

DB32

江 苏 省 地 方 标 准

DB 32/T 3761.63—2022

新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范
第 63 部分：信息报送

Technical specifications for COVID-19 prevention and control
Part 63 : Information submission

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

江苏省市场监督管理局 发 布

目 次

前 言 2

1 范围 4

2 规范性引用文件 4

3 报送要求 4

4 报送方式 4

5 报送内容 4

6 报送格式 6

附录 A （资料性） 设区市本土疫情防控处置总体情况报送表 7

附录 B （资料性） 设区市本土疫情确诊病例和无症状感染者情况报送表 18

附录 C （资料性） 设区市新冠肺炎感染者临床收治情况报送表 19

附录 D （资料性） 设区市疫情核酸检测情况报送表 20

附录 E （资料性） 设区市出现确诊病例和无症状感染者小区分布情况报送表 21

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：医疗废物处置；
- 第41部分：疫苗接种点；
- 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 63 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、镇江市疾病预防控制中心、苏州市疾病预防控制中心、宿迁市疾病预防控制中心。

本文件主要起草人：韩磊、徐承平、赵圆、殷皓阳、梁婕、鲁华业、孙思雨、周琅、谢丽庄、朱宝立、王福如、张锋。

新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范

第 63 部分：信息报送

1 范围

本文件规定了新型冠状病毒肺炎疫情流行期间疫情信息的报送要求、方式、内容和格式。

本文件适用于新型冠状病毒肺炎疫情流行期间疫情信息的填报与管理，其它传染病流行适用时也可参照执行。

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。

新型冠状病毒肺炎疫情防控方案 中华人民共和国国家卫生健康委员会

3 报送要求

3.1 组织管理

严格落实疫情防控主体责任，建立由疫情防控主要负责人牵头的新型冠状病毒肺炎疫情应急防控工作组织体系，组建疫情防控领导小组，落实专门部门和人员负责疫情信息的填报和管理工作。

3.2 基本原则

信息统计和报送应遵循真实、及时、完整的原则。填报人员要依据新冠防控方案明确疫情期间各项信息的来源和含义，不得迟报、漏报或者瞒报、谎报疫情信息。疫情期间各级、各组疫情信息填报应统一口径，避免重复、多头报送。

4 报送方式

由县区疫情防控各工作组通过电子邮件或书面报送等方式向所属设区市疫情防控指挥部信息组报送疫情信息。

5 报送内容

5.1 本土疫情防控处置总体情况

5.1.1 确诊病例及无症状感染者

5.1.1.1 信息来源

信息来自流调溯源工作组（与大疫情网报卡一致），疫苗接种信息来自疫苗接种系统。

5.1.1.2 信息内容

包括：当日新增数、现在院数、累计总数、当日新增来源、当日新增疫苗接种情况、累计来源、累计感染者疫苗接种情况、出院及解除隔离情况、累加总数、现在院人数、确诊病例情况、无症状感染者情况等。

5.1.2 密切接触者

5.1.2.1 信息来源

密接、次密接信息来自流调溯源工作组，隔离点信息来自隔离管控工作组。

5.1.2.2 信息内容

包括：密接、次密接以及集中隔离点情况等。

5.1.3 社区管控

5.1.3.1 信息来源

中、高风险区数量、封管控信息来自社会和社区防控组，环境采样信息来自各区县流调溯源组。

5.1.3.2 信息内容

包括：中、高风险区数量；封控、管控、防范区数量和人数；当日首次发现确诊病例及无症状感染者小区（村）数；有确诊病例及无症状感染者小区（村）数；环境采样阳性小区（村）数等。

