

ICS 67.120.01
CCS B 45

DB4401

广 州 市 地 方 标 准

DB4401/T 301—2024

畜产品标准综合体编写指南

Guidelines for drafting of livestock product standard-complex

2024-12-12 发布

2025-01-12 实施

广州市市场监督管理局 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本原则	1
4.1 贯穿全程、简明适用	2
4.2 整体协调、相互配合	2
4.3 开放兼容、动态优化	2
5 编写步骤	2
5.1 确定对象	2
5.2 确定综合标准化目标	2
5.3 识别相关要素	2
5.4 构建标准综合体的框架	2
5.5 编写标准综合体草案	2
6 实施应用	4
7 动态管理	5
附录 A（规范性） 畜产品标准综合体结构图	6
附录 B（资料性） 畜产品生产经营适用的法律法规	8
附录 C（资料性） 畜产品生产经营适用的政策文件	12
附录 D（资料性） 畜产品生产经营适用的指导文件	14
附录 E（资料性） 畜产品标准综合体标准汇总表	18
附录 F（资料性） 兽药使用指引	52
附录 G（资料性） 畜产品标准化饲养管理技术规程编写指引	55
参考文献	71

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。

本文件由广州市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：广州市农产品质量安全监督所、农业农村部畜禽产品质量检验检测中心（广州）。

本文件主要起草人：邓香连、洪振涛、刘文字、林保银、张卫锋、肖飞、赵东豪、李舒嘉、方敏、辛苑、向琼、吴彩云、王晓峰、吴淑君。

畜产品标准综合体编写指南

1 范围

本文件提供了编写畜产品标准综合体的基本原则、编写步骤、实施应用和动态管理的指导。
本文件适用于饲养畜类及其产品生产经营者编写具体畜产品标准综合体。

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/T 12366 综合标准化工作指南

GB/T 31600 农业综合标准化工作指南

3 术语和定义

GB/T 12366、GB/T 31600 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

标准综合体 **standard-complex**

综合标准化对象及其相关要素按其内在联系或功能要求以整体效益最佳为目标形成的相关指标协调优化、相互配合的成套标准。

[来源：GB/T 12366—2009，2.2]

3.2

畜产品 **livestock product**

经人工饲养并可食用的畜类及其产品，包括猪、牛、羊、家兔等动物。

3.3

畜产品标准综合体 **livestock product standard-complex**

以畜产品为综合标准化对象，由其产品要求、场地要求、良种选育、投入品管理、饲养管理、宰前运输、屠宰分割、标签标识和包装、贮存和运输、营销、追溯、废弃物综合利用及处置等相关要素构成的标准综合体。

3.4

投入品 **inputs**

在饲养过程中使用或添加的物质，包括饮用水、饲草、饲料及饲料添加剂、兽药等。

4 基本原则

4.1 贯穿全程、简明适用

畜产品标准综合体的构建和编写贯穿畜产品生产经营的全产业链，围绕生产经营者的生产和（或）经营活动及综合标准化目标，依据相关法律、法规、政策、制度等，收集和整理相关要素的标准，建立适合实际、特色鲜明、简明适用的标准综合体。

4.2 整体协调、相互配合

整体协调对象、要素、指标之间的相互关系，调整对象及要素的相关内容和指标参数，确定整体协调、相互配合的最佳方案，保证畜产品标准综合体实施的整体效益大于各标准单个实施的累加效益。

4.3 开放兼容、动态优化

畜产品标准综合体的构建和编写基于生产经营者的现实需求和综合标准化目标，分析未来的发展态势，确保标准综合体的可操作性，同时也要充分考虑行业发展的需要，为新的标准综合化目标预留空间，保持标准综合体的开放性和可扩充性，定期查询、更新、补充相应文件，确保标准综合体的适宜性和科学性。

5 编写步骤

5.1 确定对象

生产经营者宜根据畜产品实际生产和（或）经营活动情况确定畜产品标准综合体对象。

5.2 确定综合标准化目标

把绿色发展理念贯穿畜产品生产经营全过程，实施良种良法，科学合理使用饲料、饲料添加剂和兽药，促进产品品质提升、良好营销、生态环境保护，持续提供符合法律法规、政策文件、市场需求等要求的产品。用以确保畜产品的质量、安全、可追溯性和可持续性，同时满足消费者、生产者和监管机构的需求。

5.3 识别相关要素

以畜产品生产经营为主线，其相关主要要素包括产品要求、场地要求、良种选育、投入品管理、饲养管理、宰前运输、屠宰分割、标签标识和包装、贮存和运输、营销、追溯、废弃物综合利用及处置等。生产经营者可根据实际生产经营情况从以上要素中选取其具体畜产品产业链的主要要素。

5.4 构建标准综合体的框架

5.4.1 宜根据综合标准化目标，识别畜产品生产经营适用的法律法规、政策文件和指导文件，选取产品生产经营全产业链的主要要素构建畜产品标准综合体，标准综合体框架构建宜按附录 A 的结构进行。

5.4.2 生产经营者宜依据附录 A 的结构，结合具体畜产品生产经营涉及的主要要素进行删减和扩充，设计适宜的标准综合体结构框架，形成具体畜产品的标准综合体结构图。

5.5 编写标准综合体草案

5.5.1 识别法律法规

根据综合标准化目标，识别畜产品生产经营适用的法律法规，主要包括与畜产品生产经营相关的法律法规、农业农村部部令规章和规范性文件等，畜产品生产经营适用的法律法规见附录 B。

5.5.2 收集政策文件

宜根据综合标准化目标，收集国家、省、市关于畜产品生产经营相关的政策文件。政策文件的收集见附录 C。

5.5.3 收集指导文件

宜根据综合标准化目标，选择对生产经营者有指导作用的文件，指导文件的收集见附录 D。

5.5.4 选择和确定各要素标准

5.5.4.1 需要考虑的要点

需要考虑的要点主要包括以下内容：

- a) 各要素标准的选择充分考虑综合标准化目标；
- b) 宜从整体效益最佳出发，合理确定适当的标准数量；
- c) 宜优先采用国家标准、行业标准和地方标准；
- d) 现行标准能满足要求的，宜直接引用；现行标准不能满足要求或没有现行标准的，宜修订或制定标准。

5.5.4.2 标准的选择和确定

根据识别的相关主要要素，选择适宜的现行有效标准，确定和编制拟制修订标准。主要包括以下内容：

- a) 产品要求：生产经营者根据市场和顾客的需求，结合综合标准化目标、自身的技术和资源优势，对产品的感官、品质、安全要求和检验检测方法等做出技术规定；
- b) 场地要求：规范畜产品场地环境要求和场地建设等相关标准；
- c) 良种选育：规范畜产品的种苗选取和繁育；
- d) 投入品管理：规范畜产品饲养过程中投入品的使用，包括饲料、饲料添加剂和药物等相关标准；
- e) 饲养管理：规范畜产品的标准化饲养，包括饲养技术、疫病防治、检验检疫等相关标准；
- f) 宰前运输：规范畜产品的宰前运输环节，包括物流等相关标准；
- g) 屠宰分割：规范畜产品的标准化屠宰分割，包括畜验收、屠宰过程、分割过程、检验检疫等相关标准；
- h) 标签标识和包装：规范畜产品的标签标识和包装环节，包括标签标识、包装材料、包装工艺等相关标准；
- i) 贮存和运输：规范畜产品的贮存和运输环节，包括产品保鲜技术、仓储环境、常温物流、冷链物流等相关标准；
- j) 营销：规范畜产品营销的基本要求、配送流程、投诉处理、评价与改进等营销操作规范标准；
- k) 追溯：规范畜产品质量追溯的编码、关键控制点、信息采集、信息管理、追溯标识等相关标准；
- l) 废弃物综合利用及处置：落实法律法规、农业农村部部令规章和规范性文件对畜产品饲养过程及屠宰过程中废弃物综合利用及处置的相关要求。

5.5.5 编码规则

5.5.5.1 标准综合体的每个标准均应有标准编码，反映该标准在综合体内部的位置及其与其他标准的关系，本标准综合体的编码采用三段式，段间以圆点分隔，其编码格式见图1。



图1 编码格式

5.5.5.2 标准编码规则如下：

- a) 标准分类码用4位数：畜类拼音首字母 CL+要素编号（2位数：01，02，03……）；
- b) 标准分类号用2位数：01，02，03……；
- c) 标准顺序号用3位数：001，002，003……。

示例：

CL01.01.001 为畜产品标准综合体第1个要素的第1个标准分类的第1个标准。

5.5.6 集成标准综合体草案

根据选择的各要素标准和编码规则集成畜产品标准综合体草案。附录E汇总了畜产品标准综合体的各要素常用标准，生产经营者可在附录E中选择具体畜产品标准综合体各要素标准或其他适宜标准，集成其具体畜产品标准综合体草案。

5.5.7 评审标准综合体草案

组织相关人员对具体畜产品标准综合体草案进行评审。评审内容宜包括：

- a) 目标能否保证；
- b) 构成是否合理；
- c) 标准是否配套；
- d) 总体是否协调；
- e) 标准文本的适用性、可操作性和时效性。

5.5.8 制定应用文件

根据构建和编写的标准综合体，同时把法律法规、产业政策要求融合到各要素，编制适合指导生产经营者各要素操作要求的标准化饲养管理技术规程、兽药使用指引、风险防控手册等应用文件。兽药使用指引见附录F。畜产品标准化饲养管理技术规程编写指引见附录G。

6 实施应用

6.1 制定标准综合体实施应用计划，组织宣贯编制的具体畜产品全链条标准化饲养管理技术规程、兽药使用指引、风险防控手册等。

6.2 生产经营者宜把具体畜产品标准化饲养管理技术规程作为企业标准进行自我公开声明，自我公开声明途径：登录企业标准信息公共服务平台进行办理。

6.3 鼓励建立标准综合体信息化管理和应用系统。

7 动态管理

7.1 宜定期查新、收集畜产品生产和经营活动全产业链的相关标准，及时补充、更新具体畜产品标准综合体的标准。标准查询渠道：国家标准信息公共服务平台或其他相关标准检索网站。

7.2 宜定期查新、收集适用的法律法规、政策文件、指导文件，及时进行补充或更新相应文件。法律法规、农业农村部部门规章和部令公告查新渠道：中华人民共和国农业农村部官网或其他相关检索网站。

7.3 宜根据标准综合体和应用文件的实施和反馈情况，定期评审和修订标准综合体。

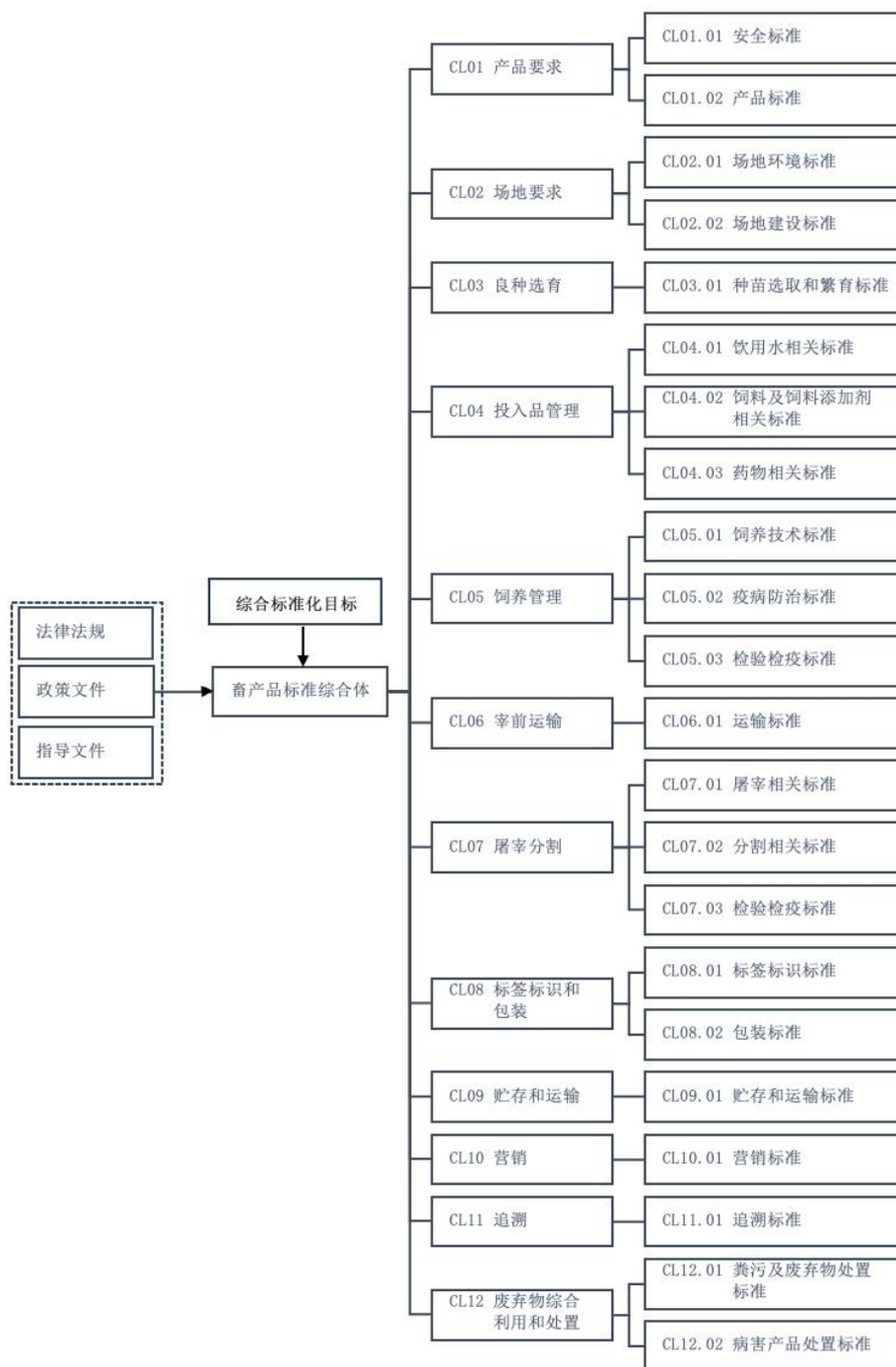
7.4 宜根据修订的标准综合体，及时修订具体畜产品全链条标准化饲养管理技术规程、兽药使用指引、风险防控手册等。

附录 A

(规范性)

畜产品标准综合体结构图

畜产品标准综合体结构图见图 A.1。



注 1：“综合标准化目标”是依据“相关方需求和期望”和生产经营者标准化现状制定的，它和生产经营适用的“法律法规”、“政策文件”、“指导文件”共同构成畜产品标准综合体构建所需的顶层文件，用于

指导构建标准综合体，不列入标准综合体。

注 2: “法律法规”是指生产经营者在生产经营过程中应遵守的法律法规。

注 3: “政策文件”是指生产经营者在生产经营过程中应遵循的行业管理部门制定的引导产业发展方向、规范生产经营行为等的文件。

注 4: “指导文件”是指生产经营者不直接执行，而需将其全部或部分转化为本生产经营者生产技术规程或产品标准的标准或文件。

图 A.1 畜产品标准综合体结构图

附 录 B
(资料性)
畜产品生产经营适用的法律法规

B.1 应用原则

应用本附录所列的法律法规时，宜关注它们的修订、废止情况，并引用最新有效版本。

B.2 适用的法律法规

畜产品生产经营适用的法律法规见表 B.1。

表 B.1 畜产品生产经营适用的法律法规

序号	管理要素	适用法律法规	发布情况	适用条款
1	产品要求	中华人民共和国农产品质量安全法	2022年9月2日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过，修订版于2023年1月1日正式实施	第二条、第七条、第八条、第三十二条、第三十六条、第五十一条、第五十三条、第七十条至第七十六条
2	产品要求	中华人民共和国动物防疫法	2021年1月22日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十五次会议第二次修订，自2021年5月1日起施行	第二十九条
3	场地要求	中华人民共和国畜牧法	2022年10月30日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十七次会议修订，自2023年3月1日起施行	第二十四条、第三十九条
4	场地要求	中华人民共和国农产品质量安全法	2022年9月2日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过，修订版于2023年1月1日正式实施	第二十一条、第二十二条
5	场地要求	动物防疫条件审查办法	2022年9月7日农业农村部令2022年第8号公布，自2022年12月1日起施行	第六条至第十二条
6	场地要求	中华人民共和国动物防疫法	2021年1月22日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十五次会议第二次修订，自2021年5月1日起施行	第二十四条
7	场地要求	畜禽规模养殖污染防治条例	中华人民共和国国务院令 第643号 2013年10月8日国务院第26次常务会议通过，2014年1月1日起施行	第十一条、第十二条、第十三条
8	投入品管理	中华人民共和国农产品质量安全法	2022年9月2日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过，修订版于2023年1月1日正式实施	第二十三条
9	投入品管理	优良种畜登记规则	中华人民共和国农业部令 第66号 2006年5月30日农业部第13次常务会议审议通过，2006年7月1日起施行	第四条至第九条

表 B.1 畜产品生产经营适用的法律法规（续）

序号	管理要素	适用法律法规	发布情况	适用条款
10	投入品管理	兽药管理条例	2020年3月27日《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》第三次修订	第三十八条至第四十三条、第六十二条
11	投入品管理	中华人民共和国土壤污染防治法	2018年8月31日第十三届全国人民代表大会常务委员会第五次会议通过	第二十七条
12	投入品管理	饲料和饲料添加剂管理条例	2017年3月1日《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》第四次修订	第十七条、第二十五条至第三十条
13	投入品管理	兽用处方药和非处方药管理办法	2013年8月1日农业部第7次常务会议审议通过，自2014年3月1日起施行	第二条、第四条、第五条
14	投入品管理	兽药标签和说明书管理办法	中华人民共和国农业部令 2002年第22号 2017年11月30日农业部令2017年第8号修订	第四条至第二十二条
15	饲养管理	中华人民共和国农产品质量安全法	2022年9月2日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过，修订版于2023年1月1日正式实施	第二十六条、第二十七条
16	饲养管理	动物防疫条件审查办法	中华人民共和国农业部令 2010年第7号， 2022年9月7日，农业农村部公布修订后的《动物防疫条件审查办法》，自2022年12月1日起施行	全文
17	饲养管理	广东省动物防疫条例	2021年12月1日广东省第十三届人民代表大会常务委员会第三十七次会议第二次修订，自2022年3月1日起施行	全文
18	饲养管理	中华人民共和国动物防疫法	2021年1月22日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十五次会议第二次修订，自2021年5月1日起施行	全文
19	饲养管理	中华人民共和国畜牧法	2022年10月30日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十七次会议修订，自2023年3月1日起施行	第四十四条、第四十五条
20	饲养管理	动物检疫管理办法	2022年8月22日经农业农村部第9次常务会议通过，自2022年12月1日起施行	第七条、第八条、第十条、第十一条、第十三条、第十四条、第十六条至第二十七条、第三十二条至第四十七条
21	饲养管理	畜禽标识和养殖档案管理办法	中华人民共和国农业部令 第67号，经2006年6月16日农业部第14次常务会议审议通过，自2006年7月1日起施行	第十八条至第二十四条
22	屠宰分割	广州市生猪屠宰和生猪产品流通管理	2015年12月3日广东省第十二届人民代表大会常务委员会第二十一次会议批准的	第一条至第二十一条

表 B.1 畜产品生产经营适用的法律法规（续）

序号	管理要素	适用法律法规	发布情况	适用条款
		条例	《广州市人民代表大会常务委员会关于因行政区划调整修改〈广州市建筑条例〉等六十六件地方性法规的决定》第二次修正)	
23	屠宰分割	广东省生猪屠宰管理规定	2011年8月23日广东省人民政府令第162号颁布，自2011年10月1日起施行，2019年9月23日广东省人民政府令第266号修改	第六条至第十一条、第十三条、第十九条至第二十三条
24	标签标识和包装	定量包装商品计量监督管理办法	2023年3月16日国家市场监督管理总局令第70号公布 自2023年6月1日起施行	全文
25	标签标识和包装	农产品包装和标识管理办法	中华人民共和国农业部令第70号，自2006年11月1日起施行	第七条、第八条、第九条、第十七条
26	标签标识和包装	中华人民共和国农产品质量安全法	2022年9月2日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过，修订版于2023年1月1日正式实施	第三十八条、第三十九条、第四十二条、第四十三条、第四十四条
27	标签标识和包装	食用农产品市场销售质量安全监督管理办法	2023年6月30日由国家市场监管总局公布，自2023年12月1日起施行	第十条、第十一条、第十二条
28	标签标识和包装	农产品地理标志管理办法	2007年12月6日农业部第15次常务会议审议通过，2007年12月25日农业部令第11号发布，2019年4月25日农业农村部令2019年第2号修订	第二条、第七条、第八条、第九条、第十五条、第十六条、第十七条
29	标签标识和包装	绿色食品标志管理办法	2012年6月13日农业部第7次常务会议审议通过，2012年7月30日农业部令第6号公布，自2012年10月1日起施行	第二条、第三条、第十九条、第二十条、第二十一条、第二十二条
30	标签标识和包装	农产品包装和标识管理办法	中华人民共和国农业部令第70号，自2006年11月1日起施行	第十条、第十一条、第十二条、第十四条、第十六条
31	贮存和运输	中华人民共和国农产品质量安全法	2022年9月2日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过，修订版于2023年1月1日正式实施	第三十三条
32	贮存和运输	中华人民共和国农业农村部公告第531号	2022年2月23日农业农村部第531号公布，自2022年4月1日起施行	全文
33	营销	中华人民共和国农产品质量安全法	2022年9月2日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过，修订版于2023年1月1日正式实施	第三十四条、第三十五条、第四十条
34	追溯	中华人民共和国农	2022年9月2日第十三届全国人民代表大	第二十七条、第四十一条

