

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 3228—2018

畜禽屠宰企业信息系统建设与管理规范

Construction and management specification of livestock and poultry slaughtering
enterprises information system

2018-05-07 发布

2018-09-01 实施

中华人民共和国农业农村部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语、定义和缩略语	1
4 信息资源管理要求	4
5 数据汇交要求	4
6 接口要求	5
7 畜禽屠宰企业生产批次编码	6
附录 A(规范性附录) 畜禽屠宰信息通用数据元	7
附录 B(规范性附录) 代码表	28
附录 C(资料性附录) 畜禽屠宰企业信息系统设计建设要求	30

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由农业农村部兽医局提出。

本标准由全国屠宰加工标准化技术委员会(SAC/TC 516)归口。

本标准起草单位:中国动物疫病预防控制中心(农业农村部屠宰技术中心)、北京市倍思电子数据库工程公司、北京方位捷讯科技有限公司。

本标准主要起草人:时建忠、张杰、马冲、高胜普、张朝明、张劭侯、关婕葳、李鹏、侯璐、李素云、魏慧军。

畜禽屠宰企业信息系统建设与管理规范

1 范围

本标准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。

本标准适用于《生猪等畜禽屠宰统计报表制度》涉及的样本畜禽屠宰企业信息系统建设和数据上报流程管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 2260 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 5271.8—2001 信息技术 词汇 第8部分:安全
- GB/T 7027 信息分类和编码的基本原则与方法
- GB/T 7408 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法
- GB/T 10113—2003 分类与编码通用术语
- GB 11714 全国组织机构代码编制规则
- GB/T 17295 国际贸易计量单位代码
- GB/T 18391.1—2009 信息技术 元数据注册系统(MDR) 第1部分:框架
- GB/T 19480—2009 肉与肉制品术语
- GB/T 19488.1 电子政务数据元 第1部分:设计和管理规范
- GB/T 19488.2 电子政务数据元 第2部分:公共数据元目录
- GB/T 19710—2005 地理信息 元数据
- GB/T 20269 信息安全技术 信息系统安全管理要求
- GB/T 20271 信息安全技术 信息系统通用安全技术要求
- GB/T 20282 信息安全技术 信息系统安全工程管理要求
- GB/T 21063.1—2007 政务信息资源目录体系 第1部分:总体框架
- GB/T 21063.3 政务信息资源目录体系 第3部分:核心元数据
- GB/T 25069 2010 信息安全技术 术语
- GB/T 25070 信息安全技术 信息系统等级保护安全设计技术要求
- GB/T 29262—2012 信息技术 面向服务的体系结构(SOA) 术语
- GB 32100 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则

3 术语、定义和缩略语

3.1 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1.1

全国畜禽屠宰行业管理系统 national livestock and poultry slaughtering industry management system

根据畜牧兽医行政主管部门和屠宰产业发展的屠宰业务管理需求,开发建设的用于全国畜禽屠宰行业管理的信息系统。

3.1.2

样本畜禽屠宰企业 **sample livestock and poultry slaughtering enterprise**

按照《生猪等畜禽屠宰统计报表制度》选定的在所有制、地域、规模等方面具有代表性和典型性的畜禽屠宰企业。

3.1.3

畜禽屠宰企业信息系统 **livestock and poultry slaughtering enterprises information system**

各畜禽屠宰企业根据业务需求及管理应用的需要而开发建设的信息系统。

3.1.4

胴体 **carcass**

白条肉

畜禽经宰杀、放血后除去毛、内脏、头、尾及四肢(腕及关节以下)后的躯体部分。

[GB/T 19480—2009,定义 2.3.1]

3.1.5

畜胴体 **livestock carcass**

畜白条肉

畜经宰杀放血后去皮或不去皮、去除毛、头、蹄、尾、内脏、三腺以及生殖器及其周围脂肪的屠体。

3.1.6

禽胴体 **poultry carcass**

禽白条肉

禽经宰杀放血后去除羽(毛)、内脏、去头或不去头、去爪或不去爪的屠体。包括白条鸡、白条鸭、白条鹅等。

3.1.7

白条鸡 **chicken carcass**

经放血、去毛、净膛后的鸡胴体的总称。

[GB/T 19480—2009,定义 2.4.18]

3.1.8

白条鸭 **duck carcass**

经放血、去毛、净膛后的鸭胴体的总称。

3.1.9

白条鹅 **goose carcass**

经放血、去毛、净膛后的鹅胴体的总称。

3.1.10

分割肉 **cuts**

对畜禽胴体进行分割获得符合产品要求的肉块。

3.1.11

政务信息资源 **government information resource**

由政务部门或者为政务部门采集、加工、使用、处理的信息资源,包括:政务部门依法采集的信息资源;政务部门在履行职能过程中产生和生成的信息资源;政务部门投资建设和外购服务获取的信息资源;政务部门依法授权管理的信息资源。

[GB/T 21063.1—2007,定义 3.1]

3.1.12

元数据 **metadata**

定义和描述其他数据的数据。

[GB/T 18391.1—2009,定义 3.2.16]

3.1.13

数据元 data element

由一组属性规定其定义、标识、表示和允许值的数据单元。

[GB/T 18391.1—2009,定义 3.3.8]

3.1.14

标识符 identifier

在一个规定的语境中,能够用来唯一标识与其关联的事物的字符序列。

注:名称不宜用做标识符,因为它是语言相关的。

[GB/T 18391.1—2009,定义 3.1.3]

3.1.15

代码 code

表示特定事物或概念的一个或一组字符。

注:这些字符可以是阿拉伯数字、拉丁字母或便于人和机器识别与处理的其他符号。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.5]

3.1.16

数据集 dataset

可以标识的数据集合。

[GB/T 19710—2005,定义 4.2]

3.1.17

面向服务的架构 service oriented architecture

系统或部件基于服务的组织结构,遵循面向服务的方法及技术。

[GB/T 29262—2012,定义 2.40]

3.1.18

服务 service

通过规范化的描述来表征、并可被重复使用的业务功能单元。

[GB/T 29262—2012,定义 2.11]

3.1.19

信息安全 information security

保护、维持信息的保密性、完整性和可用性,也可包括真实性、可核查性、抗抵赖性、可靠性等性质。

[GB/T 25069—2010,定义 2.01.52]

3.1.20

访问控制 access control

一种保证手段,即数据处理系统的资源只能由被授权实体按授权方式进行访问。

[GB/T 5271.8—2001,定义 08.04.01]

3.1.21

安全审计 security audit

对信息系统的各种事件及行为实行监测、信息采集、分析,并针对特定事件及行为采取相应的动作。

[GB/T 25069—2010,定义 2.2.1.8]

3.2 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

API:应用程序编程接口(Application Programming Interface)

BI:商业智能(Business Intelligence)

ETL:数据抽取、转换和加载(Extract-Transform-Load)

GIS:地理信息系统(Geographic Information System)

JSON:JavaScript 对象标记(JavaScript Object Notation)

SOA:面向服务的架构(service oriented architecture)

URL:统一资源定位符(Uniform Resource Locator)

XML:可扩展标记语言(Extensible Markup Language)

4 信息资源管理要求

4.1 管理架构和总体要求

4.1.1 总体要求

依据《中华人民共和国统计法》《中华人民共和国动物防疫法》《生猪等畜禽屠宰统计报表制度》等有关规定,按照统一管理、分级负责的原则实施,以逐级审核上报的方式开展报送工作。

畜禽屠宰企业报送的数据为畜禽屠宰统计信息工作中所产生的相关数据、文件、报表、分析材料、统计报告等。数据内容及格式应符合第5章、附录A和附录B的要求。不同类型的企业要求如下:

- a) 已建设业务信息系统的畜禽屠宰企业,报送有关数据时如需与全国畜禽屠宰行业管理系统进行数据汇交时,数据汇交接口应符合第6章的要求;
- b) 尚未建设业务信息系统的畜禽屠宰企业,可参见附录C进行信息系统设计与建设工作。

4.1.2 相关主体及职责

畜禽屠宰统计信息报送与统计管理工作中涉及的主体及职责如下:

- a) 纳入畜禽屠宰统计信息管理范围的单位、企业等统计调查对象:负责提供畜禽屠宰统计信息调查所需资料;
- b) 县级以上地方人民政府兽医主管部门:负责本行政区域内畜禽屠宰统计信息的采集、汇总、分析、审核、上报等工作;
- c) 中国动物疫病预防控制中心(农业农村部屠宰技术中心):负责全国畜禽屠宰行业管理系统的建设与具体实施,以及组织开展全国畜禽屠宰信息统计工作;
- d) 农业农村部:负责对全国畜禽屠宰行业信息管理以及对外公布畜禽屠宰统计信息。

4.2 管理要求

畜禽屠宰企业信息系统与全国畜禽屠宰行业管理系统汇集的数据,应以数据集为主要描述对象,从外部特征进行描述,描述的方法包括元数据、标识符和信息分类,其中:

- a) 元数据:是用于定义和描述其他数据的数据,应规范数据的标识、内容、分发、数据质量、数据表现、数据模式、图示表达、限制和维护等信息。通用政务信息资源描述宜遵循 GB/T 21063.3,特定领域如地理空间信息资源描述可遵循 GB/T 19710—2005。
- b) 标识符:对信息资源数据集进行唯一标识,且标识符不可重复。
- c) 信息分类:应根据信息内容的属性或特征,将信息按一定原则和方法进行区分和归类,并建立一定的分类体系和排列顺序。宜按照 GB/T 7027 的原则并参照 GB/T 21063.4 确定。

