

医疗器械生产质量管理规范 (2025版)

—理解和实施

分享人：王慧芳，电话18910198214，微信whf1600688929



王慧芳

教师简介

1. 四川大学工科硕士学历，国家注册高级审核员；
2. NMPA高级研修学院特聘专家和培训讲师；
3. SAC/TC221全国医疗器械质量管理和通用技术标准化委员会委员，GB/T42062（ISO14971）第一起草人、GB/T42061（ISO13485）等标准主要起草人之一；
4. 拥有20余年医疗器械质量管理培训授课、注册咨询、体系辅导及审核检查经验。累计数百家医疗器械企业质量管理体系认证审核组长经验；
5. 咨询和培训的项目覆盖无菌、植入、有源、医疗器械软件及体外诊断试剂等多类产品。客户包括GE医疗、迈瑞医疗、乐普医疗、东软、北京小米等知名企业。亦曾应罗氏、美敦力等国际公司邀请，执行体系模拟检查与飞行检查，提供专业合规支持；
6. 曾深度参与政府与行业相关工作，包括参与医疗器械GMP起草、国家局以及各省局检查员培训，参与《医疗器械生产经营监管教程》编写、**首期国家局督导的新版《医疗器械生产质量管理规范》培训班培训讲师之一。**

目 录

01

质量管理体系基础知识

- ① 什么是QMS?
- ② QMS相关标准和法规
- ③ QMS和法规的关系
- ④ QMS和产品质量的关系
- ⑤ QMS和风险管理的关系

02

质量管理体系的建立和运行

- ① 建立和完善QMS的七项基本原则
- ② 建立和完善QMS的过程方法和步骤
- ③ QMS文件的编写和完善
- ④ QMS的运行和改进

03

新版“规范”的理解和实施要点

- ① 总则
- ② 质量保证
- ③ 机构与人员
- ④ 厂房与设施
- ⑤ 设 备
- ⑥ 文件和数据管理
- ⑦ 设计开发控制
- ⑧ 采购与原材料管理
- ⑨ 验证与确认
- ⑩ 生产管理
- ⑪ 委托生产与外协加工
- ⑫ 质量控制与产品放行
- ⑬ 销售与售后服务
- ⑭ 分析与改进



1.什么是质量管理体系（QMS）

- 体系：相互关系或相互作用的一组要素
- 管理体系：组织**建立方针和目标以及**实现这些目标的**过程**的相互关系或相互作用的一组要素。
- 质量管理体系：管理体系中关于质量的部分。

注：管理体系要素规定了组织机构、岗位和职责、策划、运行、方针、惯例、规则、理念、目标，以及实现这些目标的过程。

- 过程：利用输入实现预期结果的相互关联或相互作用的一组活动。

5

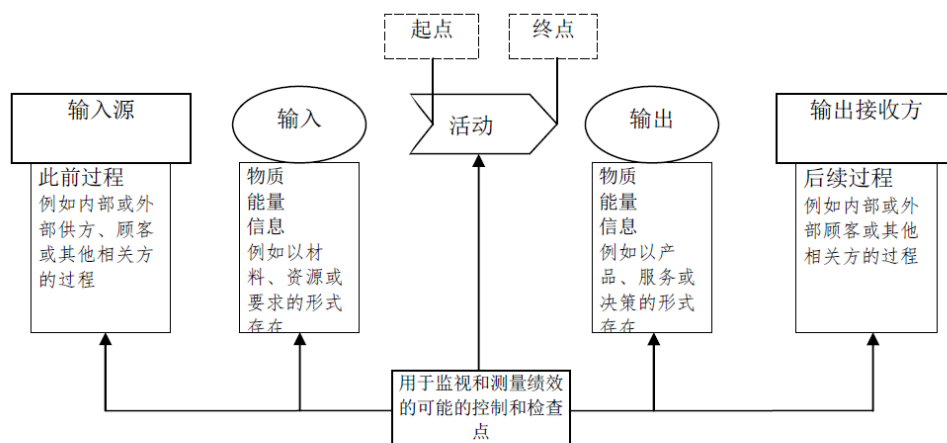


图 1：单一过程要素示意图

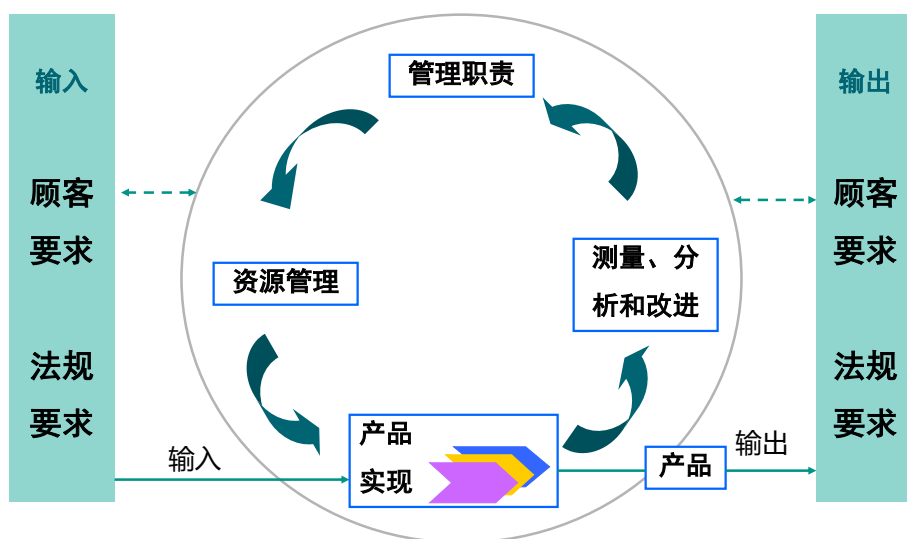
6

2. QMS 相关标准和法规

- GB_T 19000—2016 质量管理体系 基础和术语
- GB/T 19001-2016 质量管理体系 要求；
- GB/T 42061-2022 医疗器械 质量管理体系 用于法规的要求；
- YY/T 0595-2020 医疗器械 质量管理体系 YYT0287-2017应用指南.pdf
- GB/T 42062-2022 医疗器械 风险管理对医疗器械的应用；
- 医疗器械生产质量管理规范及其检查指导原则（NMPA法规）
- 医疗器械生产质量管理规范 5个附录及其检查指导原则（NMPA法规）
- 医疗器械注册核查指南
-

7

3. QMS 和法规的关系？



8

- 当前医疗器械监管形式

- 法规体系越来越完善（许可准入——日常监督——产品再评价）
- 监管目的性越来越强（重点是合规性和产品质量）
- 监管能力和水平越来越高（检查员队伍建设）
- 监管方法越来越有效（各种检查和抽查，有问题就处罚）

4. QMS 和产品质量的关系？

- 通过过程管理保障提供的医疗器械安全有效；
- 通过过程管理保障产品和质量管理符合法规要求；
- 通过过程管理保障产品满足顾客需求。

5. QMS 和风险管理的关系?

- QMS中必须包含风险管理过程；
- 风险管理过程中必须利用QMS过程知识进行风险管理；

你中有我，我中有你

11



1. 建立QMS的七个基本原则 (*plan*)

基本原则	原理说明
以顾客为关注焦点	- 组织只有理解顾客和其他相关方当前和未来的需求，赢得并保持顾客和其他相关方的信任，才能获得持续成功。 - 与顾客相互作用的每个方面，都提供了为顾客创造更多价值的机会。
领导作用	各级领导建立统一的宗旨和方向，并创造全员积极参与实现组织的质量目标的条件。统一的宗旨和方向的建立以及全员的积极参与，能够使组织将战略、方针、过程和资源协调一致以实现其目标。
全员积极参与	- 组织内各级能胜任、经授权并积极参与的人员，是提高组织创造和提供价值能力的必要条件。 - 通过表彰、授权和提高能力，促进在实现组织的质量目标过程中的全员积极参与。

1. 建立QMS的七个基本原则 (*plan*)

基本原则	原理说明
过程方法	质量管理体系是由相互关联的过程所组成，过程产生结果。理解体系是如何通过过程产生结果的，并将活动作为相互关联、功能连贯的过程组成的体系来理解和管理时，可更加有效和高效地得到一致的、可预知的结果，能够使组织尽可能地完善其体系并优化其绩效。

- 过程方法：为使组织有效运作，需要识别和管理众多相互关联的过程。为达到预期结果，由过程组成的系统在组织内的应用，连同这些过程的识别和相互作用，以及对这些过程的管理称之为“过程方法”。【来源: ISO 13485: 2016, 0.3过程方法】

1. 建立QMS的七个基本原则 (*plan*)

基本原则	原理说明
改进	改进对于组织保持当前的绩效水平，对其内、外部条件的变化做出反应，并创造新的机会，都是非常必要的。成功的组织会持续关注改进。
循证决策	基于数据和信息的分析和评价的决策，更加客观、可信，更有可能产生期望的结果。
关系管理	相关方影响组织的绩效。当组织尽可能有效地发挥相关方其在组织绩效方面的作用时，持续成功更有可能实现。尤其供方和合作伙伴的关系管理尤为重要。

2. 建立QMS的方法 (*plan*)

1) 按照质量管理体系标准

例如 ISO13485、ISO9001等。

方法见ISO13485的4.1

(know and understand)

2) 按照医疗器械适用的法规

医疗器械拟上市国家和地区的法规要求

- 学习标准和法规
- 理解标准和法规
- 按照标准和法规建立和完善QMS

3) 勿忘QMS的七个原则

2. 建立QMS的方法 (*plan*)

下面引自ISO13485

4 质量管理体系

4.1 总要求 4.1 六个总要求

4.1.1 组织应按照**本标准的要求**和**适用的法规要求**将质量管理体系形成文件并保持其有效性。

组织应按照本标准或适用的法规要求建立、实施和保持需要形成文件的所有**要求、程序、活动或安排**。

组织应将其在适用的法规要求下所承担的一个或多个**角色**形成文件。

注：组织所承担的角色可能包括制造商、授权代表、进口商或经销商。

4.1.1 建立体系的总则

4.1.2 组织应：

- a) 考虑组织承担的角色来**确定**质量管理体系所需的**过程**及这些过程在整个组织中的**应用**；
- b) 应用基于风险的方法**控制**质量管理体系所需的适当**过程**；
- c) **确定**这些过程的**顺序**和**相互作用**。

4.1.2 识别过程的总要求

本资料仅限于内部研讨使用，请勿传播！！

17

2. 建立QMS的方法 (*plan*)

下面引自ISO13485

4.1.3 对于**每个**质量管理体系**过程**，组织应：

- a) **确定**所需的**准则和方法**，以确保这些过程的有效运行和控制；
- b) **确保**可获得必要的**资源和信息**，以支持这些过程的运行和对这些过程的监视；
- c) **实施**必要的**措施**，以实现这些过程策划的结果并保持这些过程的有效性；
- d) **监视、测量（适当时）和分析**这些**过程**；
- e) 建立和保持所需的**记录**以**证实符合**本标准并满足适用的法规要求(11.4.2.5)

4.1.3 每个过程的控制

本资料仅限于内部研讨使用，请勿传播！！

18

2. 建立QMS的方法 (*plan*)

下面引自ISO13485

4.1.4 组织应按照本标准要求和适用的法规要求**管理**这些质量管理体系过程。**更改**这些过程应：

- a) 评价过程更改对质量管理体系的影响；
- b) 评价过程更改对该质量管理体系中所生产的医疗器械的影响；
- c) 按照本标准的要求和适用的法规要求进行控制。

4.1.4 过程的管理和更改控制

4.1.5 若组织选择将影响产品符合要求的**任何过程外包**，组织应监视这类过程并确保对其进行控制。组织应保留外包过程符合本标准要求、顾客要求和适用的法规要求的责任。控制应与所涉及的风险和外部方满足7.4中要求的能力相适应。控制应包括书面质量协议。

4.1.5 外包过程的监视和控制

本资料仅限于内部研讨使用，请勿传播！！

19

2. 建立QMS的方法 (*plan*)

下面引自ISO13485

4.1.6 组织应将**用于质量管理体系的计算机软件**应用的确认程序形成文件。在软件首次使用前应对软件应用进行确认，适当时，软件或其应用更改后也应对软件应用进行确认。

与软件确认和再确认有关的特定方法和活动应与软件使用有关的风险相适应。

应保留这些活动的记录（见4.2.5）。

4.1.6 质量管理体系软件的确认

本资料仅限于内部研讨使用，请勿传播！！

20

3. QMS文件的编写 (*plan*)

(1) 总则:

- 将ISO13485、GMP及其他相关法规的要求融入本公司的QMS文件中。
(标准或法规的某些条款“不适用”时, 应说明不适用的合理理由。)
- 依据产品特点、过程复杂程度、人员的素质能力来决定文件的数量和复杂程度。
- QMS文件要和企业实际相结合便于实施。
- 勿交叉重复: 某个文件已经说清楚了, 无需再在其它文件中重复

21

3. QMS文件的编写 (*plan*)

(3) 内容 (5W+1H+F):

- 目的: Why, 规定/规范什么
- 适用范围: 什么产品/人员/文件/过程?
- 职责分配: Who
- 制定依据/引用文件/参考文件: 例如法规、标准
- 工作流程与要求:
 - 流程图 (Whats、When)
 - 必要时定义场所 (Where)
 - 每个过程如何控制 (How) (例如过程准则和方法、所需的资源、任何必要的控制措施...)
 - 输出的文档 (File, 包括Document和Record)

22

4. QMS的运行和改进

➤ 体系的实时运行可视化 (*Do*)

- 实际（现场）是否按要求实施？
- 各种必要的标识是否明确？
- 记录是否及时/可追溯？

可视化的证据

可视化是实现检查的前提条件

➤ 各种检查 (*Check*)

- 班组长/QA的现场检查
- QA/审批人进行事后/放行前审查

检查是为了判断符合性
和发现改进的机会

4. QMS的运行和改进

➤ 问题整改 (*Action*)

- 问题描述
- 原因分析和整改

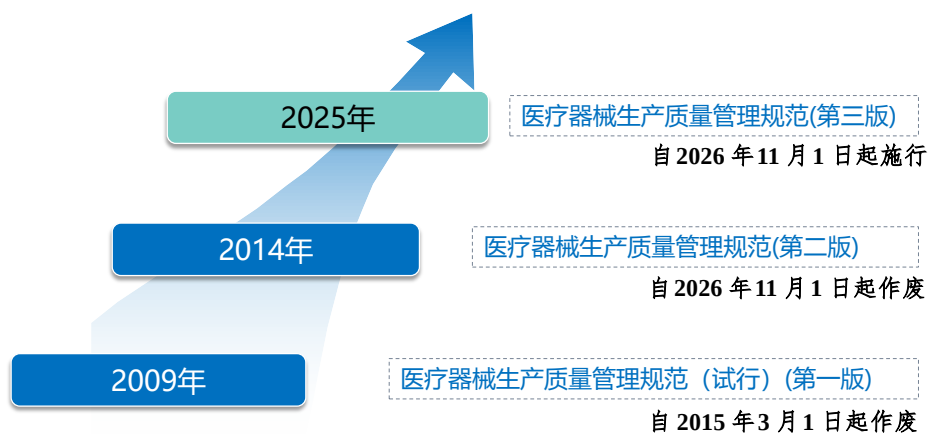
(整改有效性首先取决于原因分析是否到位。)