表 B.1 畜产品生产经营适用的法律法规（续）

序号	管理要素	适用法律法规	发布情况	适用条款
		产品质量安全法	会常务委员会第三十六次会议修订通过， 修订版于 2023 年 1 月 1 日正式实施	
35	追溯	中华人民共和国农业 农村部公告 第 1 74 号	中华人民共和国农业农村部公告 第 174 号 2019 年 5 月 28 日	第十三条
36	废弃物综合利 用及处置	中华人民共和国固 体废物污染环境防 治法	2020 年 4 月 29 日第十三届全国人民代表 大会常务委员会第十七次会议第二次修订	第六十五条
37	废弃物综合利 用及处置	中华人民共和国畜 牧法	2022 年 10 月 30 日，中华人民共和国第十 三届全国人民代表大会常务委员会第三十七 次会议修订通过，自 2023 年 3 月 1 日起 施行	第四十六条
38	废弃物综合利 用及处置	农产品产地安全管 理办法	中华人民共和国农业部令 第 71 号，2006 年 9 月 30 日农业部第 25 次常务会议审议 通过，现予公布，自 2006 年 11 月 1 日起 施行	第十九条至第二十二 条
39	废弃物综合利 用及处置	畜禽规模养殖污染 防治条例	中华人民共和国国务院令 第 643 号，201 3 年 10 月 8 日国务院第 26 次常务会议通 过，现予公布，自 2014 年 1 月 1 日起施行	第一条至第四条、第六 条至第三十五条

附录 C
(资料性)
畜产品生产经营适用的政策文件

C.1 应用原则

应用本附录所列的政策文件时，宜关注它们的修订、废止情况，并引用最新有效版本。

C.2 适用的政策文件

畜产品生产经营适用的政策文件见表 C.1。

表 C.1 畜产品生产经营适用的政策文件

序号	管理要素	文件编号	文件名称	适用内容
1	场地要求	粤农农规〔2023〕5号	广东省农业农村厅关于印发《广东省动物防疫条件审查场所选址评估办法》的通知	规范动物防疫条件审查场所选址，降低动物疫病传播风险，促进畜禽养殖业高质量发展
2	投入品管理	农业部令 2014 年第 1 号	饲料质量安全管理规范	规范饲料企业生产行为，保障饲料产品质量安全
3	投入品管理	农牧发〔2001〕20号	关于发布《饲料药物添加剂使用规范》的通知	规范和指导饲料药物添加剂的合理使用，防止滥用饲料药物添加剂
4	饲养管理	农牧发〔2023〕16号	农业农村部关于印发《生猪产地检疫规程》等 22 个动物检疫规程的通知	规范动物检疫工作
5	屠宰分割	农牧办〔2023〕32号	农业农村部办公厅关于做好《生猪屠宰质量管理规范》实施工作的通知	做好《生猪屠宰质量管理规范》的实施工作
6	追溯	农办医〔2010〕66号	农业部办公厅关于印发《畜禽标识质量检验办法》的通知	规范畜禽标识质量监督检验工作，规范畜禽标识质量检验工作，提高畜禽标识质量
7	追溯	农办医〔2011〕26号	农业部办公厅关于公布牲畜二维码耳标质量检测项目及判定指标的通知	制定了猪、牛、羊二维码耳标质量检测项目及判定指标

表 C.1 畜产品生产经营适用的政策文件（续）

序号	管理要素	文件编号	文件名称	适用内容
8	追溯	农办牧[2019]83号	农业农村部办公厅关于加强牲畜耳标质量和使用管理工作的通知	督促养猪场（户）严格按规定加施牲畜标识、提高生猪可追溯性的要求，进一步提升牲畜耳标质量，规范牲畜耳标使用管理
9	追溯	粤农农办（2021）162号	转发农业农村部办公厅关于加快推进承诺达标合格证制度试行工作的通知	各级各类现代产业园实施主体、农业龙头企业、农民专业合作社、“菜篮子”基地、绿色食品、有机农产品、地标农产品、“粤字号”等农业品牌主体要率先全面实施承诺达标合格证制度，并发挥示范引领作用。带动其他农产品生产企业、农民专业合作社、家庭农场、小农户等生产主体应用《承诺达标合格证制度》等追溯管理
10	废弃物综合利用及处置	农办牧[2022]30号	农业农村部办公厅关于深入学习宣传贯彻《中华人民共和国畜牧法》的通知	统筹畜牧业高质量发展和公共卫生安全，进一步强化畜禽遗传资源保护和利用、畜禽种业自主创新、草原畜牧业发展，规范畜禽养殖、粪污无害化处理和资源化利用及屠宰等生产
11	废弃物综合利用及处置	农办牧（2021）46号	农业农村部办公厅 生态环境部办公厅关于加强畜禽粪污资源化利用计划和台账管理的通知	提高畜禽粪污资源化利用的规范化、标准化水平，积极推动畜禽粪肥就地就近还田利用
12	废弃物综合利用及处置	农牧发（2020）6号	农业农村部 财政部关于进一步加强病死畜禽无害化处理工作的通知	规定了全面提升病死畜禽无害化处理工作效率，切实加强动物疫病防控，保护生态环境，保障食品安全，促进畜牧业绿色发展
13	废弃物综合利用及处置	农办机（2018）29号	农业农村部办公厅关于加快推进畜禽粪污资源化利用机具试验鉴定有关工作的通知	加快推进畜禽粪污资源化利用机具试验鉴定，促进先进适用畜禽粪污资源化利用机具推广应用
14	废弃物综合利用及处置	国办发（2017）48号	国务院办公厅关于加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用的意见	抓好畜禽养殖废弃物资源化利用，加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用，促进农业可持续发展
15	废弃物综合利用及处置	农办医[2017]26号	农业部办公厅关于进一步做好屠宰环节病害猪无害化处理工作的通知	做好屠宰环节病害猪无害化处理工作，防止病害生猪产品流入市场，切实保障上市生猪产品质量安全
16	废弃物综合利用及处置	农医发（2017）25号	病死及病害动物无害化处理技术规范	防止动物疫病传播扩散，保障动物产品质量安全，规范病死及病害动物和相关动物产品无害化处理操作技术

附 录 D
(资料性)
畜产品生产经营适用的指导文件

D.1 应用原则

应用本附录所列的指导文件时，宜关注它们的修订、废止情况，并引用最新有效版本。

D.2 适用的指导文件

畜产品生产经营适用的指导文件见表 D.1。

表 D.1 畜产品生产经营适用的指导文件

序号	文件编号	文件名称	文件要点
1	中华人民共和国农业农村部公告第 692 号	中华人民共和国农业农村部公告 第 69 2 号	批准马克斯克鲁维酵母(CGMCC 10621)和红三叶草提取物(有效成分为刺芒柄花素、鹰嘴豆芽素 A)为新饲料添加剂,对部分饲料添加剂品种扩大适用范围,并对《饲料原料目录》进行增补和修订
2	中华人民共和国农业农村部公告第 614 号	中华人民共和国农业农村部公告 第 61 4 号	批准鞣酸蛋白等新饲料添加剂品种,对部分饲料添加剂扩大适用范围,并对《饲料原料目录》进行增补
3	中华人民共和国农业农村部公告第 573 号	一、二、三类动物疫病病种名录	公告主要内容有:一类动物疫病(11 种)二类动物疫病(37 种)三类动物疫病(126 种)
4	中华人民共和国农业农村部公告第 571 号	人畜共患传染病名录	公布了人畜共患传染病名录
5	中华人民共和国农业农村部公告第 278 号	进口饲料和饲料添加剂产品登记证目录(2020—03)	批准 364 种饲料和饲料添加剂产品在我国登记或续展登记,并发给进口登记证
6	中华人民共和国农业农村部公告第 258 号	中华人民共和国农业农村部公告 第 25 8 号	批准福建省顺昌碳娃娃生物科技有限公司、福建省百草霜生物科技有限公司联合申请的植物炭黑为新饲料添加剂,并准许在中华人民共和国境内生产、经营和使用(新产品目录见附件 1)
7	中华人民共和国农业农村部公告第 250 号	食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单	修订了食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单,原农业部公告第 193 号、235 号、560 号等文件中的相关内容同时废止

表 D.1 畜产品生产经营适用的指导文件（续）

序号	文件编号	文件名称	文件要点
8	中华人民共和国农业农村部公告 第 246 号	中华人民共和国农业农村部公告 第 246 号	发布废止的药物饲料添加剂质量标准目录, 注销的相关兽药产品批准文号和进口兽药注册证书目录, 金霉素预混剂等 15 个兽药产品质量标准和说明书范本, 以及拉沙洛西钠预混剂等 5 个进口兽药产品质量标准和标签、说明书样稿
9	中华人民共和国农业农村部公告第 245 号	兽用处方药品种目录 (第三批)	对列入目录的兽药品种, 兽药生产企业按照有关要求自行增加“兽用处方药”标识, 印制新的标签和说明书
10	中华人民共和国农业农村部公告 第 194 号	中华人民共和国农业农村部公告 第 194 号	发布药物饲料添加剂(中药类除外)退出计划和相关管理政策
11	中华人民共和国农业农村部公告 第 162 号	中华人民共和国农业农村部公告 第 162 号	批准四川省畜科饲料有限公司申请的柠檬酸铜为新饲料添加剂, 并准许在中华人民共和国境内生产、经营和使用(新产品目录见附件 1)
12	中华人民共和国农业部公告 第 2638 号	中华人民共和国农业部公告 第 2638 号	停止在食品动物中使用喹乙醇、氨苯胂酸、洛克沙胂等 3 种兽药
13	中华人民共和国农业部公告 第 2634 号	《饲料原料目录》《饲料添加剂品种目录(2013)》修订	扩大饲料添加剂焦亚硫酸钠适用范围等申请进行了评审
14	中华人民共和国农业部公告 第 2625 号	饲料添加剂安全使用规范	修订了《饲料添加剂安全使用规范》
15	中华人民共和国农业部公告 第 2583 号	中华人民共和国农业部公告 第 2583 号	禁止非泼罗尼及相关制剂用于食品动物
16	中华人民共和国农业部公告 第 2471 号	兽用处方药品种目录 (第二批)	对列入目录的兽药品种, 兽药生产企业按照有关要求自行增加“兽用处方药”标识, 印制新的标签和说明书
17	中华人民共和国农业部公告 第 2309 号	中华人民共和国农业部公告第 2309 号	批准青岛诚汇双达生物科技有限公司与山东诚创医药技术开发有限公司联合申请的纽甜、绵阳市新一美化工有限公司申请的 L- 硒代蛋氨酸、北京大北农科技集团股份有限公司申请的约氏乳杆菌为新饲料添加剂
18	中华人民共和国农业部公告 第 2249 号	《饲料原料目录》修订	决定将初乳(粉)的适用范围扩大到养殖动物
19	中华人民共和国农业部公告 第 2292 号	中华人民共和国农业部公告 第 2292 号	在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星 4 种兽药, 撤销相关兽药产品批准文号

表 D.1 畜产品生产经营适用的指导文件（续）

序号	文件编号	文件名称	文件要点
20	中华人民共和国农业部公告第 2223 号	食品动物用兽药产品注册要求补充规定	规定了动物用兽药产品注册的补充要求
21	中华人民共和国农业部公告第 2134 号	《饲料添加剂品种目（2013）》修订	将辛烯基琥珀酸淀粉钠等 2 种饲料添加剂增补进《目录》，对《目录》中二氧化硅的名称进行修订，批准低聚异麦芽糖扩大适用范围
22	中华人民共和国农业部公告第 2133 号	《饲料原料目录》修订	决定将鱼浆等 3 种饲料原料增补进《目录》
23	中华人民共和国农业部公告第 2091 号	中华人民共和国农业部公告第 2091 号	批准亚太兴牧（北京）科技有限公司申请的 N-氨甲酰谷氨酸为新饲料添加剂
24	中华人民共和国农业部公告第 2045 号	饲料添加剂品种目录（2013）	规定了饲料添加剂的目录
25	中华人民共和国农业部公告第 2038 号	《饲料原料目录》修订	大豆磷脂油粉等 8 种饲料原料增补进《目录》，对豆饼等 8 种原料的名称或特征描述进行修订，将酿酒酵母培养物等 3 种产品从《饲料添加剂品种目录》转入《目录》
26	中华人民共和国农业部公告第 1997 号	兽用处方药品种目录（第一批）	制定发布了《兽用处方药品种目录（第一批）》，自 2014 年 3 月 1 日起施行
27	中华人民共和国农业部公告第 1773 号	饲料原料目录	规范饲料原料生产、经营和使用，提高饲料产品质量，保障养殖动物产品质量安全
28	中华人民共和国农业部公告第 1519 号	中华人民共和国农业部公告第 1519 号	禁止在饲料和动物饮水中使用苯乙醇胺 A 等物质
29	中华人民共和国农业部公告第 1282 号	中华人民共和国农业部公告第 1282 号	停止缩二脲作为饲料添加剂生产和使用
30	中华人民共和国农业部公告第 1246 号	中华人民共和国农业部公告第 1246 号	一类动物疫病防治技术规范规定，发生口蹄疫、高致病性禽流感等陆生动物疫病时，应当采取封锁、隔离、扑杀、销毁、消毒、无害化处理、紧急免疫接种等强制性措施，不得对发病动物采取治疗措施
31	中华人民共和国农业部公告第 1218 号	中华人民共和国农业部公告第 1218 号	禁止在饲料中人为添加三聚氰胺，对非法在饲料中添加三聚氰胺的，依法追究法律责任

表 D.1 畜产品生产经营适用的指导文件（续）

序号	文件编号	文件名称	文件要点
32	中华人民共和国农业部公告第 1030 号	中华人民共和国农业部公告 第 1030 号	公布兽药地方标准废止目录（12）
33	中华人民共和国农业部公告第 972 号	中华人民共和国农业部公告 第 972 号	公布兽药地方标准废止目录（11）
34	中华人民共和国农业部公告第 894 号	中华人民共和国农业部公告 第 894 号	公布兽药地方标准废止目录（9）
35	中华人民共和国农业部公告第 839 号	中华人民共和国农业部公告第 839 号	公布了淘汰兽药品种目录
36	中华人民共和国农业部公告第 811 号	中华人民共和国农业部公告 第 811 号	公布兽药地方标准废止目录（6）
37	中华人民共和国农业部公告第 709 号	中华人民共和国农业部公告 第 709 号	公布兽药地方标准废止目录（3）
38	中华人民共和国农业部公告第 665 号	中华人民共和国农业部公告 第 665 号	公布兽药地方标准废止目录（2）
39	中华人民共和国农业部公告第 560 号	中华人民共和国农业部公告 第 560 号	公布首批《兽药地方标准废止目录》
40	中华人民共和国农业部公告第 472 号	兽药品种编号	加强兽药质量监管，规范兽药产品审批活动
41	中华人民共和国农业部公告第 235 号	中华人民共和国农业部公告 第 235 号	修订了《动物性食品中兽药最高残留限量》
42	中华人民共和国农业部公告第 193 号	食品动物禁用的兽药及其它化合物清单	制定了《食品动物禁用的兽药及其它化合物清单》
43	中华人民共和国农业部公告第 176 号	禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录	禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录

附录 E

(资料性)

畜产品标准综合体标准汇总表

E.1 应用原则

应用本附录所列的标准时，宜关注它们的修订、废止情况，并引用最新有效版本。

E.2 综合体指导性标准

畜产品标准综合体的指导性标准见表 E.1。

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
CL01 产品要求				
CL01.01 安全标准				
1	CL01.01.001	GB 2707	食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品	适用于鲜(冻)畜、禽产品
2	CL01.01.002	GB 2760	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	规定了食品添加剂的使用原则、允许使用的食品添加剂品种、使用范围及最大使用量或残留量
3	CL01.01.003	GB 2761	食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	规定了食品中黄曲霉毒素 B1、黄曲霉毒素 M1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、展青霉素、赭曲霉毒素 A 及玉米赤霉烯酮的限量指标
4	CL01.01.004	GB 2762	食品安全国家标准 食品中污染物限量	规定了食品中铅、镉、汞、砷、锡、镍、铬、亚硝酸盐、硝酸盐、苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯、3-氯-1,2-丙二醇的限量指标
5	CL01.01.005	GB 2763	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	规定了食品中 2,4-滴丁酸等 564 种农药 10092 项最大残留限量。适用于与限量相关的食品
6	CL01.01.006	GB 2763.1	食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量	规定了食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药 290 项最大残留限量。适用于与限量相关的食品
7	CL01.01.007	GB 18394	畜禽肉水分限量	规定了畜禽肉水分限量指标和试验方法。适用于鲜(冻)猪肉、牛肉、羊肉和鸡肉
8	CL01.01.008	GB 29921	食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量	规定了预包装食品中致病菌指标及其限量要求和检验方法
9	CL01.01.009	GB 31650	食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量	规定了动物性食品中阿苯达唑等 104 种(类)兽药的最大残留限量；规定了醋酸等 154 种允许用于食品动物，但不需要制定残留限量的兽药；规定了氯丙嗪等 9 种允许作治疗用，但不得在动物性食品中检出的兽药。适用于与最大残留限量相关的动物性食品
10	CL01.01.010	GB 31650.1	食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量	规定了动物性食品中得曲恩特等 41 种兽药的最大残留限量。适用于与最大残留限量相关的动物性食品

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
11	CL01.01.011	GB/T 37061	畜禽肉质量分级导则	规定了畜禽肉质量分级的分级原则、分级评定方法、分级评定规则、等级标识及人员要求。适用于畜禽肉生产与流通过程中质量分级标准的制定
12	CL01.01.012	GB/T 40945	畜禽肉质量分级规程	规定了畜禽肉质量分级的术语和定义、分级前的准备、分级评定、标识和记录等要求。适用于猪、牛、羊、鸡、鸭胴体及其分割肉的质量分级
CL01.02 产品标准				
1	CL01.02.001	NY/T 2799	绿色食品 畜肉	规定了绿色食品畜肉的术语和定义、要求、检验规则、标签、包装、运输和储存。适用于绿色食品畜肉（包括猪肉、牛肉、羊肉、马肉、驴肉、兔肉等）的鲜肉、冷却肉及冷冻肉；不适用于畜内脏、混合畜肉及辐照畜肉
2	CL01.02.002	NY/T 2995	家畜遗传资源濒危等级评定	规定了活体家畜遗传资源濒危等级的划分与评定，以及各濒危等级的群体数量范围。适用于猪、山羊、绵羊、黄牛、水牛、牦牛、马、驴、骆驼等畜种
3	CL01.02.003	GB/T 9959.1	鲜、冻猪肉及猪副产品 第1部分：片猪肉	规定了片猪肉的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则及标识、包装、贮存、运输。适用于生猪经检验检疫、屠宰加工而成的片猪肉
4	CL01.02.004	GB/T 9959.2	分割鲜冻猪瘦肉	规定了分割鲜、冻猪瘦肉的相关术语和定义、技术要求、检验方法、检验规则、标识、贮存和运输。适用于以鲜、冻片猪肉按部位分割后，加工成的冷却（鲜）或冷冻的猪瘦肉
5	CL01.02.005	GB/T 9959.3	鲜、冻猪肉及猪副产品 第3部分：分部位分割猪肉	规定了分部位分割猪肉的术语和定义、技术要求、试验方法、试验规则标识、包装、贮存和运输。适用于片猪肉按部位分割后的鲜、冻分割产品
6	CL01.02.006	GB/T 9959.4	鲜、冻猪肉及猪副产品 第4部分：猪副产品	规定了猪副产品的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则及标识、包装、贮存和运输。适用于生猪经检验检疫、屠宰加工而得到的猪副产品
7	CL01.02.007	NY/T 632	冷却猪肉	规定了冷却猪肉的术语和定义、技术要求、检验方法、标志、包装、贮存和运输。适用于生猪经屠宰冷却加工后，按要求生产的半胴体和分割猪肉
8	CL01.02.008	NY/T 1759	猪肉等级规格	规定了猪肉等级规格的术语和定义、技术要求、评定方法、标志、包装、贮存与运输。适用于商品猪胴体和主要分割肉块
9	CL01.02.009	NY/T 3380	猪肉分级	规定了猪肉分级的术语和定义、要求、评定方法、标志、标签。适用于猪胴体及主要分割部位的分级

