

TD

中华人民共和国土地管理行业标准

TD/T XXXXX—202X

全民所有自然资源资产清查数据库规范

Database specification of inventory for state owned natural resources assets

(点击此处添加与国际标准一致性程度的标识)

(报批稿)

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。

20XX-XX-XX 发布

20XX-XX-XX 实施

中华人民共和国自然资源部 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 坐标基础	2
5 数据库内容分层分类	2
6 数据属性结构	23
7 数据交换文件命名规则	144
8 数据格式要求	146
附录 A (规范性) 属性值代码	147
参考文献	220

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。

本文件由中华人民共和国自然资源部提出。

本文件由全国地理信息标准化技术委员会（SAC/TC230）归口。

本文件起草单位：自然资源部信息中心、自然资源部自然资源所有者权益司、武汉大学、深圳市规划和自然资源数据管理中心、中国自然资源经济研究院、中国国土勘测规划院、国家林业和草原局林草调查规划院、国家海洋信息中心、国家基础地理信息中心、湖北省自然资源厅、广东省土地调查规划院、宁夏自然资源勘测调查院。

本文件主要起草人：黎韶光、刘耀林、刘臻、何建华、陈学业、李磊、周玉、郭一珂、廖永林、李劲松、王薇、徐子蒙、李波、郭晋洲、郑春莹、陶建芝、杨帆、胡玥、邓玲、杜娟、杨红、陈大才、崔树国、李超、朱勇原、苗利梅、李华、刘鸿、李萍、乌日娜、于丽瑶、沈佳纹、徐志搏、张颖瑞、赵国君、李利伟、段君君、周惠慧、乔琳、易璐。

引　　言

全民所有自然资源资产清查是围绕履行所有者职责，综合运用国土调查、确权登记、相关管理数据等已有成果，建立科学合理的全民所有自然资源资产核算价格和核算方法，查清所有者职责履主体范围，构建全民所有自然资源资产底图，形成各类自然资源资产的实物量、价值量、所有者职责履主体情况和使用权、保护和利用及权益维护等其他管理情况等资产底数，支撑全民所有自然资源资产管理的基础性工作。为规范全民所有自然资源资产清查工作，按照不重不漏兼顾系统完整的要求，建立全民所有资源资产清查的技术标准体系，特制定本文件。

《全民所有自然资源资产清查数据库规范》对全民所有自然资源资产清查数据库的内容、要素分类与编码、数学基础、数据库结构定义、元数据等作出了要求。

本文件是全民所有自然资源资产清查系列标准之一。

全民所有自然资源资产清查数据库规范

1 范围

本文件规定了全民所有自然资源资产清查数据库的内容、要素分类代码、空间要素分层、要素属性结构、数据交换文件命名规则。

本文件适用于国家、省、市、县各级全民所有自然资源资产清查数据库建设和信息系统建设。

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 2260 中华人民共和国行政区划代码
GB/T 25529 地理信息分类与编码规则
GB/T 17798—2007 《地理空间数据交换格式》
GB/T 26424 森林资源规划设计调查技术规程
LY/T 1955 林地保护利用规划林地落界技术规程
HY/T 123—2009 海域使用分类
TD/T XXXX 全民所有自然资源资产清查技术通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 清查成果 *inventory results*

全民所有自然资源资产清查形成的、相应技术规定中要求提交的各类成果。包括数据成果、图件成果、文字成果、数据库成果以及其他成果等。

3.2 要素 *element*

真实世界现象的抽象。

[来源：ISO 19101—2014，4.1.11，有修改]

3.3 要素属性 *feature attribute*

要素的性质。

[来源：ISO 19109—2014，4.1.12]

3.4 类 *class*

具有共同特性和关系的一组要素的集合。

3.5 对象 *object*

具有明确定义的边界和封装状态与行为特征的实体。

[来源: GB/T 17798-2007, 3.6]

3.6

实体 entity

具有共同性质的对象类。

[来源: GB/T 17798-2007, 3.7]

3.7

层 layer

具有相同应用特性的类的集合。

3.8

标识码 identification code

对某一要素个体进行唯一标识的代码。

4 坐标基础

4.1 坐标系统

大地基准: 采用“2000 国家大地坐标系”。

4.2 高程基准

高程基准: 采用“1985 国家高程基准”。

4.3 地图投影与分带

投影方式: 采用高斯-克吕格投影, 数据按 3° 分带。

5 数据库内容分层分类

5.1 数据库内容

全民所有自然资源资产清查数据库包括基础地理信息要素、土地资源要素、矿产资源要素、森林资源要素、草原资源要素、湿地资源要素、海洋资源要素、陆海重叠区要素和国家公园要素等。并按数据类型分为空间数据库和非空间数据库。

5.2 空间数据

5.2.1 要素分类和编码

全民所有自然资源资产清查数据库要素分类采用线分类法。根据分类编码通用原则, 将全民所有自然资源资产清查数据库要素按要素类型分为门类、亚门类、大类、中类和小类五个层次, 要素代码采用十位数字层次码组成, 其结构见图 1:

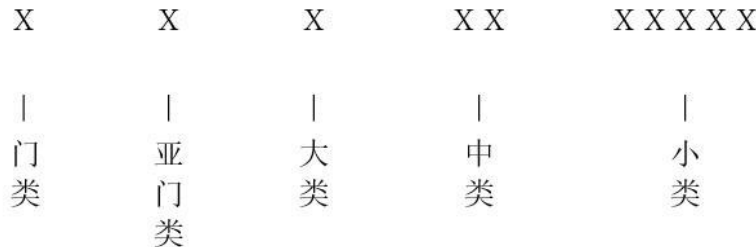


图1 分类编码

其中：

- a) 门类划分为三类，设定为一位数字码，其中：基础要素类码为 1，专业要素类码为 2，综合要素类码为 3；亚门类为门类的细分，设定为一位数字码；大类、中类为亚门类的细分，其中：大类码为一位数字码、中类码为二位数字码；小类为中类的细分，小类码为五位数字码，其中，前两位数字码为一级小类，第三位和第四位数字码为二级小类，第五位数字码为三级小类，空位以 0 补齐；
- b) 全民所有自然资源资产清查要素的门类、亚门类、大类、中类采用 GB/T 25529 中的要素代码结构与代码；
- c) 各要素类中如含有“其他”类，则该类代码直接设为“9”或“99”。

全民所有自然资源资产清查数据集各类要素的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	层代码	要素名称	说明
1100000000	1000	基础地理信息要素	
1160000000	1100	境界与政区	
1160001000	1110	行政区	GB/T 25529 的扩展
1160002000	1120	行政区界线	GB/T 25529 的扩展
2110000000	2000	土地资源要素	
2110201000	2100	农用地要素	GB/T 25529 的扩展
2110201010	2110	全民所有农用地资源资产实物量及经济价值量清查成果要素	
2110201011	2111	全民所有农用地资源资产实物量及经济价值量清查成果要素注记	
2110201020	2120	全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履职主体清查成果要素	
2110201021	2121	全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履职主体清查成果要素注记	
2110201030	2130	一次性转让样点价格信息调查要素	
2110201031	2131	一次性转让样点价格信息调查要素注记	
2110201040	2140	租赁样点价格信息调查要素	
2110201041	2141	租赁样点价格信息调查要素注记	
2110201050	2150	投入产出样点信息调查要素	

表1 要素代码与名称描述表 (续)

要素代码	层代码	要素名称	说明
2110201051	2151	投入产出样点信息调查要素注记	
2110201060	2160	国家级农用地均质区域核算价格要素	
2110201061	2161	国家级农用地均质区域核算价格要素注记	
2110201070	2170	省级农用地均质区域核算价格要素	
2110201071	2171	省级农用地均质区域核算价格要素注记	
2110201080	2180	省级确定的县(市、区)农用地平均核算价格要素	
2110201081	2181	省级确定的县(市、区)农用地平均核算价格要素注记	
2110201090	2190	水田核算价格要素	
2110201091	2191	水田核算价格要素注记	
2110201100	21A0	水浇地核算价格要素	
2110201101	21A1	水浇地核算价格要素注记	选择基于基准地价确定核算价格的方法填写
2110201110	21B0	旱地核算价格要素	
2110201111	21B1	旱地核算价格要素注记	
2110201120	21C0	果园核算价格要素	
2110201121	21C1	果园核算价格要素注记	
2110201130	21D0	茶园核算价格要素	
2110201131	21D1	茶园核算价格要素注记	
2110201140	21E0	橡胶园核算价格要素	
2110201141	21E1	橡胶园核算价格要素注记	
2110201150	21F0	其他园地核算价格要素	选择基于基准地价确定核算价格的方法填写
2110201151	21F1	其他园地核算价格要素注记	
2110201160	21G0	设施农用地核算价格要素	
2110201161	21G1	设施农用地核算价格要素注记	
2110201170	21H0	养殖坑塘核算价格要素	
2110201171	21H1	养殖坑塘核算价格要素注记	
2110202000	2200	陆海重叠区全民所有农用地要素	GB/T 25529 的扩展
2110202010	2210	全民所有农用地资源资产实物量及经济价值量清查_重叠要素	
2110202011	2211	全民所有农用地资源资产实物量及经济价值量清查_重叠要素注记	
2110202020	2220	全民所有农用地资源资产宗地使用权状况及所有者职责履责主体清查成果要素_重叠要素	
2110202021	2221	全民所有农用地资源资产宗地使用权状况及所有者职责履责主体清查成果要素_重叠要素注记	
2110203000	2300	建设用地要素	GB/T 25529 的扩展

表1 要素代码与名称描述表（续）

要素代码	层代码	要素名称	说明
2110203010	2310	全民所有建设用地资源资产实物量及经济价值清查成果要素	
2110203011	2311	全民所有建设用地资源资产实物量及经济价值清查成果要素注记	
2110203020	2320	全民所有建设用地资源资产宗地使用权状况及所有者职责履职责主体清查成果要素	
2110203021	2321	全民所有建设用地资源资产宗地使用权状况及所有者职责履职责主体清查成果要素注记	
2110203030	2330	商业服务业设施用地要素	
2110203031	2331	商业服务业设施用地要素注记	
2110203040	2340	物流仓储用地要素	
2110203041	2341	物流仓储用地要素注记	
2110203050	2350	工业用地要素	
2110203051	2351	工业用地要素注记	
2110203060	2360	采矿用地要素	
2110203061	2361	采矿用地要素注记	
2110203070	2370	盐田要素	
2110203071	2371	盐田要素注记	
2110203080	2380	城镇住宅用地要素	
2110203081	2381	城镇住宅用地要素注记	
2110203090	2390	农村宅基地要素	
2110203091	2391	农村宅基地要素注记	
21102030A0	23A0	机关团体新闻出版用地要素	
21102030A1	23A1	机关团体新闻出版用地要素注记	
21102030B0	23B0	科教文卫用地要素	
21102030B1	23B1	科教文卫用地要素注记	
21102030C0	23C0	公用设施用地要素	
21102030C1	23C1	公用设施用地要素注记	
21102030D0	23D0	公园与绿地要素	
21102030D1	23D1	公园与绿地要素注记	
21102030E0	23E0	特殊用地要素	
21102030E1	23E1	特殊用地要素注记	
21102030F0	23F0	铁路用地要素	
21102030F1	23F1	铁路用地要素注记	
21102030G0	23G0	轨道交通用地要素	
21102030G1	23G1	轨道交通用地要素注记	
21102030H0	23H0	公路用地要素	

表1 要素代码与名称描述表 (续)

要素代码	层代码	要素名称	说明
21102030H1	23H1	公路用地要素注记	
21102030I0	23I0	城镇村道路用地要素	
21102030I1	23I1	城镇村道路用地要素注记	
21102030J0	23J0	交通服务场站用地要素	
21102030J1	23J1	交通服务场站用地要素注记	
21102030K0	23K0	机场用地要素	
21102030K1	23K1	机场用地要素注记	
21102030L0	23L0	港口码头用地要素	
21102030L1	23L1	港口码头用地要素注记	
21102030M0	23M0	管道运输用地要素	
21102030M1	23M1	管道运输用地要素注记	
21102030N0	23N0	水工建筑用地要素	
21102030N1	23N1	水工建筑用地要素注记	
2110203000	2300	空闲地要素	
2110203001	2301	空闲地要素注记	
2110204000	2400	陆海重叠区建设用地要素	GB/T 25529 的扩展
2110204010	2410	全民所有建设用地资源资产实物量及经济价值 清查成果_重叠要素	
2110204011	2411	全民所有建设用地资源资产实物量及经济价值 清查成果_重叠要素注记	
2110204020	2420	全民所有建设用地资源资产宗地使用权状况及 所有者职责履责主体清查成果_重叠要素	
2110204021	2421	全民所有建设用地资源资产宗地使用权状况及 所有者职责履责主体清查成果_重叠要素注记	
2110205000	2500	未利用地要素	GB/T 25529 的扩展
2110205010	2510	全民所有未利用地资产清查成果要素	
2110205011	2511	全民所有未利用地资产清查成果要素注记	
2110205020	2520	全民所有未利用地资产宗地使用权状况及所有 者职责履责主体清查成果要素	
2110205021	2521	全民所有未利用地资产宗地使用权状况及所有 者职责履责主体清查成果要素注记	
2110206000	2600	陆海重叠区未利用地要素	GB/T 25529 的扩展
2110206010	2610	全民所有未利用地_重叠要素	
2110206011	2611	全民所有未利用地_重叠要素注记	
2110206020	2620	全民所有未利用地使用权权利状况_重叠要素	
2110206021	2621	全民所有未利用地使用权权利状况_重叠要素 注记	
2110207000	2700	未确定使用权人国有建设用地要素	GB/T 25529 的扩展

表1 要素代码与名称描述表（续）

要素代码	层代码	要素名称	说明
2110207010	2710	未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计要素	
2110207011	2711	未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计要素注记	
2110208000	2800	陆海重叠区未确定使用权人国有建设用地要素	GB/T 25529 的扩展
2110208010	2810	未确定使用权人国有建设用地_重叠要素	
2110208011	2811	未确定使用权人国有建设用地_重叠要素注记	
2130000000	3000	矿产资源要素	
2130401000	3100	矿产资源资产清查基础要素	
2130401010	3110	油气资源资产清查基础情况点要素	
2130401011	3111	油气资源资产清查基础情况点要素注记	
2130401020	3120	油气资源资产清查基础情况面要素	
2130401021	3121	油气资源资产清查基础情况面要素注记	
2130401030	3130	固体矿产资源资产清查基础情况点要素	
2130401031	3131	固体矿产资源资产清查基础情况点要素注记	
2130401040	3140	固体矿产资源资产清查基础情况面要素	
2130401041	3141	固体矿产资源资产清查基础情况面要素注记	
2130401050	3150	地热、矿泉水资源资产清查基础情况点要素	
2130401051	3151	地热、矿泉水资源资产清查基础情况点要素注记	
2130401060	3160	地热、矿泉水资源资产清查基础情况面要素	
2130401061	3161	地热、矿泉水资源资产清查基础情况面要素注记	
2130401070	3170	矿业权状况和所有者职责履职主体情况点要素	
2130401071	3171	矿业权状况和所有者职责履职主体情况点要素注记	
2130401080	3180	矿业权状况和所有者职责履职主体情况面要素	
2130401081	3181	矿业权状况和所有者职责履职主体情况面要素注记	
2130401090	3190	矿产资源资产开发利用情况点要素	
2130401091	3191	矿产资源资产开发利用情况点要素注记	
2130401100	31A0	矿产资源资产开发利用情况面要素	
2130401101	31A1	矿产资源资产开发利用情况面要素注记	

表1 要素代码与名称描述表 (续)

要素代码	层代码	要素名称	说明
2150000000	4000	森林资源要素	
2150201000	4100	森林资源调查和监测要素	
2150201010	4110	全民所有森林资源资产清查成果要素	
2150201011	4111	全民所有森林资源资产清查成果要素注记	
2150201020	4120	全民所有森林资源资产宗地使用权状况及所有者职责履职责主体清查成果要素	
2150201021	4121	全民所有森林资源资产宗地使用权状况及所有者职责履职责主体清查成果要素注记	
2150201030	4130	森林资源资产核算价格要素	
2150201031	4131	森林资源资产核算价格要素注记	
2150202000	4200	陆海重叠区森林要素	GB/T 25529 的扩展
2150202010	4210	森林资源_重叠要素	
2150202011	4211	森林资源_重叠要素注记	
2150202020	4220	森林资源宗地_重叠要素	
2150202021	4221	森林资源宗地_重叠要素注记	
2160000000	5000	草原资源要素	
2160301000	5100	全民所有草原资源调查要素	
2160301010	5110	全民所有草原资源资产清查成果要素	
2160301011	5111	全民所有草原资源资产清查成果要素注记	
2160301020	5120	全民所有草原资源资产清查成果宗地信息要素	
2160301021	5121	全民所有草原资源资产清查成果宗地信息要素注记	
2160301030	5130	草原资源资产核算价格要素	
2160301031	5131	草原资源资产核算价格要素注记	
2160302000	5200	陆海重叠区草原要素	GB/T 25529 的扩展
2160302010	5210	草原资源_重叠要素	
2160302011	5211	草原资源_重叠要素注记	
2160302020	5220	草原资源_宗地信息_重叠要素	
2160302021	5221	草原资源_宗地信息_重叠要素注记	
2240000000	6000	湿地资源要素	
2240201000	6100	湿地资源调查和监测要素	
2240201010	6110	全民所有湿地资源资产清查成果要素	
2240201011	6111	全民所有湿地资源资产清查成果要素注记	
2240202000	6200	陆海重叠区湿地要素	GB/T 25529 的扩展
2240202010	6210	湿地资源_重叠要素	
2240202011	6211	湿地资源_重叠要素注记	

表1 要素代码与名称描述表（续）

要素代码	层代码	要素名称	说明
2240000000	8000	水资源要素	
2240201000	8100	水资源调查和水资源观测站网要素	
2240201010	8110	水资源资产清查成果要素	
2240201011	8111	水资源资产清查成果要素注记	
2170000000	7000	海洋资源要素	
2170201000	7100	已确权海域要素	GB/T 25529 的扩展
2170201010	7110	已取得海域使用权海域清查要素	
2170201011	7111	已取得海域使用权海域清查要素注记	
2170202000	7200	尚未海域确权区域要素	GB/T 25529 的扩展
2170202010	7210	尚未取得海域使用权的已填成陆区域清查要素	
2170202011	7211	尚未取得海域使用权的已填成陆区域清查要素注记	
2170202020	7220	尚未取得海域使用权的未填成陆海域清查要素	
2170202021	7221	尚未取得海域使用权的未填成陆海域清查要素注记	
2170202030	7230	市县级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格要素	
2170202031	7231	市县级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格要素注记	
2170202040	7240	省级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格要素	
2170202041	7241	省级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格要素注记	
2170203000	7300	无居民海岛要素	GB/T 25529 的扩展
2170203010	7310	已取得无居民海岛使用权海岛要素	
2170203011	7311	已取得无居民海岛使用权海岛要素注记	
2170203020	7320	尚未取得无居民海岛使用权海岛要素	
2170203021	7321	尚未取得无居民海岛使用权海岛要素注记	
2170204000	7400	海洋资源资产核算价格要素	
2170204010	7410	海域使用权市场化出让样点价格要素	
2170204011	7411	海域使用权市场化出让样点价格要素注记	
2170205000	7500	海陆重叠区海洋要素	GB/T 25529 的扩展
2170205010	7510	已取得海域使用权重叠要素	
2170205011	7511	已取得海域使用权重叠要素注记	
2170205020	7520	尚未取得海域使用权的已填成陆重叠要素	
2170205021	7521	尚未取得海域使用权的已填成陆重叠要素注记	

表1 要素代码与名称描述表（续）

要素代码	层代码	要素名称	说明
2170205020	7520	尚未海域确权的已填成陆重叠要素	
2170205021	7521	尚未海域确权的已填成陆重叠要素注记	
2170205030	7530	尚未海域确权的未成陆重叠要素	
2170205031	7531	尚未海域确权的未成陆重叠要素注记	
2170205040	7540	已取得无居民海岛使用权海岛重叠要素	
2170205041	7541	已取得无居民海岛使用权海岛重叠要素注记	
2170205050	7550	尚未取得无居民海岛使用权海岛_重叠	
2170205051	7551	尚未取得无居民海岛使用权海岛_重叠注记	
3410000000	9000	其他综合地理要素	GB/T 25529 的扩展
3410001000	9100	生态环境要素	
3410001010	9110	国家公园要素	
3410001011	9111	国家公园要素注记	

注1：本表的信息要素第6位至第10位代码参考GB/T 25529的扩展

注2：行政区、行政区界线与行政区注记要素参考GB/T 25529的结构进行扩充，各级行政区的信息使用行政区与行政区界线属性表描述。

注3：矿产核算价格层代码编码规则为图层编码+矿产编码，例A001、A141；矿产核算价格要素代码编码规则为213040+图层编码+矿产编码，例213040A001、213040A141。国家级矿产资源资产核算价格表图层编码为A、省级矿产资源资产核算价格表图层编码为B、市级矿产资源资产核算价格表图层编码为C、县级矿产资源资产核算价格表图层编码为D、省级资产核算价格地区调整系数表图层编码为E、市级资产核算价格地区调整系数表图层编码为F、县级资产核算价格地区调整系数表图层编码为G。石油、烃类天然气、油页岩、二氧化碳、煤层气、页岩气、煤、石煤、天然沥青、油砂、铁、锰、铬、钒、钛、金、银、铂、钯、钌、锇、铱、铑、铜、铝、铅、锌、镍、锡、锑、钴、钨、钼、锂、钽、铌、铋、汞、镁、铍、锆、铷、铯、锗、镓、铟、铊、铼、镉、硒、碲、钾、硫、石棉、磷、晶质石墨、矿泉水、地热、金刚石、宝石、电气石、玛瑙、泥灰岩、含钾岩石、粉石英、含钾砂页岩、海泡石粘土、伊利石粘土、累托石粘土、铁矾土、橄榄岩、蛇纹岩、玄武岩、安山岩、闪长岩、霞石正长岩、凝灰岩、碘、溴、砷、辉石岩、玉石、白云岩、石英岩、砂岩、页岩、凹凸棒石粘土、膨润土、其他粘土、辉绿岩、花岗岩、大理岩、板岩、泥炭、矿盐、镁盐、辉长岩、硫化氢气、氯气、水晶、刚玉、蓝晶石、硅线石、硅灰石、钠硝石、蓝石棉、石榴子石、透辉石、透闪石、蛭石、明矾石、毒重石、天然碱、麦饭石、珍珠岩、浮石、滑石、云母、长石、叶腊石、沸石、芒硝、石膏、重晶石、方解石、菱镁矿、萤石、天然石英砂、脉石英、硅藻土、高岭土、陶瓷土、石灰岩、硼、红柱石、火山灰、火山渣、片麻岩、角闪岩、耐火粘土矿产编码为001到141。

5.2.2 标识码编制规则

全民所有自然资源资产清查空间要素标识码编制遵循如下规则：

- 农用地、建设用地、未利用地、森林、草原、湿地、海洋 6 类资源清查成果数据类型，标识码采用 22 位层次码结构，由县级行政区划代码、要素层代码、要素标识码顺序号构成。具体如下：
 - 第一层为县级行政区划代码，采用 GB/T 2260 中规定的数字代码 6 位数字码；

- 2) 第二层为层代码, 采用本标准表 1 规定的 4 位字符码;
- 3) 第三层为要素标识码顺序号, 采用 12 位数字码, 码值: 000000000001 ~ 999999999999。

b) 农用地、建设用地、矿产、森林、草原 5 类资源核算价格建设数据类型, 标识码采用 22 位层次码结构, 由清查单位行政区划代码、要素层代码、要素标识码顺序号构成。具体如下:

- 1) 第一层为清查单位行政区划代码, 采用 GB/T 2260 中规定的数字代码 6 位数字码;
- 2) 第二层为层代码, 采用本标准表 1 规定的 4 位字符码;
- 3) 第三层为要素标识码顺序号, 采用 12 位数字码, 码值: 000000000001 ~ 999999999999;

c) 未确定使用权人国有建设用地资源类型, 标识码采用 22 位层次码结构, 由清查单位行政区划代码、要素层代码、要素标识码顺序号构成。具体如下:

- 1) 第一层为清查单位行政区划代码, 采用 GB/T 2260 中规定的数字代码 6 位数字码;
- 2) 第二层为层代码, 采用本标准表 1 规定的 4 位字符码;
- 3) 第三层为要素标识码顺序号, 采用 12 位数字码, 码值: 000000000001 ~ 999999999999。

d) 矿产、海洋资源清查成果数据类型, 标识码采用 22 位层次码结构, 由清查单位行政区划代码、要素层代码、要素标识码顺序号构成。具体如下:

- 1) 第一层为清查单位行政区划代码, 采用 GB/T 2260 中规定的数字代码 6 位数字码;
- 2) 第二层为层代码, 采用本标准表 1 规定的 4 位字符码;
- 3) 第三层为要素标识码顺序号, 采用 12 位数字码, 码值: 000000000001 ~ 999999999999。

e) 行政区、行政区界线、城镇开发边界、划定永久基本农田、生态保护红线、城镇村等用地类型, 标识码采用 22 位层次码结构, 由清查单位行政区划代码、要素层代码、要素标识码顺序号构成。具体如下:

- 1) 第一层为清查单位行政区划代码, 采用 GB/T 2260 中规定的数字代码 6 位数字码;
- 2) 第二层为层代码, 采用本标准表 1 规定的 4 位字符码;
- 3) 第三层为要素标识码顺序号, 采用 12 位数字码, 码值: 000000000001 ~ 999999999999。

f) 陆海重叠区, 标识码采用 22 位层次码结构, 由清查单位行政区划代码、要素层代码、要素标识码顺序号构成。具体如下:

- 1) 第一层为清查单位行政区划代码, 采用 GB/T 2260 中规定的数字代码 6 位数字码;
- 2) 第二层为层代码, 采用本标准表 1 规定的 4 位字符码;
- 3) 第三层为要素标识码顺序号, 采用 12 位数字码, 码值: 000000000001 ~ 999999999999。

g) 国家公园, 标识码采用 22 位层次码结构, 由清查单位行政区划代码 (哪级开展国家公园清查用哪级行政区划代码)、要素层代码、国家公园编号、要素标识码顺序号构成。具体如下:

- 1) 第一层为清查单位行政区划代码, 采用 GB/T 2260 中规定的数字代码 6 位数字码;
- 2) 第二层为层代码, 采用本标准表 1 规定的 4 位字符码;
- 3) 第三层为国家公园编号 (同一个国家公园编号相同, 哪级清查哪级统一编号), 采用 4 位数字码, 码值: 0001 ~ 9999;
- 4) 第四层为要素标识码顺序号, 采用 8 位数字码, 码值: 00000001 ~ 99999999。

5.2.3 要素分层

空间要素采用分层的方法进行组织管理, 层名称及各层要素见表2。

表2 层名称及各层要素

序号	层名	层要素	几何特征	属性表名	约束条件	说明
1	境界与政区	行政区	Polygon	XZQ	M	
		行政区注记	Annotation	XZQZJ	0	
		行政区界线	Line	XZQJX	M	
		行政区界线注记	Annotation	XZQJXZJ	0	
2	土地资源	全民所有农用地资源资产实物量及经济价值量清查成果要素	Polygon	NYDYZC	M	
		全民所有农用地资源资产实物量及经济价值量清查成果要素注记	Annotation	NYDYZCZJ	0	
		全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履职责主体清查成果要素	Polygon	NYDYZCZD	M	
		全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履职责主体清查成果要素注记	Annotation	NYDYZCZDZJ	0	
		一次性转让样点价格信息调查要素	Point	YCXZRYDJG	C	
		一次性转让样点价格信息调查要素注记	Annotation	YCXZRYDJGZJ	0	
		租赁样点价格信息调查要素	Point	ZLYDJG	C	
		租赁样点价格信息调查要素注记	Annotation	ZLYDJGZJ	0	
		投入产出样点信息调查要素	Point	TRCCYD	C	
		投入产出样点信息调查要素注记	Annotation	TRCCYDZJ	0	
		国家级农用地均质区域核算价格要素	Polygon	GJNYDJZQHSJG	C	
		国家级农用地均质区域核算价格要素注记	Annotation	GJNYDJZQHSJGZJ	0	
		省级农用地均质区域核算价格要素	Polygon	SJNYDJZQHSJG	C	
		省级农用地均质区域核算价格要素注记	Annotation	SJNYDJZQHSJGZJ	0	

表2 层名称及各层要素(续)

2	土地资源	省级确定的县(市、区)农用地平均核算价格要素	Polygon	SJXJNYDPJHSJG	C	
		省级确定的县(市、区)农用地平均核算价格要素注记	Annotation	SJXJNYDPJHSJGZJ	0	
		水田核算价格要素	Polygon	STHSJG	C	
		水田核算价格要素注记	Annotation	STHSJGZJ	0	
		旱地核算价格要素	Polygon	HDHSJG	C	
		旱地核算价格要素注记	Annotation	HDHSJGZJ	0	
		水浇地核算价格要素	Polygon	SJDHSJG	C	
		水浇地核算价格要素注记	Annotation	SJDHSJGZJ	0	
		果园核算价格要素	Polygon	GYHSJG	C	
		果园核算价格要素注记	Annotation	GYHSJGZJ	0	
		茶园核算价格要素	Polygon	CYHSJG	C	
		茶园核算价格要素注记	Annotation	CYHSJGZJ	0	
		橡胶园核算价格要素	Polygon	XJYHSJG	C	
		橡胶园核算价格要素注记	Annotation	XJYHSJGZJ	0	
		其他园地核算价格要素	Polygon	QTYDHSJG	C	
		其他园地核算价格要素注记	Annotation	QTYDHSJGZJ	0	
		设施农用地核算价格要素	Polygon	SSNYDHSJG	C	
		设施农用地核算价格要素注记	Annotation	SSNYDHSJGZJ	0	
		养殖坑塘核算价格要素	Polygon	YZKTHSJG	C	
		养殖坑塘核算价格要素注记	Annotation	YZKTHSJGZJ	0	
		全民所有农用地资源资产实物量及经济价值量清查_重叠要素	Polygon	O_NYDYZYC	0	
		全民所有农用地资源资产实物量及经济价值量清查_重叠要素注记	Annotation	O_NYDYZCZJ	0	
		全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履职责主体清查_重叠要素	Polygon	O_NYDYZCZD	0	
		全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履职责主体清查_重叠要素注记	Annotation	O_NYDYZCZDZJ	0	

表2 层名称及各层要素(续)

2	土地资源	全民所有建设用地资源资产 实物量及经济价值清查成果 要素	Polygon	JSYDZYC	0	
		全民所有建设用地资源资产 实物量及经济价值清查成果 要素注记	Annotation	JSYDZYCZJ	0	
		全民所有建设用地资源资产 宗地使用权状况及所有者职 责履责主体清查成果要素	Polygon	JSYDZYCZD	0	
		全民所有建设用地资源资产 宗地使用权状况及所有者职 责履责主体清查成果要素注 记	Annotation	JSYDZYCZDJ	0	
		商业服务业设施用地要素	Polygon	SYFWYSSYD	0	
		商业服务业设施用地要素注 记	Annotation	SYFWYSSYDZJ	0	
		物流仓储用地要素	Polygon	WLCCYD	0	
		物流仓储用地要素注记	Annotation	WLCCYDZJ	0	
		工业用地要素	Polygon	GYYD	0	
		工业用地要素注记	Annotation	GYYDZJ	0	
		采矿用地要素	Polygon	CKYD	0	
		采矿用地要素注记	Annotation	CKYDZJ	0	
		盐田要素	Polygon	YT	0	
		盐田要素注记	Annotation	YTZJ	0	
		城镇住宅用地要素	Polygon	CZZZYD	0	
		城镇住宅用地要素注记	Annotation	CZZZYDZJ	0	
		农村宅基地要素	Polygon	NCZJD	0	
		农村宅基地要素注记	Annotation	NCZJDZJ	0	
		机关团体新闻出版用地要素	Polygon	JGTTXWCBYD	0	
		机关团体新闻出版用地要素 注记	Annotation	JGTTXWCBYDZJ	0	
		科教文卫用地要素	Polygon	KJWWYD	0	
		科教文卫用地要素注记	Annotation	KJWWYDZJ	0	
		公用设施用地要素	Polygon	GYSSYD	0	
		公用设施用地要素注记	Annotation	GYSSYDZJ	0	
		公园与绿地要素	Polygon	GYYLD	0	
		公园与绿地要素注记	Annotation	GYYLDZJ	0	
		特殊用地要素	Polygon	TSYD	0	
		特殊用地要素注记	Annotation	TSYDZJ	0	

表2 层名称及各层要素(续)

2	土地资源	铁路用地要素	Polygon	TLYD	0	
		铁路用地要素注记	Annotation	TLYDZJ	0	
		轨道交通用地要素	Polygon	GDJTYD	0	
		轨道交通用地要素注记	Annotation	GDJTYDZJ	0	
		公路用地要素	Polygon	GLYD	0	
		公路用地要素注记	Annotation	GLYDZJ	0	
		城镇村道路用地要素	Polygon	CZCDLYD	0	
		城镇村道路用地要素注记	Annotation	CZCDLYDZJ	0	
		交通服务场站用地要素	Polygon	JTFWCZYD	0	
		交通服务场站用地要素注记	Annotation	JTFWCZYDZJ	0	
		机场用地要素	Polygon	JCYD	0	
		机场用地要素注记	Annotation	JCYDZJ	0	
		港口码头用地要素	Polygon	GKMTYD	0	
		港口码头用地要素注记	Annotation	GKMTYDZJ	0	
		管道运输用地要素	Polygon	GDYSYD	0	
		管道运输用地要素注记	Annotation	GDYSYDZJ	0	
		水工建筑用地要素	Polygon	SGJZYD	0	
		水工建筑用地要素注记	Annotation	SGJZYDZJ	0	
		空闲地要素	Polygon	KXD	0	
		空闲地要素注记	Annotation	KXDZJ	0	
		全民所有建设用地资源资产 实物量及经济价值清查成果 _重叠要素	Polygon	0_JSYDYZC	0	
		全民所有建设用地资源资产 实物量及经济价值清查成果 _重叠要素注记	Annotation	0_JSYDYZCZJ	0	
		全民所有建设用地资源资产 宗地使用权状况及所有者职 责履职主体清查成果_重叠 要素	Polygon	0_JSYDYZCZD	0	
		全民所有建设用地资源资产 宗地使用权状况及所有者职 责履职主体清查成果_重叠 要素注记	Annotation	0_JSYDYZCZDZJ	0	
		全民所有未利用地资产清查 成果要素	Polygon	WLYDYZC	M	

表2 层名称及各层要素(续)

2	土地资源	全民所有未利用地资产清查成果要素注记	Annotation	WLYDZYCZJ	0	
		全民所有未利用地资产宗地使用权状况及所有者职责履 职主体清查成果要素	Polygon	WLYDSYQQLZK	0	
		全民所有未利用地资产宗地使用权状况及所有者职责履 职主体清查成果要素注记	Annotation	WLYDSYQQLZKZJ	0	
		全民所有未利用地_重叠要素	Polygon	O_WLYD	0	
		全民所有未利用地_重叠要素注记	Annotation	O_WLYDZJ	0	
		全民所有未利用地使用权状况_重叠要素	Polygon	O_WLYDSYQQLZK	0	
		全民所有未利用地使用权状况_重叠要素注记	Annotation	O_WLYDSYQQLZKZJ	0	
		未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计要素	Polygon	WQDSYQRGYJSYD	M	
		未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计要素注 记	Annotation	WQDSYQRGYJSYDZJ	0	
		未确定使用权人国有建设用地_重叠要素	Polygon	O_WQDSYQRGYJSYD	0	
		未确定使用权人国有建设用地_重叠要素注记	Annotation	O_WQDSYQRGYJSYDZJ	0	
3	矿产资源	油气资源资产点要素	Point	YQZYC_P	0	
		油气资源资产点要素注记	Annotation	YQZYC_PZJ	0	
		油气资源资产要素	Polygon	YQZYC	0	
		油气资源资产要素注记	Annotation	YQZYCZJ	0	
		固体矿产资源资产清查基础 情况点要素	Point	GTKCZYC_P	M	
		固体矿产资源资产清查基础 情况点要素注记	Annotation	GTKCZYC_PZJ	0	
		固体矿产资源资产清查基础 情况要素	Polygon	GTKCZYC	0	
		固体矿产资源资产清查基础 情况要素注记	Annotation	GTKCZCZJ	0	