5 数据汇交要求

5.1 数据集概述

汇交数据按照畜禽屠宰业务进行分类,其数据内容按照 GB/T 19488.1、GB/T 19488.2 的规定进行规范,同时对公共数据部分作为屠宰业务公共数据元进行抽取,见 A.1、A.2 和 A.3。

畜禽屠宰企业信息系统中上报数据包括 4 个数据集：生猪等畜禽屠宰企业综合情况数据集、生猪等畜禽屠宰企业屠宰情况数据集、生猪等畜禽屠宰企业销售情况数据集、生猪等畜禽屠宰样本企业屠宰销售情况数据集；数据集标识符，用大写拉丁字母和 2 位阿拉伯数字表示。“TZ”表示“屠宰”，数字表示数据集名称，数据集分类见表 1。

表 1 数据集分类表

序号	数据集标识符	数据集	数据项
1	TZ01	生猪等畜禽屠宰企业综合情况	见附录 A. 4
2	TZ02	生猪等畜禽屠宰企业屠宰情况	见附录 A. 5
3	TZ03	生猪等畜禽屠宰企业销售情况	见附录 A. 6
4	TZ04	生猪等畜禽屠宰样本企业屠宰销售情况	见附录 A. 7

5.2 数据集内容要求

5.2.1 生猪等畜禽屠宰企业综合情况数据集

生猪等畜禽屠宰企业综合情况信息数据集属性描述及内容如下：

- a) 数据集名称：生猪等畜禽屠宰企业综合情况；
- b) 数据集标识符：TZ01；
- c) 关键词：畜禽屠宰企业综合情况信息。

生猪等畜禽屠宰企业综合情况信息数据元及其属性见表 A. 6。

5.2.2 生猪等畜禽屠宰企业屠宰情况数据集

生猪等畜禽屠宰企业屠宰情况信息数据集属性描述及内容如下：

- a) 数据集名称：生猪等畜禽屠宰企业屠宰情况；
- b) 数据集标识符：TZ02；
- c) 关键词：畜禽屠宰企业屠宰情况。

生猪等畜禽屠宰企业屠宰情况信息数据元及其属性见表 A. 7。

5.2.3 生猪等畜禽屠宰企业销售情况数据集

生猪等畜禽屠宰企业销售情况信息数据集属性描述及内容如下：

- a) 数据集名称：生猪等畜禽屠宰企业销售情况；
- b) 数据集标识符：TZ03；
- c) 关键词：畜禽屠宰企业销售情况。

生猪等畜禽屠宰企业销售情况信息数据元及其属性见表 A. 8。

5.2.4 生猪等畜禽屠宰样本企业屠宰销售情况数据集

生猪等畜禽屠宰样本企业屠宰销售情况信息数据集属性描述及内容如下：

- a) 数据集名称：生猪等畜禽屠宰样本企业屠宰销售情况；
- b) 数据集标识符：TZ04；
- c) 关键词：样本企业屠宰销售情况。

生猪等畜禽屠宰样本企业屠宰销售情况信息数据元及其属性见表 A. 9。

6 接口要求

6.1 接口类型

畜禽屠宰企业信息系统中与全国畜禽屠宰行业管理系统进行数据汇交时的接口类型，应根据各畜禽屠宰企业信息系统中与全国畜禽屠宰行业管理系统之间商定的数据交换模式具体确定。其中：

- a) 全国畜禽屠宰行业管理系统通过接口获取各畜禽屠宰企业信息系统的数据库，由畜禽屠宰企业信息系统提供接口；

- b) 畜禽屠宰企业信息系统直接推送数据给全国畜禽屠宰行业管理系统,由全国畜禽屠宰行业管理系统提供接口。

6.2 接口实现的原则

畜禽屠宰企业信息系统与全国畜禽屠宰行业管理系统进行数据汇交时,应具备通过公共网络或行业专用网络,实现与国家畜禽屠宰行业管理系统平台的联通与数据交换能力。各畜禽屠宰企业信息系统向国家畜禽屠宰行业管理系统平台汇集数据,接口实现应遵循的基本原则有:

- a) 应根据传输网络选择合适的接口;
- b) 信息编码宜采用 JSON 或 XML 格式;
- c) 每次上传的数据消息体一次不宜超过 5 M;
- d) 软件提供二次开发接口,可根据需求对产品进行灵活的定制修改和功能扩展;
- e) 软件应具备良好的可扩展性和集成性,提供多种的报表访问接口技术,支持 API 接口、URL 接口、Web Service 接口等,供第三方接口调用。

7 畜禽屠宰企业生产批次编码

畜禽屠宰企业生产批次编码由行政区划代码、企业码、畜禽种类代码、生产日期和生产批次号 5 段码 23 位组成。其构成见图 1,其组成表示及分配原则如下:

- a) 行政区划代码: 畜禽屠宰企业所在的行政区划代码,用 6 位阿拉伯数字表示,按 GB/T 2260 的规定执行;
- b) 企业码: 畜禽屠宰企业流水号,用 3 位阿拉伯数字表示,由畜禽屠宰企业所在地辖区内行业管理机构进行赋码,企业码应具有唯一性;
- c) 畜禽种类代码: 畜禽屠宰企业生产的产品种类,用 2 位阿拉伯数字表示,按表 2 的规定执行;
- d) 生产日期: 畜禽屠宰产品的生产日期,用 8 位阿拉伯数字表示,格式为“YYYYMMDD”,按畜禽屠宰的日期取值;
- e) 生产批次号: 畜禽屠宰企业在 1 d 内,同一畜禽品种的生产批次,用 4 位阿拉伯数字表示,批次号可由畜禽屠宰企业制定,同 1 d 内同一畜禽品种生产批次号应具有唯一性、可追溯性。

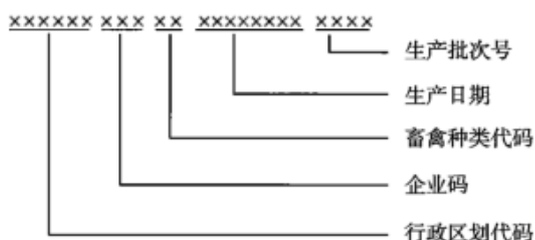


图 1 屠宰企业生产批次编码组成图

表 2 畜禽种类代码表

代码	畜禽种类
01	猪
02	牛
03	羊
04	鸡
05	鸭
06	鹅
99	其他

附录 A
(规范性附录)
畜禽屠宰信息通用数据元

A.1 畜禽屠宰信息通用数据元表示方法

本标准采用表格表示的方式定义和描述畜禽屠宰信息通用数据元。通过填写标识符、中文名称、短名、定义、数据类型、表示格式、允许值、计量单位、备注 9 个属性定义和描述各数据元,见表 A.1。

表 A.1 数据元表格样式

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注

A.2 数据元属性描述规则

A.2.1 标识符

标明一个数据元的唯一标识符,其表示方式分为通用数据元标识符、非通用数据元标识符两种。

- a) 通用数据元标识符:该标识符由 2 段 7 位数字或字符组成。其中,第一段“TZTY”代表畜禽屠宰信息通用数据元,为 4 位字符;第二段代表该数据元的序号,为 3 位数字。
- b) 非通用数据元标识符:在各数据集的数据集标识符的基础上,加 1 段 3 位数字的顺序码组成。其中,生猪等畜禽屠宰企业综合情况数据集标识符为“TZ01”,其包含的数据元标识符取值范围为 TZ01001~TZ01999;生猪等畜禽屠宰企业屠宰情况数据集的标识符为“TZ02”,其包含的数据元标识符取值范围为 TZ02001~TZ02999;生猪等畜禽屠宰企业销售情况数据集的标识符为“TZ03”,其包含的数据元标识符取值范围为 TZ03001~TZ03999;生猪等畜禽屠宰样本企业屠宰销售情况数据集的标识符为“TZ04”,其包含的数据元标识符取值范围为 TZ04001~TZ04999。

A.2.2 中文名称

数据元“中文名称”应当是唯一的,并且以字母、汉字、字符、数字式的字符串形式表示。

数据元的命名应使用一定的逻辑结构和通用的术语。

完整的数据元名称包括限定类术语、对象类术语、特性类术语以及表示类术语。其中:

- a) 限定类术语由专业领域给定。限定类术语是可选的。
- b) 数据元需要有一个且仅有一个对象类术语。若对象类术语为“本人”,则可酌情省略;但是,当对象不易辨别或容易产生混淆时,对象类词不得省略。
- c) 数据元需要有一个且仅有一个特性类术语。特性类术语是任何一个数据元名称所必需的成分,在数据元概念可以完整、准确、无歧义表达的情况下,其他术语可以酌情简略。
- d) 数据元需要有一个且仅有一个表示类术语。当表示类术语与特性类术语有重复或部分重复时,可从名称中将冗余词删除。通用表示类术语见表 A.2。

表 A.2 通用表示类术语

表示词	含 义
名称	表示一个对象称谓的一个词或短语
代码	替代某一特定信息的一个有内在规则的字符串(字母、数字、符号)
说明	表示描述对象信息的一段文字

表 A.2 (续)

表示词	含 义
金额	以货币为表示单位的数量,通常与货币类型有关
数量	非货币单位数量,通常与计量单位有关
日期	以公元纪年方式表达的年、月、日的组合
时间	以 24 h 制计时方式表达的 1 d 中的小时、分、秒的组合
日期时间	完整时间表达格式,即 DT15,YYYYMMDDThhmmss 的格式
百分比	具有相同计量单位的 2 个值之间的百分数形式的比率
比率	一个计量的量或金额与另一个计量的量或金额的比
标志	又称指示符,2 个且只有 2 个表明条件的值,如:是/否、有/无等
时长	2 个时点间的时间长度