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
10	CL01.02.010	GB/T 9960	鲜、冻四分体牛肉	规定了鲜、冻四分体牛肉的相关术语和定义、技术要求、检验方法和检验规则、标志、贮存和运输。适用于健康活牛经屠宰加工、冷加工后，用于供应市场销售、肉制品及罐头原料的鲜、冻四分体牛肉
11	CL01.02.011	GB/T 17238	鲜、冻分割牛肉	规定了鲜、冻分割牛肉的产品种类、技术要求、检验规则、标签、标志、包装、贮存和运输要求。适用于以鲜、冻牛胴体、二分体、四分体为原料按部位分割加工的牛肉产品
12	CL01.02.012	GB/T 29392	畜禽肉质量分级 牛肉	规定了牛胴体及分割肉质量分级的基本要求、质量等级划分、标志、包装和记录的要求，描述了牛胴体及分割肉的技术指标评定方法和质量等级评定方法。适用于肉牛（牦牛，水牛和小牛除外）的牛肉质量分级
13	CL01.02.013	NY/T 676	牛肉等级规格	规定了牛肉的术语和定义、技术要求、评定方法。适用于牛肉品质分级；不适用于小牛肉、小白牛肉、雪花肉的分级
14	CL01.02.014	NY/T 3379	牛肉分级	规定了牛肉分级的术语和定义、要求、评定方法。适用于健康活牛屠宰加工后经兽医卫生检验后合格的牛分割肉
15	CL01.02.015	QB/T 5442	牛排	规定了牛排的术语和定义、分类、原辅料要求、生产加工要求、技术要求、检验方法、检验规则、判定规则、标签和标志、包装、贮存、运输等。适用于牛排。不适用于肉糜类产品
16	CL01.02.016	QB/T 5443	牛排质量等级	规定了牛排产品的术语和定义、分类、生产加工要求、质量等级技术要求、评定方法。适用于原切牛排和调理牛排产品的质量等级。不适用于肉糜类产品
17	CL01.02.017	GB/T 9961	鲜、冻胴体羊肉	规定了鲜、冻胴体羊肉的相关术语和定义、技术要求、检验方法、检验规则、标志和标签、贮存及运输。适用于健康活羊经屠宰加工、检验检疫的鲜、冻胴体羊肉
18	CL01.02.018	NY/T 630	羊肉质量分级	规定了羊肉、羊肉质量等级、评定分级方法、检测方法、标志、包装、贮存与运输。适用于羊肉生产、加工、营销企业产品分类分级
19	CL01.02.019	NY/T 633	冷却羊肉	规定了冷却羊肉的术语和定义、技术要求、检验方法、标志、包装、贮存和运输。适用于活羊经屠宰、冷却加工后，按要求生产的六分体和分割羊肉
20	CL01.02.020	NY 1165	羔羊肉	规定了羔羊肉定义及羔羊肉安全与质量的技术要求、检验方法、包装、标志、贮存和运输、判定规

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				则。适用于羔羊肉生产、加工、流通、贸易过程中质量检测、监控、判定与评定
21	CL01.02.021	NY/T 2781	羊胴体等级规格评定规范	规定了羊胴体等级规格的术语和定义、等级规格、评定方法。适用于羊胴体等级规格的评定
22	CL01.02.022	SB/T 11093	中央储备 冻卷羊肉	规定了冻卷羊肉的相关术语和定义、品种及规格、技术要求、检验方法、检验规则、包装要求、标识和标签、储存及运输。适用于中央储备的冻卷羊肉
23	CL01.02.023	GB 19301	食品安全国家标准 生乳	适用于生乳，不适用于即食生乳
24	CL01.02.024	NY/T 4054	生牛乳质量分级	规定了生牛乳质址分级的术语和定义、技术要求、取样、检验方法和检验规则。适用于生牛乳质量分级
25	CL01.02.025	GB/T 17239	鲜、冻兔肉及副产品	规定了鲜、冻兔肉及副产品的产品种类、技术要求、试验方法、检验规则、以及标签、标志、包装、贮存和运输要求。适用于兔经屠宰、分割后获得的鲜、冻兔肉及副产品
CL02 场地要求				
CL02.01 场地环境标准				
1	CL02.01.001	GB 3095	环境空气质量标准	规定了环境空气功能区分类、标准分级、污染物项目、平均时间及浓度限值、检测方法、数据统计的有效性规定及实施与监督等内容。适用于环境空气质量评价与管理
2	CL02.01.002	GB/T 19525.1	畜禽环境术语	规定了与畜禽环境相关的术语。适用于畜禽环境领域中的专用术语
2	CL02.01.003	GB/T 19525.2	畜禽场环境质量评价准则	规定了新建、改建、扩建畜禽场环境质量议价的程序、方法、内容及要求。适用于规模化畜禽场的环境质量和环境影响评价工作
4	CL02.01.004	GB/T 22339	农、畜、水产品产地环境监测的登记、统计、评价与检索规范	规定了农、畜、水产品产地环境监测的相关内容：以县或乡（镇）为监测单元的生态环境指标的登记，以行政村为主的监测点位生态环境指标、监测样品、监测情况的登记、统计、评价与网上检索。适用于中华人民共和国境内农、畜、水产品产地环境监测的登记、统计、评价和检索
5	CL02.01.005	GB/T 41441.1	规模化畜禽场良好生产环境 第1部分：场地要求	规模化畜禽场良好生产环境的选址、场区布局、管理和记录。适用于规模化畜禽养殖场
6	CL02.01.006	NY/T 388	畜禽场环境质量标准	适用于畜禽场环境质量的监督、检验、测试、管理、建设项目的环境影响评价及畜禽场环境质量的评

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				估
7	CL02.01.007	NY/T 391	绿色食品 产地环境质量	规定了绿色食品产地的术语和定义,产地生态环境基本要求、隔离保护要求,产地环境质量通用要求、环境可持续发展要求。适用于绿色食品生产
8	CL02.01.008	NY/T 398	农、畜、水产品污染监测技术规范	规定了农、畜、水产品污染监测的布点采样、分析方法、质量控制、数据处理与成果表达的基本要求。适用于农、畜、水产品污染监测
9	CL02.01.009	NY/T 1054	绿色食品 产地环境调查、监测与评价规范	规定了绿色食品产地环境调查,产地环境质量监测和产地环境质量评价。适用于绿色食品产地环境
10	CL02.01.010	NY/T 1167	畜禽场环境质量及卫生控制规范	规定了畜禽生态环境质量及卫生指标、空气环境质量及卫生指标、土壤环境质量及卫生指标、饮用水质量及卫生指标和相应的畜禽场质量及卫生控制措施。适用于规模化畜禽场的环境质量管理及环境卫生控制
11	CL02.01.011	NY/T 1169	畜禽场环境污染控制技术规范	规定了畜禽场选址、场区布局、污染治理设施以及控制畜禽场恶臭污染、粪便污染、污水污染、病原微生物污染、药物污染、畜禽尸体污染等的基本技术要求和畜禽场环境污染监测控制技术。适用于目前正在运行生产的畜禽场和新建、改建、扩建畜禽场的环境污染控制
12	CL02.01.012	NY/T 5295	无公害农产品 产地环境评价准则	规定了无公害农产品产地环境评价的原则、程序、方法和报告编制。适用于种植业、畜禽养殖业和水产养殖业无公害农产品产地环境质量评价
13	CL02.01.013	NY/T 5335	无公害食品 产地环境质量调查规范	规定了无公害农产品产地汉奸质量调查的原则、方法、内容、总结与评价、报告编制等技术内容。适用于无公害农产品产地环境质量现状调查
14	CL02.01.014	RB/T 165.2	有机产品产地环境适宜性评价技术规范 第2部分: 畜禽养殖	规定了有机畜禽养殖产地环境质量调查、环境质量监测、环境适宜性评价和产地环境适宜性评价报告。适用于拟申报或已经获得有机认证的畜禽养殖场和牧场,以及有机畜禽养殖场和牧场的选择
CL02.02 场地建设标准				
1	CL02.02.001	GB/T 17823	集约化猪场防疫基本要求	规定了集约化猪场防疫工作的基本内容、原则和方法,涉及猪场建设防疫要求、猪场管理防疫要求、卫生消毒、疫病诊断与监测、疫情处置、免疫、药物防治和疫病净化。适用于不同规模的集约化猪场
2	CL02.02.002	GB/T 17824.3	规模猪场环境参数及环境管理	规定了规模猪场的场区环境和猪舍环境的相关参数及管理要求

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
3	CL02.02.003	GB/T 32149	规模猪场清洁生产技术规范	规定了规模猪场清洁生产的场区规划与生产区分区布局、清洁生产工艺设计、舍内设备配置、节能减排及处理技术要求等内容。适用于规模猪场，其他类型猪场可参照执行
4	CL02.02.004	GB/T 26624	畜禽养殖污水贮存设施设计要求	规定了畜禽养殖污水贮存设施选址、技术参数要求等内容。适用于畜禽养殖污水贮存设施的设计
5	CL02.02.005	GB/T 27522	畜禽养殖污水监测技术规范	规定了畜禽养殖污水的监测方案制定、监测项目、采样布点、样品采集、样品运输、交接和保存、质量控制等技术要求，描述了畜禽养殖污水监测的试验方法和证实方法。适用于畜禽养殖污水资源化利用，达标排放和农田灌溉的监测。粪浆的资源化利用监测参照使用
6	CL02.02.006	GB/T 41249	产业帮扶“猪-沼-果（粮、菜）”循环农业项目运营管理指南	适用于“猪-沼-果（粮、菜）”循环农业产业帮扶项目的运营管理
7	CL02.02.007	GB/T 41441.2	规模化畜禽场良好生产环境 第2部分：畜禽舍技术要求	规定了畜禽场良好生产环境的建筑与结构、运动场、环境调控、粪便清理、给排水、卫生消毒和管理等要求。适用于规模化畜禽养殖场
8	CL02.02.008	NY/T 682	畜禽场场区设计技术规范	规定了畜禽场的场址选择、总平面布置、场区道路、竖向设计和场区绿化的设计技术要求。适用于新建、改建、扩建的舍饲牛、猪、羊、鸡的畜禽场场区总体设计，不适用于以放牧为主的畜禽场场区总体设计
9	CL02.02.009	NY/T 3023	畜禽粪污处理场建设标准	规定了以畜禽养殖场（含养殖小区）粪污处理场建设的基本要求，包括建设规模与项目构成、选址与建设条件、工艺与设备、建设用地与规划布局、建筑工程及附属设施、节能节水与环境保护、安全与卫生、投资估算与劳动定员等。适用于不少于50头猪单位畜禽养殖场（含养殖小区）新建扩建或改建粪污处理场的建设
10	CL02.02.010	NY/T 1568	标准化规模养猪场建设规范	适用于自繁自养模式，年出栏300头~5000头商品猪的标准化规模养猪场、养猪小区和专业户
11	CL02.02.011	NY/T 2077	种公猪站建设技术规范	规定了种公猪站的选址、布局、防疫、基础设施、种公猪、仪器设备、人员要求、规程和管理制度。适用于种公猪站建设
12	CL02.02.012	NY/T 2078	标准化养猪小区项目建设规范	规定了标准化养猪小区的建设规模与项目构成、场址与建设条件、工艺与设备、规划布局、猪场建筑、配套工程、粪污无害化处理、防疫设施和主要技术经济指标。适用于年出栏500头~10000头商品猪、

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				采用自繁自养模式的标准化养猪小区
13	CL02.02.013	NY/T 2241	种猪性能测定中心建设标准	规定了种猪性能测定中心的建设规模与项目构成、场址与建设条件、工艺与设备、建设用地与场区布局、建筑工程与附属设施、防疫设施、环境保护和主要技术经济指标等。适用于每批次同时测定种猪200头以上的种猪性能测定中心建设；测定能力在200头种猪以下的种猪测定站可参照执行
14	CL02.02.014	NY/T 2661	标准化养殖场 生猪	规定了标准化生猪养殖场的基本要求、选址与布局、生产设施设备、管理与防疫、废弃物处理和生产水平等。适用于商品肉猪规模养殖场的标准化生产
15	CL02.02.015	NY/T 2968	种猪场建设标准	适用于种猪场新建工程,改(扩)建工程可参照执行
16	CL02.02.016	NY/T 4033	感染非洲猪瘟养殖场恢复生产技术	适用于养殖场感染非洲猪瘟后恢复生产操作
17	CL02.02.017	NY/T 4034	规模化猪场生物安全风险评估规范	适用于规模化猪场生物安全风险评估
18	CL02.02.018	SN/T 2032	进境种猪指定隔离检疫场建设规范	规定了进境种猪指定隔离检疫场选址、设施与其他配套设施及管理制度的规范。适用于进境种猪指定隔离检疫场的建设
19	CL02.02.019	GB/T 16568	奶牛场卫生规范	规定了奶牛场的环境与设施、动物卫生条件、奶牛引进要求、饲养卫生、饲养管理、工作人员卫生、挤奶的健康与卫生、鲜奶盛装、贮藏及运输的卫生、免疫与消毒和监测、净化的要求。适用于所有奶牛饲养场及其所饲养的奶牛
20	CL02.02.020	NY/T 1178	牧区牛羊棚圈建设技术规范	规定了牧区牛羊棚圈建设的基本要求、建筑要求、施工技术及使用注意事项
21	CL02.02.021	NY/T 1567	标准化奶牛场建设规范	适用成母牛100头以上规模化奶牛场
22	CL02.02.022	NY/T 2079	标准化奶牛养殖小区建设目标标准	规定了奶牛养殖小区建设项目选址、工艺设备、规划布局、建筑、配套工程、防疫设施及主要技术经济指标。适用于成母牛存栏200头~800头的奶牛养殖小区建设
23	CL02.02.023	NY/T 2443	种畜禽性能测定中心建设标准 奶牛	规定了奶牛生产性能测定中心建设规模、工作流程与设备、建设内容、选址与布局、建筑工程、项目投资指标、项目建设工期和劳动定员等要求。

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				适用于奶牛生产性能测定中心的建设，其他乳品参数测试实验室可参照执行
24	CL02.02.024	NY/T 2662	标准化养殖场奶牛	规定了奶牛标准化养殖场的基本要求、选址与布局、生产设施与设备、管理与防疫、废弃物处理、生产水平和质量安全等。适用于奶牛规模养殖场的标准化生产
25	CL02.02.025	NY/T 2663	标准化养殖场肉牛	规定了肉牛标准化肥育场的基本要求、选址与布局、生产设施与设备、管理与防疫、废弃物处理和生产水平等。适用于肉牛规模肥育场的标准化生产
26	CL02.02.026	NY/T 2967	种牛场建设标准	规定了种牛场建设的建设规模与项目构成、选址与建设条件、工艺与设备、场区规划布局、建筑与结构、配套工程、粪污无害化处理、防疫设施和主要技术经济指标。适用于农区、半农半牧区舍饲、半舍饲模式下，种牛场（站）的建设
27	CL02.02.027	NY/T 2169	种羊场建设标准	规定了种羊场的场址选择、场区布局、建设规模 and 项目构成、工艺和设备、建筑和结构、配套工程粪污无害化处理、防疫设施和主要技术经济指标。适用于农区、半农半牧区舍饲半舍饲模式下，种母羊存栏 300 只~3 000 只的新建、改建及扩建种羊场（包括绵羊场和山羊场）；牧区及其他类型羊场建设亦可参照执行
28	CL02.02.028	SN/T 4233	进境牛羊指定隔离检疫场建设规范	规定了进境牛羊指定隔离检疫场选址、设施与配套设施及管理制度的规范。适用于进境牛羊指定隔离检疫场的建设
29	CL02.02.029	NY/T 2665	标准化养殖场 肉羊	规定了肉羊标准化肥育场的基本要求、选址与布局、生产设施与设备、管理与防疫、废弃物处理和生产水平等。适用于肉羊规模养殖场的标准化生产
30	CL02.02.030	NY/T 2774	种兔场建设标准	适用于肉用兔种兔场的新建、改建及扩建，毛用兔场、皮用兔场的建设可参照执行
CL03 良种选育				
CL03.01 种苗选取和繁育标准				
1	CL03.01.001	GB/T 24863	畜禽细胞体外培养与冷冻保存技术规程	规定了畜禽体细胞保存方法。适用于猪、牛、羊、马、驴、鸡、鸭、鹅等畜禽细胞体外培养与保存
2	CL03.01.002	GB/T 27534.1	畜禽遗传资源调查技术规范 第 1 部分：总则	规定了畜禽遗传资源调查对象、方式、内容及方法的基本准则。适用于各类畜禽遗传资源的调查
3	CL03.01.003	NY/T 3450	家畜遗传资源保种场保种技术规范 第 1 部分：总则	规定了家畜遗传资源保种场的要求、保护对象保种方式和保种监测等基本准则。适用于各类家畜遗传资源在保种场中的保护工作

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
4	CL03.01.004	NY/T 3460	家畜遗传资源保护区保种技术规范	规定了家畜遗传资源保护区的要求。保护对象、保种目标保种监测和疫病防治等内容。适用于家畜遗传资源在保种区中的保种工作
5	CL03.01.005	GB/T 25883	瘦肉型种猪生产技术规范	规定了瘦肉型种猪的性能测定与选择、引种、生产管理、卫生防疫、饲料兽药使用及废弃物处理的要求。适用于瘦肉型种猪的生产和监督检查
6	CL04.01.006	GB/T 36189	畜禽品种标准编制导则 猪	规定了猪品种标准的编写结构、要素起草、指标取值、测定群体与样本数要求。适用于猪地方品种、培育品种的品种标准的编制
7	CL03.01.007	NY/T 820	种猪登记技术规范	规定了种猪的系谱登记与性能登记项目、方法。适用于种猪的系谱登记与性能登记
8	CL03.01.008	NY/T 822	种猪生产性能测定规程	规定了种猪生产性能测定的要求、测定项目和测定方法。适用于瘦肉型猪,其他经济类型猪可参照执行
9	CL03.01.009	NY/T 3459	种猪遗传评估技术规范	规定了种猪遗传评估的要求及评估方法。适用于纯种猪场的种猪遗传评估
10	CL03.01.010	NY/T 3652	种猪个体记录	规定了种猪的基本要求、个体信息记录、变更记录和出场证明。适用于引入品种和培育品种种猪个体的信息记录,地方品种可参照执行
11	CL03.01.011	GB/T 26938	牛体内胚胎生产与移植技术规程	确立了牛体内胚胎生产和移植技术流程,规定了供体的选择与饲养管理、供体的超数排卵与人工授精、非手术法胚胎采集与胚胎质量鉴定、胚胎的冷冻保存与解冻、胚胎的移植与妊娠检查技术操作要求,播述了证实方法。适用于普通牛体内胚胎生产和移植技术操作
12	CL03.01.012	NY/T 1446	种公牛饲养管理技术规程	规定了种公牛的饲养管理技术要求。适用于乳用、肉用种公牛的日常饲养管理
13	CL03.01.013	GB/T 26939	种羊鉴定术语、项目与符号	定了各类种羊鉴定项目、术语和符号(字母符号、图形符号)。适用于各类种羊的鉴定、销售、科研等各种涉及种羊质量鉴定的活动
14	CL03.01.014	NY/T 1872	种羊遗传评估技术规范	规定了种羊遗传评定的术语与定义以及遗传力估计、后裔测定、个体育种值估计、综合选择指数估计和量佳线性无偏预测 BLUP 法的估计方法。适用于种羊各经济性状遗传程度的评估
15	CL03.01.015	NY/T 3456	家畜遗传资源保种场保种技术规范 第 7 部分: 家兔	规定了家兔遗传资源保种场的要求、保种目标、保种监测和疫病防治等基本准则。适用于家兔遗传资源保种场的保护工作
CL04 投入品管理				
CL04.01 饮用水相关标准				

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
1	CL04.01.001	GB 5749	生活饮用水卫生标准	规定了生活饮用水水质卫生要求、生活饮用水水源水质卫生要求、集中式供水单位卫生要求、二次供水卫生要求、涉及生活饮用水卫生安全产品卫生要求、水质监测和水质检验方法。适用于城乡各类集中式供水的生活饮用水，也适用于分散式供水的生活饮用水
2	CL04.01.002	NY 5027	无公害食品 畜禽饮用水水质	规定了生产无公害畜禽产品过程中畜禽饮用水水质的要求、检验方法。适用于生产无公害食品的畜禽饮用水水质的要求
CL04.02 饲料及饲料添加剂相关标准				
1	CL04.02.001	GB 13078	饲料卫生标准	规定了饲料原料和饲料产品中的有毒有害物质及微生物的限量及试验方法
2	CL04.02.002	GB/T 21513	畜牧用盐	规定了畜牧用盐的技术要求、试验方法、抽样、检验规则以及包装、标志、运输、贮存。适用于以食盐为载体，通过添加适量添加剂，用于畜禽食用的粒状畜牧用盐和畜牧盐舔块
3	CL04.02.003	GB/Z 31813	饲料原料和饲料添加剂畜禽靶动物有效性评价试验技术指南	规定了饲料原料和饲料添加剂畜禽靶动物有效性评价试验的基本原则、试验类型、受试物、试验方案设计、试验实施、试验报告和资料存档要求。适用于以畜禽为靶动物的饲料原料、饲料添加剂的有效性评价试验
4	CL04.02.004	GB/T 40835	畜禽饲料安全评价反刍动物饲料瘤胃降解率测定牛饲养试验技术规程	确立了畜禽饲料安全性评价中用于反刍动物饲料瘤胃降解率测定的牛饲养试验技术要求，并规定了试验方案设计、饲料配制、试验实施、试验报告和资料存档等阶段操作指引。适用于植物性饲料原料和饲料产品的瘤胃降解率测定的牛饲养试验
5	CL04.02.005	NY/T 471	绿色食品 畜禽饲料及饲料添加剂使用准则	规定了生产绿色食品 畜禽产品允许使用的饲料和饲料添加剂的基本要求、使用原则的基本准则。适用于生产 A 级和 AA 级绿色食品 畜禽产品生产过程中饲料和饲料添加剂的使用
6	CL04.02.006	NY 5032	无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则	规定了生产无公害畜禽产品所需的各种饲料的使用技术要求、及加工过程、标签、包装、贮存、运输、检验的规则。适用于生产无公害畜禽产品所需的单一饲料、饲料添加剂、药物饲料添加剂、配合饲料、浓缩饲料和添加剂预混合饲料
7	CL04.02.007	GB/T 5915	仔猪、生长育肥猪配合饲料	规定了仔猪、生长育肥猪配合饲料的要求，取样，试验方法，检验规则以及标签、包装、运输和贮存。适用于瘦肉型仔猪、生长育肥猪配合饲料

