

## 八眉猪标准体系

(征求意见稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

## 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。

本文件由青海省农业标准化技术委员会提出，归口于青海省农业农村厅。

本文件起草单位：青海省畜牧总站、青海省畜牧兽医科学院、青海省动植物检疫站、青海省互助八眉猪原种繁育场、青海省畜禽遗传资源保护利用中心、青海省农产品质量安全检测中心。

本文件主要起草人：韩学平、吴国芳、陈永伟、王磊、刘莉、宋维茹、马进寿、傅义娟、赵莉渲、冯宇诚、郭继军、李国梅、郝云晴、赵春川、危湘宁、刘海珍、炊文婷、莫华山、许发芳、朱广芬、张剑搏、武占秀、林元清、林治佳、吴森、马艳圆、张玉芳、柳应兰、魏斌、赵文俊、马存明、柳发寿。

本文件由青海省农业农村厅监督实施。

# 八眉猪标准体系

## 1 范围

本文件规定了八眉猪标准体系术语和定义、构建原则、体系组成、体系构建以及体系统计等**内容**。本文件适用于指导八眉猪养殖生产、屠宰加工及产品生产等全过程标准体系建设。

## 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 13016 标准体系表编制原则和要求

B63/T 037 互助猪

## 3 术语和定义

GB/T 13016界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 八眉猪

青藏高原独特生态条件下形成的八眉猪高原类群，因额生倒八字纹而得名。其中心产区为互助县，俗称互助猪。其外貌特征和生产性能符合DB63/T 037的要求。

### 3.2

#### 标准体系

一定范围内的标准按其内在联系形成的科学的有机整体。

[来源:GB/T 13016-2018, 2.4]

### 3.3

#### 八眉猪标准体系

以通用标准为基础，结合八眉猪地域特性，涵盖八眉猪养殖生产全过程相关标准按其生产环节及内在联系形成的科学有机整体。

## 4 构建原则

### 4.1 目标明确，科学全面

标准体系的目标及对象涵盖八眉猪养殖生产全过程各环节，使标准体系搭建更加系统、完整和科学。

### 4.2 层次适当，逻辑合理

标准体系中子体系或类别的划分遵循了八眉猪养殖全过程标准化生产的同一性。

#### 4.3 资源保护，突出特色

在保护八眉猪品种特性的基础上，突出其地方猪种特色。

#### 4.4 动态保护，功能拓展

八眉猪标准体系应顺应发展需求，实行动态更新、持续维护，使标准体系与时俱进。

### 5 八眉猪标准体系的组成

#### 5.1 标准体系组成框架

根据八眉猪品种特性和养殖特点，标准体系由其养殖全过程所有环节组成，体系框架由通用标准，产地环境，设施设备，养殖技术，动物防疫，资源化利用，产品生产，品牌建设，包装与运输，以及社会化服务等十大子体系组成，其体系框架图见图1。

