

# 团体标准

T/BPMA 0008—2020

## 新型冠状病毒肺炎病例密切接触者 网络信息平台操作技术规范

Technical Specifications for Network Information Platform Operation of Close  
contacts of coronavirus disease 2019 Cases

2020-07-10 发布

2020-07-10 实施

北京预防医学会 发布

## 目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 角色职责.....	1
5 报告对象.....	2
6 报告内容.....	2
7 数据标准.....	2
8 报告程序和时限.....	2
9 报告数据管理.....	3
10 数据报表、查询与数据导出.....	4
11 信息安全.....	4
附录 A（资料性附录） 新冠肺炎病例密接报告卡及填表说明.....	6
附录 B（资料性附录） 新冠肺炎病例密接平台基本数据集数据元名称、定义和格式.....	10
附录 C（资料性附录） 新型冠状病毒肺炎病例密切接触者网络信息平台统计报表名称及格式.....	13
参考文献.....	19

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1给出的规则起草。

本标准由北京预防医学会提出并归口。

本标准主要起草单位：北京市疾病预防控制中心。

本部分主要起草人：索罗丹、马永忠、贾海先、赵越、李洋、黎新宇、黄梨煜、张楠、姜金茹、王娟、杨庆、全国辉、陶淮颖。

# 新型冠状病毒肺炎病例密切接触者网络信息平台操作技术规范

## 1 范围

本标准规定了新型冠状病毒肺炎病例密切接触者网络信息平台报送数据的机构职责、报告对象、报告内容、数据标准、报送程序和时限、数据管理和分析、信息安全等技术要求。

本标准适用于通过新型冠状病毒肺炎病例密切接触者网络信息平台，开展数据信息报告和维护，进行数据分析等操作。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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。

WS/T 303 卫生信息数据元标准化规则

WS/T 305 卫生信息数据集元数据规范

WS 363 （所有部分）卫生信息数据元目录

WS 364 （所有部分）卫生信息数据元值域代码

《新型冠状病毒感染的肺炎防控方案（第六版）》（国卫办疾控函〔2020〕204号）

## 3 术语和定义

WS/T 303、WS/T 305、WS 363、WS 364 中界定的术语和定义以及 T/BPMA 0007.1-2020《新型冠状病毒肺炎病例密切接触者医学观察管理指南 第1部分：总则》中“新型冠状病毒肺炎病例密切接触者”的定义适用于本文件。

## 4 角色职责

### 4.1 平台筹建方

负责本行政区域内新型冠状病毒肺炎病例（以下简称“新冠肺炎病例”）密切接触者（以下简称“密接”）网络信息平台（以下简称“平台”）的筹建和管理，为平台运行提供政策、经费保障，包括网络接入、虚拟专网（VPN）建设、用户第三方身份认证（数字证书）、设备维护和更新、现场技术指导、质量评估、技术培训等经费。

### 4.2 平台使用方

组织制定信息报告工作实施方案；负责新冠肺炎病例密接信息报告业务管理、技术培训和指导；负责密接信息的收集、审核、分析、报告和反馈；负责辖区信息报告网络及系统的维护和技术支持，包括网络接入环境、用户授权和认证、基本信息、标准编码（如行政区划、机构、人口数据）等的维护和管理；负责对辖区密接信息相关数据的备份，确保数据安全；制定保密制度和措施。

## 5 报告对象

### 5.1 病例报告

新冠肺炎病例密接平台通过与国家传染病报告信息系统相对接,适时下载“传染病报告信息管理系统”中报告的新冠肺炎的疑似病例、确诊病例和阳性检测病例传染病报告卡相关信息。

### 5.2 密接报告

新型冠状病毒肺炎不同类型病例的密接信息,包括疑似病例、确诊病例和阳性检测病例的密接信息。

## 6 报告内容

密接报告地区和密接现住地区应按照本标准要求,填报符合附录A中的表A.1《新冠肺炎病例密接报告卡》的相关内容。

### 6.1 病例相关信息

病例姓名、病例类型、病例诊断日期等信息由“传染病报告信息管理系统”直接导入平台。

### 6.2 密接基本信息

密接基本信息由密接报告地区填写。内容包括密接姓名、性别、身份证号、年龄、出生日期、工作单位、是否医生、是否学生、联系电话、密接报告地区、密接现住地区、是否在京、密接现住地址、密接与对应病例的关系等。

