

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T XXXXX—XXXX

# 农村土地承包经营权确权登记数据库规范

Specification for registration database of the right to rural land contractual management

(报批稿)

(2016-09-07)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

# 目 次

| 前  | 言                      | .II |
|----|------------------------|-----|
| 1  | 范围                     | 1   |
| 2  | 规范性引用文件                | 1   |
| 3  | 术语与定义                  | 1   |
| 4  | 数据库内容                  | 2   |
| 5  | 地理信息数据组织与管理            | 2   |
| 6  | 权属数据组织与管理              | 5   |
| 7  | 数据交换内容与格式              | 5   |
| 8  | 元数据                    | 6   |
| 附: | 录 A (规范性附录) 地理信息数据属性结构 | 7   |
| 附: | 录 B (规范性附录) 权属数据表结构    | .13 |
| 附: | 录 C (规范性附录) 属性值代码      | .19 |
| 附: | 录 D (规范性附录) 矢量数据元数据    | .24 |

# 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由农业部农村经济体制与经营管理司提出并归口。

本标准起草单位:农业部农村经济体制与经营管理司、农业部农村合作经济经营管理总站、农业部规划设计研究院。

本标准主要起草人:

# 农村土地承包经营权确权登记数据库规范

#### 1 范围

本标准规定了农村土地(耕地等)承包经营权确权登记数据库(以下简称确权登记数据库)的内容、数据组织与管理、数据文件命名、数据交换格式和元数据等。

本标准适用于农村土地承包经营权确权登记颁证过程中的确权登记数据库建设与数据交换。

#### 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,仅所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 2261.1 | 个人基本信息分类与代码 第1部分:人的性别代码 |
| GB/T 4761   | 家庭关系代码                  |
| GB/T 13923  | 基础地理信息要素分类与代码           |
| GB/T 17798  | 地理空间数据交换格式              |
| GB/T 19710  | 地理信息元数据                 |
| GB/T 21010  | 土地利用现状分类                |
| NY/T 2537   | 农村土地承包经营权调查规程           |
| NY/T 2538   | 农村土地承包经营权要素编码规则         |
| TD/T 1015   | 城镇地籍数据库标准               |
| TD/T 1019   | 基本农田数据库标准               |

#### 3 术语与定义

NY/T 2537和NY/T 2538界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1 要素 feature

现实世界现象的抽象。[GB/T 17798]

#### 3.2 类 class

具有共同特性和关系的一组要素的集合。[TD/T 1016-2007]

#### 3.3 层 layer

具有相同空间特征和属性的实体及其属性的集合。[TD/T 1016-2007]

#### 3.4 标识码 identification code

对某一要素个体进行唯一标识的代码。[TD/T 1016-2007]

#### 3.5 矢量数据 vector data

以坐标或有序坐标串表示的空间点、线、面等图形数据及与其相联系的有关属性数据的总称。[GB/T 16820]

#### 3.6 栅格数据 raster data

将地理空间划分为行、列规则排列的单元,且各单元带有不同"值"的数据集。[GB/T 16820]

#### 3.7 图形数据 graphic data

表示地理物体的位置、形态、大小和分布特征以及几何类型的数据。[GB/T 16820]

#### 3.8 属性数据 attribute data

描述地理实体质量和数量特征的数据。[GB/T 16820]

#### 3.9 元数据 metadata

关于数据的内容、质量、状况和其他特性的描述性数据。[GB/T 17798]

#### 4 数据库内容

确权登记数据库主要包括用于农村土地承包经营权调查、确权登记的地理信息数据和权属数据。

- a) 地理信息数据包括基础地理信息要素、农村土地权属要素和栅格数据。基础地理信息要素包括定位基础、境界与管辖区域以及对承包地块四至描述有重要意义的其他地物信息。农村土地权属要素指用于描述承包地块空间位置、四至、面积、编码和毗邻关系的矢量信息。栅格数据指用于描述承包地块及其空间分布、方位、毗邻关系等信息的栅格图件。
- b) 权属数据包括发包方、承包方、承包地块信息、权属来源、承包经营权登记簿、承包经营权证等。

#### 5 地理信息数据组织与管理

#### 5.1 分类与编码

地理信息数据分为3个大类,并依次细分为小类、一级和二级。要素代码由6位数字码构成,其结构如下:

| X | X | X | XX                              | X |
|---|---|---|---------------------------------|---|
|   |   |   |                                 |   |
| 大 | 小 |   | $\stackrel{-}{\rightharpoonup}$ | 三 |
| 类 | 类 | 级 | 级                               | 级 |
| 码 | 码 | 类 | 类                               | 类 |
|   |   | 要 | 要                               | 要 |
|   |   | 素 | 素                               | 素 |
|   |   | 码 | 码                               | 码 |

其中:

- a) 大类码为专业代码,设定为1位数字码。其中,基础地理信息要素专业代码为1,农村土地权要素专业代码为2,栅格数据专业代码为3。
- b) 小类码为业务代码,设定为1位数字码。基础地理信息要素的业务代码按照 GB/T 13923 的大类码执行;农村土地权属要素中承包地块要素业务代码为1,基本农田要素业务代码为5;栅格数据中数字正射影像图业务代码为1,数字栅格地图业务代码为2,其他栅格数据业务代码为9。
- c) 一至三级类码为要素分类代码。其中,一级类码为1位数字码、二级类码为2位数字码、三级类码为1位数字码,空位以0补齐。
- d) 各类中如含有"其他"类,则该类代码直接设为"9"或"99"。

#### 5.2 要素代码与描述

地理信息数据中各要素代码与名称描述见表1。

表 1 要素代码与名称描述表

| 要素代码   | 要素名称       |
|--------|------------|
| 100000 | 基础地理信息要素 4 |
| 110000 | 定位基础       |
| 111000 | 控制点        |
| 112000 | 控制点注记      |
| 160000 | 境界与管辖区域 b  |
| 161000 | 管辖区域划界     |
| 161051 | 区域界线       |
| 161052 | 区域注记       |
| 162000 | 管辖区域       |
| 162010 | 县级行政区      |
| 162020 | 乡级区域       |
| 162030 | 村级区域       |
| 162040 | 组级区域       |
| 190000 | 其他地物。      |
| 196011 | 点状地物       |
| 196012 | 点状地物注记     |
| 196021 | 线状地物       |
| 196022 | 线状地物注记     |
| 196031 | 面状地物       |
| 196032 | 面状地物注记     |
| 200000 | 农村土地权属要素   |
| 210000 | 承包地块要素     |
| 211011 | 地块         |
| 211012 | 地块注记       |
| 211021 | 界址点        |
| 211022 | 界址点注记      |

| 要素代码   | 要素名称     |
|--------|----------|
| 211031 | 界址线      |
| 211032 | 界址线注记    |
| 250000 | 基本农田要素   |
| 251000 | 基本农田保护区域 |
| 251100 | 基本农田保护区  |
| 300000 | 栅格数据     |
| 310000 | 数字正射影像图  |
| 320000 | 数字栅格地图   |
| 390000 | 其他栅格数据   |

- <sup>a</sup> 基础地理信息要素第 2 位至第 6 位代码按照 GB/T 13923 的结构进行扩充。
- <sup>b</sup> 县级行政区界线应采用全国陆地行政区域勘界成果确定的界线; 乡、村、组级区域应根据农村集体所有权确权登记颁证成果确定界限与范围。
- °应存储有明显方位意义,对地块四至描述起关键作用的地物信息,如沟渠、田间道路、独立地物等。