5.1.4 人员排查和核酸检测

5.1.4.1 信息来源

信息来自流调溯源工作组和核酸检测工作组。

5.1.4.2 信息内容

包括：当日全市排查人次、当日核酸检测人次、疫情发生后全市排查人次和疫情发生后全市核酸检测人次等。

5.1.5 外市、外省协查信息

5.1.5.1 信息来源

信息来自流调溯源工作组（协查系统）。

5.1.5.2 信息内容

包括：累计向本省外市推送协查人次和累计向外省推送协查人次等。

5.2 确诊病例和无症状感染者情况

5.2.1 信息来源

信息来自流调溯源工作组（大疫情网报卡）。

5.2.2 信息内容

包括：新增、现有、最近报告日期和累计的确诊病例和无症状感染者数量。

5.3 临床收治情况

5.3.1 信息来源

信息来自流调溯源工作组（大疫情网报卡）、医疗救治工作组。

5.3.2 信息内容

包括：收治医院、现在院数、已出院数、累计收治数、普通床位总数和ICU床位总数等。

5.4 全员核酸检测情况

5.4.1 信息来源

信息来自核酸检测工作组。

5.4.2 信息内容

包括：各县区当日核酸检测人次、疫情开始后累计核酸检测人次、各检测时间段核酸检测情况等。

5.5 出现确诊病例和无症状感染者小区情况

5.5.1 信息来源

信息来自流调溯源工作组（大疫情网报卡）。

5.5.2 信息内容

包括：县区、街道（镇）及小区名称、确诊病例和无症状感染者数等。

6 报送格式

报送格式和正确填写报表的说明分别参见附录A、附录B、附录C、附录D、附录E。

附录 A
(资料性)
设区市本土疫情防控处置总体情况报送表

A.1 设区市本土疫情防控处置总体情况见表 A.1。

表A. 1：XX市本土疫情防控处置总体情况报送表

内容			XX 区	XX 区	XX 区	累计
确诊病例和无症状感染者信息	当日新增数					
	现在院数：已诊断					
	累计总数					
	当日新增来源	人群筛查：社区筛查（人数）				
		密接筛查（人数）				
		封控区筛查（人数）				
		管控区筛查（人数）				
		集中隔离点（人数）				
		居家隔离（人数）				
		发热门诊（人数）				
		待判定（人数）				

表A.1：XX市本土疫情防控处置总体情况报送表（续）

内容			XX 区	XX 区	XX 区	累计
确诊病例和无症状感染者信息	当日新增疫苗接种情况	完成全程接种人数				
		接种但未完成全程接种人数				
		未接种人数				
	累计来源	人群筛查：社区筛查（人数）				
		密接筛查（人数）				
		封控区筛查（人数）				
		管控区筛查（人数）				
		集中隔离点（人数）				
		居家隔离（人数）				
		发热门诊（人数）				
		待判定（人数）				

表A.1：XX市本土疫情防控处置总体情况报送表（续）

内容			XX 区	XX 区	XX 区	累计
确诊病例和无症状感染者信息	累计感染者疫苗接种情况	完成全程接种人数				
		接种但未完成全程接种人数				
		未接种人数				
	出院及解除隔离情况	当日出院及解除隔离				
		累计出院及解除隔离				
	累加总数	总数				
		其中：14 岁及以下人数				
		其中：14 岁及以下人数比例 (%)				
		其中：60 岁及以上人数				
		其中：60 岁及以上人数比例 (%)				

表A.1：XX市本土疫情防控处置总体情况报送表（续）

内容			XX 区	XX 区	XX 区	累计
确诊病例和无症状感染者信息	现在院人数	总数				
		其中：14 岁及以下人数				
		其中：14 岁及以下人数比例 (%)				
		其中：60 岁及以上人数				
		其中：60 岁及以上人数比例 (%)				
	确诊病例	现在院总数				
		现有危重型				
		现有重型				
		现有普通型				
		现有轻型				
		当日新增				
		当日出院				
		累计总数				
		累计出院数				

表A.1：XX市本土疫情防控处置总体情况报送表（续）

内容			XX 区	XX 区	XX 区	累计
确诊病例和无症状感染者信息	无症状感染者	现在院隔离				
		当日新增				
		当日转确诊				
		当日解除隔离				
		累计总数				
		累计转确诊				
		累计解除隔离				
密接信息	一级密接	现有				
		当日新增				
		当日解除				
		累计观察				
		累计解除				
		居家隔离人数：当日新增				
		现有				
		集中隔离人数：当日新增				
		现有				

