血液制品生产检验电子化记录技术指南（征求意见稿）

# 总则

## 目标

为了使血液制品上市许可持有人和生产企业能够更好地满足GMP（Good Manufacturing Practice of Medical Products，药品生产质量管理规范）和GMP附录《血液制品》要求，加强血液制品管理，推进血液制品上市许可持有人和生产企业数字化转型，实现血液制品生产、检验信息的电子化记录，促进血液制品制造业高质量发展，制定本文件。

## 范围

本文件制定了在血液制品生产过程中，与血液制品生产用人血浆的采集、供应和血液制品的生产、检验过程电子化记录相关的要求，本文件适用于血液制品上市许可持有人和生产企业，也适用于血液制品生产和检验过程质量管理计算机化相关系统的设计原则和评审依据。

对于本文件未列举的信息化相关业务数据，血液制品上市许可持有人和生产企业可参考本文件的相关内容，基于风险并按照同等原则执行电子化记录。

# 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。

中华人民共和国药品管理法（ 中华人民共和国主席令〔2019〕第31号）

中华人民共和国电子签名法（中华人民共和国主席令〔2019〕第29号）

中华人民共和国数据安全法（中华人民共和国主席令〔2021〕第84号）

药品生产监督管理办法（国家市场监督管理总局令〔2020〕第28号）

药品生产质量管理规范（2010年修订）（卫生部令〔2011〕第79号）

药品生产质量管理规范 血液制品附录

药品生产质量管理规范 计算机化系统附录（2015年第54号）

国家药监局关于发布药品记录与数据管理要求（试行）的公告（2020年第74号）

生物制品批签发管理办法（国家市场监督管理总局令〔2020〕第33号）

疫苗生产检验电子化记录技术指南（试行）（2022年第1号）

血液制品生产现场检查指南（征求意见稿）

血液制品管理条例（2016年修订）

单采血浆站管理办法（2015年修订）

单采血浆站质量管理规范（2022年版）

GB/T 22239-2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求

WS/T 786-2021 单采血浆信息系统基本功能标准

NMPAB/T 1001-2019 药品信息化追溯体系建设导则

NMPAB/T 1002-2019 药品追溯码编码要求

NMPAB/T 1003-2019 药品追溯系统基本技术要求

# 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

## 电子记录

一种数字格式的记录，由文本、图表、数据、声音、图示或其他数字信息构成。其创建、修改、维护、归档、读取、发放和使用均由计算机化系统实现。

## 电子签名

电子记录中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据。可靠的电子签名指符合《中华人民共和国电子签名法》第十三条规定的电子签名。可靠的电子签名与手写签名或盖章具有同等的法律效力。

## 原始记录

可以被描述为首次捕获的信息，可以是记录在纸上（静态），也可以是电子的（通常是动态的，取决于系统的复杂性）。原始记录中在动态状态下捕获的信息应当保持在该状态下可使用。

## 原始数据

初次或源头采集的、未经处理的数据。

## 工艺规程

生产特定数量的成品而制定的一个或一套文件，包括生产处方、生产操作和包装操作要求，规定原辅料和包装材料的数量、工艺参数和条件、加工说明（包括中间控制）、注意事项等内容。

注：应当在生产计算机化系统中建立与批准的工艺规程要求一致的电子配方，用来管理血液制品的生产处方和操作要求等内容。

## 物料平衡

产品或物料实际产量或实际用量及收集到的损耗之和与理论产量或理论用量之间的比较，并考虑可允许的偏差范围。

## 检验信息

在检验计算机化系统中用来管理电子批检验记录、样品流转、检验试剂、仪器与设备、方法及标准、检验人员等。

## 数据处理

数据处理包括数据的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开等。

## 电子批记录

通过计算机化系统记述每批血液制品生产、质量检验和放行审核的所有文件和记录，可追溯所有与成品质量有关的历史信息。

## 审计追踪

一系列有关计算机操作系统、应用程序及用户操作等事件的记录，用以帮助从原始数据追踪到有关的记录、报告或事件，或从记录、报告、事件追溯到原始数据。

## 数据安全

通过采取必要措施，确保数据处于有效保护和合法利用的状态，以及具备保障持续安全状态的能力。

## 数据可靠性

数据在其整个生命周期内完整、一致、准确的程度，用于描述存储的所有数据值均处于客观真实的状态。

## 系统管理员

根据相应权限管理计算机化系统或特定电子通信服务操作的人，包括操作系统管理员、应用系统管理员、数据库管理员和系统审计管理员等。

# 基本原则

血液制品上市许可持有人是血液制品质量安全的责任主体，应当采用信息化手段如实记录生产、检验过程中形成的所有数据，确保生产全过程持续符合法定要求。

## 适用性

本文件给出了一个通用的血液制品生产检验电子化记录技术指导。血液制品上市许可持有人可以参照本文件进行信息化建设，采用信息化手段对血液制品生产和检验过程中的数据加以记录。

本文件是基于目前的认知与科学技术水平起草，并不限制采用新技术与新方法。可以采用经过验证的替代方法，达到本文件要求。

## 合理性

血液制品生产过程中的电子记录所包含的信息应当参考本文件，保证血液制品生产质量管理业务的正常开展，为血液制品生产与检验过程的追溯提供数据基础。

## 可行性

血液制品生产过程中的电子记录建议优先存储于计算机化系统，也可以采用其他电子保存方法。上市许可持有人的信息化建设在满足法规要求的情况下，应当基于质量风险管理，便于维护和使用。

## 可靠性

数据的采集、处理、存储、生成、检索、报告等活动，应当满足相应数据类型的记录填写或数据录入的要求，保证数据可溯、清晰、同步、原始、准确、完整、一致、持久和可获得。

# 血液制品生产用人血浆信息化管理要求

## 单采血浆站信息化管理要求

单采血浆站信息化应当满足《单采血浆站管理办法》《单采血浆站质量管理规范（2022年版）》《单采血浆信息系统基本功能标准》（WS/T 786-2021）等卫生健康部门发布的相关文件要求。采用信息化系统建立血液制品生产用血浆信息追溯，确保每份血浆可追溯至原料血浆采集单位、献血浆者，并可向前追溯到献血浆者最后一次采集的血浆之前至少60天内所采集的血浆，实现献血浆者管理和血浆采集供应全程可追溯、可控制。当献血浆者与血液制品生产用人血浆出现质量相关异常时，单采血浆站与上市许可持有人应当及时进行信息交换。

## 血液制品生产用人血浆信息化管理要求

上市许可持有人应当使用计算机化系统对血浆的接收、储存、复检、检疫期管理、质量评价与质量管理部门放行、不合格血液制品生产用人血浆处理进行管理，具体信息如下：

* + - 1. 血液制品生产用人血浆接收：应当采用信息化手段记录核对血浆的各项信息，建立接收、验收记录。血液制品生产企业和单采血浆站应当使用计算机化系统进行信息交换，通过扫描物料编码的方式对血液制品生产用人血浆进行接收，避免混淆和差错。
			2. 血液制品生产用人血浆储存：应当采用信息化手段记录储存位置、温度、存放时限等，并能追溯到每一人份血浆。应当采用信息化手段，判断储存温度、存放时限等是否符合血液制品成品所需血浆的要求，出现超出可接受标准的情况，应有警示并记录异常。
			3. 血液制品生产用人血浆复检：应当采用信息化手段记录每一人份血浆复检相关过程信息及结果，并通过信息化手段实现与单采血浆站复检信息及时交互。对不符合质量标准的血液制品生产用人血浆处理情况，应当使用计算机化系统进行记录。
			4. 检疫期管理：应当采用信息化手段记录检疫期相关过程信息及结果，并通过信息化手段实现与单采血浆站复检信息实时交互。
			5. 质量评价与质量管理部门放行：应当采用信息化手段记录每批次血液制品生产用人血浆质量评价结果，完成质量管理部门放行。
			6. 不合格血液制品生产用人血浆处理：应当与单采血浆站建立信息交换系统，通过信息化手段将不合格信息反馈至单采血浆站系统。

# 生产过程信息化要求

## 设施设备

对于关键生产设备和生产过程的检测设备（如病毒灭活系统、完整性测试仪、病毒筛查用酶标仪、PCR仪等）的运行参数和运行状态（如运行、停用等状态），应当采用自动化、信息化手段进行自动化数据采集，并进行数据监测。