以下问题，哪些往往是企业体系的主要原因（讨论/排序）

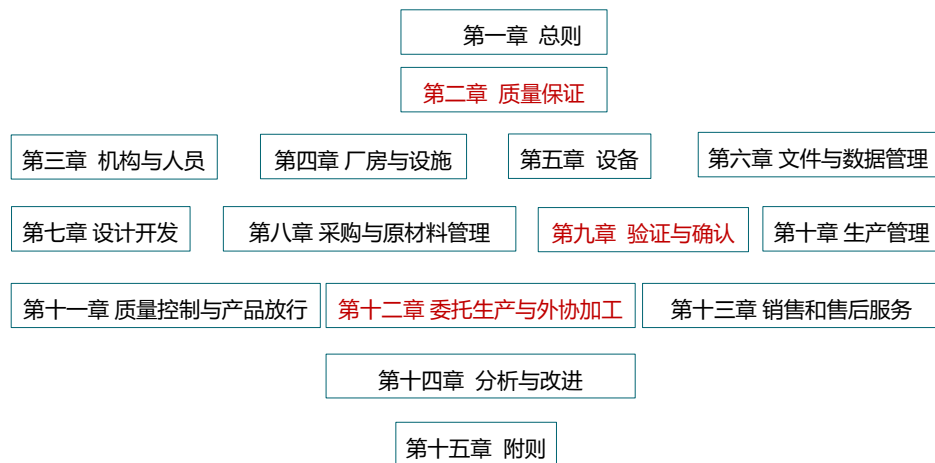
序号	主要问题	原因分析	问题解决	
			改进措施	主要涉及人员
1	不熟悉体系文件	培训有效性差	提高培训过程的有效性	每一个员工
2	不按体系执行	体系的法则地位不明确	领导层重视	领导层和员工
3	文件本身问题	QMS知识和法规知识欠缺	加强QMS知识和法规的学习和研讨	管代/QA/各部门管理者



“规范” 发展历程



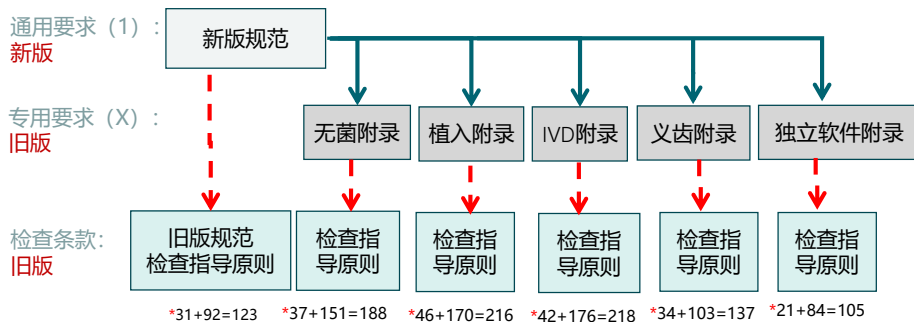
“规范”框架结构



27

“规范”与“附录”

- “规范” + “附录” (“1+X” (共12个文件)



28

新旧版“规范” 章节条款数对比

医疗器械生产质量管理规范 (2025年第107号公告)	医疗器械生产质量管理规范 (2014年第64号公告)	变化率
22处要求程序+10处要求制度+1处要求形成文件	16处要求程序+4处要求制度+2处要求形成文件	
第一章 总 则 (1-6, 共6条)	第一章 总 则 (1-4, 共4条)	50.00%
第二章 质量保证 (7-13, 共7条)	---	新增章节
第三章 机构与人员 (14-24, 共11条)	第二章 机构与人员 (5-11, 共7条)	57.14%
第四章 厂房与设施 (25-35, 共11条)	第三章 厂房与设施 (12-18, 共7条)	57.14%
第五章 设备 (36-41, 共6条)	第四章 设备 (19-23, 共5条)	20.00%
第六章 文件和数据管理 (42-46, 共5条)	第五章 文件管理 (24-27, 共4条)	25.00%
第七章 设计开发 (47-58, 共12条)	第六章 设计开发 (28-38, 共11条)	9.09%
第八章 采购与原材料管理 (59-68, 共10条)	第七章 采购 (39-44, 共6条)	66.67%
第九章 验证与确认 (69-77, 共9条)	---	新增章节

29

新旧版“规范” 章节条款数对比

医疗器械生产质量管理规范 (2025年第107号公告)	医疗器械生产质量管理规范 (2014年第64号公告)	变化率
第十章 生产管理 (78-94, 共17条)	第八章 生产管理 (45-55, 共11条) 第十一章 不合格品控制 (67、68、70, 共3条)	21.43%
第十一章 质量控制与产品放行 (95-106, 共12条)	第九章 质量控制 (56-61, 共6条)	100.00%
第十二章 委托生产与外协加工 (107-116, 共10条)	----	新增章节
第十三章 销售与售后服务 (117-120, 4条)	第十章 销售与售后服务 (62-66, 共5条)	-20.00%
----	第十一章 不合格品控制 (69, 共1条)	删除章节
第十四章 分析与改进 (121-129, 共9条)	第十二章 不良事件监测、分析和改进 (71-78, 共8条)	12.50%
第十五章 附 则 (130-132, 共3条) 26个术语	第十三章 附 则 (79-84, 共6条) 4个术语	550.00%
合计: 132条	合计: 84条	57.14%

30

2026版“规范”修订特点

- 进一步强化**质量风险管理**理念，确保从研发设计到售后服务风险管理一以贯之；
- 进一步强化**质量保证**，确保规模化生产制造过程的持续稳定；
- 进一步强化**委托生产**等新业态管理要求，明晰各环节责任，确保全链条高水平安全；
- 进一步强化**验证与确认**在可靠性方面的重要作用，确保产品生产过程稳定可靠；
- 进一步强化鼓励生产制造**数智化转型**，提升管理水平，确保人工智能、信息技术和医疗器械唯一标识的有效应用。

31

附则（“规范”第十五章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百三十条 本规范为医疗器械生产质量管理基本要求。不同类别医疗器械生产质量管理有特殊要求的，由国务院药品监督管理部门以本规范附录方式另行规定。企业可以根据所生产医疗器械特点，确定不适用本规范的具体条款，并说明不适用的合理性。	第七十九条 医疗器械注册申请人或备案人在进行产品研制时，也应当遵守本规范的相关要求。 第八十条 国家食品药品监督管理总局针对不同类别医疗器械生产的特殊要求，制定细化的具体规定。 第八十一条 企业可根据所生产医疗器械的特点，确定不适用本规范的条款，并说明不适用的合理性。	
第一百三十一条 本规范下列术语的含义是：	第八十二条 本规范下列用语的含义是：	
1.成品：完成全部生产工序和最终包装且附有标签的产品。	——	新增的定义
2.中间产品：完成部分生产工序，尚需进一步加工的产品。	——	新增的定义
3.不合格品：不符合要求的原材料、中间产品和成品。	——	新增的定义

32

附则（“规范”第十五章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
4.原材料：产品生产过程中使用到的任何物料，包括原料、组成产品的外购零部件或者软件、包装材料以及生产过程中使用到的辅助材料（如助剂）等，外购的产品说明书和标签按照原材料管理。	——	新增的定义
5.贮存期：原材料在特定贮存条件下，能够保持其规定性能、质量或者安全性的时间。贮存期应当不超过原材料有效期，对于没有有效期的原材料，企业应当根据原材料特性、产品特性等确定贮存期。	——	新增的定义
6.质量管理：包括制定质量方针和质量目标，以及通过质量策划、质量保证、质量控制和质量改进实现质量目标的过程。 质量保证：为确保产品、过程、体系符合规定要求所开展的有组织、有计划活动的总和，包括但不限于培训、产品和过程的监视测量、供应商管理、不合格品控制、数据分析、纠正预防措施、内审、管理评审等。 质量控制：通过取样、检验等确保原材料或者产品质量符合要求的活动。 质量管理体系：实施质量管理的相互关联或相互作用的一组要素，包括组织结构、职责、程序、过程和资源等。	——	新增的定义

33

附则（“规范”第十五章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
7.质量风险管理：在整个产品生命周期中采用前瞻或者回顾的方式，对质量风险进行识别、评估、控制、沟通和审核的活动。	——	新增的定义
8.医疗器械生产：进行设计、加工、制造、组装等活动，并提供医疗器械成品的行为。	——	新增的定义
9.物料平衡：产品、原材料实际产量或者实际用量及收集到的损耗之和与理论产量或者理论用量之间的比较，并考虑可允许的偏差范围。	——	新增的定义
10.外协加工：企业将部分工序委托给其他企业进行生产的情形。	——	新增的定义

34

附则（“规范”第十五章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
11.确认：通过提供客观证据对预定用途或者应用要求是否得到满足的认定过程。	确认：通过提供客观证据对特定的预期用途或者应用要求已得到满足的认定。	
12.验证：通过提供客观证据对规定要求已得到满足的认定。	验证：通过提供客观证据对规定要求已得到满足的认定。	
13.关键工序：对产品质量起决定性作用的工序。	关键工序：指对产品质量起决定性作用的工序。	
14.特殊过程：通过检验和试验难以准确评定质量的过程。	特殊过程：指通过检验和试验难以准确评定其质量的过程。	

35

附则（“规范”第十五章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
15.批：经过一个或者若干个加工过程生产的、具有预期均一质量和特性的一定数量的原材料、中间产品或者成品。为完成某些生产操作步骤，可能有必要将一批产品分成若干亚批，最终合并成为一个均一的批。在连续生产情况下，批应当与生产中具有预期均一特性的确定数量的产品相对应，批量可以是固定数量或者固定时间段内生产的产品量。	——	新增的定义
16.批号：用于识别一个特定批的具有唯一性的数字和（或者）字母的组合。	——	新增的定义

36

附则（“规范”第十五章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
17.偏差：偏离已批准的程序、规程或者既定标准的任何情况，任何偏离生产工艺、物料平衡限度、质量标准、检验方法、操作规程、生产环境要求等，都属于偏差范畴。	——	新增的定义 偏差即不符合，即不符合规定的要求。
18.纠正措施：为消除不合格原因，防止再次发生所采取的措施。	——	新增的定义
19.预防措施：为消除潜在不合格或者其他潜在不期望情况的原因所采取的措施。	——	新增的定义

37

附则（“规范”第十五章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
20.记录：医疗器械设计开发、生产、质量控制与产品放行、销售和售后服务等活动中通过一个或者多个数据记载形成的，阐明所取得的结果或者提供所完成活动的证据的文件。	——	新增的定义
21.电子记录：一种数字格式的文件/记录，由文本、图表、数据、声音、图像或者其他数字信息构成。其创建、修改、维护、归档、读取、发放和使用均由信息化系统实现。	——	新增的定义
22.信息化系统：用于报告或者自动控制的集成系统，包括数据输入、电子处理和信息输出。	——	新增的定义
23.数据：在医疗器械设计开发、生产、质量控制与产品放行、销售和售后服务等活动中产生的反映活动执行情况的信息，包括：文字、数值、符号、影像、音频、图片、图谱、条码等。	——	新增的定义

38

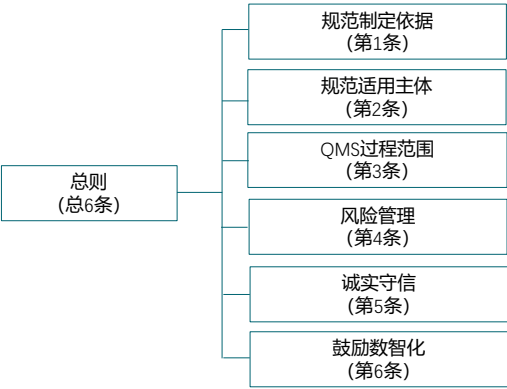
附则（“规范”第十五章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
24.污染：在生产、取样、包装或者储存运输过程中，原材料、内包装材料和中间产品等受到化学、微生物、微粒、异物等外来不利因素影响的过程。	——	新增的定义
25.清场：为防止医疗器械生产过程中不同品种、规格、批次间发生混淆和差错，防止原材料、文件、记录等混淆，更换生产批次或者产品时对工作场所和生产设备进行清理的一系列活动。	——	新增的定义
26.返工：将不合格产品的部分或者全部产品返回到之前工序，采用相同的生产工艺进行再次加工，使其符合合格标准的活动。	——	新增的定义

39

总则（“规范”第一章）

本章要点：



40

总则（“规范”第一章）

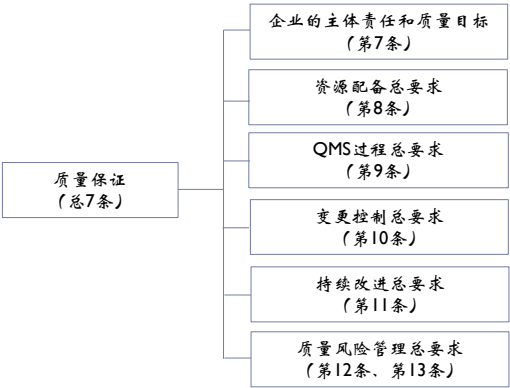
医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一条 为了规范医疗器械生产质量管理，保障医疗器械安全、有效，根据《医疗器械监督管理条例》《医疗器械注册与备案管理办法》《体外诊断试剂注册与备案管理办法》《医疗器械生产监督管理办法》等，制定本规范。	第一条 为保障医疗器械安全、有效，规范医疗器械生产质量管理，根据《医疗器械监督管理条例》 （国务院令 第 650 号） 、《医疗器械生产监督管理办法》 （国家食品药品监督管理总局令 第 7 号） ，制定本规范。	——
第二条 医疗器械注册人、备案人、受托生产企业（以下简称企业）在医疗器械设计开发、生产、质量控制与产品放行、销售和售后服务等活动过程中应当遵守本规范。	第二条 医疗器械生产企业（以下简称企业）在医疗器械设计开发、生产、销售和售后服务等过程中应当遵守本规范的要求。	扩大了“规范”的适用主体（统称企业）：不仅包括注册人和备案人，还包括受托生产企业。
第三条 企业应当按照本规范的要求，结合产品特点，建立健全与所生产医疗器械相适应的质量管理体系，并保证其有效运行。质量管理体系涵盖委托研发、委托生产、外协加工以及委托检验等。	第三条 企业应当按照本规范的要求，结合产品特点，建立健全与所生产医疗器械相适应的质量管理体系，并保证其有效运行。	1、明确了QMS的过程范围：不仅包括本组织的QMS过程，还应包括外包的过程。 2、委托研发见第58条，委托生产见第107-114条、外协加工见第115-116条，委托检验见106条（委托检验是有条件的）。

总则（“规范”第一章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第四条 企业应当将风险管理理念贯穿于质量管理体系运行全过程，所采取的控制措施应当与产品存在的风险相适应。	第四条 企业应当将风险管理贯穿于设计开发、生产、销售和售后服务等全过程，所采取的措施应当与产品存在的风险相适应。	强调风险管理贯穿于QMS全过程：这里的质量风险适用时包括产品合格、产品安全、过程合规。
第五条 企业应当诚实守信。禁止任何虚假、欺骗行为。	——	给虚假记录和欺骗行为提供了开具不符合的依据。
第六条 鼓励企业推进数智化转型，提高生产和质量管理效能，促进产业高质量发展。	——	提出管理的数智化转型：鼓励，但不强制。

质量保证（“规范”第二章）

本章要点：



- 1) 企业应当履行医疗器械质量安全主体责任（第7条）
- 2) 强调全员应为实现质量目标而努力（第7条、第8条）。
- 3) 应有完整的QMS过程文件，并保持有效运行（第9条）。
- 4) 应建立变更控制程序，管理所发生的变更（第10条）。
- 5) 应基于适当的方法实施持续改进（第11条）。
- 6) 应建立质量风险管理制度，进行风险管理，并定期实施质量风险管理回顾（第12条、第13条）。