A.2.3 短名

数据元中文名称(忽略符号)的汉语拼音首字母缩拼。

对于短名相同的数据元,处理原则为:从第一个重复的短名开始,在短名称后加 2 位顺序号,序号从 01 开始递增。

若数据项中文名称超过 10 位,应采用数据项中文名称前 5 位和后 5 位汉字首字母缩拼。遇有无法避免之同码重复短名时,则应采用数据项中文名称前 4 位和后 6 位汉字首字母缩拼,以此类推,直至短名无重复,且长度不超过 10 个字符。

A.2.4 定义

本标准中数据元定义以字母、汉字、数字式的字符串形式表示。

A.2.5 数据类型

表示数据元的符号、字符或其他类型。本标准中的数据元值的数据类型见表 A.3。

表 A.3 数据元值的数据类型

数据类型	说 明
字符型	通过字符形式表达的值的类型
数字型	通过从“0”到“9”数字形式表达的值的类型
日期型	通过 YYYYMMDD 的形式表达的值的类型,符合 GB/T 7408 的要求
布尔型	2 个且只有 2 个表明条件的值, True/False

A.2.6 数据格式

从业务的角度规定的数据元值的数据格式需求,包括所允许的最大和/或最小字符长度、数据元值的数据格式等。

数据元的数据格式中使用的字符含义见表 A.4。

表 A.4 数据元的数据格式中字符的含义

数据格式	说 明
..ul	长度不确定的文本
.	长度确定的文本,后面附加固定长度
..	从最小长度到最大长度,前面附加最小长度,后面附加最大长度
YYYYMMDDThhmm	“YYYY”表示年份,“MM”表示月份,“DD”表示日期,“T”表示时间的标识符,“hh”表示小时,“mm”表示分钟,可以视实际情况组合使用
a	表示字母
n	表示数字
an	表示字母、数字字符

A.2.7 允许值

由数据格式决定的,数据允许值的集合,有2种类型:

- a) 可枚举值域:由允许值列表规定的值域,每个允许值的值和值含义均应成对表示。其中:
- 1) 可选值较少的(如3个或以下),在“值域”属性中直接列举。
 - 2) 可选值较多的(如3个以上),在“值域”属性中写出值域代码表名称。如代码表属引用标准的,则须注明标准号。
- b) 不可枚举值域:由描述规定的值域,在“值域”属性中须准确描述该数据元的允许值。

A.2.8 计量单位

根据约定而定义和采用的特定量。其他同类的量与之进行比较,可以得出其相对于该特定量的大小(量级)。计量单位的选用是根据具体业务的需要,采用GB/T 17295中单位名称的中文名称,也可根据业务习惯进行约定或定义。

A.2.9 备注

与该数据元相关的其他说明。

A.3 畜禽屠宰信息通用数据元

畜禽屠宰信息通用数据元见表A.5。

表A.5 畜禽屠宰信息通用数据元

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
1	TZTY001	组织机构代码	ZZJGDM	由组织机构代码登记主管部门给企业颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码标识	字符型	an.9	遵循GB 11714中的编码规则		
2	TZTY002	法人单位名称	FRDWMC	经有关部门批准正式使用的单位全称	字符型	an.100	自由文本		
3	TZTY003	单位负责人	DWFZR	机构登记机关或批准机关合法的有效证照或批文上的负责人的姓名	字符型	an.50	自由文本		
4	TZTY004	联系电话	LXDH	畜禽屠宰企业或人员的联系电话号码	字符型	an.50	数字和“-”“(“”“)”		
5	TZTY005	统计负责人	TJFZR	畜禽屠宰企业统计负责人员姓名	字符型	an.50	自由文本		
6	TZTY006	填表人	TBR	填表人员姓名	字符型	an.50	自由文本		
7	TZTY007	报出日期	BCRQ	畜禽屠宰企业实际上报数据的日期	日期型	YYYY-MMDD	采用GB/T 7408中的YYYYMM-DD格式表示		
8	TZTY008	统一社会信用代码	TYSHXY-DM	每一个法人和其他组织在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码	字符型	an.18	遵循GB 32100中的编码规则		

A.4 生猪等畜禽屠宰企业综合情况信息数据元

见表A.6。

表 A.6 生猪等畜禽屠宰企业综合情况信息数据元

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
1	TZTY001	组织机构代码	ZZJGDM	由组织机构代码登记主管部门给企业颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码标识	字符型	an. 9	遵循 GB 11714 中的编码规则		
2	TZTY002	法人单位名称	FRDWMC	经有关部门批准正式使用的单位全称	字符型	an. 100	自由文本		
3	TZTY008	统一社会信用代码	TYSHXY-DM	每一个法人和其他组织在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码	字符型	an. 18	遵循 GB 32100 中的编码规则		
4	TZ01001	企业地址	QYDZ	指当地邮政部门认可的单位所在地址, 应包括乡(镇)、村(街)名称和门牌号	字符型	an. 200	自由文本		
5	TZ01002	工商登记注册号	GSDJZCH	屠宰企业营业执照正本上的注册号	字符型	an. 15	自由文本		
6	TZ01003	企业登记注册类型	QYDJZ-CLX	在工商行政管理机关登记注册的类型, 包括: 国有企业(110)、集体企业(120)、股份合作企业(130)、国有联营企业(141)、集体联营企业(142)、国有与集体联营企业(143)、其他联营企业(149)、国有独资公司(151)、其他有限责任公司(159)、股份有限公司(160)、私营独资企业(171)、私营合伙企业(172)、私营有限责任公司(173)、私营股份有限公司(174)、其他内资企业(190)、与港澳台商合资经营企业(210)、与港澳台商合作经营企业(220)、港澳台商独资经营企业(230)、港澳台商投资股份有限公司(240)、其他港澳台商投资股份有限公司(290)、中外合资经营企业(310)、中外合作经营企业(320)、外资企业(330)、外商投资股份有限公司(340)、其他外商投资企业(390)等	字符型	an. 3	见 B.1 企业登记注册类型代码中的值		

表 A.6 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
7	TZ01004	屠宰证代码	TZZDM	我国境内畜禽屠宰厂(场)及小型畜禽屠宰点的屠宰资格代码	字符型	an. 20	自由文本		
8	TZ01005	邮政编码	YZBM	国家和地区邮政编码	字符型	an. 6	中国地址邮政编码簿		
9	TZ01006	法定代表人	FDDBR	机构登记机关或批准机关合法的有效证照或批文上的法定代表人的姓名	字符型	an. . 50	自由文本		
10	TZ01007	法定代表人电话	FDDBRDH	法定代表人联系电话号码	字符型	an. . 50	数字和“-”“(“”)		
11	TZ01008	联系人	LXR	联系人姓名	字符型	an. . 50	自由文本		
12	TZ01009	联系人电话	LXRDH	联系人联系电话	字符型	an. . 50	数字和“-”“(“”)		
13	TZ01010	手机号码	SJHM	畜禽屠宰企业或人员的移动电话号码	字符型	an. . 50	数字和“-”“(“”)		
14	TZ01011	传真号码	CZHM	畜禽屠宰企业或人员的传真号码	字符型	an. . 50	数字和“-”“(“”)		
15	TZ01012	电子邮箱	DZYX	畜禽屠宰企业或人员的电子邮件收发地址	字符型	an. . 50	英文字母及有关字符		
16	TZ01013	企业网址	QYWZ	畜禽屠宰企业的互联网地址	字符型	an. . 300	自由文本		
17	TZ01014	经营方式	JYFS	分为:自营和代宰两类;自营:指畜禽的收购、屠宰与肉品的销售都由企业自行承担;代宰:指企业利用自有设备替其他企业或货主进行屠宰,并收取相关费用	字符型	an. 1	见 B.2 经营方式代码中的值		
18	TZ01015	是否为法人企业	SFWFRQY	畜禽屠宰企业是否已取得法人营业执照,是否为具有法人地位的企业	布尔型	an. 2	是、否		
19	TZ01016	主营产品	ZYXM	畜禽屠宰企业的屠宰畜禽种类及销售产品种类	字符型	an. . 300	自由文本		
20	TZ01017	设计单班屠宰量	SJDBTZL	畜禽屠宰企业在 8h 工作时间内能够屠宰畜禽的数量	数字型	n. . 12,2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	头、只、万羽/班	根据屠宰品种分别填报
21	TZ01018	年屠宰量	NTZL	屠宰指标中一个会计年度屠宰畜禽的数量	数字型	n. . 16,2	最大长度为 16 位(含小数点及其后面的数字)	万头、万只、亿羽	根据屠宰品种分别填报