上市许可持有人根据生产实际改造或更新设备时，应当要求设备供应商提供通用的通讯接口（如网口、串口等）并提供技术支持，实现运行参数的自动化采集、监测和控制。如因技术条件限制或其他因素导致关键生产设备和生产过程的检测设备无法自动采集、记录数据，应当采用人工录入或其他辅助方式（如照片或视频等）及时将生产及检测过程信息转化为电子数据。血液制品上市许可持有人应当根据风险管理原则，规定人工录入方式的要求和标准。

应当采用信息化手段对生产现场设备进行合规性管理，对设备进行标识（如一维码、二维码等），使设备在正确的状态下，按照操作SOP（Standard Operating Procedure，标准操作程序）要求，真实地记录数据。保证设备的使用、清洁、灭菌和校准的合规性与时效性，确保设备不对血液制品质量产生任何不利影响。

建议在洁净区内通过信息化手段查看主要生产设备的操作规程，在辅助和应急的情况下使用纸质文件。

## 硬件要求

用于生产区的信息化硬件，如工作站、打印机、扫码枪等应当适合在洁净区使用。如需硬件安装，应当平整光滑、无裂缝、接口严密、无颗粒物脱落，避免积尘，便于有效清洁，必要时应当进行消毒。

洁净区内使用的工作站、扫码枪与打印机之间建议使用无线连接。

## 生产过程的物料管理

### 物料编码管理

应当建立物料编码规程，依据物料编码规程使用计算机化系统对检疫期合格的血液制品生产用人血浆、辅料、原材料、包装材料赋予唯一物料编码，编码展现形式包括但不限于：一维码，二维码。通过编码将上市许可持有人内部的物料编码、批号、生产日期、有效期、供应商、质量状态、数量等关联形成可追溯的物料档案。编码格式可根据上市许可持有人要求自定义，例如：AAYYMMBBBBB，2位物料类型+2位年+2位月+5位流水号。

打印的检疫期合格的血液制品生产用人血浆、辅料、原材料、包装材料标签应当至少包含：物料名称、批次信息（如批次号、批量、度量单位、采集单位或供应商名称、有效期至等）、编码。

### 原辅料、包装材料管理

建议通过扫描物料编码的方式对物料的称量、配料、转移、接收、储存和使用进行电子化记录，辅助进行物料识别，避免混淆和差错。

应当采用信息化手段管理原辅料的称量全过程，包含下列电子记录形式：

* + - 1. 通过通讯接口从称量设备直接获取称量数据，并与预设的物料和称重标准进行自动比对，确保称量的准确性。当称量设备不具备通讯接口供数据采集时，可人工录入称量数据， 但需要通过辅助方式将称量设备数据存储于计算机化系统中；
			2. 每次称量作业中生成称量报告。记录称量使用的秤具名称或编号、校准状态、精度，称量结果、使用者和使用时间等信息；
			3. 可根据称量结果自动生成称量标签。称量标签内容至少包含产品名称、产品规格、产品批号、物料名称、物料批号、称量重量、称量人、称量日期、编码，如特殊情况下称量标签无法完整显示上述内容，可通过扫描编码后在系统上显示。称量标签可打印后用于物料转移与识别。

应当采用信息化手段记录生产过程的物料平衡、综合理论用量，计算物料平衡率，通过信息系统给予异常提醒。

### 中间产品管理

对于需要储存的中间产品，应当采用信息化手段管理车间内部的库存区域，库存区域包括称量中心和生产车间的暂存区、缓存区和中间品库等。

应当采用信息化手段管理需要储存的中间产品的标签（含保存条件和保存期等）。

非连续生产的中间产品的质量状态、出库、入库和库存、取样、留样、领用投料等信息应当实时更新、可查询。应当使用计算机化系统对中间产品的领用、暂存、取样、留样、投料等环节进行控制，减少在生产过程中因人为因素造成的投料错误。

### 成品管理

成品放行前应当使用计算机化系统或者其他辅助方式形成批签发生产及检定摘要。用于批签发的待检品的取样时间和所在工序或仓储位置应当如实记录，并可通过计算机化系统查询。批签发相关数据记录应当符合《生物制品批签发管理办法》的要求。

所有用于批签发的电子文件，应当使用可靠的电子签名。

应当根据《药品追溯码编码要求》对其生产血液制品的各级销售包装单元进行赋码，做好各级销售包装单元血液制品追溯码之间的关联。

## 生产操作

### 投产血浆准备

应当采用信息化手段判定投产血浆QA（Quality Assurance，质量保证）已放行（复检、检疫期等均符合要求）。

应当采用信息化手段确认血浆运输、储存过程中的温度监控记录完整，温度符合要求。

应当对所有投料生产用血浆留样，应当采用信息化手段记录留样样品信息，保存至血浆投料生产所有产品有效期满后1年。

应当采用信息化手段进行挑浆，获取血浆信息。鼓励采用自动化设备挑拣出检疫期合格血浆。

应当对检疫期合格的血液制品生产用人血浆实行批次管理，确保投产用血浆可追溯。应当根据成品类别，采用信息化手段记录批次需要的血浆份数，识别投产血浆是否符合生产需要。

### 生产操作前

应当采用信息化手段记录生产开始前的检查确认，包括设备状态确认和工作场所没有上批遗留的产品、物料和文件，设备处于已清洁及待用状态。

应当基于预设的工艺处方，核对物料或中间产品的名称、编码、批号和标识，确保生产所用物料或中间产品正确且符合要求。核对结果应当形成电子记录。

### 生产过程中

应当基于工艺规程与操作SOP设计电子批记录，以工艺规程为基础，精细化生产现场管理，设定操作顺序和操作步骤间逻辑关联，控制各工序和岗位的生产操作，提供生产操作指导并规范操作人员严格按照工艺规程执行生产任务。

生产过程中关键数据，如血浆分离过程中的血浆重量、温度、pH值或电导率、分离时间、搅拌转速；灭活操作时的温度、灭活时间、pH值等运行参数，应当通过设备集成或其他辅助方式录入计算机化系统。

电子批记录的生产部分至少包含以下内容：

* + - 1. 产品名称、产品编码、规格或批量和批号的电子数据；
			2. 生产以及中间工序开启、结束的日期和时间的电子数据，对生产时限有要求的工序应当采用信息化手段进行控制，如超出工艺规定时长，系统应当记录异常；
			3. 每一生产工序的负责人的电子签名，必要时可增加QA确认；
			4. 生产步骤操作人员的电子签名，必要时还应当有操作（如称量）复核人员的电子签名；
			5. 每一原辅料的批号以及实际称量的电子数据，包括物料消耗；
			6. 从生产设备、控制系统上采集的关键工艺参数和人工操作记录（如人工观察、清场、检查），记录主要生产设备的编号、名称、设备状态、效期；
			7. 中间控制结果的电子记录以及操作人员的电子签名；
			8. 不同生产工序所得产量的电子数据及必要时的物料平衡自动计算数据；
			9. 对特殊问题或异常事件的电子记录，包括对偏离工艺规程的偏差情况的详细说明，并经授权人员的电子签名批准。

生产过程中涉及电子批记录信息的系统，应当根据生产过程控制要求，监控特定的关键工艺参数是否符合要求，不符合要求时生成报警或异常事件。

电子批记录应当能够按批次、产品品种、生产日期等检索条件进行查询。只有经授权人员允许，才可以浏览和导出电子批记录，确保批记录管理的规范、安全。

建议使用计算机化系统管理车间库位，具体库位存放的物料、批次，物料出入库信息可以追溯、查询。

### 生产偏差处理

应当根据预设的标准自动捕获或人工记录异常情况，经确认为质量偏差的，根据工艺规程和操作SOP中的规定，记录生产过程中产生的偏差相关的电子数据，包括但不限于偏差事件描述、发生时间、紧急处理措施、受影响批次、偏差记录人和复核人。

对偏差记录完整的调查、分析和根本原因确认等过程属于质量管理信息化，建议采用系统集成或其他方式实现生产偏差处理的全过程。

### 生产结束后清场

应当采用信息化手段记录清场操作，清场电子记录内容包括：操作间编号、产品名称、批号、生产工序、清场日期、检查项目及结果、清场负责人及复核人电子签名。清场电子记录应当纳入电子批生产记录。

### 包装操作

应当采用信息化手段记录包装开始前的检查，确保工作场所、包装生产线及其他设备已处于清洁或待用状态，无上批遗留的产品、文件或与本批产品包装无关的物料。检查结果应当形成电子记录。

