪护新冠检测结果日报表》（附表 4），并报至省卫生应急调度管理平台。

（二）高风险职业人群每周全覆盖检测

各地要结合下列高风险职业人群分类情况对辖区人员进行认真梳理，分类建立花名册和检测档案，可采取 1:10 混检方式，每周完成全覆盖核酸检测。发现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅觉味觉减退、鼻塞、流涕、咽痛、结膜炎、肌痛和腹泻等症状者，及时安排到具有发热门诊（诊室）的医疗机构就诊并进行核酸检测。

4. 启用期间的集中隔离场所工作人员。包含境外回国人员集中隔离场所、密切接触者集中隔离场所以及出院病例和无症状感染者的集中隔离场所的管理、转运、医护、安保、后勤和清洁等工作人员，启用期间每周完成至少 2 次全覆盖采样检测。检测情

况由县（市、区）卫生健康部门负责收集，于次周一填写《集中隔离场所管理工作人员新冠肺炎监测周报表》（附表 5），并报至省卫生应急调度管理平台。

5. 定点医疗机构的高风险岗位人员。在阳性病例（包括确诊病例和无症状感染者）收治到出院后 1 个月期间，对定点医疗机构发热门诊、隔离病区、专用 CT 检查室、检验科等高风险科室的医务人员（含保洁，保安等工勤人员）以及 120 救护车工作人员、司机，每周至少完成 2 次全覆盖采样检测。检测情况由医疗机构负责收集，于次周一填写《医疗机构高风险人员新冠肺炎监测周报表》（附表 6），并报至省卫生应急调度管理平台。

6. 海关、边检、口岸一线工作人员。包括直接接触入境人员、物品、环境，直接接触航空和陆地口岸的所有管理人员、工作人员、保洁人员、安保人员、后勤人员等，每周至少完成 2 次全覆盖采样检测。检测结果由主管部门按照职能职责分别收集，于次周一填写《海关、口岸一线人员新冠肺炎监测周报表》（附表 7，并报至省卫生应急调度管理平台。

7. 航空服务人员。我国国际航班和国内来自中高风险地区所在地市航班的航空服务人员，每周至少完成 2 次全覆盖采样检测，检测结果由主管部门收集，于次周一填写《航空服务人员新冠肺炎监测周报表》（附表 8），并报至省卫生应急调度管理平台。

8. 进口冷链食品相关工作人员。对所有直接接触进口冷链食

品相关人员（含口岸环节、冷链运输和出入库环节、流通环节、市场环节等从业人员和监管人员）每周至少完成 1 次全覆盖采样检测，检测情况由主管部门按照职能职责分别收集，于次周一填写《进口冷链食品相关从业人员新冠肺炎监测周报表》（附表 9），并报至省卫生应急调度管理平台。

9. 各级各类医疗机构发热门急诊（哨点）医务人员。医疗机构发热门、急诊（哨点）的医务人员、护工，以及从事核酸采样和检测的工作人员及清洁人员，每周至少完成 1 次全覆盖采样检测。检测情况由医疗机构负责收集，于次周一填写《医疗机构高风险人员新冠肺炎监测周报表》（附表 6），并报至省卫生应急调度管理平台。

10. 国际道路货物运输的一线工作人员。直接接触自国际道路运输入境货物的一线工作人员，每周至少完成一次全覆盖采样检测。检测情况由交通运输厅、成都国际铁路港投资发展有限公司按照职能职责分别收集，于次周一填写《国际道路货物运输一线工作人员新冠肺炎监测周报表》（附表 10），并报至省卫生应急调度管理平台。

（三）重点人群抽样检测

采用每周抽样检测的方式，可采取 1:10 混检方式进行检测。采取周检测、月报告形式，将当月检测总数在次月 3 日前报至省卫生应急调度管理平台。

11. 市场监管系统一线工作人员。接触农贸市场、商超、药

店等的市场监管一线工作人员，按每周 25%的比例抽样，每月完成全员覆盖采样检测。检测工作由市场监管部门会同县（市、区）级疾控中心组织落实，县（市、区）级疾控中心于次周一填写《市场监管系统一线工作人员新冠肺炎监测周报表》（附表 11），并报至省卫生应急调度管理平台。

