

### 血站合格血液储存库 射频识别(RFID)技术应用规范

Specification for the radio frequency identification (RFID) technology  
application of qualified blood in blood establishment

地方标准信息服务平台

2022-12-24 发布

2023-01-24 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 术语与定义 .....	1
4 应用模型 .....	2
5 RFID 电子标签要求 .....	3
6 RFID 读写设备要求 .....	3
7 信息系统的功能要求 .....	4
8 应用场景 .....	5
9 异常情况处理 .....	7
附录 A (资料性) 标签粘贴示意图 .....	8
附录 B (资料性) 合格血液摆放示意图 .....	9
参考文献 .....	10

地方标准信息服务平台

## 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。

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标准化技术委员会提出并归口。

本文件起草单位：苏州市中心血站、江苏省血液中心、南通市中心血站、江苏省特种设备安全监督检验研究院、北京宏诚创新科技有限公司、苏州市质量和标准化院。

本文件主要起草人：王明元、严伟斌、曹燕、马龙、周群刚、邱香、谢淑红、刘万玲、项汉城、施海燕、尹祖伟、周文渊。

地方标准信息服务平台