### 6.3 密接暴露信息

密接暴露相关信息由密接报告地区填写。内容包括暴露类型、最早接触时间、最晚接触时间等。

### 6.4 密接管理信息

密接管理信息由密接现住地区填写。内容包括密接管理街道、隔离观察地点(集中、居家、医院隔离)、开始医学观察时间、预计解除观察时间(系统生成)、是否曾经出现症状、转归结果(确诊、在观、期满解除、非新冠病毒肺炎病例死亡、无症状感染者)、实际解除医学观察时间、实际确诊时间、确诊信息(与病例共同暴露、是原发病例的二代病例)等。

### 6.5 密接每日健康监测信息

密接每日健康监测管理信息由密接现住地区填写。内容包括观察日期、体温记录℃、是否发热、症状、核酸检测结果(未检、阳性、阴性)。平台设置提醒功能,密接现住地区在每日健康监测中发现异常,可同步告知密接报告地区。

## 7 数据标准

附录B中的表B.1规定了新冠肺炎病例密接平台基本数据集数据元名称、定义和格式。

## 8 报告程序和时限

## 8.1 新冠肺炎病例信息的导入

病例信息由国家相关传染病报告信息系统间隔固定时间在后台导入平台并保持更新。

## 8.2 查重

### 8.2.1 区级查重

#### 8.2.1.1 密接报告地区的查重

密接报告地区在将密接基本信息录入平台前，利用“密接者状态更新”模块，设置“所在区”为“密接报告地区”进行查重。

#### 8.2.1.2 密接现住地区的查重

密接现住地区在将密接医学观察信息录入平台系统前，利用“密接者状态更新”模块，设置“所在区”为“密接现住地区”进行查重。

### 8.2.2 省级查重

省级用户每天定时利用“密接状态更新”模块，导出截至当前时段的密接信息数据库，利用密接者姓名、身份证号等个人信息查重。

[注：平台系统分级管理的架构使直报用户或区级用户无法查询到本区或跨区的重复数据。]

## 8.3 密接基本信息的录入

病例报告地区负责病例全部密接的首次信息录入并保证初次信息录入的完整准确，并将现住址不在本辖区的密接横转至密接现住地区。

## 8.4 密接医学观察信息的录入

密接现住地区负责密接的日常管理和每日医学观察信息录入工作。当密接管理数量较多时，密接现住地区可以将账户进一步分配至属地社区卫生服务机构和集中隔离点，由其负责录入，区级负责审核。

## 9 报告数据管理

### 9.1 报告数据的审核

平台的各级用户应每日对当日辖区各报告单位报送的数据进行审核。

### 9.2 数据的订正

#### 9.2.1 密接基本信息的订正

当通过补充调查发现既往报告的密接基本信息有误时，由密接报告地区报告单位负责订正。订正后平台同步提醒密接现住地区。

#### 9.2.2 密接医学观察信息的订正

当通过补充调查发现既往报告的密接医学观察信息有误时，由密接现住地区报告单位负责订正。

## 10 数据报表、查询与数据导出

### 10.1 报表

10.1.1 “当日新冠病毒感染新增病例一览表”罗列了查询条件下的新增病例的姓名、报告医院、收治医院、密接人数及密接中医院和学生人数。见附录 C 中的表 C.1。

10.1.2 “密切接触者解除医学观察情况统计表”罗列了不同查询条件下的对应病例的密接总人数、已解除人数、当日解除人数、当日确诊人数、当日医务人员、解除人数、累计医务人员、解除人数。见附录 C 中的表 C.2。

10.1.3 “新型冠状病毒肺炎病例密切接触者统计表”统计了不同查询条件下的非医务人员密接者和各医疗机构的医务人员密接者的累计例数、观察状态、转归状态。见附录 C 中的表 C.3。