表 A.6 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
22	TZ01019	代宰费用	DZFY	畜禽屠宰企业利用自有设备替其他企业或货主进行屠宰时,每头(只、羽)畜禽所收取的费用	数字型	n..8,2	最大长度为8位(含小数点及其后面的数字)	头、只、羽/元	根据屠宰品种分别填报
23	TZ01020	车间面积	CJMJ	畜禽屠宰企业的车间总面积	数字型	n..16,2	最大长度为16位(含小数点及其后面的数字)	m ²	
24	TZ01021	年末从业人员	NMCYRY	在畜禽屠宰企业工作并取得劳动报酬或收入的年末实有人员数	数字型	n..7	整数	人	
25	TZ01022	白条肉/胴体生产量	BTRDTSCL	白条肉/胴体生产的累计数量	数字型	n..16,2	最大长度为16位(含小数点及其后面的数字)	t	根据屠宰品种分别填报;应与当期屠宰量相对应,不包括外购的肉品数量
26	TZ01023	分割肉生产量	FGRSCL	分割肉生产的累计数量。分割肉:指胴体去骨后,按规格要求分割成各个部位的肉	数字型	n..16,2	最大长度为16位(含小数点及其后面的数字)	t	根据屠宰品种分别填报;应与当期屠宰量相对应,不包括外购的肉品数量
27	TZ01024	白条肉/胴体销售量	BTRDTX-SL	以白条肉/胴体的形式销售肉产品的累计数量	数字型	n..16,2	最大长度为16位(含小数点及其后面的数字)	t	根据屠宰品种分别填报
28	TZ01025	分割肉销售量	FGRXSL	以分割肉/四分体的形式销售肉产品的累计数量	数字型	n..16,2	最大长度为16位(含小数点及其后面的数字)	t	根据屠宰品种分别填报
29	TZ01026	无害化处理量	WHHCLL	指对国家规定的染疫畜禽及其产品,病死、毒死或者死因不明的畜禽尸体,经检验检疫检验对人畜健康有危害的畜禽及其产品,以及国家规定应该进行生物安全处理的动物和动物产品,畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的数量	数字型	n..16,2	最大长度为16位(含小数点及其后面的数字)	头、只、万羽	根据屠宰品种分别填报

表 A.6 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
30	TZ01027	营业收入	YYSR	畜禽屠宰企业从事生产经营等活动所取得的各项收入,包括主营业务收入和其他业务收入	数字型	n.12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
31	TZ01028	营业成本	YYCB	畜禽屠宰企业因销售商品或提供劳务等日常活动而发生的实际成本	数字型	n.12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
32	TZ01029	营业税金及附加	YYSJFJ	畜禽屠宰企业经营业务应负担的营业税、消费税、城市维护建设税、资源税、土地增值税和教育费附加等	数字型	n.12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
33	TZ01030	营业费用	YYFY	畜禽屠宰企业在销售商品、提供劳务过程中发生的各项费用,包括运输费、装卸费、包装费、保险费、广告费、商品损耗、进出口商品累计佣金、经营人员的工资及福利费等	数字型	n.12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
34	TZ01031	管理费用	GLFY	畜禽屠宰企业行政管理部门为组织和管理生产经营活动而发生的各项费用	数字型	n.12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
35	TZ01032	财务费用	CWfy	畜禽屠宰企业为筹集生产经营所需资金等而发生的费用,包括利息支出、汇兑损失以及相关的金融机构手续费等	数字型	n.12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
36	TZ01033	营业利润	YYLR	畜禽屠宰企业在销售商品、提供劳务等日常活动中所产生的利润其内容为主营业务利润和其他业务利润扣除期间费用之后的余额	数字型	n.12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
37	TZ01034	利润总额	LRZE	畜禽屠宰企业在生产经营过程中各种收入扣除各种耗费后的盈余,反映畜禽屠宰企业在报告期内实现的盈亏总额,包括营业利润、补贴收入、投资净收益和营业外收支净额	数字型	n.12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	

表 A.6 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
38	TZ01035	所得税	SDS	又称所得课税、收益税,指国家对法人、自然人和其他经济组织在一定时期内的各种所得征收的一类税收	数字型	n. 12,2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	千元	
39	TZ01036	资产合计	ZCHJ	畜禽屠宰企业拥有或控制的能以货币计量的经济资源,包括各种财产、债权和其他权利	数字型	n. 12,2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	千元	
40	TZ01037	负债合计	FZHJ	畜禽屠宰企业所承担的能以货币计量,将以资产或劳务偿付的债务,偿还形式包括货币、资产或提供劳务负债一般按偿还期长短分为流动负债和长期负债	数字型	n. 12,2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	千元	
41	TZ01038	固定资产	GDZC	畜禽屠宰企业为生产产品、提供劳务、出租或者经营管理而持有的、使用时间超过 12 个月的,价值达到一定标准的非货币性资产,包括房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产经营活动有关的设备、器具、工具等	数字型	n. 12,2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	千元	
42	TZ01039	固定资产折旧费	GDZCZJF	畜禽屠宰企业将记入固定资产价值的金额,随着固定资产的使用、损耗,将购置价款采用折旧的方法逐步转移到生产成本和相关费用中去	数字型	n. 12,2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	千元	
43	TZ01040	研发投入	YFTR	畜禽屠宰企业在产品、技术、材料、工艺、标准的研究、开发过程中发生的各项费用	数字型	n. 12,2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	千元	
44	TZTY003	单位负责人	DWFZR	机构登记机关或批准机关核发的有效证照或批文上的负责人的姓名	字符型	an. 50	自由文本		
45	TZTY005	统计负责人	TJFZR	畜禽屠宰企业统计负责人姓名	字符型	an. 50	自由文本		

表 A.6 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
46	TZTY006	填表人	TBR	填表人员姓名	字符型	an..50	自由文本		
47	TZTY004	联系电话	LXDH	畜禽屠宰企业或人员的联系电话号码	字符型	an..50	数字和“-”“(”“)”		
48	TZTY007	报出日期	BCRQ	畜禽屠宰企业实际上报数据的日期	日期型	YYYY-MMDD	采用GB/T 7408中的YYYYMM-DD格式表示		

A.5 生猪等畜禽屠宰企业屠宰情况信息数据元

见表 A.7。

表 A.7 生猪等畜禽屠宰企业屠宰情况信息数据元

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
1	TZTY001	组织机构代码	ZZJGDM	由组织机构代码登记主管部门给企业颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码标识	字符型	an..9	遵循 GB 11714 中的编码规则		
2	TZTY002	法人单位名称	FRDWMC	经有关部门批准正式使用的单位全称	字符型	an..100	自由文本		
3	TZTY008	统一社会信用代码	TYSHXY-DM	每一个法人和其他组织在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码	字符型	an..18	遵循 GB 32100 中的编码规则		
4	TZ02001	自营生猪收购量	ZYSZSGL	自营生猪的收购数量	数字型	n..10	整数	头	
5	TZ02002	自营生猪屠宰量-本省	ZYSZT-ZLBS	来源为本省的自营生猪累计屠宰的数量	数字型	n..10	整数	头	
6	TZ02003	自营生猪屠宰量-外省	ZYSZTZL-WS	来源为外省的自营生猪累计屠宰的数量	数字型	n..10	整数	头	
7	TZ02004	自营生猪屠宰前平均重量	ZYSZ-TQPJZL	自营生猪屠宰前的平均重量	数字型	n..8,2	最大长度为 8 位(含小数点及其后面的数字)	kg	
8	TZ02005	自营生猪无害化处理量	ZYSZWH-HCLL	按国家相关规定, 畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的自营生猪的数量	数字型	n..10	整数	头	
9	TZ02006	自营活牛收购量	ZYHNSGL	自营活牛的收购数量	数字型	n..10	整数	头	
10	TZ02007	自营活牛屠宰量-本省	ZYHNT-ZLBS	来源为本省的自营活牛累计屠宰的数量	数字型	n..10	整数	头	

表 A.7 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
11	TZ02008	自营活牛屠宰量-外省	ZYHNT-ZLWS	来源为外省的自营活牛累计屠宰的数量	数字型	n. 10	整数	头	
12	TZ02009	自营活牛屠宰前平均重量	ZYHNTQ-PJZL	自营活牛屠宰前的平均重量	数字型	n. 8,2	最大长度为 8 位(含小数点及其后面的数字)	kg	
13	TZ02010	自营活牛无害化处理量	ZYH-NWHH-CLL	按国家相关规定, 畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的自营活牛的数量	数字型	n. 10	整数	头	
14	TZ02011	自营活羊收购量	ZYHYSGL	自营活羊的收购数量	数字型	n. 10	整数	只	
15	TZ02012	自营活羊屠宰量-本省	ZYHYT-ZLBS	来源为本省的自营活羊累计屠宰的数量	数字型	n. 10	整数	只	
16	TZ02013	自营活羊屠宰量-外省	ZYHYT-ZLWS	来源为外省的自营活羊累计屠宰的数量	数字型	n. 10	整数	只	
17	TZ02014	自营活羊屠宰前平均重量	ZYHYT-QPJZL	自营活羊屠宰前的平均重量	数字型	n. 8,2	最大长度为 8 位(含小数点及其后面的数字)	kg	
18	TZ02015	自营活羊无害化处理量	ZYHY-WHHCLL	按国家相关规定, 畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的自营活羊的数量	数字型	n. 10	整数	只	
19	TZ02016	自营活鸡收购量	ZYHJSGL	自营活鸡的收购数量	数字型	n. 12,2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
20	TZ02017	自营活鸡屠宰量-本省	ZYHJT-ZLBS	来源为本省的自营活鸡累计屠宰的数量	数字型	n. 12,2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
21	TZ02018	自营活鸡屠宰量-外省	ZYHJTZL-WS	来源为外省的自营活鸡累计屠宰的数量	数字型	n. 12,2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
22	TZ02019	自营活鸡屠宰前平均重量	ZYHJTQ-PJZL	自营活鸡屠宰前的平均重量	数字型	n. 5,2	最大长度为 5 位(含小数点及其后面的数字)	kg	
23	TZ02020	自营活鸡无害化处理量	ZYHJWH-HCLL	按国家相关规定, 畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的自营活鸡的数量	数字型	n. 12,2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
24	TZ02021	自营活鸭收购量	ZYHYSGL	自营活鸭的收购数量	数字型	n. 12,2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	