表2 层名称及各层要素 (续)

3	矿产资源	地热、矿泉水资源资产清查基础情况点要素	Point	DRKQSZYC_P	M		
		地热、矿泉水资源资产清查基础情况点要素注记	Annotation	DRKQSZYC_PZJ	0		
		地热、矿泉水资源资产清查基础情况要素	Polygon	DRKQSZYC	0		
		地热、矿泉水资源资产清查基础情况要素注记	Annotation	DRKQSZYCZJ	0		
		矿业权状况和所有者职责履职主体情况点要素	Point	KQHLZZT_P	M		
		矿业权状况和所有者职责履职主体情况点要素注记	Annotation	KQHLZZT_PZJ	0		
		矿业权状况和所有者职责履职主体情况要素	Polygon	KQHLZZT	0		
		矿业权状况和所有者职责履职主体情况要素注记	Annotation	KQHLZZT_ZJ	0		
		矿产资源资产开发利用情况点要素	Point	KCKFLY_P	M		
		矿产资源资产开发利用情况点要素注记	Annotation	KCKFLY_PZJ	0		
4	森林资源	矿产资源资产开发利用情况要素	Polygon	KCKFLY	0		
		矿产资源资产开发利用情况要素注记	Annotation	KCKFLYZJ	0		
		全民所有森林资源资产清查成果要素	Polygon	SLZYC	M		
		全民所有森林资源资产清查成果要素注记	Annotation	SLZYCZJ	0		
		全民所有森林资源资产宗地使用权状况及所有者职责履职主体清查成果要素	Polygon	SLZYD	M		
		全民所有森林资源资产宗地使用权状况及所有者职责履职主体清查成果要素注记	Annotation	SLZYDZJ	0		
		森林资源资产核算价格要素	Polygon	SLHSJG	M		
		森林资源资产核算价格要素注记	Annotation	SLHSJGZJ	0		
森林资源_重叠要素		Polygon	0_SLZYC	0			
森林资源_重叠要素注记		Annotation	0_SLZYCZJ	0			

表2 层名称及各层要素(续)

4	森林资源	森林资源宗地_重叠要素	Polygon	0_SLZYD	0	
		森林资源宗地_重叠要素注记	Annotation	0_SLZYD_ZJ	0	
5	草原资源	全民所有草原资源资产清查成果要素	Polygon	CYZYC	M	
		全民所有草原资源资产清查成果要素注记	Annotation	CYZYCZJ	0	
		全民所有草原资源资产清查成果宗地信息要素	Polygon	CYZYD	M	
		全民所有草原资源资产清查成果宗地信息要素注记	Annotation	CYZYDZJ	0	
		草原资源资产核算价格要素	Polygon	CYHSJG	M	
		草原资源资产核算价格要素注记	Annotation	CYHSJGZJ	0	
		草原资源_重叠要素	Polygon	0_CYZYC	0	
		草原资源_重叠要素注记	Annotation	0_CYZYCZJ	0	
		草原资源_宗地信息_重叠要素	Polygon	0_CYZYD	0	
		草原资源_宗地信息_重叠要素注记	Annotation	0_CYZYDZJ	0	
6	湿地资源	全民所有湿地资源资产清查成果要素	Polygon	SDZYC	M	
		全民所有湿地资源资产清查成果要素注记	Annotation	SDZYCZJ	0	
		湿地资源_重叠要素	Polygon	0_SDZYC	0	
		湿地资源_重叠要素注记	Annotation	0_SDZYCZJ	0	
7	水资源	水资源资产清查成果要素	Polygon	SZYC		
		水资源资产清查成果要素注记	Annotation	SZYCZJ		
8	海洋资源	海域使用权市场化出让样点价格要素	Point	HYSCHCRYDJG	M	
		海域使用权市场化出让样点价格要素注记	Annotation	HYSCHCRYDJG	0	
		已取得海域使用权海域清查要素	Polygon	YQDHYSYQ	M	
		已取得海域使用权海域清查要素注记	Annotation	YQDHYSYQZJ	0	

表2 层名称及各层要素 (续)

8	海洋资源	尚未取得海域使用权的已填成陆_重叠	Polygon	O_SWHYSYQ_YTCL		
		尚未取得海域使用权的已填成陆_重叠注记	Annotation	O_SWHYSYQ_YTCLZJ		
		尚未取得海域使用权的已填成陆区域清查要素	Polygon	WQQYTCL	M	
		尚未取得海域使用权的已填成陆区域清查要素注记	Annotation	WQQYTCLZJ	0	
		尚未取得海域使用权的未填成陆海域清查要素	Polygon	WQQWTCL	M	
		尚未取得海域使用权的未填成陆海域清查要素注记	Annotation	WQQWTCLZJ	0	
		市县级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格要素	Polygon	SXHYQCJZQYJG	M	
		市县级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格要素注记	Annotation	SXHYQCJZQYJGZJ	0	
		省级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格要素	Polygon	SJHYQCJZQYJG	M	
		省级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格要素注记	Annotation	SJHYQCJZQYJGZJ	0	
		已取得无居民海岛使用权海岛要素	Point	YQDWJMHDSYQ	M	
		已取得无居民海岛使用权海岛要素注记	Annotation	YQDWJMHDSYQZJ	0	
		尚未取得无居民海岛使用权海岛要素	Point	SWQQWJMHD	M	
		尚未取得无居民海岛使用权海岛要素注记	Annotation	SWQQWJMHDZJ	0	
		已取得海域使用权重叠要素	Polygon	O_HYSYQ	0	
		已取得海域使用权重叠要素注记	Annotation	O_HYSYQZJ	0	
		尚未海域确权_已填成陆重叠要素	Polygon	O_SWHYQQ_YTCL	0	
		尚未海域确权_已填成陆重叠要素注记	Annotation	O_SWHYQQ_YTCLZJ	0	

表2 层名称及各层要素 (续)

		尚未海域确权_未成陆重叠要素	Polygon	O_SWHYQQ_WCL	0	
		尚未海域确权_未成陆重叠要素注记	Annotation	O_SWHYQQ_WCLZJ	0	
		已取得无居民海岛使用权海岛重叠要素	Point	O_YQDWJMSYQ	0	
		已取得无居民海岛使用权海岛重叠要素注记	Annotation	O_YQDWJMSYQZJ	0	
		尚未取得无居民海岛使用权海岛_重叠	Point	O_SWQQHDZJ	0	
		尚未取得无居民海岛使用权海岛_重叠注记	Annotation	O_SWQQ_WKFLYZJ	0	
		国家公园要素	Polygon	GJGY		
9	其他综合地理要素	国家公园要素注记	Annotation	GJGYZJ	o	
<p>注1: 约束条件取值: M表示必选/必填 (mandatory) ; 0表示可选/可填 (optional) ; C表示有条件必选/条件必填 (conditional) ; 以下同。</p> <p>注2: 建设用地资源资产核算价格层要素命名和属性表名: 商业服务业设施用地-SYFWYSSYD、物流仓储用地-WLCCYD、工业用地- GYYD、采矿用地-CKYD 、 盐田-YT 、 城镇住宅用地- CZZYD、 农村宅基地-NCZJD 、 机关团体新闻出版用地-JGTTXWCBYD 、 科教文卫用地- KJWWYD、 公用设施用地- GYSSYD 、 公园与绿地- GYYLD、 特殊用地-TSYD 、 铁路用地-TLYD 、 轨道交通用地-GDJTYD 、 公路用地-GLYD 、 城镇村道路用地- CZCDLYD、 交通服务场站用地-JTFWCZYD 、 机场用地-JCYD、 港口码头用地-GKMTYD、 管道运输用地- GDYSYD 、 水工建筑用地-SGJZYD 、 空闲地-KXD, 约束条件为0。</p> <p>矿产资源核算价格层要素命名和属性表名见表42-表48注2, 几何特征均为Polygon, 约束条件为M。</p>						

5.3 非空间数据

5.3.1 标识码编制规则

资产清查非空间数据标识码编制遵循如下规则：

- a) 农用地、建设用地、未利用地、森林、草原、湿地、海洋 6 类资源类型：采用 22 位层次码结构，由县级行政区划代码、表代码、标识码顺序号构成；
- b) 未确定使用权人国有建设用地、矿产、海洋资源类型：采用 22 位层次码结构，由清查单位行政区划代码、表代码、标识码顺序号构成。

5.3.2 数据分类

非空间数据采用分类的方法进行组织管理，数据及分类见表3。

表3 非空间数据分类

表代码	表名称
2000	土地资源
2100	农用地
21I0	全民所有农用地核算价格确定方法
21J0	农用地现行基准地价调查表
21K0	基于基准地价的全民所有农用地资源资产核算价格成果表
2300	建设用地
23P0	全民所有建设用地资源资产现行基准地价调查表
23Q0	全民所有建设用地资源资产核算价格地类参照表
2700	未确定使用权人国有建设用地
2720	未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计扩展数据
2800	陆海重叠区未确定使用权人国有建设用地数据
2820	未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计扩展_重叠数据
3100	矿产资源
31B0	矿产资源生产集中区信息要素表
31C0	地热、矿泉水矿山企业生产实际基础资料表
31D0	固体矿产矿山企业生产实际基础资料表
31E0	矿山企业生产经营财务基础资料表
31F0	风险报酬率取值表
4000	森林资源
4140	林地价格数据采集表
4150	平均木材价格采集表
4160	森林主伐时主要林分调查因子及相关技术经济指标采集表
4170	营林生产成本采集表
4180	能源林相关技术经济指标采集表
4190	经济林技术经济指标采集表
41A0	竹林技术经济指标采集表

表3 非空间数据分类 (续)

表代码	表名称
41B0	森林资源核算价格林木扩展表
5000	草原资源
5150	草地价格数据采集表
5160	干草经济指标采集表
5170	畜产品经济指标采集表
7000	海洋资源
7420	地方海域使用金征收标准调查表
7430	地方养殖用海使用金征收标准调查表

6 数据属性结构

6.1 行政区界线属性结构表

行政区属性结构描述, 见表4。

表4 行政区属性结构描述表 (属性表名: XZQ)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	9		本表注1	M	应符合GB/T2260
4	行政区名称	XZQMC	Text	100			M	应符合GB/T2260
5	调查面积	DCMJ	Double	15	2	>0, 本表注2	M	单位: 平方米
6	计算面积	JSMJ	Double	15	2	>0, 本表注3	C	单位: 平方米
7	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19		本表注4	0	
8	备注	BZ	Text	254			0	

注1: “行政区代码”栏, 在现有行政区划代码的基础上详细到乡(镇、街道), 即: 县及县级以上行政区划代码+乡(镇、街道)代码, 县及县级以上行政区划代码采用GB/T 2260中的6位数字码, 乡(镇、街道)代码为3位数字码。

注2: “调查面积”栏, 行政区代码相同的行政区要素填写其所属行政区的调查面积; 行政区范围未发生变化, 该行政区调查面积保持不变; 县级行政区划内, 所有乡级行政区调查面积之和应等于该县级行政区调查面积。

注3: “计算面积”栏, 指行政区界线坐标计算的椭球面积。本标准中所有面积字段如无特别说明, 均指椭球面积。

注4: “区域扩展代码”栏, 填写新疆兵团、高新区等不在2020年底变更调查行政区划代码范围内的代码。

注5: 缺省值见表A.56, 下同。

行政区界限属性结构描述, 见表5。

表5 行政区界线属性结构描述表 (属性表名: XZQJX)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表1	M	
3	界线类型	JXLX	Text	6		见表A.3	M	
4	界线性质	JXXZ	Text	6		见表A.4	M	
5	界线说明	JXSM	Text	100			0	
6	备注	BZ	Text	254			0	

6.2 全民所有农用地资源资产清查属性结构

6.2.1 全民所有农用地资源资产清查成果表

6.2.1.1 空间数据属性结构

全民所有农用地资源资产实物量及经济价值量清查成果属性结构描述表, 见表6。

表6 全民所有农用地资源资产实物量及经济价值量清查成果属性结构描述表 (属性表名: NYDZYC)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6			M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
5	国土调查图斑标识码	GTDCTBBSM	Text	18			M	
6	国土调查图斑编号	GTDCTBBH	Text	8			M	
7	地类编码	DLBM	Text	5		见表A.3	M	
8	地类名称	DLMC	Text	60		见表A.3	M	
9	权属单位代码	QSDWDM	Text	19			M	
10	权属单位名称	QSDWMC	Text	60			M	
11	坐落单位代码	ZLDWDM	Text	19			M	
12	坐落单位名称	ZLDWMC	Text	60			M	
13	耕地质量分类代码	GDZLFLDM	Text	12			C	当地类为耕地时填写
14	耕地质量等级	GDZLDJ	Int	2			C	当地类为耕地时填写
15	省级园地等别	SJYDDB	Int	2			C	当地类为园地时填写
16	国家级园地等别	GJJYDDB	Int	2			C	当地类为园地时填写
17	图斑地类面积	TBDLMJ	Double	15	2		M	单位: 平方米
18	田坎面积	TKMJ	Double	15	2	≥0	C	单位: 平方米
19	种植属性名称	ZZSXMC	Text	60			C	
20	核算价格	HSJG	Double	15	2		M	单位: 元/亩
21	清查单元经济价值	QCDYJJZ	Double	15	0		M	单位: 元
22	核算价格确定方法	HSJGQDFF	Text	1		见表A.4	C	
23	飞入地标识	FRDBS	Text	1			C	
24	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
25	备注	BZ	Text	254			0	

全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履责主体清查成果属性结构描述表, 见表7。

表7 全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履责主体清查成果属性结构描述表 (属性表名: NYDYZCZD)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22		>0	M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6			M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
5	宗地代码	ZDDM	Text	19			C	
6	用途	YT	Tcext	5			C	
7	用途名称	YTMC	Text	200			C	
8	对应的三调地类编码	SDDLBM	Text	5			C	
9	对应的三调地类名称	SDDLMC	Text	200			C	
10	宗地面积	ZDMJ	Double	15	2	>0	M	单位: 平方米
11	坐落	ZL	Text	200			M	
12	所有者职责履责主体层级	SYZZLZCJ	Text	200			0	
13	所有者职责具体履责部门	SYZZLZBM	Text	255			0	
14	权利类型	QLLX	Text	200			M	
15	使用权权利人名称	SYQQLRLMC	Text	200			C	权利类型为国有农用地的使用权时必填
16	使用权权利人类型	SYQQLRLX	Text	2		见表 A.5	C	权利类型为国有农用地的使用权时必填
17	使用权权利人类型详查	SYQQLRLXXC	Text	200			C	权利类型为国有农用地的使用权时必填
18	使用权取得方式	SYQQDFS	Text	4		见表 A.55	C	权利类型为国有农用地的使用权时必填
19	使用起始时间	SYQSSJ	Date	10			C	权利类型为国有农用地的使用权时必填, 单位: 年/月/日

表7 全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履责主体清查成果属性结构描述表（属性表名：NYDYZCZD）（续）

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
20	使用结束时间	SYJSSJ	Date	10			C	权利类型为国有农用地的使用权时必填，单位：年/月/日
21	使用权是否登记	SYQSFDJ	Text	2			C	权利类型为国有农用地的使用权时必填
22	地块代码	DKDM	Text	19			C	权利类型为承包经营权时必填
23	土地用途	TDYT	Text	1			C	权利类型为承包经营权时必填
24	发包方名称	FBFMC	Text	100			C	权利类型为承包经营权时必填
25	承包方名称	CBFMC	Text	18			C	权利类型为承包经营权时必填
26	承包方类型	CBFLX	Text	100		见表 A.5	C	权利类型为承包经营权时必填
27	承包方类型详查	CBFLXXC	Text	100			C	权利类型为承包经营权时必填
28	承包合同代码	CBHTDM	Text	19			C	权利类型为承包经营权时必填
29	承包经营权取得方式	CBFS	Int	3		见表 A.6	C	权利类型为承包经营权时必填
30	承包起始时间	CBQSSJ	Date	10			C	权利类型为承包经营权时必填，单位：年/月/日
31	承包结束时间	CBJSSJ	Date	10			C	权利类型为承包经营权时必填，单位：年/月/日
32	承包期限	CBQX	Int	2			C	权利类型为承包经营权时必填，单位：年
33	承包价格	CBJG	Double	15			C	权利类型为承包经营权时必填，单位：元/亩/年
34	承包经营权是否登记	CBJYQSFDJ	Text	2			C	权利类型为承包经营权时必填
35	流转合同代码	LZHTDM	Text	18			C	经营权流转时填写

表7 全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履责主体清查成果属性结构描述表（属性表名：NYDYZCZD）（续）

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
36	流转期限起始时间	LZQSSJ	Date	10			C	经营权流转时填写
37	流转期限结束时间	LZJSSJ	Date	10			C	经营权流转时填写
38	流转价格	LZJG	Double	15	0		C	经营权流转时填写，单位：元/亩/年
39	土地经营权是否登记	TDJYQSFDJ	Text	2			C	经营权流转时填写
40	是否抵押	SFDY	Text	2			C	
41	亩均种植纯收益	MJZZCSY	Double	15	0		C	单位：元/亩/年
42	备注	BZ	Text	254			C	

6.2.1.2 空间数据表填写要求

全民所有农用地资产清查成果表填写要求：

- 全民所有农用地资源资产实物量及经济价值量清查成果表填写要求：
 - 以县级行政区为清查单位，填表至清查单元（图斑）；
 - “行政区名称”、“行政区代码”，按县级行政区填写；
 - “国土调查标识码”、“国土调查图斑编号”、“地类编码”、“地类名称”、“坐落单位名称”、“坐落单位代码”、“种植属性名称”，分别按“国土变更调查”数据库中“标识码”、“图斑编号”、“地类编码”、“地类名称”、“坐落单位名称”、“坐落单位代码”、“种植属性名称”填写；
 - “权属单位代码”、“权属单位名称”，为该地类图斑实际权属单位的代码和名称，填写县级行政区名称和代码；
 - “耕地质量分类代码”，根据耕地资源分区分类评价成果，按图斑对应的“质量分类代码”填写；
 - “耕地质量等级”栏，根据耕地质量等级调查评价成果，按图斑对应的“质量等级”填写；
 - “省级园地等别”、“国家级园地等别”栏，根据园地分等成果，按图斑对应的“省级园地等别”、“国家级园地等别”填写；
 - “图斑地类面积”、“田坎面积”，分别按“国土变更调查”数据库中各图斑对应的“图斑地类面积”、“扣除地类面积”填写；
 - “种植属性名称”，按“国土变更调查”数据库中“种植属性名称”填写；
 - “核算价格”，按确定的清查单元核算价格填写，计量单位为元/亩，保留整数；
 - “清查单元经济价值”，计量单位为元，数值四舍五入取整。清查单元经济价值=核算价格×图斑地类面积×0.0015；
 - “核算价格确定方法”，当地类为耕地、园地、设施农用地和养殖坑塘时填写对应地类的核算价格确定方法代码，代码见表A.4；

13) “飞入地标识”栏，属于飞入地的图斑标注“1”，否则标注“0”或为空；飞地按照“飞出地调查、飞入地汇总”的原则开展调查，各地也可根据实际情况协商调查，保证调查成果不重不漏。下同；

14) “区域扩展代码”，填写新疆兵团、高新区等不在2020年底变更调查行政区划代码范围内的代码，下同；

15) 缺省值见表A.53，下同。

b) 全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履主体清查成果表填写要求：

- 1) 以县级行政单元为单位填写，填表至宗地。对于通过划拨、作价出资（入股）、授权经营等非承包经营方式取得的全民所有农用地，应填写国有农用地的使用权相关信息；对于通过承包经营方式取得的全民所有农用地，应填写土地承包经营权相关信息；对于国有农场、国有单位管理的国有农用地，允许农场或职工流转给非农场员工时，或交由集体种植的全民所有农用地发生土地流转时，应填写土地经营权相关信息。
- 2) “行政区名称”栏，填写清查的县级单位“行政区名称”。
- 3) “行政区代码”栏，填写清查的县级单位“行政区代码”。
- 4) “宗地代码”栏，按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“宗地代码”填写。
- 5) “用途”栏、“用途名称”栏，分别按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“用途”、“用途名称”填写。
- 6) “对应的三调地类编码”栏，填写对应的“第三次全国国土调查”土地利用分类的地类编码。“对应的三调地类名称”栏，填写对应的“第三次全国国土调查”土地利用分类的地类名称。
- 7) “宗地面积”栏，按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“宗地面积”填写，单位与地籍数据库、不动产登记数据库等成果保持一致。
- 8) “坐落”栏，按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“坐落”填写。
- 9) “所有者职责履主体层级”栏，根据中央直接行使所有权的自然资源清单、省市级人民政府代理履行所有者职责的自然资源清单、法律授权县级履行所有者职责的自然资源资产填写，填写“中央级、省级、市级、县级”。
- 10) “所有者职责履部门”栏，根据自然资源清单中“履主体”、“代理履主体”填写。
- 11) “权利类型”栏，根据全民所有农用地权利类型填写，填写国有农用地的使用权或土地承包经营权。
- 12) 当权利类型为国有农用地的使用权时，填写国有农用地的使用权信息相关属性（序号15-21相关字段）。其中：
 - “使用权权利人名称”栏，“使用权权利人类型”栏，分别按地籍数据库、不动产登记数据库等成果的“权利人名称”、“权利人类型”填写。
 - “使用权权利人类型详查”栏，可依据使用权权利人名称、类型，结合相关资料开展详查，对使用权人类型进一步细分，填写类型为自然资源清单中“清单范围”的类型。
 - “使用权取得方式”栏，按地籍数据库、不动产登记数据库等成果的“权利性质”填写。
 - “使用权起始时间”栏、“使用权结束时间”栏，分别按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“承包（使用）起始时间”、“承包（使用）结束时间”填写。
 - “使用权是否登记”栏，根据地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“登记状态”进行填写，已登记填写“1”，未登记填写“0”。

13) 当权利类型为土地承包经营权时, 填写土地承包经营权信息相关属性(序号 22-34 相关字段)。其中:

- “地块代码”、“土地用途”栏, 当为农村土地承包经营权登记数据库中宗地时填写。“地块代码”按农村土地承包经营权登记数据库中的“地块代码”进行填写, “土地用途”按农村土地承包经营权登记数据库中的“土地用途”进行填写, 可分为“种植业”、“林业”、“畜牧业”、“渔业”、“非农业用途”。
- “发包方名称”栏, 按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“发包方名称”填写。
- “承包方名称”栏, 按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“权利人名称”填写。
- “承包方类型”栏, 按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“权利人类型”填写。
- “承包方类型详查”栏, 可依据承包方名称、类型, 结合相关资料开展详查, 对承包方类型进一步细分, 填写类型为自然资源清单中“清单范围”的类型。
- “承包合同代码”栏, 按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“承包合同代码”填写。
- “承包经营权取得方式”栏, 按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“承包经营权取得方式”填写。
- “承包起始时间”栏、“承包结束时间”栏、“承包期限”栏, 分别按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“承包(使用)起始时间”、“承包(使用)结束时间”、“承包期限”填写。
- “承包价格”栏, 指单位或个人通过公开竞价等方式获得的国有农用地的使用权的价格。填写多年算术平均值, 单位为元/亩/年, 数值取整。
- “承包经营权是否登记”栏, 根据地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“登记状态”进行填写, 已登记填写“1”, 未登记填写“0”。
- 14) 当土地流转时, 填写土地经营权信息相关属性(序号 35-39 相关字段)。其中:
 - “流转合同代码”栏, 按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“流转合同代码”填写。
 - “流转期限起始时间”栏, “流转期限结束时间”栏, 分别按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“经营权起始时间”、“经营权结束时间”填写。“流转价格”栏, 是由集体或其他经济组织种植的国有农用地, 再流转时的价格, 单位为元/亩/年, 数值取整。
 - “经营权是否登记”栏, 按地籍数据库、不动产登记数据库等成果“登记时间”进行判断填写, 已登记填写“1”, 未登记填写“0”。
- 15) “是否抵押”, 填“是、否”。
- 16) “亩均种植纯收益”栏, 指农用地多年种植平均纯收益, 单位为元/亩/年, 数值取整。

6.2.1.3 非空间数据属性结构

全民所有农用地核算价格确定方法属性结构描述表, 见表8。

表8 全民所有农用地核算价格确定方法属性结构描述表(属性表名: HSJGQDFF)

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	资产清查标识码	ZCQCBM	Text	22			M	
2	县级行政代码	XJXZDM	Text	6			M	
3	县级行政名称	XJXZMC	Text	60			M	
4	地类编码	DLBM	Text	5			M	
5	地类名称	DLMC	Text	60			M	
6	核算价格	HSJGQDFF	Text	1		见表 A.4	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
	确定方法							
7	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	

6.2.1.4 非空间数据表填写要求

全民所有农用地核算价格确定方法表填写具体要求如下：

- 1) 应以县为单位填表至农用地二级地类，各二级地类填写一行。
- 2) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在 2023 年底变更调查行政区划代码范围内的代码。

6.2.2 全民所有农用地资源资产核算价格信号采集表

6.2.2.1 空间数据属性结构

一次性转让样点价格信息调查属性结构描述表，见表9。

表9 一次性转让样点价格信息调查属性结构描述表（属性表名：YCXZRYDJG）

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	样点序号	YDXH	Text	12			M	
2	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
3	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
4	县级行政区代码	XJXZQDM	Text	6			M	所在行政区代码
5	县级行政区名称	XJXZQMC	Text	100			M	所在行政区名称
6	宗地位置	ZDWZ	Text	60			M	
7	宗地坐标（经度）	ZDZBJD	Double	15	6		M	十进制经度信息， 如 X:117.124012
8	宗地坐标（纬度）	ZDZBWD	Double	15	6		M	十进制纬度信息， 如 Y:42.254024
9	地类编码	DLBM	Text	5		见表 A.3	M	
10	地类名称	DLMC	Text	60		见表 A.3	M	
11	权属性质	QSXZ	Text	20			M	
12	一次性转让方式	ZRFS	Text	20			M	
13	交易价格	JYJG	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
14	交易面积	JYMJ	Double	15	2		M	单位：亩
15	交易年限	JYNX	Int	3			M	单位：年
16	交易日期	JYRQ	Date	10			M	YYYY/MM/DD
17	总收益	ZSY	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
18	总投入	ZTR	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
19	净收益	JSY	Double	15	2		M	单位：元/亩/年

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
20	农业补贴	NYBT	Double	15	2		M	单位: 元/亩/年
21	种养类型	ZYLX	Text	200			M	
22	种养面积	ZYMJ	Double	15	2		M	单位: 亩
23	单位面积种苗费	ZMF	Double	15	2		M	单位: 元/亩/年

表9 一次性转让样点价格信息调查属性结构描述表（属性表名：YCXZRYDJK）（续）

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
24	单位面积人工费	RGF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
25	单位面积机工费	JGF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
26	单位面积肥料费	FLF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
27	单位面积农药费	NYF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
28	单位面积水电费	SDF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
29	单位面积农具费	NJF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
30	单位面积生产性服务费	SCXFWF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
31	单位面积其他费用	QTFY	Double	15	2		0	单位：元/亩/年
32	单位面积其他费用名称	QTFYMC	Text	200			0	单位：元/亩/年
33	指定作物类型	ZDZWLX	Text	200			0	
34	指定作物总产值	ZDZWZCZ	Double	15	2		0	单位：元/亩/年
35	指定作物总成本	ZDZWCB	Double	15	2		0	单位：元/亩/年
36	指定作物净收益	ZDZWJSY	Double	15	2		0	单位：元/亩/年
37	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
38	备注	BZ	Text	254			0	

租赁样点价格信息调查属性结构描述表，见表 10。

表10 租赁样点价格信息调查属性结构描述表（属性表名：ZLYDJK）

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	样点序号	YDXH	Text	12			M	
2	资产清查标识码	ZCQCBM	Text	22			M	
3	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
4	县级行政区代码	XJXZQDM	Text	6			M	所在行政区代码
5	县级行政区名称	XJXZQMC	Text	100			M	所在行政区名称
6	宗地位置	ZDWZ	Text	60			M	
7	宗地坐标（经度）	ZDZBJD	Double	15	6		M	十进制经度信息。 如 X:117.124012
8	宗地坐标（纬度）	ZDZBWD	Double	15	6		M	十进制纬度信息。 如 Y:42.254024
9	地类编码	DLBM	Text	5		见表 A.3	M	
10	地类名称	DLMC	Text	60		见表 A.3	M	
11	权属性质	QSXZ	Text	20			M	
12	租赁方式	ZLFS	Text	20			M	
13	租金/承包费	ZJ	Double	10	2		M	单位：元/亩/年
14	交易面积	JYMJ	Double	15	2		M	单位：亩
15	租赁年限	ZLNX	Double	5	1		M	单位：年
16	交易日期	JYRQ	Date	10			M	YYYY/MM/DD

表10 租赁样点价格信息调查属性结构描述表（属性表名：ZLYDJG）（续）

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
17	交易对象	JYDX	Int	2			M	
18	总收益	ZSY	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
19	总投入	ZTR	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
20	净收益	JSY	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
21	农业补贴	NYBT	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
22	种养类型	ZYLY	Text	200			M	
23	种养面积	ZYMJ	Double	15	2		M	单位：亩
24	单位面积种苗费	ZMF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
25	单位面积人工费	RGF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
26	单位面积机工费	JGF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
27	单位面积肥料费	FLF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
28	单位面积农药费	NYF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
29	单位面积水电费	SDF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
30	单位面积农具费	NJF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
31	单位面积生产性服务费	SCXFWF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
32	单位面积其他费用	QTFY	Double	15	2		0	单位：元/亩/年
33	单位面积其他费用名称	QTFYMC	Text	200			0	单位：元/亩/年
34	指定作物类型	ZDZWLX	Text	200			0	
35	指定作物总产值	ZDZWCZ	Double	15	2		0	单位：元/亩/年
36	指定作物总成本	ZDZWCB	Double	15	2		0	单位：元/亩/年
37	指定作物净收益	ZDZWJSY	Double	15	2		0	单位：元/亩/年
38	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
39	备注	BZ	Text	254			0	-

投入产出样点信息调查属性结构描述表，见表11。

表11 投入产出样点信息调查属性结构描述表（属性表名：TRCCYD）

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	样点序号	YDXH	Text	12			M	
2	资产清查标识码	ZCQCBM	Text	22			M	
3	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
4	县级行政区代码	XJXZQDM	Text	6			M	所在行政区代码
5	县级行政区名称	XJXZQMC	Text	100			M	所在行政区名称
6	宗地位置	ZDWZ	Text	60			M	
7	宗地坐标（经度）	ZDZBJD	Double	15	6		M	十进制经度信息，如 X:117.124012

表11 投入产出样点信息调查属性结构描述表（属性表名：TRCCYD）（续）

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
8	宗地坐标（纬度）	ZDZBWD	Double	15	6		M	十进制纬度信息，如Y:42.254024
9	地类编码	DLBM	Text	5		见表 A.3	M	
10	地类名称	DLMC	Text	60		见表 A.3	M	
11	权属性质	QSXZ	Text	20			M	
12	总收益	ZSY	Double	10	2		M	单位：元/亩/年
13	总投入	ZTR	Double	10	2		M	单位：元/亩/年
14	净收益	JSY	Double	10	2		M	单位：元/亩/年
15	农业补贴	NYBT	Double	15	2		M	
16	种养类型	ZYLYX	Text	200			M	
17	种养面积	ZYMJ	Double	15	2		M	
18	种养主体	ZYZT	Int	2			M	
19	单位面积种苗费	ZMF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
20	单位面积人工费	RGF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
21	单位面积机工费	JGF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
22	单位面积肥料费	FLF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
23	单位面积农药费	NYF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
24	单位面积水电费	SDF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
25	单位面积农具费	NJF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
26	单位面积生产性服务费	SCXFWF	Double	15	2		M	单位：元/亩/年
27	单位面积其他费用	QTFY	Double	15	2		0	单位：元/亩/年
28	单位面积其他费用名称	QTFYMC	Text	200			0	单位：元/亩/年
29	指定作物类型	ZDZWLX	Text	200			0	
30	指定作物总产值	ZDZWCZ	Double	15	2		0	单位：元/亩/年
31	指定作物总成本	ZDZWCB	Double	15	2		0	单位：元/亩/年
32	指定作物净收益	ZDZWJSY	Double	15	2		0	单位：元/亩/年
33	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
34	备注	BZ	Text	254			0	

6.2.2.2 全民所有农用地资源资产核算价格信号采集表填写要求

全民所有农用地资源资产核算价格信号采集表填写具体要求如下：

a) 一次性转让样点价格信息调查数据表填写要求：c

1) 以县级行政区为单位填报；

- 2) 宗地位置, 填写样点所在位置信息(精确到所在村名称或农场名称);
- 3) 宗地坐标(经度)、宗地坐标(纬度), 填写样点经纬度坐标信息(十进制), 保留6位小数;
- 4) 地类编码、地类名称, 根据“第三次全国国土调查”工作分类(调查成果), 细分至二级地类填写, 见表A.3;
- 5) 权属性质, 按照所有权主体填写国有或集体所有;
- 6) 一次性转让方式, 按照案例样点交易状况填写拍卖、联营入股等;
- 7) 总收益, 是指用于农业生产过程中, 实际用途下每年平均的农业生产产品的收入, 根据近三年产量和正常市场价格进行计算。
- 8) 总投入, 是指实际用途下农用地维护费和生产农副产品的费用之和。农用地维护费一般指农用地基本配套设施的年平均维修费用; 生产经营农副产品的费用一般包括生产农副产品过程中所支付的直接及间接费用, 包括种苗费(或种子费、幼畜禽费)、肥料费(或饲料费)、人工费、畜工费、机工费、农药费、材料费、水电费、农舍费(或畜禽舍费)、农具费以及有关的税款、利息等。对于投入所形成的固定资产, 按其使用年限摊销费用。
- 9) 净收益=总收益-总投入。
- 10) 农业补贴, 生产主体每年得到政府用于补贴农业生产的总费用。
- 11) 种养类型, 按照实际生产用途填写全年具体的作物类型或养殖类型。例如, 种植为“冬小麦、夏玉米一年两熟”的地区可填写“冬小麦、夏玉米”。
- 12) 种养面积, 按照实际生产情况填写全年生产该种养类型所投入的农地总面积。
- 13) 序号23-32为单位面积生产成本信息, 填写实际生产用途下的成本情况。单位面积生产成本之和应等于序号18“总投入”的数据;
- 14) 序号33-36为指定作物/主导作物经营情况相关信息, 仅当耕地(或园地)样点地块种养类型与指定作物(或主导作物)不一致时填写。按照样点周边指定作物(或主导作物)种植地块的经营状况信息填写。其中:
 - 作物类型, 耕地填写标准耕作制度下的指定作物类型, 园地填写当地普遍种植的主导农作物类型。例如, 标准耕作制度为“冬小麦、夏玉米一年两熟”的地区可填写“冬小麦、夏玉米”。
 - 总产值, 通过对周边同等条件地块调查, 根据指定作物(或主导作物)近三年产量和正常市场价格, 填写指定作物(或主导作物)亩均年产值。
 - 总成本, 填写指定作物(或主导作物)在农业生产过程中的农用地维护费和生产农副产品的费用之和。农用地维护费一般指农用地基本配套设施的年平均维修费用; 生产经营农副产品的费用一般包括生产农副产品过程中所支付的直接及间接费用, 包括种苗费、肥料费、人工费、机工费、农药费、材料费、水电费、农具费以及有关的税款、利息等。对于投入所形成的固定资产, 按其使用年限摊销费用。
 - 净收益, 净收益=总产值-总成本。
- 15) 样点具体情况, 可在备注中说明。

b) 租赁样点价格信息调查数据表填写要求:

- 1) 以县级行政区为单位填报;
- 2) 宗地位置, 填写样点所在位置信息(精确到所在村名称或农场名称);
- 3) 宗地坐标(经度)、宗地坐标(纬度), 填写样点经纬度坐标信息(十进制), 保留6位小数;
- 4) 地类编码、地类名称, 根据第三次全国国土调查工作分类(调查成果), 细分至二级地类填写;

- 5) 权属性质, 按照所有权主体填写国有或集体所有;
- 6) 租赁方式, 按照案例样点交易状况填写承包、转包、出租等;
- 7) 交易对象, 按照租入农地主体类型填写相应代码, 编写规则为: “1-本村普通农户; 2-本村种粮大户; 3-本村家庭农场主; 4-外来农户; 5-合作社; 6-企业; 7 国有农场; 8-国资公司; 9-国有农场职工; 10-其他”;
- 8) 总收益, 是指用于农业生产过程中, 每年平均的农业生产产品的收入, 根据近三年产量和正常市场价格进行计算;
- 9) 总投入, 是指农用地维护费和生产农副产品的费用之和。农用地维护费一般指农用地基本配套设施的年平均维修费用; 生产经营农副产品的费用一般包括生产农副产品过程中所支付的直接及间接费用, 包括种苗费(或种子费、幼畜禽费)、肥料费(或饲料费)、人工费、畜工费、机工费、农药费、材料费、水电费、农舍费(或畜禽舍费)、农具费以及有关的税款、利息等。对于投入所形成的固定资产, 按其使用年限摊销费用;
- 10) 净收益=总收益-总投入;
- 11) 农业补贴, 生产主体每年得到政府用于补贴农业生产的总费用;
- 12) 种养类型, 按照实际生产用途填写全年具体的作物类型或养殖类型。例如, 种植为“冬小麦、夏玉米一年两熟”的地区可填写“冬小麦、夏玉米”;
- 13) 种养面积, 按照实际生产情况填写全年生产该种养类型所投入的农地总面积;
- 14) 序号 24-33 为单位面积生产成本信息, 填写实际生产用途下的成本情况。单位面积生产成本之和应等于序号 19 “总投入”的数据;
- 15) 序号 34-37 为指定作物/主导作物经营情况相关信息, 仅当耕地(或园地)样点地块种养类型与指定作物(或主导作物)不一致时填写。按照样点周边指定作物(或主导作物)种植地块的经营状况信息填写。其中:

——作物类型, 耕地填写标准耕作制度下的指定作物类型, 园地填写当地普遍种植的主导农作物类型。例如, 标准耕作制度为“冬小麦、夏玉米一年两熟”的地区可填写“冬小麦、夏玉米”。

——总产值, 通过对周边同等条件地块调查, 根据指定作物(或主导作物)近三年产量和正常市场价格, 填写指定作物(或主导作物)亩均年产值。

——总成本, 填写指定作物(或主导作物)在农业生产过程中的农用地维护费和生产农副产品的费用之和。农用地维护费一般指农用地基本配套设施的年平均维修费用; 生产经营农副产品的费用一般包括生产农副产品过程中所支付的直接及间接费用, 包括种苗费、肥料费、人工费、机工费、农药费、材料费、水电费、农具费以及有关的税款、利息等。对于投入所形成的固定资产, 按其使用年限摊销费用。

——净收益, 净收益=总产值-总成本。

- 16) 样点具体情况, 可在备注中说明。

c) 投入产出样点信息调查数据表填写要求:

- 1) 以县级行政区为单位填报;
- 2) 宗地位置, 填写样点所在位置信息(精确到所在村名称或农场名称);
- 3) 宗地坐标(经度)、宗地坐标(纬度), 填写样点经纬度坐标信息(十进制), 保留 6 位小数;
- 4) 地类编码、地类名称, 根据“第三次全国国土调查”工作分类(调查成果), 细分至二级地类填写;
- 5) 权属性质, 按照所有权主体填写国有或集体所有;
- 6) 总收益, 是指用于农业生产过程中, 每年平均的农业生产产品的收入, 根据近三年产量和正常市场价格进行计算;

7) 总投入, 是指农用地维护费和生产农副产品的费用之和。农用地维护费一般指农用地基本配套设施的年平均维修费用; 生产经营农副产品的费用一般包括生产农副产品过程中所支付的直接及间接费用, 包括种苗费(或种子费、幼畜禽费)、肥料费(或饲料费)、人工费、畜工费、机工费、农药费、材料费、水电费、农舍费(或畜禽舍费)、农具费以及有关的税款、利息等。对于投入所形成的固定资产, 按其使用年限摊销费用;

8) 净收益=总收益-总投入;

9) 农业补贴, 生产主体每年得到政府用于补贴农业生产的费用;

10) 种养类型, 按照实际生产用途填写全年具体的作物类型或养殖类型。例如, 种植为“冬小麦、夏玉米一年两熟”的地区可填写“冬小麦、夏玉米”;

11) 种养面积, 按照实际生产情况填写全年生产该种养类型所投入的农地总面积;

12) 种养主体, 按照实际生产主体类型填写: “1-本村普通农户; 2-本村种粮大户; 3-本村家庭农场主; 4-外来农户; 5-合作社; 6-企业; 7-国有农场; 8-国资公司; 9-国有农场职工; 10-其他”;

13) 序号 19-28 为单位面积生产成本信息, 填写实际生产用途下的成本情况。单位面积生产成本之和应等于序号 13 “总投入”的数据。

14) 序号 29-32 为指定作物/主导作物经营情况相关信息, 仅当耕地(或园地)样点地块种养类型与指定作物(或主导作物)不一致时填写。按煷点周边指定作物(或主导作物)种植地块的经营状况信息填写。其中:

——作物类型, 耕地填写标准耕作制度下的指定作物类型, 园地填写当地普遍种植的主导农作物类型。例如, 标准耕作制度为“冬小麦、夏玉米一年两熟”的地区可填写“冬小麦、夏玉米”。

——总产值, 通过对周边同等条件地块调查, 根据指定作物(或主导作物)近三年产量和正常市场价格, 填写指定作物(或主导作物)亩均年产值。

——总成本, 填写指定作物(或主导作物)在农业生产过程中的农用地维护费和生产农副产品的费用之和。农用地维护费一般指农用地基本配套设施的年平均维修费用; 生产经营农副产品的费用一般包括生产农副产品过程中所支付的直接及间接费用, 包括种苗费、肥料费、人工费、机工费、农药费、材料费、水电费、农具费以及有关的税款、利息等。对于投入所形成的固定资产, 按其使用年限摊销费用。

——净收益, 净收益=总产值-总成本。

15) 样点具体情况, 可在备注中说明。

6. 2. 2. 3 非空间数据属性结构

农用地现行基准地价调查表属性结构描述表, 见表 12。

表12 农用地现行基准地价调查表属性结构描述表 (属性表名: NYDXXJZDJ)

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	县级行政区代码	XJXZQDM	Text	6			M	
2	县级行政区名称	XJXZQMC	Text	60			M	
3	地类编码	DLBM	Text	45			M	
4	地类名称	DLMC	Text	60			M	

表12 农用地现行基准地价调查表属性结构描述表（属性表名：NYDXXJZDJ）（续）

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	土地级别	YDJB	Text	4			M	
6	级别图斑地类面积	JBTBDLMJ	Double	15	2		M	单位：公顷
7	基准地价	JZDJ	Double	15	2		M	单位：元/亩
8	估价期日	GJQR	Date	10			M	YYYY/MM/DD
9	权利年期	QLNQ	Double	2			M	
10	土地还原率	TDHYL	Double	3	2		M	单位：%
11	权利类型	QLLX	Text	200			M	
12	种养特征	ZYTZ	Text	60			M	
13	基准地价平均值	JZDJPJZ	Double	15	2		M	单位：元/亩
14	备注	BZ	Text	254			0	

6.2.2.4 非空间数据属性结构表填写要求

农用地现行基准地价调查表填写具体要求如下：

- 1) 以县级行政单元为单位填写。
- 2) 对同时分别制定了集体、国有农用地基准地价的地区，应优先收集国有农用地基准地价评估结果填写本表；若未区分集体、国有农用地基准地价，但基准地价修正体系中规定了国有农用地基准地价修正体系的，应根据权利修正后的农用地基准地价填写本表。对于同时制定了承包经营权、经营权农用地基准地价的，只填写农用地承包经营权基准地价信息。
- 3) 土地级别按“1级、2级”等格式填写。
- 4) 级别地类面积，按农用地基准地价评估成果中的“县级农用地级别地类面积汇总表”（XJNYDJBDMJHZB）填写。
- 5) 基准地价，按农用地二级地类对应的级别基准地价填写。
- 6) 估价期日、年期、土地还原率、权利类型、种养特征按照农用地基准地价评估成果中设定的内涵填写。
- 7) 基准地价平均值，按二级地类分别计算，填写各级别基准地价的级别地类面积加权平均值。

6.2.3 全民所有农用地资源资产核算价格信号采集表

6.2.3.1 空间数据属性结构

国家级农用地均质区域核算价格属性结构, 见表13。

表13 国家级农用地均质区域核算价格属性结构描述表 (属性表名: GJNYDJZQHSJG)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	国家级均质区域代码	GJJZQDM	Text	5			M	
4	省级行政区代码	SJXZQDM	Text	2			M	
5	省级行政区名称	SJXZQMC	Text	60			M	
6	县级行政区代码	XJXZQDM	Text	6			M	
7	县级行政区名称	XJXZQMC	Text	60			M	
8	基准时点	JZSD	Date	10			M	YYYY/MM/DD
9	水田核算价格	STHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
10	水浇地核算价格	SJDHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
11	旱地核算价格	HDHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
12	果园核算价格	GYHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
13	茶园核算价格	CYHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
14	橡胶园核算价格	XJYHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
15	其他园地核算价格	QTYDHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
16	设施农用地核算价格	SSNYDHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
17	养殖坑塘核算价格	YZKTHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
18	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
19	备注	BZ	Text	254			0	

省级农用地均质区域核算价格属性结构, 见表 14。

表14 省级农用地均质区域核算价格属性结构描述表 (属性表名: SJNYDJZQHSJG)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	国家级均质区域代码	GJJZQDM	Text	5			M	
4	省级均质区域代码	SJJZQDM	Text	5			M	
5	省级行政区代码	SJXZQDM	Text	2			M	
6	省级行政区名称	SJXZQMC	Text	60			M	
7	县级行政区代码	XJXZQDM	Text	6			M	
8	县级行政区名称	XJXZQMC	Text	60			M	
9	基准时点	JZSD	Date	10			M	YYYY/MM/DD
10	水田核算价格	STHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
11	水浇地核算价格	SJDHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
12	旱地核算价格	HDHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
13	果园核算价格	GYHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
14	茶园核算价格	CYHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
15	橡胶园核算价格	XJYHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
16	其他园地核算价格	QTYDHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
17	设施农用地核算价格	SSNYDHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
18	养殖坑塘核算价格	YZKTHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
19	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
20	备注	BZ	Text	254			0	

省级确定的县(市、区)农用地平均核算价格属性结构, 见表 15。

表15 省级确定的县(市、区)农用地平均核算价格属性结构描述表 (属性表名: SJXJNYDPJHSJG)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	国家级均质区域代码	GJJZQDM	Text	5			M	
4	省级均质区域代码	SJJZQDM	Text	5			M	
5	县级行政区代码	XJXZQDM	Text	6			M	
6	县级行政区名称	XJXZQMC	Text	60			M	
7	基准时点	JZSD	Date	10			M	YYYY/MM/DD
8	水田平均核算价格	STPJHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩
9	水浇地平均核算价格	SJDPJHSJG	Double	10	0		M	单位: 元/亩

表15 省级确定的县（市、区）农用地平均核算价格属性结构描述表（属性表名：SJXJNYDPJHSJG）
(续)

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
10	旱地平均核算价格	HDPJHSJG	Double	10	0		M	单位：元/亩
11	果园平均核算价格	GYPJHSJG	Double	10	0		M	单位：元/亩
12	茶园平均核算价格	CYPJHSJG	Double	10	0		M	单位：元/亩
13	橡胶园平均核算价格	XJYPJHSJG	Double	10	0		M	单位：元/亩
14	其他园地平均核算价格	QTYDPJHSJG	Double	10	0		M	单位：元/亩
15	设施农用地平均核算价格	SSNYDPJHSJG	Double	10	0		M	单位：元/亩
16	养殖坑塘平均核算价格	YZKTPJHSJG	Double	10	0		M	单位：元/亩
17	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
18	备注	BZ	Text	254				

基于基准地价的全民所有农用地资源资产核算价格属性结构，见表 16。

表16 基于基准地价的全民所有农用地资源资产核算价格属性结构描述表（属性表名：见本表注）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	省级行政区代码	SJXZQDM	Text	6			M	
4	省级行政区名称	SJXZQMC	Text	60			M	
5	县级行政区代码	XJXZQDM	Text	6			M	
6	县级行政区名称	XJXZQMC	Text	60			M	
7	基准时点	JZSD	Date	10			M	YYYY/MM/DD
8	权利年期	QLNQ	Double	2			M	
9	土地还原率	TDHYL	Double	3	2		M	单位：%
10	权利类型	QLLX	Text	200			M	
11	种养特征	ZYTZ	Text	60			M	
12	土地级别	TDJB	Text	4			M	
13	图斑地类面积	TBDLMJ	Double	15	2		M	单位：平方米
14	地类名称	DLMC	Text	60		见表 A.3	M	
15	地类编码	DLBM	Text	4		见表 A.3	M	
16	核算价格	HSJG	Double	10	0		M	单位：元/亩
17	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
18	备注	BZ	Text	254			0	

注：按照水田、水浇地、旱地、果园、茶园、橡胶园、其他园地、设施农用地、养殖坑塘分层存储价格信息，图

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
层与属性表命名为水田: STHSJG、水浇地: SJDHSJG、旱地: HDHSJG、果园: GYHSJG、茶园: CYHSJG、橡胶园: XJYHSJG、其他园地: QTYDHSJG、设施农用地: SSNYDHSJG、养殖坑塘: YZKTHSJG。								

6.2.3.2 空间数据表填写要求

全民所有农用地资源资产核算价格成果的空间数据表填写具体要求如下:

- a) 国家级农用地均质区域核算价格数据表填写要求:
 - 1) 以县级行政区为基本单元, 根据国家级均质区域划分情况填表;
 - 2) 国家级均质区域代码编制规则, G+省级行政代码+01 开始的顺序码, 如 G3401。
 - 3) 以国家级均质区域为单位, 填表至农用地二级地类;
 - 4) 具体情况, 可在备注中说明。
- b) 省级农用地均质区域核算价格数据表填写要求:
 - 1) 以县级行政区为基本单元, 根据省级均质区域划分情况填表;
 - 2) 省级均质区域代码为 2 位省代码+001 开始的顺序号。
 - 3) 以省级均质区域为单位, 填表至农用地二级地类;
 - 4) 具体情况, 可在备注中说明。
- c) 省级确定的县(市、区)农用地平均核算价格数据表填写要求:
 - 1) 以县级行政区为单位, 填表至农用地二级地类;
 - 2) 具体情况, 可在备注中说明。
- d) 基于基准地价的全民所有农用地核算价格数据表填写要求:
 - 1) 基于农用地基准地价确定清查单元核算价格时, 填写该表;
 - 2) 土地级别按“1 级、2 级”等格式填写;
 - 3) 核算价格, 按农用地二级地类对应的核算价格填写;
 - 4) 具体情况, 可在备注中说明。

6.2.3.3 非空间数据属性结构

基于基准地价的全民所有农用地资源资产核算价格成果属性结构描述表, 见表17。

表17 基于基准地价的全民所有农用地资源资产核算价格成果属性结构描述表 (属性表名: JZDJHSJG)

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	县级行政区代码	XJXZQDM	Text	6			M	
2	县级行政区名称	XJXZQMC	Text	60			M	
3	地类编码	DLBM	Text	4			M	
4	地类名称	DLMC	Text	60			M	
5	土地级别	TDJB	Text	4			M	
6	级别图斑地类面积	JBTBDMJ	Double	15	2		M	单位: 公顷
7	核算价格	HSJG	Double	10			M	单位: 元/亩
8	基准时点	JZSD	Date	10			M	YYYY/MM/DD

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
9	权利年期	QLNQ	Double	2			M	
10	土地还原率	TDHYL	Double	3	2		M	单位: %
11	权利类型	QLLX	Text	200			M	

表17 基于基准地价的全民所有农用地资源资产核算价格成果属性结构描述表（属性表名：JZDJHSJG）
(续)

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
12	种养特征	ZYTZ	Text	60			M	
13	备注	BZ	Text	254			0	

6.2.3.4 非空间数据属性表填写要求

基于基准地价的全民所有农用地资源资产核算价格成果表填写具体要求如下：

- 1) 根据形成的基于基准地价的全民所有农用地资源资产核算价格矢量填写。以县级行政单元为单位填写，分地类分级别填写。
- 2) 级别图斑地类面积，填写该地类对应级别的总面积。

6.3 全民所有建设用地资源资产清查属性结构表

6.3.1 全民所有建设用地资源资产清查成果表

全民所有建设用地资源资产实物量及经济价值清查成果数据属性结构描述表, 见表 18。

表18 全民所有建设用地资源资产实物量及经济价值清查成果数据属性结构描述表（地类图斑）（属性表名：JSYDZYC）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6			M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	60	-		M	-
5	国土调查图斑标识码	GTDCTBBSM	Text	18			M	
6	地类编码	DLBM	Text	5	-		M	-
7	地类名称	DLMC	Text	60	-		M	-
8	图斑面积	TBMJ	Double	15	2		M	单位：平方米
9	核算价格	HSJG	Double	15	0		M	单位：元/平方米
10	经济价值	JJJZ	Double	15	0		M	单位：元
11	飞入地标识	FRDBS	Text	1			0	
12	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
13	备注	BZ	Text	254	-		0	-

全民所有建设用地资源资产宗地使用权状况及所有者职责履责主体清查成果数据属性结构描述表, 见表 19。

表19 全民所有建设用地资源资产宗地使用权状况及所有者职责履责主体清查成果数据属性结构描述表（属性表名：JSYDZYCZD）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
5	宗地代码	ZDDM	Text	19	-		M	-
6	宗地面积	ZDMJ	Double	15	2		M	单位：平方米
7	坐落	ZL	Text	200			M	
8	地类编码	DLBM	Text	20	-		M	-
9	地类名称	DLMC	Text	60	-		M	-
10	对应的三调地类编码	DYDSDDLBM	Text	20	-		M	-
11	对应的三调地类名称	DYDSDDLMC	Text	60	-		M	-

表19 全民所有建设用地资源资产宗地使用权状况及所有者职责履责主体清查成果数据属性结构描述
表（属性表名：JSYDZYCZD）（续）

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
12	履职主体	LZZT	Text	60			0	
13	具体履职部门	JTLZBM	Text	60			0	
14	使用权人	SYQR	Text	200			M	
15	使用权人类型	SYQLXLX	Text	60			M	
16	使用权人类型详查	SYQLXXC	Text	60			0	
17	是否登记	SFDJ	Text	10			M	
18	合同编号	HTBH	Text	60	-		0	
19	合同金额	HTJE	Double	15	0		0	单位：元
20	合同签订时间	HTQDSJ	Date	10			0	YYYY/MM/DD
21	供应时间	GYSJ	Date	10	-		0	YYYY/MM/DD
22	供应方式	GYFS	Text	60	-		0	-
23	供应年限	GYNX	Double	8	2		0	
24	已使用年限	YSYNX	Double	18	2		0	
25	容积率	RJL	Double	15	2		0	
26	是否抵押	SFDY	Text	10			0	
27	闲置状态	XZZT	Text	10			0	
28	核算价格	HSJG	Double	15	0		0	单位：元/平方米
29	经济价值	JJJZ	Double	15	0		0	单位：元
30	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19	-		0	-
31	备注	BZ	Text	254	-		0	-

6.3.2 全民所有建设用地资源资产清查成果数据表填写要求

全民所有建设用地资源资产清查成果数据表填写具体要求如下：

- 全民所有建设用地资源资产实物量及经济价值清查成果数据属性结构描述表（地类图斑）填表要求：
 - 以县级行政单元为单位填写，以地类图斑为基本单元，根据全民所有建设用地资源资产核算价格成果进行经济价值核算，数据覆盖本辖区所有全民所有建设用地。
 - “行政区代码”、“行政区名称”栏，根据清查时点年度国土变更调查成果中县级行政区划填写。
 - “国土调查图斑标识码”，按国土调查数据库中“标识码”填写。
 - “地类编码”、“地类名称”栏，按国土调查数据库中“地类编码”和“地类名称”填写。
 - “图斑面积”栏，按国土调查数据库中的“图斑面积”填写。
 - “核算价格”栏，填写图斑的核算价格。同一地类图斑跨不同土地级别的，采用该类图斑所涉及级别地价的面积加权平均值作为地类图斑核算价格。

7) “经济价值”栏, 通过以下计算公式得出:

$$V=S \times P$$

式中:

V——经济价值;

S——图斑面积;

P——核算价格。

8) “飞入地标识”栏, 属于飞入地的图斑标注“1”, 否则标注“0”或为空; 飞地按照“飞出地调查、飞入地汇总”的原则开展调查, 各地也可根据实际情况协商调查, 保证调查成果不重不漏, 下同。

9) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在年度变更调查行政区划代码范围内的代码。

10) 图斑面积采用椭球面积, 宗地宗海面积采用投影面积, 下同。

11) 缺省值见表 A. 53, 下同。

b) 全民所有建设用地资源资产宗地使用权状况及所有者职责履主体清查成果数据属性结构描述表填表要求:

- 1) 以县级行政单元为单位填写, 以宗地为基本单元。
- 2) “行政区代码”、“行政区名称”填写县级行政单元代码、名称。
- 3) “宗地代码”栏, 按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“宗地代码”填写。
- 4) “地类编码”栏、“地类名称”栏, 分别按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“用途”、“用途名称”填写。混合用地, 按主用途填写, 兼容用途在备注中填写。
- 5) “对应的三调地类编码”、“对应的三调地类名称”栏, 根据第三次全国国土调查工作分类, 细分至二级地类填写, 将“地类编码”、“地类名称”中涉及的各类全民所有建设用地地类均与“第三次全国国土调查”地类逐一对应。
- 6) “履约主体”栏, 按照自然资源清单相关内容逐级填写“中央政府”、“省级政府”、“市(地)级政府”、“县级政府”等。
- 7) “具体履约部门”栏, 按照自然资源清单相关内容逐级填写。
- 8) “使用权人”栏, 当使用权人类型是个人时, 只需填写“个人”。
- 9) “使用权人类型”栏, 按地籍数据库、不动产登记数据库等成果中的“权利人类型”填写。
- 10) “使用权人类型详查”栏, 根据自然资源清单中“清单范围”的类型(如省属企业、省属事业单位等)填写。
- 11) “是否登记”栏, 根据地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“登记状态”进行填写, 已登记填写“1”, 未登记填写“0”。
- 12) “合同编号”栏, 按照签订的合同号填写。
- 13) “合同金额”栏, 按合同签订的总金额填写。
- 14) “合同签订时间”栏, 按照合同签订时间填写。
- 15) “供应时间”栏, 按照合同中签订的出让起始时间填写。
- 16) “供应方式”栏, 按“划拨”、“出让”、“租赁”、“授权经营”、“作价出资(入股)”、“未供应”、“供应情况不清晰”等情况填写。
- 17) “供应年限”栏, 按合同签订的供应年期填写。
- 18) “已使用年限”栏, 按照截止清查时点的已使用年限填写。
- 19) “容积率”栏, 按合同或规划条件中约定的容积率填写。容积率若为区间值, 则填写区间上限数值; 仅有下限数值的(如工业用地), 则填写下限数值。
- 20) “是否抵押”栏, 填“是”、“否”、“部分”。

- 21) “闲置状态”栏，根据合同约定的开工时间以及截止清查时点的土地建设状态进行判定和填报，填“是”、“否”。
- 22) “核算价格”为宗地的核算价格，备注栏中填写采用的公示地价类型“基准地价”或“标定地价”。
- 23) “经济价值”栏，通过以下计算公式得出：

$$V=S \times P$$

式中：

V——经济价值；

S——宗地面积；

P——核算价格。

- 24) 因历史遗留问题造成土地使用权信息缺失的宗地，可结合行政管理记录对宗地使用权相关信息进行补充。
- 25) 无相关信息的栏目为空。

6.3.3 全民所有建设用地资源资产核算价格建设表

6.3.3.1 全民所有建设用地资源资产核算价格信号采集表

全民所有建设用地资源资产现行基准地价调查表，属于非空间数据表，见表 20。

表20 全民所有建设用地资源资产现行基准地价调查表（属性表名:XXJZDJ）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	-
3	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
4	地类编码	DLBM	Text	5			M	
5	地类名称	DLMC	Text	60			M	
6	最高级别地价	ZGJBDJ	Int	9	0		M	单位: 元/平方米
7	最低级别地价	ZDJBDJ	Int	9	0		M	单位: 元/平方米
8	地类平均地价	DLPJDJ	Double	15	0		M	单位: 元/平方米
9	使用权类型	SYQLX	Text	10			M	
10	年期	NQ	Text	10			M	
11	通平程度	TPCD	Text	15			M	示例: 六通一平
12	容积率	RJL	Double	15	2		M	
13	基准日	JZR	Date	10			M	YYYY-MM-DD
14	备注	BZ	Text	254			0	-

6.3.3.2 全民所有建设用地资源资产核算价格信号采集表填写要求

全民所有建设用地资源资产现行基准地价调查表填表说明:

- 1) 以县级行政单元为单位填写。本表用于调查县级行政单元辖区内县（市、区）本级辖区空间上的现行基准地价数据（不包括其下辖乡镇或园区等自成体系的基准地价成果）。包括已形成成果，但尚未公布的基准地价，尚未公布的在备注中注明“未公布”。
- 2) “行政区名称”、“行政区代码”栏，根据清查时点年度国土变更调查成果中县级行政区划代码填写。
- 3) “地类编码”、“地类名称”栏，根据第三次全国国土调查工作分类，细分至二级地类填写，将基准地价体系中涉及的各类全民所有建设用地地类均与“第三次全国国土调查”地类逐一对应。
- 4) “最高级别地价”、“最低级别地价”、“地类平均地价”均为地面地价，若当地基准地价体系以楼面价表达时，需根据基准地价内涵中的设定容积率将其换算为地面地价。
- 5) “地类平均地价”栏是按基准地价体系中，本用途各级别面积加权计算所得的该地类用途平均地价。
- 6) “使用权类型”、“年期”、“通平程度”、“容积率”、“基准日”均按照基准地价内涵的设定内容填写，若不同级别对应的通平程度、容积率等参数不同，按最高级别对应的参数填写，并在备注中标注“级别间 XX 内涵有差异”字样；如果地价对应的权利内涵有特殊限制（例如租赁住宅地价、不可分割转让等），应在备注中说明。

6.3.3.3 全民所有建设用地资源资产核算价格成果表

6.3.3.3.1 空间数据属性结构表

全民所有建设用地资源资产核算价格表，属于空间数据表，见表 21。

表21 全民所有建设用地资源资产核算价格表（属性表名：见本表注 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
1	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	-
4	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
5	地类编码	DLBM	Text	60	-		M	-
6	地类名称	DLMC	Text	60	-		M	-
7	核算价格级别	HSJGJB	Int	3			M	
8	级别面积	JBMJ	Double	15	2		M	单位：公顷
9	级别地价	JBDJ	Double	15	2		M	单位：元/平方米
10	年期	NQ	Text	10			M	
11	通平程度	TPCD	Text	15			M	示例：六通一平
12	容积率	RJL	Double	15	2		M	
13	备注	BZ	Text	254			0	-

6.3.3.3.2 空间数据表填写要求

全民所有建设用地资源资产核算价格表填表说明：

- 1) 根据建设用地类型，按照商业服务业设施用地、物流仓储用地、工业用地、采矿用地、盐田、城镇住宅用地、农村宅基地、机关团体新闻出版用地、科教文卫用地、公用设施用地、公园与绿地、特殊用地、铁路用地、轨道交通用地、公路用地、城镇村道路用地、交通服务场站用地、机场用地、港口码头用地、管道运输用地、水工建筑用地、空闲地等 22 个二级地类分层存储均质区域价格信息，属性表命名为：商业服务业设施用地-SYFWYSSYD、物流仓储用地-WLCCYD、工业用地- GYYD、采矿用地-CKYD 、 盐田-YT 、 城镇住宅用地- CZZZYD 、 农村宅基地-NCZJD 、 机关团体新闻出版用地- JGTTXWCBYD 、 科教文卫用地- KJWWYD 、 公用设施用地- GYSSYD 、 公园与绿地- GYYLD 、 特殊用地-TSYD 、 铁路用地-TLYD 、 轨道交通用地-GDJTYD 、 公路用地- GLYD 、 城镇村道路用地-CZCDLYD 、 交通服务场站用地-JTFWCZYD 、 机场用地-JCYD 、 港口码头用地-GKMTYD 、 管道运输用地-GDYSYD 、 水工建筑用地-SGJZYD 、 空闲地- KXD。图层名称按照“行政区代码+清查时点所在年份+图层属性表名. vct”的规则命名。其中，行政区划代码为 6 位。
- 2) 以县级行政单元为单位填写。本表用于填写根据清查工作要求，基准地价经调整、补充等处理后形成的核算价格，该价格应覆盖行政单元内的全部全民所有建设用地。
- 3) “行政区代码”、“行政区名称”栏，根据清查时点年度国土变更调查成果中县级行政区划填写。

- 4) “地类编码”、“地类名称”栏，根据第三次全国国土调查工作分类，细分至二级地类填写。
- 5) “核算价格级别”栏按照罗马数字 1、2、3……顺序逐一填写。包括除现行基准地价体系外，本次清查工作中补充测算形成的级别。
- 6) “级别面积”与“级别地价”栏，按照与级别对应的内容填写。“级别面积”为所在级别的土地总面积，“级别地价”栏为地面地价。
- 7) “年期”、“通平程度”、“容积率”均按照核算价格内涵的设定内容填写，如未设定容积率的，填写“无”，同时在“备注”填写“未设定容积率”；如果地价对应的权利内涵有特殊限制（例如租赁住宅地价、不可分割转让等），应在备注中说明。

6.3.3.3.3 非空间数据属性结构表

全民所有建设用地资源资产核算价格地类参照表，属于非空间数据表，见表22。

表22 全民所有建设用地资源资产核算价格地类参照表（属性表名：JSYDZCJG_DL）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	-
3	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
4	地类编码	DLBM	Text	5	-		M	-
5	地类名称	DLMC	Text	60	-		M	-
6	参照地类名称	CZDLMC	Text	60			M	
7	参照地类编码	CZDLBM	Text	60			M	
8	备注	BZ	Text	254			0	

6.3.3.3.4 非空间数据表填写要求

全民所有建设用地资源资产核算价格地类参照表填表说明：

- 1) 以县级行政单元为单位填写。本表用于填写在确定核算价格时，未制定基准地价地类的价格参照情况，如空闲地、水工建筑用地、采矿用地、交通运输用地、特殊用地等地类的价格水平参照地类情况。
- 2) “行政区代码”、“行政区名称”栏，根据清查时点年度国土变更调查成果中县级行政区划填写。
- 3) “地类编码”、“地类名称”栏，根据第三次全国国土调查工作分类，细分至二级地类填写。应包括该县级行政单元所有未制定基准地价的地类。
- 4) “参照地类编码”、“参照地类名称”栏，根据第三次全国国土调查工作分类，细分至二级地类填写，应为该县级行政单元已制定基准地价的地类。
- 5) “备注”栏，说明地类参照方法、参照系数等情况。

6.4 全民所有未利用地资源资产属性结构表

6.4.1 全民所有未利用地资产清查成果表

全民所有未利用地资产清查成果数据属性结构描述表为清查成果表，属于空间数据表，见表 23。

表23 全民所有未利用地资产清查成果数据属性结构描述表（属性表名：WLYDZYC）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22	-		M	
2	要素代码	YSDM	Text	10	-	见表 1	M	
3	行政区名称	XZQMC	Text	60	-		M	-
4	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	-
5	国土调查图斑标识码	GTDCTBBSM	Text	18	-		M	
6	国土调查图斑地类编码	GTDCTBDLBM	Text	5	-		M	-
7	国土调查图斑地类名称	GTDCTBDLDMC	Text	60	-		M	-
8	图斑地类面积	TBDLMJ	Double	15	2		M	单位：平方米
9	权属性质	QSXZ	Text	20			M	
10	权属单位代码	QSDWDM	Text	19			0	
11	权属单位名称	QSDWMC	Text	60			0	
12	坐落单位代码	ZLDWDM	Text	19			0	
13	坐落单位名称	ZLDWMC	Text	60			0	
14	核算价格	HSJG	Double	15	2		C	单位：元/平方米
15	清查单元经济价值	JJJZ	Double	15	0		M	单位：元
16	划入城镇开发边界面积	CZKFBJMJ	Double	15	2		0	单位：平方米
17	飞入地标识	FRDBS	Text	1			C	
18	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
19	备注	BZ	Text	254	-		0	

全民所有未利用地资产宗地使用权状况及所有者职责履责主体清查成果属性结构描述表为清查成果表，属于空间数据表，见表 24。

表24 全民所有未利用地资产宗地使用权状况及所有者职责履责主体清查成果属性结构描述表（属性表名：WLYDSYQQLZK）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22	-		M	
2	要素代码	YSDM	Text	10	-	见表 1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	

表24 全民所有未利用地资产宗地使用权状况及所有者职责履责主体清查成果属性结构描述表（属性
表名：WLYDSYQQLZK）（续）

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	行政区名称	XZQMC	Text	60	-		M	-
5	所有者职责履责主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
6	所有者职责具体履责部门	LZZTBM	Text	60			0	
7	使用权人	SYQR	Text	60	-		M	
8	使用权人类型	SYQRLX	Text	60			M	
9	使用权人类型详查	SYQRLXXC	Text	200			M	
10	宗地代码	ZDDM	Text	19			M	
11	地类编码	DLBM	Text	5			M	
12	地类名称	DLMC	Text	60			M	
13	对应国土调查地类编码	SDDLBM	Text	5			0	
14	对应国土调查地类名称	SDDLMC	Text	200			0	
15	宗地面积	ZDMJ	Double	15	2	>0	M	单位：平方米
16	是否登记	SFDJ	Text	10			M	
17	坐落	ZL	Text	60			M	
18	供应方式	GYFS	Text	60	-		M	
19	批准用途	PZYT	Text	60	-		M	
20	合同金额	HTJE	Double	15	4		M	单位：万元
21	供应时间	GYSJ	Date	8	-		M	
22	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19	-		0	
23	备注	BZ	Text	254	-		0	

6.4.2 全民所有未利用地资产清查成果表填表要求

全民所有未利用地资产清查成果表填表具体要求如下：

- 全民所有未利用地资产清查成果数据属性结构描述表的填表说明：
 - 以县级行政区为清查单位，填写至图斑；
 - 本表数据来源于“全国国土变更调查”成果数据库；
 - “行政区代码”栏、“行政区名称”栏，按县级行政区代码及名称填写；
 - “国土调查图斑标识码”栏，按“全国国土变更调查”数据库中图斑对应的“标识码”填写；
 - “地类编码”栏、“地类名称”栏，按“全国国土变更调查”数据库中图斑对应的“地类编码”和“地类名称”填写；

