

江苏省地方标准

DB32/T 3761.34—2021

新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范 第 34 部分：发热门诊

Technical specifications for COVID-2019 prevention and control—
Part 34: Fever clinic

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 总体要求	2
5 建筑设计	2
6 设施设备	4
7 医务人员要求	4
8 发热门诊管理	5
9 清洁消毒	5
10 医疗废物处置.....	6
附录 A（规范性） 医务人员进出隔离病区流线布局流程示意图	7
附录 B（资料性） 发热门诊医疗设备配置参考目录	8
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 34 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、镇江市疾病预防控制中心、常州市疾病预防控制中心、无锡市疾病预防控制中心、南京市第二医院、江苏省中医院。

本文件主要起草人:杨丹丹、刘晓霞、徐逸萍、徐承平、施超、黄英、陈建东、朱宝立。

新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范

第 34 部分：发热门诊

1 范围

本文件规定了新冠肺炎疫情期间医疗机构发热门诊设置的总体要求、建筑设计、设施设备、医务人员要求、发热门诊管理、清洁消毒及医疗废物处置。

本文件适用于新冠肺炎疫情期间医疗机构发热门诊的建设与管理,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 18466 医疗机构水污染物排放标准

WS/T 311 医院隔离技术规范

WS/T 367 医疗机构消毒技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

标准防护 standard precaution

针对医院所有患者、医务人员和进入医院的人员采用的一种预防措施,无论是否有疑似或确诊的感染状态,接触患者的血液,体液,分泌物,汗液以外的排泄物、患者的黏膜及非完整的皮肤,均认为有携带可传播的病原体的可能,均需采取相应的隔离与防护措施。强调双向防护,即强调预防患者和医务人员的防护。根据疾病传播途径不同,采取接触隔离、飞沫隔离、空气隔离。

3.2

二级防护 second level precaution

概述针对传染病防控采取的防护级别之一,标准用品包括:医用防护服、医用防护口罩、防护眼镜/面罩、医用乳胶手套、防护鞋、工作帽。

注:又称加强防护。

3.3

预检 precheck

医疗机构工作人员在接诊过程中,对病人有关流行病学史、职业史等进行询问,并结合病人的主诉、病史、症状和体征等对来诊的病人进行传染病筛查的过程。

3.4

分诊 triage

医疗机构工作人员将经预检判断为传染病病人或者疑似传染病病人分诊至感染性疾病科或分诊点