

### 新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范 第 52 部分：方舱医院

Technical specifications for COVID-19 prevention and control—  
Part 52: Mobile cabin hospital

2022-07-19 发布

2022-08-19 实施

---

江苏省市场监督管理局      发布  
中国标准出版社          出版

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 总体要求 ..... 2

5 选址设计 ..... 2

6 感染控制 ..... 4

7 日常管理 ..... 5

8 职业防护 ..... 5

9 清洁消毒 ..... 6

10 废弃物处置..... 7

11 档案管理..... 7

12 应急处置..... 8

参考文献..... 9

## 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 52 部分。DB32/T 3761 已经发布了以下部分：

- 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：临时医学观察和隔离场所；
- 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：殡仪场所；
- 第 19 部分：远洋船舶；
- 第 20 部分：医疗废物处置机构；
- 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;
- 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。

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:南京医科大学、镇江市疾病预防控制中心、扬州市疾病预防控制中心、江苏省疾病预防控制中心、苏州市疾病预防控制中心、昆山市疾病预防控制中心。

本文件主要起草人:朱宝立、徐承平、周信、徐佳南、刘巧、韩磊、杨海兵、沈欢喜。

# 新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范

## 第 52 部分：方舱医院

### 1 范围

本文件规定了新型冠状病毒肺炎(以下简称“新冠肺炎”)疫情流行期间方舱医院的总体要求、选址设计、感染控制、日常管理、职业防护、清洁消毒、废弃物处置、档案管理和应急处置。

本文件适用于新冠肺炎疫情流行期间方舱医院的建设与疫情防控管理,其他类似传染病流行适用时可参照执行。

### 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 5749 生活饮用水卫生标准  
GB 16297 大气污染物综合排放标准  
GB 18466 医疗机构水污染物排放标准  
GB/T 36786 病媒生物综合管理技术规范 医院  
GB 50849 传染病医院建筑设计规范  
WS/T 311 医院隔离技术规范  
WS/T 367 医疗机构消毒技术规范  
WS/T 508 医院医用织物洗涤消毒技术规范  
WS/T 688 病媒生物防制操作规程 宾馆饭店  
WS/T 697 新冠肺炎疫情期间特定人群个人防护指南  
DB32/T 3761.40 新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范 第 40 部分:新冠医疗废物管理

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**方舱医院 mobile cabin hospital**

由一系列具有不同医疗或技术保障功能的方舱组合而成,新建或者依托展览馆、会展中心、体育场馆等改造修建,用于集中收治新冠肺炎确诊病例轻症、无症状感染者的临时集中隔离场所。

#### 3.2

**呼吸道卫生 respiratory hygiene**

呼吸道感染患者佩戴医用外科口罩、在咳嗽或打喷嚏时用纸巾盖住口鼻、接触呼吸道分泌物后实施手卫生,并与其他人保持 1 m 以上距离的一组措施。