- 6) “图斑地类面积”栏，按“全国国土变更调查”数据库中图斑对应的“图斑地类面积”填写；
- 7) “权属性质”，按“全国国土变更调查”数据库中“权属性质”填写；
- 8) “权属单位代码”、“权属单位名称”，为该地类图斑实际权属单位的代码和名称，填写县级行政区；
- 9) “坐落单位名称”、“坐落单位代码”，按“全国国土变更调查”数据库中“坐落单位名称”、“坐落单位代码”填写；
- 10) “核算价格”栏，计量单位为元/平方米，保留整数。
- 11) “清查单元经济价值”栏，计量单位为元，保留整数。
- 12) “划入城镇开发边界面积”栏，填写图斑范围内的城镇开发边界面积。
- 13) “飞入地标识”栏，属于飞入地的图斑标注“1”，否则标注“0”或为空；飞地按照“飞出地调查、飞入地汇总”的原则开展调查，各地也可根据实际情况协商调查，保证调查成果不重不漏。下同。
- 14) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在 2020 年底变更调查行政区划代码范围内的代码；
- 15) 图斑面积采用椭球面积，宗地宗海面积采用投影面积，下同。
- 16) 缺省值见表 A. 53，下同。

b) 全民所有未利用地资产使用权权利状况属性结构描述表的填表说明：

- 1) 以县级行政区为清查单位，填写至宗地。
- 2) 本表数据来源于自然资源主管部门统计数据。
- 3) “行政区代码”栏、“行政区名称”栏，按县级行政区代码及名称填写；
- 4) “使用权人名称”栏，按地籍数据库“权利人名称”填写。“使用权人类型”栏，按地籍数据库填写“个人”、“企业”、“事业单位”、“国家机关”、“其他”等。“使用权人类型详查”栏，可依据使用权人名称、类型，结合相关资料开展详查，对使用权人类型进一步细分，根据自然资源清单中“清单范围”的类型（如省属企业、省属事业单位等）填写。
- 5) “宗地代码”栏，根据地籍数据库、不动产登记数据库等成果中“宗地代码”填写。
- 6) “地类编码”、“地类名称”栏，按地籍数据库中“用途”、“用途名称”填写。
- 7) “对应国土调查地类编码”、“对应国土调查地类名称”栏，填写对应的“国土调查”工作分类的用地类型代码、用地类型名称。
- 8) “宗地面积”栏，按地籍数据库中“宗地面积”填写。
- 9) “坐落”栏，按地籍数据库中“坐落”填写。
- 10) “供应方式”栏，按“划拨”、“出让”、“租赁”、“授权经营”、“作价出资（入股）”、“未供应”、“供应情况不清晰”、“租赁”、“承包经营”等。
- 11) “批准用途”栏，存在合同或其他批准文件的需要填写，按照签订的合同或其他批准文件上注明的批准用途填写。
- 12) “合同金额”栏，存在合同或其他批准文件的需要填写，按照签订的合同或其他批准文件上注明的收入填写。
- 13) “供应时间”栏，存在合同或其他批准文件的需要填写，按照签订的合同或其他批准文件上注明的批准时间填写。
- 14) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在 2020 年底变更调查行政区划代码范围内的代码。

- 15) “所有者职责履职主体层级”栏，根据中央、省、市等人民政府制订并分别履职的自然资源清单填写，填写“中央级、省级、市级、县级”。
- 16) “所有者职责具体履职部门”栏，按照自然资源清单相关内容逐级填写。

6.5 未确定使用权人国有建设用地资源资产属性结构表

6.5.1 未确定使用权人国有建设用地资源资产清查成果表

未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计属性结构描述表为清查成果表，属于空间数据表，见表 25。

表25 未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计属性结构描述表（属性表名：WQDSYQRJSYD）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10	-	见表 1	M	
3	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	-
4	行政区代码	XZQDM	Text	6			M	-
5	地块代管主体	DKDGZT	Text	60			M	
6	地块编号	DKBH	Text	60			M	-
7	地块名称	DKMC	Text	60			M	-
8	跨行政区情况	KXZQQK	Text	1			C	
9	跨行政区名称	KXZQMC	Text	254			C	
10	收储/取得时间	SCSJ	Date	8			M	YYYYMMDD
11	地块面积	DKMJ	Double	15	4		M	单位：公顷
12	规划容积率（地块）	GHRJL_DK	Double	15	2		C	-
13	地块成本	DKCB	Double	15	2		M	单位：万元
14	经济价值核算方法	JJJZHSSFF	Text	60			M	
15	核算价格	HSJG	Double	15	2			单位：万元/公顷
16	经济价值	JJJZ	Double	15	2		M	单位：万元
17	备注	BZ	Text	254			0	-

未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计扩展属性结构描述表为清查成果表，属于非空间数据表，见表 26。

表26 未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计扩展属性结构描述表（属性表名：WQDSYQRJSYD_KZ）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	

表26 未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计扩展属性结构描述表（属性表名：
WQDSYQRJSYD_KZ）（续）

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
2	规划用途	GHYT	Text	60			C	
3	分用途面积	FYTMJ	Double	15	4		C	单位：公顷
4	规划容积率（分用途）	GHRJL_FYT	Double	15	2		C	
5	核算价格	HSJG	Double	15	2		M	单位：万元/公顷
6	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
7	资产清查标识码（关联）	ZCQCBM_GL	Text	22			M	
8	备注	BZ	Text	254			0	-

6.5.2 未确定使用权人国有建设用地资源资产清查成果表填写要求

未确定使用权人国有建设用地资源资产清查成果表填写具体要求如下：

- 未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计属性结构描述表的填表说明：
 - 以县级、市本级、省本级为清查单位，仅填报行政区本级未确定使用权人国有建设用地数据（不汇总下级行政区数据），适用于所有未确定使用权人国有建设用地；
 - “行政区名称”栏，填写地块所在县级及以上的行政区名称；
 - “行政区代码”栏，填写地块所在县级及以上的行政区代码；
 - “地块代管主体”栏，填写土地储备机构、开发区（园区）管委会、国有平台公司、基层政府或有关单位的具体名称的全称；
 - “地块编号”栏，按照地方自然资源主管部门自行统一对地块编号填写，不重复；
 - “地块名称”栏，按照地方自然资源主管部门自行统一对地块命名的名称填写；
 - “跨行政区情况”栏，条件必填，地块存在跨行政区情形的填“1”，否则填“0”或为空；
 - “跨行政区名称”栏，条件必填，存在跨行政区情形，即“跨行政区情况”字段属性值为“1”情况下，该字段应逐个列出地块所跨的多个行政区名称；
 - “收储/取得时间”栏按照地块收储或取得时间填写，具体到X年X月X日；
 - “地块面积”栏，按照实际收储面积填写。计量单位为公顷，保留四位小数；
 - “规划容积率（地块）”栏，条件必填，若有地块分用途容积率，此栏无需填写，按照分用途容积率逐一在表30中填写“规划容积率（分用途）”；若无地块分用途容积率，则按照地块容积率填写此栏，表30中“规划容积率（分用途）”无需填写。每种用途占地平面空间界址不明确的混合用地，按整体容积率确定。在地块空间范围与规划成果叠加时，明显是因为规划边界与地块边界存在误差，而导致形成的细碎图斑，该细碎图斑又无规划条件时，其规划容积率可按照相邻的未确定使用权人国有建设用地规划容积率确定；其他无明确规划容积率的情形，填写“无”；

- 12) “地块成本”栏，指账面成本，按照实际已经发生成本据实确定，计量单位为万元，保留两位小数。账面成本与客观土地成本明显差异过大，或无账面成本的，采用所在区域客观土地成本估算。规划用途为公园、绿地、道路、广场的未确定使用权人国有建设用地，在土地取得、前期开发过程中发生的成本支出，原则上由产生经济收入的经营性土地来分摊，可按 0 核算和统计成本。规划用途为机关团体、教育、医疗卫生、社会福利、文化设施、体育、交通服务场站、公用设施、军事设施、使领馆、宗教场所、宗教等的未确定使用权人国有建设用地，原则上按照经营性土地的平均土地储备或取得成本的一定比例分摊确定成本，具体比例由当地自行确定；
- 13) “经济价值核算方法”栏，采用建设用地资源资产核算价格的，填写“建设用地资源资产核算价格修正法”；采用实际发生成本的，填写“成本法”；
- 14) “核算价格”栏，按核算的经济价值单价填写，计量单位为万元/公顷，保留两位小数；
- 15) “经济价值”栏，按核算的经济价值总价填写。计量单位为万元，保留两位小数；
- 16) 图斑面积采用椭球面积，宗地宗海面积采用投影面积，下同。
- 17) 缺省值见表 A. 53，下同。

b) 未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计扩展属性结构描述表的填表说明：

- 1) 县级、市本级、省本级为清查单位，适用于所有未确定使用权人的国有建设用地；
- 2) 本表数据来源于政府名下管理的产权清晰的未确定使用权人国有建设用地数据；
- 3) “规划用途”栏，按照规划成果确定的用途，依据 GB/T 21010 进行界定。包含多种用途的，逐一分行填写。在地块空间范围与规划成果叠加时，明显是因为规划边界与地块边界存在误差，而导致形成的细碎图斑，该细碎图斑又无规划条件时，其规划用途可按照相邻的未确定使用权人国有建设用地规划用途确定；其他无明确规划土地用途的情形，填写“无”；
- 4) “分用途面积”栏，包含多种用途的，按照该地块在规划中各用途对应的土地面积逐一填写。当无明确土地规划用途时，填写无土地规划用途部分对应的土地面积。计量单位为公顷，保留四位小数；
- 5) “规划容积率（分用途）”栏，条件必填，若有地块分用途容积率，则按照分用途容积率逐一填写；若无地块分用途容积率，此栏无需填写，按照地块容积率在表 29 中填写“规划容积率（地块）”。每种用途占地平面空间界址不明确的混合用地，按整体容积率确定。在地块空间范围与规划成果叠加时，明显是因为规划边界与地块边界存在误差，而导致形成的细碎图斑，该细碎图斑又无规划条件时，其规划容积率可按照相邻的未确定使用权人国有建设用地规划容积率确定；其他无明确规划容积率的情形，填写“无”；
- 6) “核算价格”栏，按核算的经济价值单价填写，计量单位为万元/公顷，保留两位小数；
- 7) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在 2020 年底变更调查行政区划代码范围内的代码；
- 8) 表 25 与表 26 为主子表关系，前者作为主表是空间属性表，后者作为子表是非空间属性表。“资产清查标识码（关联）”栏，作为关联主表的字段，填写表 25 中的资产清查标识码。

6.6 矿产资源资产清查属性结构表

6.6.1 矿产资源资产清查基础表

矿产资源资产清查成果数据类型为空间数据。

油气资源资产清查基本情况属性结构（点状），见表 27。

表27 油气资源资产清查基本情况属性结构描述表（点状）（属性表名：YQZYC_P）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	19			M	-
4	行政区名称	XZQMC	Text	100			M	-
5	油气田编码	YQTBM	Text	9			M	
6	油气田名称	YQTMC	Text	50			M	
7	矿产类别码	KCLBM	Text	5		见表 A. 10	M	
8	矿产类别	KCLB	Text	50		见表 A. 10	M	
9	矿产代码	KCDM	Text	5		见表 A. 11	M	
10	矿产名称	KCMC	Text	30		见表 A. 11	M	
11	类型代码	LXDM	Text	5		见表 A. 12	M	
12	类型	LX	Text	50		见表 A. 12	M	
13	质量描述	ZLMS	Text	50			M	
14	可利用情况代码	KLYQKDM	Text	5		见表 A. 18	0	
15	可利用情况	KLYQK	Text	50		见表 A. 18	0	
16	未利用原因码	WLYYYM	Text	30		见表 A. 19	0	如有多种原因码，以分号分列
17	未利用原因	WLYYY	Text	254		见表 A. 19	0	如有多种原因，以分号分列
18	储量计量单位	CLJLDW	Text	50			M	
19	控制技术可采储量	KZJSKCL	Double	15	2		M	
20	探明技术可采储量	TMJSKCL	Double	15	2		M	
21	控制经济可采储量	KZJJKCCL	Double	15	2		M	
22	探明经济可采储量	TMJJKCCL	Double	15	2		M	
23	剩余探明经济可采储量	SYTMJJKCCL	Double	15	2		M	
24	剩余控制经济可采储量	SYKZJJKCCL	Double	15	2		M	
25	预测地质储量	YCDZCL	Double	15	2		M	
26	实物量类型	SWLLX	Text	20			C	

表27 油气资源资产清查基本情况属性结构描述表（点状）（属性表名：YQZYC_P）（续）

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
27	计量单位转换系数	JLDWZHXS	Double	15	4		M	
28	实物量数量	SWLSL	Double	15	2		C	
29	资产价格	ZCJG	Double	15	4		C	
30	价格计量单位	JGJLDW	Text	50			M	
31	地区调整系数	DQTZXS	Double	15	2		C	
32	经济价值	JJJZ	Double	15	2		M	计量单位：元
33	履职主体层级	LZZTCJ	Text	10			M	
34	管理部门	GLBM	Text	50			M	
35	中心点纵坐标 X	ZXDZZBX	Double	18	8		M	
36	中心点横坐标 Y	ZXDHZBY	Double	18	8		M	
37	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
38	备注	BZ	Text	254			0	

油气资源资产清查基本情况属性结构（面状），见表 28。

表28 油气资源资产清查基本情况属性结构描述表（面状）（属性表名：YQZYC）

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	资产清查标识码	ZCQCBM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	油气田编码	YQTBM	Text	9			M	
4	矿产代码	KCDM	Text	5			M	
5	类型代码	LXDM	Text	5			M	
6	质量描述	ZLMS	Text	50			M	
7	备注	BZ	Text	254			0	

固体矿产资源资产清查基本情况属性结构（点状），见表 29。

表29 固体矿产资源资产清查基本情况属性结构描述表（点状）（属性表名：GKCYC_P）

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	资产清查标识码	ZCQCBM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	19			M	-
4	行政区名称	XZQMC	Text	100			M	-
5	储量登记分类编号	CLDJFLBH	Text	4			M	
6	矿区编号	KQBH	Text	9			M	
7	矿区名称	KQMC	Text	254			M	
8	矿山编号	KSBH	Text	23			M	
9	矿山名称	KSMC	Text	254			M	
10	矿产类别码	KCLBM	Text	5		见表 A.10	M	

表29 固体矿产资源资产清查基本情况属性结构描述表（点状）（属性表名：GCKCZYC_P）（续）

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
11	矿产类别	KCLB	Text	30		见表 A. 10	M	
12	矿产代码	KCDM	Text	5		见表 A. 11	M	
13	矿产名称	KCMC	Text	30		见表 A. 11	M	
14	统计对象	TJDX	Text	10			M	
15	可利用情况代码	KLYQKDM	Text	5		见表 A. 18	0	
16	可利用情况	KLYQK	Text	50		见表 A. 18	0	
17	未利用原因码	WLYYYY	Text	30		见表 A. 19	0	如有多种原因码，以分号分列
18	未利用原因	WLYYY	Text	254		见表 A. 19	0	如有多种原因，以分号分列
19	矿石类型代码	KSLXDM	Text	5		见表 A. 12	M	
20	矿石类型	KSLX	Text	50		见表 A. 12	M	
21	矿石品级	KSPJ	Text	50			M	
22	组分名	ZFM	Text	254			M	
23	组分单位	ZFDW	Text	254			M	
24	组分值	ZFZ	Text	254			M	
25	储量类型码	CLLXM	Text	4		见表 A. 15	M	
26	储量类型	CLLX	Text	20		见表 A. 15	M	
27	金属量（矿物量） 计量单位	JSLKWLJLDW	Text	50			M	
28	金属量（矿物量）	JSLKWL	Double	15	2		0	
29	矿石量计量单位	KSLJLDW	Text	50			M	
30	矿石量	KSL	Double	15	2		0	
31	采矿许可证号	CKXKZH	Text	25			C	
32	实物量类型	SWLLX	Text	20			C	
33	计量单位转换系数	JLDWZHXS	Double	15	4		M	
34	实物量数量	SWLSL	Double	15	2		C	
35	矿产组合代码	KCZHDM	Text	5		见表 A. 16	M	
36	矿产组合	KCZH	Text	12		见表 A. 16	M	
37	资产价格	ZCJG	Double	15	4		C	
38	地区调整系数	DQTZXS	Double	15	2		C	
39	伴生矿调整系数	BSKTZXS	Double	15	2		C	
40	价格计量单位	JGJLDW	Text	50			M	
41	经济价值	JJJZ	Double	15	2		M	计量单位：元
42	履职主体层级	LZZTCJ	Text	10			M	
43	管理部门	GLBM	Text	50			M	
44	中心点纵坐标 X	ZXDZZBX	Double	18	8		M	

45	中心点横坐标 Y	ZXDHZBY	Double	18	8		M	
----	----------	---------	--------	----	---	--	---	--

表29 固体矿产资源资产清查基本情况属性结构描述表（点状）（属性表名：GTKCZYC_P）（续）

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
46	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
47	备注	BZ	Text	254			0	

固体矿产资源资产清查基本情况属性结构（面状），见表 30。

表30 固体矿产资源资产清查基本情况属性结构描述表（面状）（属性表名：GTKCZYC）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	储量登记分类编号	CLDJFLBH	Text	4			M	
4	矿区编号	KQBH	Text	9			M	
5	矿山编号	KS BH	Text	23			M	
6	矿产代码	KCDM	Text	5			M	
7	统计对象	TJDX	Text	10			M	
8	矿石类型代码	KSLXDM	Text	5			M	
9	矿石品级	KSPJ	Text	50			M	
10	组分名	ZFM	Text	254			M	
11	组分值	ZFZ	Text	254			M	
12	储量类型码	CLLXM	Text	4			M	
13	备注	BZ	Text	254			0	

地热、矿泉水资源资产清查基本情况属性结构（点状），见表 31。

表31 地热、矿泉水资源资产清查基本情况属性结构描述表（点状）（属性表名：DRKQSZYC_P）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	19			M	-
4	行政区名称	XZQMC	Text	100			M	-
5	矿区编号	KQBH	Text	9			M	
6	矿区名称	KQMC	Text	254			M	
7	矿山（井、孔）编号	KS BH	Text	23			M	
8	矿山（井、孔）名称	KSMC	Text	50			M	
9	储量登记分类编号	CLDJFLBH	Text	4			M	
10	矿产类别码	KCLBM	Text	5		见表 A. 10	M	
11	矿产类别	KCLB	Text	30		见表 A. 10	M	
12	储量级别	CLJB	Text	5			M	
13	矿产代码	KCDM	Text	5		见表 A. 11	M	
14	矿产名称	KCMC	Text	30		见表 A. 11	M	

表31 地热、矿泉水资源资产清查基础情况属性结构描述表（点状）（属性表名：DRKQSZYC_P）
(续)

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
15	可利用情况代码	KLYQKDM	Text	15		见表 A.18	M	
16	可利用情况	KLYQK	Text	20		见表 A.18	M	
17	未利用原因码	WLYYM	Text	30		见表 A.19	0	多种原因，以分号分列
18	未利用原因	WLYYY	Text	254		见表 A.19	0	多种原因，以分号分列
19	水质名称	SZMC	Text	254			M	
20	水质数值	SZSZ	Text	254			M	
21	开采量计量单位	KCLJLDW	Text	50			M	
22	允许开采量	YXKCLSL	Double	15	2		0	
23	热能计量单位	RNJLDW	Text	50			0	
24	热能	RN	Double	15	2		0	
25	电能计量单位	DNJLDW	Text	50			0	
26	电能	DN	Double	15	2		0	
27	实物量类型	SWLLX	Text	20			C	
28	计量单位转换系数	JLDWZHS	Double	15	4		M	
29	实物量数量	SWLSL	Double	15	2		C	
30	资产价格	ZCJG	Double	15	4		C	
31	地区调整系数	DQTZXS	Double	15	2		C	
32	价格计量单位	JGJLDW	Text	50			M	
33	经济价值	JJJZ	Double	15	2		M	计量单位：元
34	履职主体层级	LZZTCJ	Text	10			M	
35	管理部门	GLBM	Text	50			M	
36	中心点纵坐标 X	ZXDZZBX	Double	18	8		M	
37	中心点横坐标 Y	ZXDHZBY	Double	18	8		M	
38	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
39	备注	BZ	Text	254			0	

地热、矿泉水资源资产清查基础情况属性结构（面状），见表 32。

表32 地热、矿泉水资源资产清查基础情况属性结构描述表（面状）（属性表名：DRKQSZYC）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	

表32 地热、矿泉水资源资产清查基本情况属性结构描述表（面状）（属性表名：DRKQSZYC）（续）

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
3	矿区编号	KQBH	Text	9			M	
4	矿山（井、孔）编号	KSBH	Text	23			M	
5	储量登记分类编号	CLDJFLBH	Text	4			M	
6	矿产代码	KCDM	Text	5			M	
7	储量级别	CLJB	Text	5			M	
8	水质名称	SZMC	Text	254			M	
9	水质数值	SZSZ	Text	254			M	
10	备注	BZ	Text	254			0	

矿业权状况和所有者职责履职主体情况属性结构（点状），见表 33。

表33 矿业权状况和所有者职责履职主体情况属性结构描述表（点状）（属性表名：KQHLZZT_P）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	19			M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	100			M	
5	矿业权类型码	KYQLXM	Text	5		见表 A.21	M	
6	矿业权类型	KYQLX	Text	10		见表 A.21	M	
7	矿业权名称	KYQMC	Text	254			M	
8	主矿产代码	ZKCDM	Text			见表 A.11	M	
9	主矿产名称	ZKCMC	Text	30		见表 A.11	M	
10	其他矿产代码	QTKCDM	Text	50			0	
11	其他矿产名称	QTKCMC	Text	160			0	
12	开采方式码	KCFSM	Text	5		见表 A.20	0	
13	开采方式	KCFS	Text	160		见表 A.20	0	
14	许可证编号	XKZBH	Text	25			M	
15	有效期起始	YXQQS	Date	10			M	YYYYMMDD
16	有效期终止	YXQZZ	Date	10			M	YYYYMMDD
17	履职主体层级	LZZTCJ	Text	10			M	
18	具体履职部门	LZZTBM	Text	60			M	
19	发证机关	FZJG	Text	50			M	
20	主体行政区代码	ZTXZQDM	Text	160			M	
21	主体所在行政区	ZTSZXZQ	Text	254			M	
22	签发时间	QFSJ	Date	10			M	YYYYMMDD
23	出让方式码	CRFSM	Double	15	0	见表 A.22	M	

表33 矿业权状况和所有者职责履责主体情况属性结构描述表（点状）（属性表名：KQHLZZT_P）
(续)

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
24	出让方式	CRFS	Text	30		见表 A.22	M	
25	受让人	SRR	Text	254			0	
26	转让人	ZRR	Text	254			0	
27	申请人	SQR	Text	254			0	
28	中标人	ZBR	Text	254			0	
29	成交价格	CJJG	Double	15	4		M	
30	矿区面积	KQMJ	Double	15	4		0	计量单位： 平方千米
31	有偿处置类型码	YCCZLXM	Text	5		见表 A.28	0	
32	有偿处置类型	YCCZLX	Text	20		见表 A.28	0	
33	处置资源储量	CZZYCL	Double	15	2		0	
34	处置金额	CZJE	Double	15	2		0	
35	处置资源储量计量单位	CZZYCLJLDW	Text	50			0	
36	中心点纵坐标 X	ZXDZZBX	Double	18	8		M	
37	中心点横坐标 Y	ZXDHZBY	Double	18	8		M	
38	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
39	备注	BZ	Text	254			0	

矿业权状况和所有者职责履责主体情况属性结构（面状），见表 34。

表34 矿业权状况和所有者职责履责主体情况属性结构描述表（面状）（属性表名：KYQHLZZT）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	许可证编号	XKZBH	Text	25			M	
4	矿业权坐标	KYQZB	Text	254			M	
5	备注	BZ	Text	254			0	

矿产资源资产开发利用情况属性结构（点状），见表 35。

表35 矿产资源资产开发利用情况属性结构描述表（点状）（属性表名：KCKFLY_P）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	19			M	-
4	行政区名称	XZQMC	Text	100			M	-

表35 矿产资源资产开发利用情况属性结构描述表（点状）（属性表名：KCKFLY_P）（续）

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	矿区编号	KQBH	Text	9			M	
6	矿区名称	KQMC	Text	254			M	
7	矿山编号	KSBH	Text	23			M	
8	统计对象	TJDX	Text	10			M	
9	许可证编号	XKZBH	Text	25			M	
10	矿山名称	KSMC	Text	254			0	
11	矿业权人	KYQR	Text	254			0	
12	统一社会信用代码	TYSHXYDM	Text	50			0	
13	经济性质码	JJXZM	Text	15		见表 A.25	M	
14	经济性质	JJXZ	Text	30		见表 A.25	M	
15	国有资产比例	GYZCBL	Double	15	2		0	百分比%
16	生产状态码	SCZTM	Text	5		见表 A.23	M	
17	生产状态	SCZT	Text	20		见表 A.23	M	
18	矿山规模代码	KSGMDM	Text	5		见表 A.17	0	
19	矿山规模	KSGM	Text	20		见表 A.17	0	
20	矿产品代码	KCPDM	Text	50		见表 A.24	0	多种矿产品代码用分号分隔
21	矿产品	KCP	Text	254		见表 A.24	0	多种矿产品用分号分隔
22	自产矿石量描述	ZCKSL	Text	254			0	多种矿产品产量和计量单位用分号分隔
23	销售情况描述	XSJG	Text	254			0	含销售量、销售价格和计量单位，且多种矿产品销售情况用分号分隔。
24	年利润	NLR	Double	15	2		0	
25	主矿产代码	ZKCDM	Text	5		见表 A.11	0	
26	主矿产名称	ZKCMC	Text	30		见表 A.11	0	
27	开采方式码	KCFSM	Text	5		见表 A.20	0	
28	开采方式	KCFS	Text	160		见表 A.20	0	
29	开采回采率	KCHCL	Double	15	2		0	百分比%
30	选矿回收率	XKHSL	Double	15	2		0	百分比%
31	综合利用率	ZHLYL	Double	15	2		0	百分比%
32	资源税应缴	ZYSYJ	Double	15	2		0	计量单位：万元

表35 矿产资源资产开发利用情况属性结构描述表（点状）（属性表名：KCKFLY_P）（续）

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
33	资源税减免	ZYSJM	Double	15	2		0	计量单位：万元
34	资源税实缴	ZYSSJ	Double	15	2		0	计量单位：万元
35	出让收益应缴	CRSYYJ	Double	15	2		0	计量单位：万元
36	出让收益减免	CRSYJM	Double	15	2		0	计量单位：万元
37	出让收益实缴	CRSYSJ	Double	15	2		0	计量单位：万元
38	占用费应缴	ZYFYJ	Double	15	2		0	计量单位：万元
39	占用费减免	ZYFJM	Double	15	2		0	计量单位：万元
40	占用费实缴	ZYFSJ	Double	15	2		0	计量单位：万元
41	压覆建设项目名称	JSXMMC	Text	50			0	
42	压覆建设单位	JSDW	Text	50			0	
43	压覆建设项目类别码	JSXMLBM	Text	5		见表 A.27	0	
44	压覆建设项目类别	JSXMLB	Text	30		见表 A.27	0	
45	压覆性质码	YFXZM	Text	5		见表 A.27	0	
46	压覆性质	YFXZ	Text	5		见表 A.27	0	
47	压覆评审结论	YFPSJL	Text	254			0	
48	压覆批准文号	YFPZWH	Text	30			0	
49	划入生态保护红线资源情况	HRSTBHHX	Text	254			0	
50	划入自然保护地核心区资源情况	HRZRBHD	Text	254			0	
51	执法机关名称	ZFJGMC	Text	254			0	
52	执法时间	SJ	Date	8			0	YYYYMMDD
53	中心点纵坐标X	ZXDZZBX	Double	18	8		M	
54	中心点横坐标Y	ZXDHZBY	Double	18	8		M	
55	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	

矿产资源资产开发利用情况属性结构（面状），见表36。

表36 矿产资源资产开发利用情况属性结构描述表（面状）（属性表名：KCKFLY）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	

表36 矿产资源资产开发利用情况属性结构描述表（面状）（属性表名：KCKFLY）（续）

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
3	矿区编号	KQBH	Text	9			M	
4	矿山编号	KSBH	Text	23			M	
5	许可证编号	XKZBH	Text	25			M	
6	备注	BZ	Text	254			0	

6.6.2 矿产资源资产清查基础表填写要求

矿产资源资产清查基础表填写具体要求如下：

- a) 油气资源资产清查基础情况（点状）数据表填写要求：
 - 1) 以油气田为清查单元；
 - 2) 本表数据来源于油气矿产储量数据库。“实物量”根据表 41 《资产价格标准地区调整系数属性结构描述表》中对应的价格标准计量单位所表示的计算对象选择实物量类型，同时根据计量单位进行相关的计量单位换算。其中，“实物量类型”选择“控制技术可采储量”“探明技术可采储量”“控制经济可采储量”“探明经济可采储量”“剩余控制经济可采储量”“剩余探明经济可采储量”“预测地质储量”其中之一；“计量单位转换系数”填写确保与资产价格标准计量单位一致的转换系数，“数量”为确定“实物量类型”中对应储量，并转换计量单位后的数值；
 - 3) 本表关键字是“油气田编码”+“矿产代码”+“类型代码”+“质量描述”；
 - 4) “资产价格”、“价格计量单位”数据来源于表 40 《矿产资源资产价格标准表》；
 - 5) “经济价值”按技术指南方法核算；
 - 6) “履职主体层级”根据中央、省、市等人民政府制订的直接行使所有权的自然资源清单，填写“中央级、省级、市级、县级”；“管理部门”根据实际填写；
 - 7) “行政区代码”、“行政区名称”栏，按实际清查情况填写；
 - 8) 如果“储量计算坐标中心点”缺失，则首先利用“储量计算坐标”计量出中心坐标；如果“储量计算坐标”缺失或错误，则采用所在地（村、镇、县）中心坐标替代，优先顺序先村、镇、县。
 - 9) 图斑面积采用椭球面积，宗地宗海面积采用投影面积，下同。
 - 10) 缺省值见表 A.56，下同。
- b) 油气资源资产清查基础情况（面状）数据表填写要求：
 - 1) 本表数据来源于油气矿产储量数据库；
 - 2) 本表关键字是“油气田编码”+“矿产代码”+“类型代码”+“质量描述”，与《油气资源资产清查基础情况属性结构描述表（点状）》表中关键字一对一关联。
- c) 固体矿产资源资产清查基础情况（点状）数据表填写要求：
 - 1) 以矿区为清查单元；
 - 2) 本表数据来源于矿产资源储量数据库，其中“组分名”、“组分值”和“组分单位”根据“矿产资源资产价格标准表”中的矿种“品级/品位”细分指标项内容只填写对应的指标项；
 - 3) 本表关键字是“储量登记分类编号”+“矿区编号”+“矿山编号”+“矿产代码”+“统计对象”+“矿石类型代码”+“矿石品级”+“组分名”+“组分值”+“储量类型码”；

4) “矿石量”、“金属量（矿物量）”只填对应储量库中“储量类别”代码值等于“19001”的内容；

5) “实物量”根据表 41 《资产价格标准地区调整系数属性结构描述表》中对应的价格标准计量单位所表示的计算对象选择“矿石量”或“金属量（矿物量）”，同时根据计量单位进行相关的计量单位换算。其中，“实物量类型”选择“金属量”、“矿物量”、“矿石量”其中之一；“计量单位转换系数”填写与资产价格标准计量单位一致的转换系数，“数量”为确定“实物量类型”中对应储量，并转换计量单位后的数值；

6) “资产价格”、“价格计量单位”等数据来源于表 40 《矿产资源资产价格标准表》，“地区调整系数”、“伴生矿调整系数”数据来源于表 41 《资产价格标准地区调整系数属性结构描述表》。

7) “经济价值”按技术指南方法核算；

8) “履主体层级”根据中央、省、市等人民政府制订的直接行使所有权的自然资源清单，填写“中央级、省级、市级、县级”；“管理部门”根据实际填写；

9) “行政区代码”、“行政区名称”栏，按实际清查情况填写；

10) 如果“储量计算坐标中心点”缺失，则首先利用“储量计算坐标”计量出中心坐标；如果“储量计算坐标”缺失或错误，则采用所在地（村、镇、县）中心坐标替代，优先顺序先村、镇、县。

d) 固体矿产资源资产清查基础情况（面状）数据表填写要求：

- 1) 本表数据来源于矿产资源储量数据库；
- 2) 本表关键字是“储量登记分类编号”+“矿区编号”+“矿山编号”+“矿产代码”+“统计对象”+“矿石类型代码”+“矿石品级”+“组分名”+“组分值”+“储量类型码”，与《固体矿产资源资产清查基础情况属性结构描述表（点状）》表中关键字一对一关联。

e) 地热、矿泉水资源资产清查基础情况（点状）数据表填写要求：

- 3) 以矿区/矿山（井、孔）为清查单元；
- 4) 本表数据来源于矿产资源储量数据库，其中“水质名称”、“水质数值”根据“矿产资源资产价格标准表”中的矿种“品级/品位”细分指标项内容只填写对应的指标项；
- 5) 本表关键字是“储量登记分类编号”+“矿区编号”+“矿山（井、孔）编号”+“矿产代码”+“储量级别”+“水质名称”+“水质数值”；
- 6) “实物量”根据表 41 《资产价格标准地区调整系数属性结构描述表》中对应的价格标准计量单位所表示的计算对象选择实物量类型，同时根据计量单位进行相关的计量单位换算。其中，“实物量类型”选择“取水量”、“热能”、“电能”其中之一；“计量单位转换系数”填写与资产价格标准计量单位一致的转换系数，“数量”为确定“实物量类型”中对应储量，并转换计量单位后的数值；
- 7) “资产价格”、“价格计量单位”等数据来源于表 40 《矿产资源资产价格标准表》，“地区调整系数”数据来源于表 41 《资产价格标准地区调整系数属性结构描述表》；
- 8) “经济价值”按技术指南方法核算；
- 9) “履主体层级”根据中央、省、市等人民政府制订的直接行使所有权的自然资源清单，填写“中央级、省级、市级、县级”；“管理部门”根据实际填写；
- 10) “行政区代码”、“行政区名称”栏，按实际清查情况填写；
- 11) 如果“储量计算坐标中心点”缺失，则首先利用“储量计算坐标”计量出中心坐标；如果“储量计算坐标”缺失或错误，则采用所在地（村、镇、县）中心坐标替代，优先顺序先村、镇、县。

f) 地热、矿泉水资源资产清查基础情况（面状）数据表填写要求：

- 1) 本表数据来源于矿产资源储量数据库;
- 2) 本表关键字是“储量登记分类编号”+“矿区编号”+“矿山（井、孔）编号”+“矿产代码”+“储量级别”+“水质名称”+“水质数值”，与《地热、矿泉水资源资产清查基础情况属性结构描述表（点状）》表中关键字一对一关联。
- g) 矿业权状况和所有者职责履职主体情况（点状）数据表填写要求:
 - 1) 以矿业权项目为清查单元;
 - 2) “矿业权类型码”、“矿业权类型”、“矿业权名称”、“主矿产代码”、“主矿产名称”、“其他矿产代码”、“其他矿产名称”、“开采方式”、“许可证编号”、“申请人”、“有效期起始”、“有效期终止”、“发证机关”、“主体行政区代码”、“主体所在行政区”、“签发时间”等数据来源于全国矿业权登记信息及发布系统;
 - 3) “矿业权取得情况”、“矿业权有偿处置情况”数据来源于管理部门行政记录;
 - 4) 本表关键字是“许可证编号”;
 - 5) “履责主体层级”根据中央、省、市等人民政府制订的直接行使所有权的自然资源清单，填写“中央级、省级、市级、县级”;
 - 6) “行政区代码”、“行政区名称”栏，按实际清查情况填写;
 - 7) 如果“矿业权中心点坐标”缺失，则首先利用“矿业权坐标”计量出中心坐标；如果“矿业权坐标”缺失或错误，则采用所在地（村、镇、县）中心坐标替代，优先顺序先村、镇、县。
- h) 矿业权状况和所有者职责履职主体情况（面状）数据表填写要求:
 - 1) 本表数据来源：全国矿业权登记信息及发布系统以及管理部门行政记录;
 - 2) 本表关键字是“许可证编号”，与《矿业权状况和所有者职责履职主体情况属性结构描述表（点状）》表中关键字一对一关联。
- i) 矿产资源资产开发利用情况（点状）数据表填写要求:
 - 1) 以矿业权项目为清查单元;
 - 2) 数据来源：矿产资源储量数据库、矿山开发利用统计数据库以及管理部门行政记录;
 - 3) 本表关键字是“矿区编号”+“矿山编号”+“许可证编号”;
 - 4) 如果有中心点坐标，则优先填写矿业权中心点坐标，其次是储量计算中心点坐标。如果“中心点坐标”缺失，则首先利用“区域坐标”计量出中心坐标；如果“区域坐标”缺失或错误，则采用所在地（村、镇、县）中心坐标替代;
 - 5) “行政区代码”、“行政区名称”栏，按实际清查情况填写。
- j) 矿产资源资产开发利用情况（面状）数据表填写要求:
 - 1) 数据来源：矿产资源储量数据库、矿山开发利用统计数据库以及管理部门行政记录;
 - 2) 本表关键字是“矿区编号”+“矿山编号”+“许可证编号”，与《矿产资源资产开发利用情况属性结构描述表（点状）》表中关键字一对一关联;