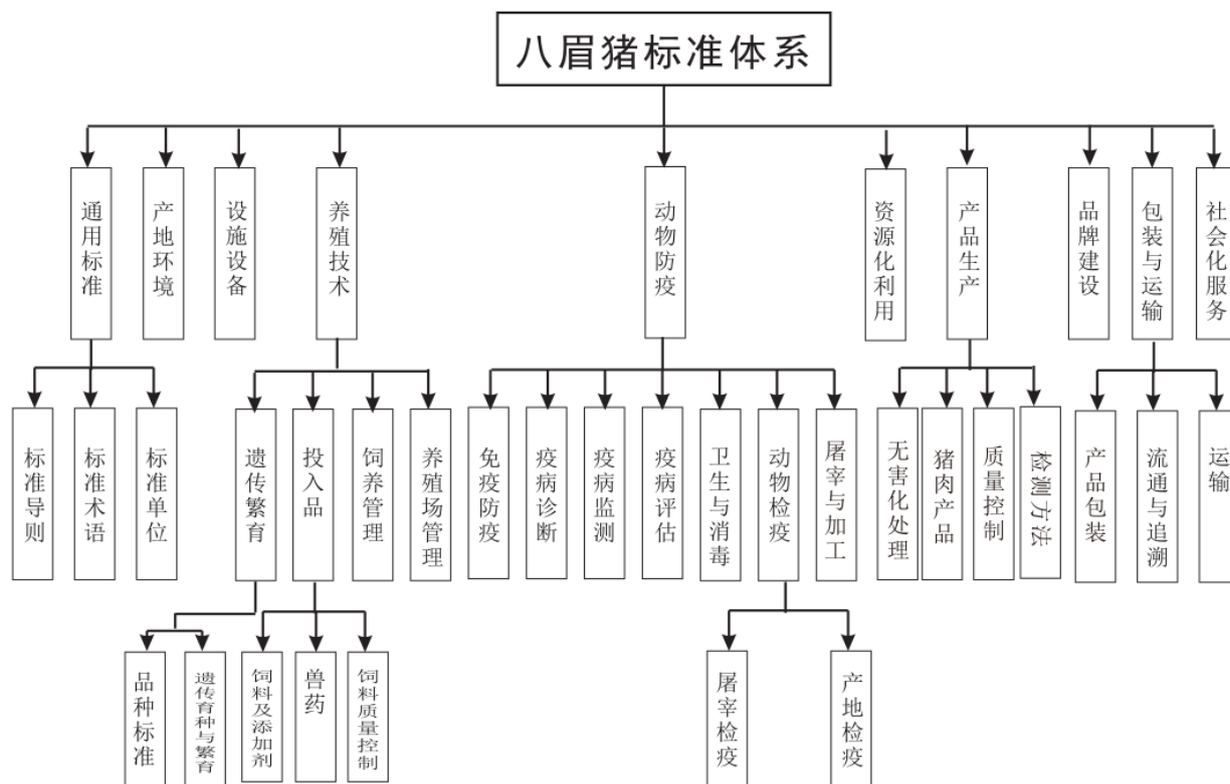


图1 八眉猪标准体系

#### 5.2 标准明细表

八眉猪标准明细表包括八眉猪养殖生产全过程已有的国家标准、行业标准、地方标准，团体标准以及待制定标准组成，其标准明细表详见规范性附录A。

### 6 八眉猪标准体系的构建

### 6.1 通用标准子体系

由标准导则、标准术语和标准单位等组成。

### 6.2 产地环境标准子体系

由八眉猪产地环境质量、监测与评价规范、环境参数及管理等组成。

### 6.3 设施设备标准子体系

由猪场建设、饲料加工、养殖设施、粪污处理和屠宰加工设备等组成。

### 6.4 养殖过程及管理标准子体系

该标准子体系包括以下内容：

- a) 遗传繁育：包括品种、资源保护、选育繁育等内容；
- b) 投入品：包括饲料、饲料添加剂、兽药、饲料质量控制等内容；
- c) 饲养管理：包括营养需要、不同类型猪的饲养与管理、绿色养殖等内容；
- d) 养殖场管理：包括质量管理、环境控制、档案记录、生物安全管理、人员管理等。