12. 各级各类医疗机构及未收治病例时定点医疗机构其他医护人员。每周抽取 25%，每月完成全员检测。检测结果由医疗机构负责收集，于次月 3 日前填写《医疗机构新冠肺炎监测月报表》（附表 12），并报至省卫生应急调度管理平台。

13. 疾控机构参与现场流调、采样和核酸检测人员。对参与新冠肺炎病毒感染者现场流行病学调查、呼吸道标本采集和新冠病毒核酸检测人员、司机、保洁员、保安等人员，在当地有本土疫情发生时，每周一次全覆盖检测；若当地无本土疫情发生，按每周 25%的比例抽检，每月完成全员覆盖。每月检测情况由县（市、区）疾控机构负责收集，于次月 3 日前填写《疾控机构从事现场流调、采样和核酸检测人员新冠肺炎监测月报表》（附表 13），并报至省卫生应急调度管理平台。

14. 农贸（集贸）市场及超市从业人员（不包括进口冷链食品从业人员）。按照规定要求每周开展抽样核酸检测工作。采用流动监测的方式，各县（市、区）选择农贸市场、售卖海鲜的市场（超市）各 1 家，每个市场至少选择 5 户商家采样，对 5 家商户从业人员进行核酸检测。检测工作由市场监管部门会同县（市、

区)级疾控中心组织落实,县(市、区)级疾控中心于次月3日前填写《农贸(集贸、海鲜)市场从业人员新冠肺炎监测月报表》(附表14),并报至省卫生应急调度管理平台。

15. 外卖、邮政、快递等服务业从业人员。各县(市、区)每周对外卖、邮政、快递从业人员进行抽样核酸检测,每月抽样合计不少于50人。检测工作由县级行业疫情防控负责部门组织落实并收集数据报送区县卫生健康部门,县(市、区)级疾控中心于次月3日前填写《外卖、邮政、快递从业人员新冠肺炎监测月报表》(附表15),并报至省卫生应急调度管理平台。

16. 国内交通运输行业人员。包括从事引航、港口一线作业、道路水路客运、交通执法、城市公共汽电车、轨道交通、出租汽车、收费公路收费服务等行业重点领域一线人员,每周进行抽样检测,以县为单位每月抽样合计不少于50人,不足50人的全检。高铁站、火车站等省际省内交通运输行业人员每周抽样监测,以县(市、区)为单位抽检25%,一个月内覆盖一次。检测工作由交通运输部门组织落实并收集数据报送区县卫生健康部门,县(市、区)级疾控中心于次月3日前填写《交通运输行业监测月报表》(附表16),并报至省卫生应急调度管理平台。

17. 学校和幼托机构。各县(市、区)学生在校期间,每月流动选择小学及托幼机构、中学各1所(农村、城市轮换),选中的学校检测学生不少于50人(不足50人的全部检测),教职工全部检测,同一托幼机构、学校一个学期内不重复检测。各县

（市、区）大学（专）院校学生在校期间，每校每月采集学生不少于 200 人，教职工不少于 50 人，重点采集有省外旅居史学生和教职员工。每年春季、秋季学期开学时，各地各高校可根据疫情形势，增大检测范围，增加检测频次。检测工作由教育部门或高校会同县（市、区）疾控中心组织落实，县（市、区）级疾控中心于次月 3 日填报《中小学校、托幼机构新冠肺炎监测月报表》（附表 17）和《大学学校、大专院校新冠肺炎监测月报表》（附表 18）。

18. 基层协查人员。各县（市、区）每周对基层协查人员进行抽样检测，每周抽检不少于 50 人，不足 50 人全部检测。检测工作由县级疫情防控部门组织落实并收集数据报送区县卫生健康部门，县（市、区）级疾控中心于次月 3 日前填写《基层协查人员新冠肺炎监测月报表》（附表 19），并报至省卫生应急调度管理平台。