6. 6. 3 矿产资源资产核算价格形成表

6. 6. 3. 1 矿产资源资产价格信号采集表

矿产资源资产价格信号采集成果数据类型为非空间数据。
矿产资源生产集中区信息属性结构，见表 37。

表37 矿产资源生产集中区信息属性结构描述表（属性表名：KCZYSCJZQXX）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	资料单位	ZLDW	Text	50			M	
3	资料名称	ZLMC	Text	50			M	
4	资料内容简述	ZLNRJS	Text	200			M	
5	资料电子文档（附件）	ZLDZWD	Text	100			M	
6	收集时间	SJSJ	Date	10			M	
7	收集人员	SJRY	Text	50			M	
8	生产集中区标识	SCJZQBS	Text	10			M	
9	生产集中区	SCJZQ	Text	30			M	
10	省	SHENG	Text	30			M	
11	市	SHI	Text	30			M	
12	县	XIAN	Text	30			M	
13	主要矿产描述	ZYKZMS	Text	254			M	
14	矿石工业类型	KSGYLX	Text	30			0	
15	分布地区	FBDQ	Text	30			M	
16	规划矿区（矿产资源生产集中区）	GHKQ	Text	30			0	
17	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
18	备注	BZ	Text	254			0	

地热、矿泉水矿山企业生产实际基础资料属性结构，见表38。

表38 地热、矿泉水矿山企业生产实际基础资料属性结构描述表（属性表名：DRKQSKSQYSCSJJCZL）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	资料单位	ZLDW	Text	50			M	
3								
4	资料名称	ZLMC	Text	50			M	
5	资料内容简述	ZLNRJS	Text	200			M	
6	资料电子文档（附件）	ZLDZWD	Text	100			M	
7	收集时间	SJSJ	Date	10			M	YYYY/MM/DD
8	收集人员	SJRY	Text	50			M	
9	统一社会信用代码	TYSHXYDM	Text	50			M	
10	矿山企业名称	KSQYMC	Text	100			M	
11	年度	ND	Int	4			M	
12	矿产代码	KCDM	Text	10		见表A.11	M	

表38 地热、矿泉水矿山企业生产实际基础资料属性结构描述表（属性表名：DRKQSKSQYSCSJJCZL）
(续)

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
13	矿产名称	KCMC	Text	30		见表A.11	M	
14	开采量计量单位	KCLDW	Text	30			0	
15	温度计量单位	WDDW	Text	30			0	
16	品位计量单位	PWJLDW	Text	30			0	
17	储量类型	CLLX	Text	30			0	
18	储量估算基准日（截止日）	CLGSJZR	Date	10			0	
19	允许开采量	YXKCL	Double	18	2		0	
20	温度	WD	Double	18	2		0	
21	证载生产规模	ZZSCGM	Double	18	2		0	
22	实际采出量	SJCL	Double	18	2		0	
23	用途/产品方案	YTCPFA	Text	30			0	
24	产品产量计量单位	CPCLJLDW	Text	30			0	
25	产品产量	CPCL	Double	18	2		0	
26	证载有效期限	ZZYXQX	Double	18	2		0	
27	生产经营状态	SCJYZT	Text	30			M	
28	水资源利用率	SZLYL	Double	18	2		M	
29	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19		本表注1	0	
30	备注	BZ	Text	254			0	

表注：

注1：区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在2023年底高新区等不在2023年底变更调查行政区划代码范围内的代码。

固体矿产矿山企业生产实际基础资料属性结构，见表39。

表39 固体矿产矿山企业生产实际基础资料属性结构描述表（属性表名：GTKCKSKSQYSCSJJCZL）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	资料单位	ZLDW	Text	50			M	
3	资料名称	ZLMC	Text	50			M	
4	资料内容简述	ZLNRJS	Text	200			M	
5	资料电子文档（附件）	ZLDZWD	Text	100			M	
6	收集时间	SJSJ	Date	10			M	YYYY/MM/DD
7	收集人员	SJRY	Text	50			M	
8	统一社会信用代码	TYSHXYDM	Text	50			M	
9	矿山企业名称	KSQYMC	Text	100			M	
10	年度	ND	Int	4			M	

表39 固体矿产矿山企业生产实际基础资料属性结构描述表（属性表名：GTKCKSQYSCSJJCZL）（续）

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
11	矿产代码	KCDM	Text	10		见表 A.11	M	
12	矿产名称	KCMC	Text	30		见表 A.11	M	
13	主共伴生矿产类型	ZGBSKCLX	Text	30			M	
14	主要矿石类型	ZYKSLX	Text	30			0	
15	矿床工业类型	KCGYLX	Text	30			0	
16	矿石量计量单位	KSLDW	Text	30			0	
17	金属量（矿物量）计量单位	JSLKWLDW	Text	30			0	
18	品位计量单位	PWJLDW	Text	30			0	
19	资源储量估算基准日（截止日）	ZYCLGSJZR	Date	10			0	YYYY/MM/DD
20	保有资源量类型	BYZYLLX	Text	30			0	
21	保有资源量矿石量	BYZYLKSL	Double	18	2		0	
22	保有资源量金属量（矿物量）	BYZYLJSLKWL	Double	18	2		0	
23	保有资源量平均品位	BYZYLPJPW	Text	30			0	
24	保有储量类型	BYCLLX	Text	30			0	
25	保有储量矿石量	BYCLKSL	Double	18	2		0	
26	保有储量金属量（矿物量）	BYCLJSLKWL	Double	18	2		0	
27	保有储量平均品位	BYCLPJPW	Text	30			0	
28	年采出量矿石量	NCCLKSL	Double	18	2		0	
29	年采出量金属量（矿物量）	NCCLJSLKWL	Double	18	2		0	
30	年采出量平均品位	NCCLPJPW	Text	30			0	
31	产品方案	CPFA	Text	30			0	
32	产品产量计量单位	CPCLJLDW	Text	30			0	
33	产品产量	CPCL	Double	18	2		0	
34	矿山剩余服务年限	KSSYFWNX	Double	18	2		0	
35	生产经营状态	SCJYZT	Text	30			M	
36	矿石贫化率	KSPHL	Text	30			0	
37	采矿回采率	CKHCL	Text	30			0	
38	选矿回收率	XKHSL	Text	30			0	
39	综合利用率	ZHLYL	Text	30			0	
40	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19		本表注 1	0	
41	备注	BZ	Text	254			0	

表注：

注 1：区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在 2023 年底高新区等不在 2023 年底变更调查行政区划代码范围内的代码。

矿山企业生产经营财务基础资料属性结构，见表40。

表40 矿山企业生产经营财务基础资料属性结构描述表（属性表名：KSQYSCJWCWJCZL）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	资料单位	ZLDW	Text	50			M	
3	资料名称	ZLMC	Text	50			M	
4	资料内容简述	ZLNRJS	Text	200			M	
5	资料电子文档(附件)	ZLDZWD	Text	100			M	
6	收集时间	SJSJ	Date	10			M	YYYY/MM/DD
7	收集人员	SJRY	Text	50			M	
8	统一社会信用代码	TYSHXYDM	Text	50			M	
9	矿山企业名称	KSQYMC	Text	100			M	
10	年度	ND	Int	4			M	
11	矿产代码	KCDM	Text	10		见表 A.11	M	
12	矿产名称	KCMC	Text	30		见表 A.11	0	
13	矿产品代码	KCPDM	Text	30		见表 A.24	0	
14	矿产品名称	KCPMC	Text	30		见表 A.24	0	
15	矿产品产量计量单位	KCPCLJLDW	Text	30			0	
16	矿产品年产量	KCPNCL	Double	18	2		0	
17	年产品销售量计量单位	NCPXSLJLDW	Text	30			0	
18	年产品销售量	NCPXSL	Double	18			0	
19	产品价格计量单位	CPJGJLDW	Text	30			0	
20	年产品销售价格(不含税)	NXSJG	Double	18	2		0	
21	年销售额	NXSE	Double	18				
22	营业成本	YYCB	Double	18	2		0	
23	营业费用	YYFY	Double	18	2		0	
24	管理费用	GLFY	Double	18	2		0	
25	总成本费用	ZCBFY	Double	18	2		0	
26	财务费用	CWFY	Double	18	2		0	
27	税金及附加	SJJFJ	Double	18	2		0	
28	开采专项补贴	KCZXBT	Double	18	2		0	
29	资源税	ZYS	Double	18	2		0	
30	矿业权出让收益(价款) 摊销(收益金额部分)	KYQCRSYTX	Double	18	2		0	
31	矿业权出让收益(收益率部分)	KYQCRSY	Double	18	2		0	
32	矿产资源补偿费	KCZYBCF	Double	18	2		0	
33	固定资产原值	GDZCYZ	Double	18	2		0	
34	固定资产净值	GDZCJZ	Double	18	2		0	
35	土地出让金初始入账金额	TDCRJCSRZE	Double	18	2		0	
36	土地出让金摊销余额	TDCRJTXYE	Double	18	2		0	
37	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19		本表注 1	0	
38	备注	BZ	Text	254			0	

表注:

注 1: 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在 2023 年底高新区等不在 2023 年底变更调查行政区划代码范围内的代码。

风险报酬率取值属性结构, 见表41。

表41 风险报酬率取值属性结构描述表 (属性表名: FXBCLQZ)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	1
2	矿产代码	KCDM	Text	10		见表 A.12	M	
3	矿产名称	KCMC	Text	30		见表 A.12	M	
4	行业风险取值	HYFXQZ	Double	22	2		0	
5	财务经营风险取值	CWJYFXQZ	Double	22	2		0	
6	备注	BZ	Text	254			0	

6.6.3.2 矿产资源资产核算价格成果表

矿产资源资产核算价格成果数据类型为空间数据。

国家级矿产资源资产核算价格, 见表42。

表42 国家级矿产资源资产核算价格属性结构表 (属性表名: 见本表注 2)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	矿产代码	KCDM	Text	5			M	
4	矿产名称	KCMC	Text	30			M	
5	矿石类型码	KSLXM	Text	5			0	
6	矿石类型	KSLX	Text	50			0	
7	矿石品级	KSPJ	Text	50			0	
8	计价单位	JJDW	Text	50			M	
9	国家级资产核算价格	GJZCJG	Double	15	4		M	
10	伴生矿调整系数	BSKTZXS	Double	15	2		M	
11	备注	BZ	Text	254			0	

表42 国家级矿产资源资产核算价格属性结构表（属性表名：见本表注2）（续）

表注：

注1：数据来源：矿产资源资产清查核算价格建设成果。

注2：按照煤、煤层气、石煤、油页岩、石油、烃类天然气、页岩气、油砂、天然沥青、地热、铁、锰、铬、钒、钛、铜、铅、锌、铝、镍、钴、钨、锡、铋、钼、汞、锑、镁、铂、钯、钌、锇、铱、铑、金、银、铌、钽、铍、锂、锆、铷、铯、铯、铼、镓、铟、铼、镉、硒、碲、金刚石、晶质石墨、磷、硫铁矿、钾盐、硼、水晶、刚玉、蓝晶石、硅线石、红柱石、硅灰石、钠硝石、滑石、石棉、蓝石棉、云母、长石、石榴子石、叶腊石、透辉石、透闪石、蛭石、沸石、明矾石、芒硝、石膏、重晶石、毒重石、天然碱、方解石、菱镁矿、萤石、宝石、玉石、电气石、玛瑙、石灰岩、泥灰岩、含钾岩石、白云岩、石英岩、砂岩、天然石英砂、脉石英、粉石英、含钾砂页岩、硅藻土、页岩、高岭土、陶瓷土、耐火粘土、凹凸棒石粘土、海泡石粘土、伊利石粘土、累托石粘土、膨润土、铁矾土、其他粘土、橄榄岩、蛇纹岩、辉石岩、玄武岩、辉绿岩、辉长岩、安山岩、闪长岩、花岗岩、麦饭石、珍珠岩、浮石、霞石正长岩、凝灰岩、火山灰、火山渣、大理岩、板岩、片麻岩、角闪岩、泥炭、矿盐、镁盐、碘、溴、砷、矿泉水、二氧化碳、硫化氢气、氦气等 141 个矿种分层存储价格信息，属性表命名为：煤-GJMEITAN、煤层气-GJMEICENGQI、石煤-GJSHIMEI、油页岩-GJYOUYEYAN、石油-GJSHIYOU、烃类天然气-GJTINGLEITIANRAN、页岩气-GJYEYANQI、油砂-GJYOUCHA、天然沥青-GJTIANRANLIQING、地热-GJDIRE、铁-GJTIE、锰-GJMENG、铬-GJGE、钒-GJFAN、钛-GJTAI、铜-GJTONG、铅-GQIAN、锌-GJXIN、铝-GJLV、镍-GJNIE、钴-GJGU、钨-GJWU、锡-GJXI、铋-GJBI、钼-GJMU、汞-GGONG、锑-GJTI、镁-GJMEI、铂-GJBO、钯-GJBA、钌-GJLIAO、锇-GJE、铱-GJYI、铑-GJLAO、金-GJJIN、银-GJYIN、铌-GJNI、钽-GJTAN、铍-GJPI、锂-GJLI、锆-GJGAO、锶-GJSI、铷-GJRU、铯-GJSE、铼-GJZHE、镓-GJJIA、铟-GJYINKUANG、铊-GJTA、铼-GJLAI、镉-GJGEKUANG、硒-GJXIKUANG、碲-GJDI、金刚石-GJJINGANGSHI、晶质石墨-GJJINGZHISHIMO、磷-GJLIN、硫铁矿-GJLIUTIEKUANG、钾盐-GJJIAYAN、硼-GJPENG、水晶-GJSUIJING、刚玉-GJGANGYU、蓝晶石-GJLANJINGSHI、硅线石-GJGUIXIANSHI、红柱石-GJHONGZHUSHI、硅灰石-GJGUIHUISI、钠硝石-GJNAXIAOSHI、滑石-GJHUASHI、石棉-GJSHIMIAN、蓝石棉-GJLANSHIMIAN、云母-GJYUNMU、长石-GJCHANGSHI、石榴子石-GJSHILIUZISHI、叶腊石-GJYELASHI、透辉石-GJTOUHUISI、透闪石-GJTOUSHANSHI、蛭石-GJZHISHI、沸石-GJFEISHI、明矾石-GJMINGFANSHI、芒硝-GJMANGXIAO、石膏-GJSHIGAO、重晶石-GJZHONGJINGSHI、毒重石-GJDUZHONGSHI、天然碱-GJTIANRANJIAN、方解石-GJFANGJIESHI、菱镁矿-GJLINGMEIKUANG、萤石-GJYINGSHI、宝石-GJBAOSHI、玉石-GJYUSHI、电气石-GJDIANQISHI、玛瑙-GJMANAO、石灰岩-GJSHIHUIYAN、泥灰岩-GJNIIHUIYAN、含钾岩石-GJHANJIAYANSHI、白云岩-GJBAIYUNYAN、石英岩-GJSHIYINGYAN、砂岩-GJSHANYAN、天然石英砂-GJTIANRANSHIYINGSHA、脉石英-GJMAISHIYING、粉石英-GJFENSHIYING、含钾砂页岩-GJHANJIASHAYEYAN、硅藻土-GJGUIZAOTU、页岩-GJYEYAN、高岭土-GJGAOLINGTU、陶瓷土-GJTAOCITU、耐火粘土-GJMAIHUONIANTU、凹凸棒石粘土-GJAOTUBANGSHINIANTU、海泡石粘土-GJHAIPAOSHINIANTU、伊利石粘土-GJYILISHINIANTU、累托石粘土-GJLEITUOSHINIANTU、膨润土-GJPENGRUNTU、铁矾土-GJTIEFANSHI、其他粘土-GJQITANIANTU、橄榄岩-GJGANLANSHI、蛇纹岩-GJSHEWENYAN、辉石岩-GJHUISHIYAN、玄武岩-GJXUANWUYAN、辉绿岩-GJHUILVYAN、辉长岩-GJHUICHANGYAN、安山岩-GJANSHANYAN、闪长岩-GJSHANCHANGYAN、花岗岩-GJHUAGANGYAN、麦饭石-GJMAIFANSHI、珍珠岩-GJZHENZHUYAN、浮石-GJFUSHI、霞石正长岩-GJXIASHIZHENGCHANGYAN、凝灰岩-GJNINGHUIYAN、火山灰-GJHUOSHANHUI、火山渣-GJHUOSHANZHA、大理岩-GJDALIYAN、板岩-GJBANYAN、片麻岩-GJPIANMAYAN、角闪岩-GJJIAOSHANYAN、泥炭-GJNITAN、矿盐-GJKUANGYAN、镁盐-GJMEIYAN、碘-GJDIAN、溴-GJXIU、砷-GJSHEN、矿泉水-GJKUANGQUANSHUI、二氧化碳-GJERYANGHUTAN、硫化氢气-GJLIUHUAQINGQI、氦气-GJHAIQI。

注3：清查价格标准小数点后保留 4 位，伴生矿调整系数保留 2 位。

注4：区域坐标根据实际填写。

注1：

省级矿产资源资产核算价格，见表43。

表43 省级矿产资源资产核算价格属性结构表（属性表名：见本表注2）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	19			M	-
4	行政区名称	XZQMC	Text	100			M	-
5	矿产代码	KCDM	Text	5			M	
6	矿产名称	KCMC	Text	30			M	
7	矿石类型码	KSLXM	Text	5			0	

表43 省级矿产资源资产核算价格属性结构表（属性表名：见本表注2）（续）

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
8	矿石类型	KSLX	Text	50			0	
9	矿石品级	KSPJ	Text	50			0	
10	计价单位	JJDW	Text	50			M	
11	省级资产核算价格	SJZCJG	Double	15	4		M	
12	伴生矿调整系数	BSKTZXS	Double	15	2		M	
13	区域坐标	QYZB	Text	254			M	
14	备注	BZ	Text	254			0	

表注：

注1：数据来源：矿产资源资产核算价格形成成果。

注2：按照煤、煤层气、石煤、油页岩、石油、烃类天然气、页岩气、油砂、天然沥青、地热、铁、锰、铬、钒、钛、铜、铅、锌、铝、镍、钴、钨、锡、铋、钼、汞、锑、镁、铂、钯、钌、锇、铱、铑、金、银、铌、钽、铍、锂、锆、锶、铷、铯、铼、镓、铟、铊、铼、硒、碲、金刚石、晶质石墨、磷、硫铁矿、钾盐、硼、水晶、刚玉、蓝晶石、硅线石、红柱石、硅灰石、钠硝石、滑石、石棉、蓝石棉、云母、长石、石榴子石、叶腊石、透辉石、透闪石、蛭石、沸石、明矾石、芒硝、石膏、重晶石、毒重石、天然碱、方解石、菱镁矿、萤石、宝石、玉石、电气石、玛瑙、石灰岩、泥灰岩、含钾岩石、白云岩、石英岩、砂岩、天然石英砂、脉石英、粉石英、含钾砂页岩、硅藻土、页岩、高岭土、陶瓷土、耐火粘土、凹凸棒石粘土、海泡石粘土、伊利石粘土、累托石粘土、膨润土、铁矾土、其他粘土、橄榄岩、蛇纹岩、辉石岩、玄武岩、辉绿岩、辉长岩、安山岩、闪长岩、花岗岩、麦饭石、珍珠岩、浮石、霞石正长岩、凝灰岩、火山灰、火山渣、大理岩、板岩、片麻岩、角闪岩、泥炭、矿盐、镁盐、碘、溴、砷、矿泉水、二氧化碳、硫化氢气、氦气等 141 个矿种分层存储价格信息，属性表命名为：煤-SJMEITAN、煤层气-SJMEICENGQI、石煤-SJSHIMEI、油页岩-SJYOUYEYAN、石油-SJSHIYOU、烃类天然气-SJTINGLEITIANRAN、页岩气-SJYEYANQI、油砂-SJYOUISHA、天然沥青-SJTIANRANLIQING、地热-SJDIRE、铁-SJTIE、锰-SJMENG、铬-SJGE、钒-SJFAN、钛-SJTAI、铜-SJTONG、铅-SQIAN、锌-SJXIN、铝-SJLV、镍-SJNIE、钴-SJGU、钨-SJWU、锡-SJXI、铋-SJBI、钼-SJMU、汞-SJGONG、锑-SJTI、镁-SJMEI、铂-SJBO、钯-SJBA、钌-SJLIAO、锇-SJE、铱-SJIYI、铑-SJLAO、金-SJJIN、银-SJYIN、铌-SJNI、钽-SJTAN、铍-SJPI、锂-SJLI、锆-SJGAO、锶-SJSI、铷-SJRU、铯-SJSE、铼-SJZHE、镓-SJJIA、铟-SJYINKUANG、铊-SJTA、铼-SJLAI、镉-SJGEKUANG、硒-SJXIKUANG、碲-SJDI、金刚石-SJJINGANGSHI、晶质石墨-SJJINGZHISHIMO、磷-SJLIN、硫铁矿-SJLIUTIEKUANG、钾盐-SJJIAYAN、硼-SJPENG、水晶-SJSHUIJING、刚玉-SJGANGYU、蓝晶石-SJLANJINGSHI、硅线石-SJGUIXIANSHI、红柱石-SJHONGZHUSHI、硅灰石-SJGUIHUISI、钠硝石-SJNAXIAOSHI、滑石-SJHUSHI、石棉-SJSHIMIAN、蓝石棉-SJLANSHIMIAN、云母-SJYUNMU、长石-SJCHANGSHI、石榴子石-SJSHILIUZISHI、叶腊石-SJYELASHI、透辉石-SJTOUHUISHI、透闪石-SJTOUSHANSHI、蛭石-SJZHISHI、沸石-SJFEISHI、明矾石-SJMINGFANSHI、芒硝-SJMANGXIAO、石膏-SJSHIGAO、重晶石-SJZHONGJINGSHI、毒重石-SJDUZHONGSHI、天然碱-SJTIANRANJIAN、方解石-SJFANGJIESHI、菱镁矿-SJLINGMEIKUANG、萤石-SJYINGSHI、宝石-SJBAOSHI、玉石-SJYUSHI、电气石-SJDIANQISHI、玛瑙-SJMANAO、石灰岩-SJSHIHUIYAN、泥灰岩-SJNIHUIYAN、含钾岩石-SJHANJIAYANSHI、白云岩-SJBAIYUNYAN、石英岩-SJSHIYINGYAN、砂岩-SJSHANYAN、天然石英砂-SJTIANRANSHIYINGSHA、脉石英-SJMAISHIYING、粉石英-SJFENSHIYING、含钾砂页岩-SJHANJIASHAYEYAN、硅藻土-SJGUIZAOTU、页岩-SJYEYAN、高岭土-SJGAOLINGTU、陶瓷土-SJTAOCITU、耐火粘土-SJMAIHUONIANTU、凹凸棒石粘土-SJAOTUBANGSHINIANTU、海泡石粘土-SJHAIPAOSHINIANTU、伊利石粘土-SJYILISHINIANTU、累托石粘土-SJLEITUOSHINIANTU、膨润土-SJPENGRUNTU、铁矾土-SJTIEFANSHI、其他粘土-SJQITANIANTU、橄榄岩-SJGANLANSHI、蛇纹岩-SJSHEWENYAN、辉石岩-SJHUISHIYAN、玄武岩-SJXUANWUYAN、辉绿岩-SJHUILVYAN、辉长岩-SJHUICHANGYAN、安山岩-SJANSHANYAN、闪长岩-SJSHANCHANGYAN、花岗岩-SJHUAGANGYAN、麦饭石-SJMAIFANSHI、珍珠岩-SJZHENZHUYAN、浮石-SJFUSHI、霞石正长岩-SJXIAISHIZHENGCHANGYAN、凝灰岩-SJNINGHUIYAN、火山灰-SJHUOSHANHUI、火山渣-SJHUOSHANZHA、大理岩-SJDALIYAN、板岩-SJBANYAN、片麻岩-SJPIANMAYAN、角闪岩-SJJIAOSHANYAN、泥炭-SJNITAN、矿盐-SJKUANGYAN、镁盐-SJMEIYAN、碘-SJDIAN、溴-SJXIU、砷-SJSHEN、矿泉水-SJKUANGQUANSHUI、二氧化碳-SJERYANGHUATAN、硫化氢气-SJLIUHUAQINGQI、氦气-SJHAIQI。

注3：核算价格标准小数点后保留 4 位，伴生矿调整系数保留 2 位。

注4：区域坐标根据实际填写。

市级矿产资源资产核算价格，见表44。

表44 市级矿产资源资产核算价格属性结构表（属性表名：见本表注 2）

1	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	19			M	-
4	行政区名称	XZQMC	Text	100			M	-
5	矿产代码	KCDM	Text	5			M	
6	矿产名称	KCMC	Text	30			M	
7	矿石类型码	KSLXM	Text	5			0	
8	矿石类型	KSLX	Text	50			0	
9	矿石品级	KSPJ	Text	50			0	
10	计价单位	JJDW	Text	50			M	
11	市级资产核算价格	SHIJZCJG	Double	15	4		M	
12	伴生矿调整系数	BSKTZXS	Double	15	2		M	
13	区域坐标	QYZB	Text	254			M	
14	备注	BZ	Text	254			0	

表44 市级矿产资源资产核算价格属性结构表（属性表名：见本表注2）（续）

表注：

注1：数据来源：矿产资源资产核算价格形成成果。

注2：按照煤、煤层气、石煤、油页岩、石油、烃类天然气、页岩气、油砂、天然沥青、地热、铁、锰、铬、钒、钛、铜、铅、锌、铝、镍、钴、钨、锡、铋、钼、汞、锑、镁、铂、钯、钌、锇、铱、铑、金、银、铌、钽、铍、锂、锆、锶、铷、铯、锗、镓、铟、铊、铼、镥、硒、碲、金刚石、晶质石墨、磷、硫铁矿、钾盐、硼、水晶、刚玉、蓝晶石、硅线石、红柱石、硅灰石、钠硝石、滑石、石棉、蓝石棉、云母、长石、石榴子石、叶腊石、透辉石、透闪石、蛭石、沸石、明矾石、芒硝、石膏、重晶石、毒重石、天然碱、方解石、菱镁矿、萤石、宝石、玉石、电气石、玛瑙、石灰岩、泥灰岩、含钾岩石、白云岩、石英岩、砂岩、天然石英砂、脉石英、粉石英、含钾砂页岩、硅藻土、页岩、高岭土、陶瓷土、耐火粘土、凹凸棒石粘土、海泡石粘土、伊利石粘土、累托石粘土、膨润土、铁矾土、其他粘土、橄榄岩、蛇纹岩、辉石岩、玄武岩、辉绿岩、辉长岩、安山岩、闪长岩、花岗岩、麦饭石、珍珠岩、浮石、霞石正长岩、凝灰岩、火山灰、火山渣、大理岩、板岩、片麻岩、角闪岩、泥炭、矿盐、镁盐、碘、溴、砷、矿泉水、二氧化碳、硫化氢气、氯气等 141 个矿种分层存储价格信息，属性表命名为：煤-SHIJMEITAN、煤层气-SHIJMEICENGQI、石煤-SHIJSHIMEI、油页岩-SHIJYOUYEAN、石油-SHIJSHIYOU、烃类天然气-SHIJTINGLEITIANRAN、页岩气-SHIJYEYANQI、油砂-SHIJYOUSHA、天然沥青-SHIJTIANRANLIQING、地热-SHIJDIRE、铁-SHIJTIE、锰-SHIJMENG、铬-SHIJGE、钒-SHIJFAN、钛-SHIJTAI、铜-SHIJTONG、铅-SHIJQIAN、锌-SHIJXIN、铝-SHIJLV、镍-SHIJNIE、钴-SHIJGU、钨-SHIJWU、锡-SHIJXI、铋-SHIJBI、钼-SHIJMU、汞-SHIJGONG、锑-SHIJTI、镁-SHIJMEI、铂-SHIJBO、钯-SHIJBA、钌-SHIJLIAO、锇-SHIJE、铱-SHIJYI、铑-SHIJLAO、金-SHIJJIN、银-SHIJYIN、铌-SHIJINI、钽-SHIJTAN、铍-SHIJPI、锂-SHIJLI、锆-SHIJGAO、锶-SHIJSI、铷-SHIJRU、铯-SHIJSE、镥-SHIJZHE、镓-SHIJJIA、铟-SHIJYINKUANG、铊-SHIJTA、铼-SHIJLAI、镓-SHIJGEKUANG、硒-SHIJXIKUANG、碲-SHIJDI、金刚石-SHIJJINGANGSHI、晶质石墨-SHIJJINGZHISHIMO、磷-SHIJLIN、硫铁矿-SHIJLIUTIEKUANG、钾盐-SHIJJIAYAN、硼-SHIJPENG、水晶-SHIJSHUIJING、刚玉-SHIJGANGYU、蓝晶石-SHIJLANJINGSHI、硅线石-SHIJGUIXIANSHI、红柱石-SHIJHONGZHUSHI、硅灰石-SHIJGUIHUSHI、钠硝石-SHIJNAXIAOSHI、滑石-SHIJHUASHI、石棉-SHIJSHIMIAN、蓝石棉-SHIJLANSHIMIAN、云母-SHIJYUNMU、长石-SHIJCHANGSHI、石榴子石-SHIJSHILIUZISHI、叶腊石-SHIJYELASHI、透辉石-SHIJTOUHUISHI、透闪石-SHIJTOUSHANSHI、蛭石-SHIJZHISHI、沸石-SHIJFEISHI、明矾石-SHIJMINGFANSHI、芒硝-SHIJMANGXIAO、石膏-SHIJSHIGAO、重晶石-SHIJZHONGJINGSHI、毒重石-SHIJDUZHONGSHI、天然碱-SHIJTIANRANJIAN、方解石-SHIJFANGJIESHI、菱镁矿-SHIJLINGMEIKUANG、萤石-SHIJYINGSHI、宝石-SHIJBAOSHI、玉石-SHIJYUSHI、电气石-SHIJDIANQISHI、玛瑙-SHIJMANAO、石灰岩-SHIJSHIHUIYAN、泥灰岩-SHIJNIIHUIYAN、含钾岩石-SHIJHANJIAYANSHI、白云岩-SHIJBAIYUNYAN、石英岩-SHIJSHIYINGYAN、砂岩-SHIJSHANYAN、天然石英砂-SHIJTIANRANSHIYINGSHA、脉石英-SHIJMAISHIYING、粉石英-SHIJFENSHIYING、含钾砂页岩-SHIJHANJIASHAYEAN、硅藻土-SHIJGUIZAOTU、页岩-SHIJYEYAN、高岭土-SHIJGAOLINGTU、陶瓷土-SHIJTAOCITU、耐火粘土-SHIJMAIHUONIANTU、凹凸棒石粘土-SHIJAOTUBANGSHINIANTU、海泡石粘土-SHIJHAIPAOSHINIANTU、伊利石粘土-SHIJYILISHINIANTU、累托石粘土-SHIJLEITUOSHINIANTU、膨润土-SHIJPENGRUNTU、铁矾土-SHIJTIEFANSHI、其他粘土-SHIJQITANIANTU、橄榄岩-SHIJGANLANSHI、蛇纹岩-SHIJSHEWENYAN、辉石岩-SHIJHUISHIYAN、玄武岩-SHIJXUANWUYAN、辉绿岩-SHIJHUILVYAN、辉长岩-SHIJHUICHANGYAN、安山岩-SHIJANSHANYAN、闪长岩-SHIJSHANCHANGYAN、花岗岩-SHIJHUAGANGYAN、麦饭石-SHIJMAIFANSHI、珍珠岩-SHIJZHENZHUYAN、浮石-SHIJFUSHI、霞石正长岩-SHIJXIASHIZHENGCHANGYAN、凝灰岩-SHIJNINGHUIYAN、火山灰-SHIJHUOSHANHUI、火山渣-SHIJHUOSHANZHA、大理岩-SHIJDALIYAN、板岩-SHIJBANYAN、片麻岩-SHIJPIANMAYAN、角闪岩-SHIJJIAOSHANYAN、泥炭-SHIJNITAN、矿盐-SHIJKUANGYAN、镁盐-SHIJMEIYAN、碘-SHIJDIAN、溴-SHIJXIU、砷-SHIJSHEN、矿泉水-SHIJKUANGQUANSHUI、二氧化碳-SHIJERYANGHUATAN、硫化氢气-SHIJLIUHUAQINGQI、氯气-SHIJHAIQI。

注3：核算价格标准小数点后保留 4 位，伴生矿调整系数保留 2 位。

注4：区域坐标根据实际填写。

县级矿产资源资产核算价格，见表45。

表45 县级矿产资源资产核算价格属性结构表（属性表名：见本表注 2）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	19			M	-
4	行政区名称	XZQMC	Text	100			M	-
5	矿产代码	KCDM	Text	5			M	
6	矿产名称	KCMC	Text	30			M	
7	矿石类型码	KSLXM	Text	5			0	
8	矿石类型	KSLX	Text	50			0	
9	矿石品级	KSPJ	Text	50			0	
10	计价单位	JJDW	Text	50			M	
11	县级资产核算价格	XJZCJG	Double	15	4		M	
12	伴生矿调整系数	BSKTZXS	Double	15	2		M	
13	区域坐标	QYZB	Text	254			M	
14	备注	BZ	Text	254			0	