### 6.5 动物防疫标准子体系

包括免疫防疫、疫病诊断、疫病监测、疫病评估、卫生与消毒、动物检疫（含产地检疫、屠宰检疫）、无害化处理等内容。

### 6.6 资源化利用标准子体系

包括粪便堆肥、污水处理、污染物排放和粪污资源化利用等内容；

### 6.7 产品生产标准子体系

包括屠宰加工卫生、人员、设施和资质要求；猪肉及肉制品系列产品；质量控制和检测方法等内容。

### 6.8 品牌建设标准子体系

包括品牌培育、品牌管理和专业人员要求等内容。

### 6.9 产品包装与运输标准子体系

包括产品贮藏、包装、标识、流通、质量追溯、运输等内容。

### 6.10 社会化服务标准子体系

包括农牧业社会化的畜禽良种推广、技术指导、技能培训、信息服务等内容。

## 7 八眉猪标准体系标准统计

八眉猪标准体系标准统计表见表1。

表1 八眉猪标准体系统计表

类别	已有数量（个）	待制定数量（个）
国家标准	134	—

类别	已有数量（个）	待制定数量（个）
行业标准	62	—
地方标准	11	—
团体标准	18	—
部公告	5	—
小计	231	38
合计	268	

附 录 A  
(规范性)  
八眉猪体系标准明细表

八眉猪标准明细表详见A. 1

表A. 1 八眉猪标准体系明细表

子体系	序号	标准号	标准名称	标准级别	状态
1 通用标准	1.1 标准导则				
	1	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	国家标准	现行
	2	GB/T 12366—2009	综合标准化工作指南	国家标准	现行
	3	GB/T 13016—2018	标准体系构建原则和要求	国家标准	现行
	4	GB/T 20000.1—2014	标准化工作指南 第1部分：标准化和相关活动的通用术语	国家标准	现行
	5	GB/T 20001.1—2001	标准编写规则第1部分：术语	国家标准	现行
	6	GB/T 20001.2—2015	标准编写规则第2部分：符号标准	国家标准	现行
	7	GB/T 20001.3—2015	标准编写规则第3部分：分类标准	国家标准	现行
	8	GB/T 20001.4—2015	标准编写规则第4部分：试验方法标准	国家标准	现行
	9	GB/T 20001.5—2017	标准编写规则第5部分：规范标准	国家标准	现行
	10	GB/T 20001.6—2017	标准编写规则第6部分：规程标准	国家标准	现行
	11	GB/T 20001.7—2017	标准编写规则第7部分：指南标准	国家标准	现行
	12	GB/T 20001.10—2014	标准编写规则第10部分：产品标准	国家标准	现行
	13	GB/T 3533.1—2017	标准化效益评价第1部分：经济效益评价通则	国家标准	现行
	14	GB/T 3533.2—2017	标准化效益评价第2部分：社会效益评价通则	国家标准	现行
1.2 标准术语					
15	GB/T 10647—2008	饲料工业术语	国家标准	现行	

	16	GB/T 10648—2013	饲料标签	国家标准	现行
	17	GB/T 18695—2012	饲料加工设备术语	国家标准	现行
	18	GB/T 19480—2009	肉与肉制品术语	国家标准	现行
	19	GB/T 20014.1—2005	良好农业规范 第1部分：术语	国家标准	现行
	20	GB/T 25171—2023	畜禽养殖环境与废弃物管理术语	国家标准	现行
	21	GB/T 25698—2010	饲料加工工艺术语	国家标准	现行
	22	GB/T 29185—2021	品牌术语	国家标准	现行
	23	GB/T 30785—2014	食品加工设备术语	国家标准	现行
	24	NY/T 3224—2018	畜禽屠宰术语	行业标准	现行
	1.3 标准单位				
	25	GB 3100—1993	国际单位制及其应用	国家标准	现行
2 产地环境	26	GB3095-2012	环境空气质量标准	国家标准	现行
	27	GB/T 17824.3—2008	规模猪场环境参数及环境管理	国家标准	现行
	28	NY/T 388—1999	畜禽场环境质量标准	行业标准	现行
	29	NY/T 391—2021	绿色食品 产地环境质量	行业标准	现行
	30	NY/T 1054—2021	绿色食品产地环境调查、监测与评价规范	行业标准	现行
	31		八眉猪圈舍环境参数	—	待制定
3 设施设备	32	GB/T 17824.1—2022	规模猪场建设	国家标准	现行
	33	GB/T 20803—2006	饲料配料系统通用技术规范	国家标准	现行
	34	GB/T 30471—2013	规模养猪场粪便利用设备 槽式翻抛机	国家标准	现行
	35	GB/T 30958—2014	生猪屠宰成套设备技术条件	国家标准	现行
	36	NY/T 1023—2006	饲料加工成套设备 质量评价技术规范	行业标准	现行