质量保证（“规范”第二章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第七条 企业应当履行医疗器械质量安全主体责任，建立符合医疗器械质量管理要求的质量目标，将医疗器械产品安全、有效和质量可控的所有要求，系统地贯彻到质量管理体系运行全过程，确保质量目标被充分理解和有效实现。	——	1. 强调企业应当履行医疗器械质量安全主体责任
第八条 企业应当为实现质量目标配备足够并符合要求的人员、厂房设施和设备等资源。企业各级人员应当共同参与实现质量目标的各项活动并承担相应责任。	——	2. 强调企业应为实现质量目标而努力： — 通过体系运行实现质量目标 — 实现质量目标配备适当的、能满足要求的资源（包括人力、厂房设施（含环境）、设备工装、软件等） — 各级人员应为实现质量目标做出贡献和承担责任。

- 质量安全主体责任：国家药监局关于发布《企业落实医疗器械质量安全主体责任监督管理规定》的公告（2022年第124号）
- GB/T 42061的 5.4.1 质量目标
最高管理者应确保在组织的相关职能和层次上建立质量目标，质量目标包括满足适用的法规要求和产品要求所需的内容。质量目标应是可测量的，并与质量方针保持一致。

质量保证（“规范”第二章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第九条 企业应当建立质量保证系统并有完整的质量管理体系文件，保证质量管理体系有效运行。质量保证系统应当确保： （一） 医疗器械的设计开发、生产管理和质量控制活动符合本规范； （二） 管理职责明确； （三） 采购和使用的原材料正确无误； （四） 中间产品得到有效控制； （五） 验证、确认活动符合要求； （六） 严格按照规程进行生产和检验； （七） 每批（台）产品经审核批准后放行； （八） 贮存、运输以及安装等环节有保证产品质量的措施； （九） 委托研发、委托生产、外协加工和委托检验等活动处于受控状态。	——	QMS过程总要求： 1. 质量保证系统应包 括完整的质量管理过 程，且本规范规定的 全部要求。 2. 通过QMS的有效运行， 来保证产品有关的过 程受控和产品质量。

质量保证（“规范”第二章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第十条 企业应当建立变更控制程序，根据变更对医疗器械安全性、有效性和质量可控性影响的风险程度和相关法规要求，确定变更管理类型，对变更进行评审，在实施前得到相应批准。必要时，应当对变更进行验证、确认，确保不因变更对产品的安全性、有效性和质量可控性产生不良影响。	——	1.建立“变更控制程序” 2.识别可能影响QMS过程变更的变更（例如设计变更、供应商变更、内外部环境变更、顾客变更等） 注：设计变更另见第56条、供应商变更另见第八章 3.QMS过程变更控制的方法：适用时包括评审、验证、确认，必要时包括风险管理。 4.变更记录：例如 变更申请、评审、验证、确认、风险管理等记录

- GB/T 42061的 4.1.4 组织应按照本文件要求和适用的法规要求管理这些质量管理体系过程。更改这些过程应：
- a) 评价过程更改对质量管理体系的影响；
 - b) 评价过程更改对该质量管理体系下所生产的医疗器械的影响；
 - c) 按照本文件的要求和适用的法规要求进行控制。

质量保证（“规范”第二章）

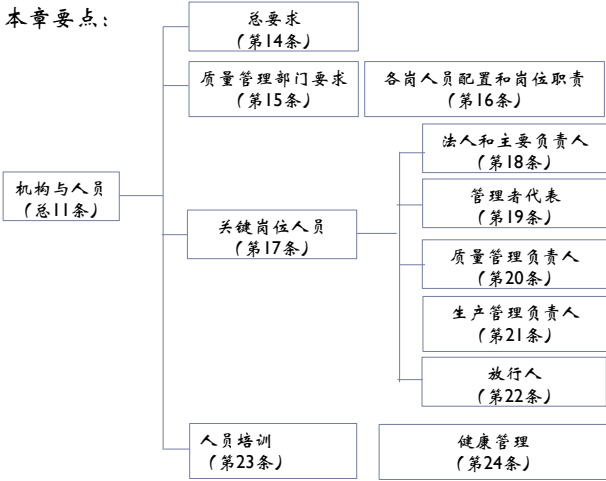
医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质 量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第十一条 企业应当通过质量数据监控、变更管理、不良事件监测、质量风险管理回顾、纠正预防措施、内部审核以及管理评审等方式，实现质量管理体系、工艺和产品质量的持续改进。	——	应基于适当的数据决策和实施持续改进（详见第十四章）

质量保证（“规范”第二章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第十二条 企业应当建立质量风险管理制度，基于法律、法规、规章、标准、科学知识和经验等，评估产品实现全过程的质量风险，验证和实施质量风险控制措施，确保产品质量风险得到有效控制。	——	1. 建立“质量风险管理控制程序或管理制度” 2. 适用时，质量风险应包括： • 产品合格：即保持产品符合技术要求（包括强制性产品标准）。如何确保医疗器械符合技术要求？（通过系统管理采购、生产、检验、运输和售后服务过程） • 产品安全：即产品的风险可接受。应按GB/T 42062 实施产品风险管理 • 过程合规：与质量有关的过程应符合法规要求。如何确保合规？（通过法规文件收集、评审和实施） 3. 强调产品上市后的质量风险回顾：即质量风险方面的数据总结和分析，确定风险管理措施是否保持有效。 4. 文档： — 产品风险管理文档：例如风险管理计划、风险管理报告等 — 确保质量合格的信息：管理采购、生产、检验、运输和售后服务) — 确保过程合规的信息：结合第44条外来文件管理
第十三条 企业应当收集产品全生命周期质量风险信息，定期实施质量风险管理回顾，确保质量风险管理措施持续有效。	——	

机构与人员（“规范” 第三章）

本章要点：



- 1) 人力资源控制程序或管理制度（建议）：规定以下过程的要求
- 2) 质量管理组织机构：生产管理部门和质量管理部门负责人不得互相兼任。
- 3) 各部门职能说明书
- 4) 各岗位（所有岗位）说明书
- 5) 关键岗位人员任命书
- 6) 人员培训和评价（包括记录）
- 7) 关于健康的管理规定（建议）和记录

机构与人员（“规范” 第三章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第十四条企业应当建立与医疗器械生产相适应的 组织机构 ，明确各部门的职责和权限，明确质量管理职能。 生产管理部门和质量管理部门负责人不得互相兼任。	第五条 企业应当建立与医疗器械生产相适应的 管理机构 ，并有 组织机构图 ，明确各部门的职责和权限，明确质量管理职能。生产管理部门和质量管理部门负责人不得互相兼任。	• 人力资源控制程序或管理制度（建议） • 建立质量管理组织机构 • 建立各部门职能说明书 综合后面各条款： • 人员花名册 • 各岗位说明书
第十五条 企业应当设立与所生产产品相适应的质量管理部门。质量管理部门应当参与和产品质量相关的各项活动，负责 审核 与本规范有关的文件。 质量管理部门应当独立履行质量保证和质量控制职责，并对产品质量有 否决权 。	——	• 新增的要求； • 质量管理部门职能说明书：包括质量保证（QA）和质量控制（QC）；负责审核与本规范有关的文件。 • 该岗位培训要求和培训记录

机构与人员（“规范”第三章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第十六条 企业应当配备足够数量并具有相应资质（含学历、培训和实践经验）的专业技术人员、管理人员、生产操作人员和专职检验人员。应当明确规定每个岗位的职责，岗位职责不得遗漏，交叉的职责应当有明确规定。	第九条 企业应当配备与生产产品相适应的专业技术人员、管理人员和操作人员，具有相应的质量检验机构或者专职检验人员。	• 员工花名册 • 强调人员配备应充分和能胜任； • 各岗位说明书：包括职责和任职要求 • 各岗位培训要求和培训记录 • 各岗位评价记录
第十七条 企业应当配备与所生产产品相适应的关键岗位人员。关键岗位人员至少应当包括企业法定代表人、主要负责人、管理者代表、生产管理部门负责人、质量管理部门负责人和产品放行审核人等，企业主要负责人、管理者代表、生产管理部门负责人、质量管理部门负责人和产品放行审核人应当为企业的全职人员。关键岗位人员应当熟悉医疗器械相关法律法规，具有质量管理的实践经验，有能力对生产管理和质量管理中的实际问题作出正确的判断和处理。	——	新增的要求； • 增加关键岗位人员的概 • 关键岗位人员岗位说明书 • 关键岗位人员任命书 • 关键岗位人员需全职 • 关键岗位培训要求和培训记录 • 关键岗位评价记录

机构与人员（“规范”第三章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第十八条 企业法定代表人、主要负责人对医疗器械生产全面负责，应当履行下列职责： (一) 组织制定企业的质量方针和质量目标； (二) 确保质量管理体系有效运行所需的人力资源、基础设施和工作环境等； (三) 组织实施管理评审，定期对质量管理体系运行情况进行评估，并持续改进； (四) 确保管理者代表、质量管理部门负责人和产品放行审核人独立履行职责，不受企业内部因素干扰； (五) 按照相关法律、法规、规章、强制性标准以及经注册或者备案的产品技术要求组织生产。	第六条 企业负责人是医疗器械产品质量的主要责任人，应当履行以下职责： (一) 组织制定企业的质量方针和质量目标； (二) 确保质量管理体系有效运行所需的人力资源、基础设施和工作环境等； (三) 组织实施管理评审，定期对质量管理体系运行情况进行评估，并持续改进； (四) 按照法律、法规和规章的要求组织生产。	• 将“企业负责人”改为“法定代表人和主要负责人” • 强调法人（新增）和主要负责人的共同职责。 • 法人和主要负责人岗位说明书：除任职条件和职责外，强调其要确保管代、质量部门负责人和放行人的独立权限 • 该岗位培训要求和培训记录 • 该岗位评价记录

机构与人员（“规范”第三章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第十九条 企业应当在高层管理人员中任命一名管理者代表。第二类、第三类医疗器械企业管理者代表应当具有医疗器械相关专业大学本科及以上学历或者中级及以上技术职称；第一类医疗器械企业管理者代表应当具有医疗器械相关专业大学专科及以上学历。管理者代表原则上应当具有三年及以上医疗器械质量管理或者生产、技术管理工作经验，熟悉产品生产和质量管理情况，具有良好履职能力。 管理者代表至少应当履行下列职责： （一） 贯彻执行相关法律、法规、规章、强制性标准以及经注册或者备案的产品技术要求； （二） 建立健全与所生产产品相适应的质量管理体系并保持其有效运行； （三） 确保产品符合放行要求，组织开展上市后产品质量信息收集工作； （四） 组织开展质量管理体系自查、不良事件监测以及召回等工作，定期向企业法定代表人、主要负责人报告质量管理体系的运行情况和改进需求； （五） 配合药品监督管理部门开展监督检查，针对发现的问题，组织企业相关部门按照要求及时整改。	第七条 企业负责人应当确定一名管理者代表。管理者代表负责建立、实施并保持质量管理体系，报告质量管理体系的运行情况和改进需求，提高员工满足法规、规章和顾客要求的意识。	• 管代岗位说明书：包括职责（细化了）和任职要求（新增） • 该岗位培训要求和培训记录 • 该岗位评价记录

机构与人员（“规范”第三章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第二十条 第二类、第三类医疗器械企业质量管理部门负责人应当具有医疗器械相关专业大学本科及以上学历或者中级及以上专业技术职称； 第一类医疗器械企业质量管理部门负责人应当具有医疗器械相关专业大学专科及以上学历。质量管理部门负责人应当具备三年及以上医疗器械生产或者质量管理经验。 质量管理部门负责人应当履行下列职责： （一） 确保原材料和产品的生产、检验均符合相关法律、法规、规章、强制性标准以及经注册或者备案的产品技术要求； （二） 组织产品放行审核； （三） 确保生产过程中所有重大偏差和不合格情况得到调查并及时、有效处理； （四） 组织上市后产品质量管理活动，确保所有与产品质量有关的退货、投诉、不良事件得到调查并及时、有效处理； （五） 确保完成产品质量年度回顾分析； （六） 确保本部门人员经过相关培训，掌握相关法规、理论知识和实际操作技能； （七） 负责与产品质量有关的其他活动。	第八条 技术、生产和质量管理部门的负责人应当熟悉医疗器械相关法律法规，具有质量管理的实践经验，有能力对生产管理和质量管理中的实际问题作出正确的判断和处理。	• 质量管理部门负责人岗位说明书：包括任职条件和职责 • 该岗位培训要求和培训记录 • 该岗位评价记录

机构与人员（“规范”第三章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第二十一条 生产管理部门负责人应当具有医疗器械相关专业大学专科及以上学历，具备三年及以上医疗器械生产或者质量管理经验。 生产管理部门负责人应当履行下列职责： （一） 确保按照生产工艺规程、作业指导书等组织生产； （二） 确保生产记录真实、准确、完整、及时和可追溯； （三） 组织实施厂房设施、设备的维护保养，确保其保持良好的运行状态； （四） 确保本部门的员工经过培训，具备与其岗位要求相适应的知识和实际操作技能； （五） 负责与产品生产有关的其他活动。	第八条 技术、生产和质量管理 部门的负责人应当熟悉医疗器械相关法律法规，具有质量管理的实践经验，有能力对生产管理和质量管理中的实际问题作出正确的判断和处理。	• 生产管理部门负责人岗位说明书：包括任职条件和职责 • 该岗位培训要求和培训记录 • 该岗位评价记录

机构与人员（“规范”第三章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第二十二条 放行审核人应当是质量管理部门人员或者其他更高层级质量管理人员，应当经过与产品放行有关的培训，具备产品放行审核能力，能独立承担产品放行审核职责。	——	增加的要求 • 放行审核人岗位说明书：包括任职条件和职责 • 放行审核人？ • 放行人？（见第一百零四条）？ • 该岗位培训要求和培训记录 • 该岗位评价记录

机构与人员（“规范”第三章）

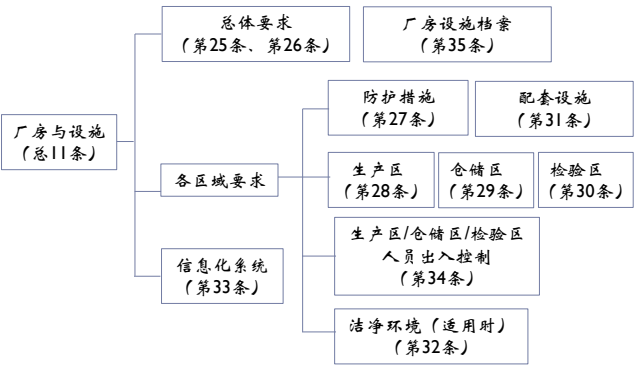
医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第二十三条 从事影响产品质量工作的所有人员，应当经过与其岗位要求相适应的法规、岗位职责、实际操作技能的培训，确保相应人员明确并理解自己的职责，熟悉与其职责相关的要求，具有相关理论知识和实际操作技能。企业应当指定部门或者专人负责培训管理工作，建立培训制度【2】，制定培训计划，保留培训记录，并对培训实际效果进行评估。	第十条 从事影响产品质量工作的人员，应当经过与其岗位要求相适应的培训，具有相关理论知识和实际操作技能。	• 培训管理制度 • 各岗位的培训要求：在各岗位说明书中规定或建立“岗位-培训矩阵” • 培训记录 • 上岗评价和再评价记录 • 员工档案：包括培训记录、健康档案、评价和再评价记录等

机构与人员（“规范”第三章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第二十四条 对从事影响产品质量工作的人员，企业应当根据生产产品特性对其健康进行管理，并建立健康档案。	第十一条 从事影响产品质量工作的人员，企业应当对其健康进行管理，并建立健康档案	• 强调健康管理应依据产品特性情况而定。 • 关于健康要求的规定（建议）

