

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。