10.1.4 “新型冠状病毒防控工作时点报告表”统计了不同查询条件下的新增确诊病例数、新增确诊病例的密接数、累计密接数以及累计解除密接数。见附录 C 中的表 C.4。

10.1.5 “新型冠状病毒基本信息统计表”统计了不同查询条件下确诊病例、疑似病例、出院病例、死亡病例、累计密接的例数。见附录 C 中的表 C.5。

10.1.6 “医学密接分区分类统计表”统计了不同查询条件下当日新增隔离人数、当日解除人数、在观人数、累计解除人数。见附录 C 中的表 C.6。

### 10.2 查询

10.2.1 可选择病例报告日期、病例报告日期区间、密切接触者报告日期、密切接触者报告日期区间查询密接情况。

10.2.2 可选择病例现住地区、病例报告地区、密接现住地区、密接报告地区查询密接情况。

10.2.3 可选择确诊病例、疑似病例和阳性检测病例查询密接情况。

10.2.4 可选择确诊、在观、期满解除、非新冠病毒肺炎病例死亡和无症状感染者等不同转归类型查询密接情况。

10.2.5 可选择是否出现过症状查询密接情况。

10.2.6 可选择居家隔离、集中隔离、医院隔离查询密接情况。

### 10.3 数据导出与利用

查询结果支持导出，导出文档格式为.xlsx（excel 表格）。导出的数据可根据工作进行统计描述和统计分析。附录 C 中的表 C.7 罗列了新冠肺炎病例导出数据变量。附录 C 中的表 C.8 罗列了密接导出数据变量。

## 11 信息安全

### 11.1 制度与职责

11.1.1 平台用户单位应根据网络直报系统的要求制定网络信息平台信息安全制度，明确操作人员保密职责。

11.1.2 平台应设置系统管理员对用户实施认证与授权管理,负责对所有操作人员的用户账号管理和用户系统操作权限的分配管理,实施用户登录访问的后台监控及对密接数据增、删、改、查的权限控制。

11.1.3 平台用户单位和操作人员应承担权限维护的责任,加强对系统帐户和密码的管理,最大限度地降低账户和密码泄漏时对网络信息平台及其数据安全产生的风险。

## 11.2 账户密码与权限

11.2.1 系统管理员根据用户申请,为用户分配用户申请使用的业务系统,将用户名、初始密码等信息单向反馈给用户。

11.2.2 用户有效期设置不得超过1年。超过有效期的用户如果需要继续使用,应由用户提出申请,由系统管理员延长其使用期限,最长不超过1年。

11.2.3 用户不再使用账号时,业务管理员应及时解除该用户相应权限。

## 11.3 保密原则

11.3.1 平台的任何操作人员应加强密接内部数据信息的保存,不向外界泄露密接隐私,不向非相关部门提供数据。

11.3.2 操作人员在密接信息录入、处理、更新和上报等环节,尽量不使用移动存储介质,确需使用时应及时清除移动存储介质中的各种相关数据信息。

11.3.3 操作人员应牢记本人网络信息平台登录账户和口令,仅限本人操作时使用,并及时更改密码和对系统进行查杀清理。

附 录 A  
(规范性附录)  
新冠肺炎病例密接报告卡

表 A.1 新冠肺炎病例密接报告卡。

表 A.1 新冠肺炎病例密接报告卡

分类	变量名称	填写内容/可选项
病例相关信息	对应病例姓名	
	对应病例类型	
	对应病例的诊断日期	
	对应的病例是否为境外输入	
密接基本信息	与对应病例关系	亲属 同事 同学 航班密接（航班号____，座位号____） 其它关系____
	暴露类型	诊疗、护理 同住 同室工作学习 娱乐活动 同乘 同餐 其它暴露类型____
	密接者姓名	
	是否在京	是 否
	性别	男 女
	身份证号	
	出生日期	
	年龄	
	联系电话	
	所在区县/街道	____（省/市）____（市辖区）____（区）____（街道/镇）
	现住址	
	是否为医务人员	是（医务人员工作医院：____（区）____；科室部门：____；岗位：____） 否
	是否为学生	是（所在学校____（区）____） 否