#### 5.3 数据组织管理

地理信息数据采用分层的方法进行组织管理,层名称、层要素、几何特征及属性表名称的描述见 表2。

| _           |   |
|-------------|---|
| ± ^         | 层名称及各层要素                                    |
| <del></del> | <b>                                    </b> |
| 1X Z        | 历但州从万历女系                                    |

| 序号 | 层名称           | 层要素    | 几何特征       | 属性表名称 | 约束条件ª | 说明      |
|----|---------------|--------|------------|-------|-------|---------|
| 1  | 定位基础          | 控制点    | Point      | KZD   | M     | 见表 A.1  |
| 1  | 上             | 控制点注记  | Annotation | ZJ    | 0     | 见表 A.14 |
|    |               | 县级行政区  | Polygon    | XJXZQ | M     | 见表 A.2  |
|    |               | 乡级区域   | Polygon    | XJQY  | 0     | 见表 A.3  |
| 2  | <br>  境界与管辖区域 | 村级区域   | Polygon    | CJQY  | 0     | 见表 A.4  |
| 2  | 現介与官括区域       | 组级区域   | Polygon    | ZJQY  | О     | 见表 A.5  |
|    |               | 区域界线   | Line       | QYJX  | M     | 见表 A.6  |
|    |               | 区域注记   | Annotation | ZJ    | О     | 见表 A.14 |
|    | 其他地物          | 点状地物   | Point      | DZDW  | О     | 见表 A.7  |
|    |               | 点状地物注记 | Annotation | ZJ    | О     | 见表 A.14 |
| 2  |               | 线状地物   | Line       | XZDW  | О     | 见表 A.8  |
| 3  |               | 线状地物注记 | Annotation | ZJ    | О     | 见表 A.14 |
|    |               | 面状地物   | Polygon    | MZDW  | О     | 见表 A.9  |
|    |               | 面状地物注记 | Annotation | ZJ    | О     | 见表 A.14 |
|    |               | 地块     | Polygon    | DK    | M     | 见表 A.10 |
|    |               | 地块注记   | Annotation | ZJ    | О     | 见表 A.14 |
| 4  | 承包地块          | 界址点    | Point      | JZD   | M     | 见表 A.11 |
| 4  | <b>承巴坦</b> 坎  | 界址点注记  | Annotation | ZJ    | О     | 见表 A.14 |
|    |               | 界址线    | Line       | JZX   | M     | 见表 A.12 |
|    |               | 界址线注记  | Annotation | ZJ    | О     | 见表 A.14 |

| 5   | 基本农田       | 基本农田保护区          | Polygon        | JBNTBHQ | M | 见表 A.13 |
|-----|------------|------------------|----------------|---------|---|---------|
|     |            | 数字正射影像图          | 影像图 Image SGSJ |         | О | 见表 A.15 |
| 6   | 栅格数据       | 数字栅格地图           | Image          | SGSJ    | 0 | 见表 A.15 |
|     |            | 其他栅格数据           | Image          | SGSJ    | 0 | 见表 A.15 |
| a 约 | 束条件取值: M(必 | 选), 0 (可选), C (条 | 件必选),以下含义村     | 泪同。     |   |         |

#### 6 权属数据组织与管理

权属数据主要指表格信息,采用二维关系表的方式进行组织管理,见表3。

| 表 3  | 权禹剱据表格信息天联表                                     |
|------|---|
| .,,, | 17/14/37 1/14 1/14 1/14 1/14 1/14 1/14 1/14 1/1 |

| 方方                 | 发包方<br>承包方<br>家庭成员<br>承包地块信息 | FBF CBF CBF_JTCY | M<br>M<br>C/承包方类型为<br>"农户"?                     | 见表 B.2<br>见表 B.3<br>见表 B.4  |
|--------------------|------------------------------|------------------|---|---|
|                    | 家庭成员                         | CBF_JTCY         | C/承包方类型为  |   |
|                    |                              | _                |   | 见表 B.4  |
| 也块                 | 承包地块信息                       |                  |   |   |
|                    |                              | CBDKXX           | M   | 见表 B.1  |
|                    | 承包合同                         | СВНТ             | M   | 见表 B.5  |
| 权属来源 a             | 流转合同                         | LZHT             | C/流转合同作为权<br>属来源资料?                             | 见表 B.6  |
|                    | 权属来源资料附件                     | QSLYZLFJ         | M   | 见表 B.7  |
| 经营权登记簿             | 承包经营权登记簿                     | CBJYQZDJB        | M   | 见表 B.8  |
|                    | 承包经营权证                       | CBJYQZ           | M   | 见表 B.9  |
| ス <del>生 1</del> 2 | 权证补发                         | CBJYQZ_QZBF      | О   | 见表 B.10   |
| 承包经营权证             | 权证换发                         | CBJYQZ_QZHF      | О   | 见表 B.11   |
|                    | 10 17 11 MV                  | CBJYQZ QZZX      | О   | 见表 B.12   |
|                    |                              | 承包经营权证 权证补发      | 承包经营权证 CBJYQZ 权证补发 CBJYQZ_QZBF 权证补发 CBJYQZ_QZHF | 承包经营权证         CBJYQZ         M           权证补发         CBJYQZ_QZBF         O           权证换发         CBJYQZ_QZHF         O |

<sup>7</sup> 数据交换内容与格式

#### 7.1 数据交换内容

确权登记数据库需要交换的数据内容包括3种:

- a) 地理信息数据包括基础地理信息要素、农村土地权属要素和栅格数据等;
- b) 权属数据包括发包方、承包方、承包合同、流转合同、承包经营权登记簿、承包经营权证等;
- c) 元数据。

数据交换时以县级行政区为交换单元,数据文件采用目录方式存储,一个交换单元一个目录。

#### 7.2 地理信息数据

地理信息数据包括矢量数据和栅格数据2种类型。

- a) 矢量数据采用标准shapefile格式(.shp)。同一个县级行政区内的矢量文件按照NY/T 2537进行拼接后,存放在"矢量数据"目录中。矢量数据文件命名为地理信息数据属性表名+6位县级区划代码+4位年份代码。
- b) 栅格数据采用国际工业标准无压缩的 TIFF 格式 (.TIF),但需将大地坐标在栅格影像上的定位信息以及像素的地面分辨率等信息添加到 TIFF 文件上。内容和格式符合 GB/T 17798 的规定。

栅格数据采用标准图幅形式进行组织,图幅编号按照NY/T 2537执行。存放在"栅格数据"目录中,分别建立"数字正射影像图"、"数字栅格地图"和"其他栅格数据"目录管理。

#### 7.3 权属数据

权属数据包括表格数据和文档资料2种类型,统一存放到"权属数据"目录中。表格信息采用MDB格式保存,文件命名采用10位数字型代码,即6位县级区划代码+4位年份代码。文档材料按照文件夹分类管理。

#### 7.4 元数据

元数据采用 XML 格式存放到"元数据"目录中。

#### 8 元数据

元数据采用 XML 格式描述。

栅格数据的元数据的内容和格式符合 GB/T 19710 技术要求; 矢量数据的元数据主要包括数据标识、空间参照系统、数据内容、数据质量 4 个部分(见表 D. 1-D. 4)。

. -

# 附 录 A (规范性附录) 地理信息数据属性结构

表A. 1至表A. 15给出了条款中表述的地理信息数据的属性结构。

表 A. 1 控制点属性结构描述表(属性表名: KZD)

| 序号 | 字段名称       | 字段代码  | 字段类型  | 字段长度 | 小数位数 | 值域     | 约束条件 |
|----|------------|-------|-------|------|------|--------|------|
| 1  | 标识码        | BSM   | Int   | 10   |      | >0     | М    |
| 2  | 要素代码       | YSDM  | Char  | 6    |      | 见表 1   | M    |
| 3  | 控制点名称      | KZDMC | Char  | 50   |      | 非空     | О    |
| 4  | 控制点点号      | KZDDH | Char  | 10   |      | 非空     | 0    |
| 5  | 控制点类型      | KZDLX | Char  | 6    |      | 见表 C.1 | M    |
| 6  | 控制点等级      | KZDDJ | Char  | 20   |      | 见表 C.1 | M    |
| 7  | 标石类型       | BSLX  | Char  | 1    |      | 见表 C.2 | M    |
| 8  | 标志类型       | BZLX  | Char  | 1    |      | 见表 C.3 | М    |
| 9  | 控制点状态      | KZDZT | Char  | 100  |      | 非空     | 0    |
| 10 | 点之记b       | DZJ   | Char  | 254  |      | 非空     | M    |
| 11 | X_2000a    | X2000 | Float | 10   | 3    | ≥0     | M    |
| 12 | Y_2000a    | Y2000 | Float | 10   | 3    | ≥0     | M    |
| 13 | X(E)_XA80a | X80   | Float | 10   | 3    | ≥0     | С    |
| 14 | Y(E)_XA80a | Y80   | Float | 10   | 3    | ≥0     | С    |

<sup>\*</sup> 按照测量控制网的现状填写。CGCS2000 坐标系的坐标必须填写;如有 1980 西安坐标系的控制网,须填写 1980 西安坐标系的坐标;如两者都有,则两者都填。X 坐标、Y 坐标对应为投影坐标中的纵坐标、横坐标。