四、环境及物品监测

对特定环境及物品定期开展抽样核酸检测，可采取 1:10 混检方式进行检测。

1. 集中隔离场所环境。集中隔离场所启用期间，每周开展环境核酸检测，每个隔离点采集不少于 20 份样本进行检测。包含隔离点各房间污水汇合口水样、化粪池消毒前水样、隔离点环境涂样（包含门把手、垃圾、台面、清洁工具等部位）、隔离点周围环境等环境样本。检测情况由县（市、区）卫生健康部门负责

收集，于次周一前填写《集中隔离场所外环境新冠肺炎监测周报表》（附表 20），并报至省卫生应急调度管理平台。

2. 医疗机构环境。对设有发热门诊的医疗机构的环境定期开展核酸检测。重点对门急诊等高风险环境的门把手、接诊台面、检查设备等接触较多的部位进行采样检测。每个部位采集不少于 2 份样本开展核酸检测，每周检测样本不少于 10 份；其他科室采样总量不少于 10 份，采样检测由医疗机构负责，于次周一填写《医疗机构外环境新冠肺炎监测报表》（附表 21），并报至省卫生应急调度管理平台。辖区内疾控机构加强对医疗机构环境监测工作的督促指导。各类医疗机构新冠疫苗接种区域不纳入环境监测。

3. 机场。国际机场内空间密闭、近距离密切接触场合、人员密集区域的门把手、桌面、扶手、电梯按钮等高频物体表面及垃圾桶等潜在污染环境，每周采样检测一次，不少于 200 份样本。采样检测检测结果由机场集团负责收集，于次周一填写《机场环境新冠肺炎监测周报表》（附表 22），并报至省卫生应急调度管理平台。

4. 污水。有大型进口冷冻物品加工处理场所的县（市、区），每月开展 1 次污水监测，重点对加工处理场所的污水管道、排水渠、污水井等进行采样检测，总共不少于 5 份样本。检测工作由市场监管部门会同县（市、区）级疾控中心组织落实，县（市、区）级疾控中心于次月 3 日前填写《大型进口冷冻物品加工处理

场所污水新冠肺炎监测月报表》（附表 23），并报至省卫生应急调度管理平台。

5. 进口物品及环境。对我省入关的进口冷链食品或进口货物，重点对内外包装表面以及运输工具、冰箱、冷库、仓库、货舱、货柜、车厢、集装箱等接触频次较多部位进行采样。其中由海关总署布控的，成都海关按海关总署布控指令要求开展口岸环节抽取采样和核酸检测，于每日填写《进口冷链食品、进口货物及环境新冠肺炎监测日报表》（附表 24），并报至省卫生应急调度管理平台，其余移交地方联防联控机制，由各地开展每批次核酸检测及数据报送。

6. 农贸（集贸）、市场环境。对农贸（集贸）市场及超市，每月按照流动监测的方式开展核酸检测。各县（市、区）每月选择农贸市场、售卖海鲜的市场（超市）各 1 家，每个市场至少选择 5 户商家对环境、工具、污水、物体表面等进行采样。各地对集中监管仓的冷链食品（外包装），每批次开展核酸检测。检测工作由市场监管部门会同县（市、区）级疾控中心组织落实，县（市、区）级疾控中心于次月 3 日前填写《农贸（集贸、海鲜）市场外环境和集中监管仓新冠肺炎监测月报表》（附表 25），并报至省卫生应急调度管理平台。

五、重点场所周边环境监测

（一）机场周边环境

1. 国际机场。周边 2 公里范围内，宾馆、商超、餐馆、娱乐

场所等三密场所（空间密闭、近距离密切接触场合、人员密集）以及个体诊所、村卫生室，采集门把手、桌面、扶手、电梯按钮等高频物体表面及垃圾桶等潜在污染环境标本，每周采样检测一次，至少覆盖 20 个场所，每个场所不少于 5 种样本，每种样本不少于 2 份。