表 A.1 新冠肺炎病例密接报告卡（续）

密接暴露信息	最早接触时间	
	最晚接触时间	
密接管理信息	开始观察时隔离地点	居家 集中(集中地点信息____) 医院隔离(隔离医院____)
	开始医学观察时间	
	预计解除观察时间	
	实际解除医学观察时间	
	转归结果	确诊(确诊时间____, 确诊信息____) 在观 期满解除 非新冠病毒肺炎病例死亡(死亡时间____) 无症状感染者(确诊时间____, 确诊信息____)
	备注	
密接每日健康监测信息	是否曾经出现症状	是 否
	观察日期	
	最高体温℃	
	症状	无 咳嗽 气促 乏力 其它
	其他症状	
	核酸检测结果	未检 阳性 阴性
	隔离观察地点	集中 居家 医院隔离
<b>注:</b>		
1. 对应病例姓名: 不用录入、大疫情网直接导入数据。		
2. 对应病例类型: 不用录入、大疫情网直接导入数据, 根据大疫情网的数据进行更新。		
3. 对应病例的诊断日期: 不用录入、大疫情网直接导入数据, 根据大疫情网的数据进行更新。		
4. 对应病例的关系: 必选项, 提供的选项有: 亲属、同事、同学、航班密接、其它; 如果是航班密接还需要如实填写: 航班日期、航班号、座位号; 如选择“其它”, 需要填写备注。		
5. 暴露类型: 必选项, 提供的选项有: 诊疗、护理, 同住, 同室工作, 娱乐活动, 同乘, 同餐, 其它。如选择“其它”, 需要填写备注。		

表 A.1 新冠肺炎病例密接报告卡（续）

6. 密接者姓名：必填项，应与有效证件的姓名保持一致，如果没有姓名的婴儿可以填写“某某某（母亲或父亲的姓名）之女或之子”。
7. 是否在京：根据实际情况选择“是”或“否”。
8. 性别：必选项，选择相应的性别。
9. 身份证号：必填项，原则上要求填写居民身份证号。如无法获取也可填写护照、居民健康卡、社会保障卡、新农合医疗卡，无法获取的原因可在备注中说明；暂无身份证号的婴儿、残障患者填写监护人的有效证件号；劳教、羁押或服刑人员可填写该患者所在场所的编号，备注中填写说明。
10. 年龄：填写实足年龄，年龄单位“岁”；大于等于1个月、不满1周岁的，按月龄填写，年龄单位选择“月”；不满1个月的按日龄填写，年龄单位选择“天”。
11. 出生日期：出生日期应详细填写出生年月日（公历），如不详时填写实足年龄并选择年龄单位。
12. 工作单位：民工、教师、医务人员、工人、干部职员必须填写当前所在的工作单位名称，学生、幼儿儿童填写所在学校（托幼机构）名称及班级。
13. 联系电话：填写可与患者保持联系的电话号码，以便病例追踪、核实和随访。
14. 密接报告地区：根据实际情况填写密接所在本市所的辖区（16区）。
15. 密接现住地区：根据实际情况填写密接所在本市的辖区（16区）；外省：指病人为其他省居民；港澳台：指病人为港澳台居民；外籍：指病人为外籍居民。
16. 密接管理街道：根据实际情况填写街道名称。
17. 密接现住地址：指患者发病时的住址，而不是户籍所在地址。必须填写省、市、县、乡（镇）等信息外，还要详细填写村、组及社区、门牌号等可随访到患者的详细信息。具体情况如下：因探亲、工作、出差、旅游、就诊等来京的，应填写亲属、工作地、寄宿或宾馆等地址。羁押或服刑人员患病，填写羁押或服刑场所地址。
18. 是否为医务人员：根据实际情况选择“是”或“否”。如果选择“是”，需要进一步填写“医务人员所在医院名称”（必填项）、“医院所在的辖区”、“科室部门”、“岗位”。
19. 是否为学生：根据实际情况选择“是”或“否”。如果选择“是”，需要进一步填写“学校名称”（必填项）、“学校所在的辖区”。
20. 最早接触时间：日期型格式yyyy-mm-dd 00:00:00
21. 最晚接触时间：日期型格式yyyy-mm-dd 00:00:00
22. 开始医学观察时间：日期型格式yyyy-mm-dd 00:00:00
23. 预计解除观察时间：日期型格式yyyy-mm-dd 00:00:00
24. 转归结果：必选项，选项有5项“确诊、在观、期满解除、非新冠病毒肺炎病例死亡、无症状感染者”。如果选择“确诊”，首先需要填写“确诊时间：日期型格式yyyy-mm-dd 00:00:00”；然后继续填写“确诊信息”，根据其实际情况项“与病例共同暴露”或“是原发病例的二代病例”。
25. 实际解除医学观察时间：日期型格式yyyy-mm-dd 00:00:00
26. 是否曾经出现症状：必选项，根据每日健康监测的实际情况选择“是”或“否”。
27. 每日健康监测包括以下内容：
28. 观察日期：日期型格式yyyy-mm-dd。
29. 体温记录℃：每日测量两次体温，记录最高体温。
30. 是否发热：根据密切接触者的最高体温判断是否发热。发热标准：体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 。
31. 症状：选项有5项“无、咳嗽、气促、乏力、其它”，可以多选，如果选择“其它”要在备注里注明其它症状是什么。