表A.1：XX市本土疫情防控处置总体情况报送表（续）

内容			XX 区	XX 区	XX 区	累计
密接信息	一级密接	集中隔离点中 2 人以上同住人数				
		服用中药预防饮人数				
		密接转为阳性				
		阳转率(%)				
	二级密接	现有				
		当日新增				
		当日解除				
		累计观察				
		累计解除				
		居家隔离人数：当日新增				
		现有				
		集中隔离人数：当日新增				
		现有				
		集中隔离点中 2 人以上同住人数				
		服用中药预防饮人数				
		密接转为阳性				
		阳转率(%)				

表A. 1：XX市本土疫情防控处置总体情况报送表（续）

内容			XX 区	XX 区	XX 区	累计
密接信息	集中隔离点	现有隔离点数				
		备用隔离点数				
		现有房间数				
		已用房间数				
		剩余房间数				
		备用房间数				
小区(村)管控信息	高风险区数量					
	中风险区数量					
	封控区	数量				
		人数				
	管控区	数量				
		人数				
	防范区	数量				
		人数				
	当日首次发现确诊病例和无症状感染者小区（村）数					
	有确诊病例和无症状感染者的小区（村）数					
	环境采样阳性小区（村）数					

表A.1：XX市本土疫情防控处置总体情况报送表（续）

内容		XX 区	XX 区	XX 区	累计
全市排查和核酸检测信息	当日全市排查人数				
	当日全市核酸检测人数				
	疫情发生后全市排查人次数				
	疫情发生后全市核酸检测人次数				
外市、外省协查信息	累计向本省外市推送协查人次				
	累计向外省推送协查人次				

填表说明：

1. 确诊病例和无症状感染者

- 1) 当日新增数：指当日 0-24 时辖区内新增的确诊病例和无症状感染者数量。
- 2) 现在院数：指当日截至 24 时辖区内住院治疗及观察的确诊病例和无症状感染者人数，不包括已出院的确诊病例和无症状感染者人数。现在院数=累计总数-累计出院及解除隔离
- 3) 累计总数：本轮疫情开始后累计的确诊病例和无症状感染者人数。
- 4) 当日新增来源：共 4 大类 7 种，包括：集中隔离、居家隔离、发热门诊、人群筛查（社区筛查、密接筛查、封控区、管控区）。