表 A.7 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
25	TZ02022	自营活鸭屠宰量-本省	ZYHYT-ZLBS	来源为本省的自营活鸭累计屠宰的数量	数字型	n. . 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
26	TZ02023	自营活鸭屠宰量-外省	ZYHYT-ZLWS	来源为外省的自营活鸭累计屠宰的数量	数字型	n. . 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
27	TZ02024	自营活鸭屠宰前平均重量	ZYHYTQ-PJZL	自营活鸭屠宰前的平均重量	数字型	n. . 5, 2	最大长度为 5 位(含小数点及其后面的数字)	kg	
28	TZ02025	自营活鸭无害化处理量	ZYHYWH-HCLL	按国家相关规定, 畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的自营活鸭的数量	数字型	n. . 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
29	TZ02026	自营活鹅收购量	ZYHESGL	自营活鹅的收购数量	数字型	n. . 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
30	TZ02027	自营活鹅屠宰量-本省	ZYHET-ZLBS	来源为本省的自营活鹅累计屠宰的数量	数字型	n. . 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
31	TZ02028	自营活鹅屠宰量-外省	ZYHET-ZLWS	来源为外省的自营活鹅累计屠宰的数量	数字型	n. . 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
32	TZ02029	自营活鹅屠宰前平均重量	ZYHETQ-PJZL	自营活鹅屠宰前的平均重量	数字型	n. . 5, 2	最大长度为 5 位(含小数点及其后面的数字)	kg	
33	TZ02030	自营活鹅无害化处理量	ZYHEWH-HCLL	按国家相关规定, 畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的自营活鹅的数量	数字型	n. . 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
34	TZ02031	自营其他畜类收购量	ZYQTCLS-GL	自营其他畜类的收购数量	数字型	n. . 10	整数	头、只	
35	TZ02032	自营其他畜类屠宰量-本省	ZYQTCT-ZLBS	来源为本省的自营其他畜类累计屠宰的数量	数字型	n. . 10	整数	头、只	
36	TZ02033	自营其他畜类屠宰量-外省	ZYQTCT-ZLWS	来源为外省的自营其他畜类累计屠宰的数量	数字型	n. . 10	整数	头、只	
37	TZ02034	自营其他畜类无害化处理量	ZYQTCH-HCLL	按国家相关规定, 畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的自营其他畜类的数量	数字型	n. . 10	整数	头、只	
38	TZ02035	自营其他禽类收购量	ZYQTQLS-GL	自营其他禽类的收购数量	数字型	n. . 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	

表 A.7 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
39	TZ02036	自营其他禽类屠宰量-本省	ZYQTQT-ZLBS	来源为本省的自营其他禽类累计屠宰的数量	数字型	n. 12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	万只	
40	TZ02037	自营其他禽类屠宰量-外省	ZYQTQT-ZLWS	来源为外省的自营其他禽类累计屠宰的数量	数字型	n. 12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	万只	
41	TZ02038	自营其他禽类无害化处理量	ZYQTQH-HCLL	按国家相关规定,畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的自营其他禽类的数量	数字型	n. 5,2	最大长度为5位(含小数点及其后面的数字)	万只	
42	TZ02039	代宰生猪屠宰量-本省	DZSZT-ZLBS	来源为本省的代宰生猪累计屠宰的数量	数字型	n. 10	整数	头	
43	TZ02040	代宰生猪屠宰量-外省	DZSZTZL-WS	来源为外省的代宰生猪累计屠宰的数量	数字型	n. 10	整数	头	
44	TZ02041	代宰生猪屠宰前平均重量	DZSZTQ-PJZL	代宰生猪屠宰前的平均重量	数字型	n. 6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	kg	
45	TZ02042	代宰生猪无害化处理量	DZSZWH-HCLL	按国家相关规定,畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的代宰生猪的数量	数字型	n. 10	整数	头	
46	TZ02043	代宰活牛屠宰量-本省	DZHNT-ZLBS	来源为本省的代宰活牛累计屠宰的数量	数字型	n. 10	整数	头	
47	TZ02044	代宰活牛屠宰量-外省	DZHNT-ZLWS	来源为外省的代宰活牛累计屠宰的数量	数字型	n. 10	整数	头	
48	TZ02045	代宰活牛屠宰前平均重量	DZHNTQ-PJZL	代宰活牛屠宰前的平均重量	数字型	n. 6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	kg	
49	TZ02046	代宰活牛无害化处理量	DZHNWH-HCLL	按国家相关规定,畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的代宰活牛的数量	数字型	n. 10	整数	头	
50	TZ02047	代宰活羊屠宰量-本省	DZHYT-ZLBS	来源为本省的代宰活羊累计屠宰的数量	数字型	n. 10	整数	只	
51	TZ02048	代宰活羊屠宰量-外省	DZHYT-ZLWS	来源为外省的代宰活羊累计屠宰的数量	数字型	n. 10	整数	只	
52	TZ02049	代宰活羊屠宰前平均重量	DZHYTQ-PJZL	代宰活羊屠宰前的平均重量	数字型	n. 6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	kg	

表 A.7 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
53	TZ02050	代宰活羊无害化处理量	DZHYWH-HCLL	按国家相关规定, 畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的代宰活羊的数量	数字型	n. 10	整数	只	
54	TZ02051	代宰活鸡屠宰量-本省	DZHJT-ZLBS	来源为本省的代宰活鸡累计屠宰的数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
55	TZ02052	代宰活鸡屠宰量-外省	DZHJTZL-WS	来源为外省的代宰活鸡累计屠宰的数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
56	TZ02053	代宰活鸡屠宰前平均重量	DZHJTQP-JZL	代宰活鸡屠宰前的平均重量	数字型	n. 5, 2	最大长度为 5 位(含小数点及其后面的数字)	kg	
57	TZ02054	代宰活鸡无害化处理量	DZHJWH-HCLL	按国家相关规定, 畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的代宰活鸡的数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
58	TZ02055	代宰活鸭屠宰量-本省	DZHYT-ZLBS01	来源为本省的代宰活鸭累计屠宰的数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
59	TZ02056	代宰活鸭屠宰量-外省	DZHYT-ZLWS01	来源为外省的代宰活鸭累计屠宰的数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
60	TZ02057	代宰活鸭屠宰前平均重量	DZHYTQP-PJZL01	代宰活鸭屠宰前的平均重量	数字型	n. 5, 2	最大长度为 5 位(含小数点及其后面的数字)	kg	
61	TZ02058	代宰活鸭无害化处理量	DZHYWH-HCLL01	按国家相关规定, 畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的代宰活鸭的数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
62	TZ02059	代宰活鹅屠宰量-本省	DZHET-ZLBS	来源为本省的代宰活鹅累计屠宰的数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
63	TZ02060	代宰活鹅屠宰量-外省	DZHET-ZLWS	来源为外省的代宰活鹅累计屠宰的数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
64	TZ02061	代宰活鹅屠宰前平均重量	DZHETQP-PJZL	代宰活鹅屠宰前的平均重量	数字型	n. 5, 2	最大长度为 15 位(含小数点及其后面的数字)	kg	
65	TZ02062	代宰活鹅无害化处理量	DZHEWH-HCLL	按国家相关规定, 畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的代宰活鹅的数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	

表 A.7 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
66	TZ02063	代宰其他畜类屠宰量-本省	DZQTCT-ZLBS	来源为本省的代宰其他畜类累计屠宰的数量	数字型	n. 10	整数	头、只	
67	TZ02064	代宰其他畜类屠宰量-外省	DZQTCT-ZLWS	来源为外省的代宰其他畜类累计屠宰的数量	数字型	n. 10	整数	头、只	
68	TZ02065	代宰其他畜类无害化处理量	DZQTCH-HCLL	按国家相关规定, 畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的代宰其他畜类的数量	数字型	n. 10	整数	头、只	
69	TZ02066	代宰其他禽类屠宰量-本省	DZQTQT-ZLBS	来源为本省的代宰其他禽类累计屠宰的数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
70	TZ02067	代宰其他禽类屠宰量-外省	DZQTQT-ZLWS	来源为外省的代宰其他禽类累计屠宰的数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
71	TZ02068	代宰其他禽类无害化处理量	DZQTQH-HCLL	按国家相关规定, 畜禽屠宰企业通过用焚毁、化制或其他化学、生物学等方法处理的自营其他禽类的数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	万羽	
72	TZ02069	外省猪源地省份	WSZYDSF	外省猪源地省份	字符型	an. 50	自由文本		
73	TZTY003	单位负责人	DWFZR	机构登记机关或批准机关合法的有效证照或批文上的负责人的姓名	字符型	an. 50	自由文本		
74	TZTY005	统计负责人	TJFZR	畜禽屠宰企业统计负责人姓名	字符型	an. 50	自由文本		
75	TZTY006	填表人	TBR	填表人员姓名	字符型	an. 50	自由文本		
76	TZTY004	联系电话	LXDH	畜禽屠宰企业或人员的联系电话号码	字符型	an. 50	数字和“-”“(“”)		
77	TZTY007	报出日期	BCRQ	畜禽屠宰企业实际上报数据的日期	日期型	YYYY-MMDD	采用 GB/T 7408 中的 YYYYMM-DD 格式表示		