厂房与设施（“规范”第四章）

本章要点：



建议建立厂房设施管理制度，规定以下要求：

- 1) 厂房基础设施的基本要求：应满足规模和产品质量需要，但都是定性的要求（第25条、第26条、第35条）
- 2) 各区域的配套设施文档：例如防动物设施、空调净化系统、工艺用水系统、工艺用气系统以及防静电设施等设施的操作和维护保养规程、维护保养记录（第27条、第31条）（注：验证/确认记录见第9章验证和确认）
- 3) 厂房内环境要求（第26条、第32条）
- 4) 生产区、贮存区、检验区的要求（第28条、第29条、第30条、第34条）：建议建立生产车间管理制度、检验室管理制度
- 5) 信息化系统的要求（第33条）：

厂房与设施（“规范”第四章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
		• 建议建立厂房设施管理制度，规定以下方面的要求：
第二十五条 厂房的选址、设计、布局、建造、改造和维护应当符合医疗器械生产要求，能够最大限度地避免污染、交叉污染、混淆和差错，便于清洁、操作和维护。	第十二条 厂房与设施应当符合生产要求，生产、行政和辅助区的总体布局应当合理，不得互相妨碍。	• 厂房的要求更具体，但都是定性的要求
第二十六条 企业应当根据所生产产品特性、工艺流程以及相应洁净级别要求合理设计、布局和使用厂房与设施。应当有整洁的生产环境，有适当的照明、温度、湿度和通风控制条件，符合产品质量以及相关技术标准的要求。	第十三条 厂房与设施应当根据所生产产品的特性、工艺流程及相应的洁净级别要求合理设计、布局和使用。生产环境应当整洁、符合产品质量需要及相关技术标准的要求。产品有特殊要求的，应当确保厂房的外部环境不能对产品质量产生影响，必要时应当进行验证。 第十四条 厂房应当确保生产和贮存产品质量以及相关设备性能不会直接或者间接受到影响，厂房应当有适当的照明、温度、湿度和通风控制条件。	• 删除了外部环境的要求 • 厂房的环境要求（定性要求） • 环境控制和监测

厂房与设施（“规范”第四章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第二十七条 厂房与设施的设计和安装应当能够有效防止昆虫或者其他动物进入，并根据产品特性采取必要的防护措施。厂房与设施的维护和维修活动不得影响产品质量。	第十五条 厂房与设施的设计和安装应当根据产品特性采取必要的措施，有效防止昆虫或者其他动物进入。对厂房与设施的维护和维修不得影响产品质量。	• 厂房设施应有防昆虫或其他动物进入的防护措施。 • 厂房与设施的维护和维修活动不得影响产品质量。
第三十一条 企业应当根据产品特性、生产工艺以及外部环境等配置相应设施，如空调净化系统、工艺用水系统、工艺用气系统以及防静电设施等。应当对相关设施进行确认并开展日常监测和维护，确保符合预定用途。	——	增加的要求 • 必要时，应有厂房配套设施：例如空调净化系统、工艺用水系统、工艺用气系统以及防静电设施等 • 上述配套设施操作和维护保养规程、运行记录、维护/保养/维修记录、相关监测记录

厂房与设施（“规范”第四章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第三十五条 企业应当保存厂房和设施相关的文档，包括但不限于总平面布局图、生产区域分布图、使用说明、维护保养规定等。	——	增加的要求 • 厂房设施档案：验收资料、总平面布局图、生产区域分布图、使用和维护保养规定（例如各厂区管理制度）。 • 配套设施（第31条）档案：操作和维护保养规程、运行记录、维护/保养/维修记录、相关监测记录。加上采购验收资料、使用说明书、第九章规定的验证资料，构成这些设施的档案

厂房与设施（“规范”第四章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第二十八条 生产区应当有足够的空间，与所生产产品和规模相适应。 同一区域内有多条生产线的，应当采取有效措施避免混淆和差错。	第十六条 生产区应当有足够的空间，并与其产品生产规模、品种相适应。	• 强调各区域的空间应足够 • 不同生产线或生产区应避免混淆和差错 • 建议建立生产车间管理制度：例如包括维护保养要求、环境控制要求和环境监测要求、多生产线的管理要求等。 • 相关记录： ✓ 生产车间平面布局图 ✓ 维护保养记录 ✓ 清洁消毒记录、消毒剂配制记录 ✓ 洁净间环境监测记录和数据分析记录 ✓ 外来人员进出记录（第34条） ✓ 加上第九章的验证和确认文档，构成生产车间厂房设施档案

厂房与设施（“规范”第四章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第二十九条 仓储区应当能够满足原材料、中间产品、 成品 等贮存条件要求，按照 待检、合格、不合格、退货或者召回 等情形进行 合理存放，避免混淆和差错 ，便于检查和监控。 有毒、易燃、易爆和其他危险品的验收、贮存、管理等应当执行国家有关规定。	第十七条 仓储区应当能够满足原材料、包装材料、中间品、 产品 等的贮存条件和要求，按照待验、合格、不合格、退货或者召回等情形进行 分区存放 ，便于检查和监控。	• 规定了仓储区的要求：为避免混淆和差错，应空间足够区域划分、产品标识管理 • 库房管理制度及相关记录（包括第六十六条要求） • 增加了危险品的管理要求：建议建立危险品管理制度 • 相关记录： ✓ 仓储区平面布局图 ✓ 维护保养记录 ✓ 清洁消毒记录、消毒剂配制记录 ✓ 洁净间环境监测记录和数据分析记录 ✓ 外来人员进出记录（第34条） ✓ 加上第九章的验证和确认文档，构成仓储区厂房设施档案

厂房与设施（“规范”第四章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第三十条 企业应当配备与产品生产规模、品种、检验要求相适应的检验场所和设施。	第十八条 企业应当配备与产品生产规模、品种、检验要求相适应的检验场所和设施。	- 规定了检验场所厂房设施的要求：满足规模、产品品种、检验活动的要求。 - 检验设备应满足要求（详见第一百零一条） - 建议建立检验室管理制度 - 相关记录： ✓ 检验室平面布局图 ✓ 维护保养记录 ✓ 清洁消毒记录、消毒剂配制记录 ✓ 洁净间环境监测记录 and 数据分析记录 ✓ 外来人员进出记录（第34条） ✓ 加上第九章验证和确认文档，构成检验室厂房设施档案
第三十四条 生产、检验和贮存区不应作为非本区工作人员的直接通道。企业应当采取适宜措施，防止未经批准人员进入。	——	增加的要求 - 各区域外来人员的管控要求 - 注：可在各区域管理制度中描述该要求。

厂房与设施（“规范”第四章）

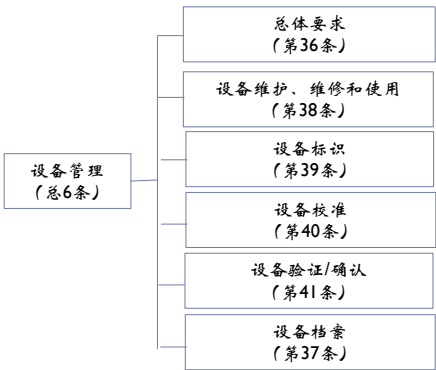
医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第三十二条 生产环境有洁净级别要求的，洁净区与非洁净区之间静压差应当大于 10 帕斯卡，不同级别洁净区之间静压差应当大于 5 帕斯卡。必要时，相同洁净度级别不同功能区域（操作间）之间也应当保持适当压差梯度。生产过程中产生大量粉尘、烟雾、毒害物等的操作区域应当保持相对负压，排至室外的废气应当经过净化处理并符合要求。	——	- 增加的要求 - 增加了洁净区要求：压差梯度有害物的处理。 - 洁净区管理制度 - 相关记录： ✓ 洁净区环境监测记录 ✓ 洁净区环境监测数据分析记录

厂房与设施（“规范”第四章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第三十三条 生产、检验、贮存等过程中使用信息化系统的，企业应当配备满足预定用途的硬件设施和软件运行环境，并采取适宜措施防止外来因素干扰。	——	· 增加的要求 · 信息化系统的要求：信息化系统说明书或SOP（建议）、确认程序（建议）、确认记录 注：关于信息化系统的确认见第七十七条

设备（“规范”第五章）

本章要点：



建议建立设备（包括生产设备和检验设备等）管理制度，规定以下要求：

- 1) 设备（包括生产设备、检验仪器和设备、工装夹具等）的**基本要求**：应满足规模和产品质量需要，但都是定性的要求
- 2) 主要设备：规程（包括使用、维护和维修）和相关记录、主要设备标签和设备异常时的标识
- 3) 设备校准和检定：规程、计划、记录
- 4) 设备验证/确认（包括维修后再验证/确认）：计划、方案、记录、报告等
- 5) 设备档案：
 - 设备说明书
 - 采购、安装记录
 - 主要设备规程以及使用、维护和维修记录
 - 校准/检定计划、校准/检定记录
 - 验证/确认记录（见第9章验证与确认）

设备（“规范”第五章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
		建议建立设备管理制度，规定以下方面的要求：
第三十六条 企业应当配备与所生产产品和规模相匹配的生产设备、检验仪器和设备、工装夹具等，并确保有效运行。设备和仪器的设计、选型、安装、维护和维修应当符合预定用途，便于操作、清洁和维护。	第十九条 企业应当配备与所生产产品和规模相匹配的生产设备、工艺装备等，并确保有效运行。 第二十条 生产设备的设计、选型、安装、维修和维护必须符合预定用途，便于操作、清洁和维护。 生产设备应当有明显的状态标识，防止非预期使用。	设备的总要求：应满足规模 and 产品质量需要，保持有效运行。

设备（“规范”第五章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第三十八条 企业应当建立主要设备和仪器的使用、维护和维修操作规程，保留相关记录，确保相关活动可追溯。	第二十条 企业应当建立生产设备使用、清洁、维护和维修的操作规程，并保存相应的操作记录。 第二十一条 企业应当配备与产品检验要求相适应的检验仪器和设备，主要检验仪器和设备应当具有明确的操作规程。 第二十二条 企业应当建立检验仪器和设备的使用记录，记录内容包括使用、校准、维护和维修等情况。	- 各类设备台账 - 主要设备规程（包括使用、维护和维修等）， - 主要设备使用、维护和维修记录

设备（“规范”第五章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第三十九条 企业应当标明主要设备、仪器和工装夹具的编号与名称。出现异常情况时，应当配备异常状态标识，防止非预期使用。	第二十条 生产设备应当有明显的状态标识，防止非预期使用。	- 主要设备标签：名称、编号等信息 - 设备状态标识：正常/故障等 - 设备运行状态标识（需要时）：运行/停运/封存等

设备（“规范”第五章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第四十条 企业应当按照操作规程和校准或者检定计划，定期对主要设备和仪器进行校准或者检定，校准的量程范围应当涵盖实际使用范围。企业应当配备适当的计量器具，计量器具的量程和精度应当满足使用要求，并标明校准或者检定有效期。应当保留校准或者检定记录。	第二十三条 企业应当配备适当的计量器具。计量器具的量程和精度应当满足使用要求，标明其校准有效期，并保存相应记录。	监视和测量设备控制程序/管理制度（建议）： - 强调校准/检定计划和校准/检定范围的要求。 - 检验设备的量程和精度应满足使用要求 - 设备校准/检定规程（自校时适用） 相关记录： ✓ 测量设备台账（注意包括预期用途、量程和精度要求等） ✓ 年度设备校准/检定计划 ✓ 设备设备校准/检定记录、结果验证记录
第一百零一条 检验设备管理至少包括以下内容： （一） 检验设备经过校准或者检定，结果经过确认； （二） 明确检验设备搬运、储存、维护和维修等要求； （三） 检验设备不符合要求时，应当立即停止使用，并对以往检验结果进行评价。必要时，采取相应措施并保留记录。	第五十七条 检验仪器和设备的管理使用应当符合以下要求： （一） 定期对检验仪器和设备进行校准或者检定，并予以标识； （二） 规定检验仪器和设备在搬运、维护、贮存期间的防护要求，防止检验结果失准； （三） 发现检验仪器和设备不符合要求时，应当对以往检验结果进行评价，并保存验证记录； （四） 对用于检验的计算机软件，应当确认。	- 校准/检定结果的确认 - 检验设备不符合要求时应立即停止使用和对以往检验结果进行评价。 - 旧版（四）在新版的第七十七条阐述。

设备（“规范”第五章）

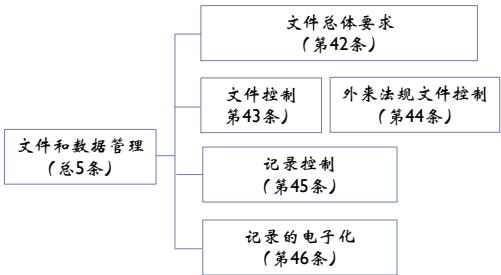
医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第四十一条 企业应当对经过改造或者重大维修的设备和仪器进行再确认，符合要求后方可使用。	——	增加的条款 • 建议建立设备验证/确认管理制度 • 设备改造或大修后应进行再确认，需有记录。 • 相关记录： ✓ 年度设备验证/确认计划 ✓ 设备验证/确认方案（包括再验证/确认） ✓ 设备验证/确认记录和报告（包括再验证/确认） 注：关于验证/确认详见第9章。

设备（“规范”第五章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第三十七条 企业应当建立设备和仪器档案，包括但不限于采购、安装、确认等文件和记录。		• 增加的要求 • 设备档案，包括（但不限于）： ✓ 采购记录 ✓ 安装记录 ✓ 主要设备随机文件 ✓ 主要设备使用、维护和维修记录 ✓ 仪表校准/检定记录 ✓ ✓ 加上第九章的验证和确认文档

文件和数据管理（“规范”第六章）

本章要点：



- 1) 质量体系文件总要求：包括质量方针和质量目标、质量手册、程序文件、技术文件和相关记录，以及法规要求的其他文件。
- 2) 文件控制：文件控制程序和相关记录
- 3) 外来文件控制：外来法规文件管理和实施管理制度（建议）
- 4) 记录控制：记录控制程序、记录的管理
- 5) 记录的电子化管理：电子记录管理制度（建议）
- 6) 文件的电子化管理（建议）：电子文件管理制度（建议）

文件和数据管理（“规范”第六章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第四十二条 企业应当建立健全质量管理体系文件，包括质量方针和质量目标、质量手册、程序文件、技术文件和记录，以及法规要求的其他文件。 质量手册应当对质量管理体系作出规定。程序文件应当根据产品设计开发、生产和质量管理等活动的实际需要制定，包含本规范所规定的各项程序。 技术文件应当包括产品技术要求以及相关标准、生产工艺规程、作业指导书、检验和试验操作规程、安装和服务操作规程等。	第二十四条 企业应当建立健全质量管理体系文件，包括质量方针和质量目标、质量手册、程序文件、技术文件和记录，以及法规要求的其他文件。 质量手册应当对质量管理体系作出规定。 程序文件应当根据产品生产和质量管理过程中需要建立的各种工作程序而制定，包含本规范所规定的各项程序。 技术文件应当包括产品技术要求及相关标准、生产工艺规程、作业指导书、检验和试验操作规程、安装和服务操作规程等相关文件。	QMS文件总要求： · 需要建立的QMS文件： ✓ 质量方针 ✓ 质量目标 ✓ 质量手册 ✓ 程序文件：“规范”规定的程序22处，实际可能不止。 ✓ 管理制度：“规范”规定的制度10处，实际可能不止。 ✓ 技术文件：文件的数量和产品有关 ✓ 法规要求的其他文件