应当基于批准的包装材料版本，核对包装材料正确无误，核对待包装产品和所用包装材料的名称、规格、数量、质量状态。核对结果应当形成电子记录。

电子批包装记录应当包含透检工序记录，并显示所包装产品的名称、规格、包装形式和批号。

电子批包装记录至少包含以下内容：

* + - 1. 产品名称、规格、包装形式、批号、生产日期和有效期的电子数据；
			2. 包装操作的日期和时间的电子数据；
			3. 包装操作负责人的电子签名；
			4. 包装工序的操作人员的电子签名；
			5. 每一包装材料的名称、批号和实际使用数量的电子数据；
			6. 从包装设备、控制系统上采集的关键工艺参数和人工操作记录（如人工观察、清场、检查），记录主要包装设备的编号、名称；
			7. 检查记录、中间控制结果的电子记录以及检查人员的电子签名；
			8. 所有印刷包装材料的实样与电子记录副本，并印有批号、有效期及其他打印内容，不易随批包装记录归档的印刷包装材料可采用印有上述内容的图像或扫描件；
			9. 对特殊问题或异常事件的电子记录，包括对偏离工艺规程的偏差情况的详细说明，并经授权人员的电子签名批准；
			10. 所有印刷包装材料和待包装产品的名称、编码，以及发放、使用、销毁或退库的数量、实际产量以及物料平衡检查的电子记录。

### 成品入库放行

电子批生产记录和批包装记录应当具有筛选排序功能，可便捷查看涉及异常报警或偏差的工序和批次，提升质量管理部门对批生产记录和批包装记录的审核效率。

所有与该批产品有关的异常报警和偏差应当已有明确的解释或说明，或者已经过彻底调查和适当处理，在电子批记录中形成明确的结论，并经相关授权人员的电子签名后批准成品放行。

应当对电子批生产记录进行审核，审核内容主要包括：批次生产过程数据、偏差、异常数据处理及数据修改日志、QA审核意见。

## 洁净区环境监控

建议采用信息化手段对空调净化系统的运行情况进行自动化数据采集，并形成设备与电子数据的可视化展示，实时监控空调净化系统的运行状态，确保血液制品的生产环境符合要求。

应当对洁净区环境进行监测，尤其是涉及无菌操作的区域，应当采用信息化手段对洁净区的温度、湿度、压差和悬浮粒子浓度等进行自动化数据采集，形成生产区布局和电子数据的可视化展示，实时监控生产区的温度、湿度、压差和悬浮粒子浓度等信息。

建议采用信息化手段记录空调净化系统和生产区监控数据的报警信息，包括报警发生的时间、位置、报警内容、处理人和恢复时间等电子数据，并允许查询和打印报警信息。

建议根据温度、湿度和压差对于血液制品生产过程的影响程度进行风险评估，制定数据采集和监控的频率。

建议预留与其他系统的接口，以备未来信息化建设需求。

## 暂存冷库的监控

建议采用信息化手段对车间暂存冷库的运行情况进行自动化数据采集，并形成冷库电子数据的可视化展示，实时监控冷库的温度，确保中间体的存储符合要求。

建议记录报警发生的时间、房间信息、报警内容、处理人、处理方法和回复时间等电子数据，并允许查询和打印报警信息，系统可以向指定人员发出报警信息。

## 水系统的监控

建议采用信息化手段对企业的纯化水系统和注射用水系统的运行情况进行自动化数据采集，并形成设备与电子数据的可视化展示，实时监测纯化水系统和注射用水系统的运行状态和主要监测指标的状态，确保水质符合要求。

建议记录报警发生的时间、设备信息、报警内容、处理人、处理方法和恢复时间等电子数据，并允许查询和打印报警信息。

## 其他公共和辅助系统的监控

建议采用信息化手段或其他方式对压缩空气系统、纯蒸汽系统等其他与生产相关的公共和辅助系统进行运行状态和主要指标的监测，确保质量符合要求。

# 检验过程信息化要求

检验过程的电子记录应当至少包含质量标准、检验记录、检测管理、OOS（Out Of Specification，超标）结果或OOT（Out Of Trend，超趋势）结果。作为检验过程的基础，建议将检验样品管理和试剂、标准品的管理作为检验过程信息化的补充。

## 质量标准

应当建立多种规格与型号的物料和产品检验所依据的包括内控标准在内的电子质量标准，并可根据检验结果进行合格与否的自动判定。

电子质量标准应当包含GMP中要求的质量标准的所有内容。

## 检验记录

应当采用电子检验记录，记录中应当包含GMP中要求的检验记录的所有内容。

电子检验记录应当包括中间产品、待包装产品和成品的质量检验记录，并可追溯该批血液制品所有相关的质量检验情况。

应当通过自动采集并记录检验过程中产生的相关数据，同时允许具有操作权限的人员把人工操作、观察的信息录入系统。

电子检验记录的检验类型和范围，应当按预先设置的公式进行计算和修约，如采用计算机化系统的自动复核，该功能应当经过验证。

已生成的电子检验记录应当可进行查阅和导出，且只有经授权人员允许查阅和导出，并确保相关数据的真实、完整和可追溯。

## 检测管理

应当采用信息化手段进行血液制品生产用人血浆检测管理，收到生产检定用单人份血浆、小样混合血浆、合并血浆后及时按《中华人民共和国药典》各论或经批准的注册标准要求进行检测，所有检定结果保存在系统相应的检测记录中。

## 样品管理

### 血浆样品管理

应当采用信息化手段对血浆样品信息进行记录，并能够进行查询与追溯。

取样和留样的血浆的标签内容应当完整，至少包含样品名称、批号、取样时间、取样人、献血浆者姓名、采血浆日期、单采血浆站名称等信息。

检验用血浆来源应当清晰，血浆袋的质量应当符合现行国家标准相关要求，血浆袋应当完好无损，标本管内血浆与血浆袋应当完全一致。

血浆的储存和运输应当符合《中华人民共和国药典》相关要求。

### 其他检验样品管理

建议采用信息化手段对其他检验样品的全生命周期进行管理，信息至少包括以下方面：

* 1. 样品接收：样品名称、批号等；
	2. 样品存放：存放地点、设备名称、设备编号、环境条件等；
	3. 样品检验：检验依据、检验方法、检验项目、检验用量、质量标准、检验结果、检验人员、复核人员、检验时间；
	4. 剩余样品处理：样品名称、批号、剩余量、销毁量、状态、处置人员、处置地点、处置方法、处置时间；
	5. 留样：样品名称、批号、数量、有效期、留样期限、留样地点、保存条件等。

## 试剂、标准品

应当采用信息化手段对原料血浆检测试剂盒的接收、发放、使用进行管理。

建议采用信息化手段建立标准品/参考品、试剂、试液的电子记录管理，实现使用全过程可追溯，至少包括：名称、批号、入库、储存、配制、标定、领用、归还、失效、销毁等过程。

建议采用信息化手段对标准品/参考品、试剂、试液的复检期、有效期等进行提醒。

## 超标结果

建议根据预设的质量标准自动地判断检验结果超标情况，并如实记录必要的电子数据，至少包括样品名称、批号、超标的检验项目。

建议集成质量管理信息化系统，并根据OOS调查的操作规程开展OOS调查，可采用电子记录查询OOS所关联的批次、样品、检验人员、仪器设备、检定SOP、试剂试液、环境等信息后进行分析，必要时制定和记录CAPA（Corrective Action and Preventive Action，纠正与预防措施）。

# 可视化视频监控要求

应当对血液制品生产、检验过程的关键岗位（如投浆、混浆、病毒检测、抗体检测等）、关键操作（如血浆入场检验、合并投料、手工或半手工操作等）进行可视化视频监控，减少现场非必要监控人员的进入，从而降低由此引入污染、交叉污染以及混淆和差错的风险。可视化视频监控数据应当至少保存3个月，关键数据应当至少保存12个月，涉及关键变更、关键验证、重大偏差调查等的视频监控数据，应当保存至产品有效期满后1年或永久保存。可视化视频监控设备的数量、布点、视角和分辨率应当经过风险评估和验证，以满足监管要求及企业预期目标。

对于检查和监管人员不便进入和观察的区域（如高生物安全级别的实验室、高无菌要求的区域、有进入人数限制的区域、不便观察的实验柜、安全柜等），采用云台、变焦、广角等监控设备，应当能够清晰看到关键操作和关键参数。