表 A.1 新冠肺炎病例密接报告卡（续）

32. 核酸检测结果：选项有三项“未检、阳性、阴性”，选择“阳性”或“阴性”后需要在备注中录入采样时间。

33. 隔离观察地点：必选项，选项有三项“集中、居家、医院隔离”。“集中”是指“集中隔离点，如当地政府指定的酒店或其它场所”，如果选择了“集中”，须在备注中填写集中隔离点具体的名称。“医院隔离”是指隔离点在医院的，如果选择了“医院隔离”，须在备注中填写其具体的名称。

附 录 B  
(规范性附录)

新冠肺炎病例密接平台基本数据集数据元名称、定义和格式

表 B.1 规定了新冠肺炎病例密接平台基本数据集数据元名称、定义和格式。

表 B.1 新冠肺炎病例密接平台基本数据集数据元名称、定义和格式

数据元名称	定义	数据元值的 数据类型	表示格 式	数据元允许值
对应病例姓名	密切接触者本人对应病例在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A. . 32	
病例卡 ID	密切接触者本人对应病例病历卡上唯一标识符	S1	AN. . 32	
对应病例类型	密切接触者本人对应病例类型	S3	N1	1 确诊病例 2 阳性检测病例 3 疑似病例
对应病例诊断日期	密切接触者本人对应病例诊断日期	DT	DT15	
与对应病例关系	密切接触者本人与对应病例的关系类别代码	S3	N1	1 亲属 2 同事 3 同学 4 其他 5 航班密接
航班号	如果密切接触者本人与对应病例为航班密接, 该航班航班号	S1	AN. . 32	
座位号	如果密切接触者本人与对应病例为航班密接, 密切接触者本人座位号	S1	AN. . 32	
其他关系	密切接触者本人与对应病例除亲属、同事、同学的其他关系的具体描述	S1	AN. . 20 0	
密接姓名	密切接触者本人在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A. . 100	
是否在京	密切接触者本人在医学观察期内是否在京	S2	N1	1 是 2 否
身份证号	密切接触者本人身份证件上唯一的法定标识符	S1	AN. . 20	
性别	密切接触者本人的性别代码	S2	N1	1 男 2 女
出生日期	密切接触者本人出生当日的公元纪年日期	D	D8	
年龄	密切接触者本人的年龄	S1	N. . 4	
所在省(自治区、直辖市)	密切接触者本人现住地址中的省、自治区或直辖市名称	S1	AN. . 70	