表45 县级矿产资源资产核算价格属性结构表（属性表名：见本表注2）（续）

表注：
注1：数据来源：矿产资源资产核算价格形成成果。
注2：按照煤、煤层气、石煤、油页岩、石油、烃类天然气、页岩气、油砂、天然沥青、地热、铁、锰、铬、钒、钛、铜、铅、锌、铝、镍、钴、钨、锡、铋、钼、汞、锑、镁、铂、钯、钌、锇、铱、铑、金、银、铌、钽、铍、锂、锆、锶、铷、铯、锗、镓、铟、铊、铼、镉、硒、碲、金刚石、晶质石墨、磷、硫铁矿、钾盐、硼、水晶、刚玉、蓝晶石、硅线石、红柱石、硅灰石、钠硝石、滑石、石棉、蓝石棉、云母、长石、石榴子石、叶腊石、透辉石、透闪石、蛭石、沸石、明矾石、芒硝、石膏、重晶石、毒重石、天然碱、方解石、菱镁矿、萤石、宝石、玉石、电气石、玛瑙、石灰岩、泥灰岩、含钾岩石、白云岩、石英岩、砂岩、天然石英砂、脉石英、粉石英、含钾砂页岩、硅藻土、页岩、高岭土、陶瓷土、耐火粘土、凹凸棒石粘土、海泡石粘土、伊利石粘土、累托石粘土、膨润土、铁矾土、其他粘土、橄榄岩、蛇纹岩、辉石岩、玄武岩、辉绿岩、辉长岩、安山岩、闪长岩、花岗岩、麦饭石、珍珠岩、浮石、霞石正长岩、凝灰岩、火山灰、火山渣、大理岩、板岩、片麻岩、角闪岩、泥炭、矿盐、镁盐、碘、溴、砷、矿泉水、二氧化碳、硫化氢气、氦气等141个矿种分层存储价格信息，属性表命名为：煤-XJMEITAN、煤层气-XJMEICENGQI、石煤-XJSHIMEI、油页岩-XJYOUYEYAN、石油-XJSIYOU、烃类天然气-XJTINGLEITIANRAN、页岩气-XJYEYANQI、油砂-XJYOU SHA、天然沥青-XJTIANRANLIQING、地热-XJDIRE、铁-XJTIE、锰-XJMENG、铬-XJGE、钒-XJFAN、钛-XJTAI、铜-XJTONG、铅-XJQIAN、锌-XJXIN、铝-XJLV、镍-XJNIE、钴-XJGU、钨-XJWU、锡-XJXI、铋-XJBI、钼-XJMU、汞-XJGONG、锑-XJTI、镁-XJMEI、铂-XJBO、钯-XJBA、钌-XJLIAO、锇-XJE、铱-XJYI、铑-XJLAO、金-XJJIN、银-XJYIN、铌-XJNI、钽-XJTAN、铼-XJPI、锂-XJLI、锆-XJGAO、锶-XJSI、铷-XJRU、铯-XJSE、锗-XJZHE、镓-XJJIA、铟-XJYINKUANG、铊-XJTA、铼-XJLAI、镉-XJGEKUANG、硒-XJXIKUANG、碲-XJDI、金刚石-XJJINGANGSHI、晶质石墨-XJJINGZHISHIMO、磷-XJLIN、硫铁矿-XJLIUTIEKUANG、钾盐-XJJIAYAN、硼-XJPENG、水晶-XJSHUIJING、刚玉-XJGANGYU、蓝晶石-XJLANJINGSHI、硅线石-XJGUIXIANSHI、红柱石-XJHONGZHUSHI、硅灰石-XJGUIHUI SHI、钠硝石-XJNAXIAOSHI、滑石-XJHUASHI、石棉-XJSHIMIAN、蓝石棉-XJLANSHIMIAN、云母-XJYUNMU、长石-XJCHANGSHI、石榴子石-XJSHILIUZISHI、叶腊石-XJYELASHI、透辉石-XJTOUHUISHI、透闪石-XJTOUSHANSHI、蛭石-XJZHISHI、沸石-XJFEISHI、明矾石-XJMINGFANSHI、芒硝-XJMANGXIAO、石膏-XJSHIGAO、重晶石-XJZHONGJINGSHI、毒重石-XJDUZHONGSHI、天然碱-XJTIANRANJIAN、方解石-XJFANGJIESHI、菱镁矿-XJLINGMEIKUANG、萤石-XJYINGSHI、宝石-XJBAOSHI、玉石-XJYUSHI、电气石-XJDIAQISHI、玛瑙-XJMANAO、石灰岩-XJSHIHUIYAN、泥灰岩-XJNIHUIYAN、含钾岩石-XJHANJIAYANSHI、白云岩-XJBAIYUNYAN、石英岩-XJSHIYINGYAN、砂岩-XJSHANYAN、天然石英砂-XJTIANRANSHIYINGSHA、脉石英-XJMAISHIYING、粉石英-XJFENSHIYING、含钾砂页岩-XJHANJIASHAYEYAN、硅藻土-XJGUIZAOTU、页岩-XJYEYAN、高岭土-XJGAOLINGTU、陶瓷土-XJTAOCITU、耐火粘土-XJMAIHUONIANTU、凹凸棒石粘土-XJAOTUBANGSHINIANTU、海泡石粘土-XJHAIPAOSHINIANTU、伊利石粘土-XJYILISHINIANTU、累托石粘土-XJLEITUOSHINIANTU、膨润土-XJPENGRUNTU、铁矾土-XJTIEFANSHI、其他粘土-XJQITANIANTU、橄榄岩-XJGANLANSHI、蛇纹岩-XJSHEWENYAN、辉石岩-XJHUISHIYAN、玄武岩-XJXUANWUYAN、辉绿岩-XJHUILVYAN、辉长岩-XJHUICHANGYAN、安山岩-XJANSHANYAN、闪长岩-XJSHANCHANGYAN、花岗岩-XJHUAGANGYAN、麦饭石-XJMAIFANSHI、珍珠岩-XJZHENZHUYAN、浮石-XJFUSHI、霞石正长岩-XJXIASHIZHENGCHANGYAN、凝灰岩-XJNINGHUIYAN、火山灰-XJHUOSHANHUI、火山渣-XJHUOSHANZHA、大理岩-XJDALIYAN、板岩-XJBANYAN、片麻岩-XJPIANMAYAN、角闪岩-XJJIASHANYAN、泥炭-XJNITAN、矿盐-XJKUANGYAN、镁盐-XJMEIYAN、碘-XJDIAN、溴-XJXIU、砷-XJSHEN、矿泉水-XJKUANGQUANSHUI、二氧化碳-XJERYANGHUATAN、硫化氢气-XJLIUHUAQINGQI、氦气-XJHAIQI。
注3：核算价格标准小数点后保留4位，伴生矿调整系数保留2位。
注4：区域坐标根据实际填写。

省级资产核算价格地区调整系数，见表46。

表46 省级资产核算价格地区调整系数属性结构描述表（属性表名：见本表注2）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	19			M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	100			M	

表46 省级资产核算价格地区调整系数属性结构描述表（属性表名：见本表注2）（续）

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	矿产代码	KCDM	Text	5	0		M	
6	矿产名称	KCMC	Text	30			M	
7	省级地区调整系数	DQTZXS	Double	15	2		M	
8	区域坐标	QYZB	Text	254		见注 4	M	
9	备注	BZ	Text	254			0	

表注：

注1：数据来源：矿产资源资产核算价格形成成果。

注2：按照煤、煤层气、石煤、油页岩、石油、烃类天然气、页岩气、油砂、天然沥青、地热、铁、锰、铬、钒、钛、铜、铅、锌、铝、镍、钴、钨、锡、铋、钼、汞、锑、镁、铂、钯、钌、锇、铱、铑、金、银、铌、钽、铍、锂、锆、铷、铷、铯、锗、镓、铟、铊、铼、镉、硒、碲、金刚石、晶质石墨、磷、硫铁矿、钾盐、硼、水晶、刚玉、蓝晶石、硅线石、红柱石、硅灰石、钠硝石、滑石、石棉、蓝石棉、云母、长石、石榴子石、叶腊石、透辉石、透闪石、蛭石、沸石、明矾石、芒硝、石膏、重晶石、毒重石、天然碱、方解石、菱镁矿、萤石、宝石、玉石、电气石、玛瑙、石灰岩、泥灰岩、含钾岩石、白云岩、石英岩、砂岩、天然石英砂、脉石英、粉石英、含钾砂页岩、硅藻土、页岩、高岭土、陶瓷土、耐火粘土、凹凸棒石粘土、海泡石粘土、伊利石粘土、累托石粘土、膨润土、铁矾土、其他粘土、橄榄岩、蛇纹岩、辉石岩、玄武岩、辉绿岩、辉长岩、安山岩、闪长岩、花岗岩、麦饭石、珍珠岩、浮石、霞石正长岩、凝灰岩、火山灰、火山渣、大理岩、板岩、片麻岩、角闪岩、泥炭、矿盐、镁盐、碘、溴、砷、矿泉水、二氧化碳、硫化氢气、氦气等 141 个矿种分层存储价格信息，属性表命名为：煤-DQXSSJMEITAN、煤层气-DQXSSJMEICENGQI、石煤-DQXSSJSHIMEI、油页岩-DQXSSJYOUYEYAN、石油-DQXSSJSHIYOU、烃类天然气-DQXSSJTINGLEITIANRAN、页岩气-DQXSSJYOUYEYAN、油砂-DQXSSJYOUISHA、天然沥青-DQXSSJTIANRANLIQING、地热-DQXSSJDIRE、铁-DQXSSJTIE、锰-DQXSSJMENG、铬-DQXSSJGE、钒-DQXSSJFAN、钛-DQXSSJTAI、铜-DQXSSJTONG、铅-DQXSSJQIAN、锌-DQXSSJXIN、铝-DQXSSJLJ、镍-DQXSSJNIE、钴-DQXSSJGU、钨-DQXSSJWU、锡-DQXSSJXI、铋-DQXSSJBI、钼-DQXSSJMU、汞-DQXSSJGONG、锑-DQXSSJTI、镁-DQXSSJMEI、铂-DQXSSJBO、钯-DQXSSJBA、钌-DQXSSJLIAO、锇-DQXSSJE、铱-DQXSSJYI、铑-DQXSSJLAO、金-DQXSSJJIN、银-DQXSSJYIN、铌-DQXSSJNI、钽-DQXSSJTAN、铍-DQXSSJP1、锂-DQXSSJLI、锫-DQXSSJGAO、锶-DQXSSJSI、铷-DQXSSJRU、铯-DQXSSJSE、锗-DQXSSJZHE、镓-DQXSSJJIA、铟-DQXSSJYIN、铊-DQXSSJTA、铼-DQXSSJLAI、镉-DQXSSJGE、硒-DQXSSJXI、碲-DQXSSJDI、金刚石-DQXSSJJINGANGSHI、晶质石墨-DQXSSJJINGZHISHIMO、磷-DQXSSJLIN、硫铁矿-DQXSSJLIUTIEKUANG、钾盐-DQXSSJJIAYAN、硼-DQXSSJPENG、水晶-DQXSSJSHUIJING、刚玉-DQXSSJGANGYU、蓝晶石-DQXSSJLANJINGSHI、硅线石-DQXSSJGUIXIANSHI、红柱石-DQXSSJHONGZHUSHI、硅灰石-DQXSSJGUIHUSHI、钠硝石-DQXSSJNAXIAOSHI、滑石-DQXSSJHUASHI、石棉-DQXSSJSHIMIAN、蓝石棉-DQXSSJLANSHIMIAN、云母-DQXSSJYUNMU、长石-DQXSSJCHANGSHI、石榴子石-DQXSSJSHILIUZISHI、叶腊石-DQXSSJYELASHI、透辉石-DQXSSJTOUHUISHI、透闪石-DQXSSJTOUSHANSHI、蛭石-DQXSSJZHISHI、沸石-DQXSSJFEISHI、明矾石-DQXSSJMINGFANSHI、芒硝-DQXSSJMANGXIAO、石膏-DQXSSJSHIGAO、重晶石-DQXSSJZHONGJINGSHI、毒重石-DQXSSJDUZHONGSHI、天然碱-DQXSSJTIANRANJIAN、方解石-DQXSSJFANGJIESHI、菱镁矿-DQXSSJLINGMEIKUANG、萤石-DQXSSJYINGSHI、宝石-DQXSSJBAOSHI、玉石-DQXSSJYUSHI、电气石-DQXSSJDIANQISHI、玛瑙-DQXSSJMANAO、石灰岩-DQXSSJHUISHIYAN、泥灰岩-DQXSSJNIIHUIYAN、含钾岩石-DQXSSJHANJIAYANSHI、白云岩-DQXSSJBAIYUNYAN、石英岩-DQXSSJSHIYINGYAN、砂岩-DQXSSJSHANYAN、天然石英砂-DQXSSJTIANRANSHIYINGSHA、脉石英-DQXSSJMAISHIYING、粉石英-DQXSSJFENSHIYING、含钾砂页岩-DQXSSJHANJIASHAYEYAN、硅藻土-DQXSSJGUIZAOTU、页岩-DQXSSJYEYAN、高岭土-DQXSSJGAOLINGTU、陶瓷土-DQXSSJTAOCITU、耐火粘土-DQXSSJMAIHUONIANTU、凹凸棒石粘土-DQXSSJAOTUBANGSHINIANTU、海泡石粘土-DQXSSJHAIPAOSHINIANTU、伊利石粘土-DQXSSJYILISHINIANTU、累托石粘土-DQXSSJLEITUOSHINIANTU、膨润土-DQXSSJPENGRUNTU、铁矾土-DQXSSJTIEFANSHI、其他粘土-DQXSSJQITANIANTU、橄榄岩-DQXSSJGANLANSHI、蛇纹岩-DQXSSJSHEWENYAN、辉石岩-DQXSSJHUISHIYAN、玄武岩-DQXSSJXUANWUYAN、辉绿岩-DQXSSJHUILVYAN、辉长岩-DQXSSJHUICHANGYAN、安山岩-DQXSSJANSHANYAN、闪长岩-DQXSSJSHANCHANGYAN、花岗岩-DQXSSJHUAGANGYAN、麦饭石-DQXSSJMAIFANSHI、珍珠岩-DQXSSJZHENZHUYAN、浮石-DQXSSJFUSHI、霞石正长岩-DQXSSJXIASHIZHENGCHANGYAN、凝灰岩-DQXSSJNINGHUIYAN、火山灰-DQXSSJHUOSHANHUI、火山渣-DQXSSJHUOSHANZHA、大理岩-DQXSSJDALIYAN、板岩-DQXSSJBANYAN、片麻岩-DQXSSJPIANMAYAN、角闪岩-DQXSSJJIAOSHANYAN、泥炭-DQXSSJNITAN、矿盐-DQXSSJKUANGYAN、镁盐-DQXSSJMEIYAN、碘-DQXSSJDIAN、溴-DQXSSJXIU、砷-DQXSSJSHEN、矿泉水-DQXSSJKUANGQUANSHUI、二氧化碳-DQXSSJERYANGHUATAN、硫化氢气-DQXSSJLIUHUAQINGQI、氦气-DQXSSJHAIQI。

注3：地区调整系数小数点后保留 2 位。

注4：区域坐标根据实际填写。

市级资产核算价格区调整系数, 见表 47。

表47 市级资产核算价格区调整系数属性结构描述表 (属性表名: 见本表注 2)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	19			M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	100			M	
5	矿产代码	KCDM	Text	5	0		M	
6	矿产名称	KCMC	Text	30			M	
7	市级地区调整系数	SHIJDQTZXS	Double	15	2		M	
8	区域坐标	QYZB	Text	254		见注 4	M	
9	备注	BZ	Text	254			0	

表47 市级资产核算价格区调整系数属性结构描述表（属性表名：见本表注2）（续）

表注：
注1：数据来源：矿产资源资产核算价格形成成果。
注2：按照煤、煤层气、石煤、油页岩、石油、烃类天然气、页岩气、油砂、天然沥青、地热、铁、锰、铬、钒、钛、铜、铅、锌、铝、镍、钴、钨、锡、铋、钼、汞、锑、镁、铂、钯、钌、锇、铱、铑、金、银、铌、钽、铍、锂、锆、锶、铷、铯、锗、镓、铟、铊、硒、碲、金刚石、晶质石墨、磷、硫铁矿、钾盐、硼、水晶、刚玉、蓝晶石、硅线石、红柱石、硅灰石、钠硝石、滑石、石棉、蓝石棉、云母、长石、石榴子石、叶腊石、透辉石、透闪石、蛭石、沸石、明矾石、芒硝、石膏、重晶石、毒重石、天然碱、方解石、菱镁矿、萤石、宝石、玉石、电气石、玛瑙、石灰岩、泥灰岩、含钾岩石、白云岩、石英岩、砂岩、天然石英砂、脉石英、粉石英、含钾砂页岩、硅藻土、页岩、高岭土、陶瓷土、耐火粘土、凹凸棒石粘土、海泡石粘土、伊利石粘土、累托石粘土、膨润土、铁矾土、其他粘土、橄榄岩、蛇纹岩、辉石岩、玄武岩、辉绿岩、辉长岩、安山岩、闪长岩、花岗岩、麦饭石、珍珠岩、浮石、霞石正长岩、凝灰岩、火山灰、火山渣、大理岩、板岩、片麻岩、角闪岩、泥炭、矿盐、镁盐、碘、溴、砷、矿泉水、二氧化碳、硫化氢气、氦气等 141 个矿种分层存储价格信息，属性表命名为：煤-DQXSSHJMEITAN、煤层气-DQXSSHJMEICENGQI、石煤-DQXSSHJSHIMEI、油页岩-DQXSSHJYOUYEYAN、石油-DQXSSHJSHIYOU、烃类天然气-DQXSSHJTINGLEITIANRAN、页岩气-DQXSSHJYEYANQI、油砂-DQXSSHJYOUSHA、天然沥青-DQXSSHJTIANRANLIQING、地热-DQXSSHJJDIRE、铁-DQXSSHJTIE、锰-DQXSSHJMENG、铬-DQXSSHJGE、钒-DQXSSHJFAN、钛-DQXSSHJTAI、铜-DQXSSHJTONG、铅-DQXSSHJQIAN、锌-DQXSSHJXIN、铝-DQXSSHJLVE、镍-DQXSSHIJNIE、钴-DQXSSHJGU、钨-DQXSSHJWU、锡-DQXSSHJXI、铋-DQXSSHJBI、钼-DQXSSHJMU、汞-DQXSSHJGONG、锑-DQXSSHJTI、镁-DQXSSHJMEI、铂-DQXSSHJB0、钯-DQXSSHJBA、钌-DQXSSHJLIAO、锇-DQXSSHJJE、铱-DQXSSHJYI、铑-DQXSSHJLAO、金-DQXSSHJJIN、银-DQXSSHJYIN、铌-DQXSSHJN1、钽-DQXSSHJLTAN、铍-DQXSSHJPI、锂-DQXSSHJLI、锆-DQXSSHJGAO、锶-DQXSSHJSI、铷-DQXSSHJRU、铯-DQXSSHJSE、锗-DQXSSHJZHE、镓-DQXSSHJJIA、铟-DQXSSHJYINKUANG、铊-DQXSSHJLAI、镓-DQXSSHJGEKUANG、硒-DQXSSHJXIKUANG、碲-DQXSSHJIDI、金刚石-DQXSSHJJINGANGSHI、晶质石墨-DQXSSHJJINGZHISHIMO、磷-DQXSSHJLIN、硫铁矿-DQXSSHJLIUTIEKUANG、钾盐-DQXSSHJJIAYAN、硼-DQXSSHJPENG、水晶-DQXSSHJSHUIJING、刚玉-DQXSSHJGANGYU、蓝晶石-DQXSSHJLANJINGSHI、硅线石-DQXSSHJGUIXIANSHI、红柱石-DQXSSHJHONGZHUSHI、硅灰石-DQXSSHJGUIHUISHI、钠硝石-DQXSSHJNAXIAOSHI、滑石-DQXSSHJHUASHI、石棉-DQXSSHJSHIMIAN、蓝石棉-DQXSSHJLANSHIMIAN、云母-DQXSSHJYUNMU、长石-DQXSSHJCHANGSHI、石榴子石-DQXSSHJSHILIUZISHI、叶腊石-DQXSSHJYELASHI、透辉石-DQXSSHJTOUHUISHI、透闪石-DQXSSHJTOUSHANSHI、蛭石-DQXSSHJZHISHI、沸石-DQXSSHJFEISHI、明矾石-DQXSSHJMINGFANSHI、芒硝-DQXSSHJMANGXIAO、石膏-DQXSSHJSHIGAO、重晶石-DQXSSHJZHONGJINGSHI、毒重石-DQXSSHJDUZHONGSHI、天然碱-DQXSSHJTIANRANJIAN、方解石-DQXSSHJFANGJIESHI、菱镁矿-DQXSSHJLINGMEIKUANG、萤石-DQXSSHJYINGSHI、宝石-DQXSSHJBAOSHI、玉石-DQXSSHJYUSHI、电气石-DQXSSHJDIANQISHI、玛瑙-DQXSSHIJMANAO、石灰岩-DQXSSHJSHIHUIYAN、泥灰岩-DQXSSHJNHIUYAN、含钾岩石-DQXSSHJHANJIAYANSHI、白云岩-DQXSSHJBAIYUNYAN、石英岩-DQXSSHJSHIYINGYAN、砂岩-DQXSSHJSHANYAN、天然石英砂-DQXSSHJTIANRANSHYINGSHA、脉石英-DQXSSHJMAISHIYING、粉石英-DQXSSHJFENSHIYING、含钾砂页岩-DQXSSHJHANJIASHAYEYAN、硅藻土-DQXSSHJGUIZAOTU、页岩-DQXSSHJYEYAN、高岭土-DQXSSHJGAOLINGTU、陶瓷土-DQXSSHJTAOCITU、耐火粘土-DQXSSHJMAIHUONIANTU、凹凸棒石粘土-DQXSSHJAOTUBANGSHINIANTU、海泡石粘土-DQXSSHJHAIPAOSHINIANTU、伊利石粘土-DQXSSHJYILISHINIANTU、累托石粘土-DQXSSHJLEITUOSHINIANTU、膨润土-DQXSSHJPENGRUNTU、铁矾土-DQXSSHJTIEFANSHI、其他粘土-DQXSSHJQITANIANTU、橄榄岩-DQXSSHJGANLANSHI、蛇纹岩-DQXSSHJSHEWENYAN、辉石岩-DQXSSHJHUISHIYAN、玄武岩-DQXSSHJXUANWUYAN、辉绿岩-DQXSSHJHUILVYAN、辉长岩-DQXSSHJHUICHANGYAN、安山岩-DQXSSHJANSHANYAN、闪长岩-DQXSSHJSHANCHANGYAN、花岗岩-DQXSSHJHUAGANGYAN、麦饭石-DQXSSHJMAIFANSHI、珍珠岩-DQXSSHJZHENZHUYAN、浮石-DQXSSHJFUSHI、霞石正长岩-DQXSSHJXIASHIZHENGCHANGYAN、凝灰岩-DQXSSHJNINGHUIYAN、火山灰-DQXSSHJHUOSHANHUI、火山渣-DQXSSHJHUOSHANZHA、大理岩-DQXSSHJDALIYAN、板岩-DQXSSHJBANYAN、片麻岩-DQXSSHJPIANMAYAN、角闪岩-DQXSSHJJIAOSHANYAN、泥炭-DQXSSHJNITAN、矿盐-DQXSSHJKUANGYAN、镁盐-DQXSSHJMEIYAN、碘-DQXSSHJDIAN、溴-DQXSSHJXIU、砷-DQXSSHJSHEN、矿泉水-DQXSSHJKUANGQUANSUI、二氧化碳-DQXSSHJERYANGHUATAN、硫化氢气-DQXSSHJLIUHUAQINGQI、氦气-DQXSSHJHAIQI。
注3：地区调整系数小数点后保留 2 位。
注4：区域坐标根据实际填写。

县级资产核算价格地区调整系数，见表 48。

表48 县级资产核算价格地区调整系数属性结构描述表（属性表名：见本表注 2）

表48 县级资产核算价格地区调整系数属性结构描述表（属性表名：见本表注2）（续）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	19			M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	100			M	
5	矿产代码	KCDM	Text	5	0		M	
6	矿产名称	KCMC	Text	30			M	
7	县级地区调整系数	XJDQTZXS	Double	15	2		M	
8	区域坐标	QYZB	Text	254		见注4	M	
9	备注	BZ	Text	254			0	

表48 县级资产核算价格地区调整系数属性结构描述表（属性表名：见本表注2）（续）

<p>表注：</p> <p>注1：数据来源：矿产资源资产核算价格形成成果。</p> <p>注2：按照煤、煤层气、石煤、油页岩、石油、烃类天然气、页岩气、油砂、天然沥青、地热、铁、锰、铬、钒、钛、铜、铅、锌、铝、镍、钴、钨、锡、铋、钼、汞、锑、镁、铂、钯、钌、锇、铱、铑、金、银、铌、钽、铍、锂、锆、铷、铯、铯、锗、镓、铟、铼、镉、硒、碲、金刚石、晶质石墨、磷、硫铁矿、钾盐、硼、水晶、刚玉、蓝晶石、硅线石、红柱石、硅灰石、钠硝石、滑石、石棉、蓝石棉、云母、长石、石榴子石、叶腊石、透辉石、透闪石、蛭石、沸石、明矾石、芒硝、石膏、重晶石、毒重石、天然碱、方解石、菱镁矿、萤石、宝石、玉石、电气石、玛瑙、石灰岩、泥灰岩、含钾岩石、白云岩、石英岩、砂岩、天然石英砂、脉石英、粉石英、含钾砂页岩、硅藻土、页岩、高岭土、陶瓷土、耐火粘土、凹凸棒石粘土、海泡石粘土、伊利石粘土、累托石粘土、膨润土、铁矾土、其他粘土、橄榄岩、蛇纹岩、辉石岩、玄武岩、辉绿岩、辉长岩、安山岩、闪长岩、花岗岩、麦饭石、珍珠岩、浮石、霞石正长岩、凝灰岩、火山灰、火山渣、大理岩、板岩、片麻岩、角闪岩、泥炭、矿盐、镁盐、碘、溴、砷、矿泉水、二氧化碳、硫化氢气、氦气等141个矿种分层存储价格信息，属性表命名为：煤-DQXSXJMEITAN、煤层气-DQXSXJMEICENGQI、石煤-DQXSXJSHIMEI、油页岩-DQXSXJYOUYEBAN、石油-DQXSXJSHIYOU、烃类天然气-DQXSXJTINGLEITIANRAN、页岩气-DQXSXJYEYANQI、油砂-DQXSXJYOUISHA、天然沥青-DQXSXJTIANRANLIQING、地热-DQXSXJDIRE、铁-DQXSXJTIE、锰-DQXSXJMENG、铬-DQXSXJGE、钒-DQXSXJFAN、钛-DQXSXJTAI、铜-DQXSXJTONG、铅-DQXSXJQIAN、锌-DQXSXJXIN、铝-DQXSXJLV、镍-DQXSXJNIE、钴-DQXSXJGU、钨-DQXSXJWU、锡-DQXSXJXI、铋-DQXSXJBI、钼-DQXSXJMU、汞-DQXSXJGONG、锑-DQXSXJTI、镁-DQXSXJMEI、铂-DQXSXJB0、钯-DQXSXJBA、钌-DQXSXJLIAO、锇-DQXSXJE、铱-DQXSXJYI、铑-DQXSXJLAO、金-DQXSXJJIN、银-DQXSXJYIN、铌-DQXSXJNI、钽-DQXSXJTAN、铍-DQXSXJPI、锂-DQXSXJLI、锆-DQXSXJGAO、锶-DQXSXJSI、铷-DQXSXJRU、铯-DQXSXJSE、锗-DQXSXJZHE、镓-DQXSXJJIA、铟-DQXSXJYINKUANG、铊-DQXSXJTA、铼-DQXSXJLAI、镉-DQXSXJGEKUANG、硒-DQXSXJXIKUANG、碲-DQXSXJDI、金刚石-DQXSXJJINGANGSHI、晶质石墨-DQXSXJJINGZHISHIMO、磷-DQXSXJLIN、硫铁矿-DQXSXJLIUTIEKUANG、钾盐-DQXSXJJIAYAN、硼-DQXSXJPENG、水晶-DQXSXJSHUIJING、刚玉-DQXSXJGANGYU、蓝晶石-DQXSXJLANJINGSHI、硅线石-DQXSXJGUIXIANSHI、红柱石-DQXSXJHONGZHUSHI、硅灰石-DQXSXJGUIHUISHI、钠硝石-DQXSXJNAXIAOSHI、滑石-DQXSXJHUASHI、石棉-DQXSXJSHIMIAN、蓝石棉-DQXSXJLANSHIMIAN、云母-DQXSXJYUNMU、长石-DQXSXJCHANGSHI、石榴子石-DQXSXJSHILIUZISHI、叶腊石-DQXSXJYELASHI、透辉石-DQXSXJTOUHUISHI、透闪石-DQXSXJTOUSHANSHI、蛭石-DQXSXJZHISHI、沸石-DQXSXJFEISHI、明矾石-DQXSXJMINGFANSHI、芒硝-DQXSXJMANGXIAO、石膏-DQXSXJSHIGAO、重晶石-DQXSXJZHONGJINGSHI、毒重石-DQXSXJDUZHONGSHI、天然碱-DQXSXJTIANRANJIAN、方解石-DQXSXJFANGJIESHI、菱镁矿-DQXSXJLINGMEIKUANG、萤石-DQXSXJYINGSHI、宝石-DQXSXJBAOSHI、玉石-DQXSXJYUSHI、电气石-DQXSXJDIANQISHI、玛瑙-DQXSXJMANAO、石灰岩-DQXSXJSHIHUIYAN、泥灰岩-DQXSXJNIIHUIYAN、含钾岩石-DQXSXJHANJIAYANSHI、白云岩-DQXSXJBAIYUNYAN、石英岩-DQXSXJSHIYINGYAN、砂岩-DQXSXJSHANYAN、天然石英砂-DQXSXJTIANRANSHIYINGSHA、脉石英-DQXSXJMAISHIYING、粉石英-DQXSXJFENSHIYING、含钾砂页岩-DQXSXJHANJIASHAYEYAN、硅藻土-DQXSXJGUIZAOTU、页岩-DQXSXJYEYAN、高岭土-DQXSXJGAOLINGTU、陶瓷土-DQXSXJTAOCITU、耐火粘土-DQXSXJMAIHUONIANTU、凹凸棒石粘土-DQXSXJAOTUBANGSHINIANTU、海泡石粘土-DQXSXJHAIPAOSHINIANTU、伊利石粘土-DQXSXJYILISHINIANTU、累托石粘土-DQXSXJLEITUOSHINIANTU、膨润土-DQXSXJPENGRUNTU、铁矾土-DQXSXJTIEFANSHI、其他粘土-DQXSXJQITANIANTU、橄榄岩-DQXSXJGANLANSHI、蛇纹岩-DQXSXJSHEWENYAN、辉石岩-DQXSXJHUISHIYAN、玄武岩-DQXSXJXUANWUYAN、辉绿岩-DQXSXJHUILVYAN、辉长岩-DQXSXJHUICHANGYAN、安山岩-DQXSXJANSHANYAN、闪长岩-DQXSXJSHANCHANGYAN、花岗岩-DQXSXJHUAGANGYAN、麦饭石-</p>

DQXSXJMAIFANSHI、珍珠岩-DQXSXJZHENZHUYAN、浮石-DQXSXJFUSHI、霞石正长岩-DQXSXJXIASHIZHENGCHANGYAN、凝灰岩-DQXSXJNINGHUIYAN、火山灰-DQXSXJHUOSHANHUI、火山渣-DQXSXJHUOSHANZHA、大理岩-DQXSXJDALIYAN、板岩-DQXSXJBANYAN、片麻岩-DQXSXJPIANMAYAN、角闪岩-DQXSXJJIAOSHANYAN、泥炭-DQXSXJNITAN、矿盐-DQXSXJKUANGYAN、镁盐-DQXSXJMEIYAN、碘-DQXSXJDIAN、溴-DQXSXJXIU、砷-DQXSXJSHEN、矿泉水-DQXSXJKUANGQUANSHUI、二氧化碳-DQXSXJERYANGHUATAN、硫化氢气-DQXSXJLIUHUAQINGQI、氦气-DQXSXJHAIQI。

注3：地区调整系数小数点后保留2位。

注4：区域坐标根据实际填写。

6.6.3.3 矿产资源资产核算价格成果数据表填写要求

矿产资源资产核算价格成果数据表填写具体要求如下：

- a) 数据来源：矿产资源资产核算价格形成成果；
- b) 核算价格标准小数点后保留4位，伴生矿调整系数保留2位；
- c) 地区调整系数小数点后保留2位；
- d) 区域坐标根据实际填写。

6.7 全民所有森林资源资产属性结构表

6.7.1 全民所有森林资源资产清查成果表

全民所有森林资源资产清查成果数据属性结构表，属于空间数据表，见表 49。

表49 全民所有森林资源资产清查成果数据属性结构描述表（属性表名：SLYZC）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22	-		M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	60	-		M	
5	国土调查图斑标识码	GTDCTBBSM	Text	18	-		M	“三调” BSM
6	国土调查图斑编号	GTDCTBBH	Text	8	-		M	“三调” TBBH
7	国土调查地类编码	GTDCDLBM	Text	5			M	“三调” DLBM
8	国土调查地类名称	GTDCDLMC	Text	60			M	“三调” DLMC
9	权属单位代码	QSDWDM	Text	19			M	“三调” QSDWDM
10	权属单位名称	QSDWMC	Text	60			M	“三调” QSDWMC
11	坐落单位代码	ZLDWDM	Text	19			M	“三调” ZLDWDM
12	坐落单位名称	ZLDWMC	Text	60			M	“三调” ZLDWMC
13	国土调查图斑面积	GTDCTBMJ	Double	15	2		M	“三调” TBMJ
14	林业局	LYJ	Text	60			0	
15	林场	LC	Text	60			0	
16	全国森林、草原、湿地 调查监测图斑编码	LCSJCTBBM	Text	60			0	
17	全国森林、草原、湿地 调查监测地类	LCSJCCL	Text	60		见表 A.29	0	
18	子图斑面积	ZTBMJ	Double	15	2		M	单位：平方米
19	国土调查土地权属	GTDCTDQS	Text	2		见表 A.33	M	
20	林木所有权	LM_SUOYQ	Text	2		见表 A.34	M	
21	林种	LZ	Text	3		见表 A.31	0	
21	优势树种（组）	YSSZ	Text	6		见表 A.32		
22	起源	QY	Text	2		见表 A.30	0	
23	郁闭度/覆盖度	YBD	Double	15	2		0	
24	平均年龄	PJNL	Int	3			0	
25	龄组	LING_ZU	Text	10			0	
26	平均树高	PJSG	Double	15	2		0	单位：米
27	平均胸径	PJXJ	Double	15	2		0	单位：厘米

表49 全民所有森林资源资产清查成果数据属性结构描述表（属性表名：SLZYC）（续）

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
28	每公顷株数	MGQZS	Int	6			0	单位：株
29	子图斑蓄积	ZTBXJ	Double	15	2		M	单位：立方米
30	林地等	LD_DENG	Int	2			0	
31	林地核算价格	LDZCJG	Double	15	0		0	单位：元/亩
32	林木核算价格	LMZCJG	Double	15	0		0	单位：元/亩
33	林地资产	LDZC	Double	15	0		0	单位：元
34	林木资产	LMZC	Double	15	0		0	单位：元
35	经济价值	JJJZ	Double	15	0		0	单位：元
37	划入城镇开发边界面积	CZKFBJMJ	Double	15	2		0	
38	飞入地标识	FRDBS	Text	1			C	
39	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
40	备注	BZ	Text	254			0	

全民所有森林资源资产宗地使用权状况及所有者职责履责主体清查成果属性结构，见表 50。

表50 全民所有森林资源资产宗地使用权状况及所有者职责履责主体清查成果属性结构描述表（属性表名：SLZYD）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10	-	见表1	M	
3	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
4	行政区代码	XZQDM	Text	6			M	
5	宗地代码	ZDDM	Text	19			0	
6	宗地面积	ZDMJ	Double	15	2		0	单位：平方米
7	坐落	ZL	Text	200			0	
8	批准用途	PZYT	Text	60			0	
9	实际用途	SJYT	Text	60			0	
10	林地使用权人	LDSYQR	Text	60			0	
11	林地使用权人类型	LDSYQRLX	Text	60			0	
10	林地使用权人类型详查	LDSYQRLXXC	Text	60			0	
11	林地合同编号	LDHTBH	Text	60			0	
12	林地发包方	LDFBF	Text	60			0	
13	林地使用年限	LDSYNX	Text	60			0	

表50 全民所有森林资源资产宗地使用权状况及所有者职责履责主体清查成果属性结构描述表（属性表名：SLZYD）（续）

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	林地使用/承包起始时间	LDSYCBQSSJ	Date	8			0	
15	林地使用/承包结束时间	LDSYCBJSSJ	Date	8			0	
16	林地确权发证情况	LDQQFZQK	Text	60			0	
17	林木所有权人	LMSUOYQLR	Text	60			0	
18	林木使用权人	LMSHYQLR	Text	60			0	
21	林种	LZ	Text	3			0	
22	起源	QY	Text	2			0	
23	优势树种	YSSZ	Text	6			0	
24	株数	ZS	Int	6			0	单位：株
25	造林年度	ZLND	Text	4	0		0	
26	备注	BZ	Text	254			0	