	37	NY/T 1024—2006	饲料混合机质量评价技术规范	行业标准	现行
	38	NY/T 1025—2006	青饲料切碎机安全使用技术条件	行业标准	现行
	39	NY/T 2661—2014	标准化养殖场 生猪	行业标准	现行
	40	NY/T 2968—2016	种猪场建设标准	行业标准	现行
	41	NY/T 3023—2016	畜禽粪污处理场建设标准	行业标准	现行
	42	T/CAMA 42—2021	中小规模养猪场成套设备基本配置	团体标准	现行
	43	T/NJ 1236—2023	猪运输车辆洗消成套设备	团体标准	现行
	44	T/CMATB 4003—2023	猪胴体在线分割输送系统	团体标准	现行
4 养殖 技术	4.1 遗传繁育				
	4.1.1 品种标准				
	45	DB63/T 037—2017	八眉猪	地方标准	现行
	4.1.2 遗传育种与繁育				
	46	GB/T 25172—2020	猪常温精液生产与保存技术规范	国家标准	现行
	47	NY/T 636—2021	猪人工授精技术规程	行业标准	现行
	48	NY/T 820—2004	种猪登记技术规范	行业标准	现行
	49	NY/T 822—2019	种猪生产性能测定规程	行业标准	现行
	50	NY/T 3450—2019	家畜遗传资源保种场保种技术规范 第1部分：总则	行业标准	现行
	51	NY/T 3451—2019	家畜遗传资源保种场保种技术规范 第2部分：猪	行业标准	现行
	52	NY/T 3459—2019	种猪遗传评估技术规范	行业标准	现行
	53	NY/T 3652—2020	种猪个体记录	行业标准	现行
	54	DB63/T 1692—2018	八眉猪细管冻精生产技术规范	地方标准	现行
	55		八眉猪种猪选育技术规范	—	待制定
	56		八眉商品猪生产技术规范	—	待制定
57		八眉猪繁育技术规范	—	待制定	

58		八眉杂交猪生产性能测定技术规程	—	待制定
59		八眉猪遗传资源保护技术规范	—	待制定
60		八眉猪遗传资源保种场建设规范	—	待制定
4.2 投入品				
4.2.1 饲料及添加剂				
61	GB/T 5915—2020	仔猪、生长育肥猪配合饲料	国家标准	现行
62	GB 13078—2017	饲料卫生标准	国家标准	现行
63	GB/T 14699.1—2005	饲料 采样	国家标准	现行
64	NY/T 392-2023	绿色食品 食品添加剂使用准则	行业标准	现行
65	NYT471-2018	绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则	行业标准	现行
66	NY/T 1029—2006	仔猪、生长育肥猪维生素预混合料	行业标准	现行
67	CGBA—1—2016	猪饲用玉米	团体标准	现行
68	T/CFIAS 8001—2022	生猪低蛋白低豆粕多元化日粮生产技术规范	团体标准	现行
69		八眉猪发酵饲料技术规范	—	待制定
4.2.2 兽药				
70		兽药质量标准 2018 版	部公告	现行
71		《中国兽药典》2020 版	部公告	现行
72	YT393-2020	绿色食品 农药使用准则	行业标准	现行
73	NYT472-2022	兽药使用准则	行业标准	现行
4.2.3 饲料质量控制				
74	GB/T 1031—2006	饲料安全性评价 亚急性毒性试验	行业标准	现行
75	GB/T 5918—2008	饲料产品混合均匀度的测定	国家标准	现行
76	GB/T 6432—2018	饲料中粗蛋白测定方法 凯氏定氮法	国家标准	现行
77	GB/T 6433—2006	饲料中粗脂肪测定	国家标准	现行
78	GB/T 6434—2022	饲料中粗纤维的含量测定过滤法	国家标准	现行
79	GB/T 6435—2014	饲料中水分的测定	国家标准	现行

80	GB/T 6436—2018	饲料中钙的测定	国家标准	现行
81	GB/T 6437—2018	饲料中总磷的测定 分光光度法	国家标准	现行
82	GB/T 6438—2007	饲料中粗灰分的测定	国家标准	现行
83	GB/T 6439—2007	饲料中水溶性氯化物的测定	国家标准	现行
84	GB/T 13079—2022	饲料中总砷的测定	国家标准	现行
85	GB/T 13080—2018	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法	国家标准	现行
86	GB/T 13082—2021	饲料中镉的测定方法	国家标准	现行
87	GB/T 13085—2018	饲料中亚硝酸盐的测定 比色法	国家标准	现行
88	GB/T 18246—2019	饲料中氨基酸的测定	国家标准	现行
89	GB/T 30956—2014	饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化—高效液相色谱法	国家标准	现行
90	GB/T 30957—2014	饲料中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和柱净化—高效液相色谱法	国家标准	现行
91	NY/T 1372—2007	饲料中三聚氰胺的测定	行业标准	现行
92	NY/T 1970—2010	饲料中伏马毒素的测定	行业标准	现行
93	NY/T 2071—2011	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定 液相色谱—串联质谱法	行业标准	现行
4.3 饲养管理				
94	GB/T 39235—2020	猪营养需要量	国家标准	现行
95	DB63/T 918—2019	绿色食品 八眉猪生产技术规程	地方标准	现行
96	DB63/T 1646—2018	互助八眉猪健康标准	地方标准	现行
97	T/CPPC 1020—2020	生猪安全生产标准化技术规程	团体标准	现行
98	T/CAI 021—2022	规模以下猪场生态养殖规程	团体标准	现行
99		八眉猪种猪饲养管理技术规范	—	待制定
100		八眉猪仔猪饲养管理技术规范	—	待制定
101		八眉猪后备猪饲养管理技术规范	—	待制定