表 A. 2 县级行政区属性结构描述表(属性表名: XJXZQ)

| 序号   | 字段名称                 | 字段代码     | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域   | 约束条件 |
|------|----------------------|----------|------|------|------|------|------|
| 1    | 标识码                  | BSM      | Int  | 10   |      | >0   | M    |
| 2    | 要素代码                 | YSDM     | Char | 6    |      | 见表 1 | M    |
| 3    | 行政区代码 <sup>a</sup>   | XZQDM    | Char | 6    |      | 非空   | M    |
| 4    | 行政区名称                | XZQMC    | Char | 100  |      | 非空   | M    |
| a 括位 | CD/T OOCO 44 C 12-14 | 4. 1≥ TT |      |      |      |      |      |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> 填写 GB/T 2260 的 6 位数字码。

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> 点之记填写相对路径,即"其他资料\点之记\控制点点号.jpg"。

表 A. 3 乡级区域属性结构描述表(属性表名: XJQY)

| 序号 | 字段名称                | 字段代码   | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域   | 约束条件 |
|----|---------------------|--------|------|------|------|------|------|
| 1  | 标识码                 | BSM    | Int  | 10   |      | >0   | M    |
| 2  | 要素代码                | YSDM   | Char | 6    |      | 见表 1 | М    |
| 3  | 乡级区域代码 <sup>a</sup> | XJQYDM | Char | 9    |      | 非空   | M    |
| 4  | 乡级区域名称              | XJQYMC | Char | 100  |      | 非空   | M    |

<sup>\*</sup> 在现有县级行政区代码的基础上扩展到乡级,即县级行政区代码+乡级代码,乡镇级代码为3位数字码。

#### 表 A. 4 村级区域属性结构描述表(属性表名: CJQY)

| 序号  | 字段名称                                       | 字段代码   | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域   | 约束条件 |  |  |
|-----|--|--------|------|------|------|------|------|--|--|
| 1   | 标识码  | BSM    | Int  | 10   |      | >0   | М    |  |  |
| 2   | 要素代码                                       | YSDM   | Char | 6    |      | 见表 1 | M    |  |  |
| 3   | 村级区域代码a                                    | CJQYDM | Char | 12   |      | 非空   | M    |  |  |
| 4   | 村级区域名称                                     | CJQYMC | Char | 100  |      | 非空   | M    |  |  |
| a 在 | 。在乡级区域代码的基础上扩展到村级,即乡级区域代码+村级代码,村级代码为3位数字码。 |        |      |      |      |      |      |  |  |

#### 表 A. 5 组级区域属性结构描述表 (属性表名: ZJQY)

| 序号  | 字段名称                | 字段代码     | 字段类型   | 字段长度    | 小数位数   | 值域   | 约束条件 |
|-----|---------------------|----------|--------|---------|--------|------|------|
| 1   | 标识码                 | BSM      | Int    | 10      |        | >0   | M    |
| 2   | 要素代码                | YSDM     | Char   | 6       |        | 见表 1 | M    |
| 3   | 组级区域代码 <sup>a</sup> | ZJQYDM   | Char   | 14      |        | 非空   | M    |
| 4   | 组级区域名称              | ZJQYMC   | Char   | 100     |        | 非空   | М    |
| a A | :村级区域代码的基础          | 出上扩展到组级. | 即村级区域代 | 码+组级代码. | 组级代码为2 |      |      |

#### 表 A. 6 区域界线属性结构描述表(属性表名: QYJX)

| 序号 | 字段名称 | 字段代码 | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域     | 约束条件 |
|----|------|------|------|------|------|--------|------|
| 1  | 标识码  | BSM  | Int  | 10   |      | >0     | M    |
| 2  | 要素代码 | YSDM | Char | 6    |      | 见表 1   | M    |
| 3  | 界线类型 | JXLX | Char | 6    |      | 见表 C.4 | М    |
| 4  | 界线性质 | JXXZ | Char | 6    |      | 见表 C.5 | М    |

表 A. 7 点状地物属性结构描述表 (属性表名: DZDW)

| 序号 | 字段名称 | 字段代码 | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域   | 约束条件 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 1  | 标识码  | BSM  | Int  | 10   |      | >0   | M    |
| 2  | 要素代码 | YSDM | Char | 6    |      | 见表 1 | M    |
| 3  | 地物名称 | DWMC | Char | 10   |      | 非空   | M    |
| 4  | 备注   | BZ   | Char | 50   |      | 非空   | О    |

#### 表 A. 8 线状地物属性结构描述表 (属性表名: XZDW)

| 序号 | 字段名称 | 字段代码 | 字段类型  | 字段长度 | 小数位数 | 值域   | 约束条件 | 说明    |
|----|------|------|-------|------|------|------|------|-------|
| 1  | 标识码  | BSM  | Int   | 10   |      | >0   | M    |       |
| 2  | 要素代码 | YSDM | Char  | 6    |      | 见表 1 | M    |       |
| 3  | 地物名称 | DWMC | Char  | 10   |      | 非空   | M    |       |
| 4  | 长度   | CD   | Float | 10   | 2    | >0   | О    | 单位: m |
| 5  | 宽度   | KD   | Float | 10   | 2    | >0   | О    | 单位: m |
| 6  | 备注   | BZ   | Char  | 50   |      | 非空   | О    |       |

#### 表 A. 9 面状地物属性结构描述表 (属性表名: MZDW)

| 序号 | 字段名称  | 字段代码 | 字段类型  | 字段长度 | 小数位数 | 值域   | 约束条件 | 说明                 |
|----|-------|------|-------|------|------|------|------|--------------------|
| 1  | 标识码   | BSM  | Int   | 10   |      | >0   | M    |                    |
| 2  | 要素代码  | YSDM | Char  | 6    |      | 见表 1 | M    |                    |
| 3  | 地物名称  | DWMC | Char  | 10   |      | 非空   | M    |                    |
| 4  | 面积    | MJ   | Float | 15   | 2    | >0   | О    | 单位: m <sup>2</sup> |
| 5  | 备注    | BZ   | Char  | 50   |      | 非空   | О    |                    |
| 6  | 面积(亩) | МЈМ  | Float | 15   | 2    | >0   | О    | 单位: 亩              |

#### 表 A. 10 地块属性结构描述表 (属性表名: DK)

| 序号 | 字段名称                | 字段代码   | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域     | 约束条件 | 备注 |
|----|---------------------|--------|------|------|------|--------|------|----|
| 1  | 标识码                 | BSM    | Int  | 10   |      | >0     | M    |    |
| 2  | 要素代码                | YSDM   | Char | 6    |      | 见表 1   | M    |    |
| 3  | 地块代码a               | DKBM   | Char | 19   |      | 非空     | M    |    |
| 4  | 地块名称b               | DKMC   | Char | 50   |      | 非空     | M    |    |
| 5  | 所有权性质               | SYQXZ  | Char | 2    |      | 见表 C.6 | О    |    |
| 6  | 地块类别                | DKLB   | Char | 2    |      | 见表 C.7 | M    |    |
| 7  | 土地利用类型 <sup>c</sup> | TDLYLX | Char | 3    |      | 非空     | О    |    |
| 8  | 地力等级                | DLDJ   | Char | 2    |      | 见表 C.8 | M    |    |
| 9  | 土地用途                | TDYT   | Char | 1    |      | 见表 C.9 | M    |    |

| 10 | 是否基本农田   | SFJBNT | Char  | 1   |   | 见表 C.19 | M     |                    |
|----|----------|--------|-------|-----|---|---------|-------|--------------------|
| 11 | 实测面积     | SCMJ   | Float | 15  | 2 | >0      | M     | 单位: m <sup>2</sup> |
| 12 | 地块东至d    | DKDZ   | Char  | 50  |   | 非空      | С     |                    |
| 13 | 地块西至 d   | DKXZ   | Char  | 50  |   | 非空      | С     |                    |
| 14 | 地块南至 d   | DKNZ   | Char  | 50  |   | 非空      | С     |                    |
| 15 | 地块北至d    | DKBZ   | Char  | 50  |   | 非空      | С     |                    |
| 16 | 地块备注信息   | DKBZXX | Char  | 254 |   | 非空      | О     |                    |
| 17 | 指界人姓名。   | ZJRXM  | Chan  | 100 |   | 非空      | C/承包地 |                    |
| 17 | 1917八姓名  | ZJKAM  | Char  | 100 |   | 非工      | 块?    |                    |
| 18 | 空间坐标 f   | KJZB   | Char  | 254 |   | 非空      | M     |                    |
| 19 | 实测面积 (亩) | SCMJM  | Float | 15  | 2 | >0      | О     | 单位: 亩              |