建议企业借助生产过程中关键岗位和关键操作的视频资料进行偏差事件调查和验证测试等（如培养基模拟灌装）。

可视化视频监控系统具备对视频数据进行回放追溯的功能。可追溯的指标应当至少包含以下内容：

1. 时间信息，时间应当统一取值，对时间的修改应当有修改记录；
2. 工位，如关键工位（如血浆病毒筛查检测岗、原料血浆投浆岗、无菌灌装岗等），关键操作（如投浆、病毒灭活、半成品配制等），人工干预操作（如采用较多人工操作的放行检验、无菌灌装部件组装等），人工取样操作（如原料血浆取样、混合血浆取样等）等；
3. 储运，如库区库位监控，转运监控，出入库监控，特殊运输监控等。

鼓励企业采用新技术手段（如人工智能）对关键操作视频数据进行实时分析，按照法规要求和SOP，实时预警（如未按要求佩戴口罩、未按要求穿戴防护服、防控区域进入人员超限、人员离岗等），降低生产过程质量风险。

# 质量管理信息化要求

## 放行管理

应当根据物料和产品批准放行的操作规程，在电子检验报告单或产品审核报告单等文件中给予明确的结论，如批准放行、拒绝放行或其他决定，并根据放行的职责进行电子签名。经可靠的电子签名后的电子检验报告单与纸质检验报告单具有同等法律效力。

成品放行后，应当衔接血液制品的追溯系统，保证全过程信息真实、准确、完整和可追溯。

## 质量文件管理

建议采用信息化手段设计、制定、审核、批准和发放文件，并确保与GMP相关的文件经质量管理部门的审核。

建议采用信息化手段管理文件的起草、修订、审核、批准、替换或撤销、打印或导出、保管和销毁等文件全生命周期流程，并形成文件（打印件、电子文件）的分发、撤销和销毁（仅打印件）的电子记录。

建议对于文件的起草、修订、审核和批准的相关操作，采用电子签名，并注明日期。

建议采用信息化手段增强文件的分类存放，便于查询。

建议采用信息化手段提醒文件的定期审核与修订工作，防止旧版文件的误用。

## 培训管理

建议采用信息化手段建立有效的培训管理体系，确保与血液制品生产、质量相关的所有人员都经过培训，培训的内容应当与岗位的要求相适应，并定期评估培训的实际效果。

## 质量流程管理

建议采用信息化手段建立完整的质量管理体系，如变更控制、CAPA、OOS等质量管理流程，形成相应的电子记录并长期保存。

建议采用信息化手段对产品开展质量回顾分析、年度报告等工作，以确认工艺稳定可靠，以及原辅料、成品现行质量标准的适用性，及时发现不良趋势，确定产品及工艺改进的方向。

# 信息化基本要求

## 数据可靠性要求

### 审计追踪

应当记录对电子记录操作的相关信息，至少包括操作者、操作时间、操作过程、操作原因， 数据的产生、修改、删除、再处理、重新命名、转移。电子审计追踪包括对数据创建、修改或删除的跟踪（包括对数据再处理、重新命名、转移）以及在记录和系统层面的跟踪行动力（如试图访问系统或重命名/删除文件），审计追踪内容至少包括操作者、操作时间、操作过程、操作原因。

审计追踪的功能应当符合以下要求：

* + - 1. 审计追踪功能需强制开启，任何人不得删除、修改以及关闭审计追踪；
			2. 电子方式采集、处理、报告和储存GMP原始数据，则系统设计应当能保存全部审计追踪GMP数据，应当包括用户管理和系统设置，审计追踪中包含的内容应当能够重现用户管理和系统设置的生成、修改和删除；
			3. 审计追踪可追踪到个人，有时间戳，可显示新旧值；
			4. 系统日期和时间只有管理员才具备权限更改，且应当和审计追踪功能锁定；
			5. 系统审计管理员应当了解系统内审计追踪的属性和功能，并在确认期间对不同审计追踪进行评估，确定每个审计追踪的 GMP 相关性，确保对关键的 GMP 相关数据的审计追踪进行正确管理和参数设置；
			6. 应当制定程序列出审计追踪的管理政策和流程，根据风险管理原则确定审计追踪中所包含的关键数据及审核频次。与每项操作有关的关键审计追踪可在操作完成审核之前（例如在批放行之前）与其他相关记录一起审核，从而确保关键数据及其修改是可接受的；
			7. 非关键审计追踪的审核可按预定的频次在系统审核期间执行。此类审核应当由使用部 门执行，必要时由质量部门进行核查 （如在批放行、自检或调查性活动期间）；
			8. 在审计追踪审阅中发现任何风险或数据可靠性问题，应当根据上市许可持有人流程启动调查。

### 权限管理

应当依据实际的人员资质、岗位及职责，分配并控制每个人员使用电子记录与数据的功能范围及操作权限，实现人员身份和权限管理的制度化与标准化，确保系统使用规范和安全。

采用电子记录的计算机化系统应当实现操作权限与用户登录管理，至少包括：

* + - 1. 具备用户权限设置与分配功能，能够对权限修改进行查询；
			2. 建立操作与系统管理的不同权限，业务负责人的用户权限应当与承担的职责相匹配，不得赋予其系统（包括操作系统、应用系统、数据库等）管理员的权限；
			3. 系统用户身份和职责应当在规程中进行定义，用户访问权限、操作权限应当与人员承担的职责相匹配，系统管理员应当由非数据利益相关方担任，系统管理员不能产生业务数据；
			4. 应当有规程定义访问权限的批准、注销和定期审核流程，权限的批准建议由业务负责人和系统管理员共同完成，所有培训均应当在受训人的访问权限被批准之前完成；如果用户不再需要系统访问权限，则应当有相应流程及时注销其访问权限；应当基于风险评估对系统权限进行定期审核；
			5. 登录ID和密码应当仅由账号所有者使用，应当有流程和培训确保个人账号访问权限不与其他用户共用。

### 电子数据的采集/输入

无论是人工录入还是自动数据采集，包括二次处理后的电子记录，均应当保证正确、及时地采集或记录数据。

针对人工录入的获取方式，应当遵循以下要求：

* + - 1. 关键数据应当仅由经过授权的人员录入，必要时进行电子签名，系统应当记录录入的详细信息、录入人身份和录入时间；
			2. 数据应当由软件控制的指定格式录入，验证中应当证明系统不会接受无效数据格式；
			3. 所有人工录入的关键数据均应当经过核查，可以是第二人，亦可以是经过验证的计算机化方式；
			4. 人工录入的数据可包括：关键工艺监控曲线的图片上传，对不具备接入条件的仪器及设备参数的人工观察、巡检、结果判断及补充说明信息；
			5. 人工将纸质记录信息录入电子化系统时，应当可追溯到保留原记录数据的纸质记录。

针对自动数据采集的获取方式，应当遵循以下要求：

* + - 1. 原始系统、数据采集和记录系统之间的接口应当经过验证，确保数据的准确性；
			2. 系统采集的数据应当以不易被篡改、丢失或修改的格式保存至存储器中；
			3. 需确保准确、实时记录数据并能显示正确的时间戳，可采用时钟同步功能，接收国家标准时间。

针对二次处理的数据，应当遵守以下要求：

* + - 1. 数据二次处理应当使用经验证/确认或核实的方案、过程、方法、系统、设备，并依据已批准的程序；
			2. 数据处理时应当确保原始数据被正确地引用或转化，例如使用统一的运算单位，防止转移错误等；
			3. 任何用户所进行的任何数据的数据处理活动应当有足够的可追溯性，包括数据处理人、处理时间和处理的内容，例如样品色谱分析使用不同方法/参数对数据进行处理时，应当记录每个版本的处理方法。

电子记录至少应当实现原有纸质记录的同等功能，满足活动管理要求。血浆采集、检测和供浆的原始记录应当至少保存10年，血液制品的电子批记录应当保存至血液制品有效期满后不少于1年。

### 电子记录的修改

对电子记录的任何必要的修改均应当根据已批准的程序进行授权和控制。

针对数据的修改，应当遵守以下要求：

1. 对录入数据的修改应当产生审计追踪，提供修改痕迹查询，包括数据的旧值与新值、修改时间、修改人及修改人的电子签名；
2. 对原始记录所做的所有变更和修改均应当有完整记录，并应当由至少一位经过合适培训和确认的人员审核和批准；
3. 其审计追踪的审核应当是批准过程中常规数据审核的一部分；
4. 应当基于风险，确定电子数据的关键程度，并对识别的关键数据进行审核并确认所有操作的正确执行，查看电子记录中的原始记录是否有变化（修改、删除或重新写入），或者是否生成了未报告的相关数据。

### 数据的转移/迁移

数据转移/迁移是将已存储的数据从一个存储位置转移至另一个存储位置的过程。无论是使用计算机化系统转移数据或人工手动转移数据，均应当根据已批准的程序进行电子数据的转移，确保在转移过程中不改变数据内容和含义。

