

新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范 第 59 部分：集中隔离场所管理系统

Technical specifications for COVID-19 prevention and control

Part 59: Centralized isolation site management system

（报批稿）

2022 – XX – XX 发布

2021 – XX – XX 实施

江苏省市场监督管理局

发 布

目 录

前言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 基本要求 2

5 用户端 3

6 工作人员端 4

7 管理后台端 5

附录 A（规范性） 集中隔离场所管理系统信息数据元格式..... [9](#)

附录 B（资料性） 数据字典—自然人身份证件号码类别代码..... 14

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

DB32/T 3761《新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范》目前分为以下部分：

- 第1部分：医疗机构；
- 第2部分：学校；
- 第3部分：农贸市场；
- 第4部分：工业企业；
- 第5部分：社区；
- 第6部分：公共场所；
- 第7部分：餐饮服务机构；
- 第8部分：养老机构；
- 第9部分：职业健康技术服务机构；
- 第10部分：公共厕所；
- 第11部分：大型活动场所；
- 第12部分：临时观察和隔离场所；
- 第13部分：公共浴室；
- 第14部分：影剧院；
- 第15部分：城市轨道交通；
- 第16部分：考场；
- 第17部分：建筑工地；
- 第18部分：殡葬服务机构；
- 第19部分：远洋船舶；
- 第20部分：医疗废物处置中心；
- 第21部分：环卫工人；
- 第22部分：城镇污水处理厂；
- 第23部分：放射诊断工作场所；
- 第24部分：口腔疾病治疗；
- 第25部分：公共汽电车；
- 第26部分：入境人员转运车辆；
- 第27部分：阳性物品污染场所；
- 第28部分：方舱式应急CT防护要求；
- 第29部分：封闭和封控区域；
- 第30部分：高风险人员转运；
- 第31部分：核酸采样点；
- 第32部分：无疫小区建设；
- 第33部分：港口口岸；
- 第34部分：发热门诊；
- 第35部分：医院手术室；

- 第36部分：重症监护室；
- 第37部分：血液净化中心；
- 第38部分：消化内镜中心；
- 第39部分：超声医学工作场所；
- 第40部分：新冠医疗废物管理；
- 第41部分：预防接种单位；
- 第42部分：运输机场；
- 第43部分：客运航班；
- 第44部分：货运航班；
- 第45部分：核酸检测信息系统；
- 第46部分：苏康码服务接口；
- 第47部分：苏康码赋码转码管理；
- 第48部分：人员密集型场所快速调查和处置；
- 第49部分：流行病学调查；
- 第50部分：德尔塔等变异株密切接触者判定；
- 第51部分：人群监测；
- 第52部分：方舱医院；
- 第53部分：隔离管控人员定点医疗机构；
- 第54部分：公安监管场所；
- 第55部分：公路服务区；
- 第56部分：非冷链进口货物；
- 第57部分：入境邮件快件；
- 第58部分：防控区域划分；
- 第59部分：集中隔离场所管理系统；
- 第60部分：集中隔离场所卫生应急处置；
- 第61部分：集中隔离医学观察对象解除隔离后社区管控；
- 第62部分：确诊病例出院后健康管理；
- 第63部分：信息报送；
- 第64部分：协查信息跨地区流转；
- 第65部分：接触者追踪管理信息系统。

本文件为 DB32/T 3761 的第59部分。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江苏省卫生标准化技术委员会提出并归口。

本文件起草单位：江苏省疾病预防控制中心、苏州沈苏自动化技术开发有限公司、南京市卫生健康委员会、建邺区卫生健康委员会、雨花台区卫生健康委员会、溧水区人民医院。

本文件主要起草人：季英凯、陈旭、梁皓、刘潇、汤婧、张力成、石铁军、何自娜、顾平、贺东、李鑫、包芳、丁能强、张帅敏、高婷婷、宁振奎、赵金、郭芸。

新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范

第 59 部分：集中隔离场所管理系统

1 范围

本文件规定了新型冠状病毒肺炎疫情流行期间，集中隔离场所管理系统的技术要求和管理要求规范。

本文件适用于集中隔离场所管理系统的建设、改造、应用和管理，其它传染病流行需要集中隔离观察也可以参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 22239 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求