当日新增数=当日新增集中隔离点+当日新增居家隔离+当日新增发热门诊+当日新增人群筛查+当日待判定

①集中隔离：在隔离点实施集中隔离期间采样检测发现的核酸阳性人员。

②居家隔离：由于年龄或身体等特殊原因确实无法在隔离点进行隔离观察，或按照疫情防控要求实施居家医学观察的人员，需满足居家隔离条件。

③发热门诊：自行到医疗机构就诊，或到核酸检测机构检测的人员；或自己主动报备后去检测的人员

④人群筛查：包括社区筛查、密接筛查、封控区筛查和管控区筛查。

社区筛查：疫情处置过程中，参加历次社区或单位的全员筛查发现的核酸阳性人员。

密接筛查：对已经被判为密接或次密接者，在尚未转运至集中隔离点前已检测发现的核酸阳性人员。

封控区：在封控区开展核酸筛查发现的核酸阳性人员。

管控区：在管控区开展核酸筛查发现的核酸阳性人员。

⑤待判定：确实无法判断来源的，需在核实情况后及时明确。

5) 当日新增疫苗接种情况：包括完成全程接种人数，接种但未完成全程接种人数，未接种人数。

当日新增数=当日新增完成全程人数+当日新增接种但未完成全程人数+当日新增未接种人数

①完成全程接种人数：新冠疫苗接种剂次为3的人数。

②接种但未完成全程接种人数：新冠疫苗接种剂次为1或2的人数。

③未接种人数：新冠疫苗接种剂次为0的人数。

6) 累计来源：包括集中隔离、居家隔离、发热门诊、人群筛查（社区筛查、密接筛查、封控区、管控区）。

累计总数=累计人群筛查+累计集中隔离点+累计居家隔离+累计发热门诊

7) 累计感染者疫苗接种情况：

累计总数=累计完成全程人数+累计接种但未完成全程人数+累计未接种人数

8) 出院及解除隔离人数：“出院”指“确诊病例从传染病医院出院”，“解除隔离”指“无症状感染者从传染病医院出院”。

①当日出院及解除隔离=确诊病例当日出院数+无症状感染者当日解除隔离数

②累计出院及解除隔离=确诊病例累计出院数+无症状感染者累计解除隔离数

9) 累加总数

①14岁及以下人数比例(%)=14岁及以下人数/阳性感染者累计总数*100

②60岁及以上人数比例(%)=60岁及以上人数/阳性感染者累计总数*100

10) 现在院人数

①14岁及以下人数比例(%)=14岁及以下人数/现在院阳性感染者数*100

②60岁及以上人数比例(%)=60岁及以上人数/现在院阳性感染者数*100

11) 确诊病例

①现在院总数：指目前在传染病医院接受治疗的确确诊病例总数。

确诊病例现在院总数=确诊病例累计总数-确诊病例累计出院总数=现有危重型+现有重型+现有普通型+现有轻型

②现有危重型、现有重型、现有普通型、现有轻型：须实时与大疫情网报卡修订后的分型保持一致。

③当日新增：指当日 0-24 时辖区内新增确诊病例的人数。

④当日出院：指当日 0-24 时确诊病例从传染病医院出院的人数。

⑤累计总数：指本轮疫情发生后，确诊病例的累计数。确诊病例累计总数=确诊病例现在院总数+确诊病例累计出院数

⑥累计出院数：指本轮疫情发生后，确诊病例从传染病医院出院的累计总数。

12) 无症状感染者

①现在院隔离：指目前在传染病医院接受隔离观察的无症状感染者总数。

②当日新增：指当日 0-24 时辖区内新增无症状感染者的人数。

③当日转确诊：指阳性感染者中当日由无症状感染者转为确诊病例的人数。

④当日解除隔离：指当日无症状感染者从传染病医院出院的人数。

⑤累计总数：指本轮疫情发生后，无症状感染者的累计总数。不包括无症状感染者累计转确诊病例的人数。

⑥累计转确诊：指累计由无症状感染者转为确诊病例的总人数。

⑦累计解除隔离：指无症状感染者从传染病医院出院的总人数。

2. 密切接触者

1) 一级密接与二级密接

①现有：实时数据，指现有的密接数目（不包括参照密接管理者）。现有=居家隔离人数+集中隔离人数+判定后尚未明确落实隔离人数。

②当日新增：当日密接总增长数量。当日新增=累计观察-（昨日）累计观察

③当日解除：解除密接状态人数，包括误判解除的人数、密接转阳的人数、次密转密接的人数。当日解除=累积解除-（昨日）累积解除

④累计观察：累计数据，所有密接人数的累加（包括转阳、解除人数）。累计观察=现有+累计解除+次密接/密接转为阳性=（昨日）累计观察+当日新增

⑤累计解除：累计数据，所有解除密接状态人数的累加。累积解除=（昨日）累积解除+当日解除

⑥居家隔离人数：当日新增，现有。

⑦集中隔离人数：当日新增，现有。

⑧集中隔离点中 2 人以上同住人数：密接中有同住者的总人数。

⑨服用中药预防饮人数：累计数，发放中药饮并确实服用过一次及以上的人数。

⑩密接转为阳性：密接中出现的无症状感染者及确诊病例人数。阳转率(%)=（“密接转为阳性” / “累计观察”）*100

2) 集中隔离点

- ①现有房间数：现有隔离点的总房间数。
- ②已用房间数：现有隔离点中已使用的房间数。
- ③备用房间：备用隔离点的总房间数。

3. 社区管控

- ①当日首次发现确诊病例和无症状感染者小区（村）数：指本轮疫情发生以来，既往无确诊病例和无症状感染者，当日首次出现确诊病例和无症状感染者的小区（村）数量。
- ②有确诊病例和无症状感染者小区（村）数：指本轮疫情发生以来，出现确诊病例和无症状感染者的小区（村）总数。