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
8	CL04.02.008	GB/T 33914	饲料原料 喷雾干燥猪血浆蛋白粉	规定了喷雾干燥猪血浆蛋白粉的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存和保质期。适用于饲料原料喷雾干燥猪血浆蛋白粉
9	CL04.02.009	GB/T 39235	猪营养需要量	规定了瘦肉型猪脂肪型猪和肉脂型猪的营养需要量。适用于饲料企业、各种类型养猪场（户）猪饲料的配制
10	CL04.02.010	NY/T 65	猪饲养标准	规定了瘦肉型、肉脂型和地方品种猪对能量、蛋白质、氨基酸、矿物质和维生素的需要量，可作为配合饲料厂、各种类型的养猪场、养猪专业户和农户配制猪饲料的依据
11	CL04.02.011	NY/T 1029	仔猪、生长肥育猪维生素预混合饲料	规定了（仔猪1、生长肥育猪2）维生素预混合饲料的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、标识、包装、运输与贮存。适用于瘦肉型仔猪、生长肥育猪的维生素预混合饲料
12	CL04.02.012	T/CFIAS 001	仔猪、生长肥育猪配合饲料	规定了仔猪、生长肥育猪配合饲料的技术要求、采样、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输和贮存要求。适用于瘦肉型仔猪、生长肥育猪配合饲料
13	CL04.02.013	T/CFIAS 8001	生猪低蛋白低豆粕多元化日粮生产技术规范	规定了仔猪、生长肥育猪和母猪低蛋白低豆粕多元化日粮的术语和定义、技术要求和试验方法。适用于仔猪、生长肥育猪和母猪低蛋白低豆粕多元化日粮的生产
14	CL04.02.014	LS/T 3401	后备母猪、妊娠猪、哺乳母猪、种公猪配合饲料	规定了后备母猪、妊娠猪、哺乳母猪、种公猪配合饲料的水分、感官性状、加工质量、营养成分指标及检验规则、卫生指标、标志、包装、运输、贮存等要求。适用于饲料行业加工、销售、调拨、出口的后备母猪、妊娠猪、哺乳母猪、种公猪配合饲料
15	CL04.02.015	GB/T 20804	奶牛复合微量元素维生素预混合饲料	规定了奶牛复合微量元素维生素预混合饲料使用的要求、试验方法、检测规则、标签、包装、贮存和运输。适用于奶牛场和饲料工业行业加工、销售、调拨、出口的奶牛复合微量元素维生素预混合饲料
16	CL04.02.016	NY/T 34	奶牛饲养标准	规定了奶牛各饲养阶段和产奶的营养需要。适用于奶牛饲料厂、国营、集体、个体奶牛场配合和日粮
17	CL04.02.017	NY/T 815	肉牛饲养标准	规定了肉牛对日粮干物质进食量、净能、小肠可消化粗蛋白质、矿物质元素、维生素需要量标准。适用于生长肥育牛、生长母牛、妊娠母牛、泌乳母牛
18	CL04.02.018	NY/T 1245	奶牛用精饲料	规定了奶牛用精饲料使用的技术要求、试验方法、检验规则、包装及标签、贮存和运输的基本准则。

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				适用于奶牛场和饲料工业行业加工、销售、调拨、出口的奶牛用精饲料
19	CL04.02.019	NY/T 3049	奶牛全混合日粮生产技术规程	规定了奶牛全混合日粮（Total mixed ration, TMR）搅拌机、饲料原料选择、TMR 配制、质量控制、饲喂管理以及饲喂效果评价方面的要求。适用于奶牛 TMR 的生产和使用
20	CL04.02.020	GB/T 20807	绵羊用精饲料	规定了绵羊用精饲料的技术要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、贮存、运输。适用于舍饲绵羊的羊场及企业加工的绵羊用精饲料。放牧绵羊补饲精料可参照执行
21	CL04.02.021	NY/T 1344	山羊用精饲料	规定了山羊用精饲料的技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标签、贮存和运输的基本准则。适用于饲料工业行业加工、销售、调拨、出口的山羊用精饲料
22	CL04.02.022	NY/T 4049	肉兔营养需要量	规定了生长肉兔和肉用种兔对能量、粗蛋白质、碳水化合物、粗脂肪、氨基酸、矿物质和维生素的需要量。适用于肉用兔的饲料配制
23	CL04.02.023	LS/T 3408	肉兔配合饲料	规定了肉兔配合饲料的技术要求、试验方法、检验规则、判定规则及标签、包装、运输、贮存要求。适用于饲料行业加工、销售、调拨、出口的肉兔配合饲料
24	CL04.02.024	LS/T 3404	长毛兔配合饲料	规定了长毛兔配合饲料、浓缩饲料、精料补充料的质量指标及分级标准。适用于加工、销售、调拨、出口的长毛兔配合饲料，浓缩饲料和精料补充料
CL04.03 药物相关标准				
1	CL04.03.001	NY/T 472	绿色食品 兽药使用准则	规定了绿色食品生产中兽药使用的术语和定义、基本要求、生产绿色食品的兽药使用规定和兽药使用记录。适用于绿色食品畜禽养殖过程中兽药的使用和管理
2	CL04.03.002	NY/T 5030	无公害农产品 兽药使用准则	规定了兽药的术语和定义、使用要求、使用记录和不良反应报告。适用于无公害农产品（畜禽产品、蜂蜜）的生产、管理和认证
CL05 饲养管理				
CL05.01 饲养技术标准				
1	CL05.01.001	GB/T 20014.6	良好农业规范 第6部分：畜禽基础控制点与符合性规范	规定了畜禽生产良好农业规范的基础要求。适用于对畜禽生产良好农业规范基础要求的符合性判定
2	CL05.01.002	NY/T 1336	肉用家畜饲养 HACCP 管	适用于具有一定规模的舍饲肉用家畜饲养企业的

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
			理技术规范	生产管理，包括猪、肉牛、肉羊、驴、马、肉兔
3	CL05.01.003	NY/T 1569	畜禽养殖场质量管理体系建设通则	规定了畜禽养殖场质量管理机构、制度、人员、生产记录的建设规范。适用于畜禽养殖场
4	CL05.01.004	NY/T 2798.1	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第1部分：通则	规定了无公害农产品主体的基本要求。本部分适用于无公害农产品的生产、管理和认证
5	CL05.01.005	NY/T 2798.7	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第7部分：家畜	规定了无公害家畜饲养的场址和设施、家畜引进、饮用水、饲料、兽药、饲养管理、疫病防治、无害化处理和记录等质量安全控制的技术要求。适用于无公害农产品猪、肉牛、肉羊、肉兔的生产、管理和认证；以产肉为主的其他家畜品种也可参照执行
6	CL05.01.006	GB/T 17824.2	规模猪场生产技术规程	规定了规模猪场的生产工艺和环境要求、引种和留种、饲料要求、猪群管理、兽医防疫和记录等技术要求
7	CL05.01.007	GB/T 20014.9	良好农业规范 第9部分：猪控制点与符合性规范	规定了养猪生产良好农业规范的要求。适用于对养猪生产良好农业规范的符合性判定
8	CL05.01.008	NY 817	猪用手术隔离器	规定了猪用手术隔离器的结构、形式和尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标志和标签、包装、运输和贮存。适用于制备无菌猪、SPF猪进行剖腹产手术用的手术隔离器
9	CL05.01.009	NY 818	猪用饲养隔离器	规定了猪用饲养隔离器的结构、形式和尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标志和标签、包装、运输和贮存。适用于饲养无菌猪、SPF猪仔猪的隔离器
10	CL05.01.010	NY/T 3048	发酵床养猪技术规程	规定了发酵床养猪技术的垫料原料质量、发酵床制作、发酵床管理、饲养管理、猪舍建筑。适用于保育仔猪、生长育肥猪生产
11	CL05.01.011	NY/T 5033	无公害食品 生猪饲养管理准则	规定了无公害生猪生产过程中引种、环境、饲养、消毒、免疫、废弃物处理等涉及到生猪饲养管理的各环节应遵循的准则。适用于生产无公害生猪猪场的饲养与管理。也可供其他养猪场参照执行
12	CL05.01.012	GB/T 20014.7	良好农业规范第7部分：牛羊控制点与符合性规范	规定了牛羊生产良好农业规范的要求。适用于对牛羊生产良好农业规范的符合性判定
13	CL05.01.013	GB/T 20014.8	良好农业规范第8部分：奶牛控制点与符合性规范	规定了奶牛生产良好农业规范的要求。适用于对奶牛生产良好农业规范的符合性判定

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
14	CL05.01.014	GB/T 37116	后备奶牛饲养技术规范	规定了荷斯坦后备奶牛（包括犊牛、育成牛和青年牛）的牛舍布局与设计、饲养管理、卫生防疫管理、档案管理方面的要求。适用于荷斯坦后备奶牛的饲养与管理，其他品种后备奶牛可参考使用
15	CL05.01.015	GB/T 41194	肉用母牛体况评分技术规范	规定了肉用母牛体况评分的评定时间、方法、步骤和结果判定。适用于肉用母牛的繁育和饲养管理
16	CL05.01.016	NY/T 14	高产奶牛饲养管理规范	规定了高产奶牛的分群原则、营养需要与全混合日粮配制、饲养管理、挤奶管理、繁殖管理、健康管理及防疫和数据管理等。适用于荷斯坦高产奶牛群的饲养与管理
17	CL05.01.017	NY/T 1242	奶牛场 HACCP 饲养管理规范	提出了奶牛场生产过程中 HACCP 体系的建立、实施和保持的基本要求。适用于奶牛场的生产管理、HACCP 体系的建立和实施
18	CL05.01.018	NY/T 1339	肉牛育肥良好管理规范	规定了牛肉育肥场选址、规划、牛舍设计、投入品、饲养管理、疫病防治、废弃物处理等规范
19	CL05.01.019	NY/T 1450	中国荷斯坦牛生产性能测定技术规范	规定了我国荷斯坦牛生产性能测定内容、操作步骤和要求
20	CL05.01.020	NY/T 2363	奶牛热应激评价技术规范	规定了奶牛热应激评价技术规范。适用于遭受不同程度热应激的成年健康荷斯坦奶牛
21	CL05.01.021	NY/T 2660	肉牛生产性能测定技术规范	规定了肉牛主要生产性能测定的性状与方法。适用于肉牛生产与经营中的性能测定
22	CL05.01.022	NY/T 4053	生牛乳质量安全生产控制技术规范	规定了生牛乳生产相关的通用要求、感官控制、理化指标控制、污染物控制、真菌毒素控制、微生物控制、体细胞数控制、农药残留和兽药残留控制。适用于生牛乳生产及牧场管理
23	CL05.01.023	NY/T 5049	无公害食品奶牛饲养管理准则	规定了无公害牛奶生产过程中引种、环境、饲养、消毒、用药、防疫、牛奶收集和废弃物处理各环节应遵循的准则。适用于所有奶牛养殖场无公害牛奶生产的饲养与管理
24	CL05.01.024	NY/T 5128	无公害食品肉牛饲养管理准则	规定了无公害肉牛生产中环境、引种和购牛、饲养、防疫、管理、运输、废弃物处理等涉及到肉牛饲养管理的各环节应遵循的准则。适用于生产无公害肉牛的种牛尝种公牛站、胚胎移植中心、商品牛尝隔离场的饲养与管理
25	CL05.01.025	NY/T 3647	草食家畜羊单位换算	规定了绵羊、山羊、黄牛、牦牛、奶牛、水牛、肉兔、马、驴、骡和骆驼等草食家畜换算为羊单位的方法及不同生产水平的换算量。适用于草食家畜饲养量汇总统计和饲草需求测算

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
26	CL05.01.026	NY/T 5151	无公害食品 肉羊饲养管理准则	规定了无公害肉羊生产中环境、引种和购羊、饲养、防疫、废弃物处理等涉及到肉羊饲养管理的各环节应遵循的准则。适用于生产无公害肉羊的种羊场、人工受精站、胚胎移植中心、商品羊场、隔离场的饲养和管理
27	CL05.01.027	NY/T 5133	无公害食品 肉兔饲养管理准则	适用于生产无公害肉兔的种兔场和商品兔场的饲养与管理
CL05.02 疫病防治标准				
1	CL05.02.001	NY/T 473	绿色食品 畜禽卫生防疫准则	规定了绿色食品畜禽饲养场、屠宰场的动物卫生防疫要求。适用于绿色食品畜禽饲养、屠宰
2	CL05.02.002	NY/T 5339	无公害农产品 畜禽防疫准则	定了生产无公害农产品的畜禽饲养场防疫基本条件、畜禽引人防疫要求、饲养管理防疫要求、疫病监测、预防免疫及控制扑灭、无害化处理要求以及畜禽标识与防疫档案要求等方面的防疫准则。适用于生产无公害农产品的畜禽饲养场实施动物疫病预防与控制
3	CL05.02.003	NY 5031	无公害食品 生猪饲养兽医防疫准则	规定了生产无公害食品的养猪场在疫病预防、监测、控制和扑灭方面的卫生防疫准则
4	CL05.02.004	NY/T 3467	牛羊饲养场兽医卫生规范	规定了牛羊饲养场兽医卫生规范的术语和定义,牛羊饲养场的选址布局、基本设施、设备、人员要求,兽医卫生措施、投入品的控制、质量管理体系建设方面应遵循的准则。适用于规模化奶牛、肉牛和肉羊饲养场
5	CL05.02.005	NY 5047	无公害食品奶牛饲养兽医防疫准则	规定了生产无公害食品的奶牛场在疫病的预防、监测、控制和扑灭方面的兽医防疫准则。适用于生产无公害食品奶牛场的卫生防疫
6	CL05.02.006	NY 5126	无公害食品肉牛饲养兽医防疫准则	规定了生产无公害食品的肉牛饲养场在疫病的预防、监测、控制和扑灭方面的兽医防疫准则。适用于生产无公害食品肉牛饲养场的兽医防疫
7	CL05.02.007	GB/T 19526	羊寄生虫病防治技术规范	规定了羊主要寄生虫病的防治技术规范,包括驱治,牧地净化、粪便、尸体、病畜(料)的处理和监测考核。适用于羊绦虫并绦虫蛔病(棘球蚴、多头蚴和细颈囊尾蚴)、羊消化道线虫并肺线虫并羊螨病和羊狂蝇蛆病的防治。也适用于犬绦虫病的防治
8	CL05.02.008	NY/T 1947	羊外寄生虫药浴技术规范	规定了羊外寄生虫病的药浴技术规范。适用于用药浴方法防治羊的外寄生虫病

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
9	CL05.02.009	NY 5149	无公害食品 肉羊饲养 兽医防疫准则	规定了生产无公害食品的肉羊饲养场在疫病的预防、监测、控制和扑灭方面的兽医防疫准则。适用于生产无公害食品的肉羊饲养场的兽医防疫
10	CL05.02.010	NY 5131	无公害食品 肉兔饲养 兽医防疫准则	规定了生产无公害食品的肉兔饲养场在疫病的预防、监测、控制、产地检疫及扑灭方面的兽医防疫准则。适用于生产无公害食品肉兔饲养场的兽医防疫
CL05.03 检验检疫标准				
1	CL05.03.001	GB 4789.7	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验	规定了食品中副溶血性弧菌（ <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ）的检验方法。适用于食品中副溶血性弧菌的检验
2	CL05.03.002	GB/T 18640	家畜日本血吸虫病诊断技术	规定了家畜（牛、羊、猪、犬和马属动物）日本血吸虫病临床诊断、间接血凝试验（IHA）、病原学诊断的方法和程序。适用于家畜（牛、羊、猪、犬和马属动物）日本血吸虫病的诊断、检疫、流行病学调查和防治效果评价
3	CL05.03.003	NY/T 4044	种畜场口蹄疫免疫无疫控制技术	规定了种畜场口蹄疫免疫无疫控制的免疫、监测、生物安全管理,风险评估等技术内容。适用于种畜场开展口蹄疫免疫无疫控制,其他养殖场可参照执行
4	CL05.03.004	SN/T 1670	进境大中国家畜隔离检疫及监管规程	规定了进境牛、羊、猪的隔离检疫和监管。适用于进境牛、羊、猪的隔离检疫和监管
5	CL05.03.005	GB/T 16551	猪瘟诊断技术	规定了猪瘟的临床症状与病理变化,样本的采集、保存、运输和处理,实验室病原学诊断方法以及实验室抗体检测方法等。适用于猪（家猪、野猪）的猪瘟诊断
6	CL05.03.006	NY/T 909	生猪屠宰检疫规范	规定了生猪屠宰防疫、宰前检疫、宰后检疫以及检疫结果处理的技术要求。适用于所有定点生猪屠宰厂（场）防疫检疫活动
7	CL05.03.007	NY/T 1958	猪瘟流行病学调查技术规范	规定了疑似或确认发生猪瘟后开展猪瘟流行病学调查的技术要求。适用于疑似或确认发生猪瘟后开展现场调查和追踪追溯调查,以核实疫情、查明疫源、确定疫病三间（时间、空间和猪群间）分布,为制定有效控制、扑灭猪瘟措施及解除疫情封锁提供科学依据
8	CL05.03.008	NY/T 1981	猪链球菌病监测技术规范	制定了在全国范围内开展猪链球菌病监测和暴发疫情处理的技术规范,主要适用于散养户的调查、

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				监测。各地可参考，按实际情况开展有针对性的猪链球菌病监测工作
9	CL05.03.009	NY/T 2839	致仔猪黄痢大肠杆菌分离鉴定技术	规定了致仔猪黄痢大肠杆菌分离鉴定的操作程序和判定标准。适用于致仔猪黄痢大肠杆菌的分离鉴定
10	CL05.03.010	NY/T 2840	猪细小病毒间接 ELISA 抗体检测方法	规定了细小病毒科细小病毒属的猪细小病毒抗体的间接 ELISA 检测方法。适用于猪细小病毒抗体监测以及流行病学调查
11	CL05.03.011	NY/T 3237	猪繁殖与呼吸综合征间接 ELISA 抗体检测方法	规定了猪繁殖与呼吸综合征间接 ELISA 抗体检测方法的技术要求。适用于猪繁殖与呼吸综合征病毒 GP5 蛋白抗体检测
12	CL05.03.012	NY/T 3468	猪轮状病毒间接 ELISA 抗体检测方法	规定了猪轮状病毒间接 ELISA 抗体检测方法的试剂、仪器和设备、试验程序、试验结果的判定方法以及注意事项。适用于猪轮状病毒抗体检测，用于猪轮状病毒感染的流行病学调查和分析
13	CL05.03.013	SN/T 1551	供港澳活猪产地检验检疫操作规范	规定了在产地对供港澳活猪的检验检疫操作规范。适用于在产地对供港澳活猪的检验检疫
14	CL05.03.014	SN/T 1696	进出境种猪检验检疫操作规程	规定了进出境种猪检验检疫操作规程。适用于进出境种猪检验检疫
15	CL05.03.015	SN/T 1699	猪流行性腹泻检疫技术规范	规定了猪流行性腹泻的病毒分离鉴定、反转录聚合酶链式反应、实时荧光反转录聚合酶链式反应、直接免疫荧光试验、酶联免疫吸附试验和微量血清中和试验的实验室检疫技术规范。适用于进出境猪中猪流行性腹泻的检疫、疫情监测和诊断
16	CL05.03.016	SN/T 5124	猪 Delta 冠状病毒检疫技术规范	规定了猪 Delta 冠状病毒分离、RT-PCR 和荧光 RT-PCR 诊断技术。适用于猪 Delta 冠状病毒感染的临床诊断和实验室检测
17	CL05.03.017	SN/T 5185	猪副伤寒检疫技术规范	规定了猪副伤寒的临床诊断、病原的分离和鉴定、酶联免疫吸附试验、聚合酶链式反应和实时荧光聚合酶链式反应鉴定技术。适用于猪副伤寒临床诊断和实验室检疫
18	CL05.03.018	SN/T 5196	猪轮状病毒感染检疫技术规范	规定了猪轮状病毒感染酶联免疫吸附试验、反转录-聚合酶链反应和实时荧光反转录-聚合酶链反应检测技术。适用于猪轮状病毒感染的抗体检测和病原核酸鉴定