GB/T 27766 二维条码 网格矩阵码

GB/T 35273 信息安全技术 个人信息安全规范

GB/T 38962 个人健康信息码 数据格式

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

集中隔离场所管理系统 centralized isolation site management system

集中隔离场所管理系统是利用信息化平台管理风险性人群，通过信息技术手段和逻辑关系，将隔离人员信息管理、医疗物资管理、环境物品检测等信息一体化，该系统一般由用户端、工作人员端、管理后台端组成。

3.2

隔离人员 isolated person

按照疫情防控政策要求，新冠病毒暴露风险高、传播风险大需要集中隔离进行医学观察的人员，简称为隔离人员。

3.3

一长七组 one leader seven groups

隔离点工作人员配置规范，“一长七组”包括一个点位长和七个工作组，分别为防控消毒组、健康观察组、信息联络组、安全保卫组、后勤保障组、病例转运组和人文关怀组。

3.4

隔离信息二维码 isolation quick response code

用某种特定的集合图形按一定规律在平面（二维方向上）分布的、黑白相间的、记录数字符号信息的图形。图形规则和使用遵循GB/T 27766，用于识别隔离人员和隔离点信息。

3.5

用户端 user side

集中隔离人员使用，用于身份信息注册登录、健康信息申报和隔离信息查看等功能。

3.6

工作人员端 staff side

应用于“一长七组”工作人员，通过工作人员端，可以完成线上上岗/离岗、隔离人员信息填报、隔离点环境物品核酸检测、医疗物资管理等工作。

3.7

管理后台端 management side

用于市级/区县级/隔离点管理员登录，配置隔离人员隔离时间节点、隔离点工作人员工作任务分配、隔离人员信息统计等功能。

4 基本要求

集中隔离场所管理系统的基本要求是满足省内隔离医学观察场所日常工作，包括但不限于如下要求：

4.1 性能要求

4.1.1 应用性能

- 4.1.1.1 按隔离人口数平均值计算，系统并发用户数应不小于 1000，并发响应时间应不大于 5 s。
- 4.1.1.2 普通运行时单个操作响应时间应不大于 2 s，高峰期运行时单个操作响应时间应不大于 5 s。
- 4.1.1.3 页面浏览刷新延迟应小于 5 s。

4.1.2 功能规范

- 4.1.2.1 个人隐私保护应符合 GB/T 35273 的要求；
- 4.1.2.2 系统开发使用后，按要求进行等级保护测评，符合 GB/T 22239 的要求；
- 4.1.2.3 隔离人员隔离周期支持区域化调整；
- 4.1.2.4 隔离点工作人员工作职能支持区域化配置；
- 4.1.2.5 支持与相关信息系统交换和共享信息。

4.1.3 系统可靠性

4.1.3.1 应具备负载均衡能力。

4.1.3.2 系统应实现 7×24 h 的连续运行，平均年故障时间应不大于 2 d，平均故障修复时间应不大于 4 h。

4.2 运维要求

4.2.1 应建立完善的运维体系，保障系统稳定性。

4.2.2 系统运维响应应满足以下要求：

- a) 运维时间应实现 7×24 h；
- b) 系统故障响应时间应不大于 1 h，故障修复时间应不大于 8 h；
- c) 终端故障响应时间应不大于 2 h，故障修复时间应不大于 10 h。

5 用户端

5.1 基本要求

5.1.1 用户端应具备身份信息识别功能，即通过手机短信验证方式，核实用户基础信息；

5.1.2 用户端应有唯一的二维码标识，用户标记该用户在隔离系统中的信息，便于用户进出隔离点、隔离人员扫码识别用户和查看用户隔离信息。

5.2 功能要求

用户端应具备用户注册登录、隔离信息管理、电子二维码、健康监测、核酸检测、待办提醒、家庭成员、用户信息管理、账号信息管理。用户端的基础功能要求见表1，可在此基础上进行功能补充。