针对数据转移，应当遵守以下要求：

1. 业务负责人和系统拥有者应当深入了解系统转移/迁移数据的格式，以及数据在生成、转移和后续存储每个阶段被改变的可能性。应当通过信息化安全管控技术手段确保数据在转移/迁移时不被篡改，若无信息化安全管控技术手段时，可通过风险评估制定控制措施，规定转移/迁移流程，防止数据转移过程中被意外丢失、修改或错误转录。若数据转移/迁移操作不正确，应当遵守相关质量规程进行处理；
2. 数据转移程序应当经过验证，对接口进行评估和说明，接口应当有指定格式、正确输入和安全的内置检查。验证中应当证明系统不会接受无效数据格式，且数据转移过程中及转移后不被改变；
3. 数据的转移/迁移过程应当产生审计追踪，记录操作人、操作时间、转移数据内容、原因以及转移位置。

### 数据归档与销毁

生产过程中产生的数据和相关元数据需要长期或永久保存在指定的安全区域或设备，防止在保存期限内数据被篡改、删除或损坏。

针对数据归档，应当遵守以下要求：

1. 所有GMP活动相关数据均应进行归档，必要时可归档混合记录（纸质和电子数据）；
2. 允许在保存期限内能够进行数据和元数据的恢复和读取，构成数据的原始数据、元数据、审计追踪等信息应当同时被保存；
3. 保证数据的可读性，尽量可实现对数据的重现；
4. 数据保存的区域或设备，都应当通过授权进行管理；
5. 数据的归档程序应当进行验证，证明数据在要求的保存期限内不会损坏或删除。

针对数据销毁，应当遵循以下要求：

1. 数据销毁操作规程应当包括销毁的申请与批准、执行人、销毁方式等；
2. 数据只有在满足上市许可持有人内部要求和法规要求存储期限后，才能以受控方式进行销毁；
3. 数据的销毁应当通过授权进行管理，计算机化系统只有经授权的人员才能删除数据，删除操作应当产生审计追踪。

### 备份与恢复

应当制定合适的备份与恢复操作规程，对系统和数据进行有效备份，至少包括：

1. 操作规程包括备份/恢复方式（手动或自动），备份频率，测试程序，测试频率，执行人员等内容，备份和测试频率应当基于风险评估决定；
2. 备份、备份恢复和灾备的流程必须经过验证，需确保数据恢复后的可读性和可靠性以及备份数据复查与原始数据的一致性；
3. 数据的备份应当有相应的记录；
4. 备份数据应当通过授权进行管理；
5. 备份介质尽可能异地保存，定期进行维护。

建议建立灾难备份计划，详细规定使灾难影响最小化的预防措施和恢复措施。

## 电子签名

采用电子记录的计算机化系统应当确保登录用户的唯一性与可追溯性，采用电子签名时，应当符合《中华人民共和国电子签名法》的相关规定。

计算机化系统电子签名功能应当经过验证或确认。电子签名信息清晰可读，通过电子签名可明确签名人、签名时间和签名相关的内容等信息。

系统应当防止电子签名被编辑、删除、复制或转移。

代替手写签名使用的电子签名应当有适当的控制，以确保其真实性和可追溯至电子签名记录的具体个人。

电子签名应当与其各自的记录一一对应、安全且永久链接，即如果后续对已签名记录进行了更改，更改者应当对其进行电子签名，并确保初始签名记录不被覆盖。

鼓励使用第三方CA机构颁发的数字证书实现可靠的电子签名。法定代表人、主要负责人和生产管理负责人、质量管理负责人、质量受权人等关键岗位人员的电子签名应当采用可靠的电子签名。可靠的电子签名与手写签名或盖章具有同等的法律效力。

计算机化系统中所使用的密码技术应当遵循《中华人民共和国密码法》以及相关国家标准和行业要求。

## 变更管理

应当制定变更控制的操作规程，对信息化建设、计算机化系统整个生命周期内所有变更的类型、风险与复杂性、测试/验证要求、审批流程、执行方式、跟踪和检查、文档记录等进行明确的规定，并应当严格按规程进行变更，确保与生产质量相关的计算机化系统的变更都处于控制下，且以文件形式进行存档。

信息化建设、计算机化系统整个生命周期内产生的所有变更都应当经过恰当的评估、记录、测试与批准程序。变更过程和实施情况均应当处于控制下，以文件形式进行存档，确保系统符合相关要求。

对于必须进行验证的系统，如果发生变更（如应用系统、操作系统、硬件及通讯的变更），应当对此变更进行评估，并确定其对系统的影响。基于评估结果，确定再验证的范围。

## 数据安全

应当遵循《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》等有关法律法规规范数据处理活动，保障数据安全。

应当建立科学合理的数据安全制度，应当有数据安全管理规范，确保血液制品生产过程中的数据真实、准确、完整、不可篡改和可追溯。应当明确专职部门及人员负责追溯数据管理，确保数据安全、防止数据泄露。

应当制定合适的管理规程，对影响计算机化系统运行的设施与配置进行管理，如服务器、机房、网络环境、应用系统和数据库等。

应当对计算机化系统安全策略进行定义。

应当建立应急方案，以便系统出现损坏时启用，应急方案启用的及时性应当与需要使用该方案的紧急程度相关。

## 计算机化系统验证

计算机化系统验证应当包括应用程序的验证和基础架构的确认。验证活动应当基于GMP及其附录《计算机化系统》和《确认与验证》开展实施，其范围与程度应当基于科学的风险评估。风险评估应当充分考虑计算机化系统的使用范围和用途。

如果某些验证活动需要系统供应商或第三方支持或执行，或引用已经存在的供应商资料则应当在验证活动中注明，并经上市许可持有人的验证人员评估与复核验证结果。

# 质量审计管理

应当基于GMP及其附录《计算机化系统》和《确认与验证》， 结合本文件的相关条款，开展对生产、检验电子化记录的质量审计。

审计点包括但不限于以下内容：

1. 计算机化系统的清单，必须包含功能用途和使用范围；
2. 计算机化系统管理的规章制度和规程；
3. 计算机化系统的验证管理规程与执行过程；
4. 与计算机化系统管理相关的偏差、变更或其他生产质量相关的记录；
5. 计算机化系统安全使用过程。

建议定期组织对可能影响产品质量的计算机化系统进行质量审计，监控本文件的实施情况，并执行必要的CAPA。

# 附录A 关键数据项参考示例

应当根据血液制品生产工艺的特性以及实际生产、检验情况，基于质量风险管理的原则，充分识别生产与检验过程中的过程关键控制点和产品质量控制点，形成关键数据项并采用信息化手段进行监控。

以下血液制品关键数据项示例，仅供参考。

表A.1 血液制品原液生产工序

| 工艺步骤 | 药品质量的关键属性 | 药品生产的关键工艺参数 |
| --- | --- | --- |
| 血液制品生产用人血浆融化合并 | 血浆信息、血浆总蛋白含量、HBV、HIV和HCV筛查、乙型肝炎病毒表面抗体检测以及特异性抗体检测（如需要） | 血浆温度、热媒温度 |
| 组分分离 | 过滤液pH值、反应液乙醇浓度、上清液澄清度、目标蛋白含量、目标蛋白纯度、内毒素含量 | 乙醇加入速度、反应液温度、搅拌时间、静置时间、上清液温度、沉淀温度、过滤速度、过滤压力、pH值、电导、透析速度、压力、柱床体积、上样体积、离心力（离心转速）、冷媒温度、收率 |
| 超滤浓缩 | 细菌内毒素含量、残余乙醇含量、目标蛋白含量、目标蛋白纯度、Na离子浓度、pH值 | 压力、膜孔径、膜面积、透析液配方、浓缩（透析）倍数、收率 |

表A.2 血液制品半成品配制、分装、灯检、包装

| 工艺步骤 | 药品质量的关键属性 | 药品生产的关键工艺参数 |
| --- | --- | --- |
| 半成品配置 | 滤芯完整性检测、细菌内毒素含量 | 搅拌时长、搅拌转速、pH值、制品pH范围、配置时限、配置温度、允许工艺时间 |
| 病毒去除/灭活 | 蛋白浓度、溶质含量 | 灭活温度、灭活时间 |
| 分装 | 无菌检查、热原、装量 | 灭菌温度、灭菌时间、沉降菌落数、尘埃粒子数、装量设定、收率 |
| 孵育、灯检 | 外观质量、可见异物、合格品数量 | 培育时间、照度 |
| 包装 | 包装质量、包装合格率 |  |