4. 人员排查和核酸检测

- ①当日全市排查人次：包括当日全市核酸检测人次+流调人次+协查人次等。
- ②当日核酸检测人次：指当日全市完成核酸检测并出具结果的人次数。
- ③疫情发生后全市排查人次：包括疫情发生后全市核酸检测人次、流调人次、协查人次等。
- ④疫情发生后全市核酸检测人次：指疫情发生后全市完成核酸检测并出具结果的人次数。

5. 外市、外省协查信息

- ①累计向本省外市推送协查人次：应包括向本省外市推送密接协查的人数和向本省外市推送次密接协查的总人数。
- ②累计向外省推送协查人次：应包括向外省推送密接协查的人数和向外省推送次密接协查的总人数。

附录 B
(资料性)

本土疫情确诊病例和无症状感染者情况报送表

B.1 设区市本土疫情确诊病例和无症状感染者情况见表 B.1。

表B. 1：XX市本土疫情确诊病例和无症状感染者情况报送表

县区	确诊病例和无症状感染者数量			
	新增	现有	最近报告日期	累计
XX 区				
XX 区				
XX 区				
全市总计				

填表说明：

1. 最近报告日期：当日有新增确诊病例和无症状感染者的县区最近报告日期为当日，当日新增确诊病例和无症状感染者数量为0的则保持在上一有新增确诊病例和无症状感染者报告的日期。

附录 C
(资料性)
新冠肺炎感染者临床收治情况报送表

C.1 设区市新冠肺炎感染者临床收治情况见表 C.1。

表C. 1：XX市新冠肺炎感染者临床收治情况报送表

收治 医院	感染者报 告地市	现在院数						已出院数	累计收治 数	普通床位数			ICU 床位数		
		确诊				无症状	合计			普通床位 总数	占用床位 数	备用床位 数	ICU 床位 总数	占用床位 数	备用床位 数
		危重型	重型	普通型	轻型										

填表说明：

- 1. 现在院数合计=危重型+重型+普通型+轻型+无症状
- 2. 已出院数=确诊病例累计出院数+无症状感染者累计解除隔离数
- 3. 普通床位总数：指收治阳性感染者的传染病医院的普通床位总数，由收治医院或市卫健委医政处提供。
- 4. ICU 床位总数：指收治阳性感染者的传染病医院的 ICU 床位总数，由收治医院或市卫健委医政处提供。
- 5. 备用床位数=总床位数-占用床位数，按普通床位和 ICU 床位分别统计。

附录 D
(资料性)
疫情全员核酸检测情况报送表

D.1 设区市疫情全员核酸检测情况见表 D.1。

表D. 1：XX市疫情全员核酸检测情况报送表(万人)

单位为万人

内容		XX 区	XX 区	XX 区	XX 区	XX 区	XX 区	XX 区	合计
当日核酸检测人次									
疫情开始后累计 核酸检测人次									
核酸检测	检测时间段								
	当日采样目标人数								
	当日累计采样人次								
	当日累计检测人次								
	累计阳性数(人)								

注：各区筛查核酸情况包含区内集中隔离点核酸检测情况。

附录 E
(资料性)

出现确诊病例和无症状感染者小区分布情况报送表

E.1 设区市出现确诊病例和无症状感染者小区分布情况见表 E.1。

表E. 1：XX市出现确诊病例和无症状感染者小区分布情况报送表

序号	县区	街道（镇）	小区名称	确诊病例和无症状感染者数		序号	县区	街道（镇）	小区名称	确诊病例和无症状感染者数	
				当日新增	累计					当日新增	累计
1						5					
2						6					
3						7					
4									合计		

填表说明：

1. 根据大疫情网报卡录入时间筛选出当日新增确诊病例和无症状感染者数据。
2. 根据现住详细地址计数居住同一小区人数并填报当日新增，并计算累计值以及合计值。
3. 将同一辖区不同小区按确诊病例和无症状感染者累计数排列。