A.6 生猪等畜禽屠宰企业销售情况信息数据元

见表 A.8。

表 A.8 生猪等畜禽屠宰企业销售情况信息数据元

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
1	TZTY001	组织机构代码	ZZJGDM	由组织机构代码登记主管部门给企业颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码标识	字符型	an. 9	遵循 GB 11714 中的编码规则		

表 A.8 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
2	TZTY002	法人单位名称	FRDWMC	经有关部门批准正式使用的单位全称	字符型	an..100	自由文本		
3	TZTY008	统一社会信用代码	TYSHXY-DM	每一个法人和其他组织在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码	字符型	an.18	遵循 GB 32100 中的编码规则		
4	TZ03001	白条猪肉生产量	BTZRSL	指生产白条猪肉的累计数量;白条肉:指畜禽放血,去毛(羽)、头、蹄(趾)、尾、内脏的胴体	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
5	TZ03002	白条猪肉销售量	BTZRSL	以白条猪肉的形式销售肉产品的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
6	TZ03003	白条猪肉销售额	BTZRSE	以白条猪肉形式销售肉品的全部金额	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
7	TZ03004	白条猪肉用于深加工数量	BTZRYSGSL	畜禽屠宰企业自身进行相关肉制品加工所使用白条猪肉的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
8	TZ03005	白条猪肉期末库存量	BTZRQMKCL	报告期最后1d畜禽屠宰企业白条猪肉的实际存量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
9	TZ03006	分割肉生产量	FGRSCL	指生产分割肉的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	与当期屠宰量相对应,不包括外购的肉品数量
10	TZ03007	分割肉销售量	FGRXSL	以分割肉形式销售肉产品的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
11	TZ03008	分割肉销售额	FGRXSE	以分割肉形式销售肉品的全部金额	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
12	TZ03009	分割肉用于深加工数量	FGRYSGSL	畜禽屠宰企业自身进行相关肉制品加工所使用分割肉的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
13	TZ03010	分割肉期末库存量	FGRQMKCL	报告期最后1d畜禽屠宰企业分割肉的实际存量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
14	TZ03011	分割肉-2号肉生产量	FGR2HRSCL	指生产分割肉-2号肉的累计数量;2号肉(猪):前腿肌肉(简称2号肉)指从第五、六肋骨中间斩下的前腿部位肌肉	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	

表 A.8 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
15	TZ03012	分割肉-2号肉销售量	FGR2HRX-SL	以分割肉-2号肉形式销售肉产品的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
16	TZ03013	分割肉-2号肉销售额	FGR2HRX-SE	以分割肉-2号肉形式销售肉品的全部金额	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
17	TZ03014	分割肉-2号肉用于深加工数量	FGR2HSJ-GSL	畜禽屠宰企业自身进行相关肉制品加工所使用分割肉-2号肉的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
18	TZ03015	分割肉-2号肉期末库存量	FGR2HQ-MKCL	报告期最后1d畜禽屠宰企业分割肉-2号肉的实际存量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
19	TZ03016	分割肉-4号肉生产量	FGR4HRS-CL	生产分割肉-4号肉的累计数量;4号肉(猪):后腿肌肉(简称4号肉)指从腰椎与荐椎连接处斩下的后腿部位肌肉	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
20	TZ03017	分割肉-4号肉销售量	FGR4HRX-SL	以分割肉-4号肉形式销售肉产品的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
21	TZ03018	分割肉-4号肉销售额	FGR4HRX-SE	以分割肉-4号肉形式销售肉品的全部金额	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
22	TZ03019	分割肉-4号肉用于深加工数量	FGR4HSJ-GSL	畜禽屠宰企业自身进行相关肉制品加工所使用分割肉-4号肉的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
23	TZ03020	分割肉-4号肉期末库存量	FGR4HQ-MKCL	报告期最后1d畜禽屠宰企业分割肉-4号肉的实际存量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
24	TZ03021	牛胴体生产量	NDTSCL	生产牛胴体的累计数量;牛胴体:牛经宰杀放血后,除去皮、头、蹄、尾、内脏及生殖器(母牛去除乳房)后的躯体部分	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
25	TZ03022	牛胴体销售量	NDTXSL	以牛胴体的形式销售肉产品的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
26	TZ03023	牛胴体销售额	NDTXSE	以牛胴体形式销售肉品的全部金额	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
27	TZ03024	牛胴体用于深加工数量	NDTYYSJ-GSL	畜禽屠宰企业自身进行相关肉制品加工所使用牛胴体的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	

表 A.8 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
28	TZ03025	牛胴体期末库存量	NDTQMK-CL	报告期最后 1 d 畜禽屠宰企业牛胴体的实际存量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	t	
29	TZ03026	牛四分体生产量	NSFTSCL	指生产牛四分体的累计数量;牛四分体:将宰后的整胴体沿脊柱中线纵向切成牛二分体,再在第五肋至第七肋,或第 11 肋骨间将二分体切开得到的前后部分	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	t	
30	TZ03027	牛四分体销售量	NSFTXSL	以牛四分体的形式销售肉产品的累计数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	t	
31	TZ03028	牛四分体销售额	NSFTXSE	以牛四分体形式销售肉品的全部金额	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	千元	
32	TZ03029	牛四分体用于深加工数量	NSFTYSJ-GSL	畜禽屠宰企业自身进行相关肉制品加工所使用牛四分体的累计数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	t	
33	TZ03030	牛四分体期末库存量	NSFTQM-KCL	报告期最后 1 d 畜禽屠宰企业牛四分体的实际存量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	t	
34	TZ03031	羊胴体生产量	YDTSCL	指生产羊胴体的累计数量;羊胴体:活羊屠宰放血后,去毛、头、蹄、尾和内脏的带皮或去皮躯体	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	t	
35	TZ03032	羊胴体销售量	YDTXSL	以羊胴体的形式销售肉产品的累计数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	t	
36	TZ03033	羊胴体销售额	YDTXSE	以羊胴体形式销售肉品的全部金额	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	千元	
37	TZ03034	羊胴体用于深加工数量	YDTYYSJ-GSL	畜禽屠宰企业自身进行相关肉制品加工所使用羊胴体的累计数量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	t	
38	TZ03035	羊胴体期末库存量	YDTQMK-CL	报告期最后 1 d 畜禽屠宰企业羊胴体的实际存量	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	t	
39	TZ03036	白条鸡肉生产量	BTJRSCL	指生产白条鸡肉的累计数量;白条肉:指畜禽放血,去毛(羽)、头、蹄(趾)、尾、内脏的胴体	数字型	n. 12, 2	最大长度为 12 位(含小数点及其后面的数字)	t	

表 A.8 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
40	TZ03037	白条鸡肉销售量	BTJRXSL	以白条鸡肉的形式销售肉产品的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
41	TZ03038	白条鸡肉销售额	BTJRXSE	以白条鸡肉形式销售肉品的全部金额	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
42	TZ03039	白条鸡肉用于深加工数量	BTJRYSG-SL	畜禽屠宰企业自身进行相关肉制品加工所使用白条鸡肉的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
43	TZ03040	白条鸡肉期末库存量	BTJRQMK-CL	报告期最后1d畜禽屠宰企业白条鸡肉的实际存量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
44	TZ03041	白条鸭肉生产量	BTYRSCL	指生产白条鸭肉的累计数量;白条肉:指畜禽放血,去毛(羽)、头、蹄(趾)、尾、内脏的胴体	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
45	TZ03042	白条鸭肉销售量	BTYRXSL	以白条鸭肉的形式销售肉产品的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
46	TZ03043	白条鸭肉销售额	BTYRXSE	以白条鸭肉形式销售肉品的全部金额	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
47	TZ03044	白条鸭肉用于深加工数量	BTYRYSJ-GSL	畜禽屠宰企业自身进行相关肉制品加工所使用白条鸭肉的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
48	TZ03045	白条鸭肉期末库存量	BTYRQM-KCL	报告期最后1d畜禽屠宰企业白条鸭肉的实际存量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
49	TZ03046	白条鹅肉生产量	BTERSCL	生产白条鹅肉的累计数量;白条肉:指畜禽放血,去毛(羽)、头、蹄(趾)、尾、内脏的胴体	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
50	TZ03047	白条鹅肉销售量	BTERXSL	以白条鹅肉的形式销售肉产品的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
51	TZ03048	白条鹅肉销售额	BTERXSE	以白条鹅肉形式销售肉品的全部金额	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
52	TZ03049	白条鹅肉用于深加工数量	BTERYSJ-GSL	畜禽屠宰企业自身进行相关肉制品加工所使用白条鹅肉的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
53	TZ03050	白条鹅肉期末库存量	BTER-QMKCL	报告期最后1d畜禽屠宰企业白条鹅肉的实际存量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	