6.7.2 全民所有森林资源资产清查成果表填写要求

全民所有森林资源资产清查成果表填写具体要求如下：

- 全民所有森林资源资产清查成果数据属性结构描述表的填报说明：
 - “行政区代码”栏，取“国土三调”“坐落单位代码”前6位。
 - 林地等数据来自全国林地分等数据库。
 - “林地/林木资产价格”，填写对应的图斑价格信息，计量单位为元/亩，数值四舍五入保留整数。
 - “林地资产/林木资产”栏，以图斑为单位填写，单位：元，数值四舍五入保留整数。
 - 属于飞入地的图斑标注“1”，否则标注“0”或为空。飞地按照‘飞出地调查、飞入地汇总’的原则开展调查，各地也可根据实际情况协商调查，保证调查成果不重不漏。
 - 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在2020年底变更调查行政区划代码范围内的代码。
 - 图斑面积采用椭球面积，宗地宗海面积采用投影面积，下同。
- 全民所有森林资源资产宗地使用权状况及所有者职责履责主体清查成果属性结构描述表的填报说明：
 - 数据来源于地籍数据库、不动产登记信息管理基础平台，土地市场动态监测与监管系统、查清宗地使用权主体、类型、期限、权利变化等使用权相关属性信息。
 - “行政区名称”栏，根据“行政区代码”值，依据GB/T2260，填写到县级。
 - “行政区代码”栏，取“国土三调”“坐落单位代码”前6位。
 - “宗地代码”栏，按《不动产单元设定与代码编制规则》(GB/T37346—2019)编制的宗地代码填写。

- 5) “所有者职责履职主体层级”栏，根据中央、省、市等人民政府制订并分别履职的自然资源清单和法律授权县级履行所有者职责的自然资源资产填写，填写“中央级、省级、市级、县级”。
- 6) “所有者职责具体履职部门”栏，根据中央、省、市等人民政府制订并分别履职的自然资源清单和法律授权县级履行所有者职责的自然资源资产填写，填写具体履职部门如XXX政府自然资源厅或林草局等。
- 7) “使用权利人类型详查”栏，可依据使用权利人名称并结合和自行开展详查的基础上，细分地籍调查成果中的使用权利人类型，填写类型为自然资源清单中“清单范围”的类型，如“省属企业、省属事业单位”等，对应填写“履职主体”。
- 8) “批准用途”栏，按地籍调查的土地用途填写。混合用地，按土地主用途填写，兼容用途及面积需在备注中说明。
- 9) “合同编号”栏，按照签订的合同号填写。
- 10) “林地使用年限”、“林地流转年限”、“林木经营权年限”等栏，按合同签订的年限填写。
- 11) “林地使用/承包起始时间”、“林地经营起始时间”、“林木经营起始时间”等栏，按合同签订的起始时间填写。
- 12) 因历史遗留问题造成土地使用权信息缺失的宗地，可结合行政管理记录对宗地使用权相关信息进行补充。

6.7.3 全民所有森林资源资产核算价格形成表

6.7.3.1 全民所有森林资源资产价格信号采集表

全民所有森林资源资产价格信号采集数据为非空间数据。

林地价格数据采集属性结构，见表 51。

表51 林地价格数据采集属性结构描述表（属性表名：LDJGSJCJ）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	样本编号	YBBH	Text	100		本表注 1	M	
3	采集县	CJX	Text	50			M	
4	采集时间	CJSJ	Text	50			M	
5	林地位置	LDWZ	Text	100			M	
6	林地所有权人	LDSYQ	Text	50			0	
7	流转前林地使用权人	Q_LDSHYQ	Text	50			0	
8	流转后林地使用权人	LDSHYQ	Text	50			0	
9	地类	DLMC	Text	10			M	
10	林种	LZH	Text	15			0	
11	林班	LBH	Text	10			0	
12	小班	XBH	Text	10			M	

表51 林地价格数据采集属性结构描述表（属性表名：LDJGSJCJ）（续）

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
13	面积	MJ	Double	15	2		M	单位：公顷
14	主要树种	ZYSZ	Text	20		见表 A.32	0	
15	林地使用期	LDSYQI	Text	10			0	单位：年
16	终止日期	LDZZQI	Text	50			0	
17	流转时间	LZSJ	Text	50			0	
18	流转方式	LZFS	Text	100			0	
19	流转用途	LZYT	Text	100			0	
20	支付方式	ZFFS	Text	100			0	
21	支付金额	ZFJE	Double	15	0		0	单位：元
22	林地使用到期后地上物处置方式	CZFS	Text	200			0	
23	林木流转费用	LMLZFY	Double	15	0		0	单位：元
24	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
25	备注	BZ	Text	254			0	

部分的平均木材价格采集属性结构，见表 52。

表52 平均木材价格采集属性结构描述表（属性表名：PJMCJGCJ）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	样本编号	YBBH	Text	100			M	
3	采集县	CJX	Text	50			M	
4	年度	ND	Int	4			M	
5	树种 1 名称	SZMC1	Text	20			M	
6	树种 1 规格材平均木材价格	SZJG1_1	Int	9			0	单位：元/立方米
7	树种 1 非规格材平均木材价格	SZJG1_2	Int	9			0	单位：元/立方米
8	树种 2 名称	SZMC2	Text	20			M	
9	树种 2 规格材平均木材价格	SZJG2_1	Int	9			0	单位：元/立方米
10	树种 2 非规格材平均木材价格	SZJG2_2	Int	9			0	单位：元/立方米
11	树种 3 名称	SZMC3	Text	20			M	
12	树种 3 规格材平均木材价格	SZJG3_1	Int	9			0	单位：元/立方米

表52 平均木材价格采集属性结构描述表（属性表名：PJMCJGCJ）（续）

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
13	树种 3 非规格材平均木材价格	SZJG3_2	Int	9			0	单位：元/立方米
14	树种 4 名称	SZMC4	Text	20			0	
15	树种 4 规格材平均木材价格	SZJG4_1	Int	9			0	单位：元/立方米
16	树种 4 非规格材平均木材价格	SZJG4_2	Int	9			0	单位：元/立方米
17	树种 5 名称	SZMC5	Text	20			0	
18	树种 5 规格材平均木材价格	SZJG5_1	Int	9			0	单位：元/立方米
19	树种 5 非规格材平均木材价格	SZJG5_2	Int	9			0	单位：元/立方米
20	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
21	备注	BZ	Text	254			0	

森林主伐时主要林分调查因子及相关技术经济指标采集属性结构，见表 53。

表53 森林主伐时主要林分调查因子及相关技术经济指标采集属性结构描述表（属性表名：ZFLFYZZBCJ）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22	-		M	
2	样本编号	YBBH	Text	100			M	
3	采集县	CJX	Text	50			M	
4	采伐方式	CFFS	Text	50			M	
5	采伐年度	CFND	Text	10			M	
6	树种名称	SZMC	Text	20			M	
7	面积	MJ	Double	15	2		M	面积：公顷
8	年龄	NL	Int	4			0	单位：年
9	小班蓄积量	XBXJL	Int	9			0	单位：立方米
10	小班出材量	XBCCL	Int	9			0	单位：立方米
11	平均胸径	PJXJ	Double	15	2		0	单位：厘米
12	平均树高	PJSG	Double	15	2		0	单位：米
13	每公顷株数	MGQZS	Int	6			0	单位：株
14	木材生产成本合计	SCCBHJ	Int	9			0	单位：元/立方米
15	采伐造材成本	CFZCCB	Int	9			M	单位：元/立方米

表53 森林主伐时主要林分调查因子及相关技术经济指标采集属性结构描述表（属性表名：ZFLFYZZBCJ）（续）

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
16	集材距离	JCJL	Int	9			0	单位：千米
17	集材成本	JCCB	Int	9			0	单位：元/立方米
18	运输距离	YSJL	Int	9			0	单位：千米
19	运输成本	YSCB	Int	9			0	单位：元/立方米
20	伐区设计费	FQSJFY	Int	9			0	单位：元/立方米
21	其他费用	QTFY	Int	9			0	单位：元/立方米
22	经营利润	JYLR	Double	10	2		0	单位：元/立方米
23	主伐地租	ZFDZ	Int	9			0	单位：元/公顷
24	林地使用年限	LDSYNX	Int	3			0	单位：年
25	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
26	备注	BZ	Text	254			0	

营林生产成本采集属性结构，见表 54。

表54 营林生产成本采集属性结构描述表（属性表名：YLCBCJ）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22	-		M	
2	样本编号	YBBH	Text	100			M	
3	采集县	CJX	Text	50			M	
4	营林生产年度	YLND	Text	10			M	
5	树种名称	SZMC	Text	20			M	单位：元/公顷
6	第一年成本合计	DYNCBHJ	Int	9			0	单位：元/公顷
7	林地准备费	LDZBF	Int	9			0	单位：元/公顷
8	苗木费	MMF	Int	9			0	单位：元/公顷
9	种植费	ZZF	Int	9			0	单位：元/公顷
10	施肥成本	SFCB	Int	9			0	单位：元/公顷
11	抚育成本	FYCB	Int	9			0	单位：元/公顷
12	其他成本	QTCB	Int	9			0	单位：元/公顷
13	第二年抚育成本	DENC B	Int	9			0	单位：元/公顷
14	第三年抚育成本	DSANCB	Int	9			0	单位：元/公顷
15	第四年抚育成本	DSINCB	Int	9			0	单位：元/公顷
16	第五年抚育成本	DWNCB	Int	9			0	单位：元/公顷
17	年管护费	NGHF	Int	9			0	单位：元/公顷
18	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
19	备注	BZ	Text	254			0	

能源林相关技术经济指标采集属性结构, 见表 55。

表55 能源林相关技术经济指标采集属性结构描述表 (属性表名: NYLZBCJ)

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	资产清查标识码	ZCQCBM	Text	22	-		M	
2	样本编号	YBBH	Text	100			M	
3	采集县	CJX	Text	50			M	
4	营林生产年度	YLND	Text	10			M	
5	能源林品种	NYLPZ	Text	50			M	
6	采伐产量	CFL	Int	9			M	单位: 千克/公顷
7	产品价格	JG	Double	15	2		M	单位: 元/千克
8	采伐成本	CFCB	Int	9			0	单位: 元/公顷
9	运输成本	YSCB	Int	9			0	单位: 元/公顷
10	其他费用	QTFY	Int	9			0	单位: 元/公顷
11	采伐周期	CFZQ	Int	9			0	单位: 年
12	年管护费	NGHF	Int	9			0	单位: 元/公顷
13	年地租	NDZ	Int	9			0	单位: 元/公顷
14	林地使用年限	LDSYNX	Int	3			0	单位: 年
15	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
16	备注	BZ	Text	254			0	

经济林技术经济指标采集属性结构, 见表 56。

表56 经济林技术经济指标采集属性结构描述表 (属性表名: JJLZBCJ)

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	资产清查标识码	ZCQCBM	Text	22	-		M	
2	样本编号	YBBH	Text	100			M	
3	采集县	CJX	Text	50			M	
4	采集时间	CJSJ	Text	50			M	
5	经济林品种	JJLPZ	Text	50			M	
6	产前期年龄	CQNL	Text	3			0	单位: 年
7	初产期年龄	CCNL	Text	3			0	单位: 年
8	盛产期年龄	SCNL	Text	3			0	单位: 年
9	衰产期年龄	SINL	Text	3			0	单位: 年
10	初产期平均产量	CCPJCL	Int	9			0	单位: 千克/公顷
11	盛产期平均产量	SCPJCL	Int	9			0	单位: 千克/公顷
12	衰产期平均产量	SIPJCL	Int	9			0	单位: 千克/公顷
13	经济林产品平均价格	PJSGJ	Double	15	2		0	单位: 元/千克

表56 经济林技术经济指标采集属性结构描述表（属性表名：JJLZBCJ）（续）

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	第一年培育成本	DYNPYCB	Int	9			0	单位：元/公顷
15	产前期培育成本	CQPYCB	Int	9			0	单位：元/公顷
16	初产期培育成本	CCPYCB	Int	9			0	单位：元/公顷
17	盛产期培育成本	SCPYCB	Int	9			0	单位：元/公顷
18	衰产期培育成本	SICPYCB	Int	9			0	单位：元/公顷
19	采摘成本	CZCB	Double	15	2		0	单位：元/千克
20	其他费用	QTFY	Int	9			0	单位：元/公顷
21	年地租	NDZ	Int	9			0	单位：元/公顷
22	林地使用年限	LDSYNX	Int	3			0	单位：年
23	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
24	备注	BZ	Text	254			0	

竹林技术经济指标采集属性结构，见表 57。

表57 竹林技术经济指标采集属性结构描述表（属性表名：ZLZBCJ）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22	-		M	
2	样本编号	YBBH	Text	100			M	
3	采集县	CJX	Text	50			M	
4	采集时间	CJSJ	Text	50			M	
5	竹子品种	ZZPZ	Text	50			M	
6	竹子价格	ZZJG	Double	15	2		0	单位：元/根
7	竹子收获株数	ZZSHSL	Int	9			0	单位：根/公顷
8	春笋价格	CSJG	Double	15	2		0	单位：元/千克
9	春笋收获量	CSSHSL	Int	9			0	单位：千克/公顷
10	冬笋价格	DSJG	Double	15	2		0	单位：元/千克
11	冬笋收获量	DSSHSL	Int	9			0	单位：千克/公顷
12	培育成本	PYCB	Int	9			0	单位：元/公顷
13	施肥成本	SFCB	Int	9			0	单位：元/公顷
14	深翻抚育成本	SFFYCB	Int	9			0	单位：元/公顷
15	除草成本	CCCB	Int	9			0	单位：元/公顷
16	管护成本	GHCB	Int	9			0	单位：元/公顷
17	竹材采伐成本	ZCCFCB	Int	9			0	单位：元/公顷
18	竹笋挖笋成本	ZSWSCB	Double	15	2		0	单位：元/千克

表57 竹林技术经济指标采集属性结构描述表（属性表名：ZLZBCJ）（续）

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
19	其他费用	QTFY	Int	9			0	单位：元/公顷
20	年地租	NDZ	Int	10			0	单位：元/公顷
21	林地使用年限	LDSYNX	Int	3			0	单位：年
22	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
23	备注	BZ	Text	254			0	

6.7.3.2 全民所有森林资源资产价格信号采集表填写要求

全民所有森林资源资产的价格信号采集表填写具体要求如下：

- a) 林地价格数据采集属性结构描述表的填表说明：
 - 1) 样本编号按照县域代码加顺序号编写；
 - 2) 流转方式包括转让、转包、出租、入股及其他方式；
 - 3) 支付方式包括流转时一次性支付、采伐时一次性支付、逐年支付以及其他方式，逐年支付包括年租金固定、年租金按常数递增或递减、年租金按一定比率递增或递减等多种情形，要备注；
 - 4) 林地使用到期后地上物处置方式：林地所有者无偿收回、有偿收回、其他方式。
- b) 平均木材价格采集属性结构描述表的填表说明：
 - 1) 样本编号按照县域代码加顺序号编写；
 - 2) 数值为平均值，其他需要说明的问题可填写在备注栏；
 - 3) 木材价格为交货地点的原木价格；
 - 4) 树种1、树种2指具体树种名称，例如：杉木、马尾松；
 - 5) 采集的树种应覆盖均质区主要树种，可扩展；
 - 6) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在2020年底变更调查行政区划代码范围内的代码。
- c) 森林主伐时主要林分调查因子及相关技术经济指标采集属性结构描述表的填表说明：
 - 1) 样本编号按照县域代码加顺序号编写；
 - 2) 采伐方式分为皆伐、择伐、渐伐三种；
 - 3) 计量单位：木材生产成本按出材量计算的元/立方米；运输距离为米，数值为平均值；
 - 4) 木材生产成本包括采伐、造材、集材、运输及其他各项成本合计，不能细分的可以直接填报合计数；
 - 5) 采伐年度是指最近五年；
 - 6) 集材距离是指伐区至木材堆积区域的距离；运输距离指木材堆积区域到原木交货地点的距离；
 - 7) 其他费用指销售费用、管理费及不可预见费等；
 - 8) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在2020年底变更调查行政区划代码范围内的代码。
- d) 营林生产成本采集属性结构描述表的填表说明：
 - 1) 样本编号按照县域代码加顺序号编写；
 - 2) 计量单位：元/公顷；

3) 林地准备费包括整地、劈杂、挖穴等费用, 苗木费在备注栏注明苗木单价和造林密度, 施肥成本包括肥料费和人工费;

4) 抚育成本在备注栏说明每年抚育次数、抚育作业内容、每次抚育成本, 在备注栏说明;

5) 年管护费是指管理、护林防火、病虫害防治等各项费用按年均分摊的平均费用;

6) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在 2020 年底变更调查行政区划代码范围内的代码;

7) 其他成本是指除上述作业项目外发生的费用, 在备注栏说明其他费用的作业内容;

8) 营林生产年度是指最近五年;

9) 第一年无分项成本, 可直接填写成本合计数。

e) 能源林相关技术经济指标采集属性结构描述表的填表说明:

- 1) 样本编号按照县域代码加顺序号编写;
- 2) 其他需要说明的问题可填写在备注栏;
- 3) 采伐产量为近 3 年单位面积平均产量;
- 4) 产品价格为交货地点的价格;
- 5) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在 2020 年底变更调查行政区划代码范围内的代码。

f) 经济林技术经济指标采集属性结构描述表的填表说明:

- 1) 样本编号按照县域代码加顺序号编写;
- 2) 其他需要说明的问题可填写在备注栏;
- 3) 年地租若一次性支付或其他支付方式, 请在备注栏提供支付方式和金额;
- 4) 经济林产品价格为交货地点的价格;
- 5) 经济林产品平均产量为近 3 年单位面积平均产量;
- 6) 培育成本包含施肥、深翻抚育、除草、病虫害防治、修剪、管护成本;
- 7) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在 2020 年底变更调查行政区划代码范围内的代码。

g) 竹林技术经济指标采集属性结构描述表的填表说明:

- 1) 样本编号按照县域代码加顺序号编写;
- 2) 其他需要说明的问题可填写在备注栏;
- 3) 若一次性支付或其他支付方式, 请在说明处提供支付方式和金额;
- 4) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在 2020 年底变更调查行政区划代码范围内的代码。

6.7.3.3 全民所有森林资源资产核算价格成果表

全民所有森林资源资产核算价格成果数据类型为空间数据, 见表58。

表58 森林资源资产核算价格属性描述表 (属性表名: SLHSJG)

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	资产清查标识码	ZCQCBM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	所在省份行政代码	SZSFXZDM	Text	2			M	

表58 森林资源资产核算价格属性描述表（属性表名：SLHSJG）（续）

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	所在省份行政名称	SZSFXZMC	Text	100			M	
5	县级行政代码	XJXZDM	Text	6			M	
6	县级行政名称	XJXZMC	Text	100			M	
7	林地级别	LDJB	Text	10			C	
8	二级地类代码	EJDLLM	Text	5			0	
9	二级地类名称	EJDLMC	Text	50			0	
10	县级林地平均价	XJLDPJJ	Int	9			M	
11	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	

全民所有森林资源资产核算价格林木扩展属性结构，属于非空间数据表，见表 59。

表59 森林资源核算价格林木扩展属性结构描述表（属性表名：SLHSJGLMKZ）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	所在省份行政代码	SZSFXZDM	Text	2			M	
3	所在省份行政名称	SZSFXZMCMC	Text	50			M	
4	县级行政代码	XJXZDM	Text	6			M	
5	县级行政名称	XJXZMC	Text	100			M	
6	林种	LZ	Text	3			C	
7	优势树种（组）	YSSZ	Text	6			C	
8	产期	CQ	Text	10			C	
9	起源	QY	Text	2			C	
10	龄组	LZU	Text	10			C	
11	林木价格	LMJG	Int	9			M	单位：元/亩
12	备注	BZ	Text	254			0	

6.7.3.4 全民所有森林资源资产核算价格成果表填写要求

- a) 森林资源资产核算价格属性描述表填写具体要求如下：
 - 1) 以县级行政区为单位填表；
 - 2) 以县级行政区为单位填表。用地类型包括乔木林地、灌木林地、其他林地、竹林地。
 - 3) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在 2020 年底变更调查行政区划代码范围内的代码。
- b) 森林资源核算价格林木扩展属性结构描述表的填表说明：
 - 1) 序号 5-9 填报条件为：林种为竹林时，序号 5 为必填；当林种为经济林时，序号 5、6 为必填；当林种为用材林时，序号 5、7、8 为必填。
 - 2) 龄组分别填写幼龄林（对应代码 1）、中林龄（对应代码 2）、近熟林（对应代码 3）、成熟林（对应代码 4）；产期填写分为产前期（对应代码 1）和产果期（对应代码 2、3、4）。
 - 3) 具体情况，可在备注中说明。

6.8 全民所有草原资源资产清查属性结构表

6.8.1 全民所有草原资源资产清查成果表

全民所有草原资源资产清查成果数据类型为空间数据。

全民所有草原资源资产清查成果数据属性结构, 见表 60。

表60 全民所有草原资源资产清查成果数据属性结构描述表 (属性表名: CYXYZC)

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6			M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
5	国土调查图斑标识码	GTDCTBBSM	Text	18			M	“三调” BSM
6	国土调查图斑编号	GTDCTBBH	Text	8			M	“三调” TBBH
7	国土调查地类编码	GTDCLBDM	Text	5			M	“三调” DLBM
8	国土调查地类名称	GTDCLDMC	Text	60			M	“三调” DLMC
9	国土调查权属性质	GTDQSQXZ	Text	2			M	“三调” QSXZ
10	权属单位代码	QSDWDM	Text	19			M	“三调” QSDWDM
11	权属单位名称	QSDWMC	Text	60			M	“三调” QSDWMC
12	坐落单位代码	ZLDWDM	Text	19			M	“三调” ZLDWDM
13	坐落单位名称	ZLDWMC	Text	60			M	“三调” ZLDWMC
14	国土调查图斑面积	GTDCTBMJ	Double	15	2		M	“三调” TBMJ
15	草原图斑编码	CYTBBM	Text	10			0	
16	全国森林、草原、湿地调查监测地类	LCSJCDL	Text	60		见表 A.35	0	
17	草原类	CYL	Text	60		见表 A.36	M	
18	子图斑面积	ZTBMJ	Double	15	2		M	单位: 平方米
19	划入城镇开发边界面积	CZKFBJMJ	Double	15	2		0	
20	优势种	YSZ	Text	50			0	
21	植被盖度	ZBGD	Int	9			0	
22	小班干草产量	XBCCL	Double	10	2		0	单位: 千克/公顷
23	草地等	CD_DENG	Int	2			0	
24	草地资产价格	CDZCJG	Double	15	0		M	单位: 元/亩

表60 全民所有草原资源资产清查成果数据属性结构描述表（属性表名：CYXYZC）（续）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
25	经济价值（草地价值）	JJJZ	Double	10	0		M	单位：元
26	飞入地标识	FRDBS	Text	1			C	
27	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
28	备注	BZ	Text	254			0	

全民所有草原资源资产清查成果宗地信息属性结构，见表 61。

表61 全民所有草原资源资产清查成果宗地信息属性结构描述表（属性表名：CYXYZD）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
4	行政区代码	XZQDM	Text	6			M	
5	宗地代码	ZDDM	Text	19			0	
6	宗地面积	ZDMJ	Double	15	2		0	单位：平方米
7	坐落	ZL	Text	200			0	
8	实际用途	SJYT	Text	60			M	
9	所有者职责履责主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
10	所有者职责具体履责部门	LZZTBM	Text	60				
11	使用权利人	SYQLR	Text	60			0	
12	使用权利人类型	SYQLRLX	Text	60			0	
13	使用权利人类型详查	SYQLRLXXC	Text	60			0	
14	批准用途	PZYT	Text	60			M	
15	合同编号	HTBH	Text	60			0	
16	发包方	FBF	Text	60			0	
17	使用年限	SYNX	Text	60			0	
18	使用/承包起始时间	SHYCBQSSJ	Date	8			0	
19	使用/承包结束时间	SHYCBJSSJ	Date	8			0	
20	确权发证情况	QQFZQK	Text	60			0	
21	经营权	JYQ	Text	60			0	

表61 全民所有草原资源资产清查成果宗地信息属性结构描述表（属性表名：CYXYZD）（续）

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
22	经营权发包方	JYQFBF	Text	60			0	
23	经营权合同编号	JYQHTBH	Text	60			0	
24	流转年限	LZNX	Text	60			0	
25	经营起始时间	JYQSSJ	Date	8			0	
26	经营结束时间	JYJSSJ	Date	8			0	
27	备注	BZ	Text	254			0	

6.8.2 全民所有草原资源资产清查成果数据表填写要求

全民所有草原资源资产清查成果数据表填写具体要求如下：

a) 全民所有草原资源资产清查成果数据表填写要求：

- 1) “行政区代码”栏，取“国土三调”数据库中“坐落单位代码”前 6 位；
- 2) “行政区名称”栏，根据“行政区代码”值，依据 GB/T2260，填写到县级；
- 3) “草原图斑编码”来源于全国森林、草原、湿地调查监测数据，调查监测数据没有唯一值编码的，以县为单位自行在专题数据编制唯一值编码，然后赋值到清查成果；
- 4) “草原类”来源于全国森林、草原、湿地调查监测数据。
- 5) “子图斑面积”栏，按照“国土三调”数据库中各图斑切割出的子图斑面积填写，单位： m^2 ；
- 6) “划入城镇开发边界面积”，填写子图斑范围内划入城镇开发边界实际面积。
- 7) “植被盖度”栏，样方内各种草原植物投影覆盖地表面积的百分数；
- 8) “小班干草产量”栏，数据来源于“全国森林草原湿地荒漠化普查”数据库中的“草原样地调查数据”；
- 9) 草地等数据来自全国林地草地分等数据库；
- 10) “草地资产价格”，按照选取的估算方法，填写对应的图斑价格信息，计量单位为元/亩，数值四舍五入保留整数；
- 11) “草地价值”栏，以图斑为单位填写，单位：元，数值四舍五入保留整数。
- 12) 属于飞入地的图斑标注“1”，否则标注“0”或为空。飞地按照‘飞出地调查、飞入地汇总’的原则开展调查，各地也可根据实际情况协商调查，保证调查成果不重不漏。
- 13) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在 2020 年底变更调查行政区划代码范围内的代码。
- 14) 图斑面积采用椭球面积，宗地宗海面积采用投影面积，下同。

b) 全民所有草原资源资产清查成果宗地信息数据表填写要求：

- 1) “行政区名称”栏，根据“行政区代码”值，依据 GB/T2260，填写到县级；
- 2) “行政区代码”栏，取国土“三调”“坐落单位代码”前 6 位；
- 3) 数据来源于地籍数据库、不动产登记信息管理基础平台，土地市场动态监测与监管系统、查清宗地使用权主体、类型、期限、权利变化等使用权相关属性信息；
- 4) “使用年限”、“流转年限”等栏，按合同签订的年限填写；
- 5) “使用/承包起始时间”、“经营起始时间”等栏，按合同签订的起始时间填写；
- 6) “草地使用/承包结束时间”、“经营结束时间”等栏，按合同签订的结束时间填写。

6.8.3 全民所有草原资源资产核算价格建设表

6.8.3.1 全民所有草原资源资产核算价格信号采集表

全民所有草原资源资产价格信号采集成果数据类型为非空间数据。

草地价格数据采集属性结构, 见表62。

表62 草地价格数据采集属性结构描述表 (属性表名: CDJGSJCJ)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	样本编号	YBBH	Text	100			M	
3	采集县	CJX	Text	50			M	
4	年度	ND	Text	10			M	
5	草地承包价	CDCBJ	Int	9			C	单位: 元/公顷*年
6	草地流转价格	CDLZJG	Int	9			C	单位: 元/公顷
7	草地承包保证金(押金)	CDCBBZJ_YJ	Int	9			C	单位: 元/公顷*年
8	草地承包年租金	CDCBNZJ	Int	9			C	单位: 元/公顷*年
9	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
10	备注	BZ	Text	254			0	

干草经济指标采集属性结构, 见表 63。

表63 干草经济指标采集属性结构描述表 (属性表名: GCJJZBCJ)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	样本编号	YBBH	Text	100			M	
3	采集县	CJX	Text	50			M	
4	年度	ND	Text	10			M	
5	干草产量	GCCL	Int	9			C	单位: 千克/公顷
6	干饲草平均价格	GSCPJJG	Double	15	2		C	单位: 元/千克
7	草地管护费用	CDGHFY	Int	9			C	单位: 元/公顷
8	干草生产经营费用	GCSCJYFY	Int	9			C	单位: 元/公顷
9	收割费用	SGFY	Int	9			C	单位: 元/公顷
10	运输费用	YSFY	Int	9			C	单位: 元/公顷
11	种苗费	ZMF	Int	9			C	单位: 元/公顷
12	肥料费	FLF	Int	9			C	单位: 元/公顷
13	人工费	RGF	Int	9			C	单位: 元/公顷
14	储存费用	CCFY	Int	9			C	单位: 元/公顷
15	销售税费	XSSF	Int	9			C	单位: 元/公顷
16	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
17	备注	BZ	Text	254			0	

畜产品经济指标采集属性结构, 见表 64。

表64 畜产品经济指标采集属性结构描述表 (属性表名: XCPJJZBCJ)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	样本编号	YBBH	Text	100			M	
3	采集县	CJX	Text	50			M	
4	年度	ND	Text	10			M	
5	畜产品 1 名称	XCP1	Text	10			C	
6	畜产品 1 价格	XCPJG1	Int	9			C	单位: 元/千克
7	畜产品 2 名称	XCP2	Text	10			C	
8	畜产品 2 价格	XCJGP2	Int	9			C	单位: 元/千克
9	畜产品 3 名称	XCP3	Text	10			C	
10	畜产品 3 价格	XCPJG3	Int	9			C	单位: 元/千克
11	理论载畜量	LLZXL	Int	9			C	单位: 羊单位/公顷
12	畜产品管护费用	XCPGHFY	Int	9			C	单位: 元/公顷
13	生产经营费用	SCJYFY	Int	9			C	单位: 元/公顷
14	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
15	备注	BZ	Text	254			0	

6.8.3.2 全民所有草原资源资产价格信号采集成果数据表填写要求

畜产品经济指标采集属性结构描述表填写要求如下:

- 以县级行政区为单位, 填表至县级;
- 数据来源可以参考统计部门的年鉴;
- “理论载畜量”单位: 羊单位/公顷。通过计算获得, 即在适度利用草地的强度下, 建议饲养的家畜数量; 不同家畜种类可以按照采食量折算为羊单位。计算公式参照《天然草地合理载畜量的计算》(NY/T 635—2015) ;
- 畜产品主要分为: 牛、羊、其他三类;
- 畜产品管护费用主要包括: 冬季草料补充费用及家畜病防费用等;
- 生产经营费用主要包括: 种苗费(或种子费、幼畜禽费)、肥料费(或饲料费)、人工费、收割费用、运输费用、销售税费等。

6.8.3.3 全民所有草原资源资产核算价格成果表

全民所有草原资源资产核算价格成果数据类型为空间数据, 见表 66。

表65 草原资源资产核算价格属性结构描述表 (属性表名: CYHSJG)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	

3	所在省份行政代码	SZSFXZDM	Text	2			M	
4	所在省份行政名称	SZSFXZMC	Text	100			M	

表65 草原资源资产核算价格属性结构描述表（属性表名：CYHSJG）（续）

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	县级行政代码	XJXZDM	Text	6			M	
6	县级行政名称	XJXZMC	Text	100			M	
7	二级地类代码	EJDLM	Text	5			0	
8	二级地类名称	EJDLMC	Text	50			0	
9	草地级别	CDJB	Text	10			C	
10	县级草地平均价	XJCDPJJ	Int	9			M	
11	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	

6.8.3.4 全民所有草原资源资产核算价格成果数据表填写要求

全民所有草原资源资产核算价格成果数据表填写具体要求如下：

a) 草原资源资产核算价格属性结构描述表填写要求

- 1) 以县级行政辖区为单位填表，用地类型包括人工牧草地、天然牧草地、其他草地；
- 2) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在2023年底变更调查行政区划代码范围内的代码。

6.9 全民所有湿地资源资产属性结构表

6.9.1 全民所有湿地资源资产清查成果表

全民所有湿地资源资产清查成果属性结构描述表为清查成果表，属于空间数据表，见表 66。

表66 全民所有湿地资源资产清查成果属性结构描述表（属性表名：SDYZC）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22	-		M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	60	-		M	
5	国土调查图斑标识码	GTDCTBBSM	Text	18	-		M	“三调” BSM
6	国土调查图斑编号	GTDCTBBH	Text	8			M	“三调” TBBH
7	国土调查地类编码	GTDCLBMM	Text	5			M	“三调” DLBM
8	国土调查地类名称	GTDCLDMC	Text	60			M	“三调” DLMC
9	国土调查权属性质	GTDCTDQSXZ	Text	2			M	“三调” QSXZ
10	权属单位代码	QSDWDM	Text	19			M	“三调” QSDWDM
11	权属单位名称	QSDWMC	Text	60			M	“三调” QSDWMC
12	坐落单位代码	ZLDWDM	Text	19			M	“三调” ZLDWDM
13	坐落单位名称	ZLDWMC	Text	60			M	“三调” ZLDWMC
14	国土调查图斑面积	GTDCTBMJ	Double	15	2		M	“三调” TBMJ
15	子图斑面积	ZTBMJ	Double	15	2		M	单位：平方米
16	所有者职责履责主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
17	所有者职责具体履责部门	LZZTBM	Text	60			0	
18	全国森林、草原、湿地调查监测图斑编码	LCSJCTBBM	Text	20	-		0	
19	全国森林、草原、湿地调查监测地类	LCSJCDL	Text	60		见表 A.37	0	

表66 全民所有湿地资源资产清查成果属性结构描述表（属性表名：SDZYC）（续）

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
20	湿地管理分级	SDDJ	Text	50		见表 A.38	0	
21	自然保护地属性	ZRBHDSX	Text	50		见表 A.40	0	
22	湿地利用方式	SDLYFS	Text	50		见表 A.39	0	
23	植被类型	ZBLX	Text	50			0	
24	植被覆盖面积	ZBFGMJ	Double	15	2		0	单位：平方米
25	受威胁状况	SWXZK	Text	60		见表 A.41	0	
26	飞入地标识	FRDBS	Text	1				
27	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19				
28	备注	BZ	Text	254			0	

6.9.2 全民所有湿地资源资产清查成果表填写要求

全民所有湿地资源资产清查成果表填写具体要求如下：

- a) “行政区代码”栏，取“国土三调”“坐落单位代码”前6位；
- b) “行政区名称”栏，根据“行政区代码”值，依据GB/T2260，填写到县级；
- c) “子图斑面积”栏，填写经平差后的图斑面积，单位：平方米；
- d) “湿地管理分级”栏，按国际重要湿地、国家重要湿地、省级重要湿地、一般湿地填写。见表 A.41；
- e) “植被类型”栏，按植物群落分类系统进行填写；
- f) “植被覆盖面积”栏，明确湿地调查图斑属性数据里提取，单位：平方米；
- g) 属于飞入地的图斑标注“1”，否则标注“0”或为空；
- h) 区域扩展代码填写新疆兵团、高新区等不在2020年底变更调查行政区划代码范围内的代码；
- i) 其他清查因子来源于湿地调查监测数据和外业补充调查数据；
- j) 图斑面积采用椭球面积，宗地宗海面积采用投影面积，下同。
- k) 缺省值见表A.56，下同。

6.10 水资源资产清查属性结构

6.10.1 水资源资产清查成果表

水资源资产清查成果属性结构描述表为清查成果表，属于空间数据表，见表 67。

表67 水资源资产清查成果属性结构描述表（属性表名：SZYZC）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表1	M	
3	界线类型	JXLX	Text	6		见表A.3	M	
4	界线性质	JXXZ	Text	6		见表A.4	M	
5	界线说明	JXSM	Text	100			0	
6	降水量	JSL	Double	15	1			单位：mm
7	地表水资源量	DBSZYL	Double	15	1			单位：亿m ³
8	地下水水资源量	DXSZYL	Double	15	1			单位：亿m ³
9	地下水与地表水资源不重复量	SZYBCFL	Double	15	1			单位：亿m ³
10	水资源总量	SZYZL	Double	15	1			单位：亿m ³
11	地表液态水储存量	DBYTSCCL	Double	15	1		0	
12	地表固态水储存量	DBGTSCL	Double	15	1		0	
13	地下水储存量	DXSCCL	Double	15	1		0	
14	地表水水质I-III类	DBSSZQSL	Double	15	1			单位：%
15	地表水水质IV类	DBSSZSL	Double	15	1			单位：%
16	地表水水质V类	DBSSZWL	Double	15	1			单位：%
17	地下水水质I-III类	DXSSZQSL	Double	15	1			单位：%
18	地下水水质IV类	DXSSZSL	Double	15	1			单位：%
19	地下水水质V类	DXSSZWL	Double	15	1			单位：%
20	地表供水量	DBGSL	Double	15	1			单位：亿m ³
21	地下供水量	DXGSL	Double	15	1			单位：亿m ³
22	其他供水量	QTGSL	Double	15	1			单位：亿m ³
23	供水量总量	GSLZL	Double	15	1			单位：亿m ³
24	生活用水量	SHYSL	Double	15	1			单位：亿m ³
25	农业用水量	NYYSL	Double	15	1			单位：亿m ³
26	工业用水量	GYYSL	Double	15	1			单位：亿m ³
27	生态用水量	STYSL	Double	15	1			单位：亿m ³
28	用水量总量	YSLZL	Double	15	1			单位：亿m ³
29	备注	BZ	Text	254			0	