- <sup>a</sup> 地块代码按照 NY/T 2538 执行。
- <sup>b</sup> 填写地块名称(小地名)或所在的相对位置,以当地习惯方式简明表达。
- ° 依据 GB/T 21010 填写至二级类编码。
- <sup>4</sup> 填写所调查地块四至毗邻地块(或地物)的承包方(代表)(或权利人)姓名(或名称);毗邻道路、水渠、林带等地物或场所时,填写具体地物或场所名称。四至信息中应至少填写 3 个方向的信息;不规则地块四至信息选择主要方向填写。
- 。 填写承包地块的指界人姓名,如有多个指界人,应填写所有指界人姓名,以逗号隔开。
- 「按照顺时针顺序,填写对地块界址走向和毗邻关系描述起关键作用的界址点号。多个界址点号之间用"/"作为分割符。

表 A. 11 界址点属性结构描述表 (属性表名: JZD)

| 序号 | 字段名称    | 字段代码  | 字段类型  | 字段长度 | 小数位数 | 值域      | 约束条件 |
|----|---------|-------|-------|------|------|---------|------|
| 1  | 标识码     | BSM   | Int   | 10   |      | >0      | M    |
| 2  | 要素代码    | YSDM  | Char  | 6    |      | 见表 1    | M    |
| 3  | 界址点号    | JZDH  | Char  | 10   |      | 非空      | M    |
| 4  | 界址点类型   | JZDLX | Char  | 1    |      | 见表 C.11 | M    |
| 5  | 界标类型    | JBLX  | Char  | 1    |      | 见表 C.12 | О    |
| 6  | 地块代码 a  | DKBM  | Char  | 254  |      | 非空      | M    |
| 7  | X 坐标值 b | XZBZ  | Float | 10   | 3    | >0      | M    |
| 8  | Y 坐标值 b | YZBZ  | Float | 10   | 3    | >0      | M    |

<sup>&</sup>lt;sup>°</sup>涉及多个地块的用"/"作为分割符。

表 A. 12 界址线属性结构描述表 (属性表名: JZX)

| 序号 | 字段名称 | 字段代码 | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域     | 约束条件 | 备注 |
|----|------|------|------|------|------|--------|------|----|
| 1  | 标识码  | BSM  | Int  | 10   |      | >0     | M    |    |
| 2  | 要素代码 | YSDM | Char | 6    |      | 见表 1   | M    |    |
| 3  | 界线性质 | JXXZ | Char | 6    |      | 见表 C.5 | О    |    |

b X 坐标、Y 坐标对应为投影坐标中的纵坐标、横坐标。

| 序号 | 字段名称    | 字段代码    | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域      | 约束条件 | 备注 |
|----|---------|---------|------|------|------|---------|------|----|
| 4  | 界址线类别   | JZXLB   | Char | 2    |      | 见表 C.13 | О    |    |
| 5  | 界址线位置   | JZXWZ   | Char | 1    |      | 见表 C.14 | M    |    |
| 6  | 界址线说明   | JZXSM   | Char | 254  |      | 非空      | M    |    |
| 7  | 毗邻地物权利人 | PLDWQLR | Char | 100  |      | 非空      | M    |    |
| 8  | 毗邻地物指界人 | PLDWZJR | Char | 100  |      | 非空      | M    |    |
| 9  | 界址线号    | JZXH    | Char | 10   |      | 非空      | О    |    |
| 10 | 起界址点号   | QJZDH   | Char | 10   |      | 非空      | О    |    |
| 11 | 止界址点号   | ZJZDH   | Char | 10   |      | 非空      | О    |    |
| 12 | 地块代码 a  | DKBM    | Char | 254  |      | 非空      | M    |    |

<sup>&</sup>quot;如果"地块代码"字段中填写两个毗邻地块的代码,则在填写"界址线位置"时,只填写在该界址线相对于"地块代码"字段中第一个地块的位置;填写"毗邻地物权利人"和"毗邻地物指界人"时,应按照"地块代码"的顺序分别填写毗邻地物权利人和毗邻地物指界人信息,用"/"作为分割符。

表 A. 13 基本农田保护区属性结构描述表 (属性表名: JBNTBHQ)

| 序号 | 字段名称                         | 字段代码    | 字段类型  | 字段长度 | 小数位数 | 值域   | 约束条件 | 备注                 |
|----|------------------------------|---------|-------|------|------|------|------|--------------------|
| 1  | 标识码                          | BSM     | Int   | 10   |      | >0   | M    |                    |
| 2  | 要素代码                         | YSDM    | Char  | 6    |      | 见表 1 | M    |                    |
| 3  | 保护区编号 <sup>a</sup>           | BHQBH   | Char  | 13   |      | 非空   | О    |                    |
| 4  | 基本农田面积                       | JBNTMJ  | Float | 15   | 2    | >0   | О    | 单位: m <sup>2</sup> |
| 5  | 基本农田面积(亩)                    | JBNTMJM | Float | 15   | 2    | >0   | О    | 单位: 亩              |
|    | <sup>a</sup> 按照 TD/T 1019 执行 |         |       |      |      |      |      |                    |

表 A. 14 注记属性结构描述表 (属性表名: ZJ)

| 序号 | 字段名称      | 字段代码      | 字段类型  | 字段长度 | 小数位数 | 值域   | 约束条件 | 备注      |
|----|-----------|-----------|-------|------|------|------|------|---------|
| 1  | 标识码       | BSM       | Int   | 10   |      | >0   | M    |         |
| 2  | 要素代码      | YSDM      | Char  | 6    |      | 见表 1 | M    |         |
| 3  | 注记内容      | ZJNR      | Char  | 100  |      | 非空   | M    |         |
| 4  | 字体        | ZT        | Char  | 20   |      | 非空   | M    |         |
| 5  | 颜色        | YS        | Char  | 12   |      | 非空   | M    |         |
| 6  | 磅数        | BS        | Int   | 4    |      | >0   | О    | 单位: lbf |
| 7  | 形状        | XZ        | Char  | 1    |      | 非空   | О    |         |
| 8  | 下划线       | XHX       | Char  | 1    |      | 非空   | О    |         |
| 9  | 宽度        | KD        | Float | 15   | 1    | >0   | О    |         |
| 10 | 高度        | GD        | Float | 15   | 1    | >0   | О    |         |
| 11 | 间隔        | JG        | Float | 6    | 2    | >0   | О    |         |
| 12 | 注记点左下角X坐标 | ZJDZXJXZB | Float | 10   | 3    | >0   | M    |         |
| 13 | 注记点左下角Y坐标 | ZJDZXJYZB | Float | 10   | 3    | >0   | M    |         |

| 序号 | 字段名称 | 字段代码 | 字段类型  | 字段长度 | 小数位数 | 值域     | 约束条件 | 备注      |
|----|------|------|-------|------|------|--------|------|---------|
| 14 | 注记方向 | ZJFX | Float | 10   | 6    | [0,2π) | M    | 单位: rad |

# 表 A. 15 栅格数据属性结构描述表 (属性表名: SGSJ)

| 序号 | 字段名称  | 字段代码  | 字段类型   | 字段长度 | 小数位数 | 值域   | 约束条件 |
|----|-------|-------|--------|------|------|------|------|
| 1  | 标识码   | BSM   | Int    | 10   |      | >0   | M    |
| 2  | 要素代码  | YSDM  | Char   | 6    |      | 见表 1 | M    |
| 3  | 数据文件  | SJWJ  | Varbin |      |      | 非空   | M    |
| 4  | 头文件   | TWJ   | Varbin |      |      | 非空   | О    |
| 5  | 元数据文件 | YSJWJ | Varbin |      |      | 非空   | M    |