# 附录B 参考数据集

## B.1 数据集设计说明

### B.1.1 数据项名称

用医药行业的通用语言定义数据项的名称。

### B.1.2 数据项英文名称

用医药行业的通用语言的英文翻译定义数据项的英文名称。

### B.1.3 数据项短名

数据项中文名称（忽略符号）的汉语拼音首字母缩写，用于药品追溯数据交换时作为字段名使用。在一个数据子集中如果出现短名相同的数据项，处理原则为：从第一个重复的短名开始， 在短名名称后加两位顺序号，序号从01开始递增。

### B.1.4 数据项说明

描述数据项的定义或用途说明，可举例说明。

### B.1.5 数据项的数据类型与表达

表B.1 数据项的数据类型及说明表

|  |  |
| --- | --- |
| 数据类型 | 说明 |
| 字符型 | 通过字符形式表达的值的类型 |
| 整数型 | 通过“0”到“9”数字表达的整数类型的值 |
| 浮点型 | 通过“0”到“9”数字表达的实数 |
| 日期型 | 通过 YYYYMMDD 的形式表达的值的类型，符合 GB/T 7408 |
| 日期时间型 | 通过 YYYYMMDDThhmmss 的形式表达的值的类型，符合 GB/T 7408 |
| 布尔型 | 两个且只有两个表明条件的值，True/False |
| 二进制 | 上述类型无法表示的其他数据类型，比如图像、音频等 |

## B.2 通用数据集

### B.2.1 设备管理数据集

针对6.1设备设施识别的通用数据集见下表。

表B.2 设备设施识别的通用数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 设备名称 | SBMC | Equipment name |  | 字符型 |  |
| 2 | 设备编号 | SBBH | Equipment code |  | 字符型 |  |
| 3 | 运行状态 | YXZT | Operating status | 设备的运行、故障等状态 | 字符型 |  |
| 4 | 清洁状态 | QJZT | Cleaning status | 待清洁、已清洁 | 字符型 |  |
| 5 | 清洁时间 | QJSJ | Cleaning time |  | 日期时间型 |  |
| 6 | 清洁有效期 | QJYXQ | Cleaning validity |  | 日期型 |  |
| 7 | 灭菌状态 | MJZT | Sterilization status | 针对使用前需灭菌的设备 | 字符型 |  |
| 8 | 灭菌时间 | MJSJ | Sterilization time |  | 日期时间型 |  |
| 9 | 灭菌有效期 | MJYXQ | Sterilisation validity |  | 日期型 |  |
| 10 | 校验状态 | JYZT | Calibration status | 针对需要校验的设备 | 字符型 |  |
| 11 | 校验时间 | JYSJ | Calibration time |  | 日期型 |  |
| 12 | 校验有效期 | JYYXQ | Calibration validity |  | 日期型 |  |

### B.2.2 物料管理数据集

针对6.3生产过程的物料管理的通用数据集见下表。

#### B.2.2.1 物料管理

表B.3 物料管理数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 物料名称 | WLMC | Material name |  | 字符型 |  |
| 2 | 物料编码 | WLBM | Material code |  | 字符型 |  |
| 3 | 物料批号 | WLPH | Material Batch No. | 上市许可持有人赋予的内部物料批号 | 字符型 |  |
| 4 | 献血浆者姓名 | XJZXM | Name of blood donor |  | 字符型 |  |
| 5 | 卡号 | KH | Card No. |  | 字符型 |  |
| 6 | 血型 | XX | Blood type |  | 字符型 |  |
| 7 | 血浆编号 | XJBH | Plasma No. |  | 字符型 |  |
| 8 | 采血浆日期 | CXJRQ | Date of blood sampling |  | 日期型 |  |
| 9 | 血浆重量 | XJZL | Plasma weight |  | 字符型 |  |
| 10 | 单采血浆站名称 | DCXJZMC | Name of single plasma station |  | 字符型 |  |
| 11 | 条码编号 | TMBH | Number of Barcode | 例如：AAYYMMBBBBB，物料类型（2 位）+2 位年+2 位月+5 位流水号。 | 字符型 |  |

#### B.2.2.2 称量管理

表B.4 称量管理数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 秤具名称 | CJMC | Weighing-appliance Name |  | 字符型 |  |
| 2 | 秤具编号 | CJBH | Weighing-appliance No. |  | 字符型 |  |
| 3 | 秤具状态 | CJZT | Weighing-appliance Status | 秤具的校验状态 | 字符型 |  |
| 4 | 秤具精度 | CJJD | Weighing-appliance Precision | 秤具的最小称量精度 | 字符型 |  |
| 5 | 产品名称 | CPMC | Product name |  | 字符型 |  |
| 6 | 产品规格 | CPGG | Specification |  | 字符型 |  |
| 7 | 产品批号 | CPPH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 8 | 物料名称 | WLMC | Material name |  | 字符型 |  |
| 9 | 物料批号 | WLPH | Material batch No. |  | 字符型 |  |
| 10 | 称量重量 | CLZL | Weight |  | 字符型 |  |
| 11 | 称量人 | CLR | Operator |  | 字符型 |  |
| 12 | 称量日期 | CLRQ | Date |  | 日期型 |  |
| 13 | 条码编号 | TMBH | Number of barcode | 例如：AAYYMMBBBBB，物料类型（2 位）+2 位年+2 位月+5 位流水号。 | 字符型 |  |

#### B.2.2.3 中间产品管理

表B.5 中间产品管理数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 产品信息 |
| 1 | 中间品名称 | ZJPMC | Intermediate product Name |  | 字符型 |  |
| 2 | 中间品批号 | ZJPPH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 3 | 储存位置 | CCWZ | Storage Location |  | 字符型 |  |
| 4 | 有效期至 | YXQZ | Expiration Date |  | 日期型 |  |
| 5 | 质量状态 | ZLZT | Quality Status |  | 字符型 |  |
| 入库 |
| 6 | 入库时间 | RKSJ | Storage Time |  | 日期时间型 |  |
| 7 | 入库人 | RKR | Storage Person |  | 字符型 |  |
| 8 | 入库位置 | RKWZ | Storage Location |  | 字符型 |  |
| 出库 |
| 9 | 出库时间 | CKSJ | Time of out of Stock |  | 日期时间型 |  |
| 10 | 出库人 | CKR | Operator |  | 字符型 |  |
| 取样 |
| 11 | 取样量 | QYL | Sampling amount |  | 字符型 |  |
| 12 | 取样人 | QYR | Sampling Person |  | 字符型 |  |
| 13 | 取样时间 | QYSJ | Sampling Time |  | 日期时间型 |  |
| 投料 |
| 14 | 投料量 | TLL | Quantity of inputmaterials |  | 字符型 |  |
| 15 | 投料时间 | TLSJ | Time of input materials |  | 日期时间型 |  |
| 16 | 投料人 | TLR | Operator |  | 字符型 |  |
| 退库 |
| 17 | 退库时间 | TKSJ | Time of Returning the inventory |  | 日期时间型 |  |
| 18 | 退库人 | TKR | Operator |  | 字符型 |  |
| 19 | 复核人 | FHR | Reviewer |  | 字符型 |  |

### B.2.3 生产操作数据集

针对6.4生产操作的通用数据集见下表。

#### B.2.3.1 生产电子批记录

表B.6 生产电子批记录数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 产品编码 | CPBM | Product Code |  | 字符型 |  |
| 2 | 产品名称 | CPMC | Product name |  | 字符型 |  |
| 3 | 产品规格 | CPGG | Specification |  | 字符型 |  |
| 4 | 产品批号 | CPPH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 5 | 批量 | PL | Quantity |  | 字符型 |  |
| 6 | 生产开始时间 | SCKSSJ | Starting time of production |  | 日期时间型 |  |
| 7 | 生产结束时间 | SCJSSJ | Finishing time of production |  | 日期时间型 |  |
| 8 | 生产工序 | SCGX | Production Process |  | 字符型 |  |
| 9 | 工序开始时间 | GXKSSJ | Starting time of Production Process |  | 日期时间型 |  |
| 10 | 工序结束时间 | GXJSSJ | Finishing time of Production Process |  | 日期时间型 |  |
| 11 | 设备编号 | SBBH | Equipment No. |  | 字符型 |  |
| 12 | 设备名称 | SBMC | Equipment Name |  | 字符型 |  |
| 13 | 操作人 | CZR | Operator |  | 字符型 |  |
| 14 | 复核人 | FHR | Reviewer |  | 字符型 |  |
| 15 | 关键工艺参数 | GJGYCS | Critical Process Parameter | 针对关键生产设备的参数 | 字符型 |  |
| 16 | 人工操作记录 | RGCZJL | Manual operation record | 人工观察、清场、检查等 | 字符型 |  |
| 17 | 中间控制结果 | ZJKZJG | Intermediate control result | 对生产过程的中间控制记录 | 字符型 |  |
| 18 | 工序物料平衡 | GXWLPH | Material balance ofProduction Process | 每一生产工序的物料平衡 | 字符型 |  |