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
19	CL05.03.019	SN/T 5335	非洲猪瘟检测实验室生物安全操作技术规范	定了非洲猪瘟检测实验室生物安全基本要求，包括样品接收和管理、样品处理、样品检测、废弃物和验余样品无害化处理、设施及环境消毒处理和初筛阳性样品传递。适用于非洲猪瘟检测实验室的相关活动
20	CL05.03.020	SN/T 5336	猪瘟病毒及非洲猪瘟病毒检测 微流控芯片法	规定了猪瘟病毒及非洲猪瘟病毒的微流控芯片检测方法。适用于猪瘟病毒及非洲猪瘟病毒的检测。对于不能通过临床症状区分的疑似猪瘟病毒或非洲猪瘟病毒感染病例的样品，可通过规定的方法进行鉴别检测
21	CL05.03.021	GB/T 36825	蠕虫尹氏蜗牛检疫鉴定方法	定了蠕虫尹氏蜗牛 <i>Eobania vermiculata</i> (Muller, 1774) 检疫鉴定的方法原理、器具与试剂、现场检疫、实验室鉴定、结果评定以及标本处理和保存。适用于蠕虫尹氏蜗牛的检疫鉴定
22	CL05.03.022	NY/T 543	牛流行热微量中和试验方法	规定了牛流行热微量血清中和试验技术。适用于牛流行热的诊断、免疫监测和流行病学调查
23	CL05.03.023	NY/T 574	地方流行性牛白血病琼脂凝胶免疫扩散试验方法	规定了地方流行性牛白血病琼脂凝胶免疫扩散试验诊断技术要求。适用于地方流行性牛白血病的诊断、检疫和流行病学调查
24	CL05.03.024	NY/T 1465	牛羊胃肠道线虫检查技术	适用于牛羊胃肠道线虫病的诊断和流行病学调查及检疫
25	CL05.03.025	NY/T 2962	奶牛乳房炎乳汁中金黄色葡萄球菌、凝固酶阴性葡萄球菌、无乳链球菌分离鉴定方法	规定了奶牛乳房炎乳汁中金黄色葡萄球菌、凝固酶阴性葡萄球菌、无乳链球菌的分离和鉴定方法。适用于奶牛乳房炎（临床型乳房炎和隐性乳房炎）的病原菌诊断，所分离的病原菌可进一步开展药物敏感性检测，为奶牛乳房炎的治疗措施提供依据
26	CL05.03.026	SN/T 1084	牛副结核病检疫技术规范	规定了牛副结核病的检疫技术规范。适用于牛的副结核病病原和抗体的检验检疫以及牛副结核病的流行病学调查
27	CL05.03.027	SN/T 1315	牛地方流行性白血病检疫技术规范	规定了牛地方流行性白血病临床诊断和实验室诊断的操作内容。适用于牛地方流行性白血病的检疫
28	CL05.03.028	SN/T 5183	牛皮蝇蛆病检疫技术规范	规定了牛皮蝇蛆病检疫时的临床症状检查、剖检检查和病原形态学鉴定以及酶联免疫吸附试验（ELISA）等技术规范。适用于进出境活牛和牛皮张中牛皮蝇蛆的检疫，也适用于牛养殖场牛皮蝇蛆病的流

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				行病学调查和监测
29	CL05.03.029	NY/T 577	山羊关节炎/脑炎琼脂凝胶免疫扩散试验方法	规定了地方流行性牛白血病琼脂凝胶免疫扩散试验诊断技术要求。适用于地方流行性牛白血病的诊断、检疫和流行病学调查
30	CL05.03.030	SN/T 5194	羊传染性脓疱皮炎检疫技术规范	规定了羊传染性脓疱皮炎临床诊断、病毒分离、聚合酶链式反应和实时荧光聚合酶链式反应检测技术。适用于羊传染性脓疱皮炎的检疫检测
31	CL05.03.031	GB/T 14926.2 1	实验动物 兔出血症病毒检测方法	规定了兔出血症病毒（RHDV）的检测方法。适用于兔 RHDV 抗原、抗体和病毒核酸的检测
32	CL05.03.032	GB/T 14926.3 0	实验动物 兔轮状病毒检测方法	规定了兔轮状病毒（RRV）的检测方法、试剂等。适用于兔 RRV 的检测
33	CL05.03.033	NY/T 572	兔出血病血凝和血凝抑制试验方法	规定了兔出血病血凝和血凝抑制试验的技术要求。适用于兔出血病的诊断和流行病学调查
34	CL05.03.034	SN/T 5193	兔球虫病检疫技术规范	规定了兔球虫病检疫时的样品采集、病原形态学观察以及 PCR 检测等技术规范。适用于活兔、带肝脏兔胴体球虫感染情况的检测，也适用于兔养殖场兔球虫病的流行病学调查和监测
CL06 宰前运输				
CL06.01 运输标准				
1	CL06.01.001	GB/T 20014.1 1	良好农业规范 第 11 部分：畜禽公路运输控制点与符合性规范	规定了畜禽公路运输良好农业规范的要求。适用于畜禽公路运输良好农业规范的符合性判定
2	CL06.01.002	NY/T 2843	动物及动物产品运输兽医卫生规范	规定了动物及动物产品运输前、运输中、运输后的兽医卫生要求。适用于动物及动物产品的运输
3	CL06.01.003	SN/T 3774	牛的饲养、运输、屠宰动物福利规范	规定了牛的饲养、运输、屠宰动物福利相关的管理和技术要求。适用于牛的饲养、运输和屠宰过程的管理
CL07 屠宰分割				
CL07.01 屠宰相关标准				
1	CL07.01.001	GB 12694	食品安全国家标准 畜禽屠宰加工卫生规范	规定了畜禽屠宰加工过程中畜禽验收、屠宰、分割、包装、贮存和运输等环节的场所、设施设备、人员的基本要求和卫生控制操作的管理准则。适用于规模以上畜禽屠宰加工企业
2	CL07.01.002	GB/T 17237	畜类屠宰加工通用技	规定了畜类屠宰加工应具备的基本技术条件。适用于猪、牛、羊屠宰厂（场），其他畜类屠宰加工可

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
			术条件	参照要求执行
3	CL07.01.003	GB/T 20551	畜禽屠宰 HACCP 应用规范	规定了畜禽屠宰加工企业危害分析与关键控制点（HACCP）体系的应用要求以及良好操作规范（GMP）、卫生标准操作程序（SSOP）、标准操作程序（SOP）、有害微生物检验和 HACCP 体系的建立规程方面的要求,提供了畜禽屠宰 HACCP 计划模式表。适用于畜禽屠宰加工企业 HACCP 体系的建立、实施和相关评价活动
4	CL07.01.004	GB/T 27519	畜禽屠宰加工设备通用要求	规定了畜禽屠宰加工设备的设计、制造、验收的基本要求、试验方法、检验规则及标牌、包装、运输、贮存的要求
5	CL07.01.005	NY/T 1341	家畜屠宰质量管理规范	规定了家畜屠宰加工的基本设施、卫生管理、屠宰过程控制、质量检验、包装储存和运输的基本要求
6	CL07.01.006	NY/T 2798.12	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第 12 部分：畜禽屠宰	规定了无公害畜禽屠宰生产质量安全控制的厂布局及环境、车间及设施设备、畜禽来源、宰前检验检疫、屠宰加工过程控制、宰后检验检疫、产品检验、无害化处理、包装与贮运、可追溯管理和生产记录等关键环节质量安全控制技术要求。适用于猪、牛、羊、鸡、鸭等大宗畜禽无公害屠宰过程的生产、管理与认证
7	CL07.01.007	NY/T 3224	畜禽屠宰术语	规定了畜禽屠宰的一般术语、宰前术语、屠宰过程术语、宰后术语和屠宰设施设备术语。适用于畜禽屠宰加工
8	CL07.01.008	NY/T 3384	畜禽屠宰企业消毒规范	规定了畜禽屠宰企业消毒的术语和定义、基本要求,消毒原则、消毒管理,消毒方法及消毒质量管理。适用于畜禽屠宰企业的消毒操作及管理
9	CL07.01.009	NY/T 3349	畜禽屠宰加工人员岗位技能要求	规定了畜禽屠宰加工人员的基本要求,以及应具备的专业知识和技能要求。适用于畜禽屠宰加工人员
10	CL07.01.010	NY/T 3366	畜禽屠宰加工设备 兽医卫生同步检验输送装置	规定了猪屠宰过程中兽医卫生同步检验输送装置的类型、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输的要求。适用于与猪胴体输送机同步运行,以对猪内脏进行检验的输送装置
11	CL07.01.011	NY/T 3367	畜禽屠宰加工设备 切割机	规定了片猪肉分割加工设备中各种切割机产品的类型、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。适用于屠宰企业进行片猪肉分割加工中,对片猪肉进行分段切割的专用设备

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
12	CL07.01.012	NY/T 3471	畜禽血液收集技术规范	规定了畜禽血液收集的术语和定义、基本要求、收集要求、检验检疫要求、储藏要求、运输要求、产品追溯和召回、记录和文件管理。适用于食用血制品原料的畜禽血液收集
13	CL07.01.013	NY/T 3961	畜禽屠宰加工人员防护技术规范	规定了畜禽屠宰加工人员防护的术语和定义,设施设备要求,人员防护的基本要求,屠宰加工人员、辅助加工人员的防护要求以及文件记录要求。适用于畜禽屠宰加工人员和辅助加工人员的个人防护
14	CL07.01.014	GB 50317	猪屠宰与分割车间设计规范	适用于新建、扩建和改建猪屠宰厂工程的猪屠宰与分割车间的设计
15	CL07.01.015	GB/T 17236	畜禽屠宰操作规程 生猪	规定了生猪屠宰的术语和定义、宰前要求、屠宰操作程序及要求、包装、标签、标志和贮存以及其他要求。适用于生猪定点屠宰加工厂（场）的屠宰操作
16	CL07.01.016	GB/T 19479	畜禽屠宰良好操作规范 生猪	规定了生猪屠宰加工的选址及厂区环境、厂房和车间、设施设备、检验检疫、屠宰加工的卫生控制、包装、贮存和运输、产品追溯与召回管理、人员要求、卫生管理、记录和文件的管理要求。适用于生猪屠宰加工企业
17	CL07.01.017	GB/T 22569	生猪人道屠宰技术规范	规定了实施生猪人道屠宰的管理和技术要求。适用于生猪屠宰企业
18	CL07.01.018	NY/T 2076	生猪屠宰加工场（厂）动物卫生条件	规定了生猪屠宰加工场（厂）的动物卫生要求。适用于生猪屠宰或加工厂
19	CL07.01.019	NY/T 3226	生猪宰前管理规范	规定了生猪屠宰前管理的术语和定义、场地要求、入厂（场）、待宰、送宰、无害化处理、人员、追溯和记录的要求。适用于生猪运至屠宰厂（场）后屠宰前的管理
20	CL07.01.020	NY/T 3399	生猪屠宰加工周转箱清洗机	规定了生猪屠宰加工周转箱清洗机的型式和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求
21	CL07.01.021	NY/T 3348	生猪定点屠宰厂（场）资质等级要求	规定了生猪定点屠宰厂（场）资质等级划分及要求。适用于生猪定点屠宰厂（场）资质等级划分
22	CL07.01.022	NY/T 3350	生猪屠宰兽医卫生检验人员岗位技能要求	规定了生猪屠宰兽医卫生检验人员应具备的专业知识和技能要求。适用于生猪屠宰厂（场）从事肉品品质检验的兽医卫生检验人员

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
23	CL07.01.023	NY/T 3369	畜禽屠宰加工设备 自动下降机	规定了片猪肉分割加工设备中各种自动下降机产品的型式、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装运输、贮存。适用于猪屠宰生产线用于片猪肉从高轨道下降到低轨道或者从轨道下降至操作台的专用设备
24	CL07.01.024	GB/T 19477	畜禽屠宰操作规程牛	规定了牛屠宰的术语和定义、宰前要求、屠宰操作程序及要求、包装、标签、标志和贮存以及其他要求。适用于牛屠宰厂（场）的屠宰操作
25	CL07.01.025	GB/T 40469	畜禽屠宰加工设备 牛屠宰成套设备技术条件	规定了牛屠宰成套设备的组成及配置、通用技术要求、主要设备技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。适用于牛屠宰加工成套设备的设计、制造、安装、试验、检验和使用管理
26	CL07.01.026	GB/T 40471	畜禽屠宰加工设备 羊屠宰成套设备技术条件	规定了羊屠宰成套设备的组成和配置、通用技术要求、主要设备技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。适用于羊屠宰加工成套设备的设计、制造、安装、试验、检验和使用管理
27	CL07.01.027	SBJ 08	牛羊屠宰与分割车间设计规范	适用于新建、扩建和改建牛羊猪屠宰车间与分割车间的工程设计
28	CL07.01.028	NY/T 3469	畜禽屠宰操作规程 羊	规定了羊屠宰的术语和定义、宰前要求、屠宰操作程序和要求、冷却、分割、冻结、包装、标签标志和储存及其他要求。适用于羊屠宰厂（场）的屠宰操作
29	CL07.01.029	SB/T 10365	羊屠宰分割安全产品质量认证评审准则	规定了羊屠宰分割安全产品质量认证评审要求、体系管理要求、生产基础要求、关键过程控制、检疫检验要求、产品要求、不合格品控制、产品可追溯性与召回。适用于羊屠宰分割产品的安全产品质量认证
30	CL07.01.030	NY/T 3470	畜禽屠宰操作规程 兔	规定了兔屠宰的术语和定义、宰前要求、屠宰操作程序和要求、冷却、分割冻结、包装、标签、标志和储存以及其他要求。适用于兔屠宰加工厂（场）的屠宰操作
31	CL07.01.031	NY/T 4272	畜禽屠宰良好操作规范 兔	规定了兔屠宰加工厂的选址及厂区环境、厂房和车间、设施与设备、卫生管理、生产管理、标识、包装、储存和运输、产品追溯与召回管理、管理体系等方面的要求，描述了对应的证实方法。适用于兔屠宰加工企业
32	CL07.01.032	NY/T 4318	兔屠宰与分割车间设	规定了兔屠宰与分割车间的选址及厂区环境、建

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
			计规范	筑、结构、屠宰与分割工艺、屠宰检验检疫、制冷工艺、给水排水、供暖通风与空气调节、电气等要求，描述了对应的证实方法。适用于新建、扩建和改建兔屠宰与分割车间的设计
CL07.02 分割标准				
1	CL07.02.001	GB/T 41548	畜禽屠宰加工设备 畜禽肉分割线	规定了畜禽肉分割线（以下简称分割线）的配置，通用技术要求、主要设备技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。适用于畜类和禽类分割线的设计、制造、安装、试验、检验和使用管理
2	CL07.02.002	GB/T 40466	畜禽肉分割技术规程 猪肉	规定了猪肉分割的术语和定义，原料要求、分割车间基本要求、分割方式、分割程序及要求、标识、包装、贮存和运输要求。适用于鲜、冻猪肉的分割加工
3	CL07.02.003	GB/T 27643	牛胴体及鲜肉分割	规定了牛胴体及鲜肉分割方法。适用于各类肉牛屠宰加工企业
4	CL07.02.004	NY/T 2836	肉牛胴体分割规范	规定了分割牛肉生产的胴体原料，车间布局及设施设备，人员要求，分割规范，分割肉质量要求，包装、标识与储运。适用于肉牛的胴体分割
5	CL07.02.005	GB/T 39918	羊胴体及鲜肉分割	规定了羊胴体及鲜肉分割技术要求。适用于羊胴体及鲜肉分割
6	CL07.02.006	NY/T 1564	畜禽肉分割技术规程 羊肉	规定了羊肉分割的术语和定义、原料要求、分割车间基本要求、分割方式、分割程序及要求、标签、标志、包装、储存和运输要求。适用于羊肉的分割加工
CL07.03 检验检疫标准				
1	CL07.03.001	GB 4789.17	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理	规定了肉与肉制品的采样和检样处理方法。适用于肉与肉制品的采样和检样处理。
2	CL07.03.002	GB/T 40467	畜禽肉品质检测 近红外法通则	规定了近红外光谱检测畜禽肉品质的原理、仪器、样品、光谱测量、模型建立和验证以及检测结果的处理。适应于畜禽肉品质的定量检测
3	CL07.03.003	NY/T 1333	畜禽肉质的测定	规定了肉色、肉的嫩度、系水力、pH值的测定方法。适用于畜禽肉质的测定
4	CL07.03.004	GB/T 17996	生猪屠宰产品品质检验规程	规定了生猪屠宰加工过程中产品品质检验的程序、方法及处理。适用于中华人民共和国境内的生猪屠

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				宰加工厂或场
5	CL07.03.005	NY/T 821	猪肉品质测定技术规程	规定了猪肉品质测定的要求、取样和测定方法。适用于猪肉品质的测定
6	CL07.03.006	NY/T 825	瘦肉型猪胴体性状测定技术规范	规定了瘦肉型猪胴体性状测定的方法。适用于瘦肉型猪胴体性状的测定
7	CL07.03.007	NY/T 3406	家畜放线菌病病原体检验方法	规定了家畜（牛、猪）放线菌病病原体检验方法，适用于家畜（牛、猪）屠宰加工过程中放线菌病病原体实验室检验
8	CL07.03.008	SN/T 0410	出入境鲜冻畜禽肉类检验检疫规程	定了出入境鲜冻家禽肉产品的报检、卫生处理、抽样、检验检疫和结果判定。适用于出入境鲜冻家禽肉产品的检验检疫
9	CL07.03.009	SN/T 0420	出口猪肉旋毛虫检验方法 磁力搅拌集样消化法	规定了出口猪肉旋毛虫检验的采样、检验、结果判定及复验的方法。适用于出口猪肉的旋毛虫检验
10	CL07.03.010	SN/T 3260	供港澳冰鲜猪肉检验检疫规程	规定了冰鲜猪肉的术语和定义、检验检疫、结果判定和证单签发及不合格品的处置。适用于供港澳冰鲜猪肉的检验检疫
11	CL07.03.011	SN/T 4679	进口猪肉及猪肉制品检验检疫监管规程	适用于进口猪肉及猪肉制品检验检疫监管规程
12	CL07.03.012	GB 18393	牛羊屠宰产品品质检验规程	规定了牛、羊屠宰加工的宰前检验及处理、宰后检验及处理。适用于牛、羊屠宰加工厂（场）
13	CL07.03.013	GB 4789.18	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理	规定了乳与乳制品的采样和检样处理方法。适用于乳与乳制品的采样和检样处理。
14	CL07.03.014	NY/T 800	生鲜牛乳中体细胞的测定方法	规定了生鲜牛乳中体细胞的测定方法。适用于标准样、体细胞仪的校准以及生鲜牛乳中体细胞数的测定
15	CL07.03.015	NY/T 801	生鲜牛乳及其制品中碱性磷酸酶活度的测定	规定了生鲜牛乳及其制品中碱性磷酸酶活度的测定方法。适用于生鲜牛乳及其制品中碱性磷酸酶活度的测定
16	CL07.03.016	NY/T 2070	牛初乳及其制品中免疫球蛋白 IgG 的测定 分光光度法	规定了牛初乳及其制品中免疫球蛋白 IgG 的测定方法。适用于牛初乳及其制品中免疫球蛋白 IgG 的测定
17	CL07.03.017	NY/T 2659	牛乳脂肪、蛋白质、乳糖、总固体的快速测定 红外光谱法	规定了牛乳中脂肪、蛋白质、乳糖、总固体的牛乳红外光谱仪快速测定方法。适用于牛乳中脂肪、蛋白质、乳糖、总固体的快速测定

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
18	CL07.03.018	NY/T 3050	羊奶真实性鉴定技术规程	规定了聚合酶链式反应（PCR）方法、二维凝胶电泳（2-DE）法及酶联免疫吸附（ELISA）法，对生羊奶、超高温灭菌（UHT）液态羊奶和羊奶粉中掺入牛源性奶成分的定性检测方法。第一法和第二法适用于生羊奶、UHT 灭菌液态羊奶及羊奶粉；第三法适用于生羊奶
19	CL07.03.019	NY/T 4052	生牛乳菌落总数控制技术规范	规定了控制菌落总数的奶牛饲养过程,挤奶过程,储运过程、人员健康、生牛乳中菌落总数监测、纠偏、核实和记录。适用于生牛乳生产、挤奶、储运过程中菌落总数的控制
20	CL07.03.020	NY/T 4055	生牛乳中碘的控制技术规范	规定了控制碘的生牛乳生产过程中饲料、饮用水、药浴、环境、碘含量监测、纠偏、核实和记录。适用于婴儿、较大婴儿和幼儿配方食品的原料乳中碘的控制
21	CL07.03.021	SN/T 3132	出口牛乳制品中牛免疫球蛋白 G 的测定酶联免疫吸附法	规定了牛乳制品中牛免疫球蛋白 G 含量的酶联免疫吸附试验检测方法。适用于牛初乳产品和添加了牛初乳成分的牛乳制品中的牛免疫球蛋白 G 含量的测定
22	CL07.03.022	SN/T 3256	出口牛奶中 β -内酰胺类和四环素类药物残留快速检测法 ROSA 法	规定了出口牛奶中 β -内酰胺类和四环素类药物残留的 ROSA 筛选检测方法。适用于出口牛奶中 β -内酰胺类（包括青霉素 G、阿莫西林、氨苄西林、苯唑西林、邻氯青霉素、双氯青霉素、头孢氨苄、头孢唑啉、头孢噻吩）和四环素类（包括四环素、金霉素、土霉素）药物残留的定性快速初筛测定
23	CL07.03.023	SN/T 4419.21	出口食品常见过敏原 LAMP 系统检测方法 第 2 部分：牛奶	规定了食品中过敏原牛奶成分的环介导等温扩增（LAMP）检测方法。适用于食品及其原料中过敏原牛奶成分的定性检测
24	CL07.03.024	KJ 202306	生鲜乳和畜肉中氨基糖苷类药物的快速检测 胶体金免疫层析法	适用于牛奶、猪肉、牛肉和羊肉等畜肉中链霉素、双氢链霉素、新霉素、大观霉素、庆大霉素和卡那霉素 6 种氨基糖苷类药物残留量的快速定性检测
CL08 标签标识和包装				
CL08.01 标签标识标准				
1	CL08.01.001	GB 7718	食品安全国家标准 预包装食品标签通则	适用于直接提供给消费者的预包装食品标签和非直接提供给消费者的预包装食品标签
2	CL08.01.002	GB 28050	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则	适用于预包装食品营养标签上营养信息的描述和说明。不适用于保健食品及预包装特殊膳食食品的营养标签标示