附 录 B (规范性附录) 权属数据表结构

表B. 1至表B. 12给出了条款中表述的权属数据的表结构。

表 B. 1 承包地块信息表结构 (属性表名: CBDKXX)

| 序号 | 字段名称                           | 字段代码      | 字段类型  | 字段长度 | 小数位数 | 值域      | 约束条件                  | 说明                 |
|----|--------------------------------|-----------|-------|------|------|---------|-----------------------|--------------------|
| 1  | 地块代码                           | DKBM      | Char  | 19   |      | 非空      | M                     |                    |
| 2  | 发包方代码 <sup>a</sup>             | FBFBM     | Char  | 14   |      | 非空      | M                     |                    |
| 3  | 承包方代码 <sup>a</sup>             | CBFBM     | Char  | 18   |      | 非空      | M                     |                    |
| 4  | 承包经营权取得方式                      | CBJYQQDFS | Char  | 3    |      | 见表 C.10 | M                     |                    |
| 5  | 确权(合同)面积 b                     | HTMJ      | Float | 15   | 2    | >0      | M                     | 单位: m <sup>2</sup> |
| 6  | 承包合同代码 <sup>a</sup>            | СВНТВМ    | Char  | 19   |      | 非空      | M                     |                    |
| 7  | 流转合同代码c                        | LZHTBM    | Char  | 18   |      | 非空      | О                     |                    |
| 8  | 承包经营权证(登记簿)<br>代码 <sup>a</sup> | CBJYQZBM  | Char  | 19   |      | 非空      | M                     |                    |
| 9  | 原合同面积 d                        | YHTMJ     | Float | 15   | 2    | >0      | 约束条件<br>C/有原承<br>包合同? | 单位: m <sup>2</sup> |
| 10 | 确权(合同)面积(亩)                    | HTMJM     | Float | 15   | 2    | >0      | О                     | 单位:亩               |
| 11 | 原合同面积(亩)                       | YHTMJM    | Float | 15   | 2    | >0      | 约束条件<br>C/有原承<br>包合同? | 单位: 亩              |
| 12 | 是否确权确股 e                       | SFQQQG    | Char  | 1    |      | 见表 C.19 | О                     |                    |

- a 按照 NY/T 2538 执行。
- <sup>b</sup> 确权(合同)面积填写农村土地承包经营权确权登记颁证申请提供的权属来源资料中记录的相应地块的面积,应与 开展土地承包经营权确权登记颁证重新签订、补签或完善的土地承包合同记载的相应地块"合同面积"一致。
- <sup>6</sup> 流转合同作为农村土地承包经营权确权登记颁证申请提供的权属来源资料时填写。采用 18 位数字码: 14 位发包方编码+4 位合同顺序码。
- <sup>d</sup> 原合同面积填写开展本次确权登记颁证之前,本集体经济组织农户认可的承包合同或者土地台账上记载的合同面积
- 。 填写是否是确权确股不确地的地块,如果是确权确股不确地的地块,确权(合同)面积字段填写该农户按其股份计 算占有的确权(合同)面积。

表 B. 2 发包方表结构(表名: FBF)

| 序号 | 字段名称     | 字段代码     | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域       | 约束条件 |
|----|----------|----------|------|------|------|----------|------|
| 1  | 发包方代码    | FBFBM    | Char | 14   |      | 非空       | M    |
| 2  | 发包方名称    | FBFMC    | Char | 50   |      | 非空       | M    |
| 3  | 发包方负责人姓名 | FBFFZRXM | Char | 50   |      | 非空       | M    |
| 4  | 负责人证件类型  | FZRZJLX  | Char | 1    |      | 见表 C.15  | M    |
| 5  | 负责人证件号码  | FZRZJHM  | Char | 30   |      | 非空       | M    |
| 6  | 联系电话     | LXDH     | Char | 15   |      | 非空       | О    |
| 7  | 发包方地址    | FBFDZ    | Char | 100  |      | 非空       | M    |
| 8  | 邮政编码     | YZBM     | Char | 6    |      | 非空       | M    |
| 9  | 发包方调查员   | FBFDCY   | Char | 254  |      | 非空       | M    |
| 10 | 发包方调查日期  | FBFDCRQ  | Date | 8    |      | YYYYMMDD | M    |
| 11 | 发包方调查记事  | FBFDCJS  | Char | 254  |      | 非空       | С    |

表 B. 3 承包方表结构 (表名: CBF)

| 序号 | 字段名称                     | 字段代码     | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域      | 约束条件  |
|----|--------------------------|----------|------|------|------|---------|-------|
| 1  | 承包方代码                    | CBFBM    | Char | 18   |      | 非空      | М     |
| 2  | 承包方类型                    | CBFLX    | Char | 1    |      | 见表 C.16 | M     |
| 3  | 承包方(代表)名称 a              | CBFMC    | Char | 50   |      | 非空      | M     |
| 4  | 承包方(代表)证件类型 a            | CBFZJLX  | Char | 1    |      | 见表 C.15 | M     |
| 5  | 承包方(代表)证件号码 a            | CBFZJHM  | Char | 20   |      | 非空      | M     |
| 6  | 承包方地址 a                  | CBFDZ    | Char | 100  |      | 非空      | M     |
| 7  | 邮政编码 a                   | YZBM     | Char | 6    |      | 非空      | M     |
| 8  | 联系电话 a                   | LXDH     | Char | 20   |      | 非空      | О     |
| 9  | 承包方成员数量 b                | CBFCYSL  | Int  | 2    |      | >0      | M     |
| 10 | <br>  承包方调查日期            | CBFDCRQ  | Date | 8    |      | YYYYMM  | M     |
| 10 | 承包刀 炯旦口朔<br>             | CBFDCKQ  | Date | 0    |      | DD      |       |
| 11 | 承包方调查员                   | CBFDCY   | Char | 50   |      | 非空      | M     |
| 12 | <br>  承包方调查记事            | CBFDCJS  | Char | 254  |      | 非空      | C/有调查 |
| 12 |                          | CBrDCis  | Chai | 234  |      | 7F-J-   | 记事?   |
| 13 | │<br>│ 公示记事 <sup>¢</sup> | GSJS     | Char | 254  |      | 非空      | C/有公示 |
| 13 | ムか心事                     | dois     | Chai | 234  |      | 71-1.   | 记事?   |
| 14 | 公示记事人 <sup>c</sup>       | GSJSR    | Char | 50   |      | 非空      | M     |
| 15 | │<br>│ 公示审核日期。           | GSSHRQ   | Date | 8    |      | YYYYMM  | M     |
| 13 | ムか甲径口朔                   | Obstited | Date | O    |      | DD      |       |
| 16 | 公示审核人°                   | GSSHR    | Char | 50   |      | 非空      | M     |

#### 注:表B.4作为本表的扩展属性表描述。

<sup>。</sup>如承包方类型为"农户",应填写户主信息,并填写表 B.4;如承包方类型为"个人",应填写承包方本人信息;如承包方类型为"单位",应填写单位法人代表信息。

<sup>。</sup>如承包方类型为"个人"或"单位",填写"1";如承包方类型为"农户"时,应填写家庭成员数量。

<sup>。</sup> 应填写最终公示无异议的公示信息。

表 B. 4 家庭成员表结构 (表名: CBF\_JTCY)

| 序号 | 字段名称                | 字段代码   | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域      | 约束条件 |
|----|---------------------|--------|------|------|------|---------|------|
| 1  | 承包方代码               | CBFBM  | Char | 18   |      | 非空      | M    |
| 2  | 成员姓名                | CYXM   | Char | 50   |      | 非空      | M    |
| 3  | 成员性别                | CYXB   | Char | 1    |      | 见表 C.17 | M    |
| 4  | 成员证件类型              | CYZJLX | Char | 1    |      | 见表 C.15 | M    |
| 5  | 成员证件号码              | CYZJHM | Char | 20   |      | 非空      | M    |
| 6  | 与户主关系               | YHZGX  | Char | 2    |      | 非空 ª    | M    |
| 7  | 成员备注                | CYBZ   | Char | 1    |      | 见表 C.18 | 0    |
| 8  | 是否共有人 b             | SFGYR  | Char | 1    |      | 见表 C.19 | 0    |
| 9  | 成员备注说明 <sup>C</sup> | CYBZSM | Char | 254  |      | 非空      | 0    |