表1 用户端功能配置

功能要求		基本配置	可选配置
用户注册登录	注册	√	
	登录	√	
隔离信息管理	隔离信息		√
	隔离信息查询		√
	隔离信息预填	√	
	隔离信息修改		√
电子二维码	隔离信息二维码	√	
健康监测	基础疾病信息		√
	健康监测信息		√
	健康监测信息新增	√	
核酸检测	核酸采样信息		√
	核酸检测结果查询	√	
待办提醒	健康监测提醒		√
	核酸采样提醒		√
家庭成员	家庭成员信息		√
	家庭成员查询		√

表1 用户端功能配置（续）

功能要求		基本配置	可选配置
家庭成员	家庭成员新增		√
	家庭成员修改		√
	家庭成员删除		√
用户信息管理	用户信息	√	
	用户信息查询	√	
	用户信息修改	√	
账号信息管理	绑定手机号修改	√	

6 工作人员端

6.1 基本要求

6.1.1 工作人员端应满足一人一账号，支持入岗申请、离岗申请，确保工作期间查看本隔离点权限内隔离人员数据；

6.1.2 工作人员端可线上对隔离人员进行管理，包括扫码进行隔离信息填写、健康管理信息和核酸检测信息申报；

6.1.3 工作人员端可线上完成隔离点环境消毒记录、医废垃圾处理、医疗器械申领等工作。

6.2 功能要求

工作人员端应具备工作人员注册登录、入岗离岗、健康监测、核酸检测、隔离人员管理、健康预警管理、环境监测、消毒管理、医废垃圾处理管理、待办提醒、工作人员信息管理、账号信息管理的功能。工作人员端的基础功能要求见表2，可在此基础上进行功能补充。

表2 工作人员端功能配置

功能要求		基本配置	可选配置
工作人员注册登录	注册	√	
	登录	√	
入岗离岗	工作记录查询		√
	岗位信息	√	
	入岗申请	√	
	入岗申请撤销		√
	离岗申请	√	
	离岗申请撤销		√
健康监测	工作人员健康信息	√	
	工作人员健康信息新增	√	
核酸检测	工作人员核酸采样信息	√	
	工作人员核酸结果查询	√	
消毒监督员	消毒记录查询	√	
	消毒任务分发	√	
感控员	隔离点信息查询	√	

表2 工作人员端功能配置（续）

功能要求		基本配置	可选配置
点位长/信息联络组/病例转运组/人文关怀组/安全保卫组	扫描二维码确定隔离信息	√	
	扫描二维码新增隔离信息	√	
	隔离人员隔离信息	√	
	隔离人员隔离信息查询	√	
	隔离人员隔离信息修改	√	
	隔离人员隔离信息新增	√	
	隔离人员健康信息	√	
	隔离人员健康信息新增	√	
	隔离人员核酸采样信息	√	
	隔离人员核酸监测结果查询	√	
	解除隔离人员	√	
健康观察组	隔离人员健康预警信息	√	
	隔离人员健康预警信息查询	√	
	隔离人员健康预警处置	√	
防控消毒组	隔离点环境采样信息	√	
	隔离点环境采样信息查询	√	
	隔离点预防性消毒信息	√	
	隔离点终末性消毒信息	√	
	隔离点消毒信息查询	√	
后勤保障组	医废垃圾处理记录信息	√	
	医废垃圾处理记录查询	√	
	医废垃圾处理记录新增	√	
	医废垃圾处理记录修改	√	
待办提醒	工作人员健康监测提醒	√	
	工作人员核酸采样提醒	√	
	隔离人员健康监测提醒	√	
	隔离人员核酸采样提醒	√	
工作人员信息管理	用户信息	√	
	用户信息查询	√	
	用户信息修改	√	
账号信息管理	绑定手机号修改	√	