	102		八眉猪肥猪饲养管理技术规范	—	待制定
	4.4 养殖场管理				
	103	NY/T 1569—2007	畜禽养殖场质量管理体系建设通则	行业标准	现行
	104	NY/T 3445—2019	畜禽养殖场档案规范	行业标准	现行
	105	T/CPPC 1018—2020	生猪养殖智能化生物安全技术规程	团体标准	现行
	106	T/CPPC 1017—2020	生猪数字化精准饲喂管理系统建设规程	团体标准	现行
	107	T/CPPC 1016—2020	规模化猪场智能环境控制系统建设规程	团体标准	现行
	108		规模猪场生物安全管理技术规范	—	待制定
	109		种猪场无非洲猪瘟小区建设及管理规范	—	待制定
	110		规模养猪场人员管理规范	—	待制定
	5.1 免疫防疫				
	111	GB/T 17823—2009	集约化猪场防疫基本要求	国家标准	现行
	112	GB/T 22330.5—2008	无规定动物疫病标准 第5部分：无非洲猪瘟区	国家标准	现行
	113	NY/T 1952—2010	动物免疫接种技术规范	行业标准	现行
	114	NY/T 4033—2021	感染非洲猪瘟养殖场恢复生产技术	行业标准	现行
	115	NY/T 4139—2022	兽医流行病学调查与监测抽样技术	行业标准	现行
	116	DB63/T 2029—2022	非洲猪瘟流行病学调查技术规范	地方标准	现行
	117	T/CVMA 54—2020	规模化猪场简化免疫程序制定技术指南	团体标准	现行
	118	T/CADERM 3020—2020	猪咬伤诊治规范	团体标准	现行
	119		八眉猪主要疫病净化技术规范	—	待制定
	120		八眉猪疫病免疫技术规范	—	待制定
	121		八眉猪圆环病毒病防治技术规范	—	待制定
	122		八眉猪寄生虫病防治技术规范	—	待制定
	123		口蹄疫流行病学调查技术规范	—	待制定
	124		八眉猪喘气病防治技术规范	—	待制定
	5.2 疫病诊断				
	125	GB/T 16551—2020	猪瘟诊断技术	国家标准	现行
5 动物防疫					

126	GB/T 18090—2023	猪繁殖与呼吸综合征诊断方法	国家标准	现行
127	GB/T 18641—2018	伪狂犬病诊断方法	国家标准	现行
128	GB/T 18644—2020	猪囊尾蚴病诊断技术	国家标准	现行
129	GB/T 18648—2020	非洲猪瘟诊断技术	国家标准	现行
130	GB/T 21674—2008	猪圆环病毒聚合酶链反应试验方法	国家标准	现行
131	GB/T 22915—2008	口蹄疫病毒荧光 RT—PCR 检测方法	国家标准	现行
132	GB/T 22917—2008	猪水泡病病毒荧光 RT—PCR 检测方法	国家标准	现行
133	GB/T 27517—2011	鉴别猪繁殖与呼吸综合征病毒高致病性与经典毒株复合 RT—PCR 方法	国家标准	现行
134	GB/T 27521—2011	猪流感病毒核酸 RT—PCR 检测方法	国家标准	现行
135	GB/T 34757—2017	猪流行性腹泻病毒 RT—PCR 检测方法	国家标准	现行
136	GB/T 35906—2018	猪瘟抗体间接 ELISA 检测方法	国家标准	现行
137	GB/T 35912—2018	猪繁殖与呼吸综合征病毒荧光 RT—PCR 检测方法	国家标准	现行
138	NY/T 1186—2017	猪支原体肺炎诊断技术	行业标准	现行
139	NY/T 2839—2015	致仔猪黄痢大肠杆菌分离鉴定技术	行业标准	现行
140	NY/T 2840—2015	猪细小病毒间接 ELISA 抗体检测方法	行业标准	现行
141	NY/T 2841—2015	猪传染性胃肠炎病毒 RT—nPCR 检测方法	行业标准	现行
142	NY/T 3190—2018	猪副伤寒诊断技术	行业标准	现行
143	NY/T 4137—2022	猪细小病毒病诊断技术	行业标准	现行
5.3 疫病监测				
144	DB63/T 1051—2011	重大动物疫病免疫抗体监测技术规范	地方标准	现行
145	DB63/T 2001—2021	无规定动物疫病区监测技术规范	地方标准	现行
5.4 疫病评估				