#### B.2.3.2 生产偏差记录

表B.7 生产偏差记录数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 偏差描述 | PCMS | Deviation Description |  | 字符型 |  |
| 2 | 偏差发生时间 | PCFSSJ | Occurrence Date |  | 日期时间型 |  |
| 3 | 紧急处理措施 | JJCLCS | Emergency measures |  | 字符型 |  |
| 4 | 受影响产品编码 | SYXCPBM | Affected Product Code |  | 字符型 |  |
| 5 | 受影响产品名称 | SYXCPMC | Affected Product Name |  | 字符型 |  |
| 6 | 受影响产品批号 | SYXCPPH | Batch No. of Affected Product |  | 字符型 |  |
| 7 | 偏差记录人 | PCJLR | Recorder |  | 字符型 |  |
| 8 | 偏差复核人 | PCFHR | Reviewer |  | 字符型 |  |

#### B.2.3.3 清场电子记录

表B.8 清场电子记录数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 操作间编号 | CZJBH | Room No. |  | 字符型 |  |
| 2 | 产品名称 | CPMC | Product name |  | 字符型 |  |
| 3 | 产品批号 | CPPH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 4 | 生产工序 | SCGX | Production Process |  | 字符型 |  |
| 5 | 清场日期 | QCRQ | Date |  | 日期型 |  |
| 6 | 检查项目 | JCXM | Checklist |  | 字符型 |  |
| 7 | 检查结果 | JCJG | Check Result |  | 字符型 |  |
| 8 | 清场人员 | QCRY | Operator |  | 字符型 |  |
| 9 | 清场复核人 | QCFHR | Reviewer |  | 字符型 |  |

#### B.2.3.4 电子批包装记录

表B.9 电子批包装记录数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 产品名称 | CPMC | Product name |  | 字符型 |  |
| 2 | 产品规格 | CPGG | Specification |  | 字符型 |  |
| 3 | 产品批号 | CPPH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 4 | 包装规格 | BZGG | Packaged Specification |  | 字符型 |  |
| 5 | 生产日期 | SCRQ | Product Date |  | 日期型 |  |
| 6 | 有效日期 | YXRQ | Expiration Date |  | 日期型 |  |
| 7 | 包装操作的时间 | BZCZDSJ | Time of packaging |  | 日期时间型 |  |
| 8 | 包装材料名称 | BZCLMC | Packaging Material name |  | 字符型 |  |
| 9 | 包装材料批号 | BZCLPH | Packaging Material Batch No. |  | 字符型 |  |
| 10 | 使用数量 | SYSL | Usage of Quantity |  | 浮点型 |  |
| 11 | 设备编号 | SBBH | Equipment No. |  | 字符型 |  |
| 12 | 设备名称 | SBMC | Equipment Name |  | 字符型 |  |
| 13 | 关键工艺参数 | GJGYCS | Critical Process Parameter |  | 字符型 |  |
| 14 | 人工操作记录 | RGCZJL | Manual operation record |  | 字符型 |  |
| 15 | 操作人 | CZR | Operator |  | 字符型 |  |
| 16 | 复核人 | FHR | Reviewer |  | 字符型 |  |
| 17 | 检查记录 | JCJL | Check Record |  | 字符型 |  |
| 18 | 检查人 | JCR | Checker |  | 字符型 |  |
| 19 | 放行审核人 | FXSHR | Releasing Reviewer | 对成品入库放行的审核 | 字符型 |  |
| 20 | 审核人 | SHR | Reviewer | 通常由 QA 经理进行审核 | 字符型 |  |

### B.2.4 检验过程数据集

针对7检验过程信息化要求的通用数据集见下表。

#### B.2.4.1 样品管理

##### B.2.4.1.1 取样

表B.10 取样数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 样品名称 | YPMC | Sample Name |  | 字符型 |  |
| 2 | 批号 | PH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 3 | 取样件数 | QYJS | Number of sampling pieces |  | 字符型 |  |
| 4 | 取样量 | QYL | Sampling Amount |  | 字符型 |  |
| 5 | 取样时间 | QYSJ | Sampling Time |  | 日期时间型 |  |
| 6 | 取样人 | QYR | Sampling Person |  | 字符型 |  |
| 7 | 血浆者姓名 | XJZXM | Name of blood donor |  | 字符型 |  |
| 8 | 卡号 | KH | Card No. |  | 字符型 |  |
| 9 | 血型 | XX | Blood type |  | 字符型 |  |
| 10 | 采血浆日期 | CXJRQ | Date of blood sampling |  | 日期型 |  |
| 11 | 血浆重量 | XJZL | Plasma weight |  | 字符型 |  |
| 12 | 单采血浆站名称 | DCXJZMC | Name of single plasma station |  | 字符型 |  |
| 13 | 样品储存条件 | YPCCTJ | Sample storage condition |  | 字符型 |  |

##### B.2.4.1.2 样品接收

表B.11 样品接收数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 样品名称 | YPMC | Sample Name |  | 字符型 |  |
| 2 | 批号 | PH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 3 | 样品量 | YPL | Receiving Amount |  | 字符型 |  |
| 4 | 接收时间 | JSSJ | Receiving Time |  | 日期时间型 |  |
| 5 | 接收人 | JSR | Receiving Person |  | 字符型 |  |

##### B.2.4.1.3 样品存放

表B.12 样品存放数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 样品名称 | YPMC | Sample Name |  | 字符型 |  |
| 2 | 批号 | PH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 3 | 存放地点 | CFDD | Storage Location |  | 字符型 |  |
| 4 | 设备名称 | SBMC | Equipment Name |  | 字符型 |  |
| 5 | 设备编号 | SBBH | Equipment No. |  | 字符型 |  |
| 6 | 环境条件 | HJTJ | Environmental Conditions |  | 字符型 |  |

##### B.2.4.1.4 样品检验

表B.13 样品检验数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 样品名称 | YPMC | Sample Name |  | 字符型 |  |
| 2 | 批号 | PH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 3 | 检验依据 | JYYJ | Inspection basis |  | 字符型 |  |
| 4 | 检验方法 | JYFF | Analysis |  | 字符型 |  |
| 5 | 检验用量 | JYYL | Usage of Amount |  | 字符型 |  |
| 6 | 检验项目 | JYXM | Test |  | 字符型 |  |
| 7 | 质量标准 | ZLBZ | Specification Limits |  | 字符型 |  |
| 8 | 检验结果 | JYJG | Results |  | 字符型 |  |
| 9 | 检验人员 | JYRY | Operator |  | 字符型 |  |
| 10 | 复核人员 | FHRY | Reviewer |  | 字符型 |  |
| 11 | 检验时间 | JYSJ | Test time |  | 日期时间型 |  |

##### B.2.4.1.5 剩余样品处理

表B.14 剩余样品处理数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 样品名称 | YPMC | Sample Name |  | 字符型 |  |
| 2 | 批号 | PH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 3 | 剩余量 | SYL | Remaining amount |  | 字符型 |  |
| 4 | 销毁量 | XHL | Dispoing Amount |  | 字符型 |  |
| 5 | 状态 | ZT | Status |  | 字符型 |  |
| 6 | 处置人员 | CZRY | Dispoing Person |  | 字符型 |  |
| 7 | 处置地点 | CZDD | Dispoing Site |  | 字符型 |  |
| 8 | 处置方法 | CZFF | Dispoing Way |  | 字符型 |  |
| 9 | 处置时间 | CZSJ | Dispoing Time |  | 日期时间型 |  |