表 B.1 新冠肺炎病例密接平台基本数据集数据元名称、定义和格式 (续)

所在市(地区、州)	密切接触者本人现住地址中的市、地区或州的名称	S1	AN..70	
所在县(区)	密切接触者本人现住地址中的县或区名称	S1	AN..70	
所在乡(镇、街道办事处)	密切接触者本人现住地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称	S1	AN..70	
所在村(街、路、弄等)	密切接触者本人现住地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称	S1	AN..70	
所在门牌号码	密切接触者本人现住地址中的门牌号码	S1	AN..70	
现住地址	密切接触者本人现在常住地址	S1	AN..128	
联系电话	密切接触者本人的联系电话	S1	AN..200	
是否为医务人员	密切接触者本人是否是医务人员	S2	N1	1是 2否
所在医院	如果密切接触者本人是医务人员, 其所在医院名称	S1	AN..32	
科室部门	如果密切接触者本人是医务人员, 其所在科室部门的名称	S1	AN..64	
岗位	如果密切接触者本人是医务人员, 其所在岗位的名称	S1	AN..8	
是否学生	密切接触者本人是否是学生	S2	N1	1是 2否
所在学校	如果密切接触者本人是学生, 其所在学校的名称	S1	AN..32	
暴露类型	密切接触者与对应病例接触时的暴露类型代码	S3	N1	1 诊疗、护理 2 同住 3 同室工作学习 4 娱乐活动 5 同乘 6 同餐 7 其它
其它暴露类型	暴露类型为其它类型的具体描述	S1	AN..64	
最早接触时间	密切接触者本人与对应病例最早接触时间	DT	DT15	
最晚接触时间	密切接触者本人与对应病例最晚接触时间	DT	DT15	
隔离观察地点	密切接触者本人在医学隔离观察期内的观察地点类型代码	S2	N1	1 集中 2 居家 3 医院隔离
集中地点信息	密切接触者本人如果处于集中隔离, 其所在集中隔离地点名称	S1	AN..64	
隔离医院	密切接触者本人如果处于医院隔离, 其所在医院名称	S1	AN..255	

表 B.1 新冠肺炎病例密接平台基本数据集各数据元称、定义和格式 (续)

开始医学观察时间	密切接触者本人开始医学观察时间	DT	DT15	
预计解除观察时间	密切接触者本人预计解除观察时间	DT	DT15	
实际解除医学观察时间	密切接触者本人实际解除医学观察时间	DT	DT15	
转归结果	密切接触者本人在医学观察期内转归结果类型代码	S3	N1	1 确诊 2 在观 3 期满解除 4 非新冠肺炎 病例死亡 5 无症状感染者
确诊时间	密切接触者本人确诊为确诊病例或无症状感染者时的确诊时间	DT	DT15	
确诊信息	密切接触者本人确诊为确诊病例或无症状感染者时确诊信息类型代码	S2	N1	1 与病例共同暴露 2 是原发病例的二代病例
非新冠死亡时间	密切接触者非新冠死亡时的死亡时间	DT	DT15	
创建者	创建人员在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	AN..32	
创建时间	创建者创建该条密切接触者信息的时间	DT	DT15	
修改者	修改该条密切接触者信息人员在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	AN..32	
修改时间	修改者修改该条密切接触者信息的时间	DT	DT15	
是否删除	是否删除该条密切接触者信息	S2	N1	0 否 1 是
删除原因	删除该条密切接触者信息的原因说明	S1	AN..8	
备注	特殊情况备注说明	S1	AN..255	
是否曾经出现症状	密切接触者本人在医学观察期内是否曾经出现症状	S2	N1	1 是 2 否
观察日期	密切接触者本人在医学观察期内首次出现症状时的日期	DT	DT15	
是否发热	密切接触者本人在医学观察期内是否出现发热症状	S2	N1	1 是 2 否
体温	密切接触者本人在医学观察期内首次出现发热症状时的体温	S1	N..8	
症状	密切接触者本人在医学观察期内出现除发热以外的症状的类型代码	S3	N1	1 咳嗽 2 气促 3 乏力 4 其它
其他症状	密切接触者本人在医学观察期内出现除发热、咳嗽、气促、乏力以外的其他症状的具体描述	S1	AN..100	
核酸检测结果	密切接触者本人的核酸检测结果类型代码	S2	N1	1 阳性 2 阴性 3 未检