	146	NY/T 4034—2021	规模化猪场生物安全风险评估规范	行业标准	现行
	147		八眉猪疫病监测评估技术规范	—	待制定
	148		猪场非洲猪瘟风险评估技术规范	—	待制定
	149		猪场免疫效果评估技术规范	—	待制定
	5.5 卫生与消毒				
	150	NY/T 3189—2018	猪饲养场兽医卫生规范	行业标准	现行
	151		规模猪场消毒技术规范	—	待制定
	152		猪场消毒效果评估技术规范	—	待制定
	5.6 动物检疫				
	5.6.1 产地检疫				
	153	农业农村部农牧发 (2023) 16 号文件	生猪产地检疫规程	部公告	现行
	154	DB63/T 1182—2013	生猪产地检疫技术规范	地方标准	现行
	5.6.2 屠宰检疫				
	155	GB/T 17236—2019	畜禽屠宰操作规程 生猪	国家标准	现行
	156	DB63/T 376—2013	生猪屠宰检疫技术规范	地方标准	现行
	5.7 无害化处理				
	157	GB/T 36195—2018	畜禽粪便无害化处理技术规范	国家标准	现行
	158	NY/T 1169—2006	畜禽场环境污染控制技术规范	行业标准	现行
	159	NY/T 3381—2018	生猪无害化处理操作规范	行业标准	现行
	160	DB63/T 1652—2022	病害动物及病害动物产品无害化处理技术规程	地方标准	现行
	161		八眉猪养殖场废弃物无害化处理技术规范	—	待制定
6 资源化利用	162	GB 18596—2001	畜禽养殖业污染物排放标准	国家标准	现行
	163	GB/T 25246—2010	畜禽粪便还田技术规范	国家标准	现行
	164	GB/T 27522—2023	畜禽养殖污水采样技术规范	国家标准	现行
	165	NY/T 3442—2019	畜禽粪便堆肥技术规范	行业标准	现行
	166	NY/T 3877—2021	畜禽粪便土地承载力测算方法	行业标准	现行

	167	NY/T 3958—2021	畜禽粪便安全还田施用量计算方法	行业标准	现行
	168	T/CSES 86—2023	集约化生猪养殖污染控制技术指南	团体标准	现行
	169		八眉猪养殖场粪污资源化利用技术规范	—	待制定
	7.1 屠宰与加工				
	170	GB 12694—2016	食品安全国家标准 畜禽屠宰加工卫生规范	国家标准	现行
	171	GB/T 17996—1999	生猪屠宰产品品质检验规程	国家标准	现行
	172	NY/T 2076—2011	生猪屠宰加工场（厂）动物卫生条件	行业标准	现行
	173	NY/T 3226—2018	生猪宰前管理规范	行业标准	现行
	174	NY/T 3348—2018	生猪定点屠宰厂（场）资质等级要求	行业标准	现行
	175	NY/T 3350—2021	生猪屠宰兽医卫生检验人员岗位技能要求	行业标准	现行
	176	T/CAAPP 00001—2018	生猪运输和宰前管理操作规程	团体标准	现行
	177	T/CAAPP 00004—2018	生猪屠宰企业质量管理规范	团体标准	现行
7 产品生产	7.2 猪肉产品				
	178	GB 2707—2016	食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品	国家标准	现行
	179	GB/T 9959.1—2019	鲜、冻猪肉及猪副产品 第1部分：片猪肉	国家标准	现行
	180	GB/T 9959.2—2008	分割鲜冻猪瘦肉	国家标准	现行
	181	GB/T 9959.3—2019	鲜、冻猪肉及猪副产品 第3部分：分部位分割猪肉	国家标准	现行
	182	GB/T 9959.4—2019	鲜、冻猪肉及猪副产品 第4部分：猪副产品	国家标准	现行
	183	GB 18394-2020	畜禽肉水分限量	国家标准	现行
	184	GB/T 23969—2022	肉干质量通则	国家标准	现行
	185	NY/T 821—2019	猪肉品质测定技术规程	行业标准	现行
	186	NY/T 843-2015	绿色食品 畜禽肉制品	行业标准	现行