å 按照 GB/T 4761 填写二位数字码。

表 B. 5 承包合同表结构 (表名: CBHT)

| 序号 | 字段名称             | 字段代码    | 字段类型  | 字段长度 | 小数位数 | 值域       | 约束<br>条件        | 说明                 |
|----|------------------|---------|-------|------|------|----------|-----------------|--------------------|
| 1  | 承包合同代码           | СВНТВМ  | Char  | 19   |      | 非空       | M               |                    |
| 2  | 原承包合同代码          | YCВНТВМ | Char  | 19   |      | 非空       | C/有<br>原始<br>承包 |                    |
|    |                  |         |       |      |      |          | 合<br>同?         |                    |
| 3  | 发包方代码            | FBFBM   | Char  | 14   |      | 非空       | M               |                    |
| 4  | 承包方代码            | CBFBM   | Char  | 18   |      | 非空       | M               |                    |
| 5  | 承包方式             | CBFS    | Char  | 3    |      | 见表 C.10  | M               |                    |
| 6  | 承包期限起            | CBQXQ   | Date  | 8    |      | YYYYMMDD | M               |                    |
| 7  | 承包期限止            | CBQXZ   | Date  | 8    |      | YYYYMMDD | M               |                    |
| 8  | 确权(合同)总面积        | HTZMJ   | Float | 15   | 2    | >0       | M               | 单位: m <sup>2</sup> |
| 9  | 承包地块总数           | CBDKZS  | Int   | 3    |      | >0       | M               |                    |
| 10 | 签订时间             | QDSJ    | Date  | 8    |      | YYYYMMDD | M               |                    |
| 11 | 确权(合同)总面积<br>(亩) | HTZMJM  | Float | 15   | 2    | >0       | О               | 単位:亩               |
| 12 | 原合同总面积           | YHTZMJ  | Float | 15   | 2    | >0       | 约条 C/ 原包同?      | 单位: m²             |

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> 通过合法权属证明资料获取。

<sup>。</sup> 视需要填写成员备注相应的详细说明,如 "XXXX 年外嫁"、"XXXX 年入赘"、"XXXX 年入学的在校学生"、"XXXX 年 新生儿"、"XXXX 年去世"等。

| 序号 | 字段名称      | 字段代码    | 字段类型  | 字段长度 | 小数位数 | 值域 | 约束<br>条件   | 说明   |
|----|-----------|---------|-------|------|------|----|------------|------|
| 13 | 原合同总面积(亩) | YHTZMJM | Float | 15   | 2    | >0 | 约条 C/ 原包同? | 单位:亩 |

- 注1: 原始承包合同作为权属来源资料时,"原承包合同代码"填写该合同原始编码,同时按照NY/T 2538对合同进行重新编码,填入"承包合同代码"中;
- **注2**: 完善后的承包合同作为权属来源资料时,"承包合同代码"填写完善后的合同代码,"原承包合同代码"记录原始承包合同的代码。
- 注3: 流转合同作为权属来源资料时,填写表B.6。
- 注4:确权(合同)总面积填写农村土地承包经营权确权登记颁证申请提供的权属来源资料中记录的地块总面积。
- **注5**: 原合同总面积填写开展本次确权登记颁证之前,本集体经济组织农户认可的承包合同或土地台账上记载的地块总面积。

表 B. 6 流转合同表结构 (表名: LZHT)

|    |          | 1        |       | I    | ı    | 1        | ı    | 1                  |
|----|----------|----------|-------|------|------|----------|------|--------------------|
| 序号 | 字段名称     | 字段代码     | 字段类型  | 字段长度 | 小数位数 | 值域       | 约束条件 | 备注                 |
| 5  |          |          |       |      |      |          |      |                    |
| 1  | 承包合同代码 a | СВНТВМ   | Char  | 19   |      | 非空       | M    |                    |
| 2  | 流转合同代码   | LZHTBM   | Char  | 18   |      | 非空       | M    |                    |
| 3  | 承包方代码    | CBFBM    | Char  | 18   |      | 非空       | M    |                    |
| 4  | 受让方代码 b  | SRFBM    | Char  | 18   |      | 非空       | M    |                    |
| 5  | 流转方式     | LZFS     | Char  | 3    |      | 见表 C.10  | M    |                    |
| 6  | 流转期限     | LZQX     | Char  | 10   |      | 非空       | M    |                    |
| 7  | 流转期限开始日期 | LZQXKSRQ | Date  | 8    |      | YYYYMMDD | M    |                    |
| 8  | 流转期限结束日期 | LZQXJSRQ | Date  | 8    |      | YYYYMMDD | M    |                    |
| 9  | 流转面积     | LZMJ     | Float | 15   | 2    | >0       | M    | 单位: m <sup>2</sup> |
| 10 | 流转地块数    | LZDKS    | Int   | 3    |      | >0       | M    |                    |
| 11 | 流转前土地用途  | LZQTDYT  | Char  | 1    |      | 见表 C.9   | О    |                    |
| 12 | 流转后土地用途  | LZHTDYT  | Char  | 1    |      | 见表 C.9   | О    |                    |
| 13 | 流转费用说明。  | LZJGSM   | Char  | 100  |      | 非空       | M    |                    |
| 14 | 合同签订日期   | HTQDRQ   | Date  | 8    |      | YYYYMMDD | M    |                    |
| 15 | 流转面积(亩)  | LZMJM    | Float | 15   | 2    | >0       | О    | 单位: 亩              |

- " 填写与流转合同共同作为权属来源资料的承包合同代码。
- b 按照 NY/T 2538 承包方代码执行。
- 。应填写流转价款及支付方式等信息。

| 序号 | 字段名称    | 字段代码     | 字段类型  | 字段长度 | 小数位数 | 值域       | 约束条件        | 备注   |
|----|---------|----------|-------|------|------|----------|-------------|------|
| 1  | 承包经营权证  | CBJYQZBM | Char  | 19   |      | 非空       | М           |      |
| 1  | (登记簿)代码 | CDJTQZDM | Citai | 19   |      |          | 1 <b>V1</b> |      |
| 2  | 资料附件编号  | ZLFJBH   | Char  | 20   |      | 非空       | M           |      |
| 3  | 资料附件名称  | ZLFJMC   | Char  | 100  |      | 非空       | M           |      |
| 4  | 资料附件日期  | ZLFJRQ   | Date  | 8    |      | YYYYMMDD | M           |      |
| 5  | 附件 ª    | FJ       | Char  | 254  |      | 非空       | M           | 影像文件 |

表 B. 7 权属来源资料附件表结构 (属性表名: QSLYZLFJ)

- <sup>°</sup> 存储依照 NY/T 2537 及其他相关文件要求提供的权属来源资料的扫描件信息,包括承包合同、流转合同、纠纷仲裁结果等。附件采用 pdf 或 jpg 格式存储,字段填写文件的相对路径。示例:
  - 1、pdf格式,"其他资料\权属来源附件\资料附件编号.pdf",多个附件整合到一个pdf文件。
  - 2、jpg格式,"其他资料\权属来源附件\资料附件编号.jpg",多个附件用"/"作为分割符。

| 序号 | 字段名称              | 字段代码      | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域       | 约束条件 |
|----|-------------------|-----------|------|------|------|----------|------|
| 1  | 承包经营权证(登记簿)<br>代码 | CBJYQZBM  | Char | 19   |      | 非空       | М    |
| 2  | 发包方代码             | FBFBM     | Char | 14   |      | 非空       | M    |
| 3  | 承包方代码             | CBFBM     | Char | 18   |      | 非空       | M    |
| 4  | 承包方式              | CBFS      | Char | 3    |      | 见表 C.10  | M    |
| 5  | 承包期限              | CBQX      | Char | 30   |      | 非空       | M    |
| 6  | 承包期限起             | CBQXQ     | Date | 8    |      | YYYYMMDD | M    |
| 7  | 承包期限止 a           | CBQXZ     | Date | 8    |      | YYYYMMDD | M    |
| 8  | 地块示意图b            | DKSYT     | Char | 254  |      | 非空       | M    |
| 9  | 承包经营权证流水号°        | CBJYQZLSH | Char | 254  |      | 非空       | M    |
| 10 | 登记簿附记             | DJBFJ     | Char | 254  |      | 非空       | О    |
| 11 | 原承包经营权证编号         | YCBJYQZBH | Char | 100  |      | 非空       | О    |
| 12 | 登簿人               | DBR       | Char | 50   |      | 非空       | M    |
| 13 | 登记时间              | DJSJ      | Date | 8    |      | 非空       | M    |

表 B. 8 承包经营权登记簿表结构 (表名: CBJYQZDJB)