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
3	CL08.01.003	GB/T 191	包装储运图示标志	规定了包装储运图示标志的名称、图形符号、尺寸、颜色及应用方法。适用于各种货物的运输包装
4	CL08.01.004	GB/T 6388	运输包装收发货标志	规定了铁路、公路、水路和空运的货物外包装上的分类标志及其他标志和文字说明的事项及其排列的格式
5	CL08.01.005	GB/T 18455	包装回收标志	规定了包装回收标志的类型、基本图形和标注要求。适用于可回收利用的纸、塑料、金属、玻璃及复合材料等包装容器、包装制品或包装组件的设计、生产、贸易和回收活动
6	CL08.01.006	GB/T 19630	有机产品 生产、加工、标识与管理体系要求	规定了有机产品的生产、加工、标识与管理体系的要求,适用于有机植物、动物和微生物产品的生产,有机食品、饲料和纺织品等的加工,有机产品的包装、贮藏、运输、标识和销售
7	CL08.01.007	GB/T 32950	鲜活农产品标签标识	规定了鲜活农产品标签标识的基本要求、内容、方式等。适用于鲜活农产品的标签标识,包括预包装、散装、裸装、储运包装以及现制现售的可食用鲜活农产品和非食用鲜活农产品的标签标识
8	CL08.01.008	NY/T 3372	片猪肉激光灼刻标识码、印应用规范	规定了片猪肉表皮激光灼刻标识码、印的相关术语和定义、技术要求及应用方法。适用于片猪肉标识码、印的激光灼刻
9	CL08.01.009	NY/T 3383	畜禽产品包装与标识	规定了畜禽产品包装与标识的术语和定义、包装和标识要求。适用于屠宰加工厂的鲜、冻畜禽产品包装与标识
CL08.02 包装标准				
1	CL08.02.001	GB 4806.1	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	规定了食品接触材料及制品的基本要求、限量要求、符合性原则、检验方法、可追溯性和产品信息。适用于各类食品接触材料及制品
2	CL08.02.002	GB 4806.6	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂	适用于制作食品接触用塑料材料及制品的树脂及树脂共混物,包括未经硫化的热塑性弹性体树脂及其共混物
3	CL08.02.003	GB 4806.7	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	适用于食品接触用塑料
4	CL08.02.004	GB 4806.8	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	适用于食品接触用纸和纸板材料及制品
5	CL08.02.005	GB 4806.11	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品	适用于以天然橡胶、合成橡胶(包括经硫化的热塑性弹性体)和硅橡胶为主要原料制成的食品接触材

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
			制品	料及制品
6	CL08.02.006	GB 4806.13	食品安全国家标准 食品接触用复合材料及制品	适用于食品接触用复合材料及制品
7	CL08.02.007	GB 14891.7	辐照冷冻包装畜禽肉类卫生标准	规定了经 ^{60}Co 或 ^{137}Cs γ 射线或电子加速器产生的能量低于 10MeV 的电子束照射的猪、牛、羊、鸡、鸭等冷冻包装畜禽肉类的辐照剂量、卫生要求和检验方法。适用于以杀灭家畜、家禽肉中沙门氏菌为目的而辐照的冷冻包装肉类
8	CL08.02.008	GB 14930.2	食品安全国家标准 消毒剂	适用于清洗食品容器及食品生产经营工具、设备以及蔬菜、水果的消毒剂和洗涤消毒剂
9	CL08.02.009	GB/T 4456	包装用聚乙烯吹塑薄膜	规定了包装用聚乙烯吹塑薄膜的产品分类、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存
10	CL08.02.010	GB/T 4768	防霉包装	规定了防霉包装的等级、技术要求、试验方法、检验规则。适用于产品在流通过程中防止霉菌侵袭的包装
11	CL08.02.011	GB/T 5737	食品塑料周转箱	食品塑料周转箱（简称食品箱）的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。适用于以聚烯烃塑料为原料，采用注射成型法生产的无内格的食品箱
12	CL08.02.012	GB/T 6543	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱	适用于瓦楞纸箱材料、尺寸、质量
13	CL08.02.013	GB/T 8946	塑料编织袋通用技术要求	塑料编织袋的术语和定义、分类、型号、规格、命名、标识、材料和半成品、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。适用于以聚丙烯、聚乙烯和聚酯等树脂为主要原料，经挤出、拉伸成扁丝，编织、制袋而成的塑料编织袋
14	CL08.02.014	GB/T 10457	食品用塑料自粘保鲜膜质量通则	规定了食品用塑料自粘保鲜膜的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、包装标志、包装、运输、贮存。适用于以聚乙烯（PE）、聚氯乙烯（PVC）、聚偏二氯乙烯（PVDC）、乙烯-乙酸乙烯共聚物（EVA）、聚对苯二甲酸-己二酸丁二醇酯（PBAT）等树脂为主要原料，通过单层挤出或多层共挤等工艺生产的食品用自粘保鲜膜（以下简称保鲜膜）
15	CL08.02.015	GB/T 23508	食品包装容器及材料术语	规定了与食品直接接触的以及预期与食品直接接触的食品包装容器及材料基本术语、食品包装容器术语、食品包装材料术语、食品包装辅料材料和辅助物术语、质量安全和检验术语及其定义

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
16	CL08.02.016	GB/T 23509	食品包装容器及材料分类	规定了食品包装容器及材料的类别和名称。适用于与食品直接接触的以及预期与食品直接接触的食品包装容器及材料的分类
17	CL08.02.017	GB/T 34343	农产品物流包装容器通用技术要求	农产品物流包装容器的设计、功能、安全卫生、规格尺寸、循环利用等要求
18	CL08.02.018	GB/T 34344	农产品物流包装材料通用技术要求	规定了农产品物流包装材料的基本要求、质量要求等内容。适用于农产品物流过程相关包装材料的制造、销售和检测
19	CL08.02.019	BB/T 0014	夹链自封袋	规定了夹链自封袋的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。适用于以塑料单膜、复合膜等材质制成的夹链自封袋
20	CL08.02.020	GH/T 1279	农民专业合作社 农产品包装要求	农产品包装的术语和定义、包装材料、包装、标识和包装管理要求。适用于农民专业合作社农产品的包装
21	CL08.02.021	JB/T 14036	仓储塑料周转箱	规定了仓储塑料周转箱的术语和定义、产品分类及尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。适用于温度在-20℃~60℃之间，除直接接触食品外，配合物流仓储设备使用的采用聚烯烃塑料为原料，以注射成型法生产的塑料周转箱
22	CL08.02.022	JJF 1070	定量包装商品净含量计量检验规则	规定了定量包装商品净含量计量检验过程的抽样、检验和评价等活动的要求和程序，适用于对定量包装商品净含量的计量监督检验和仲裁检验；委托检验可参考本规则进行；生产和销售定量包装商品的单位亦可参照本规则进行检验
23	CL08.02.023	SN/T 0715	出口冷冻食品类商品运输包装检验规程	规定了出口冷冻食品类商品运输包装的技术要求及检验方法。适用于出口冷冻食品类商品运输包装的检验
24	CL08.02.024	SN/T 1880.1	进出口食品包装卫生规范 第1部分：通则	适用于进出口纸质、塑料、金属、橡胶、陶瓷和搪瓷食品容器
25	CL08.02.025	SN/T 1892.2	进出口食品包装场所与人员卫生规范 第2部分：包装人员	规定了进出口食品包装人员的卫生要求。适用于从事进出口食品包装的从业人员
26	CL08.02.026	SN/T 2499	中型食品包装容器安全检验技术要求	规定了不同材料中型食品包装容器安全卫生检验规则与技术要求。适用于不同材料中型食品包装容器安全卫生的检验
CL09 贮存和运输				
CL09.01 贮存和运输标准				

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
1	CL09.01.001	GB 20799	食品安全国家标准 肉和肉制品经营卫生规范	规定了肉和肉制品采购、运输、验收、贮存、销售等经营过程中的食品安全要求。适用于肉和肉制品经营活动。包括鲜肉、冷却肉、冻肉和食用副产品等
2	CL09.01.002	GB 31605	食品安全国家标准 食品冷链物流卫生规范	规定了在食品冷链物流过程中的基本要求、交接、运输配送、储存、人员和管理制度、追溯及召回、文件管理等方面的要求和管理准则。适用于各类食品出厂后到销售前需要温度控制的物流过程
3	CL09.01.003	GB/T 24616	冷藏、冷冻食品物流包装、标志、运输和储存	规定了冷藏、冷冻食品在物流过程中的包装、标志、运输、储存和追溯要求。适用于冷藏、冷冻食品的物流作业与管理
4	CL09.01.004	GB/T 28577	冷链物流分类与基本要求	规定了冷链物流的相关术语和定义、冷链物流分类和冷链物流的基本要求。适用于冷链物流管理
5	CL09.01.005	GB/T 28640	畜禽肉冷链运输管理技术规范	规定了畜禽肉冷却冷冻处理、包装及标识、贮存、装卸、运输、节能要求以及人员的基本要求。适用于生鲜畜禽肉从运输准备到实现最终消费前的全过程冷链运输管理
6	CL09.01.006	GB/T 28843	食品冷链物流追溯管理要求	规定了食品冷链物流的追溯管理总则以及建立追溯体系、温度信息采集、追溯信息管理和实施追溯的管理要求。适用于预包装食品从生产结束到销售之前的运输、仓储、装卸等冷链物流环节中的追溯管理
7	CL09.01.007	GB/T 36080	条码技术在农产品冷链物流过程中的应用规范	规定了条码技术在农产品冷链物流过程中的编码规则、符号表示、检测与质量评价。适用于农产品获取、加工、冷冻贮藏、冷链运输及配送、冷藏销售等关键冷链物流环节条码技术的应用。
8	CL09.01.008	GB/T 36088	冷链物流信息管理要求	规定了冷链物流信息管理原则、信息内容和信息管理要求。适用于冷链物流各环节信息的记录与应用
9	CL09.01.009	GB/T 39664	电子商务冷链物流配送服务管理规范	规定了电子商务冷链物流配送的基本要求,管理要求,作业流程及要求 and 内审及改进。适用于电子商务冷链物流配送服务提供方对配送作业服务的管理
10	CL09.01.010	JT/T 1348	冷链货物空陆联运通用要求	规定了冷链货物空陆联运的基本要求及温度监测、设施设备、交接转运、信息采集与追溯异常情况处理等要求。适用于国内冷链货物航空和道路的联运
11	CL09.01.011	NY/T 2534	生鲜畜禽肉冷链物流技术规范	定了生鲜畜禽肉冷链物流过程的术语和定义、冷加工、包装、贮存、运输、批发及零售的要求。适用于生鲜畜禽肉从冷加工到零售终端的整个冷链物

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				流过程中的质量控制
12	CL09.01.012	NY/T 3225	畜禽屠宰冷库管理规范	规定了畜禽屠宰用冷库的术语和定义、基本要求、库房管理、产品加工和储存管理、制冷系统运行管理、电气给排水系统运行管理、安全设施管理、人员要求、建筑物维护的要求。适用于畜禽屠宰企业对其屠宰的畜禽产品首次进行冷却、冻结加工和冷藏的冷库
13	CL09.01.013	NY/T 3388	猪肉及猪副产品流通分类与代码	规定了猪肉的分类原则及方法、代码结构、编码方法、分类及代码。适用于猪肉生产、统计、采购、销售、出口、研发等环节
14	CL09.01.014	NY/T 3389	牛肉及牛副产品流通分类与代码	规定了牛肉及牛副产品的分类原则及方法、代码结构、编码方法、分类及代码。适用于牛肉及牛副产品生产、统计、采购、销售、出口、研发等环节
15	CL09.01.015	NY/T 3390	羊肉及羊副产品流通分类与代码	规定了羊肉流通的分类原则及方法、代码结构、编码方法、分类及代码。适用于牛肉及牛副产品生产、统计、采购、销售、出口、研发等环节
16	CL09.01.016	NY/T 3407	畜禽产品流通卫生操作技术规范	规定了进入流通领域的畜禽产品卫生操作、卫生管理和产品监测的技术要求。适用于专营或兼营畜禽产品的商场、超市、肉类批发市场和农贸市场
17	CL09.01.017	NY/T 4032	封闭式生猪运输车辆生物安全技术	规定了封闭式生猪运输车辆的材质及硬件、车厢内部结构、车厢功能配置、运输车辆管理、运输过程管理、车辆的清洗消毒和无害化处理等要求。适用于种猪、仔猪封闭式运输车辆的生物安全管理,其他猪只运输车辆的生物安全管理可参照执行
18	CL09.01.018	SB/T 10730	易腐食品冷藏链技术要求 禽畜肉	规定了猪、牛、羊和鸡、鸭、鹅等肉类食品（以下简称畜禽肉）在冷藏链中的加工、贮藏、运输、销售各环节及环节间的技术要求。适用于供人类食用的冷却、冷冻畜禽肉
19	CL09.01.019	SB/T 10731	易腐食品冷藏链操作规范 畜禽肉	定了猪、牛、羊和鸡、鸭、鹅等肉类食品（以下简称畜禽肉）在冷藏链中的加工、贮藏、运输、销售各环节及环节间的操作要求。适用于供人类食用的冷却、冷冻畜禽肉
20	CL09.01.020	WB/T 1059	肉与肉制品冷链物流作业规范	规定了肉与肉制品冷链物流的基本原则、基本要求、冷链作业、包装与标识等。适用于肉与肉制品冷链物流过程中的温控与作业管理
21	CL09.01.021	WB/T 1104	食品冷链末端配送作业规范	规定了食品冷链末端配送的基本要求和作业要求。适用于对食品冷链末端配送的作业与管理

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
22	CL09.01.022	YZ/T 0174	冷链寄递保温箱技术要求	规定了冷链寄递保温箱（以下简称“保温箱”）的型号、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和存储等内容。适用于除医药冷链外的保温箱的制作、检验、包装标志、运输和存储
CL10 营销				
CL10.01 营销标准				
1	CL10.01.001	GB/T 23346	食品良好流通规范	规定了食品良好流通规范的通用要求。适用于食品链中采购、流通加工、贮存、运输、销售等流通环节中的任何组织
2	CL10.01.002	GB/T 31738	农产品购销基本信息描述总则	规定了农产品购销中商品基本信息描述的术语和定义、一般要求、描述内容、描述属性和描述方法，适用于农产品购销的信息描述
3	CL10.01.003	GB/T 39058	农产品电子商务供应链质量管理规范	电子商务交易环境下食用农产品的采购和供应、初加工处理与包装、贮存与运输、销售、配送等各环节的质量管理要求。适用于电子商务交易环境下食用农产品供应链各环节的相关方在主体资质、设施设备、作业环境过程控制、检验检测、信息记录等方面的质量管理
4	CL10.01.004	GH/T 1311	鲜（冻）食用农产品社区配送服务规范	规定了鲜（冻）食用农产品服务的术语和定义、基本要求、配送流程、投诉处理、评价与改进等。适用于从配送机构到社区终端的鲜（冻）食用农产品配送服务
5	CL10.01.005	GH/T 1323	电子商务农产品验收规范	农产品电子商务经营者对在线销售的农产品验收的术语和定义、验收流程及管理要求。适用于农产品电子商务经营者对商品的验收
6	CL10.01.006	SB/T 10888	畜禽肉批发交易规程	规定了畜禽肉批发交易的交易原则、交易基本要求、交易流程及操作等方面的基本要求。适用于鲜（冻）畜禽肉批发交易的管理
CL11 追溯				
CL11.01 追溯标准				
1	CL11.01.001	GB/T 36061	电子商务交易产品可追溯性通用规范	规定了电子商务交易产品可追溯性的原则，一般追溯流程，对追溯参与方、追溯信息的要求以及实施追溯和召回等。适用于对电子商务交易产品的追溯和管理
2	CL11.01.002	GB/T 40465	畜禽肉追溯要求	规定了畜禽肉追溯体系目标、要求、实施、评价与改进的要求。适用于畜禽肉在生产、贮存及出厂等环节的追溯体系建设
3	CL11.01.003	GH/T 1278	农民专业合作社 农场	规定了农民专业合作社的农场质量追溯体系的构

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
			质量追溯体系要求	建原则和目标、设计、实施以及内部审核和改进，适用于农民专业合作社的农场质量追溯体系的建立及追溯信息的记录
4	CL11.01.004	NY 534	家畜用耳标及固定器	适用于家畜用耳标及固定器的生产及检验
5	CL11.01.005	NY/T 1761	农产品质量安全追溯操作规程 通则	规定了农产品质量安全追溯的术语与定义、实施原则与要求、体系实施、信息管理、体系运行自查、质量安全问题处置。适用于农产品质量安全追溯体系的建立与实施
6	CL11.01.006	NY/T 1764	农产品质量安全追溯操作规程 畜肉	规定了畜肉质量追溯术语和定义、要求、信息采集、信息管理、编码方法、追溯标识、体系运行自查和质量安全问题处置。适用于猪、牛、羊等畜肉质量安全追溯
7	CL11.01.007	NY/T 2958	生猪及产品追溯关键指标规范	规定了生猪及产品生产全过程中，与场所、标识、免疫、投入品、动物疫病、药物残留、肉品品质和移动轨迹有关的卫生质量控制关键追溯指标的基本要求。适用于从事生猪养殖、交易、屠宰的单位和个人
8	CL11.01.008	NY/T 3228	畜禽屠宰企业信息系统建设与管理规范	规定了畜禽屠宰企业信息系统建设与管理的术语、定义和缩略语、信息资源管理要求、数据汇交要求、接口要求及畜禽屠宰企业生产批次编码组成。适用于《生猪等畜禽屠宰统计报表制度》涉及的样本禽屠宰企业信息系统建设和数据上报流程管理
9	CL11.01.009	NY/T 3445	畜禽养殖场档案规范	规定了畜禽养殖场档案的术语和定义、基本要求、归档材料、材料整理与归档、档案管理。适用于畜禽养殖场档案管理
CL12 废弃物综合利用及处置				
CL12.01 粪污及废弃物处置标准				
1	CL12.01.001	GB 13457	肉类加工工业水污染物排放标准	适用于肉类加工工业的企业排放管理，以及建设项目的环境影响评价、设计、竣工验收及其建成后的排放管理
2	CL12.01.002	GB 18596	畜禽养殖业污染物排放标准	适用于全国集约化畜禽养殖场和养殖区污染物的排放管理，以及这些建设项目环境影响评价、环境保护设施设计、竣工验收及其投产后的排放管理
3	CL12.01.003	GB/T 16716.7	包装与包装废弃物 第7部分：生物降解和堆肥	规定了评估包装和包装材料可生物降解和堆肥的要求、试验方案、验证生物降解性、崩解判定和堆肥成品质量。适用于利用废弃物堆肥（包括生产沼气）的企业评估可堆肥的包装。适用于包装废弃物在自然环境中的分解和包装中存在的各种残留物

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
4	CL12.01.004	GB/T 25171	畜禽养殖废弃物管理术语	规定了畜禽养殖废弃物收集、贮存、处理和利用的相关术语及定义。适用于畜禽养殖废弃物管理及相关领域
5	CL12.01.005	GB/T 30102	塑料 塑料废弃物的回收和再循环指南	为塑料废弃物回收（包括再循环）标准和规范的制订提供了指南。为前消费品和后消费品（如附录 A 中所示图表）的塑料废弃物回收提供了多种方式，建立了在回收处理过程的所有步骤中都应考虑的质量要求，并且为材料标准、测试标准和产品规范提供通用建议
6	CL12.01.006	GB/T 30471	规模养猪场粪便利用设备 槽式翻抛机	规定了规模养猪场粪便利用设备槽式翻抛机的术语和定义、型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。适用于规模养猪场处理猪粪用槽式翻抛机（以下简称“翻抛机”）。其他养殖场槽式翻抛机也可参照执行
7	CL12.01.007	GB/T 36195	畜禽粪便无害化处理技术规范	规定了畜禽粪便无害化处理的基本要求、粪便处理场选址及布局、粪便收集、贮存和运输、粪便处理及粪便处理后利用等内容。适用于畜禽养殖场所的粪便无害化处理
8	CL12.01.008	GH/T 1355	包装废弃物回收、贮存与运输技术规范	规定了包装废弃物的分类、一般要求和回收、贮存、运输要求。适用于包装废弃物的回收、贮存和运输活动
9	CL12.01.009	HJ 1252	排污单位自行监测技术指南 畜禽养殖行业	规定了畜禽养殖行业排污单位自行监测的一般要求、监测方案制定、信息记录和报告的基本内容及要求。适用于畜禽养殖行业排污单位在生产运行阶段对其排放的水、气污染物，噪声以及对周边环境质量影响开展自行监测
10	CL12.01.010	NY/T 1168	畜禽粪便无害化处理技术规范	规定了畜禽粪便无害化处理设施的选址、场区布局、处理技术、卫生学控制指标及污染物监测和污染防治的技术要求。适用于规模化养殖场、养殖小区和畜禽粪便处理场
11	CL12.01.011	NY/T 1334	畜禽粪便安全使用准则	适用于畜禽粪便为主要原料制成的各种肥料在农田中的使用
CL12.02 病害产品处置标准				
1	CL12.02.001	NY/T 2798.7	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第7部分：家畜	规定了无公害家畜饲养的场址和设施、家畜引进、饮用水、饲料、兽药、饲养管理、疫病防治、无害化处理和记录等质量安全控制的技术要求。适用于无公害农产品猪、肉牛、肉羊、肉兔的生产、管理和认证；以产肉为主的其他家畜品种也可参照执行