表 C.6 医学密接分区分类统计表

密切接触者情况统计表( 年 月 日 时)																				
序号	区	当日新增隔离人数				当日解除人数				在观人数				累计解除人数				合计 (在 观+解 除)		
		居家	集中	医院 隔离	小计	确诊	期 满 解 除	无 症 感 染 者	非 新 冠 病 毒 肺 炎 病 例 死 亡	小计	居 家	集 中	医 院 隔 离	小计	确 诊	期 满 解 除	无 症 感 染 者		非 新 冠 病 毒 肺 炎 病 例 死 亡	

表 C.7 新冠病例导出数据变量表

序号	变量名称	序号	变量名称	序号	变量名称
1	卡片 ID	18	发病日期	35	省市审核时间
2	密接累计数	19	诊断时间	36	审核状态
3	卡片状态	20	死亡日期	37	订正报告时间
4	患者姓名	21	疾病名称	38	订正终审时间
5	患儿家长姓名	22	订正前病种	39	终审死亡时间
6	有效证件号	23	订正前诊断时间	40	订正用户
7	性别	24	订正前终审时间	41	订正用户所属单位
8	出生日期	25	填卡医生	42	删除时间
9	年龄	26	医生填卡日期	43	删除用户
10	患者工作单位	27	报告单位地区编码	44	删除用户所属单位
11	联系电话	28	报告单位	45	删除原因
12	病人属于	29	单位类型	46	备注
13	现住地址国标	30	报告卡录入时间	47	临床严重程度
14	现住详细地址	31	录卡用户	48	转诊状态
15	人群分类	32	录卡用户所属单位	49	收治医院
16	病例分类	33	县区审核时间	50	出院时间
17	病例分类 2	34	地市审核时间		

表 C.8 密切接触者导出数据变量表

序号	变量名称	序号	变量名称	序号	变量名称
1	病例姓名	18	转归状态	35	所在学校
2	密接与病例的关系	19	解除时间	36	最早接触时间
3	病例报告地区	20	确诊时间	37	暴露类型
4	密接姓名	21	末次暴露时间	38	其他暴露类型
5	性别	22	执行观察开始日期	39	隔离观察地点
6	出生日期	23	预计观察解除日期	40	集中地点信息
7	年龄	24	是否曾经出现症状	41	隔离医院
8	密接报告地区	25	记录者	42	数据状态
9	密接现住地区	26	创建时间	43	删除原因
10	密接管理街道	27	备注	44	新冠死亡时间
11	住址	28	对应病例类型	45	核酸检测结果
12	是否为医务人员	29	对应病例的确诊日期	46	备注 1
13	医务人员工作医院	30	其他关系	47	备注 2
14	科室部门	31	航班号	48	备注 3
15	岗位	32	座位号	49	备注 4
16	联系方式	33	是否在京	50	备注 5
17	证件号	34	是否为学生	51	备注 6

## 参 考 文 献

- [1] WS 375.9 疾病控制基本数据集
  - [2] WS/T 447 基于电子病历的医院信息平台技术规范
  - [3] WS/T 448 基于健康档案的区域卫生信息平台技术规范
  - [4] 《突发公共卫生事件与传染病疫情监测信息报告管理办法》（中华人民共和国卫生部第37号令）
  - [5] 《新型冠状病毒肺炎防控方案（第六版）》（国卫办疾控函〔2020〕204号）
  - [6] 《传染病信息报告管理规范（2015年版）》（国卫办疾控发〔2015〕53号）
  - [7] 《传染病监测信息网络直报工作与技术指南》（中国疾病预防控制中心2005年发布）
  - [8] 《全国传染病信息报告管理工作技术指南》（中国疾病预防控制中心2016年发布）
-