

# 《血站业务场所建设指南 第3部分：献血屋》编制说明

## 一、任务来源与项目编号、参与协作单位、简要起草过程、主要起草人及其所承担的工作

2022年8月，受中国输血协会委托，浙江省血液中心、北京市红十字血液中心、湖州市中心血站、河北省血液中心、大连市血液中心、南京红十字血液中心、内蒙古自治区血液中心、西安长峰机电研究所、唐山启奥科技股份有限公司共9家血液中心、中心血站和公司成立项目组，承担《血站业务场所建设指南 第3部分：献血屋》的编制任务。该项目编号为：P2022-002。项目组收集、参考国内外相关标准，结合行业发展趋势和各地调研结果，确定了标准的框架结构和基本内容，形成了标准征求意见稿。项目组主要参与人员及承担的工作如下：

| 研制人员   | 姓名  | 性别 | 年龄  | 职称    | 职务      | 专业        | 单位      | 任务分工           |
|--------|-----|----|-----|-------|---------|-----------|---------|----------------|
| 项目负责人  | 刘晋辉 | 男  | 46岁 | 副主任技师 | 中心副主任   | 输血技术      | 浙江省血液中心 | 总负责、总撰稿        |
| 主要参加人员 | 金立明 | 男  | 36岁 | 工程师   | 副科长     | 软件工程      | 浙江省血液中心 | 政策指导、撰稿        |
| 主要参加人员 | 常纓  | 男  | 54岁 | 主任技师  | 质量法规处处长 | 血液质量管理    | 河北省血液中心 | 架构设计、文献检索、撰稿   |
| 主要参加人员 | 宫本兰 | 女  | 58岁 | 主任技师  | 科长      | 血液质量与业务管理 | 大连市血液中心 | 专项调研分析、文献检索、撰稿 |

|        |     |   |     |       |       |       |              |                |
|--------|-----|---|-----|-------|-------|-------|--------------|----------------|
| 主要参加人员 | 赵轶伦 | 女 | 37岁 | 副研究员  | 业务办主任 | 卫生管理  | 南京红十字血液中心    | 专项调研分析、文献检索、撰稿 |
| 主要参加人员 | 周倩  | 女 | 54岁 | 主任护士  | 科长    | 护理    | 北京市红十字血液中心   | 专项调研分析、文献检索、撰稿 |
| 主要参加人员 | 吴南  | 男 | 58岁 | 主任医师  | 宣教科主任 | 医学    | 内蒙古自治区血液中心   | 专项调研分析、文献检索、撰稿 |
| 主要参加人员 | 孙泉  | 女 | 51岁 | 副主任医师 | 副站长   | 临床医学  | 湖州市中心血站      | 专项调研分析、文献检索、撰稿 |
| 主要参加人员 | 严妍  | 女 | 35岁 | 高级工程师 | 副主任   | 材料工程  | 西安长峰机电研究所    | 专项调研分析、文献检索、撰稿 |
| 主要参加人员 | 付欣然 | 男 | 37岁 | 工程师   | 产品经理  | 献血屋建设 | 唐山启奥科技股份有限公司 | 专项调研分析、文献检索、撰稿 |

## 二、与我国有关法律、法规、规章、规范性文件和其他标准的关系

目前国内现行主要参考标准有：《血站基本标准》《采供血机构设置规划指导原则》《WS/T 401-2012 献血场所配置要求》，天津在2017年制定地方标准《DB12/T 750-2017 献血屋（车）配置与安全卫生要求》，上海在2020年制定地方标准《DB31/T 486-2020 献血屋（点）设置规范的地方标准》，在具体献血屋的选点布局、建筑设计、设备配置等方面，可操作层面存在一定不足。

### 三、国外相关法律、法规、文件和标准情况的比对说明

在本标准编制过程中，项目组学习了世界卫生组织（WHO）关于血液中心的设计指南，参考了选址、建筑结构、消防、照明、电力、空调等框架内容，以翻译、部分引用和修改采用为主，结合献血屋的特点进行细化。本标准目组收集和参考的国外标准主要有：

1. World Health Organization 《Design Guidelines for Blood Centres》

### 四、标准的制定原则

遵照《血站技术操作规程》、《献血场所配置要求》等国家有关法规规章要求，借鉴信息化、智慧化、智能化技术的发展成果，对血站献血屋场所的建设施工要求、使用面积、主要设备配备标准进行研究，合理确定标准，以满足业务需要，为全国血站同行提供参考。

### 五、确定各项技术内容的依据

#### 1. 范围

为了规范血站献血屋的选点布局、建筑设计、设备配置等，满足街头血液采集及处理的功能需要，符合安全、卫生、经济、适用、节能、环保等方面的要求，根据高效、适宜、绿色环保等原则制定本指南。

本标准适用于血站献血屋选址、新建与改建。

#### 2. 术语和定义

下面术语和定义适用于本指南。

#### 3.1 献血屋（车）

为方便公民献血，由采供血机构在主体建筑以外设置的相对固定场所，提供各类献血者服务，开展各类无偿献血宣传，含无动力献血房车。



## 六、征求意见和采纳情况、不采纳的理由

标准项目组于 2023 年 6 月形成了标准征求意见稿。

## 七、重大意见分歧的处理结果和依据

无

## 八、根据需要提出实施标准的建议

无

## 九、其他应予以说明的事项

无

血站业务场所建设指南 第3部分：献血屋起草小组

2023年6月5日