- "承包期限止"字段,当承包期为长久不变时填写"9999-01-01"。
- b 承包地块示意图文件采用 pdf 或 jpg 格式存储,图片分辨率应不小于 300dpi。字段填写文件的相对路径。示例:1、pdf 格式,"图件\发包方编码\DKSYT+19 位承包经营权证编码. pdf",多个承包地块示意图整合到一个 pdf 文件。
  - 2、 jpg 格式, "图件\发包方编码\DKSYT+19 位承包经营权证编码+顺序码. jpg", 多个承包地块示意图用 "/" 作为分割符。
- 。 填写承包经营权登记簿和权证上的农村土地承包经营权证流水号,如苏(2015)涟水县农村土地承包经营权证第 000001号。

表 B. 9 承包经营权证表结构 (表名: CBJYQZ)

| 序号 | 字段名称                           | 字段代码      | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域       | 约束条件 |
|----|--------------------------------|-----------|------|------|------|----------|------|
| 1  | 承包经营权证(登记簿)代                   | CBJYQZBM  | Char | 19   |      | 非空       | M    |
|    | 码                              |           |      | -    |      |          |      |
| 2  | 发证机关                           | FZJG      | Char | 50   |      | 非空       | M    |
| 3  | 发证日期                           | FZRQ      | Date | 8    |      | YYYYMMDD | M    |
| 4  | 权证是否领取                         | QZSFLQ    | Char | 1    |      | 见表 C.19  | M    |
| 5  | 权证领取日期                         | QZLQRQ    | Date | 8    |      | YYYYMMDD | С    |
| 6  | 权证领取人姓名                        | QZLQRXM   | Char | 50   |      | 非空       | С    |
| 7  | 权证领取人证件类型                      | QZLQRZJLX | Char | 1    |      | 见表 C.15  | С    |
| 8  | 权证领取人证件号码                      | QZLQRZJHM | Char | 20   |      | 非空       | С    |
| 注  | 注:表B.10、B.11、B.12作为本表的扩展属性表描述。 |           |      |      |      |          |      |

表 B. 10 权证补发表结构 (表名: CBJYQZ\_QZBF)

| 序号 | 字段名称          | 字段代码      | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域       | 约束条件 |
|----|---------------|-----------|------|------|------|----------|------|
| 1  | 承包经营权证(登记簿)代码 | CBJYQZBM  | Char | 19   |      | 非空       | M    |
| 2  | 权证补发原因        | QZBFYY    | Char | 200  |      | 非空       | M    |
| 3  | 补发日期          | BFRQ      | Date | 8    |      | YYYYMMDD | M    |
| 4  | 权证补发领取日期      | QZBFLQRQ  | Date | 8    |      | YYYYMMDD | M    |
| 5  | 权证补发领取人姓名     | QZBFLQRXM | Char | 50   |      | 非空       | M    |
| 6  | 权证补发领取人证件类型   | BFLQRZJLX | Char | 1    |      | 见表 C.15  | M    |
| 7  | 权证补发领取人证件号码   | BFLQRZJHM | Char | 20   |      | 非空       | M    |

表 B. 11 权证换发表结构 (表名: CBJYQZ\_QZHF)

| 序号 | 字段名称          | 字段代码      | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域       | 约束条件 |
|----|---------------|-----------|------|------|------|----------|------|
| 1  | 承包经营权证(登记簿)代码 | CBJYQZBM  | Char | 19   |      | 非空       | M    |
| 2  | 权证换发原因        | QZHFYY    | Char | 200  |      | 非空       | M    |
| 3  | 换发日期          | HFRQ      | Date | 8    |      | YYYYMMDD | M    |
| 4  | 权证换发领取日期      | QZHFLQRQ  | Date | 8    |      | YYYYMMDD | M    |
| 5  | 权证换发领取人姓名     | QZHFLQRXM | Char | 50   |      | 非空       | M    |
| 6  | 权证换发领取人证件类型   | HFLQRZJLX | Char | 1    |      | 见表 C.15  | M    |
| 7  | 权证换发领取人证件号码   | HFLQRZJHM | Char | 20   |      | 非空       | М    |

# 表 B. 12 权证注销表结构 (表名: CBJYQZ\_QZZX)

| 序号 | 字段名称          | 字段代码     | 字段类型 | 字段长度 | 小数位数 | 值域       | 约束条件 |
|----|---------------|----------|------|------|------|----------|------|
| 1  | 承包经营权证(登记簿)代码 | CBJYQZBM | Char | 19   |      | 非空       | M    |
| 2  | 注销原因          | ZXYY     | Char | 200  |      | 非空       | M    |
| 3  | 注销日期          | ZXRQ     | Date | 8    |      | YYYYMMDD | M    |

# 附 录 C (规范性附录) 属性值代码

表C. 1至表C. 19给出了条款及附录A、附录B中表述的属性值代码。

表 C. 1 控制点类型及等级代码表

| 代码     | 控制点类型   | 控制点等级              |
|--------|---------|--------------------|
| 110100 | 平面控制点   |                    |
| 110101 | 大地原点    | 大地原点               |
| 110102 | 三角点     | 一等,二等,三等,四等,5秒,10秒 |
| 110103 | 图根点     | 一级,二级,三级           |
| 110104 | 导线点     | 一级,二级              |
| 110200 | 高程控制点   |                    |
| 110201 | 水准原点    | 水准原点               |
| 110202 | 水准点     | 一等,二等,三等,四等,图根水准   |
| 110300 | 卫星定位控制点 |                    |
| 110302 | 卫星定位等级点 | A, B, C, D, E      |

注1:控制点等级描述了各类控制点的等级值域;

注2: 导线点指点位精度为5秒、10秒的一级导线和二级导线;

注3: 图根导线使用图根点描述;

#### 表 C. 2 标石类型代码表

| 代 码 | 标石类型   |
|-----|--------|
| 1   | 基岩标石   |
| 2   | 混凝土标石  |
| 3   | 普通标石   |
| 9   | 其他标石类型 |

#### 表 C. 3 标志类型代码表

| 代 码 | 标志类型   |
|-----|--------|
| 1   | 铜标志    |
| 2   | 钢标志    |
| 3   | 刻十字标志  |
| 9   | 其他标志类型 |

#### 表 C. 4 界线类型代码表

| 代 码    | 界线类型    |
|--------|---------|
| 250200 | 海岸线     |
| 250201 | 大潮平均高潮线 |

| 250202                         | 零米等深线       |  |  |
|--------------------------------|-------------|--|--|
| 250203                         | 江河入海口陆海分界线  |  |  |
| 620200                         | 国界          |  |  |
| 630200                         | 省、自治区、直辖市界  |  |  |
| 640200                         | 地区、自治州、地级市界 |  |  |
| 650200                         | 县、区、旗、县级市界  |  |  |
| 660200                         | 乡、街道、镇界     |  |  |
| 670402                         | 开发区、保税区界    |  |  |
| 670500                         | 街坊、村界       |  |  |
| 670901                         | 组界          |  |  |
| 注: 代码按照GB/T13923-2006编码原则进行扩充。 |             |  |  |

# 表 C. 5 界线性质代码表

| 代码                           | 界线性质 |  |
|------------------------------|------|--|
| 600001                       | 已定界  |  |
| 600002                       | 未定界  |  |
| 600003                       | 争议界  |  |
| 600004                       | 工作界  |  |
| 600009                       | 其他界线 |  |
| 注: 根据GB/T13923-2006编码原则进行扩充。 |      |  |

# 表 C. 6 所有权性质代码表

| 有权性质   |
|--------|
| 有权     |
| 有权     |
|        |
| 经济组织   |
| 经济组织   |
| 集体经济组织 |
| 7      |

# 表 C. 7 地块类别代码表

| 代码 | 地块性质   |
|----|--------|
| 10 | 承包地块   |
| 21 | 自留地    |
| 22 | 机动地    |
| 23 | 开荒地    |
| 99 | 其他集体土地 |

#### 表 C. 8 地力等级代码表

| 代码 | 地力等级 |
|----|------|
| 01 | 一等地  |

| 02 | 二等地 |
|----|-----|
| 03 | 三等地 |
| 04 | 四等地 |
| 05 | 五等地 |
| 06 | 六等地 |
| 07 | 七等地 |
| 08 | 八等地 |
| 09 | 九等地 |
| 10 | 十等地 |

#### 表 C.9 土地用途代码表

| 代码 | 土地用途  |
|----|-------|
| 1  | 种植业   |
| 2  | 林业    |
| 3  | 畜牧业   |
| 4  | 渔业    |
| 5  | 非农业用途 |