7 管理后台端

7.1 基本要求

7.1.1 管理后台端应满足在电脑后台，隔离点“一长七组”分别完成各自管理工作的应用需求。

7.1.2 管理后台端应具有针对不同工作人员分配不同功能的权限；

7.1.3 管理后台端应具有针对隔离人员隔离时间、核酸检测频次和工作人员入岗和离岗规则的更新与变化；

7.1.4 管理后台端应具有隔离人员、隔离点工作人员、医疗物资、环境消毒管理等工作的统计功能，并能按照要求出具统计报表。

7.2 功能要求

管理后台端应具备系统各项数据、各类人员权限、账号的管理功能。管理后台端的基础功能要求见表3，可在此基础上进行功能补充。

表3 管理后台端功能配置

功能要求		基本配置	可选配置
权限管理	不同账号分配不同后台功	√	
隔离点管理	隔离点信息	√	
	隔离点查询	√	
	隔离点新增	√	
	隔离点导入	√	
	隔离点导出	√	
	隔离点删除	√	
	隔离点修改	√	
隔离人员管理	隔离人员信息	√	
	隔离人员查询	√	
	隔离人员新增	√	
	隔离人员导入	√	
	隔离人员导出	√	
	隔离人员删除	√	
	隔离人员修改	√	
	隔离人员解除隔离	√	
	解除隔离通知书打印		√
工作人员管理	工作人员信息	√	
	工作人员查询	√	
	工作人员新增		√
	工作人员导入		√
	工作人员导出	√	
	工作人员删除	√	
	工作人员修改	√	
	工作人员入岗审核	√	
	工作人员离岗审核	√	
健康监测信息管理	隔离人员健康监测信息	√	
	隔离人员健康监测查询	√	
	隔离人员健康监测新增		√
	隔离人员健康监测导入		√
	隔离人员健康监测删除	√	
	隔离人员健康监测修改	√	

表3 管理后台端功能配置（续）

功能要求		基本配置	可选配置
健康监测信息管理	工作人员健康监测信息	√	
	工作人员健康监测查询	√	
	工作人员健康监测新增		√
	工作人员健康监测导入		√
	工作人员健康监测删除	√	
	工作人员健康监测修改	√	
核酸检测信息管理	隔离人员核酸检测信息	√	
	隔离人员核酸检测查询	√	
	隔离人员核酸检测新增		√
	隔离人员核酸检测导入		√
	隔离人员核酸检测删除	√	
	隔离人员核酸检测修改	√	
	工作人员核酸检测信息	√	
	工作人员核酸检测查询	√	
	工作人员核酸检测新增		√
	工作人员核酸检测导入		√
	工作人员核酸检测删除	√	
	工作人员核酸检测修改	√	
	隔离点环境采样信息		√
	隔离点环境采样信息查询		√
环境监测管理	隔离点环境采样信息新增		√
	隔离点环境采样信息导入		√
	隔离点环境采样信息导出		√
	隔离点环境采样信息删除		√
	隔离点环境采样信息修改		√
消毒管理	隔离点消毒信息		√
	隔离点消毒信息查询		√
	隔离点消毒信息新增		√
	隔离点消毒信息删除		√
	隔离点消毒信息修改		√
转运记录管理	隔离点转运记录信息		√
	隔离点转运记录查询		√
	隔离点转运记录新增		√
	隔离点转运记录导入		√
	隔离点转运记录导出		√
	隔离点转运记录删除		√
	隔离点转运记录修改		√
医废垃圾处理管理	医废垃圾处理信息		√
	医废垃圾处理信息查询		√
	医废垃圾处理信息新增		√