187	NY/T 1513-2017	绿色食品 畜禽可食用副产品	行业标准	现行
188	NYT2799-2023	绿色食品 畜肉	行业标准	现行
189	NY/T 3380—2018	猪肉分级	行业标准	现行
190	T/CGCC 32—2019	无抗猪肉经营管理规范	团体标准	现行
191	T/CAAPP 00003—2018	猪胴体雾化喷淋冷却操作规范	团体标准	现行
192	T/CAB 2003—2017	无抗生素生猪生产及猪肉品质要求	团体标准	现行
193		八眉猪肉生产技术规范	—	待制定
194		八眉猪肉产品 腊肉生产技术规范	—	待制定
195		八眉猪肉产品 腊肠生产技术规范	—	待制定
196		八眉猪冷鲜肉营养参数	—	待制定
197		八眉猪肉品质评判标准	—	待制定
198		八眉猪肉	—	待制定
199		八眉猪气调包装冷却肉	—	待制定
7.3 质量控制				
200	GB 2760-2014	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	国家标准	现行
201	GB 2762—2022	食品安全国家标准 食品中污染物限量	国家标准	现行
202	GB 2763—2021	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	国家标准	现行
203	GB 31650—2019	食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量	国家标准	现行
204	GB 31650.1-2022	食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量	国家标准	现行
7.4 检测方法				
205	GB 5009.11—2014	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定	国家标准	现行
206	GB 5009.12—2017	食品安全国家标准 食品中铅的测定	国家标准	现行
207	GB 5009.15—2014	食品安全国家标准 食品中镉的测定	国家标准	现行
208	GB 5009.17—2021	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定	国家标准	现行
209	GB 5009.44—2016	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定	国家标准	现行

	210	GB/T 5009.116—2003	畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 (高效液相色谱法)	国家标准	现行
	211	GB 5009.228—2016	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定	国家标准	现行
	212	GB/T 9695.19—2008	肉与肉制品 取样方法	国家标准	现行
	213	GB 18394—2020	畜禽肉水分限量	国家标准	现行
	214	GB/T 20746 - 2006	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定	国家标准	现行
	215	GB/T 20762 - 2006	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定	国家标准	现行
	216	GB/T 21314 - 2007	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法	国家标准	现行
	217	GB/T 21981 - 2008	动物源食品中激素多残留检测方法	国家标准	现行
	218	GB 31658.1 - 2021	动物性食品中头孢噻呋残留量的测定	国家标准	现行
	219	GB 31658.5 - 2021	动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定	国家标准	现行
	220	GB 31658.17 - 2021	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留的测定	国家标准	现行
	221	GB 31660.5 - 2019	动物性食品中金刚烷胺残留量的测定	国家标准	现行
	222	GB 31660.7 - 2019	食品安全国家标准 猪组织和尿液中赛庚啉及可乐定残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	国家标准	现行
	223	NY/T 1897—2010	动物及动物产品兽药残留监控抽样规范	行业标准	现行
	224	NY/T 3304—2018	农产品检测样品管理技术规范	行业标准	现行
	225	农业农村部公告第 197 号-9-2019	畜禽血液和尿液中 150 种兽药及其它化合物鉴别和确认 液相色谱-高分辨串联质谱法	部公告	现行
	226	农业农村部公告第 197 号-10-2019	畜禽血液和尿液中 160 种兽药及其它化合物的测定 液相色谱-串联质谱法	部公告	现行
8 品牌建设	227	GB/T 29186.1-2021	品牌价值要素评价第 1 部分:通则	国家标准	现行
	228	GB/T 29186.2-2021	品牌价值要素评价第 2 部分:有形要素	国家标准	现行
	229	GB/T 29186.3—2021	品牌价值要素评价第 3 部分:质量要素	国家标准	现行