表 E.1 畜产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
2	CL12.02.002	NY/T 2798.12	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第12部分：畜禽屠宰	规定了无公害畜禽屠宰生产质量安全控制的厂区布局及环境、车间及设施设备、畜禽来源、宰前检验检疫、屠宰加工过程控制、宰后检验检疫、产品检验、无害化处理、包装与贮运、可追溯管理和生产记录等关键环节质量安全控制技术要求。适用于猪、牛、羊、鸡、鸭等大宗畜禽无公害屠宰过程的生产、管理与认证
3	CL12.02.003	NY/T 3373	病害畜禽及产品焚烧设备	规定了病害畜禽及其肉品焚烧设备的相关术语和定义、制造要求、安全要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存的要求。适用于国家规定的染疫动物及其产品、病死、毒害或者死因不明的畜禽尸体、经检验对人畜健康有危害的动物和病害畜禽产品、国家规定应该进行焚烧处理的畜禽和畜禽产品
4	CL12.02.004	NY/T 3381	生猪无害化处理操作规范	规定了开展病害生猪和病害生猪产品无害化处理的人员要求、基础设施要求、操作要求、记录要求。适用于病害生猪及病害生猪产品的无害化处理操作
5	CL12.02.005	NY/T 3386	病害牲畜及病害牲畜产品化制设备	规定了病害牲畜及病害牲畜产品化制设备的相关术语和定义、制造要求、安全要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存的要求。适用于屠宰企业按国家规定应进行化制处理的病害牲畜及病害牲畜产品

附 录 F
(资料性)
兽药使用指引

F.1 食品动物中禁止（停止）使用的药品及其他化合物清单

《兽药管理条例》规定，兽药生产应取得兽药生产许可证，兽药经营应取得兽药经营许可证，兽药使用应当遵守国务院兽医行政管理部门制定的兽药安全使用规定，并建立用药记录。有休药期规定的兽药用于食用动物时，饲养者应当向购买者或者屠宰者提供准确、真实的用药记录；购买者或者屠宰者应当确保动物及其产品在用药期、休药期内不被用于食品消费。禁止使用假、劣兽药以及国务院兽医行政管理部门规定禁止使用的药品和其他化合物。禁止在饲料和动物饮用水中添加激素类药品和国务院兽医行政管理部门规定的其他禁用药品。禁止将原料药直接添加到饲料及动物饮用水中或者直接饲喂动物。禁止将人用药品用于动物。食品动物中禁止（停止）使用的药品及其他化合物清单见表 F.1.1 和 F.1.2。

表 F.1.1 食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单

禁止在食品动物中使用的药品及其他化合物清单
1. 酒石酸锑钾 2. β -兴奋剂类及其盐、酯 3. 汞制剂：氯化亚汞（甘汞）、醋酸汞、硝酸亚汞、吡啶基醋酸汞 4. 毒杀芬（氯化烯） 5. 卡巴氧及其盐、酯 6. 呋喃丹（克百威） 7. 氯霉素及其盐、酯 8. 杀虫脒（克死螨） 9. 氨苯砜 10. 硝基呋喃类：呋喃西林、呋喃妥因、呋喃它酮、呋喃唑酮、呋喃苯烯酸钠 11. 林丹 12. 孔雀石绿 13. 类固醇激素：醋酸美仑孕酮、甲基睾丸酮、群勃龙（去甲雄三烯醇酮）、玉米赤霉醇 14. 安眠酮 15. 硝呋烯腙 16. 五氯酚酸钠 17. 硝基咪唑类：洛硝达唑、替硝唑 18. 硝基酚钠 19. 己二烯雌酚、己烯雌酚、己烷雌酚及其盐、酯 20. 锥虫胂胺 21. 万古霉素及其盐、酯 22. 非泼罗尼及相关制剂 23. 三聚氰胺
注 1：以上来源于中华人民共和国农业农村部公告第 250 号，以及农业部公告第 2583 号、1218 号。 注 2：关注和补充国家新禁用或停止使用的药品及其他化合物。

表 F.1.2 食品动物中停止使用的药品及其他化合物清单

停止在食品动物中使用的药品及其他化合物清单
1. 噻乙醇 2. 氨苯胂酸 3. 洛克沙肿 4. 洛美沙星 5. 培氟沙星 6. 氧氟沙星 7. 诺氟沙星
注 1：以上来源于中华人民共和国农业部公告第 2638 号、2292 号。 注 2：关注和补充国家新禁用或停止使用的药品及其他化合物。

F.2 泌乳期禁用的药品清单

牛羊泌乳期禁用的药品清单见表 F.2。

表 F.2 泌乳期禁用的药品清单

泌乳期禁用的药品清单	
种类	药品名称
牛	1. 阿维菌素 2. 多西环素 3. 氟苯尼考 4. 二氟沙星 5. 左旋咪唑 6. 常山酮 7. 托曲珠利 8. 阿司匹林 9. 癸氧喹酯 10. 黄体酮 11. 水杨酸钠
羊	1. 阿维菌素 2. 氟苯尼考 3. 二氟沙星 4. 左旋咪唑 5. 甲苯咪唑 6. 托曲珠利 7. 环丙氨嗪 8. 氟氯苯氧菊酯 9. 巴胺磷 10. 阿司匹林 11. 癸氧喹酯 12. 黄体酮 13. 水杨酸钠 14. 安普霉素(绵羊泌乳期禁用)
注：以上来源于食品安全国家标准 GB 31650。	

F.3 允许作治疗用，但不得在动物性食品中检出的兽药

允许作治疗用，但不得在动物性食品中检出的兽药清单见表F.3。

表 F.3 允许作治疗用但不得在动物性食品中检出的兽药清单

允许作治疗用但不得在动物性食品中检出的兽药清单
1. 氯丙嗪 2. 地西洋(安定) 3. 甲硝唑 4. 地美硝唑 5. 苯甲酸雌二醇 6. 苯丙酸诺龙 7. 丙酸睾酮 8. 潮霉素 9. 塞拉嗪
注1：以上来源于食品安全国家标准 GB 31650。
注2：关注和补充国家新列入允许作治疗使用但不得在动物性食品中检出的兽药名录的兽药。

F.4 允许用于食品动物，但不需要制定残留限量的兽药

允许用于食品动物，但不需要制定残留限量的兽药清单见表F.4。

表 F.4 允许使用但不需要制定残留限量的兽药清单

允许使用但不需要制定残留限量的兽药清单
1. 醋酸 2. 安络血 3. 氢氧化铝 4. 氯化铵 5. 氯化铵 6. 安普霉素 7. 青蒿琥酯 8. 阿司匹林 9. 阿托品 10. 苯扎溴铵 11. 小檗碱 12. 甜菜碱 13. 碱式碳酸铋 14. 碱式硝酸铋 15. 硼砂 16. 硼酸及其盐 17. 咖啡因 18. 硼葡萄糖酸钙 19. 碳酸钙 20. 氯化钙 21. 葡萄糖酸钙 22. 磷酸氢钙 23. 次氯酸钙 24. 泛酸钙 25. 过氧化钙 26. 磷酸钙 27. 硫酸钙 28. 樟脑 29. 氯己定 30. 含氯石灰 31. 亚氯酸钠 32. 氯甲酚 33. 胆碱 34. 枸橼酸 35. 氯前列醇 36. 硫酸铜 37. 可的松 38. 甲酚 9. 癸甲溴铵 40. 癸氧喹酯 41. 地克珠利 42. 二巯基丙醇 43. 二甲硅油 44. 度米芬 45. 干酵母 46. 肾上腺素 47. 马来酸麦角新碱 48. 酚磺乙胺 49. 乙醇 50. 硫酸亚铁 51. 氟轻松 52. 叶酸 53. 促卵泡激素(各种动物天然 FSH 及其化学合成类似物) 54. 甲醛 55. 甲酸 56. 明胶 57. 葡萄糖 58. 戊二醛 59. 甘油 60. 垂体促性腺激素释放激素 61. 月苳三甲氯铵 62. 绒促性素 63. 盐酸 64. 氢氯噻嗪 65. 氢化可的松 66. 过氧化氢 67. 鱼肝油 68. 苯噻唑 69. 碘和碘无机化合物包括:碘化钠和钾、碘酸钠和钾 70. 右旋糖酐铁 71. 白陶土 72. 氯胺酮 73. 乳酶生 74. 乳酸 75. 利多卡因 76. 促黄体激素(各种动物天然 LH 及其化学合成类似物) 77. 氯化镁 78. 氧化镁 79. 硫酸镁 80. 甘露醇、药用炭 81. 甲萘醌 82. 蛋氨酸碘 83. 亚甲蓝 84. 萘普生 85. 新斯的明 86. 中性电解氧化水 87. 烟酰胺 88. 烟酸 89. 去甲肾上腺素 90. 辛氨乙甘酸 91. 缩宫素 92. 对乙酰氨基酚 93. 石蜡 94. 胃蛋白酶 95. 过氧乙酸 96. 苯酚 97. 聚乙二醇(分子量为 200~10000) 98. 吐温-80 99. 垂体后叶 100. 氯化钾 101. 高锰酸钾 102. 过硫酸氢钾 103. 硫酸钾 104. 聚维酮碘 105. 碘解磷定

表 F.4 允许使用但不需要制定残留限量的兽药清单（续）

允许使用但不需要制定残留限量的兽药清单
106. 吡嗪酮 107. 普鲁卡因 108. 黄体酮 109. 双羟萘酸噻嘧啶 110. 溶葡萄球菌酶 111. 水杨酸 112. 东莨菪碱 114. 血促性素 115. 碳酸氢钠 116. 溴化钠 117. 氯化钠 118. 二氯异氰脲酸钠 119. 二巯丙磺钠 120. 氢氧化钠 121. 乳酸钠 122. 亚硝酸钠 123. 高碘酸钠 124. 焦亚硫酸钠 125. 水杨酸钠 126. 亚硒酸钠 127. 硬脂酸钠 128. 硫酸钠 129. 硫代硫酸钠 130. 软皂 131. 脱水山梨醇三油酸酯（司盘 85） 132. 山梨醇 133. 士的宁 134. 愈创木酚磺酸钾 135. 硫 136. 丁卡因 137. 硫喷妥钠 138. 维生素 A 139. 维生素 B1 140. 维生素 B12 141. 维生素 B2 142. 维生素 B6 143. 维生素 C 144. 维生素 D 145. 维生素 E 146. 维生素 K1 147. 赛拉嗪 148. 赛拉唑 149. 氧化锌 150. 硫酸锌
注 1：以上来源于食品安全国家标准 GB 31650。
注 2：关注和补充国家允许用于食品动物，但不需要制定残留限量的兽药名录的兽药。

附 录 G

(资料性)

畜产品标准化饲养管理技术规程编写指引

G.1 资料收集

根据编写畜产品标准化饲养管理技术规程的需要，收集和分析与家畜具体品种生产经营相关的以下资料：

- a) 法律法规、政策、经济、社会、环境、顾客需求、国外先进标准、国家标准、行业标准、地方标准、团体标准等外部信息，此部分信息收集在本文件的附录 A~附录 F；
- b) 生产、经营、管理实践中积累的经验、数据、员工反馈意见、检查评价结果等内部信息。

G.2 编写途径

可采用以下途径进行畜产品标准化饲养管理技术规程编写：

- a) 按 GB/T 1.2 的规定对国际标准进行转化；
- b) 对国家标准、行业标准、地方标准或团体标准进行选择 and 补充；
- c) 自主研发。

G.3 考虑因素

自主研发畜产品标准化饲养管理技术规程时应考虑以下因素：

- a) 符合法律、法规、强制性标准，与相关标准协调；
- b) 促进新技术、新发明成果转化和提高市场占有率；
- c) 降低成本，提高生产、经营和管理效率；
- d) 改善环境、安全和健康，节约资源；
- e) 增强产品/服务的兼容性和有效性；
- f) 有利于发展贸易，规范市场秩序，保护消费者权益；
- g) 标准实施的可行性；
- h) 方便标准使用者使用；
- i) 其他需要考虑的情况。

G.4 标准内容

内容应反映产品特性和生产全过程，畜产品全产业链标准化饲养管理技术规程的内容包括：范围、规范性引用文件、畜产品标准化饲养管理的术语和定义、产品要求、场地要求、良种选育、投入品管理、饲养管理、宰前运输、屠宰分割、标签标识和包装、贮存和运输、营销、追溯、废弃物综合利用处置。畜产品生产经营者可结合实际情况选择生产链主要要素确定标准内容。

G.5 标准编写要求

按 GB/T 1.1 的规定。

G.6 编写内容

G.6.1 范围

范围这一要素是用来界定文件的标准化对象和所覆盖的各个方面，并指明文件的适用界限。宜根据畜产品生产经营链条确定范围，畜产品全链条标准化饲养管理技术规程的范围宜按以下内容表述：

本文件规定了畜产品标准化饲养管理技术的术语和定义，包括产品要求、场地要求、良种选育、投入品管理、饲养管理、宰前运输、屠宰分割、标签标识和包装、贮存和运输、营销、追溯、废弃物综合利用处置。

本文件适用于畜产品生产经营者开展标准化工作。

G.6.2 规范性引用文件

规范性引用文件这一要素是用来列出文件中规范性引用的文件，由固定引导语和文件清单构成。规范性引用文件的表述参照本文件的第2章规范性引用文件。如文件中不存在规范性引用文件，应在章标题下给出以下说明：“本文件没有规范性引用文件。”

G.6.3 术语和定义

由引导语和具体的术语和定义组成。引导语宜按以下表述：GB/T 20014.1和GB/T 18635界定的术语和定义适用于本文件。下面为畜产品饲养过程中常用的术语和定义。

G.6.3.1

应激 stress

机体对不利条件或环境所产生的生理反应。如由于饥饿、断奶、疾病、妊娠、运输、不良气候、惊吓、陌生环境造成家畜精神和生理负担，能影响其代谢和生理健康及其生产性能。

G.6.3.2

饲料添加剂 feed additive

在饲料加工、制作、使用过程中添加的少量或者微量物质，包括营养性饲料添加剂和一般性饲料添加剂。

G.6.3.3

饲料药物添加剂 medicated drug addition

为了预防、治疗动物疾病而掺入载体或者稀释剂的兽药预混物，包括抗球虫药类、驱虫剂类、抑菌促生长类等。

G.6.3.4

兽药 veterinary drugs

用于预防、治疗和诊断畜等动物疾病、有目的地调节其生理机能并规定作用、用途、用法、用量的物质（含饲料药物添加剂）。

G.6.3.5

动物防疫 animal epidemic prevention

动物疫病的预防、控制、诊疗、净化、消灭和动物、动物产品的检疫，以及病死动物、病害动物产品的无害化处理。

G. 6. 3. 6

动物疫病 animal epidemic disease

动物的传染病和寄生虫病。

G. 6. 3. 7

促生长剂 performance promoters

以促生长为目的，对畜禽长期低剂量使用的药物。

G. 6. 3. 8

休药期 withdrawal period

动物从停止给药到许可屠宰或它们的产品（乳、肉、蛋）许可上市的间隔时间。

G. 6. 3. 9

动物福利 animal welfare

对待农场动物要在饲养、运输过程中给予良好的照顾，避免动物遭受惊吓、痛苦或伤害，宰杀时要用人道方式进行。

G. 6. 3. 10

人道屠宰 humanism slaughter

采取快速的、与其他动物隔离的方式进行屠宰。

注：人道屠宰是依据对动物的深入研究而发展起来的。人们注意到，动物也有恐惧感和对死亡的畏惧感，在目睹同类被宰杀时，恐惧感格外强烈。

G. 6. 3. 11

垫料 litter

铺于畜舍内、运输工具或容器上的沙、木屑、碎纸等以供防滑、吸震、绝缘或吸收排泄物的物品。

G. 6. 3. 12

畜废弃物 excess farm produced animal waste

养殖农场的畜粪便、畜舍垫料、废饲料及散落的毛羽等废弃物。

G. 6. 4 产品要求

G. 6. 4. 1 感官指标和理化指标（适用时）

附录 E “CL01.02 产品标准”中有相关标准时，宜按其列出的标准设置感官指标和理化指标（适用时）项目；没有相关标准时，按产品的实际情况进行设置。感官指标和理化指标应通过实验进行验证，营养成分数据的表达按 NY/T 3944 的规定执行，同时规定相应的检测方法。

G. 6. 4. 2 安全指标

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定、污染物限量应符合 GB 2762 的规定、兽药最大残留

限量应符合 GB 31650、GB 31650.1 的规定。引用“CL01.02 产品标准”的标准时，且其质量安全要求高于以上标准要求时还应符合其规定。鼓励生产安全指标符合 T/GBAS 0017.1 要求的高品质畜产品。

G.6.5 场地要求

G.6.5.1 选址

G.6.5.1.1 场址选择应符合国家法律、法规的有关规定，符合畜类养殖、所在地的土地利用总体规划。

G.6.5.1.2 距离生活饮用水源地、动物屠宰加工场所、动物和动物产品集贸市场 500 m 以上；距离种畜禽场 1000 m 以上；与其他畜禽养殖场（养殖小区）之间距离不少于 500 m；距离动物隔离场所、无害化处理场所 3000 m 以上。

G.6.5.1.3 距离城镇居民区、文化教育科研等人口集中区域及公路、铁路等主要交通干线 500 m 以上。

G.6.5.1.4 距离化工厂、矿厂 1000 m 以上。

G.6.5.1.5 养殖场环境质量应符合 NY/T 388 的要求，水质应符合 NY 5027 的要求。

G.6.5.2 布局

G.6.5.2.1 场区建筑整体布局合理，便于防疫和防火。

G.6.5.2.2 养殖场区应设生活管理区、养殖区、隔离饲养区、粪污处理区，各区之间应相对隔离。

G.6.5.2.3 生产区应在生活管理区主导风向的下风向或者侧风向。

G.6.5.2.4 养殖场区应分设净道和污道，互不交叉。

G.6.5.3 设施设备

G.6.5.3.1 养殖场区周围应建有隔离设施。

G.6.5.3.2 养殖场入口处应设置能满足进出车辆消毒要求的消毒设施设备，生产区入口应设置更衣室和消毒间，并配备安全有效的消毒设备，每栋圈舍入口处应有消毒设备。

G.6.5.3.3 圈舍应有良好的采食、饮水、采光、通风、控温、集污以及防鼠等设施设备。

G.6.5.3.4 牛舍地面稳固防滑，便于清洗消毒。

G.6.5.3.5 应配有兽药、疫苗冷冻（冷藏）贮存专用设施设备。

G.6.5.3.6 应有兽医室、相对独立的畜类隔离舍和患病畜隔离室。肉牛养殖场应有保定设备。

G.6.5.3.7 应有与生产规模相适应的病死畜类、废弃物等无害化处理设施设备。

G.6.6 良种选育

G.6.6.1 引进种畜应从具有畜牧兽医主管部门核发的种畜生产经营许可证种畜场引进，或经农业农村部批准直接从国外引进。

G.6.6.2 引进的种畜应经产地动物卫生监督机构检疫合格，具有动物检疫合格证明。

G.6.6.3 种畜引进后应隔离饲养，经引入地动物卫生监督机构检查合格后，方可入场饲养。

G.6.7 投入品管理

G.6.7.1 饮用水

G.6.7.1.1 应定期检测畜类饮用水质量状况，饮用水质量应符合 NY 5027 的要求。

- G. 6. 7. 1. 2 应选用国家许可使用的动物饮用水消毒净化剂。
- G. 6. 7. 1. 3 供水、饮水设施设备应定期消毒清洗，并保持清洁卫生。
- G. 6. 7. 1. 4 供水、饮水设施设备及其表面涂料应对畜类无毒无害，符合国家有关规定和产品质量要求。
- G. 6. 7. 1. 5 不得在畜类饮用水中添加农业农村部公告第 176 号和农业部公告第 1519 号列出的药品和物质，以及国务院行政主管部门公布的其他禁用物质和对人体具有直接或者潜在危害的其他物质。