表3 管理后台端功能配置（续）

功能要求		基本配置	可选配置
医废垃圾处理管理	医废垃圾处理信息导入		√
	医废垃圾处理信息导出		√
	医废垃圾处理信息删除		√
	医废垃圾处理信息修改		√
医疗物资管理	医疗物资种类信息		√
	医疗物资种类信息新增		√
	医疗物资种类信息导入		√
	医疗物资种类信息删除		√
	医疗物资种类信息修改		√
	医疗物资库存信息查询		√
	医疗物资库存信息导出		√
	医疗物资入库		√
	医疗物资领用		√
	医疗物资领用记录信息		√
	医疗物资领用信息查询		√
	医疗物资领用信息导出		√
隔离人员规则配置	隔离人员隔离规则信息	√	
	隔离人员隔离规则查询	√	
	隔离人员隔离规则新增	√	
	隔离人员隔离规则修改	√	
	隔离人员隔离规则删除	√	
工作人员规则配置	工作人员入岗离岗规则	√	
	工作人员入岗离岗规则新增	√	
	工作人员入岗离岗规则修改	√	
	工作人员入岗离岗规则删除	√	
	工作人员功能权限新增	√	
	工作人员功能权限修改	√	
系统管理员管理	系统管理员信息	√	
	管理员账号查询	√	
	管理员账号新增	√	
	管理员账号删除	√	
	管理员账号修改	√	
统计分析	隔离点管理人次统计	√	
	隔离点人次统计	√	
	隔离点房间数人次统计	√	
	隔离点工作人员统计	√	
	隔离人员类别统计	√	
与其他系统对接	与国家防疫平台对接		√
	与核酸检测数据对接		√

附 录 A

(规范性)

集中隔离场所管理系统信息数据元格式

A.1 隔离点信息数据元格式

表A.1规定了隔离点信息数据的元格式。

表 A.1 隔离点信息数据元格式

数据标识符	中文名称	数据类型	数据长度	数据值域	数据约束
gldbh	隔离点编号	varchar	21	区县编码+系统随机生成序列号	必选
glcmc	隔离点名称	varchar	80	隔离点名称	必选
glldlx	隔离点类型	varchar	2	01: 宾馆/酒店 02: 学校/培训机构 03: 其它	必选
ggdssxq	隔离点所属县区	varchar	8	隔离点所在区(县、县级市、旗等) 区划代码, 取值符合 GB/T 2260	必选
glldz	隔离点地址	varchar	100	隔离点详细地址, 精确到门牌号	必选
glfdjsl	隔离点房间数量	varchar	100	隔离点可用于隔离的房间数量	必选
glldzt	隔离点状态	varchar	2	01: 启用 02: 备用 03: 曾用	必选
gzryzs	工作人员总数	varchar	100	当前隔离点工作人员数量	可选
lrfs	录入方式	char	1	1: 录入 2: 导入 3: 接口上传	必选
lrsj	录入时间	DT15	-	yyyyMMddhhffss, 精确到时	必选
lrrmc	录入人名称	varchar	200	录入数据的人员	必选
gxsj	更新时间	DT8	-	yyyyMMddhhffss, 精确到时	必选

A.2 隔离人员信息数据元格式见表A.2

表 A.2 隔离点人员信息数据元格式

数据标识符	中文名称	数据类型	数据长度	数据值域	数据约束
glryxm	隔离人员姓名	varchar	200	隔离人员姓名	必选
gldbh	隔离点编号	varchar	21	隔离人员所在隔离点	必选
rylx	人员类型	varchar	2	1: 密切接触者 2: 密接的密接 3: 一般接触者 4: 高中风险地区来源 5: 大数据风险来源 6: 入境人员 7: 康复后健康观察人员 8: 解除隔离后返苏人员 9: 其他	必选

表 A.2 隔离点人员信息数据元格式 (续)

