## 江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 3761.32—2021

# 新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范 第 32 部分:无疫小区建设

Technical specifications for COVID-2019 prevention and control— Part 32: Disease-free community construction

2021-12-09 发布 2022-01-09 实施

## 目 次

前	言	Ι
1	范围	1
2	规范性引用文件	]
3	术语和定义	]
4	基本要求	1
5	防控措施	2
参	考文献	6

#### 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 32 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;
- 一一第33部分:港口口岸;
- ——第34部分:发热门诊;

#### DB32/T 3761.32-2021

- ---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:新冠医疗废物管理类;
- ----- 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;
- 一一第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:昆山市疾病预防控制中心、海安经济开发区实验小学、南京医科大学、江苏省疾病 预防控制中心。

本文件主要起草人:沈欢喜、秦美娟、钱国华、朱宝立、宋仙平、韩磊、徐佳南。

### 新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范 第 32 部分:无疫小区建设

#### 1 范围

本文件规定了新型冠状病毒肺炎疫情防控期间无疫小区建设的基本要求和防控措施。

本文件适用于新型冠状病毒肺炎疫情防控期间无疫小区建设的防控与管理,其他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。

GB 19193 疫源地消毒总则

WS/T 697 新冠肺炎疫情期间特定人群个人防护指南

WS/T 698 新冠肺炎疫情期间重点场所和单位卫生防护指南

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

#### 无疫小区 disease-free community construction

14 天以上无1 例新型冠状病毒肺炎确诊病例、无症状感染者、密接者及次密接者等人员的小区。注: 简称"小区"。

3.2

#### 苏康码 personal health information code of Jiangsu;SKM

江苏省与居民身份网络可信凭证绑定,表达用户授权他人或组织临时访问特定个人健康信息的一串数字或字母的序列。通常使用二维条码作为其存贮媒体。以申报对象的健康数据为基础,结合相关数据比对后动态生成个人电子健康二维码,按红、黄、绿三色标识,分别代表高、中、低风险人群。

3.3

#### 消毒 disinfect

杀灭或清除传播媒介上病原微生物,使其达到无害化的处理。

#### 4 基本要求

#### 4.1 组织管理

严格落实疫情防控主体责任,建立由无疫小区建设工作主要负责人牵头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防控工作。

1