

## 江苏省地方标准

DB32/T 3761.31—2021

---

### 新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范 第 31 部分：核酸采样点

Technical specifications for COVID-2019 prevention and control—  
Part 31: Nucleic acid sampling point

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 ..... III

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 防控措施 ..... 2

# 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 31 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、南京市职业病防治院、南京医科大学、扬州市疾病预防控制中心、镇江市疾病预防控制中心。

本文件主要起草人:朱宝立、韩磊、刘静、徐承平、窦建瑞、赵圆、周琅、徐佳南。

# 新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范

## 第 31 部分：核酸采样点

### 1 范围

本文件规定了核酸采样点新型冠状病毒肺炎疫情防控的基本要求和防控措施。

本文件适用于核酸采样点新型冠状病毒肺炎疫情流行期间的防控与管理,其他传染病流行适用时也可参照执行。

### 2 规范性引用文件

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

**核酸检测**     **nucleic acid amplification testing**

核酸检测的物质是病毒的核酸,核酸检测是查找患者的呼吸道标本、血液或粪便中是否存在外来入侵的病毒的核酸,来确定是否被新冠病毒感染。因此一旦检测为核酸“阳性”,即可证明患者体内有病毒存在。

#### 3.2

**核酸采样点**     **nucleic acid sampling point**

进行新型冠状病毒核酸检测采样的场所。

注：简称“采样点”。

#### 3.3

**一米线**     **one meter noodle**

被采样人员排队时,需保持前后左右至少一米以上安全距离。“一米线”主要用于大型排队秩序控制以及定向人流疏导所必须的队列设施和科学的摆放规划。

#### 3.4

**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的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。

#### 3.5

**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。

#### 3.6

**预防性消毒**     **prophylactic disinfection**

对可能受到病原微生物污染的物品、设备、车辆和场所进行的消毒。