	230	GB/T 29186.4—2021	品牌价值要素评价第4部分：创新要素	国家标准	现行
	231	GB/T 29186.5—2021	品牌价值要素评价第5部分：服务要素	国家标准	现行
	232	GB/T 29187—2012	品牌评价 品牌价值评价要求	国家标准	现行
	233	GB/T 31045—2014	品牌价值 评价农产品	国家标准	现行
	234	GB/T 33761—2017	绿色产品评价通则	国家标准	现行
	235	GB/T 36678—2018	区域品牌价值评价地理标志产品	国家标准	现行
	236	GB/T 38372—2020	企业品牌培育指南	国家标准	现行
	237	GB/T 39904—2021	区域品牌培育与建设指南	国家标准	现行
	238	GB/T 39905—2021	区域品牌价值评价产业集聚区	国家标准	现行
	239	GB/T 39906—2021	品牌管理要求	国家标准	现行
	240	SB/T 10761—2012	品牌管理专业人员技术条件	行业标准	现行
9 产品 包装与 运输	9.1 产品包装				
	241	GB/T 191—2008	包装储运图示标志	国家标准	现行
	242	GB 4806.7—2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	国家标准	现行
	243	GB/T 6388—1986	运输包装收发货标志	国家标准	现行
	244	GB 7718—2011	食品安全国家标准预包装食品标签通则	国家标准	现行
	245	GB/T 29372—2012	食用农产品保鲜贮藏管理规范	国家标准	现行
	246	NY/T 658—2015	绿色食品 包装通用准则	行业标准	现行
	247	NY/T 1056—2021	绿色食品 贮藏运输准则	行业标准	现行
	248	NY/T 3383—2020	畜禽产品包装与标识	行业标准	现行
	9.2 流通与追溯				
249	GB/T 19630—2019	有机产品生产、加工、标识及管理体系要求	国家标准	现行	

	250	GB/T 23346—2009	食品良好流通规范	国家标准	
	251	GB/T 28843—2018	食品冷链物流追溯管理要求	国家标准	现行
	252	GB/T 37060—2018	农产品流通信息管理技术通则	国家标准	现行
	253	GB 31605—2020	食品安全国家标准食品冷链物流卫生规范	国家标准	现行
	254	GB 31621—2014	食品安全国家标准食品经营过程卫生规范	国家标准	现行
	255	GB/T 40465—2021	畜禽肉追溯要求	国家标准	现行
	256	NY/T 2958—2016	生猪及产品追溯关键指标规范	行业标准	现行
	257	NY/T 3388—2018	猪肉及猪副产品流通分类与代码	行业标准	现行
	258	SB/T 10680—2012	肉类蔬菜流通追溯体系编码规则	行业标准	现行
	9.3 运输				
	259	GB/T 28577—2021	冷链物流分类与基本要求	国家标准	现行
	260	GB/T 28640—2012	畜禽肉冷链运输管理技术规范	国家标准	现行
	261	GB/T 39664—2020	电子商务冷链物流配送服务管理要求	国家标准	现行
	262	DB63/T 736—2018	畜禽运输卫生规范	地方标准	现行
10 社会化服务	263	GB/T 33748—2017	农业社会化服务 农业科技信息服务供给规范	国家标准	现行
	264	GB/T 37690—2019	农业社会化服务 农业信息服务导则	国家标准	现行
	265	GB/T 38303—2019	农业社会化服务 农民技能培训规范	国家标准	现行
	266		农牧业社会化服务 畜禽良种推广服务	—	待制定
	267		农牧业社会化服务 技术指导	—	待制定
	268		农牧业社会化服务 科技人员	—	待制定