数据标识符	中文名称	数据类型	数据长度	数据值域	数据约束
sfrjry	是否入境人员	char	1	1: 是 2: 否	必选
sfffrj	是否非法入境	char	1	1: 是 2: 否	可选
gj	国籍	varchar	100	隔离人员国籍, 入境人员必填	可选
rjsj	入境时间	DT15	—	yyyyMMddhhffss, 精确到时, 入境人员必填	
rjfs	入境方式	varchar	1	入境人员的入境方式, 入境人员必填 1: 航班 2: 轮渡 3: 其他	可选
rjhbh	入境航班号	varchar	5	入境航班号, 入境方式选择‘航班’时, 必填	可选
rjcp	入境船票	varchar	200	入境轮渡信息, 入境方式选择‘轮渡’时, 必填	可选
rjbz	入境备注	varchar	200	入境方式选择‘其他’时, 必填	可选
rjzjhm	入境证件号码	varchar	50	入境人员入境时持有证件的号码, 入境人员必填	可选
rjzjlx	入境证件类型	varchar	364	入境人入境时持有的证件类型, 入境人员必填, 取值见附录 B.1	可选
zjlx	证件类型	varchar	20	隔离人员证件类型, 取值见附录 B.1	必选
zjhm	证件号码	varchar	364	隔离人员证件号码, 中国籍填写身份证号码	必选
sjhm	手机号码	varchar	11	隔离人员手机号码	可选
tzrxm	同住人姓名	varchar	228	隔离同住人姓名	可选
ldm	楼栋名	varchar	20	隔离人员所在楼栋的名称	可选
lc	楼层	varchar	100	隔离楼层	可选
fjh	房间号	varchar	50	房间号	必选
glkssj	隔离开始时间	DT15	—	yyyyMMddhhffss, 精确到时	必选
gljssj	隔离结束时间	DT15	—	yyyyMMddhhffss, 精确到时, 不得早于隔离开始日期	必选
yjjcglrq	预计解除隔离时间	DT15	—	yyyyMMddhhffss, 精确到时	必选
yxqxxq	意向去向县区	varchar	8	隔离人员离开后意向去向区(县、县级市、旗等)区划代码, 取值符合 GB/T 2260, 入境人员必填	可选
yxqxdz	意向去向地址	varchar	255	隔离人员离开后意向去向地址, 精确到门牌号	可选

表 A.2 隔离点人员信息数据元格式（续）

数据标识符	中文名称	数据类型	数据长度	数据值域	数据约束
bz	备注	varchar	1000	字符串，表中未说明但有必要提交的信息，例如外籍人员手机号码、多个手机号码、隔离人员类别、入境机组人员无预计解除隔离日期等	可选
lrfs	录入方式	char	1	1：录入 2：导入 3：接口上传	必选
lrsj	录入时间	DT15	—	yyyyMMddhhffss，精确到时	必选
lrrmc	录入人名称	varchar	200	录入数据的人员	必选
gxsj	更新时间	DT8	—	yyyyMMddhhffss，精确到时	必选

A.3 隔离点工作人员数据元格式见表A.3

表 A.3 隔离点工作人员数据元格式

数据标识符	中文名称	数据类型	数据长度	数据值域	数据约束
xm	姓名	varchar	200	工作人员姓名	必选
zjlx	证件类型	varchar	20	工作人员证件类型,取值见附录 B.1	必选
zjhm	证件号码	varchar	364	工作人员的证件号码，身份证号码必须符合身份证的一般规则	必选
gldbh	隔离点编号	varchar	21	工作人员所在隔离点	必选
xb	性别	varchar	1	1：男 2：女	必选
sjhm	手机号码	varchar	11	工作人员手机号码，不能多于 11 位	必选
szzb	所在组别	varchar	200	1：点位长 2：防控消毒组 3：健康观察组 4：信息联络组 5：安全保卫组 6：后勤保障组 7：病例转运组 8：人文关怀组	必选
zz	职责	varchar	1	1：组长 2：组员	可选
zmjzzt	疫苗接种状态	varchar	1	工作人员新冠疫苗的接种状态 1：是 2：否	必选
dyszjsj	第一针接种时间	DT15	—	yyyyMMdd，精确到日期，接种疫苗第一针的时间，疫苗接种状态为‘已接种’时必选	可选

表 A.3 隔离点工作人员数据元格式（续）

数据标识符	中文名称	数据类型	数据长度	数据值域	数据约束
dezjzsj	第二针接种时间	DT15	—	yyyyMMdd，精确到日期，接种疫苗第二针的时间	可选
dszjzsj	第三针接种时间	DT15	—	yyyyMMdd，精确到日期，接种疫苗第三针的时间	可选
rgsj	入岗时间	DT15	—	yyyyMMdd，精确到日期，工作人员的入岗时间	必选
lgsj	离岗时间	DT15	—	yyyyMMdd，精确到日期，工作人员的离岗时间	可选
dw	单位	varchar	200	工作人员的归属单位	可选
lrfs	录入方式	char	1	1：录入 2：导入 3：接口上传	必选
lrsj	录入时间	DT15	—	yyyyMMddhhffss，精确到时	必选
lrrmc	录入人名称	varchar	200	录入数据的人员	必选
gxsj	更新时间	DT8	—	yyyyMMddhhffss，精确到时	必选

