

江苏省地方标准

DB32/T 3761.48—2021

新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范 第 48 部分：人员密集型场所 快速调查和处置

Technical specifications COVID-2019 prevention and control—
Part 48: Rapid investigation and disposal methods of COVID-19 epidemic in
personnel intensive locations

2021-12-09 发布

2022-01-09 实施

江苏省市场监督管理局 发布

目 次

前言 I

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 总体原则 2

5 调查和处置方法 2

6 调整管控措施 3

附录 A（资料性） 快速调查处置流程 4

附录 B（资料性） 开展快速评估的流行病学调查表(参考模板) 5

附录 C（资料性） 健康监测登记表(参考模板) 8

附录 D（资料性） 标本采集类型 9

参考文献 10

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。

本文件是 DB32/T 3761《新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范》的第 48 部分。DB32/T 3761 已发布了以下部分：

- 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。

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健康委员会提出。

本文件由江苏省卫生标准化技术委员会归口。

本文件起草单位:江苏省疾病预防控制中心、无锡市疾病预防控制中心、扬州市疾病预防控制中心。

本文件主要起草人:胡建利、施超、李建军、周连、沈雅、康国栋、金广杰、万亚男、王寅、黄昊頔、戴启刚、许可、张军、朱凤才、陆伟、武鸣、朱宝立。

新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范

第 48 部分：人员密集型场所

快速调查和处置

1 范围

本文件规定了人员密集型场所新冠肺炎疫情快速调查和处置的总体原则和具体方法。

本文件适用于人员密集型场所出现新冠肺炎确诊病例或无症状感染者时，早期、快速评估划定风险人群等级和落实现场管控措施，大型涉疫企业发生其他传染病时也可参照执行。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

人员密集型场所 **personnel intensive locations**

机场、医院、学校、幼儿园、养老院、商场、超市、企事业单位等人员聚集场所。

3.2

确诊病例 **confirmed case**

新冠病毒核酸检测阳性或未接种新冠病毒疫苗者新冠病毒特异性 IgM 抗体和 IgG 抗体均为阳性，且具备相关临床表现，如发热、干咳、乏力、咽痛、嗅（味）觉减退、腹泻等可自我感知或可临床识别的症状，或肺部影像学诊断有新冠肺炎特征者。

3.3

无症状感染者 **asymptomatic case**

新冠病毒核酸检测呈阳性，无相关临床表现，如发热、干咳、乏力、咽痛、嗅（味）觉减退、腹泻等可自我感知或可临床识别的症状与体征，且 CT 影像学无新冠肺炎影像学特征者。

a) 经过 14 天的隔离医学观察，均无任何可自我感知或可临床识别的症状与体征和肺部影像学改变；

b) 处于潜伏期的“无症状感染”状态，经过潜伏期后出现症状者。

3.4

密切接触者 **close contacts**

确诊病例症状出现前 4 天开始，或无症状感染者首次阳性检测标本采样前 4 天开始，与其有近距离接触但未采取有效防护的人员。

3.5

密切接触者的密切接触者 **close contacts of close contacts**

密切接触者与确诊病例或无症状感染者的首次接触（病例发病前 4 天或无症状感染者标本采样前