文件和数据管理（“规范”第六章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第四十三条 企业应当建立文件控制程序^[2]，系统设计、制定、审核、批准、发放和保存质量管理体系文件，并符合下列要求： （一）文件的起草、修订、审核、批准、替换或者撤销、复制、保管和销毁等应当按照文件控制程序管理，并有相应分发、替换或者撤销、销毁记录；应当根据文件不同用途与类型，明确适宜受控方法； （二）修订或者更新文件时，应当经过评审和批准，并确保能够识别文件修订或者更新状态； （三）分发和使用的文件应当为适宜文本，已撤销或者作废文件应当进行标识，防止误用； （四）明确必要的质量管理体系文件如技术文件等作废后的保存期限，以满足产品维修和产品质量责任追溯等需要。	第二十五条 企业应当建立文件控制程序，系统地设计、制定、审核、批准和发放质量管理体系文件，至少应当符合以下要求： （一）文件的起草、修订、审核、批准、替换或者撤销、复制、保管和销毁等应当按照控制程序管理，并有相应的文件分发、替换或者撤销、复制和销毁记录； （二）文件更新或者修订时，应当按规定评审和批准，能够识别文件的更改和修订状态； （三）分发和使用的文件应当为适宜的文本，已撤销或者作废的文件应当进行标识，防止误用。 第二十六条 企业应当确定作废的技术文件等必要的质量管理体系文件的保存期限，以满足产品维修和产品质量责任追溯等需要。	文件控制程序：包括公司最新文件、作废文件的管理 相关记录： ✓文件编制、审核、评审批准记录 ✓文件分发记录 ✓最新有效文件清单（包括记录表单） ✓保存的作废文件清单 ✓作废文件回收和销毁记录 ✓……

文件和数据管理（“规范”第六章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第四十四条 企业应当指定部门或者人员负责识别医疗器械相关法律、法规、规范、标准等外部文件变化情况，及时更新质量管理体系文件。	——	增加的要求 · 外来法规文件管理和实施管理制度（建议） · 相关记录： ✓外来文件清单 ✓外来法规文件适用性和符合性评审记录 ✓符合外来法规文件的验证记录 ✓顾客提供的文件（顾客财产）清单

确保第二章所包括的合规风险可接受。

文件和数据管理（“规范”第六章）

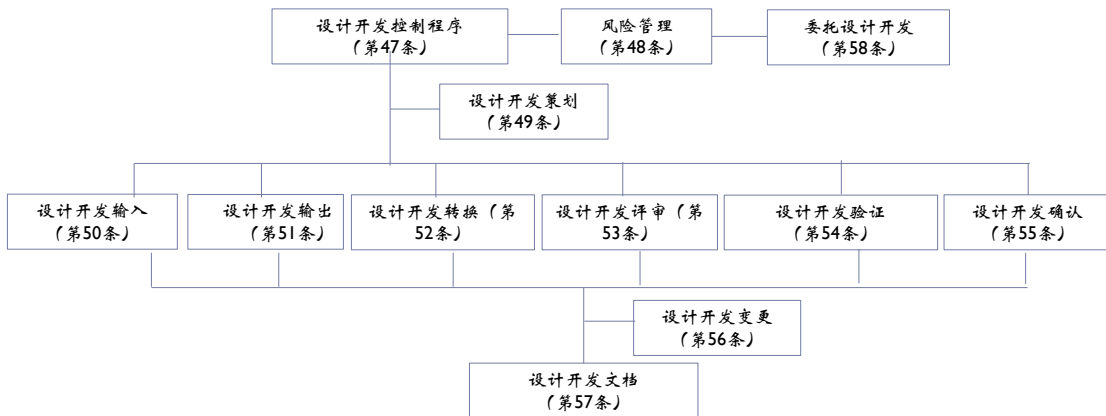
医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第四十五条 企业应当建立记录控制程序^[9]，包括记录的标识、保管、检索、保存期限和处置要求等，并符合下列要求： （一）记录应当保证产品设计开发、生产、质量控制和产品放行等活动可追溯； （二）记录应当真实、准确、完整、及时、清晰，易于识别和检索，防止破损和丢失； （三）记录不得随意涂改或者销毁，必须更改时，应当注明更改理由、更改人员和日期，原有信息清晰可辨； （四）记录保存期限至少应当与企业所规定的医疗器械寿命期保持一致或者符合相关法规要求，且自产品放行之日起不少于 2 年。	第二十七条 企业应当建立记录控制程序，包括记录的标识、保管、检索、保存期限和处置要求等，并满足以下要求： （一）记录应当保证产品生产、质量控制等活动的可追溯性； （二）记录应当清晰、完整，易于识别和检索，防止破损和丢失； （三）记录不得随意涂改或者销毁，更改记录应当登记姓名和日期，并使原有信息仍清晰可辨，必要时，应当说明更改的理由； （四）记录的保存期限应当至少相当于企业所规定的医疗器械的寿命期，但从放行产品的日期起不少于 2 年，或者符合相关法规要求，并可追溯。	- 记录控制程序：包括记录填写、修改、归档、保存保管、电子文档的存储和备份、检索、借阅、销毁处理等过程 - 记录表单清单（含保存期限） - 归档的记录清单和标识（便于检索） - 到期记录的处置记录

文件和数据管理（“规范”第六章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第四十六条 采用信息化管理方式的，企业应当确保电子记录或者数据真实、准确、完整、及时和可追溯，并符合下列要求： （一）建立用户权限管理，确保可能对电子记录或者数据真实准确产生影响的权限得到有效控制； （二）电子记录或者数据更改、删除应当由经授权的人员操作，保留更改、删除记录； （三）电子记录或者数据应当进行备份，保存期限应当不低于本章定义的记录保存期限，且在保存期内便于查阅； （四）采用电子签名的，应当符合相关法律法规要求。	——	增加的要求 - 电子记录管理制度（建议） - 电子文件管理制度（建议） - 查看信息化系统中的文件和记录的管理是否符合要求。

设计开发（“规范”第七章）

本章要点：（总12条）



▶ 81

设计开发（“规范”第七章）

本章要点：

- 1) 设计开发控制程序
- 2) 设计开发更改控制程序或管理制度（建议）
- 3) 设计开发转换控制程序或管理制度（建议）
- 4) 风险管理控制程序或管理制度
- 5) 设计开发文档：包括设计开发计划、设计开发输入、设计开发输出、评审记录、验证记录、确认记录、更改记录
- 6) 产品风险管理文档：按GB/T 42062
- 7) 委托设计开发：受托方评价、委托协议、设计开发文档、委托设计开发管理制度（如有，建议）

▶ 82

设计开发（“规范”第七章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第四十七条 企业应当建立设计开发控制程序【41】，对设计开发的阶段进行划分，规定设计开发的策划、输入、输出、验证、确认、转换、变更和评审等活动以及相关文档控制要求，对医疗器械设计开发全过程实施策划和控制。	第二十八条 企业应当建立设计控制程序并形成文件，对医疗器械的设计和开发过程实施策划和控制。	· 设计开发控制程序：涵盖第四十八条~第五十七条的内容。

设计开发（“规范”第七章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第四十八条 企业应当将风险管理理念贯穿到设计开发至产品实现全过程，制定相关要求并形成文件【42】，使用风险管理方法和工具开展风险管理活动并保留相关记录。	第三十八条 企业应当在包括设计和开发在内的产品实现全过程中，制定风险管理的要求并形成文件，保持相关记录。	· 医疗器械风险管理控制程序乎或管理制度【23】 · 风险管理文档：风险管理计划、记录、报告等

设计开发（“规范”第七章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第四十九条 企业应当根据产品特性对设计开发进行策划，明确设计开发输入、输出、转换、验证与确认等阶段需要开展的具体活动。应当制定设计开发计划，明确各阶段适用的验证、确认、转换、变更和评审等活动以及输出要求，确定各部门在不同阶段的活动和接口，明确职责和分工。设计开发计划应当经过评审和批准，并在实施过程中定期回顾。	第二十九条 在进行设计和开发策划时，应当确定设计和开发的阶段及对各阶段的评审、验证、确认和设计转换等活动，应当识别和确定各个部门设计和开发的活动和接口，明确职责和分工。	设计开发计划：阶段划分及各阶段活动、活动接口、职责分工、经评审和批准、定期回顾，必要时更新。

设计开发（“规范”第七章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第五十条 设计开发输入至少应当包括根据用户需求以及预期用途所确定的功能、性能、安全以及法规、标准、风险控制措施等要求。设计开发输入要求应当清晰、完整，并经过评审和批准。	第三十条 设计和开发输入应当包括预期用途规定的功能、性能和安全要求、法规要求、风险管理控制措施和其他要求。对设计和开发输入应当进行评审并得到批准，保持相关记录。	设计开发输入：包括用户需求和预期用途、功能和性能要求、安全要求、法规和标准要求、初始风险分析和风险控制措施方案分析…,应能验证或确认，需评审充分性和适宜性，然后批准。
第五十一条 设计开发输出应当满足各阶段的输入要求。设计开发输出至少应当包括采购、生产、检验、使用和服务所需的相关信息以及产品技术要求等。设计开发输出应当经过验证并得到批准。	第三十一条 设计和开发输出应当满足输入要求，包括采购、生产和服务所需的相关信息、产品技术要求等。设计和开发输出应当得到批准，保持相关记录。	设计开发输出，包括： — 最终医疗器械规范（说明书、技术要求、图纸等） — 采购规范（BOM、采购要求等） — 生产规范（流程图、作业指导书） — 检验规范（包括原材料、中间产品、最终产品的检验） — 服务规范（例如安装规范、校准和维护规范等） — 风险管理文档 设计输出应经验证（见第五十四条）和批准。

设计开发（“规范”第七章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第五十二条 企业应当 结合产品特性 ，开展设计开发到生产的转换活动， 确保设计开发输出的生产环境、原材料控制、生产工艺和质量控制等相关规程得到验证并适用于商业化生产 。设计开发转换应当 重点关注关键工序和特殊过程的识别以及验证、确认等 。	第三十二条 企业应当在 设计 和 开发过程 中开展设计和开发到生产的转换活动，以使 设计和开发的输出在成为最终产品规范前得以验证，确保设计和开发输出适用于生产 。	· 建议建立设计转换控制程序或管理制度^[24] · 设计转换：设计转换阶段应实施关键工序和特殊过程的识别、验证或确认。 · 设计转换的内容：5M+1E（人、机、料、法、环、测） · 验证和确认推荐参考ISO13485的“7.5.6过程确认和服务过程的确认”和GHTF文件Quality Management Systems - Process Validation Guidance过程确认指南（GHTF/SG3/N99-10:2004）

设计开发（“规范”第七章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第五十三条 企业应当在设计开发的 适宜阶段进行评审 ，持续评价设计开发输出满足输入要求的能力， 识别问题并提出必要的改进措施 。	第三十三条 企业应当在 设计 和 开发 的 适宜阶段安排评审 ， 保持评审结果及任何必要措施 的记录。	· 设计开发评审：保留记录
第五十四条 企业应当对设计开发进行验证，确保设计开发输出满足输入要求。 应当保留验证相关文件，至少包括验证方案、验证报告、验证结果和结论以及验证过程记录等 。	第三十四条 企业应当对 设计 和 开发 进行验证，以确保 设计和开发输出满足输入的要求，并保持验证结果和任何必要措施 的记录。	· 设计开发验证：验证方案（计划）、验证报告、验证过程记录、结果和结论等 · 验证方法：检测、计算、评审、比较、文献等

设计开发（“规范”第七章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第五十五条 企业应当对设计开发进行确认，确保产品满足规定使用要求或者预期用途。设计开发确认可以采用临床评价或者 非临床评价方式 。开展临床试验的，应当符合医疗器械临床试验相关要求。	第三十五条 企业应当对设计和开发进行确认，以确保产品满足规定的使用要求或者预期用途的要求， 并保持确认结果和任何必要措施的记录。 第三十六条 确认可采用临床评价或者性能评价。进行临床试验时应当符合医疗器械临床试验法规的要求。	- 设计开发确认：确认方案（计划）、确认报告、确认过程记录、结果和结论等 - 确认方法：临床评价（包括临床试验）、非临床评价（例如IVD试剂的性能评价、动物试验、文献、原理说明、同类产品比较等） - 临床评价应符合符合法规要求。

设计开发（“规范”第七章）

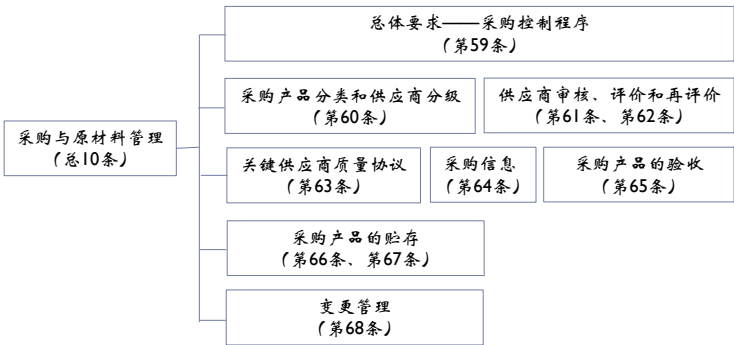
医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第五十六条 企业应当对设计开发变更进行识别并 评估变更影响 。必要时，应当对设计开发 变更 进行验证、确认，并在实施前得到批准。	第三十七条 企业应当对设计和开发的更改进行识别并 保持记录 。必要时，应当对设计和开发 更改 进行评审、验证和确认，并在实施前得到批准。 当选用的材料、零件或者产品功能的改变可能影响到医疗器械产品安全性、有效性时，应当评价因改动可能带来的风险，必要时采取措施将风险降低到可接受水平，同时应当符合相关法规的要求。	- 建议建立设计开发变更控制程序或管理制度 - 设计开发变更控制记录：评审、验证、确认（需要时）、批准等记录
第五十七条 企业应当建立产品设计开发文档，包括设计开发过程中建立或者引用的记录，确保历次设计开发输出过程以及相关活动可追溯。		增加的要求 设计开发文档（DHF）：包括上述过程的全部文档（包括输出的文件和产生的记录）

设计开发（“规范”第七章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第五十八条 委托设计开发医疗器械的，委托方应当对受托方研发与持续技术支持能力进行评估；应当与受托方签订协议，明确委托设计开发活动范围、责任以及设计开发文档转移要求；应当对委托设计开发过程和结果进行管理并承担相应责任，确保设计开发过程满足法律法规和协议要求。	——	· 增加的要求 · 意味着可以委托设计开发 · 委托设计开发：受托方评价、委托协议、设计开发文档 · 委托设计开发管理制度（如有，建议）

采购与原材料管理（“规范”第八章）

本章要点：



- 1) 采购包括：采购的产品（包括软件）、过程和服务
- 2) 采购控制程序
- 3) 供应商审核和评价管理制度
- 4) 采购文件：BOM、采购产品规格书（即采购要求）
- 5) 原材料进货验收制度
- 6) 采购控制记录：供应商审核评价和再评价记录、关键供应商质量协议、采购记录（订单或合同）、采购验收记录、入库记录

采购与原材料管理（“规范”第八章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第五十九条 企业应当建立采购控制程序【5】，确保采购的原材料或者服务符合规定要求，且不低于法律、法规、规章和强制性标准相关要求。	第三十九条 企业应当建立采购控制程序，确保采购物品符合规定的要求，且不低于法律法规的相关规定和国家强制性标准的相关要求。	- 采购控制程序：含盖第六十条~第六十八条的内容。 - 采购的服务也需要按本章节进行管控。
第六十条 企业应当根据采购原材料或者服务对产品影响程度，对采购原材料或者服务以及供应商进行分类管理。	第四十条 企业应当根据采购物品对产品的影响，确定对采购物品实行控制的方式和程度。	- 强调两个分类： 1) 采购的原材料和服务的管理分类； 2) 供应商的管理分类