2. 国内机场。周边 1 公里范围内，宾馆、商超、餐馆、娱乐场所等三密场所（空间密闭、近距离密切接触场合、人员密集）以及个体诊所、村卫生室，采集门把手、桌面、扶手、电梯按钮等高频物体表面及垃圾桶等潜在污染环境标本，每周采样检测一次，至少覆盖 5 个场所，每个场所不少于 5 种样本，每种样本不少于 2 份。

3. 采样检测检测结果由属地疾控中心负责收集，于次周一填写《机场周边环境新冠肺炎监测周报表》（附表 26），并报至省卫生应急调度管理平台。

（二）启用的隔离场所、收治阳性病例的定点医院

周边 1 公里范围内，宾馆、商超、餐馆、娱乐场所等三密场所（空间密闭、近距离密切接触场合、人员密集）以及个体诊所、村卫生室，采集门把手、桌面、扶手、电梯按钮等高频物体表面及垃圾桶等潜在污染环境标本，每周采样检测一次，至少覆盖 5 个场所，每个场所不少于 5 种样本，每种样本不少于 2 份。采样检测检测结果由卫生健康部门负责收集，疾控中心于次周一填写《隔离场所周边环境新冠肺炎监测周报表》（附表 27）和《收

治阳性病例的定点医院外环境新冠肺炎监测周报表》(附表 28),并报至省卫生应急调度管理平台。

(三)周边指定范围内无以上场所,不采样;场所数量不足的,按实际场所数量采样。

六、阳性数据上报

在监测检测中出现人员、环境、物品阳性情况,按法定程序上报,并应 24 小时内将阳性检测结果单独填写《阳性监测数据日报表》(附表 29),报至省卫生应急调度管理平台,并将人员阳性检测个案信息同步上传至省核酸检测信息系统。

七、组织保障

各地各部门严格按照规定对特定人群及环境开展核酸检测,具体采样和检测机构由属地责任部门自行联系确定;各地各部门要落实专人负责核酸检测情况的收集、报送等工作;地方和部门要加强联动,充分发挥监测检测专班和联络员作用,强化监测情况通报共享;各部门要按照职能职责加强对地方的督导指导,各级政府要加强资金统筹安排,结合各地实际情况承担应由政府承担的检测费用,确保重点人群核酸检测工作落地落实。

- 附表:
1. 社区人群新冠监测结果日报表
 2. 病例的密切接触者新冠肺炎监测日报表
 3. 入境人员新冠肺炎监测日报表
 4. 医院病人及陪护新冠检测结果日报表

5. 集中隔离场所管理服务人员新冠肺炎监测周报表
6. 医疗机构高风险人员新冠肺炎监测周报表
7. 海关、口岸一线人员新冠肺炎监测周报表
8. 航空服务人员新冠肺炎监测周报表
9. 进口冷链食品相关从业人员新冠肺炎监测周报表
10. 国际道路货物运输一线工作人员新冠肺炎监测周报表
11. 市场监管系统一线工作人员新冠肺炎监测周报表
12. 医疗机构新冠肺炎监测月报表
13. 疾控机构从事现场流调、采样和核酸检测人员新冠肺炎监测月报表
14. 农贸（集贸、海鲜）市场从业人员新冠肺炎监测月报表
15. 外卖、邮政、快递从业人员新冠肺炎监测月报表
16. 交通运输行业监测月报表
17. 中小学校、托幼机构新冠肺炎监测月报表
18. 大学学校、大专院校新冠肺炎监测月报表
19. 基层协查人员新冠肺炎监测月报表
20. 集中隔离场所外环境新冠肺炎监测周报表
21. 医疗机构外环境新冠肺炎监测报表
22. 机场环境新冠肺炎监测周报表
23. 大型进口冷冻物品加工处理场所污水新冠肺炎监测月报表