表 A.8 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
54	TZ03051	其他畜肉生产量	QTCRSCL	生产其他畜肉的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
55	TZ03052	其他畜肉销售量	QTCRXSL	以其他畜肉的形式销售肉产品的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
56	TZ03053	其他畜肉销售额	QTCRXSE	以其他畜肉形式销售肉品的全部金额	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
57	TZ03054	其他畜肉用于深加工数量	QTCRYSJ-GSL	畜禽屠宰企业自身进行相关肉制品加工所使用其他畜肉的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
58	TZ03055	其他畜肉期末库存量	QTCRQM-KCL	报告期最后1d畜禽屠宰企业其他畜肉的实际存量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
59	TZ03056	其他禽肉生产量	QTQRSCL	指生产其他禽肉的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
60	TZ03057	其他禽肉销售量	QTQRXSL	以其他禽肉的形式销售肉产品的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
61	TZ03058	其他禽肉销售额	QTQRXSE	以其他禽肉形式销售肉品的全部金额	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	千元	
62	TZ03059	其他禽肉用于深加工数量	QTQRYSJ-GSL	畜禽屠宰企业自身进行相关肉制品加工所使用其他禽肉的累计数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
63	TZ03060	其他禽肉期末库存量	QTQRQM-KCL	报告期最后1d畜禽屠宰企业其他禽肉的实际存量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
64	TZ03061	白条猪肉销售省份	BTZRXXSF	白条猪肉的主要销售省份	字符型	an..50	自由文本		
65	TZ03062	白条猪肉销售量	BTZRXL	主要销售省份内白条猪肉的累计销售数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
66	TZ03063	分割肉销售省份	FGRXXSF	分割肉的主要销售省份	字符型	an..50	自由文本		
67	TZ03064	分割肉销售量	FGRXL	主要销售省份内分割肉的累计销售数量	数字型	n..12,2	最大长度为12位(含小数点及其后面的数字)	t	
68	TZTY003	单位负责人	DWFZR	机构登记机关或批准机关合法的有效证照或批文上的负责人的姓名	字符型	an..50	自由文本		
69	TZTY005	统计负责人	TJFZR	畜禽屠宰企业统计负责人员姓名	字符型	an..50	自由文本		

表 A.8 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
70	TZTY006	填表人	TBR	填表人员姓名	字符型	an. 50	自由文本		
71	TZTY004	联系电话	LXDH	畜禽屠宰企业或人员的联系电话号码	字符型	an. 50	数字和“-”“(“”“)”		
72	TZTY007	报出日期	BCRQ	畜禽屠宰企业实际上报数据的日期	日期型	YYYYMM-MDD	采用GB/T 7408中的YYYYMM-DD格式表示		

A.7 畜禽屠宰企业屠宰销售情况信息数据元

见表 A.9。

表 A.9 畜禽屠宰企业屠宰销售情况信息数据元

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
1	TZTY001	组织机构代码	ZZJGDM	由组织机构代码登记主管部门给企业颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码标识	字符型	an. 9	遵循 GB 11714 中的编码规则		
2	TZTY002	法人单位名称	FRDWMC	经有关部门批准正式使用的单位全称	字符型	an. 100	自由文本		
3	TZTY008	统一社会信用代码	TYSHXY-DM	每一个法人和其他组织在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码	字符型	an. 18	遵循 GB 32100 中的编码规则		
4	TZ04001	活猪平均收购价格	HZPJSGJG	在报告期内畜禽屠宰企业收购生猪进厂时的平均价格	数字型	n. 6,2	最大长度为 6 位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
5	TZ04002	白条猪肉平均出厂价格	BTZRJC-CJG	在报告期内畜禽屠宰企业白条猪肉出厂的平均批发价格	数字型	n. 6,2	最大长度为 6 位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
6	TZ04003	分割肉平均出厂价格(猪)	FGRPJC-CJGZ	在报告期内畜禽屠宰企业分割肉出厂的平均批发价格	数字型	n. 6,2	最大长度为 6 位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
7	TZ04004	分割肉平均出厂价格(猪)-2号肉	FGRPJGZ-2HR	在报告期内畜禽屠宰企业分割肉-2号肉出厂的平均批发价格	数字型	n. 6,2	最大长度为 6 位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
8	TZ04005	分割肉平均出厂价格(猪)-4号肉	FGRPJGZ-4HR	在报告期内畜禽屠宰企业分割肉-4号肉出厂的平均批发价格	数字型	n. 6,2	最大长度为 6 位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
9	TZ04006	活牛平均收购价格	HNPJSGJG	在报告期内畜禽屠宰企业收购活牛进厂时的平均价格	数字型	n. 6,2	最大长度为 6 位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
10	TZ04007	牛胴体平均出厂价格	NDTPJC-CJG	在报告期内畜禽屠宰企业牛胴体出厂的平均批发价格	数字型	n. 6,2	最大长度为 6 位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	

表 A.9 (续)

序号	标识符	中文名称	短名	定义	数据类型	表示格式	允许值	计量单位	备注
11	TZ04008	牛四分体平均出厂价格	NSFTPJC-CJG	在报告期内畜禽屠宰企业牛四分体出厂的平均批发价格	数字型	n.6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
12	TZ04009	活羊平均收购价格	HYPJSGJG	在报告期内畜禽屠宰企业收购活羊进厂时的平均价格	数字型	n.6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
13	TZ04010	羊胴体平均出厂价格	YDTPJC-CJG	在报告期内畜禽屠宰企业羊胴体出厂的平均批发价格	数字型	n.6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
14	TZ04011	活鸡平均收购价格	HJPJSGJG	在报告期内畜禽屠宰企业收购活鸡进厂时的平均价格	数字型	n.6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
15	TZ04012	白条鸡肉平均出厂价格	BTJRPJC-CJG	在报告期内畜禽屠宰企业白条鸡肉出厂的平均批发价格	数字型	n.6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
16	TZ04013	活鸭平均收购价格	HYPJSGJG	在报告期内畜禽屠宰企业收购活鸭进厂时的平均价格	数字型	n.6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
17	TZ04014	白条鸭肉平均出厂价格	BTYRPJC-CJG	在报告期内畜禽屠宰企业白条鸭肉出厂的平均批发价格	数字型	n.6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
18	TZ04015	活鹅平均收购价格	HEPJSGJG	在报告期内畜禽屠宰企业收购活鹅进厂时的平均价格	数字型	n.6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
19	TZ04016	白条鹅肉平均出厂价格	BTERPJC-CJG	在报告期内畜禽屠宰企业白条鹅肉出厂的平均批发价格	数字型	n.6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
20	TZ04017	其他畜肉平均出厂价格	QTCRPJC-CJG	在报告期内畜禽屠宰企业其他畜肉出厂的平均批发价格	数字型	n.6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
21	TZ04018	其他禽肉平均出厂价格	QTQRPJC-CJG	在报告期内畜禽屠宰企业其他禽肉出厂的平均批发价格	数字型	n.6,2	最大长度为6位(含小数点及其后面的数字)	元/kg	
22	TZTY003	单位负责人	DWFZR	机构登记机关或批准机关合法的有效证照或批文上的负责人的姓名	字符型	an.50	自由文本		
23	TZTY005	统计负责人	TJFZR	畜禽屠宰企业统计负责人员姓名	字符型	an.50	自由文本		
24	TZTY006	填表人	TBR	填表人员姓名	字符型	an.50	自由文本		
25	TZTY004	联系电话	LXDH	畜禽屠宰企业或人员的联系电话号码	字符型	an.50	数字和“-”“(“”)		
26	TZTY007	报出日期	BCRQ	畜禽屠宰企业实际上报数据的日期	日期型	YYYY-MMDD	采用GB/T 7408中的YYYYMMDD格式表示		

附录 B
(规范性附录)
代 码 表

B.1 企业登记注册类型代码表

见表 B.1。

表 B.1 企业登记注册类型代码表

代码	名称
100	内资企业
110	国有企业
120	集体企业
130	股份合作企业
140	联营企业
141	国有联营企业
142	集体联营企业
143	国有与集体联营企业
149	其他联营企业
150	有限责任公司
151	国有独资公司
159	其他有限责任公司
160	股份有限公司
170	私营企业
171	私营独资企业
172	私营合伙企业
173	私营有限责任公司
174	私营股份有限公司
190	其他企业
200	港、澳、台商投资企业
210	合资经营企业(港或澳、台资)
220	合作经营企业(港或澳、台资)
230	港、澳、台商独资经营企业
240	港、澳、台商投资股份有限公司
290	其他港、澳、台商投资企业
300	外商投资企业
310	中外合资经营企业
320	中外合作经营企业
330	外资企业
340	外商投资股份有限公司
390	其他外商投资企业
900	其他

B.2 企业经营方式代码表

见表 B.2。

表 B.2 企业经营方式代码表

代码	名称
1	自营
2	代宰
3	混宰
9	其他

附录 C
(资料性附录)

畜禽屠宰企业信息系统设计与建设要求

C.1 总体要求

C.1.1 建设原则

畜禽屠宰企业信息系统建设应遵循的建设原则有：

- a) 需求主导：系统建设应以需求为主导，面向企业业务的数据管理与应用需要，优先考虑满足用户实际应用的需要，同时兼顾其他业务的数据管理与应用需要，与实际需求、发展趋势、信息技术发展密切结合，注重实效。
- b) 先进适用：系统应采用成熟、具有国内先进水平，并符合国际发展趋势的技术、软件产品和设备。在设计过程中，充分依照国内外已有的规范、标准，借鉴国内外成熟的主流网络和综合信息系统的体系结构，以保证系统具有较长的生命力和扩展能力。在保证先进性的同时还要保证技术的稳定、安全性。
- c) 安全可靠：系统应采用切实可行的安全策略、运用先进的安全技术、采取有效的安全措施，保障信息、设备和系统的安全；系统网络、应用支撑和应用系统应具备自诊断能力、容错能力、抗攻击能力以及数据备份和系统恢复能力以保证高可靠性和稳定性。
- d) 标准规范：系统数据资源、网络、安全等方面的建设应优先采用国家标准、行业标准，具备良好的规范性和兼容性。

C.1.2 总体架构

畜禽屠宰企业信息系统，服务于企业数据上报、采购管理、经营销售管理、财务管理等业务应用领域，其主体应由应用层、应用支撑层、数据资源层和基础设施层组成，并由标准规范、信息安全与运行维护作为支撑。其总体架构见图 C.1。