采购与原材料管理（“规范”第八章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第六十一条 企业应当建立供应商审核制度【3】，明确供应商选择、评价和再评价准则和方法，根据审核评价结果建立合格供应商名单。应当结合产品质量风险、原材料用量以及对产品质量影响程度，确定是否对供应商进行现场审核。	第四十一条 企业应当建立供应商审核制度，并应当对供应商进行审核评价。必要时，应当进行现场审核。	- 供应商审核和评价制度 - 明确了是否现场审核的依据。 - 供应商审核评价记录 - 合格供应商名单
第六十二条 企业应当对供应商定期进行综合评价，回顾分析其供应原材料或者服务的质量、技术水平、交付能力等。经评估认为供应商存在重大缺陷的，应当中止采购，及时分析相关缺陷对产品带来的风险，必要时采取相应措施。	——	增加的要求 - 定期回顾性再评价 - 供应商再评价记录

采购与原材料管理（“规范”第八章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第六十三条 企业应当与关键供应商签订质量协议，明确采购原材料或者服务的技术要求、验收标准和双方质量责任。 企业应当建立关键供应商质量档案。档案至少包括：供应商资质证明文件、审核报告、采购合同或者质量协议、采购物品清单、产品技术要求或者质量标准、验收准则，供应商能力或者绩效监测、定期审核、评价和再评价结果以及由其引发的相关措施记录等。	第四十二条 企业应当与主要原材料供应商签订质量协议，明确双方所承担的质量责任。	· 关键供应商质量协议 · 关键供应商质量档案

采购与原材料管理（“规范”第八章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第六十四条 企业应当明确采购信息和采购要求，包括采购原材料或者服务的类别、验收准则、规格型号、规程、图样等内容。应当保留采购记录，包括采购合同、采购清单、检验报告等，采购记录应当真实、准确、完整和可追溯。	第四十三条 采购时应当明确采购信息，清晰表述采购要求，包括采购物品类别、验收准则、规格型号、规程、图样等内容。应当建立采购记录，包括采购合同、原材料清单、供应商资质证明文件质量标准、检验报告及验收标准等。采购记录应当满足可追溯要求。	· 采购文件：BOM、采购产品规格书（即采购要求） · 采购控制记录：供应商审核评价和再评价记录、关键供应商质量协议、采购记录（订单或合同）、采购验收记录、入库记录
第六十五条 企业应当建立原材料进货验收制度【4】，对采购的原材料进行检查、检验或者验证，确保满足要求后方可入库。验收取样应当遵循抽样规则并在相应环境下进行。	第四十四条 企业应当对采购物品进行检验或者验证，确保满足生产要求。	· 原材料进货验收制度：强调取样要求。

采购与原材料管理（“规范”第八章）

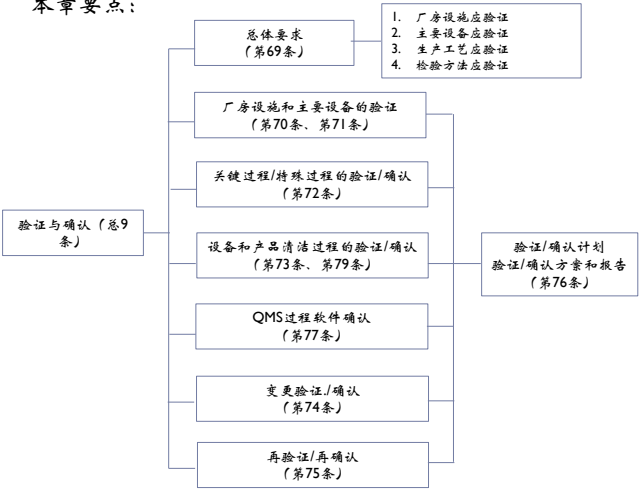
医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第六十六条 企业应当建立仓储管理制度【5】，确保原材料、中间产品以及成品等能够正确贮存、发放、使用和运输，防止污染、交叉污染、混淆和差错。相关活动应当保留记录。	——	增加的要求 · 库房管理制度（见第二十九条） · 相关记录：入库记录、出库记录、盘库记录、不合格品处置记录、运输交付记录
第六十七条 原材料的发放和使用一般应当遵循先进先出原则。超过贮存期的原材料应当进行复验，经评估符合规定后方可使用。超过有效期的原材料，应当按照不合格品处理。	——	· 增加的要求 · 先进先出的要求 · 贮存期（或称为复验期）：超过贮存期需复验（监测波动，属于风险控制措施） · 有效期：超过有效期，按不合格品处理。

采购与原材料管理（“规范”第八章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第六十八条 企业应当要求供应商提前告知关键原材料生产条件、规格型号、图样、生产工艺、质量标准和检验方法等发生的变更。企业应当 评估变更对产品质量影响的范围和程度，必要时采取措施并对供应商进行现场审核。	——	· 增加的要求 · 关键原材料： — 要求供应商告知关于有关的变更：生产条件、规格型号、图样、生产工艺、质量标准和检验方法等； — 评估变更的影响； — 必要时现场审核。

验证与确认（“规范”第九章） 新增章节

本章要点：



本章要点：

- 1) 建议建立验证/确认控制程序或管理制度
- 2) 厂房基础设施的验证/确认：例如验证/确认检查表，以证明厂房满足使用要求
- 3) 配套设施（例如第三十一条的水系统、空气净化系统等）验证/确认：IQ、OQ和PQ
- 4) 主要设备（包括生产设备、水系统、空气净化系统、工艺用气、防静电设备等）的验证/确认：设备IQ和设备OQ、仪表校准/检定记录
- 5) 检验设备验证/确认：设备IQ和设备OQ、校准/检定记录
- 6) 生产工艺验证/确认：
 - 识别需要验证/确认的过程
 - 工艺OQ和工艺PQ
- 7) 必要时再验证/确认

验证与确认（“规范”第九章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
		• 建议建立验证/确认控制程序或管理制度：包括设备和工艺验证/确认、软件验证、检验方法验证
第六十九条 企业应当基于风险评估确定验证或者确认的范围和程度，以证明相关设施设备、操作以及产品实现过程中的关键要素得到有效控制	——	• 验证/确认总则：基于风险评估确定验证或者确认的范围和程度 • 验证和确认推荐参考ISO13485的“7.5.6过程确认和服务过程的确认”和GHTF文件 Quality Management Systems - Process Validation Guidance过程确认指南 (GHTF/SG3/N99-10:2004)

验证与确认（“规范”第九章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第七十条 厂房、设施以及主要设备应当经过确认。企业应当采用经过验证或者确认的生产工艺、操作规程和检验方法进行生产和检验，确保在验证或者确认过的状态下开展相关活动。	——	验证/确认总要求： · 下列方面应验证/确认后才能使用： ✓ 厂房 ✓ 配套设施 ✓ 主要生产设备 ✓ 主要检验设备 ✓ 检验方法

验证与确认（“规范”第九章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第七十一条 企业应当形成确认的文件和记录，并能以文件和记录证明厂房、设施、设备的设计、安装、运行符合预定用途、设计标准以及本规范要求，其性能在正常操作方法和工艺条件下能够持续符合要求。	——	厂房设施和设备的验证/确认： · 厂房设施验证/确认检查表：包括试使用记录（证明厂房满足使用要求） · 配套设施（第三十一条的水系统、空气净化系统等）验证/确认：IQ、OQ和PQ的记录 · 主要生产设备验证/确认：设备IQ记录和设备OQ记录，仪表校准/检定记录 · 主要检验设备验证/确认：设备IQ记录和设备OQ记录、校验记录

验证与确认（“规范”第九章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第七十二条 工艺验证或者确认应当证明生产过程按照规定的工艺参数能够持续生产出符合强制性标准、产品技术要求和预期用途的产品。特殊过程应当经过确认，关键工序应当经过验证。	第四十九条 企业应当对生产的特殊过程进行确认，并保存记录，包括确认方案、确认方法、操作人员、结果评价、再确认等内容。	工艺验证/确认： • 生产过程验证/确认：工艺OQ和工艺PQ • 识别需要验证/确认的过程 • 验证和确认的区别？ • 相关记录（见第76条）： ✓ 年度验证/确认计划 ✓ 每次的验证/确认方案 ✓ 验证/确认记录 ✓ 验证/确认报告
第七十三条 企业应当结合产品特性、工艺特点以及设备设施使用情况等对清洁方法实施验证，证实其清洁效果，有效防止污染和交叉污染。 第七十九条 企业应当在生产过程中对原材料、中间产品等进行有效管控。需要清洁处理的，应当明确清洁方法和要求，并对清洁效果进行验证。	——	清洗清洁工艺验证/确认： • 相关记录（见第76条）： ✓ 年度验证/确认计划 ✓ 每次的验证/确认方案 ✓ 验证/确认记录 ✓ 验证/确认报告

验证与确认（“规范”第九章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第七十四条 关键原材料、生产环境、生产工艺、主要生产和检验设备、检验方法等影响产品质量的主要因素发生变更时，企业应当进行验证或者确认。需要进行注册变更、备案变更或者生产事项变更报告的，应当按照相关要求完成。	(见第76条) ——	• 主要因素发生变更时： — 应进行再验证/确认 — 必要时按法规要求实施变更许可/备案的要求。 • 相关记录（见第76条）： ✓ 变更验证/确认方案 ✓ 变更验证/确认记录 ✓ 变更验证/确认报告

验证与确认（“规范”第九章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第七十五条 首次验证或者确认后，企业应当根据产品质量回顾分析情况对生产工艺、设备设施等进行再验证或者再确认，确保其能够达到预期结果。使用历史数据开展回顾性验证或者确认的，应当确保所使用数据适当且充分。	(见第76条) ——	- 定期再验证/确认：基于产品质量回顾分析、设备运行数据回顾分析等。 - 强调数据回顾分析 - 相关记录（见第76条）： ✓ 年度验证/确认计划 ✓ 每次验证/确认方案 ✓ 每次验证/确认记录 ✓ 每次验证/确认报告

验证与确认（“规范”第九章）

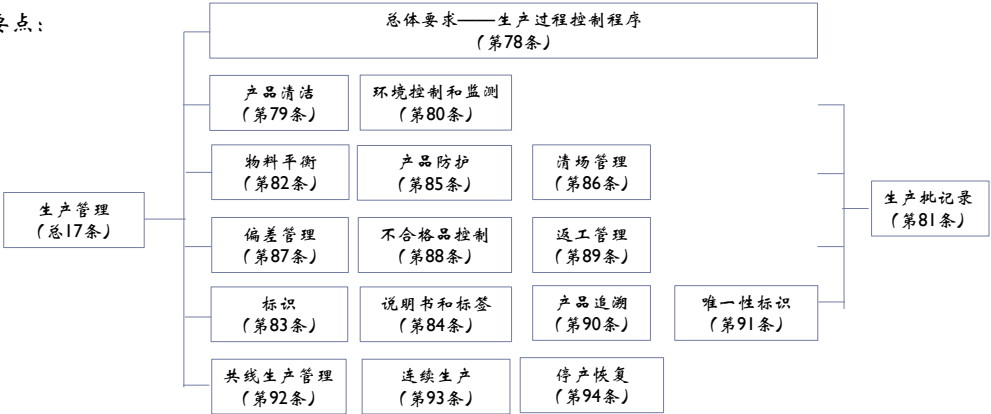
医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第七十六条 企业应当制定验证或者确认计划，并根据验证或者确认对象制定方案。方案应当经过审核和批准，至少包括：验证或者确认对象、部门和人员职责、实施环境、方法、取样要求、接收准则等。应当按照方案实施验证或者确认，形成报告并保留相关记录。	——	- 验证/确认计划：例如年度的验证/确认计划 - 每次验证/确认方案 - 每次验证/确认记录 - 每次验证/确认报告

验证与确认（“规范”第九章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第七十七条 设计开发、生产、检验、仓储等过程中采用的计算机软件对产品质量有影响的，企业应当进行确认并保留记录和结论。软件确认至少包括首次使用前的确认、更改后必要的再确认等，确认或者再确认的方法和活动应当与软件使用的风险相适应。	第四十九条 生产过程中采用的计算机软件对产品质量有影响的，应当进行验证或者确认。	QMS过程软件的确认 - 任何QMS过程（例如设计开发、生产、检验、文件控制、记录管理、采购控制、销售记录、仓库管理等）所使用的软件都需要确认 - 软件首次使用前确认 - 更改确认：包括软件更改和软件的应用更改 - 相关记录 ✓ 验证/确认计划：例如年度验证/确认计划 ✓ 每次验证/确认方案 ✓ 每次验证/确认记录 ✓ 每次验证/确认报告

生产管理（“规范”第十章）

本章要点：



生产管理（“规范”第十章）

本章要点：

- 1) 生产过程控制程序

2) 产品标识控制程序

3) 产品防护程序

4) 不合格品控制程序

5) 返工控制程序

6) 产品追溯程序

7) 偏差处理程序

8) 物料平衡管理制度（建议）

9) 每个产品建立物料平衡规程（建议）

10) 清场管理制度

11) UDI管理制度或操作规范（建议）

12) 生产文件：流程图和作业指导书
- 13) 生产环境：控制和监测

14) 生产过程控制记录（每批）：

— 生产记录（产品信息、人、机、料、法、环、测、数量、日期等）

— 物料平衡记录

— 偏差处理记录

— 不合格品处理记录

— 返工记录

— 留样记录

— 清场记录

15) 批次最大数量或最长时间的验证/确认记录

16) 停产再生产时设施设备和供应商评估制度

17) 必要时针对停产再生产应进行再验证/确认

生产管理（“规范”第十章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第七十八条 企业应当建立生产过程控制程序【6】，明确操作人员、生产设备、原材料和中间产品、生产工艺和操作规程、生产环境、过程检验或者监控等要求，并按照要求组织生产。	第四十五条 企业应当按照建立的质量管理体系进行生产，以保证产品符合强制性标准和经注册或者备案的产品技术要求。 第四十六条 企业应当编制生产工艺规程、作业指导书等，明确关键工序和特殊过程。	• 生产过程控制程序 • 生产控制包括：人、机、料、法、环、测等要求 • 生产过程中应管控原材料和中间产品 • 原材料、中间产品清洁过程的验证/确认：验证/确认方案、验证/确认报告（见第七十三条、第七十六条） • 环境控制和环境监测 • 相关记录
第七十九条 企业应当在生产过程中对原材料、中间产品等进行有效管控。需要清洁处理的，应当明确清洁方法和要求，并对清洁效果进行验证。	第四十七条 在生产过程中需要对原材料、中间品等进行清洁处理的，应当明确清洁方法和要求，并对清洁效果进行验证。	
第八十条 企业应当根据产品和生产工艺特点对环境进行监测和控制，并保留记录。	第四十八条 企业应当根据生产工艺特点对环境进行监测，并保存记录。	

生产管理（“规范”第十章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第八十一条 每批（台）产品均应当有生产记录，并满足追溯要求。生产记录至少包括产品名称、规格型号、生产批号或者产品编号（ 医疗器械唯一标识 ）、生产日期、数量、 关键原材料编号/批号/序列号、中间产品批号、主要设备、工艺参数、操作人员 等内容， 并体现物料平衡或者记录关键原材料使用情况。	第五十条 每批（台）产品均应当有生产记录，并满足可追溯的要求。生产记录包括产品名称、规格型号、 原材料批号、生产批号或者产品编号、生产日期、数量、主要设备、工艺参数、操作人员 等内容。	- 生产记录：包括产品信息（包括产品名称、规格型号、生产批号或者产品编号（医疗器械唯一标识））、人、机、料、法、环、测、数量、日期、物料平衡记录、关键物料使用记录等 - 增加了UDI的要求 - 强调关键原材料的追溯标识 - 增加物料平衡或记录关键原材料使用情况的要求
第八十二条 企业应当根据产品特性检查实际产量和关键原材料实际用量间的物料平衡，确保符合设定限度要求。如有偏差，企业应当查明原因，确认无潜在质量风险后，方可按照正常产品处理。	——	增加的要求 - 物料平衡：实际产量、关键原材料用量应符合设定的限度要求 - 偏差管理：详见第八十七条 建议建立物料平衡管理制度 建议建立每个产品建立物料平衡规程