- 24. 进口冷链食品、进口货物及环境新冠肺炎监测日报表
- 25. 农贸（集贸、海鲜）市场外环境和集中监管仓新冠肺炎监测月报表
- 26. 机场周边环境新冠肺炎监测周报表
- 27. 隔离场所外环境新冠肺炎监测周报表
- 28. 收治阳性病例的定点医院周边环境新冠肺炎监测周报表
- 29. 阳性监测数据日报表

附表 1

社区人群新冠监测结果日报表

地区：_____县（市、区）_____街道（乡镇） 时间：_____年____月____日

报告单位：_____乡镇卫生院（社区卫生服务中心）

	入境人员			国内中高风险地区人员			
健康监测 人员数	出现发热、呼吸 道症状数	核酸检测数	阳性数	健康监测 人员数	出现发热、呼 吸道症状数	核酸检 测数	阳性数

附表 2

病例的密切接触者新冠肺炎监测日报表

时间：____年____月____日

集中隔离点名称	密接采样数	阳性数	密接的密接采样数	阳性数

附表 3

入境人员新冠肺炎监测日报表

时间：____年____月____日

集中隔离机构名称	采样数	阳性数

附表 4

医院病人及陪护新冠检测结果日报表

	发热门诊病人			新入院病人			陪护			不明原因肺炎		
单位	就诊数	检测数	阳性数	入院数	检测数	阳性数	陪护数	检测数	阳性数	陪护数	检测数	阳性数
XX 医院												

备注：入院数为当日新增入院病人数，陪护数为新入院病人的陪护（不包括在医院长期从事陪护工作的护工）。

附表 5

集中隔离场所管理服务人员新冠肺炎监测周报表

时间：____年____月____日

机构名称	从业人员数	采样数	阳性数

附表 6

医疗机构高风险人员新冠肺炎监测周报表

地区：_____县（市、区）

时间：_____年____月____日

	医生（含检验科）			护士			陪护（职业护理）			其他人员		
医疗机构 名称	人数	检测 数	阳性 数	人数	检测 数	阳性 数	人数	检测 数	阳性 数	人数	检测 数	阳性 数

备注：陪护（职业护理）为长期在医院从事陪护工作的人员。

附表 7

海关、口岸一线人员新冠肺炎监测周报表
(不含接触冷链食品的工作人员)

时间：_____年____月____日

机构名称	一线人员数	采样数	阳性数

附表 8

航空服务人员新冠肺炎监测周报表

时间： ____年__月__日

机构名称	人员数	采样数	阳性数

附表 9

进口冷链食品相关从业人员新冠肺炎监测周报表

时间：____年____月____日

机构名称	从业人员数	采样数	阳性数

附表 10

国际道路货物运输一线工作人员新冠肺炎监测周报表

时间：____年____月____日

机构名称	从业人员数	检测数	阳性数

附表 11

市场监管系统一线工作人员新冠肺炎监测周报表

地区: _____ 县(市、区)

时间: _____年____月____日

机构名称	人员数	采样数	阳性数

附表 12

医疗机构新冠肺炎监测月报表

地区：_____县（市、区）

时间：_____年____月____日

	医生（含检验科）			护士			陪护（职业护理）		
医疗机构名称	人数	检测数	阳性数	人数	检测数	阳性数	人数	检测数	阳性数

备注：陪护（职业护理）为长期在医院从事陪护工作的人员。

附表 13

疾控机构从事现场流调、采样和核酸检测人员新冠肺炎监测月报表

地区：_____县（市、区）

时间：_____年____月

疾控机构名称	从事现场流调、采样和 核酸检测人员数	检测数	阳性数

附表 14

农贸（集贸、海鲜）市场从业人员新冠肺炎监测月报表

地区：_____县（市、区）

时间：_____年____月____日

市场名称	从业人员人员		
	人员数	检测数	阳性数
XX 农贸市场商家 1			
XX 农贸市场商家 2			
... ..			
XX 海鲜市场或 XX 超市商家 1			
XX 海鲜市场或 XX 超市商家 2			
... ..			