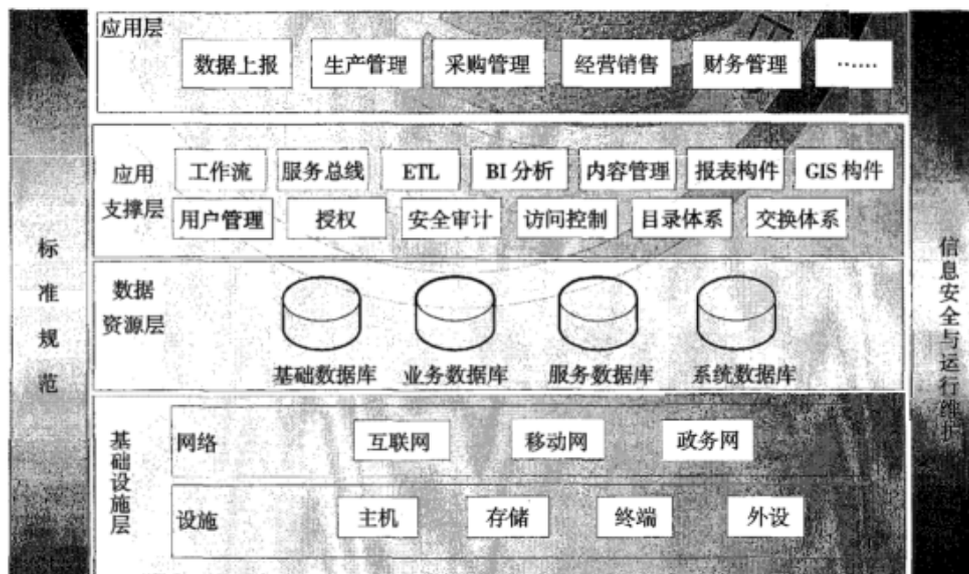


图 C.1 畜禽屠宰企业信息系统总体架构

C.2 数据资源

畜禽屠宰企业信息系统应对企业内的数据资源进行规划,按照相关业务需要建立数据资源目录和数据分类体系。

C.3 应用支撑

C.3.1 通用要求

- a) 畜禽屠宰企业信息系统宜采用 SOA 面向服务的架构思想进行设计。建立不同层次的核心组件,实现完整、灵活的宏观业务流程,在系统中提供多层次的组件满足各种业务应用,实现交互服务;
- b) 畜禽屠宰企业信息系统宜采用先进设计思想和集成技术,提高系统互联互通互操作和信息共享的能力;
- c) 畜禽屠宰企业信息系统宜采用成熟、高效的中间件产品,应能够支撑本级业务应用及其他应用;
- d) 所选用的操作系统和中间件产品应相互协调,不发生冲突。

C.3.2 具体要求

使用应用支撑组件,应满足业务功能的实现,可选择使用下列组件,也可在此基础上根据系统的不同需求进行扩展。

- a) workflow: 可满足用户快速构建、运行、监管和维护业务流程;
- b) 服务总线: 可支持各应用系统间在消息、事件和服务级别上的互联互通;
- c) ETL: 可支持数据整理;
- d) BI 分析: 可支持实现跨系统的数据组织,并按用户需求和业务习惯进行分析和展现,实现数据统一视图和决策分析集中管理;
- e) 内容管理: 可进行网站内容的综合管理;
- f) 报表构件: 可支持与多种关系数据库的交互,满足在线和离线两种报表填写方式;
- g) GIS 构件: 可支持各应用系统对基础地理信息数据和服务的需求;
- h) 用户管理: 可支持对各类用户的注册、管理、维护等需求;
- i) 授权: 可支持对各类用户使用各种业务或功能的权限的分配;
- j) 安全审计: 可支持对信息系统的各种事件及行为实行监测、信息采集、分析,并针对特定事件及行为采取相应的动作;
- k) 访问控制: 可支持对各类用户的使用权限进行控制,管理用户的权限使用行为;
- l) 目录体系: 可支撑数据资源目录体系建设;
- m) 交换体系: 可支持企业向县级、市级、省级、国家级系统管理管理平台间的数据交换与共享。

C.4 系统安全

C.4.1 基本要求

应按照国家现行系统安全标准进行安全等级划分,并进行安全建设工作,包括安全技术和安全措施,见图 C.2。

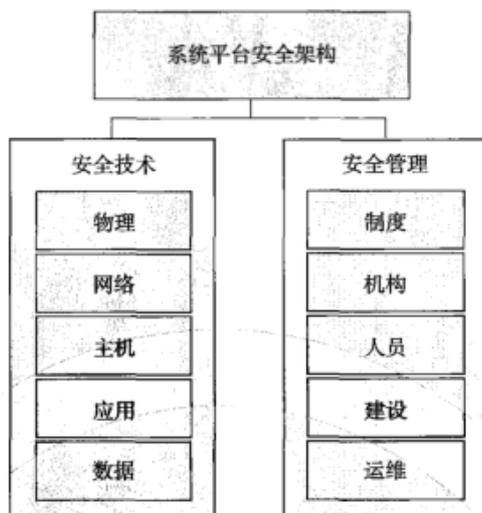


图 C.2 畜禽屠宰企业信息系统安全架构

C.4.2 安全技术

应满足以下要求：

- a) 应按照 GB/T 20271、GB/T 25070 的规定进行系统安全设计与建设。
- b) 应针对机房采取符合安全等级要求的防盗窃、防破坏、防雷击、防火、防静电、防水防潮、温湿度控制、电力供应、电磁防护等措施；加强出入控制，监控来访人员的活动。
- c) 应满足网络安全运行的基本保障，包括网络结构安全、访问控制、安全审计等；应保证重要主机能够在网络拥堵时仍能正常运行。
- d) 应至少采用一种鉴别技术进行身份鉴别；设置敏感标记，加强访问控制；对恶意代码的防范应综合考虑网络上的防范措施；对资源控制应做到对服务器的监视和最小服务水平的监测和报警。
- e) 应保障各种业务应用程序安全运行，主要包括用户对文件、数据库等访问的控制；采用密码技术保证通信过程中数据的完整性；采用技术手段进行防抵赖控制、数据有效性控制；发生故障时应具有自动保护的功能；设置资源优先级，对资源进行合理分配等。
- f) 应保证系统管理数据的传输完整性，能够检测出数据受到破坏，并进行恢复；保证数据保密性，实现系统管理数据、鉴别信息和重要业务数据的传输和存储的保密性。

C.4.3 安全管理

应按照 GB/T 20269、GB/T 20282 的要求做好安全管理工作，重点包括以下几个方面：

- a) 应建立安全管理制度，包括信息安全工作的总体方针、策略、规范各种安全管理活动的管理制度以及管理人员或操作人员日常操作的操作规程等。
- b) 应建立完善的安全管理机构，明确岗位设置和人员配备，以及岗位职责、分工和技能要求。
- c) 应做好人员录用、离岗的严格规范管理；定期开展安全教育和培训；书面规定其安全责任和惩戒措施；加强对外部人员的管理，书面规定允许外部人员访问的区域、系统、设备、信息等内容。
- d) 应从工程实施建设前、建设过程以及建设完毕交付 3 个阶段进行安全管理，对建设过程的各项活动都要求进行制度化规范，并按照制度要求进行活动的开展。
- e) 应加强对机房运行环境、资产、介质、设备、密码、备份与恢复等的制度化管理；应监控系统发生的重大变化，相应的修改安全措施。
- f) 环境安全需要考虑存放计算机服务器、数据存储设备、核心网络交换机的机房的安全防范。在

选择机房位置时,尽量考虑选择具有的防震、防风、防雨能力的建筑,并安装温、湿度自动调节设施。电力保护中除了配置稳压器和过电压防护,还要设置冗余或并行的电力线路,建立备用供电系统。通信线缆需铺设在地下或管道中。

C.5 基础设施

C.5.1 主机

主机应同时满足业务应用需求与安全管理要求,并保留一定的冗余。

C.5.2 存储

存储应满足以下要求:

- a) 应配备专用的存储设备(如磁盘阵列、磁带库、存储服务器等),并根据不同的业务需求设计存储量;
- b) 应配置大容量存储设备,满足历史数据的存储和备份需求,且应具有良好的扩充能力;
- c) 存储设备应具备保障数据安全性和完整性的能力。

C.5.3 终端与外设

终端与外设应同时满足业务应用需求与安全管理要求。

C.6 运行维护

畜禽屠宰企业信息系统的运维管理,主要体现在环境管理、资产管理、设备管理以及应急预案管理等几方面:

- a) 环境管理:指定专门的部门或人员定期对机房供配电、空调、温湿度控制等设施进行维护管理。
- b) 资产管理:编制并保存与项目相关的资产清单,包括资产责任部门、重要程度和所处位置等内容;根据资产的重要程度对资产进行标识管理,根据资产的价值选择相应的管理措施。
- c) 设备管理:对相关的各种设备(包括备份和冗余设备)指定专门的部门或人员定期进行维护管理;建立配套设施、软、硬件维护方面的管理制度,对其维护进行有效的管理,包括明确维护人员的责任、涉外维修和服务的审批、维修过程的监督控制等。
- d) 应急预案管理:在统一的应急预案框架下制订不同事件的应急预案,应急预案框架应包括启动应急预案的条件、应急处理流程、系统恢复流程、事后教育和培训等内容;从人力、设备、技术和财务等方面确保应急预案的执行有足够的资源保障;对系统相关的人员进行应急预案培训。