G. 6. 7. 2 饲料

G. 6. 7. 2. 1 饲料的选购

- G. 6. 7. 2. 1. 1 除原粮和粗饲料外，应从有农业农村行政主管部门核发的饲料生产许可证的生产企业或饲料经营单位购买饲料和饲料添加剂产品。
- G. 6. 7. 2. 1. 2 购买的饲料原料、饲料添加剂和药物饲料添加剂应在国务院农业农村行政主管部门公布的《饲料原料目录》《饲料添加剂品种目录》和《饲料药物添加剂使用规范》范围内。
- G. 6. 7. 2. 1. 3 购买的饲料原料、饲料添加剂应符合 GB 13078 的规定和产品质量标准，必要时可进行抽检验证。
- G. 6. 7. 2. 1. 4 进货时应查验饲料和饲料添加剂产品标签、产品质量检验合格证和相应的许可证明文件。

G. 6. 7. 2. 2 饲料的使用

- G. 6. 7. 2. 2. 1 应执行《饲料和饲料添加剂管理条例》及其配套规章的规定，使用的饲料产品符合 GB 13078 的规定和其产品质量标准。
- G. 6. 7. 2. 2. 2 应按照饲料标签规定的产品使用说明和注意事项使用饲料，应遵守农业农村行政主管部门制定的饲料添加剂安全使用规范和药物饲料添加剂使用规范。
- G. 6. 7. 2. 2. 3 不得在反刍畜类饲料中添加除乳和乳制品以外的动物源性成分。
- G. 6. 7. 2. 2. 4 不得在饲料中添加农业部公告第 176 号和农业农村部公告第 1519 号列出的药品和物质，以及农业农村行政主管部门公布的其他禁用物质和对人体具有直接或者潜在危险的其他物质。

G. 6. 7. 2. 3 饲料的贮存运输

- G. 6. 7. 2. 3. 1 应用专门贮存和运输饲料的设备设施，定期清洗消毒，保持清洁卫生。
- G. 6. 7. 2. 3. 2 饲料应贮存在干燥、阴凉的地方。
- G. 6. 7. 2. 3. 3 青贮饲料可用防老化的双层塑料布覆盖密封，不漏气、不渗水，塑料布表面应覆盖压实。
- G. 6. 7. 2. 3. 4 饲料库房及配料库中的不同类饲料应分类存放，标示清楚，本着“先进先出”的原则管理使用。
- G. 6. 7. 2. 3. 5 添加兽药或药物饲料添加剂的饲料与其他饲料应分开贮藏、防止交叉污染。
- G. 6. 7. 2. 3. 6 应采取控制啮齿类动物和虫害，防止污染饲草料。

G. 6. 7. 3 兽药

G. 6. 7. 3. 1 兽药的选购

- G. 6. 7. 3. 1. 1 从具有国家许可资质的生产经营单位购买兽药，包括取得农业农村行政主管部门核发的兽药生产许可证、兽药 GMP 证书的生产企业，取得经营许可的兽药经营单位和取得兽药登记许可的供应商。

- G. 6. 7. 3. 1. 2 产品质量应符合《中华人民共和国兽药典》等兽药标准规定，必要时进行抽检验证。
- G. 6. 7. 3. 1. 3 不得购买农业农村行政主管部门公布的禁用药物。
- G. 6. 7. 3. 1. 4 购买时应查验兽药生产经营单位的许可证明文件，查验产品证明文件，包括兽药批准文号，进口兽药注册证书、产品质量标准、使用说明。
- G. 6. 7. 3. 1. 5 交货时应查验证件是否齐全、有效，包装是否完整无损。

G. 6. 7. 3. 2 兽药的使用

- G. 6. 7. 3. 2. 1 应尽量不用或者少用药物，兽药使用准则应遵循 NY/T 5030 的有关规定。宜按 NY/T 472 的要求适用兽药。
- G. 6. 7. 3. 2. 2 应在兽医指导下用药预防、治疗和诊断畜类疾病，且按照产品说明书或者兽医处方用药。
- G. 6. 7. 3. 2. 3 有休药期规定的，应执行休药期规定。
- G. 6. 7. 3. 2. 4 不得使用变质、过期、假劣质兽药，不得使用未经农业农村行政主管部门批准作为兽药使用的药品。
- G. 6. 7. 3. 2. 5 不得将兽药原料药直接用于畜类或添加到畜类饮用水中，不得将人用药用于畜类，不应使用激素和治疗用的药物作为畜促生长剂。
- G. 6. 7. 3. 2. 6 不得使用农业农村部公告第 250 号中列出的食品动物中禁止使用的药品及其他化合物，不得使用国家兽医主管部门规定禁止使用的药品和其他化合物。

G. 6. 7. 3. 3 兽药贮存运输

- G. 6. 7. 3. 3. 1 药房、药品柜等专用贮存设施应由专人管理，有醒目标记，有安全保护措施。
- G. 6. 7. 3. 3. 2 不同类别兽药应分类贮存。
- G. 6. 7. 3. 3. 3 应按照产品标签、说明书的规定贮存、运输兽药。

G. 6. 8 饲养管理

G. 6. 8. 1 人员要求

- G. 6. 8. 1. 1 饲养人员应定期进行健康检查，经检查合格后方可上岗。
- G. 6. 8. 1. 2 患有人畜共患病、传染性疾病等的人员患病期间不应从事畜饲养工作。
- G. 6. 8. 1. 3 饲养人员应经专业培训、具备必要的动物防疫、兽药安全使用、病害动物及产品生物安全处理以及自身防护知识。

G. 6. 8. 2 饲养条件

- G. 6. 8. 2. 1 应采取“全进全出制”饲养工艺，可实行小单元分批饲养。
- G. 6. 8. 2. 2 应保持适宜的饲养密度，并根据畜类的不同生长阶段和饲养方式适当调整饲养密度。
- G. 6. 8. 2. 3 应采取自然通风或人工通风措施，圈舍通风良好，舍内空气质量应符合 NY/T 388 的要求。
- G. 6. 8. 2. 4 应采取必要措施，圈舍内温度、湿度应能满足畜类生产需要。
- G. 6. 8. 2. 5 圈舍地应防止打滑。
- G. 6. 8. 2. 6 同一养殖场内不应混养其他种类的畜类。
- G. 6. 8. 2. 7 饲养过程中，应避免采取导致畜类伤害的疾病发生的管理方式。

G. 6. 8. 3 饲养过程

按照附录 E “CL05.01 饲养技术标准”中列出的标准要求饲养，附录 E 没有相应规定的，按生产者实际的饲养方法进行饲养。

G.6.8.4 标识

G.6.8.4.1 应按照《畜禽标识和畜禽养殖档案管理办法》加施畜类免疫标识。

G.6.8.4.2 标识严重磨损、破损、脱落后，应当及时加施新标识，并在养殖档案中记录新标识编码。

G.6.8.4.3 建立畜类唯一识别码和有效运行的追溯制度，所有畜类应能被单独或者批次识别。

G.6.8.5 有害生物防控

G.6.8.5.1 应在养殖场区和圈舍周围采取保护措施，减少啮齿类动物和鸟类侵入。

G.6.8.5.2 投放灭鼠药等诱饵应定时、定点，诱饵投放点应避免畜接近，做好诱饵投放示意图和记录。

G.6.8.6 疫病防控

G.6.8.6.1 消毒

G.6.8.6.1.1 根据当地生产实际制定卫生消毒制度，可参照 GB/T 16569。

G.6.8.6.1.2 畜类养殖场和圈舍出入口的消毒设施设备应运行良好，安全有效。

G.6.8.6.1.3 对畜类养殖场周围、圈舍环境、料槽和水槽等饲养用具应进行清扫和消毒，保持养殖环境清洁卫生。

G.6.8.6.1.4 及时更换养殖场和圈舍出入口的消毒液，保持有效消毒浓度。

G.6.8.6.1.5 选择国家批准使用的、符合产品质量标准的消毒药，不宜长期使用同一种消毒药。带畜消毒时，应尽量选择刺激性低的消毒药。

G.6.8.6.1.6 畜类转群或出栏后，应对畜舍、运动场和通道进行清扫消毒，保持圈舍清洁卫生。

G.6.8.6.1.7 对进出养殖场车辆进行消毒。

G.6.8.6.2 免疫接种

G.6.8.6.2.1 应执行《中华人民共和国动物防疫法》及配套法规的要求，结合当地实际制定并实施符合自身要求的免疫程序和免疫计划。

G.6.8.6.2.2 应按照免疫程序和疫苗说明书进行预防免疫接种，做到应免尽免。要求实施强制免疫的疫病，免疫密度应达到 100%。

G.6.8.6.2.3 使用疫苗前，应仔细检查疫苗外观质量，确保疫苗在有效期内。

G.6.8.6.2.4 猪、牛、羊等畜类免疫应“一畜一针头”，防止交叉感染。

G.6.8.6.2.5 定期对免疫效果进行监测，发现免疫失败应及时进行补免或强化免疫。

G.6.8.6.3 疫病监测

结合当地实际情况制订畜类疫病监测方案，并开展场内疫病监测，积极配合动物防疫监督机构进行疫病监测。

G.6.8.6.4 卫生防疫

G.6.8.6.4.1 结合当地实际情况制定卫生防疫制度。

G.6.8.6.4.2 非生产人员不应擅自进入生产区。进入生产区人员应穿戴工作服，经消毒、洗手后方可入场，并遵守场内防疫要求。

G. 6. 8. 6. 4. 3 不同畜舍的饲养员不串岗，不交叉使用工具，不应将同一畜种的活畜及生鲜产品带人养殖场区。

G. 6. 8. 6. 4. 4 兽药、配种员不应对外开展诊疗、配种业务。

G. 6. 8. 6. 4. 5 当发生疑似传染病或附近养殖场出现传染病时，应立即采取隔离和其他应急防控措施。

G. 6. 9 宰前运输

G. 6. 9. 1 装运猪、肉牛等畜时，应有专门运输车辆和装卸台。装卸台应设置安全围栏，防滑，坡度适宜。

G. 6. 9. 2 运输车辆和笼具使用前后应进行清洗和消毒。

G. 6. 9. 3 运输时，畜类应有较舒适的空间，并保持良好的通风、饮水，防止阳光暴晒和雨雪直接冲淋，尽量减少应激。

G. 6. 9. 4 装卸和运输过程中，不应使用棍棒等易引起畜类应激的设备，采取有效措施，尽量减少畜类应激。

G. 6. 9. 5 运输时，应有畜类个体或者批次识别标识、检疫合格证、休药记录等文件。

G. 6. 9. 6 不同畜种的畜宜分开运输。

G. 6. 10 屠宰分割

G. 6. 10. 1 屠宰分割生产管理

包括畜类屠宰厂地址选取、布局及基础设施、车间建设、加工设备设施、人员要求、待宰畜类来源、屠宰分割、特殊卫生要求、卫生消毒、废弃物处理、标志、包装、贮存、运输、记录均应符合 NY/T 2798. 12 的要求。

G. 6. 10. 2 屠宰卫生检验检疫

畜类屠宰宰前检疫、宰前检疫后的处理、屠宰过程中卫生要求、宰后卫生检验检疫、宰后检验后处理以及屠宰场的检疫记录应符合 NY 467 的要求。

G. 6. 11 标签标识和包装

G. 6. 11. 1 包装间温度应控制在 12℃ 以下。

G. 6. 11. 2 畜肉包装与标识可执行 NY/T 3383 中相关规定。

G. 6. 11. 3 直接接触肉类产品的包装材料应符合相关卫生标准。

G. 6. 11. 4 包装材料应有足够强度，保证运输和搬运过程中不破损。

G. 6. 11. 5 内外包装材料应分开存放，保持干燥、通风和卫生。

G. 6. 11. 6 应在畜肉包装上加盖或加贴检验检疫标识和无公害标识。

G. 6. 12 贮存和运输

G. 6. 12. 1 贮存

G. 6. 12. 1. 1 冷藏库和冻结间温度应符合被贮存畜产品特定要求。

G. 6. 12. 1. 2 贮存库内应保持清洁、整齐、通风、不应放有碍卫生的物品，有防霉、防鼠、防虫设施，定期消毒。

G. 6. 12. 1. 3 冷藏库应定期除霜。

G. 6. 12. 2 运输

G. 6. 12. 2. 1 畜产品运输应符合 GB 12694 的规定，使用专用冷藏库或保温车。

G. 6. 12. 2. 2 猪、牛、羊等大中型动物胴体应实行悬挂式运输；包装肉和裸装肉不应同车运输，除非采取物理性隔离防护措施。

G. 6. 12. 2. 3 运输车辆进入厂前应彻底清洗，装运前应消毒。

G. 6. 12. 2. 4 运输车辆应配备制冷、保温等设施，保持适宜的温度；应配备温度记录仪，对温度进行实时监控。

G. 6. 13 营销

农产品购销中商品基本信息描述参照 GB/T 31738 的规定执行。电子商务交易环境下食用农产品的采购和供应、初加工处理与包装、贮存与运输、销售、配送等各环节的质量管理要求按 GB/T 39058 规定执行。鲜（冻）食用农产品社区配送服务按 GH/T 1311 的规定执行。

G. 6. 14 追溯

G. 6. 14. 1 建立追溯档案

按 GH/T 1278、NY/T 2798. 7、NY/T 2798. 12 的规定开展追溯，并建立追溯档案，饲养环节记录样式见表 G. 1～表 G. 11，屠宰环节记录样式见表 G. 12～表 G. 16；所有记录应真实、准确、规范，并具有可追溯性；追溯档案应有专人专柜保管，至少保存 2 年。宜采用二维码追溯系统对产品饲养、屠宰、贮存、运输等相关信息进行追溯管理。

表 G. 1 种畜引进记录样式

种畜名称	产地	养殖场名称	品种	数量	引进日期	备注

表 G. 2 饲料购买记录样式

饲料名称	购买时间	规格	数量	生产厂家	经营单位	产品批准文号	发票或收据	出入库数量	经办人	备注

表 G. 3 自配料记录样式

自配料名称	原料来源	配方	生产程序	生产数量	生产记录	备注

表 G.4 兽药购买记录样式

兽药名称	购买时间	规格	数量	生产厂家	经营单位	产品批准文号	发票或收据	出入库数量	经办人	备注

表 G.5 兽药使用记录样式

畜标识	发病时间及症状	用药名称(通用名称及有效成分)	用药量	用药时间	休药期	兽医签字	备注

表 G.6 饲养记录样式

畜圈舍号	饲料时间	存栏数	出栏补栏数	死淘数	备注

表 G.7 消毒记录样式

消毒剂名称	用量	消毒方式	消毒日期	操作员	备注

表 G.8 免疫监测记录样式

记录日期	畜标识	免疫数量	疫苗名称	疫病生产厂	批号	免疫方法	免疫剂量	免疫人员	监测效果	备注

表 G.9 疾病诊断与治疗记录样式

畜发病时间	症状	诊断结论	治疗措施	日期	人员	备注

表 G.10 饲养环节无害化处理记录样式

畜标识	无害化处理内容	数量	病害情况	处理方式	处理日期	处理单位及责任人	备注

表 G.11 销售记录样式

销售品种	销售数量	销售日期	销售去向（市场、单位或个人）	价格	采购商联系方式	签名	备注

表 G.12 畜入厂记录样式

产地	养殖场名称	品种	数量	检疫证件	进厂日期	运输车辆消毒情况	批次号	宰前检验检疫情况	用药和休药期执行核验	“瘦肉精”入厂自检	特殊情况急宰记录	备注

表 G.13 屠宰分割过程记录样式

车间温湿度和光照强度	人员进出车间	生产期间消毒情况	宰后检验检疫情况	备注

表 G.14 产品检验及出厂记录样式

产品外观检验	兽药及化学药剂残留检测	检验负责人	产品出厂地区	销售数量及价格	出厂日期	联系人	备注

表 G. 15 屠宰分割环节无害化处理记录样式

畜标识	无害化处理内容	数量	病害情况	处理方式	处理日期	处理单位及责任人	备注

表G. 16 生产化学品领用记录样式

领用化学品种类	领用数量	用途	领用时间	领用人	备注

G. 6. 14. 2 开具食用农产品承诺达标合格证

食用农产品生产企业、农民专业合作社、家庭农场、粤港澳大湾区“菜篮子”基地、种养大户及其他新型农业经营主体应当应开尽开、常态化应用承诺达标合格证，鼓励小农户开具，随货配送。《承诺达标合格证》全省统一样式，样式见图 G. 1~图 G. 3。



样式 3: 电子合格证标签 (25mm*50mm)

(使用说明: 防水不干胶标签, 背面可粘贴, 通过小程序扫码激活后直接粘贴产品使用。)



样式 4: 双面防水吊牌电子合格证 (25mm*28mm)

(使用说明: 防水可悬挂, 通过小程序扫描激活后悬挂产品使用。)

图 G.3 广东省承诺达标合格证样式 3 和样式 4

G. 6. 15 废弃物综合利用及处置

G. 6. 15. 1 饲养环节废弃物处置

G. 6. 15. 1. 1 粪污处理

G. 6. 15. 1. 1. 1 应执行《畜禽规模养殖污染防治条例》的规定，遵循减量化、无害化、资源化和综合利用的原则。

G. 6. 15. 1. 1. 2 应有与生产规模相适应的粪污处理设施设备，且运行维护良好。

G. 6. 15. 1. 1. 3 应及时清除圈舍及运动场内的粪便、垫草、污物等。

G. 6. 15. 1. 1. 4 畜类粪便无害化处理可按照 NY/ T 1168 的要求进行。粪污排放应符合 GB 18596 的要求。

G. 6. 15. 1. 2 病死畜类及其相关产品处理

G. 6. 15. 1. 2. 1 应按照农业农村部制定的《病死及病害动物无害化处理技术规范》的要求处理病死畜类及其相关产品。

G. 6. 15. 1. 2. 2 应有受控的专用场所或者容器贮存病死畜类，该场所或者容器应易于清洗和消毒。

G. 6. 15. 1. 2. 3 没有处理能力的养殖场（养殖小区），应与在登记注册的专业机构签订正式委托处理协议。

G. 6. 15. 1. 2. 4 对废弃鼠药和死鼠、鸟等，应按照国家有关规定进行处理。

G. 6. 15. 1. 3 废弃物处理

应及时收集过期、失效兽药以及使用过的药瓶、针头等一次性兽医用品，并按国家法律法规进行安全处理。

G. 6. 15. 2 屠宰环节废弃物处置

G. 6. 15. 2. 1 可疑畜类及病害产品处理

G. 6. 15. 2. 1. 1 对经宰前、宰后检疫发现的患病或可疑畜活体或病害胴体或组织应使用专门的容器、车辆及时运送，并按 NY/T 2798. 12 的规定处理。

G. 6. 15. 2. 1. 2 对确认为国家规定的病害活体、病死或死因不明的畜应进行无害化处理。

G. 6. 15. 2. 1. 3 对屠宰过程中经检疫或肉品品质检验确认为不可食的畜产品应进行无害化处理。

G. 6. 15. 2. 1. 4 国家规定的其他应进行无害化处理的畜及产品应进行无害化处理。

G. 6. 15. 2. 2 废弃物处理

对加工过程中产生的不合格品、下脚料和废弃物，应在固定地点用明显标志的专用容器分别收集盛放，并在检验人员监督下进行无害化处理。

参 考 文 献

- [1] GB/T 1.1 标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则
- [2] GB/T 1.2 标准化工作导则 第2部分：以 ISO/IEC 标准化文件为基础的标准化文件起草规则
- [3] GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- [4] GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
- [5] GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- [6] GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- [7] GB 2763.1 食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量
- [8] GB 13078 饲料卫生标准
- [9] GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- [10] GB/T 20001.7 标准编写规则 第7部分：指南标准
- [11] GB/T 20001.10 标准编写规则 第10部分：产品标准
- [12] GB/T 20014.1 良好农业规范 第1部分：术语
- [13] GB 31650 食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量
- [14] GB 31650.1 食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量
- [15] GB/T 31738 农产品购销基本信息描述 总则
- [16] GB/T 39058 农产品电子商务供应链质量管理规范
- [17] GH/T 1278 农民专业合作社 农场质量追溯体系要求
- [18] GH/T 1311 鲜（冻）食用农产品社区配送服务规范
- [19] NY 467 畜禽屠宰卫生检疫规范
- [20] NY/T 472 绿色食品 兽药使用准则
- [21] NY/T 1168 畜禽粪便无害化处理技术规范
- [22] NY/T 2798.1 无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第1部分：通则
- [23] NY/T 2798.7 无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第7部分：家畜
- [24] NY/T 2798.12 无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第12部分：畜禽屠宰
- [25] NY/T 3383 畜禽产品包装与标识
- [26] NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质
- [27] NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则
- [28] T/GBAS 0017.1 安全基础要求 畜禽肉及副产品 第1部分：畜肉及副产品
- [29] 中华人民共和国动物防疫法（2021版）
- [30] 中华人民共和国国务院令 第266号 饲料和饲料添加剂管理条例
- [31] 中华人民共和国国务院令 第643号 畜禽规模养殖污染防治条例
- [32] 中华人民共和国农业部公告第176号 禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录
- [33] 中华人民共和国农业部公告第1519号 禁止在饲料和动物饮用水中使用的物质名单
- [34] 中华人民共和国农业部令 第67号 畜禽标识和畜禽养殖档案管理办法
- [35] 中华人民共和国农业农村部公告第250号 食品中禁止使用的药品及其他化合物清单
- [36] 中华人民共和国兽药典
- [37] 农医发[2017]25号 病死及病害动物无害化处理技术规范