附件 15

外卖、邮政、快递从业人员新冠肺炎监测月报表

地区：_____县（市、区）

时间：_____年_____月_____日

	外卖、邮政、快递从业人员			劳动密集型从业人员		
单位（公司）名称	人员数	检测数	阳性数	人员数	检测数	阳性数

附表 16

交通运输行业监测月报表

地区：_____县（市、区） 时间：_____年_____月_____日

机构名称	人员数	采样数	阳性数

附表 17

中小學校、托幼機構新冠肺炎監測月報表

地区: _____ 县(市、区)

时间: _____年____月____日

	学 生			教 职 工		
学校、托幼机构名称	人员数	检测数	阳性数	人员数	检测数	阳性数
XX 中学（城市/农村）						
XX 小学（城市/农村）						
XX 托幼机构（城市/农村）						

附表 18

大学学校、大专院校新冠肺炎监测月报表

地区: _____ 市(州)

时间: _____年____月____日

学校名称	学 生			教 职 工		
	人员数	检测数	阳性数	人员数	检测数	阳性数

附表 19

基层协查人员新冠肺炎监测月报表

地区：_____县（市、区）

时间：_____年_____月_____日

人员数	采样数	阳性数

附表 20

集中隔离场所外环境新冠肺炎监测周报表

地区：_____县（市、区） 时间：_____年____月____日

	各房间污水汇合口水样		化粪池消毒前水样		隔离点环境涂样		隔离点周围环境样	
市场名称	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数
XX 隔离场所 1								
XX 隔离场所 2								
.....								

附表 21

医疗机构外环境新冠肺炎监测报表

地区：_____县（市、区） 时间：_____年____月____日

医疗机构名称：_____

发热门诊外环境		呼吸科外环境		核酸检测室		CT 室		其他科室	
检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数

附表 22

机场环境新冠肺炎监测周报表

时间： 年 月 日

	门把手		桌面		扶手		电梯按钮		其它	
机场名称	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数

附表 23

大型进口冷冻物品加工处理场所污水新冠肺炎监测月报表

地区：_____县（市、区）

时间：_____年____月____日

单位名称	采样数	阳性数

附表 24

进口冷链食品、进口货物及环境新冠肺炎监测日报表

时间：____年____月____日

检测单位	进口冷链检测数	进口冷链阳性数	进口非冷链检测数	进口非冷链阳性数

附表 25

农贸（集贸、海鲜）市场外环境和集中监管仓新冠肺炎监测月报表

地区：_____县（市、区）

时间：_____年____月____日

	冷链食品（包装）表面		案板、台面等物表		污水	
市场名称	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数
XX 农贸市场商家 1						
XX 农贸市场商家 2						
.....						
XX 海鲜市场或 XX 超市商家 1						
XX 海鲜市场或 XX 超市商家 2						
.....						
XX 集中监管仓						

附表 26

机场周边环境新冠肺炎监测周报表

时间： 年 月 日

	门把手		桌面		扶手		电梯按钮		其它	
机场名称	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数

附表 27

隔离场所周边环境新冠肺炎监测周报表

地区: _____ 县(市、区)

时间：_____年____月____日

[illegible]

附表 28

收治阳性病例的定点医院周边环境新冠肺炎监测周报表

时间： 年 月 日

定点医院	门把手		桌面		扶手		电梯按钮		其它	
	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数	检测数	阳性数

附表 29

阳性监测数据日报表

监测单位	监测对象	检测数	阳性数	备注
XX 医院	XX 人员			
XX 医院	XX 外环境			
XX 市场/超市	冷冻产品（外包装）			
XX 监管仓	冷链食品（外包装）			

信息公开选项：依申请公开

省应对新型冠状病毒肺炎疫情应急指挥部办公室 2021 年 9 月 30 日印发