##### B.2.4.1.6 留样

表B.15 留样数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 样品名称 | YPMC | Sample Name |  | 字符型 |  |
| 2 | 批号 | PH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 3 | 数量 | SL | Quantity |  | 浮点型 |  |
| 4 | 有效期 | YXQ | Expiry date |  | 日期型 |  |
| 5 | 留样期限 | LYQX | Sample Retention Period |  | 字符型 |  |
| 6 | 留样地点 | LYDD | Sample location |  | 字符型 |  |
| 7 | 保存条件 | BCTJ | Storage condition |  | 字符型 |  |
| 8 | 血浆者姓名 | XJZXM | Name of blood donor |  | 字符型 |  |
| 9 | 卡号 | KH | Card No. |  | 字符型 |  |
| 10 | 血型 | XX | Blood type |  | 字符型 |  |
| 11 | 采血浆日期 | CXJRQ | Date of blood sampling |  | 日期型 |  |
| 12 | 血浆重量 | XJZL | Plasma weight |  | 字符型 |  |
| 13 | 单采血浆站名称 | DCXJZMC | Name of single plasma station |  | 字符型 |  |

#### B.2.4.2 试剂、标准品管理

表B.16 试剂、标准品管理数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 试剂/对照品基本信息 |
| 1 | 试剂/对照品名称 | SJ/DZPMC | Stock Name |  | 字符型 |  |
| 2 | 规格 | GG | Specifications |  | 字符型 |  |
| 3 | 批号 | PH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 4 | 瓶号 | PH01 | Bottle No. |  | 字符型 |  |
| 5 | 有效日期 | YXRQ | Expiration Date |  | 日期型 |  |
| 6 | 厂家 | CJ | Vendor |  | 字符型 |  |
| 7 | 储存条件 | ZCTJ | Storage Conditions |  | 字符型 |  |
| 入库 |
| 8 | 入库时间 | RKSJ | Storage Time |  | 日期时间型 |  |
| 9 | 入库人 | RKR | Storage Person |  | 字符型 |  |
| 10 | 入库位置 | RKWZ | Storage Location |  | 字符型 |  |
| 领用 |
| 11 | 领用人 | LYR | Reception Person |  | 字符型 |  |
| 12 | 领用时间 | LYSJ | Reception Time |  | 日期时间型 |  |
| 13 | 领用数量 | LYSL | Quantity Consumed |  | 浮点型 |  |
| 归还 |
| 14 | 归还时间 | GHSJ | Return Time |  | 日期时间型 |  |
| 15 | 归还人 | GHR | Return Person |  | 字符型 |  |
| 16 | 归还数量 | GHSL | Return Quantity |  | 浮点型 |  |
| 失效 |
| 17 | 操作时间 | CZSJ | Deactive Time |  | 日期时间型 |  |
| 18 | 操作人 | CZR | Operator |  | 字符型 |  |
| 19 | 原因 | YY | Reason |  | 字符型 |  |
| 销毁 |
| 20 | 销毁时间 | XHSJ | Disposing Time |  | 日期时间型 |  |
| 21 | 销毁人 | XHR | Disposing Person |  | 字符型 |  |
| 22 | 销毁数量 | XHSL | Disposing Amount |  | 浮点型 |  |
| 配制 |
| 23 | 试液名称 | SYMC | Solution Name |  | 字符型 |  |
| 24 | 试液批号 | SYPH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 25 | 配制人 | PZR | Preparation Person |  | 字符型 |  |
| 26 | 配制时间 | PZSJ | Preparation Date |  | 日期型 |  |
| 27 | 配制浓度 | PZND | Preparation concentration |  | 字符型 |  |
| 28 | 有效日期 | YXRQ | Expiration Date |  | 日期型 |  |
| 标定 |
| 29 | 标准溶液名称 | BZRYMC | Standard Solution Name |  | 字符型 |  |
| 30 | 标准溶液批号 | BZRYPH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 31 | 标定时间 | BDSJ | Calibration Date |  | 日期型 |  |
| 32 | 标定人 | BDR | Calibration Person |  | 字符型 |  |
| 33 | 标定浓度 | BDND | Calibration concentration |  | 字符型 |  |
| 34 | 有效日期 | YXRQ | Expiration Date |  | 日期型 |  |

#### B.2.4.3 超标结果关联的电子记录

表B.17 超标结果关联的电子记录数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 样品名称 | YPMC | Sample Name |  | 字符型 |  |
| 2 | 样品批号 | YPPH | Batch No. |  | 字符型 |  |
| 3 | 超标的检验项目 | CBDJYXM | Test of OOS |  | 字符型 |  |
| 4 | 检验方法 | JYFF | Analysis |  | 字符型 |  |
| 5 | 检定 SOP | JDSOP | Test SOP |  | 字符型 |  |
| 6 | 质量标准 | ZLBZ | Specification Limits |  | 字符型 |  |
| 7 | 检验结果 | JYJG | Results |  | 字符型 |  |
| 8 | 检验人员 | JYRY | Operator |  | 字符型 |  |
| 9 | 复核人员 | FHRY | Reviewer |  | 字符型 |  |
| 10 | 检验时间 | JYSJ | Test time |  | 日期时间型 |  |
| 11 | 试剂/试液名称 | SJ/SYMC | Reagent/Solution Name |  | 字符型 |  |
| 12 | 试剂/试液批号 | SJ/SYPH | Batch No. of Reagent/Solution |  | 字符型 |  |
| 13 | 试剂/试液有效期 | SJ/SYYXQ | Expiration Date of Reagent /Solution |  | 日期型 |  |
| 14 | 设备名称 | SBMC | Equipment Name |  | 字符型 |  |
| 15 | 设备编号 | SBBH | Equipment Code |  | 字符型 |  |
| 16 | 设备状态 | SBZT | Equipment Status | 例如：备用、停用、运行中 | 字符型 |  |

### B.2.5 审计追踪数据集

表B.18 审计追踪数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 操作对象 | CZDX | Operation Object |  | 字符型 |  |
| 2 | 操作类型 | CZLX | Operation type | 例如：创建，删除，修改 | 字符型 |  |
| 3 | 操作者 | CZZ | Operator |  | 字符型 |  |
| 4 | 操作时间 | CZSJ | Time of Operation |  | 日期时间型 |  |
| 5 | 操作原因 | CZYY | Reason of Operation |  | 字符型 |  |
| 6 | 原始值 | YSZ | Old Value |  | 字符型 |  |
| 7 | 新值 | XZ | New Value |  | 字符型 |  |

### B.2.6 电子签名数据集

表B.19 电子签名数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 签名人 | QMR | Signer |  | 字符型 |  |
| 2 | 签名时间 | QMSJ | Time of E-signature |  | 日期时间型 |  |
| 3 | 签名含义 | QMHY | Signature meaning |  | 字符型 |  |

## B.3 血液制品生产的关键质量属性参考示例

可根据血液制品生产工艺的特性以及实际生产、检验情况，基于质量风险管理的原则，充分识别生产与检验过程中的关键工艺参数和关键质量属性，形成关键数据项并采用信息化手段进行监控。

表B.20 血液制品产品质量控制点

|  |  |
| --- | --- |
| 制品阶段 | 产品质量控制点 |
| 冷沉淀 | 人凝血因子Ⅷ | 乙型肝炎病毒、人类免疫缺陷病毒、丙型肝炎病毒、细菌内毒素、含量 |
| 原液 | 人血白蛋白 | 蛋白质含量、纯度、pH值、残余乙醇含量 |
| 静注人免疫球蛋白、肌肉注射用人免疫球蛋白 | 蛋白质含量、纯度、pH值、残余乙醇含量、热原检查 |
| 人凝血因子Ⅷ、人凝血酶原复合物 | 蛋白质含量、pH值、人凝血因子效价与活性 |
| 纤原 | 纯度、pH值、凝固活力 |
| 半成品 | 人血白蛋白 | 无菌检查、热原检查（蛋白质含量、纯度、pH值可在原液阶段检测） |
| 静注人免疫球蛋白、肌肉注射用人免疫球蛋白 | 无菌检查（蛋白质含量、纯度、pH值、热原检查可在原液阶段检测） |
| 人凝血因子Ⅷ、人凝血酶原复合物 | 无菌检查、热原检查（蛋白质含量、pH值、人凝血因子效价与活性可在原液阶段检测） |
| 纤原 | 无菌检查、热原检查（pH值、纯度、凝固活力可在原液阶段检测） |
| 成品 | 成品质量全检 |

例如：对人血白蛋白原液的关键质量属性建立特定的数据集，可参考下表。

表B.21 关键质量属性数据集

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项短名 | 数据项英文名称 | 数据项说明 | 数据类型 | 备注 |
| 1 | 蛋白质含量 | DBZHL | Protein content |  | 字符型 |  |
| 2 | 纯度 | CD | Purity |  | 字符型 |  |
| 3 | pH值 | PH | PH |  | 浮点型 |  |
| 4 | 残余乙醇含量 | CYCHHL | Residual ethanol |  | 浮点型 |  |