生产管理（“规范”第十章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第八十三条 企业应当建立产品标识控制 程序 [7] ，采用适宜方法对产品进行标识，防止 混淆、差错 以及不合格中间产品流入下道工序。	第五十一条 企业应当建立产品标识控制程序，用适宜的方法对产品进行标识， 以便识别，防止混用和错用。 第五十二条 企业应当在 生产过程中标识产品的检验状态 ，防止不合格中间产品流向下道工序。	- 标识控制程序：包括产品标识和状态标识（二者的区别） - 看似文字上删除了状态标识的要求（旧版第五十二条），实际执行中应保持产品状态标识。
第八十四条 产品说明书、标签应当符合相关法律、法规、规章以及标准要求 并进行有效管控。	第五十四条 产品的说明书、标签应当符合相关法律法规及标准要求。	说明书、标签：符合相关法规和标准要求例如6号令等。

生产管理（“规范”第十章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第八十五条 企业应当建立产品防护程序【85】，规定产品及其组成部分的防护要求，包括污染防治、静电防护、粉尘防护、腐蚀防护、运输防护和网络安全防护等。防护措施包括但不限于包装、标识、防护罩以及特殊的搬运和贮存要求等。	第五十五条 企业应当建立产品防护程序，规定产品及其组成部分的防护要求，包括污染防治、静电防护、粉尘防护、腐蚀防护、运输防护等要求。防护应当包括标识、搬运、包装、贮存和保护等。	- 产品防护控制程序 - 产品防护包括： — 原材料、中间产品、成品的防护， — 贮存、生产、运输等过程中的防护 — 污染防治、静电防护、粉尘防护、腐蚀防护、网络安全防护（针对软件） - 防护措施：包括但不限于包装、标识、防护罩以及特殊的搬运和贮存要求、网络安全措施（例如21项能力）等。
第八十六条 企业应当结合产品特性和生产实际建立清场管理制度【86】，防止生产涉及的原材料、中间产品和成品污染与混用、相关文件差错使用。生产开始前，企业应当对前次清场情况进行确认。清场记录和确认应当纳入批生产记录。	——	增加的要求 ·清场管理制度 ·清场记录：生产后清场、生产前对前次清场检查确认

生产管理（“规范”第十章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第八十七条 企业应当结合产品生产工艺特点建立偏差处理程序【87】，规定偏差的识别、报告、记录、评估调查、处理以及所采取的纠正预防措施等，并保留相应记录。偏差处理应当涵盖医疗器械生产、检验全过程。	——	增加的要求 · 偏差包括：生产过程的偏差和检验过程的偏差 · 偏差处理程序 · 偏差处理记录：偏差描述、调查、评估、处理（例如产品的处理）、纠正/预防措施等
第八十八条 企业应当建立不合格品控制程序【88】，对生产过程中的不合格原材料、中间产品和成品等进行及时有效的标识、记录、隔离并开展评审。返工和降级使用应当符合相关法规规定以及顾客要求。	第六十七条 企业应当建立不合格品控制程序，规定不合格品控制的部门和人员的职责与权限。 第六十八条 企业应当对不合格品进行标识、记录、隔离、评审，根据评审结果，对不合格品采取相应的处置措施。	· 旧版GMP“不合格品控制”为单独一个章节，新版GMP放在了“生产管理”章节（即第八十八条和第十九条），有欠缺（因为其他阶段也会发生不合格品）。
第八十九条 不合格品进行返工的，企业应当建立返工控制程序【89】，包括作业指导书、重新检验和重新验证要求等。应当对返工带来的风险进行评估。	第七十条 不合格品可以返工的，企业应当编制返工控制文件。返工控制文件包括作业指导书、重新检验和重新验证等内容。不能返工的，应当建立相关处置制度。	· 返工控制程序 · 返工控制包括：作业指导、重新检验/验证、返工风险评估 · 返工有关的记录：返工记录、重新检验/验证记录、返工风险评估记录

生产管理（“规范”第十章）

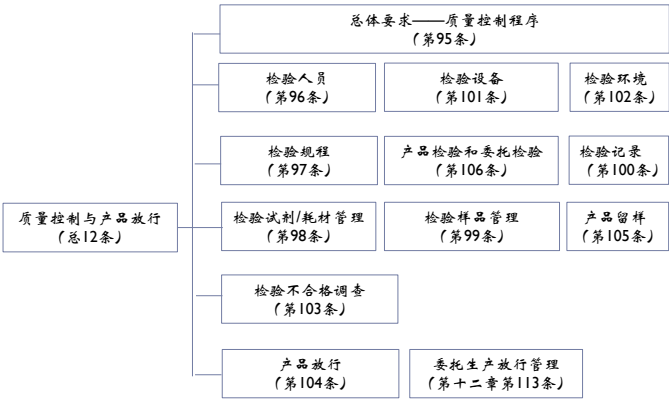
医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第九十条 企业应当建立产品追溯程序【12】，规定产品追溯范围、程度、标识和必要的记录，包括原材料编号、批号或者序列号管理、医疗器械唯一标识等。	第五十三条 企业应当建立产品的可追溯性程序，规定产品追溯范围、程度、标识和必要的记录。	- 产品可追溯性控制程序 - 可追溯性标识：包括原材料编号/批号/序列号、医疗器械生产批号、唯一标识等，必要时包括中间品批号或序列号
第九十一条 企业应当按照国家实施医疗器械唯一标识有关要求开展赋码、数据上传和维护更新，保证信息真实、准确、完整和可追溯。	——	增加的要求（法规要求） - UDI管理制度或操作规范（建议）：包括赋码、数据上传和维护更新。 - 每批医疗器械的UDI应能追溯：在生产记录中记录

生产管理（“规范”第十章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第九十二条 共用生产车间、生产线或者生产设备的，企业应当基于产品质量风险管理原则，建立相应管理制度【12】，防止可能产生的原材料、中间产品或者成品混淆、交叉污染、工艺参数误用等风险。	——	增加的要求 共用生产车间、生产线或者生产设备的管理要求：目的是防止混淆、交叉污染，或者工艺参数误用。可以在生产车间管理制度中描述该要求
第九十三条 开展连续生产的，企业应当规定最大批次数量或者最长生产时间，并验证连续生产对环境和设备等的影 响。达到最大批次数量或者最长生产时间后，应当进行相应的清洁、维护。	——	增加的要求 批次最大数量或最长时间的验证/确认记录：生产过程验证/确认的PQ阶段进行。
第九十四条 停产后重新生产的，企业应当制定相应程 程，明确对生产环境、生产设备、供应商、工艺用水、工艺用气和空调净化系统等的评估要求，必要时开展验证或者确认。	——	增加的要求 - 停产再生产时设施设备和供应商评估制度（停产的定义？） - 必要时针对停产再生产应进行再验证/确认

质量控制与产品放行（“规范”第十一章）

本章要点：修改了标题名称



本章要点：

- 1) 质量控制程序
- 2) 产品放行工作程序
- 3) 进货检验规程、中间产品检验规程和成品检验规程,及检验记录
- 4) 检验试剂和检验耗材管理制度 (建议项)
- 5) 检验样品管理制度、样品处理记录
- 6) 检验设备的管理 (与第四十条合并讲解)
- 7) 检验不合格的调查和处理规程
- 8) 留样管理制度/规程、留样记录和留样观察记录、留样产品的处理记录
- 9) 委托检验: 质量协议、委托检验记录、委托检验验证/确认记录

质量控制与产品放行（“规范”第十一章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第九十五条 企业应当建立质量控制程序 ^[13] ,明确产品质量管理组织机构、检验人员、检验操作规程以及取样、检验设备、产品放行以及留样等要求,确保原材料或者成品在放行前完成必要的检验,质量符合要求。、	第五十六条 企业应当建立质量控制程序,规定产品检验部门、人员、操作等要求,并规定检验仪器和设备的使用、校准等要求,以及产品放行的程序。	• 质量控制程序: 包括本章节的全部要求
第九十六条 检验人员教育背景、技术能力和数量应当与产品检验检测工作相匹配,经过与所从事检验检测操作相关的实践培训并考核合格后上岗。	——	• 检验人员的任职要求 (见第十六条和第二十三条)
第九十七条 企业应当依据法律、法规、规章、强制性标准以及经注册或者备案的产品技术要求,基于风险管理原则和产品质量保证能力等, 制定进货检验规程、过程检验规程和成品检验规程等文件。检验规程应当覆盖产品技术要求载明的性能指标,不能覆盖的应当予以说明,必要时给出经确认的替代解决方案。	第五十八条 企业应当根据强制性标准以及经注册或者备案的产品技术要求制定产品的检验规程,并出具相应的检验报告或者证书。	• 进货检验规程、检验记录 • 中间产品检验规程、检验记录 • 成品检验规程、检验记录 • 允许检验规程不覆盖全部技术要求,但需有替代的控制方案。

质量控制与产品放行（“规范”第十一章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第九十八条 检验方法应当与产品的性能指标相适应。对检验工作所需的标准品（参考品）、菌种、培养基以及其他辅助用品，企业应当根据其控制特点制定管理文件，确保满足检验要求。	——	增加的要求 · 检验试剂和检验耗材管理制度（建议项）。
第九十九条 企业应当建立检验样品管理规程，明确取样方法、取样量、标识、存放条件等要求，确保取样、分发、接收、存放、返回或者报废等过程受控。	——	增加的要求 · 检验样品管理制度：包括样品的取样、标识、分发、接收、存放、返回或者报废等要求 · 相关记录

质量控制与产品放行（“规范”第十一章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百条 企业应当按照检验规程开展检验检测活动。每批（台）产品均应当有检验记录，并满足追溯要求。检验记录应当包括进货检验、过程检验和成品检验记录、报告或者证书，内容至少包括产品或者原材料信息、检验项目、检验设备、检验结果、检验日期、检验人员、复核人员等。	第五十九条 每批（台）产品均应当有检验记录，并满足可追溯的要求。检验记录应当包括进货检验、过程检验和成品检验的检验记录、检验报告或者证书等。	· 检验记录：至少包括产品或者原材料信息、检验项目、检验设备、检验结果、检验日期、检验人员、复核人员等（内容更具体）。

质量控制与产品放行（“规范”第十一章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百零一条 检验设备管理至少包括下列内容： (一) 检验设备经过校准或者检定， 结果经过确认 ； (二) 明确 检验设备搬运、储存、维护和维修等要求； (三) 检验设备不符合要求时， 应当立即停止使用 ，并对以往检验结果进行评价。必要时，采取相应措施并保留记录。	第五十七条 检验仪器和设备的管理使用应当符合以下要求： (一) 定期对检验仪器和设备进行校准或者检定，并予以标识； (二) 规定 检验仪器和设备在搬运、维护、贮存期间的防护要求， 防止检验结果失准 ； (三) 发现检验仪器和设备不符合要求时，应当对以往检验结果进行评价，并保存 验证 记录； (四) 对用于检验的计算机软件，应当 确认 。	另见第四十条。

质量控制与产品放行（“规范”第十一章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百零二条 企业应当结合产品检验要求对检验环境进行规定、监测和控制，并保留记录。开展特殊专业检验的实验室，环境设施条件应当符合特定专业要求。	——	增加的要求 • 检验环境控制（适用时） • 检验环境监测（适用时）
第一百零三条 企业应当根据产品特性制定检验结果不合格调查处理规程。任何检验不合格均应当进行调查处理，并保留记录。对检验过程偏差造成的不合格，可以进行复检。	——	增加的要求 • 检验不合格的调查和处理规程 注：可以在不合格品控制程序（第八十八条）描述这部分内容

质量控制与产品放行（“规范”第十一章）

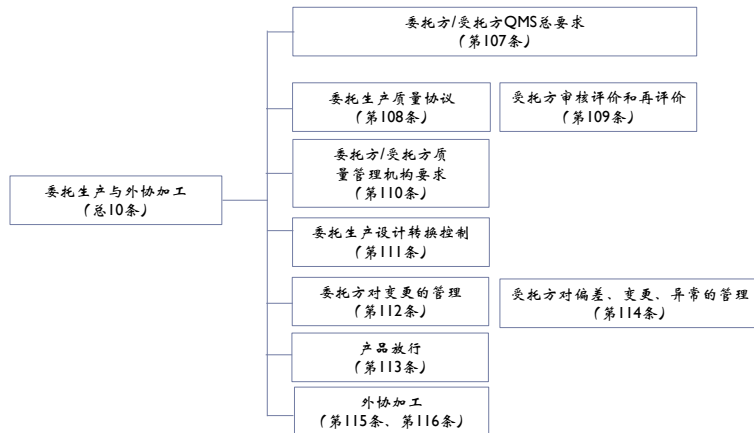
医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百零四条 企业应当建立产品放行工作程序^[14]，明确产品放行条件、审核和批准要求等，确认产品至少符合下列条件后，经授权的放行人员按照规定签发产品放行单： （一）完成所有规定的工艺流程； （二）批生产记录完整齐全； （三）质量控制记录完整齐全，结果符合规定要求，已按照规定签发记录； （四）产品生产过程中出现的不合格、返工、返修、降级使用、紧急放行等特殊情况已经按照规定处理完毕； （五）产品说明书、标签及其版本、医疗器械唯一标识赋码符合规定要求。 完成放行的产品应当附有合格证明文件，合格证明文件可以是产品检验报告、放行单、合格标识或者合格证等。 委托生产的，产品放行包括生产放行和上市放行。医疗器械注册人、备案人负责上市放行，受托生产企业负责生产放行。	第六十条 企业应当规定产品放行程序、条件和放行批准要求。放行的产品应当附有合格证明。	- 产品放行工作程序 - 产品放行单：审核内容很具体 - 放行的产品应附合格证明文件：可以是产品检验报告、放行单、合格标识或者合格证等 - 委托生产：生产方（受托方）负责生产放行，注册人/备案人负责上市放行。 - 生产放行：审核（一）~（五）和产品留样（见第113条） - 上市放行：审核（一）~（五）、生产放行记录、审核和批准放行数量等（见第113条）

质量控制与产品放行（“规范”第十一章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百零五条 企业应当根据产品和工艺特点制定留样管理规程，按照规定进行留样并保存留样观察记录。	第六十一条 企业应当根据产品和工艺特点制定留样管理规定，按规定进行留样，并保持留样观察记录。	- 留样管理制度 - 留样记录 - 留样观察记录
第一百零六条 需要常规控制的进货检验、过程检验和成品检验项目一般不得进行委托检验。对于检验条件和设备要求较高，确需委托检验的项目，可以委托具有资质的机构进行检验。 委托检验的，企业应当与受托检验机构签订质量协议，明确规定双方责任和委托检验要求。委托方应当对受托检验机构的检验能力开展评价，并对委托检验结果进行确认。	第五十八条 …… 常规控制的进货检验、过程检验和成品检验项目原则上不得进行委托检验。对于检验条件和设备要求较高，确需委托检验的项目，可委托具有资质的机构进行检验，以证明产品符合强制性标准和经注册或者备案的产品技术要求。	- 委托检验有条件：检验条件和设备要求较高时 - 受托检验机构：有资质要求 - 委托检验需签署质量协议（新增） - 需对受托检验机构进行能力评价（新增） - 需对检验结果进行确认（新增）