# 表 C. 10 承包经营权取得方式代码表

| 代码  | 取得方式   |
|-----|--------|
| 100 | 承包     |
| 110 | 家庭承包   |
| 120 | 其他方式承包 |
| 121 | 招标     |
| 122 | 拍卖     |
| 123 | 公开协商   |
| 129 | 其他方式   |
| 200 | 转让     |
| 300 | 互换     |
| 900 | 其他方式   |

#### 表 C. 11 界址点类型代码表

| 代码 | 界址点类型  |
|----|--------|
| 1  | 实测法界址点 |
| 2  | 航测法界址点 |
| 3  | 图解法界址点 |

# 表 C. 12 界标类型

| 代码 | 类型  |
|----|-----|
| 1  | 钢钉  |
| 2  | 水泥桩 |
| 3  | 石灰桩 |

| 4 | 喷涂  |
|---|-----|
| 5 | 瓷标志 |
| 6 | 无标志 |
| 7 | 木桩  |
| 8 | 埋石  |
| 9 |     |

# 表 C. 13 界址线类别代码表

| 代码 | 界址线类别  |
|----|--------|
| 01 | 田垄 (埂) |
| 02 | 沟渠     |
| 03 | 道路     |
| 04 | 行树     |
| 05 | 围墙     |
| 06 | 墙壁     |
| 07 | 栅栏     |
| 08 | 两点连线   |
| 99 | 其他界线   |

#### 表 C. 14 界址线位置

| 代码 | 界址线位置 |
|----|-------|
| 1  | 内     |
| 2  | 中     |
| 3  | 外     |

# 表 C. 15 证件类型代码表

| 代码 | 证件类型                |
|----|---------------------|
| 1  | 居民身份证               |
| 2  | 军官证                 |
| 3  | 行政、企事业单位机构代码证或法人代码证 |
| 4  | 户口簿                 |
| 5  | 护照                  |
| 9  | 其他证件                |

#### 表 C. 16 承包方类型代码表

| 代码 | 承包方类型 |
|----|-------|
| 1  | 农户    |
| 2  | 个人    |
| 3  | 单位    |

### 表 C. 17 性别代码表

| 代码                 | 性别 |
|--------------------|----|
| 1                  | 男  |
| 2                  | 女  |
| 注:按照GB/T 2261.1执行。 |    |

# 表 C. 18 成员备注代码表

| 代码 | 成员备注      |
|----|-----------|
| 1  | 外嫁女       |
| 2  | 入赘男       |
| 3  | 在校大学生     |
| 4  | 国家公职人员    |
| 5  | 军人(军官、士兵) |
| 6  | 新生儿       |
| 7  | 去世        |
| 9  | 其他备注      |

# 表 C. 19 是否代码表

| 代码 | 是 否 |
|----|-----|
| 1  | 是   |
| 2  | 否   |

附 录 D (规范性附录)

#### 矢量数据元数据

表D. 1至表D. 4给出了条款中表述的矢量数据的元数据结构。

表 D. 1 数据标识(表名: dataldInfo)

| 序号 | 中文名称       | 缩写名         | 定义                | 约束条件           | 最多出现 次数 | 数据类型             | 值域   |
|----|------------|-------------|-------------------|----------------|---------|------------------|--|
| 1  | 名称         | title       | 数据集名称             | M              | 1       | 字符型              | 自由文本                                       |
| 2  | 日期         | date        | 数据集发布或最近更新日期      | М              | 1       | 日期型              | YYYYMMDD                                   |
| 3  | 行政区代码      | geoID       | 定位名称的唯一标识         | М              | 1       | 字符型              | 采用 GB/T 2260 的 6 位数字码                      |
| 4  | 版本         | dataEdition | 数据集的版本            | C/数据集有新<br>版本? | 1       | 字符型              | 自由文本                                       |
| 5  | 语种         | dataLang    | 数据集使用的语种          | М              | N       | 字符型              | 参照<br>GB/T4880-1991,<br>用两位小写字母<br>表示      |
| 6  | 摘要         | idAbs       | 数据集内容的概要说明        | M              | 1       | 字符型<br>(300 字左右) | 自由文本                                       |
| 7  | 现状         | status      | 数据集的现状            | М              | 1       | 字符型              | 001.完成; 002.作<br>废; 003.连续更新;<br>004.正在建设中 |
| 8  | 终止时间       | ending      | 数据集原始数据生成或采集的终止时间 | М              | 1       | 日期型              | YYYYMMDD                                   |
| 9  | 负责单位<br>名称 | rpOrgName   | 数据集负责单位名称         | М              | 1       | 字符型              | 自由文本                                       |
| 10 | 联系人        | rpCnt       | 数据集负责单位联系<br>人姓名  | М              | 1       | 字符型              | 自由文本                                       |

| 序号 | 中文名称   | 缩写名        | 定义                                       | 约束条件 | 最多出现 次数 | 数据类型 | 值域  |
|----|--------|------------|--|------|---------|------|---|
| 11 | 电话     | voiceNum   | 数据集负责单位或联系人的电话号码                         | M    | N       | 字符型  | 自由文本  |
| 12 | 传真     | faxNum     | 数据集负责单位或联<br>系人的传真号码                     | 0    | N       | 字符型  | 自由文本  |
| 13 | 通信地址   | cntAddress | 数据集负责单位或联系人的通信地址                         | M    | 1       | 字符型  | 自由文本  |
| 14 | 邮政编码   | cntCode    | 数据集负责单位邮政编码                              | М    | 1       | 字符型  | 自由文本  |
| 15 | 电子信箱地址 | cntEmail   | 数据集负责单位或联系人的电子信箱地址                       | 0    | N       | 字符型  | 自由文本  |
| 16 | 安全等级代码 | classCode  | 出于国家安全、保密<br>或其他考虑,对数据<br>集安全限制的等级名<br>称 | М    | 1       | 字符型  | 001.绝密; 002.机密; 003.秘密; 004.限制; 005.内部; 006.无限制 |

# 表 D. 2 空间参照系统(表名: refSysInfo)

| 序号 | 中文名称           | 缩写名        | 定义             | 约束条件 | 最多出现 次数 | 数据类型 | 值域  |
|----|----------------|------------|----------------|------|---------|------|---|
| 1  | 大地坐标参照<br>系统名称 | coorRSID   | 大地坐标参照系统名<br>称 | М    | 1       | 字符型  | 001. 2000 国家大<br>地坐标系;<br>002. 1980 西安坐<br>标系 |
| 2  | 中央子午线          | centralMer | 中央子午线参数信息      | М    | 1       | 数值型  | 单位: 度   |
| 3  | 东偏移            | eastFAL    | 东偏移参数信息        | М    | 1       | 数值型  | 单位: 公里  |
| 4  | 北偏移            | northFAL   | 北偏移参数信息        | М    | 1       | 数值型  | 单位: 公里  |
| 5  | 分带方式           | coorFDKD   | 说明分带宽度         | М    | 1       | 字符型  | 001. 1.5°;<br>002. 3°                         |

表 D.3 数据内容(表名: contInfo)

| 序号 | 中文名称                       | 缩写名         | 定义               | 约束条件 | 最多出现 次数 | 数据类型 | 值域   |
|----|----------------------------|-------------|------------------|------|---------|------|------|
| 1  | 图层名称                       | layName     | 数据集所包含的图层<br>名称  | М    | N       | 字符型  | 自由文本 |
| 2  | 数据集要素类<br>型名称              | catFetTyps  | 具有同类属性的要素<br>类名称 | М    | N       | 字符型  | 自由文本 |
| 3  | 与数据集要素<br>类名称对应的<br>主要属性列表 | attrTypList | 要素类主要属性内容的文字表述   | М    | N       | 字符型  | 自由文本 |
| 4  | 数据量                        | capacity    | 数据集所占存储空间的大小     | О    | 1       | 字符型  | 自由文本 |

#### 表 D. 4 数据质量(表名: dqInfo)

| 序号 | 中文名称    | 缩写名         | 定义                                       | 约束条件 | 最多出<br>现次数 | 数据类型 | 值域   |
|----|---------|-------------|--|------|------------|------|------|
| 1  | 数据质量 概述 | dqStatement | 数据集质量的定性和<br>定量的概括说明                     | M    | 1          | 字符型  | 自由文本 |
| 2  | 数据志     | dqLineage   | 数据生产过程中数据<br>源、处理过程(算法<br>与参数)等的说明信<br>息 | М    | 1          | 字符型  | 自由文本 |

27