A.4 隔离点人员健康监测数据元格式见表A.4

表 A.4 隔离点人员健康监测数据元格式

数据标识符	中文名称	数据类型	数据长度	数据值域	数据约束
glryxm	姓名	varchar	200	隔离人员姓名	必选
glryzjlx	证件类型	varchar	20	隔离人员证件类型，取值见附录 B.1	必选
glryzjhm	证件号码	varchar	364	隔离人员证件号码	必选
glryjcbs	基础病史	varchar	200	隔离人员基础病史填写，可参照 GB/T 38962—2020 个人健康信息码格式	可选
rq	日期	DT15	—	健康监测的日期，yyyymmdd	必选
sjd	时间段	varchar	1	健康监测的时间段 1：上午 2：下午	必选
tw	体温	NUMBER	—	隔离人员健康监测的体温	必选
zz	症状	varchar	200	隔离人员健康监测的症状 00：无 01：发热 02：干咳 03：乏力 04：鼻塞流涕 05：咽痛	必选

表 A.4 隔离点人员健康监测数据元格式（续）

数据标识符	中文名称	数据类型	数据长度	数据值域	数据约束
zz	症状	varchar	200	06:嗅觉/味觉减退 07:结膜炎 08:肌痛 09:腹泻 10:其他 多个症状时，使用英文逗号，拼接。	必选
qtzz	其他症状	varchar	100	当症状选择‘其他’时，必选	可选
lrfs	录入方式	char	1	1: 录入 2: 导入 3: 接口上传	必选
lrsj	录入时间	DT15	—	yyyyMMddhhffss，精确到时	必选
lrrmc	录入人名称	varchar	200	录入数据的人员	必选
gxsj	更新时间	DT8	—	yyyyMMddhhffss，精确到时	必选

A.5 隔离点人员核酸检测数据元格式见表A.5

表 A.5 隔离点人员核酸检测数据元格式

数据标识符	中文名称	数据类型	数据长度	数据值域	数据约束
glryxm	姓名	varchar	200	隔离人员姓名	必选
glryzjlx	证件类型	varchar	20	隔离人员证件类型，取值见附录 B.1	必选
glryzjhm	证件号码	varchar	364	隔离人员的证件号码	必选
cysj	采样时间	DT15	—	核酸检测的采样时间，精确到时 yyyyMMddhhffss	必选
cyfs	采样方式	varchar	2	核酸检测的采样方式 1: 鼻咽拭子 2: 口咽拭子 3: 肛拭子 4: 其他	可选
jcdw	检测单位	varchar	200	核酸检测的采样单位	必选
jcjg	检测结果	varchar	2	核酸检测的采样结果 1: 阴性 2: 阳性	必选
lrfs	录入方式	char	1	1: 录入 2: 导入 3: 接口上传	必选
lrsj	录入时间	DT15	—	yyyyMMddhhffss，精确到时	必选
lrrmc	录入人名称	varchar	200	录入数据的人员	必选
gxsj	更新时间	DT8	—	yyyyMMddhhffss，精确到时	必选

附 录 B
(资料性)
数据字典-自然人身份证件号码类别代码

B.1 自然人身份证件类别代码见表B.1

表B.1 自然人身份证件号码类别代码

序号	证件号码类别	代码
1	居民身份证号码	111
2	中国人民解放军军官证编号	114
3	中国人民武装警察部队警官证编号	115
4	中国人民解放军士兵证编号	118
5	中国人民武装警察部队士兵证编号	119
6	中国人民解放军文职人员证编号	120
7	中国人民武装警察部队文职人员证编号	122
8	护照号	400
9	海员证	419
10	台湾居民来往内地通行证号码	511
11	台湾居民居住证	552
12	港澳居民来往内地通行证号码	516
13	港澳居民居住证	551
14	其他自然人有效证件代码	999