委托生产与外协加工（“规范”第十二章） 新增章节

本章要点：



125

委托生产与外协加工（“规范”第十二章） 新增章节

本章要点：

1) 委托方的要求：

- 体系需覆盖产品生命周期
- 有质量管理机构和质量管理人員
- 有委托生产质量协议
- 对受托方审核评价、再评价
- 负责上市放行
- 产品上市放行规程和放行记录
- 变更控制程序：向受托方通知可能影响产品质量的变更；要求受托方应向委托方反馈变更需求；监督受托方的变更实施；采取措施确保获知受托方影响质量的变更；变更评估要求。
- 委托方向受托方的变更通知、变更评估记录

2) 受托方的要求：

- 体系需包括受托生产活动相关内容
- 关键岗位人员应符合要求
- 负责生产放行
- 生产放行规程和放行记录
- 向委托方报告偏差、异常情况和处理记录
- 变更控制程序：向委托方报告可能影响产品质量的变更；向委托方反馈变更需求；采取措施确保获知受托方影响质量的变更；变更评估要求
- 受托方向委托方的变更报告、变更评估记录

3) 委托生产其他要求：

- 委托方应当与受托方共同策划完成生产转换活动（包括试生产、验证/确认等）

4) 外协加工：

- 外协加工控制程序
- 外协加工供应商审核和评价
- 外协加工质量协议
- 外协加工记录

126

委托生产与外协加工（“规范”第十二章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百零七条 委托生产医疗器械的，委托方质量管理体系应当覆盖医疗器械全生命周期。受托生产企业质量管理体系应当包括与受托生产活动相关内容。双方应当建立有效沟通机制，确保质量管理体系有效衔接与运行。	——	- 委托方（即注册人/备案人）的体系：需覆盖产品生命周期。 - 受托方的体系：需包括受托生产活动相关内容 - 委托方受托方沟通机制：例如沟通信息一览表（包括沟通内容、沟通方式、联系人和联系方式）
第一百零八条 委托方与受托方应当签订质量协议，明确双方在产品生产全过程中各自的权利、义务和责任。委托方不得通过协议转移依法应当由其履行的义务和责任。	——	委托生产质量协议
第一百零九条 委托生产前，委托方应当对受托方生产能力、质量保证能力和风险管理能力进行现场评估，确认其具备受托生产能力，并能持续符合本规范要求；委托生产期间，应当定期对受托方质量管理体系进行现场审核和评估。受托方应当接受委托方的审核和监督，并及时采取纠正预防措施落实其整改要求。	——	- 受托方审核和评价：需包括现场审核 - 受托方再评价：需包括现场审核

委托生产与外协加工（“规范”第十二章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百一十条 委托方应当设置相应的质量管理机构，配备足够数量和能力的专职质量管理人员，以及熟悉产品、具有相应专业知识的技术人 员，对委托生产活动进行有效监测和控制。受托方的管理者代表、生产管理部门负责人、质量管理部门负责人、放行审核人等关键岗位人员应当熟悉受托生产产品生产和质量管理情况。	——	- 委托方质量管理机构、质量管理人员、技术人员的要求。 - 受托方关键岗位人员的要求（可写进委托质量协议）。
第一百一十一条 委托方应当与受托方共同策划完成生产转换活动，确保产品技术要求、原材料和生产工艺要求以及说明书和标签等有效转移到受托方。受托方应当开展试生产以及相应验证与确认活动，试生产应当包括所转移的全部生产和质量控制过程。	——	委托方应当与受托方共同策划完成生产转换活动（包括试生产、验证/确认等）

委托生产与外协加工（“规范”第十二章）

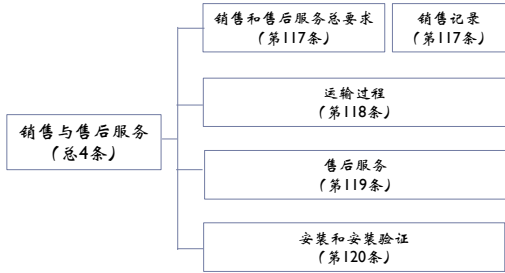
医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百一十二条 委托方设计变更、采购变更等应当及时通知受托方，并监督其执行变更要求；应当采取有效措施，确保及时获知受托方发生的可能影响产品质量的变更，并与受托方开展联合评估。受托方应当落实委托方的变更要求，并结合生产质量管理情况向委托方反馈变更需求。	——	- 变更控制程序：向受托方通知可能影响产品质量的变更；要求受托方应向委托方反馈变更需求；监督受托方的变更实施；采取措施确保获知受托方影响质量的变更；变更评估要求。 - 委托方向受托方的变更通知、变更评估记录
第一百一十三条 委托方应当建立产品上市放行规程，明确放行标准、条件，对医疗器械生产过程记录、质量控制记录和受托方生产放行文件进行审核，符合标准和条件的，经授权的放行人员签字后方可上市。产品上市放行由委托方自行完成，不得委托其他企业进行。 受托方应当建立生产放行规程，明确生产放行标准、条件，对医疗器械生产过程记录和质量控制记录进行审核，符合标准、条件的，经授权的放行人员签字后方可出厂。	——	- 委托方产品上市放行规程：委托方需对生产过程记录、质量控制记录、受托方生产放行文件（包括放行数量）等进行审核，然后批准上市放行 - 受托方生产放行规程：受托方需对生产过程记录、质量控制记录（包括放行数量）等进行审核，然后批准（生产）放行。

委托生产与外协加工（“规范”第十二章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百一十四条 受托方应当及时向委托方报告生产过程中出现的可能影响产品质量的偏差、变更、异常情况，并保留处理记录。	——	- 受托方向委托方的报告：包括偏差、异常情况，保留处理记录。 - 变更控制程序：向委托方报告可能影响产品质量的变更；向委托方反馈变更需求；采取措施确保获知受托方影响质量的变更；变更评估要求 - 受托方向委托方的变更报告、变更评估记录
第一百一十五条 产品实现过程中涉及外协加工的，企业应当建立外协加工控制程序 ^[15] ，对外协加工过程实施控制，确保满足相关法律法规要求。	——	- 外协加工控制程序 - 外协加工记录 - 外协加工与采购的关系？
第一百一十六条 企业至少应当将外协加工方作为供应商进行管理，对外协加工方加工能力、质量保证能力、风险管理能力等进行评估。双方应当签订外协加工质量协议，明确外协加工的内容、质量标准或者技术要求、验收准则和双方责任，以及相关工艺、验证与确认、放行条件、变更和沟通机制等要求。	——	- 外协加工供应商审核和评价 - 外协加工质量协议

销售与售后服务（“规范”第十三章）

本章要点：



本章要点：

- 1) 销售活动：
 - 应符合法规要求
 - 销售管理制度（建议项）
 - 经销商目录、经销商档案、质量协议等
 - 销售记录
- 2) 运输交付：
 - 运输验证/确认记录
 - 运输过程记录（特殊运输条件的）
- 3) 售后服务：
 - 应符合法规要求
 - 售后服务制度、售后服务记录
 - 医疗器械安装规程和按照验证规程，安装记录和安装验证记录

销售与售后服务（“规范”第十三章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百一十七条 产品销售与售后服务等活动应当符合医疗器械相关法律、法规、规章和规范要求。 企业应当保留产品销售记录，并满足追溯要求。销售记录至少包括医疗器械名称、规格、型号、数量、生产批号或者产品编号（序列号）、医疗器械唯一标识、使用期限（预期使用期限）或者失效日期、销售日期、购货单位名称、地址、联系方式。	第六十二条 企业应当建立产品销售记录，并满足可追溯的要求。销售记录至少包括医疗器械的名称、规格、型号、数量；生产批号、有效期、销售日期、购货单位名称、地址、联系方式等内容。	- 销售活动： — 应符合法规要求（经销商目录、经销商档案、质量协议等） — 销售管理制度（建议项） — 销售记录（增加UDI的要求） - 经销商目录、经销商档案、质量协议等
第一百一十八条 企业应当采用经验证或者确认的运输条件和工具运输产品并做好产品防护。对有特殊要求的，应当对运输过程实施监控。	——	增加的要求 - 运输过程： — 运输验证/确认记录 — 运输过程记录（特殊运输条件的）
	第六十三条 直接销售自产产品或者选择医疗器械经营企业，应当符合医疗器械相关法规和规范要求。发现医疗器械经营企业存在违法违规经营	删除的条款

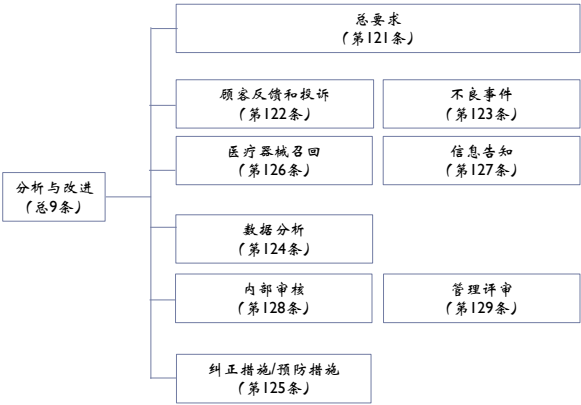
销售与售后服务（“规范”第十三章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百一十九条 企业应当具备与所生产产品相适应的售后服务能力，建立健全售后服务制度【8】，应当规定售后服务要求，保留售后服务记录，并满足追溯要求。	第六十四条 企业应当具备与所生产产品相适应的售后服务能力，建立健全售后服务制度。应当规定售后服务的要求并建立售后服务记录，并满足可追溯的要求。	售后服务： — 应符合法规要求 — 售后服务制度 — 售后服务记录
第一百二十条 需要由企业安装的医疗器械，企业应当确定安装要求和安装验证接收标准，并保留安装和验收记录。 由使用单位或者其他企业进行安装、维修的，企业应当提供安装要求、标准和维修零部件、资料、密码等，并进行指导。	第六十五条 需要由企业安装的医疗器械，应当确定安装要求和安装验证的接收标准建立安装和验收记录。由使用单位或者其他企业进行安装、维修的，应当提供安装要求、标准和维修零部件、资料、密码等，并进行指导。	医疗器械的安装： — 医疗器械安装规程和按照验证规程 — 安装记录和安装验证记录 — 其他组织安装时，应给予指导 — 其他组织维修时，应提供零部件等，并给予指导

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
无对应章节	第十一章 不合格品控制	将“不合格品控制”放在了“生产管理”章节（第88条和第89条），“分析和改进”章节（第126条召回），也涉及不合格品控制。

分析与改进（“规范”第十四章）

本章要点：



本章要点：

- 1) 顾客反馈和投诉处理程序、相关记录
- 2) 不良事件监测和报告制度、相关记录
- 3) 召回管理制度、相关记录
- 4) 产品信息告知程序、相关记录
- 5) 数据分析程序、相关记录
- 6) 纠正措施程序、相关记录
- 7) 预防措施程序、相关记录
- 8) 内部审核程序、相关记录
- 9) 管理评审程序、相关记录

分析与改进（“规范”第十四章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百二十一条 企业应当开展产品和质量管理体系监测、分析和改进活动，确保产品安全有效、质量管理体系持续有效运行。	——	总则
第一百二十二条 企业应当建立产品质量投诉和顾客反馈处理程序【16】，明确相关部门职责，及时接收、调查、评价和处理投诉与反馈意见，并保留相关记录。	第六十六条 企业应当建立顾客反馈处理程序，对顾客反馈信息进行跟踪分析。 第七十一条 企业应当指定相关部门负责接收、调查、评价和处理顾客投诉，并保持相关记录。	顾客反馈和投诉处理程序 · 相关记录
第一百二十三条 企业应当建立医疗器械不良事件监测制度【9】，对发生的不良事件及时报告，并开展调查、分析、评价，必要时采取风险控制措施。	第七十二条 企业应当按照有关法规的要求建立医疗器械不良事件监测制度，开展不良事件监测和再评价工作，并保持相关记录。	不良事件监测和报告制度 · 相关记录 注：详见《医疗器械不良事件监测和再评价管理办法》

分析与改进（“规范”第十四章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百二十四条 企业应当建立数据分析程序【17】，确定适宜的数据收集方法、控制标准、分析方法和统计技术，收集分析与产品质量、不良事件、顾客反馈和质量管理体系运行有关数据，评价产品安全性和有效性，按要求形成质量风险评价报告，并将数据分析结果作为改进输入内容。	第七十三条 企业应当建立数据分析程序，收集分析与产品质量、不良事件、顾客反馈和质量管理体系运行有关的数据，验证产品安全性和有效性，并保持相关记录。	· 数据分析程序 · 数据分析记录 · 基于数据分析结果形成质量风险评价报告。
第一百二十五条 企业应当建立纠正措施程序【18】，确定产生问题的原因，采取有效措施，防止相关问题再次发生。应当建立预防措施程序【19】，确定潜在问题的原因，采取有效措施，防止问题发生。采取的措施应当与问题影响程度相适应，且经验证无不良影响。措施有效性应当进行确认。	第七十四条 企业应当建立纠正措施程序，确定产生问题的原因，采取有效措施，防止相关问题再次发生。应当建立预防措施程序，确定潜在问题的原因，采取有效措施，防止问题发生。	· 纠正措施程序 · 预防措施程序 · 相关记录

分析与改进（“规范”第十四章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百二十六条 企业应当建立医疗器械召回管理制度【10】，收集医疗器械安全相关信息，对可能的缺陷产品进行调查、评估，及时召回缺陷产品，并按照规定报告有关部门。	第六十九条 在产品销售后发现产品不合格时，企业应当及时采取相应措施，如召回、销毁等。 第七十五条 对于存在安全隐患的医疗器械，企业应当按照有关法规要求采取召回等措施，并按规定向有关部门报告。	· 召回管理制度 · 相关记录 注：详见《医疗器械召回管理办法》
第一百二十七条 企业应当建立产品信息告知程序【20】，及时将与产品安全有关的变化信息通知相关企业、使用单位或者消费者。	第七十六条 企业应当建立产品信息告知程序，及时将产品变动、使用等补充信息通知使用单位、相关企业或者消费者。	· 产品信息告知程序 · 相关记录

分析与改进（“规范”第十四章）

医疗器械生产质量管理规范 (2025 年第 107 号)	医疗器械生产质量管理规范 (2014 年第 64 号)	理解要点
第一百二十八条 企业应当建立质量管理体系内部审核程序【21】，确定审核准则、范围、频次、参加人员、方法、记录要求、纠正预防措施有效性评定等内容。应当制定内部审核计划，按计划实施内部审核并形成审核报告，对审核发现的不合格问题应当采取纠正预防措施。	第七十七条 企业应当建立质量管理体系内部审核程序，规定审核的准则、范围、频次、参加人员、方法、记录要求、纠正预防措施有效性的评定等内容，以确保质量管理体系符合本规范的要求。	- 内部审核程序 - 相关记录：计划、检查记录、不符合报告及其改进、内审报告
第一百二十九条 企业应当建立管理评审程序【22】，定期开展管理评审。管理评审内容应当包括质量风险回顾、产品质量评价以及质量管理体系变更需求、法规符合性和改进的可能性等。应当形成管理评审报告并有相应改进措施，确保质量管理体系的持续适宜性、充分性和有效性。	第七十八条 企业应当定期开展管理评审，对质量管理体系进行评价和审核，以确保其持续的适宜性、充分性和有效性。	- 管理评审程序：更具体，尤其增加了产品质量风险回顾（ISO 14971的4.2 和10也要求风险管理评审） - 相关记录：计划、输入、输出（报告、改进决策等）

THANKS!