6.10.2 水资源资产清查成果表填写要求

水资源资产清查成果表填写具体要求如下：

- a) 地表水水质数据来源各省生态环境状况公报、地表水环境质量状况报告等，地下水水质数据来源于全国地下水资源年度调查评价报告。“地表液态水储存量”“地表固态水储存量”“地下水储存量”数据来源于全国水资源基础调查成果中的水储存量调查成果。
- b) 地表水水质，地表水国省控断面达标比例，单位%。
- c) 地下水水质，地下水水质类别占比，单位%。

6.11 海洋资源资产清查属性结构

6.11.1 海洋资源资产清查成果表

海洋资源资产清查成果数据类型为空间数据。
已取得海域使用权海域清查属性结构, 见表 68。

表68 已取得海域使用权海域清查属性结构表 (属性表名: YQDHYSYQ)

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段 长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	海域管理号	HYGLH	Text	60			M	
4	行政区划名称	XZQHMC	Text	80			M	
5	行政区划代码	XZQHDM	Text	19			M	
6	用海名称	YHMC	Text	100			M	
7	用海性质	YHXZ	Text	10		见表 A. 48	M	
8	用海方式	YHFS	Text	20		见表 A. 42	M	
9	用海类型	YHLX	Text	20		见表 A. 43	M	
10	出让方式	CRFS	Text	255			M	
11	起始时间	QSSJ	Date	8			M	YYYYMMDD
12	终止时间	ZZSJ	Date	8			M	YYYYMMDD
13	使用权人	SYQR	Text	80			M	
14	不动产单元号	BDCDYH	Text	40			0	
15	图斑面积	TBMJ	Double	18	4		M	单位: 公顷
16	是否立体确权	SFLTQQ	Text	20			M	
17	立体确权重叠面积	LTCDMJ	Double	18	4		C	单位: 公顷
18	海域等别	HYDB	Text	20			M	
19	海域级别	HYJB	Text	20			0	
20	登记单元号	DJDYH	Text	40			0	
21	登记单元名称	DJDYMC	Text	40			0	
22	资产核算价格	ZCJG	Double	18	2		M	单位: 万元/公顷
23	最高年限	ZGNX	Double	10	0		M	
24	经济价值	JJJZ	Double	18	2		M	单位: 万元
25	履职主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
26	具体履职部门	LZZTBM	Text	60			0	
27	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
28	备注	BZ	Text	80			0	

尚未取得海域使用权的已填成陆区域清查属性结构, 见表 69。

表69 尚未取得海域使用权的已填成陆域区域属性结构表 (属性表名: WQQYTCL)

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	围填海现状调查图斑 编码	WTHXZTBBM	Text	15			M	
4	规划分区名称	GHFQMC	Text	50			M	
5	行政区划名称	XZQHMC	Text	80			M	
6	行政区划代码	XZQHDM	Text	19			M	
7	审批状态	SPZT	Text	80			M	
8	图斑面积	TBMJ	Double	18	4		M	单位: 公顷
9	海域等别	HYDB	Text	8			M	
10	海域级别	HYJB	Text	8			0	
11	登记单元号	DJDYH	Text	40			0	
12	登记单元名称	DJDYMC	Text	40			0	
13	预期用海方式	YHFS	Text	20			C	
14	资产核算价格	ZCJG	Double	18	2		M	单位: 万元/公 顷
15	经济价值	JJJZ	Double	18	2		M	单位: 万元
16	履职主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
17	具体履职部门	LZZTBM	Text	60			0	
18	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
19	备注	BZ	Text	80			0	

尚未取得海域使用权的未填成陆海域清查属性结构, 见表 70。

表70 尚未取得海域使用权的未填成陆海域清查属性结构表 (属性表名: WQQWTCL)

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	规划分区名称	GHFQMC	Text	50			M	
4	行政区划名称	XZQHMC	Text	80			M	
5	行政区划代码	XZQHDM	Text	19			M	
6	图斑面积	TBMJ	Double	18	4		M	单位: 公顷

表70 尚未取得海域使用权的未填成陆海域清查属性结构表（属性表名：WQQWTCL）（续）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
7	海域等别	HYDB	Text	8			M	
8	海域级别	HYJB	Text	8			0	
9	履职主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
10	具体履职部门	LZZTBM	Text	60			0	
11	登记单元号	DJDYH	Text	40			0	
12	登记单元名称	DJDYMC	Text	40			0	
13	核算均质区域价格	QCJZQJG	Double	18	2		M	单位：万元/公顷
14	经济价值	JJJZ1	Double	18	2		M	单位：万元
15	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
16	备注	BZ	Text	80			0	

已取得无居民海岛使用权海岛清查属性结构，见表 71。

表71 已取得无居民海岛使用权海岛清查属性结构表（属性表名：YQDWJMHD SYQ）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	资产清查标识码	ZCQCBM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	海岛标准代码	HDBZDM	Text	20			M	
4	无居民海岛使用权证书 编号	WJMHDSYQBH	Text	60			M	
5	海岛名称	HDMC	Text	50			M	
6	行政区划名称	XZQHMC	Text	80			M	
7	行政区划代码	XZQHDM	Text	19			M	
8	海岛面积	HDMJ	Double	18	2		M	单位：平方米
9	用岛性质	YDXZ	Text	10		见表 A. 49	M	
10	用岛方式	YDFS	Text	20		见表 A. 44	M	
11	用岛类型	YDLX	Text	20		见表 A. 45	M	
12	出让方式	CRFS	Text	10			M	
13	用岛面积	YDMJ	Double	18	2		M	单位：平方米
14	起始时间	QSSJ	Date	8			M	YYYYMMDD
15	终止时间	ZZSJ	Date	8			M	YYYYMMDD
16	使用权人	SYQR	Text	80			M	
17	不动产单元号	BDCDYH	Text	40			0	
18	海岛等别	HDBB	Text	20			M	

表71 已取得无居民海岛使用权海岛清查属性结构表（属性表名：YQDWJMHD SYQ）（续）

19	已取得无居民海岛使用权海岛区域价值	YQDWJMHDJZ	Double	18	2	本表注 17	M	
20	未取得无居民海岛使用权区域经济价值	WQDWJMHDJZ	Double	10	2	本表注 18	M	
21	整岛经济价值	ZDJJJZ	Double	18	2	本表注 19	M	
22	履职主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
23	具体履职部门	LZZTBM	Text	60			0	
24	登记单元号	DJDYH	Text	40			0	
25	登记单元名称	DJDYMC	Text	40			0	
26	资产核算价格	ZCJG	Double	18	2		M	单位：万元/公顷
27	使用年限	SYNX	Double	10	0		M	
28	经济价值	JJJZ	Double	18	0		M	单位：元
29	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
30	备注	BZ	Text	80			0	

尚未确权的开发利用无居民海岛清查属性结构，见表 72。

表72 尚未取得无居民海岛使用权海岛清查属性结构表（属性表名：SWQQKFLYWJMHD）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	海岛标准代码	HDBZDM	Text	20			M	
4	海岛名称	HDMC	Text	50			M	
5	行政区划名称	XZQHMC	Text	80			M	
6	行政区划代码	XZQHDM	Text	19			M	
7	海岛面积	HDMJ	Double	18	2		M	单位：平方米
8	海岛等别	HDBB	Text	20		见表 A.50	M	
9	用岛面积	YDMJ	Double	18	2		M	单位：平方米
10	规划用岛类型	GHYDLX	Text	20		见表 A.45	M	
11	用岛方式	YDFS	Text	20		见表 A.44	M	
12	登记单元号	DJDYH	Text	40			0	
13	登记单元名称	DJDYMC	Text	40			0	
14	资产核算价格	ZCJG	Double	18	2		M	单位：万元/公顷
15	最高年限	ZGNX	Double	10	0		M	
16	经济价值	JJJZ	Double	18	0		M	单位：元
17	履职主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
18	具体履职部门	LZZTBM	Text	60			0	
19	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
20	备注	BZ	Text	80			0	

6.11.2 海洋资源资产清查成果数据表填写要求

海洋资源资产清查成果数据表填写具体要求如下：

a) 已取得海域使用权海域清查数据表填写要求：

- 1) 本表填写范围为已取得不动产权证书（或统一登记前取得海域使用权证书）的海域；
- 2) “海域管理号”栏，按海域使用权证书或不动产权证书填写，海域使用权证书填写证书号，不动产权证书填写附记中的海域管理号，如果是办理公用海登记手续的，无海域管理号，填写登记编号；
- 3) “行政区划名称”栏、“行政区划代码”栏，根据该图斑与现行海域行政界线叠加，填写行政区划；若未勘定海域行政界线，以习惯线暂定。“行政区划名称”栏、“行政区划代码”栏按照《中华人民共和国行政区划代码》填写；
- 4) “用海名称”栏，海域使用权证书、不动产权证书或公用海登记表中的用海项目名称。
- 5) “用海性质”栏，按公益性、经营性填写；
- 6) “用海方式”、“用海类型”栏，分别按《海域使用分类》（HY/T 123—2009）用海方式二级类、海域使用类型二级类填写；
- 7) “出让方式”栏，海域使用权申请审批、招标、拍卖、挂牌方式出让填写；
- 8) “起始时间”栏、“终止时间”栏，海域使用权证书、不动产权证书或公用海登记表中用海起始和终止时间；
- 9) “使用权人”栏，海域使用权人名称按海域使用权证书、不动产权证书或公用海登记表填写；
- 10) “不动产单元号”栏，按海域不动产权证书填写；
- 11) “图斑面积”栏，即本图斑的面积。计量单位：公顷；
- 12) “是否立体确权”、“立体确权重叠面积”栏，填写图斑所在范围是否存在立体确权情况，如果有，需叠加分析出清查图斑范围内重叠面积，并在备注中说明与其重叠的清查图斑编号。计量单位：公顷。立体确权是指在同一海域存在两个或两个以上的海域使用权的情况；
- 13) “海域等别”、“海域级别”栏，根据《调整海域无居民海岛使用金征收标准》（财综〔2018〕15号）、行政区划和地方分等定级情况，填写海域等别和海域级别，财综〔2018〕15号文中未包含的行政区划，参照日常海域管理过程中习惯参照的周边行政区划填写海域等别和海域级别，见表A.49、表A.50；
- 14) “登记单元号”“登记单元名称”栏：根据海域确权登记成果填写。若海域确权图斑跨越自然资源登记单元，需按照登记单元边界进行切分；
- 15) “资产核算价格”栏，根据海域等别、用海方式、海域使用金征收标准（财综〔2018〕15号）或地方海域使用金征收标准、年期修正情况填写。计量单位：万元/公顷；
- 16) “最高年限”栏，根据《中华人民共和国海域使用管理法》填写；
- 17) “经济价值”栏，根据估算结果填写，单位为：万元，保留2位小数；
- 18) “备注”栏，填写需要进一步说明的有关信息，如立体式确权项目导致重叠的清查图斑编号等。
- 3) 图斑面积采用椭球面积，宗地宗海面积采用投影面积，下同。

b) 尚未取得海域使用权的已填成陆区域清查数据表填写要求：

- 1) 本表填写范围为尚未取得海域使用权的已填成陆区域；

- 2) “围填海现状调查图斑编码”栏：填写围填海现状调查图斑属性表中“目录编号”字段内容；
- 3) “规划分区名称”：填写国土空间规划的规划分区名称。
- 4) “行政区划名称”栏、“行政区划代码”栏：根据该图斑与现行海域行政界线叠加，填写行政区划；若未勘定海域行政界线，以习惯线暂定。“行政区划名称”栏、“行政区划代码”栏按照《中华人民共和国行政区划代码》填写；
- 5) “审批状态”栏：填写围填海现状调查数据属性表中“审批状态”字段内容，见表 A. 56；
- 6) “图斑面积”栏：填写本图斑的面积。计量单位：公顷；
- 7) “海域等别”、“海域级别”栏：根据《调整海域无居民海岛使用金征收标准》（财综〔2018〕15号）、行政区划和地方分等定级情况，填写海域等别和海域级别，财综〔2018〕15号文中未包含的行政区划，参照日常海域管理过程中习惯参照的周边行政区划填写海域等别和海域级别，见表 A. 49、表 A. 50；
- 8) “登记单元号”“登记单元名称”栏：根据海域确权登记成果填写。若海域确权图斑跨越自然资源登记单元，需按照登记单元边界进行切分；
- 9) “预期用海方式”栏：根据国土空间规划二级分区与用海方式对应表填写；
- 10) “资产核算价格”栏：根据海域等别、用海方式、海域使用金征收标准（财综〔2018〕15号）或地方海域使用金征收标准填写。计量单位：万元/公顷。若图斑位于生态保护区或生态控制区，则此项为0；
- 11) “经济价值”栏：根据估算结果填写，计量单位：万元，保留2位小数。若图斑位于生态保护区或生态控制区，则此项为0；
- 12) “备注”栏：填写需要进一步说明的有关信息。

c) 尚未取得海域使用权的未填成陆海区域清查数据表填写要求：

- 1) 本表填写范围为尚未取得海域使用权的未填成陆海域，尚未取得海域使用权的未填成陆海域指本地区海域清查总范围除去已取得海域使用权海域清查范围、尚未取得海域使用权的已填成陆区域清查范围以外的海域；
- 2) “规划分区名称”：填写国土空间规划的规划分区名称。
- 3) “行政区划名称”栏、“行政区划代码”栏，根据该图斑与现行海域行政界线叠加，填写行政区划；若未勘定海域行政界线，以习惯线暂定。“行政区划名称”栏、“行政区划代码”栏按照《中华人民共和国行政区划代码》填写；
- 4) “图斑面积”栏，填写该图斑的面积，计量单位：公顷；
- 5) “海域等别”、“海域级别”栏，根据《调整海域无居民海岛使用金征收标准》（财综〔2018〕15号）、行政区划和地方分等定级情况，填写海域等别和海域级别，财综〔2018〕15号文中未包含的行政区划，参照日常海域管理过程中习惯参照的周边行政区划填写海域等别和海域级别，见表 A. 49、表 A. 50；
- 6) “登记单元号”“登记单元名称”栏：根据海域确权登记成果填写。若海域确权图斑跨越自然资源登记单元，需按照登记单元边界进行切分；
- 7) “经济价值”栏：根据估算结果填写，计量单位：万元，保留2位小数。若图斑位于生态保护区或生态控制区，则此项为0；
- 8) “备注”栏，填写需要进一步说明的有关信息。

d) 已取得无居民海岛使用权海岛清查数据表填写要求：

- 1) “海岛标准代码”、“海岛名称”、“海岛面积”栏，按照全国海岛地名普查成果填写。海岛面积计量单位：平方米；
- 2) “无居民海岛使用权证书编号”栏，填写无居民海岛使用权上的证书编号；

3) “行政区划名称”栏、“行政区划代码”栏, 填写海岛所在的地区行政区划名称和行政区划代码。“行政区划名称”栏、“行政区划代码”栏按照《中华人民共和国行政区划代码》填写;

4) “用岛性质”栏, 按公益性服务、经营性填写;

5) “用岛方式”栏、“用岛类型”栏, 根据《调整海域无居民海岛使用金征收标准》(财综[2018]15号)用岛方式、用岛类型填写;

6) “出让方式”栏, 按无居民海岛使用权证书或不动产权证书上申请审批、招标、拍卖、挂牌方式出让填写;

7) “用岛面积”栏, 按无居民海岛使用权证书或不动产权证书上用岛面积填写。计量单位: 平方米;

8) “起始时间”栏、“终止时间”栏, 按无居民海岛使用权证书或不动产权证书上用岛起始和终止时间填写;

9) “使用权人”栏, 填写无居民海岛使用权证书或不动产权证书上使用人名称;

10) “不动产权单元号”栏, 按照不动产权证书填写;

11) “海岛等别”栏, 根据《调整海域无居民海岛使用金征收标准》(财综[2018]15号)填写;

12) “登记单元号”、“登记单元名称”栏: 根据无居民海岛确权登记成果填写;

13) “已取得无居民海岛使用权海岛区域价值”: 采用无居民海岛使用金应征总额核算经济价值。计量单位: 元, 保留2位小数。

14) “未取得无居民海岛区域经济价值”栏: 采用国土空间规划用岛类型、原生用岛方式对应的无居民海岛使用金征收标准核算价格核算海岛区域经济价值。计量单位: 元, 保留2位小数。若海岛位于生态保护区、生态控制区, 则此项为0。

15) “整岛经济价值”栏: 已取得无居民海岛区域和未取得无居民海岛区域经济价值加总。计量单位: 元, 保留2位小数。

16) “备注”栏, 填写需要进一步说明的有关信息。

e) 尚未取得无居民海岛使用权的海岛清查数据表填写要求:

- 1) “海岛标准代码”栏、“海岛名称”栏, 按全国海岛地名普查成果填写海岛标准代码和海岛名称;
- 2) “行政区划名称”栏、“行政区划代码”栏, 填写海岛所在的地区行政区划名称和行政区划代码。“行政区划名称”栏、“行政区划代码”栏按照《中华人民共和国行政区划代码》填写;
- 3) “海岛面积”栏, 根据全国海岛地名普查成果填写海岛面积, 计量单位: 平方米;
- 4) “海岛等别”栏, 根据《调整海域无居民海岛使用金征收标准》(财综〔2018〕15号)填写;
- 5) “规划用岛类型”栏, 根据国土空间规划填写《调整海域无居民海岛使用金征收标准》(财综〔2018〕15号)中的用岛类型。;
- 6) “登记单元号”、“登记单元名称”栏: 根据无居民海岛确权登记成果填写;
- 7) “资产核算价格”, 根据无居民海岛等别、原生利用方式、用岛类型、无居民海岛使用金征收标准(财综〔2018〕15号)或地方无居民海岛使用金征收标准、年期修正情况填写。若海岛位于生态保护区、生态控制区, 则此项为0;
- 8) “最高年限”栏, 根据《无居民海岛开发利用审批办法》填写;
- 9) “经济价值”栏, 根据估算结果填写, 单位为: 元, 保留整数。若海岛位于生态保护区、生态控制区, 则此项为0;

10) “备注”栏, 填写需要进一步说明的有关信息。

6.11.3 海洋资源资产核算价格形成表

6.11.3.1 海洋资源资产价格信号采集表

海洋资源资产价格信号采集数据类型为非空间数据。

地方海域使用金征收标准调查属性结构, 见表73。

表73 地方海域使用金征收标准调查属性结构描述表 (属性表名: HYSYJZSBZ)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	行政区划名称	XZQHMCSZS	Text	100			M	
3	行政区划代码	XZQHDMGSZX	Text	19			M	
4	海域等别	HYDB	Text	12			M	
5	海域级别	HYJB	Text	12			M	
6	用海方式 1	YHFS1	Text	40			M	
7	用海方式 2	YHFS2	Text	40			M	
8	用海方式 3	YHFS3	Text	40			0	
9	征收标准	ZSBZ	Double	15	4		M	单位: 万元/公顷
10	征收方式	ZSFS	Text	20			M	
11	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
12	备注	BZ	Text	254			0	

地方养殖用海使用金征收标准调查属性结构, 见表74。

表74 地方养殖用海使用金征收标准调查属性结构描述表 (属性表名: YZYHHYSYJZSBZ)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	行政区划名称	XZQHMCSZS	Text	100			M	
3	行政区划代码	XZQHDMGSZX	Text	19			M	
4	海域等别	HYDB	Text	20			M	
5	用海方式 1	YHFS1	Text	40			M	
6	用海方式 2	YHFS2	Text	40			0	
7	用海方式 3	YHFS3	Text	40			0	
8	征收标准	ZSBZ	Double	15	4		M	单位: 万元/公顷
9	征收方式	ZSFS	Text	20			M	
10	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
11	备注	BZ	Text	254			0	

海域资源资产价格信号采集数据类型为非空间数据。

海域使用权市场化出让样点价格信息调查属性结构描述表, 见表75。

表75 海域使用权市场化出让样点价格信息调查属性结构描述表 (属性表名: HYSCHCRYDJG)

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

表75 海域使用权市场化出让样点价格信息调查属性结构描述表（属性表名：HYSCHCRYDJK）（续）

1	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
2	海域管理号	HYGLH	Text	60			M	
3	行政区划代码	XJXZQDM	Text	6			M	所在行政区代码
4	行政区划名称	XJXZQMC	Text	100			M	所在行政区名称
5	出让方式	CRFS	Text	255			M	
6	用海类型	YHLX	Text	20			M	
7	宗海面积	ZHMJ	Double	15	4		M	单位：公顷
8	用海方式 1	YHFS1	Text	50			M	
9	用海面积 1	YHMJ1	Double	15	4		M	单位：公顷
10	用海方式 2	YHFS2	Text	50			0	
11	用海面积 2	YHMJ2	Double	15	4		0	单位：公顷
12	用海方式 3	YHFS3	Text	50			0	
13	用海面积 3	YHMJ3	Double	15	4		0	单位：公顷
14	出让价	CRJ	Double	15	4		M	单位：万元
15	用海年限	YHNX	Double	15	1		M	单位：年
16	出让单价	CRDJ	Double	15	2		M	单位：万元/公顷/年
17	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
18	备注	BZ	Text	254			0	

6.11.3.2 海洋资源资产价格信号采集数据表填写要求

海洋资源资产价格信号采集数据表填写具体要求如下：

- a) 地方海域使用金征收标准调查数据表填写要求
 - 3) 适用于已开展海域定级并制定了地方海域使用金征收标准的省（区、市）、计划单列市或其他行政单元根据海域级别划分情况分条填写；
 - 4) 海域等别、海域级别海域分等定级情况填写；
 - 5) 用海方式 1、用海方式 2、用海方式 3 根据地方海域使用金征收标准制定情况分别填写一级类、二级类、三级类用海方式；
 - 6) 征收标准与用海方式依次对应填写，存在几种用海方式则对应填写几种征收标准。单位：万元/公顷；
 - 7) 征收方式与用海方式、用海标准依次对应填写，分为一次性征收或按年度征收两种情况；
 - 8) “备注”栏：填写需要进一步说明的有关信息。
- b) 地方养殖用海使用金征收标准调查数据表填写要求
 - 1) 适用于尚未制定海域使用金征收标准，仅制定了养殖用海使用金征收标准的省（区、市）、市、县单元根据海域等别划分情况分条填写；
 - 2) 海域等别根据地方养殖用海使用金征收标准填写，其中标准中没有区分等别的，根据《调整海域无居民海岛使用金征收标准》（财综〔2018〕15号）填写；
 - 3) 用海方式 1、用海方式 2、用海方式 3 根据地方养殖用海使用金征收标准制定情况分别填写一级类、二级类、三级类用海方式。其中，用海方式与国家分类不一致的，根据地

方养殖用海使用金征收标准的分类方式分条填写。采用用海类型进行分类应在备注中说明情况。有其他用海方式使用金征收标准的，自行补充；

- 4) 征收标准与用海方式依次对应填写，存在几种用海方式则依次填写几种征收标准。单位：万元/公顷；
- 5) 征收方式与用海方式、用海标准依次对应填写，分为一次性征收或按年度征收两种情况；
- 6) “备注”栏填写需要进一步说明的有关信息。

c) 海域使用权市场化出让样点价格信息调查属性结构描述表填写要求

- 1) 适用于省、市、县各级海域使用权市场化出让价格信息填写，包括海域使用权招标、挂牌和拍卖出让；
- 2) “用海类型”根据证书填写一级类用海类型；
- 3) “宗海面积”根据证书填写；
- 4) “用海方式”、“用海面积”根据证书填写二级类用海方式和该方式对应的图斑面积。若项目涉及多种用海方式，则根据用海方式依次填写用海方式 1 和该用海方式对应的用海面积 1、用海方式 2 和该用海方式对应的用海面积 2，用海方式 3 和该用海方式对应的用海面积 3，涉及几种用海方式则填写几次；
- 5) “出让价”填写合同的出让价款；
- 6) “用海年限”根据用海起始时间和终止时间填写，不满 1 年则填写 0.5 年；
- 7) “出让单价”根据“出让价”、“宗海面积”和“用海年限”填写，单位为万元/公顷/年。

6.11.3.3 海洋资源资产核算价格成果表

海洋资源资产核算价格成果数据类型为空间数据。

省级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格属性结构，见表76。

表76 省级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格属性结构描述表（属性表名：
SJHYQCJZQYJG）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	行政区划名称	XZQHMC	Text	100			M	
4	行政区划代码	XZQHDM	Text	19			M	
5	规划分区名称	GHFQMC	Text	50			M	
6	规划分区代码	GHFQDM	Text	50			M	
7	核算均质区域价格	QCJZQYJG	Double	15	2		M	单位：万元/公顷
8	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
9	备注	BZ	Text	254			0	

市县级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格属性结构，见表77。

表77 市县级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格属性结构描述表（属性表名：
SXHYQCJZQYJG）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	行政区划名称	XZQHMC	Text	100			M	
4	行政区划代码	XZQHDM	Text	19			M	
5	规划分区名称	GFHQMC	Text	50			M	
6	规划分区代码	GHFQDM	Text	50			M	
7	核算均质区域价格	QCJZQYJG	Double	15	2		M	单位：万元/公顷
8	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
7	备注	BZ	Text	254			0	

6.11.3.4 海洋资源资产核算价格成果数据表填写要求

海洋资源资产核算价格成果数据表填写具体要求如下：

- a) 省级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格数据表填写要求
 - 1) 适用于省级填写尚未取得海域使用权的未填成陆海域清查均质区域价格；
 - 2) “行政区划名称”、“行政区划代码”，填写省（区、市）行政区划名称或代码；
 - 3) “规划分区名称”、“规划分区代码”栏，根据国土空间总体规划填写海洋二级规划分区的名称和代码。
 - 4) 根据建立的省级核算均质区域价格填写，单位：万元/公顷；
 - 5) “备注”栏填写其他需要说明的事项。
- b) 市县级尚未取得海域使用权的未填成陆海域核算均质区域价格数据表填写要求
 - 1) 适用于市县级填写尚未取得海域使用权的未填成陆海域均质区域核算价格；
 - 2) “行政区划名称”、“行政区划代码”，填写省（区、市）行政区划名称或代码；
 - 3) “规划分区名称”、“规划分区代码”栏，根据国土空间总体规划填写海洋二级规划分区的名称和代码；
 - 4) 根据建立的市县级核算均质区域价格填写，单位：万元/公顷；
 - 5) “备注”栏填写其他需要说明的事

6.12 注记属性结构表

注记属性结构, 见表 78。

表78 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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	注记内容	ZJNR	Text	60			M	
4	字体	ZT	Text	4			M	
5	颜色	YS	Text	60			M	CMYK 模式
6	磅数	BS	Int	4		>0	0	单位: 磅
7	形状	XZ	Text	10			0	
8	下划线	XHX	Text	2			0	
9	宽度	KD	Double	15	1	>0	0	
10	高度	GD	Double	15	1	>0	0	
11	间隔	JG	Double	6	2	>0	0	
12	注记点左下角 X 坐标	ZJDZXJXZB	Double	15	6	>0	M	
13	注记点左下角 Y 坐标	ZJDZXJYZB	Double	15	6	>0	M	
14	注记方向	ZJFX	Double	10	6	[0, 2π)	M	单位: 弧度
15	备注	BZ	Text	254			0	

注: “形状”栏, 填写点状或线状或面状; “下划线”栏, 填写是或否。

6.13 陆海重叠区域属性结构表

陆海重叠区域的全民所有农用地资源资产实物量及经济价值量清查成果属性结构, 见表79。

表79 全民所有农用地资源资产实物量及经济价值量清查_重叠 (属性表名: 0_NYDYZC)

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	资产清查标识码	ZCQCBM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6			M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
5	国土调查图斑标识码	GTDCTBBSM	Text	18			M	
6	国土调查图斑编号	GTDCTBBH	Text	8			M	
7	地类编码	DLBM	Text	5		见表 A.3	M	
8	地类名称	DLMC	Text	60		见表 A.3	M	
9	权属单位代码	QSDWDM	Text	19			M	
10	权属单位名称	QSDWMC	Text	60			M	
11	坐落单位代码	ZLDWDM	Text	19			M	
12	坐落单位名称	ZLDWMC	Text	60			M	
13	耕地质量分类代码	GDZLFLDM	Text	12			C	当地类为耕地时填写
14	耕地质量等级	GDZLDJ	Int	2			C	当地类为耕地 时填写
15	省级园地等别	SJYDDB	Int	2			C	当地类为园地 时填写
16	国家级园地等别	GJJYDDB	Int	2			C	当地类为园地 时填写
17	图斑地类面积	TBDLMJ	Double	15	2		M	单位: 平方米
18	田坎面积	TKMJ	Double	15	2	≥0	C	单位: 平方米
19	种植属性名称	ZZSXMC	Text	60			C	
20	核算价格	HSJG	Double	15	2		M	单位: 元/亩
21	清查单元经济价值	QCDYJJZ	Double	15	0		M	单位: 元
22	核算价格确定方法	HSJGQDFF	Text	1		见表 A.4	C	
23	飞入地标识	FRDBS	Text	1			C	
24	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
25	备注	BZ	Text	254			0	

陆海重叠区域的全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履职主体清查成果属性结构, 见表 80。

表80 全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履职主体清查成果_重叠（属性表名：
0_NYDYZCZD）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22		>0	M	
2	要素代码	YSDM	Text	10			M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6			M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
5	宗地代码	ZDDM	Text	19			C	
6	用途	YT	Text	5			C	
7	用途名称	YTMC	Text	200			C	
8	对应的三调地类编码	SDDLBM	Text	5			C	
9	对应的三调地类名称	SDDLNC	Text	200			C	
10	宗地面积	ZDMJ	Double	15	2	>0	M	单位：平方米
11	坐落	ZL	Text	200			M	
12	所有者职责履职主体层级	SYZZLZCJ	Text	200			0	
13	所有者职责具体履职部门	SYZZLZBM	Text	254			0	
14	权利类型	QLLX	Text	200			M	
15	使用权权利人名称	SYQQLRMC	Text	200			C	权利类型为国有农用地的使用权时必填
16	使用权权利人类型	SYQQLRLX	Text	2		见表A.5	C	权利类型为国有农用地的使用权时必填
17	使用权权利人类型详查	SYQQLRLXXC	Text	200			C	权利类型为国有农用地的使用权时必填
18	使用权取得方式	SYQQDFS	Text	4		见表A.55	C	权利类型为国有农用地的使用权时必填
19	使用起始时间	SYQSSJ	Date	10			C	权利类型为国有农用地的使用权时必填，单位：年/月/日
20	使用结束时间	SYJSSJ	Date	10			C	权利类型为国有农用地的使用权时必填，单位：年/月/日
21	使用权是否登记	SYQSFDJ	Text	2			C	权利类型为国有农用地的使用权时必填
22	地块代码	DKDM	Text	19			C	权利类型为承包经营权时必填

表80 全民所有农用地资源资产宗地使用权及所有者职责履责主体清查成果_重叠（属性表名：0_NYDYZCZD）（续）

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
23	土地用途	TDYT	Text	1			C	权利类型为承包经营权时必填
24	发包方全称	FBFQC	Text	100			C	权利类型为承包经营权时必填
25	承包方名称	CBFMC	Text	18			C	权利类型为承包经营权时必填
26	承包方类型	CBFLX	Text	100		见表A.5	C	权利类型为承包经营权时必填
27	承包方类型详查	CBFLXXC	Text	100			C	权利类型为承包经营权时必填
28	承包合同代码	CBHTDM	Text	19			C	权利类型为承包经营权时必填
29	承包经营权取得方式	CBFS	Int	3		见表A.6	C	权利类型为承包经营权时必填
30	承包起始时间	CBQSSJ	Date	10			C	权利类型为承包经营权时必填，单位：年/月/日
31	承包结束时间	CBJSSJ	Date	10			C	权利类型为承包经营权时必填，单位：年/月/日
32	承包期限	CBQX	Int	2			C	权利类型为承包经营权时必填，单位：年
33	承包价格	CBJG	Double	15			C	权利类型为承包经营权时必填，单位：元/亩/年
34	承包经营权是否登记	CBJYQSFDJ	Text	2			C	权利类型为承包经营权时必填
35	流转合同代码	LZHTDM	Text	18			C	经营权流转时填写
36	流转期限起始时间	LZQSSJ	Date	10			C	经营权流转时填写
37	流转期限结束时间	LZJSSJ	Date	10			C	经营权流转时填写
38	流转价格	LZJG	Double	15	0		C	经营权流转时填写，单位：元/亩/年
39	土地经营权是否登记	TDJYQSFDJ	Text	2			C	经营权流转时填写
40	是否抵押	SFDY	Text	2			C	
41	亩均种植纯收益	ZZCSY	Double	15	0		C	单位：元/亩/年
42	备注	BZ	Text	254			C	

陆海重叠区域的全民所有建设用地资源资产清查成果数据属性结构, 见表 81。

表81 全民所有建设用地资源资产实物量及经济价值清查成果_重叠 (属性表名: 0_JSYDZYC)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	-
4	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
5	国土调查图斑标识码	GTDCTBBSM	Text	18			M	
6	地类编码	DLBM	Text	5	-		M	-
7	地类名称	DLMC	Text	60	-		M	-
8	图斑面积	TBMJ	Double	15	2		M	单位: 平方米
9	核算价格	HSJG	Double	15	0		M	单位: 元/平方米
10	经济价值	JJJZ	Double	15	0		M	单位: 元
11	飞入地标识	FRDBS	Text	1			0	
12	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
13	备注	BZ	Text	254	-		0	-

陆海重叠区域的全民所有建设用地资源资产宗地信息清查成果数据属性结构, 见表 82。

表82 全民所有建设用地资源资产宗地使用权状况及所有者职责履责主体清查成果_重叠 (属性表名: 0_JSYDZYCZD)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	-
4	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
5	宗地代码	ZDDM	Text	19	-		M	-
6	宗地面积	ZDMJ	Double	15	2		M	单位: 平方米
7	坐落	ZL	Text	200			M	
8	地类编码	DLBM	Text	20	-		M	-
9	地类名称	DLMC	Text	60	-		M	-
10	对应的三调地类编码	DYDSDDLBM	Text	20	-		M	-
11	对应的三调地类名称	DYDSDDLMC	Text	60	-		M	-
12	履责主体	LZZT	Text	60			0	
13	具体履责部门	JTLZBM	Text	60			0	
14	使用权人	SYQR	Text	200			M	

表82 全民所有建设用地资源资产宗地使用权状况及所有者职责履职主体清查成果_重叠（属性表名：0_JSYDZYCZD）（续）

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
15	使用权人类型	SYQRLX	Text	60			M	
16	使用权人类型详查	SYQRLXXC	Text	60			0	
17	是否登记	SFDJ	Text	10			M	
18	合同编号	HTBH	Text	60	-		0	
19	合同金额	HTJE	Double	15	0		0	单位：元
20	合同签订时间	HTQDSJ	Date	10			0	YYYY/MM/DD
21	供应时间	GYSJ	Date	10	-		0	YYYY/MM/DD
22	供应方式	GYFS	Text	60	-		0	
23	供应年限	GYNX	Double	8	2		0	
24	已使用年限	YSYNX	Double	18	2		0	
25	容积率	RJL	Double	15	2		0	
26	是否抵押	SFDY	Text	10			0	
27	闲置状态	XZZT	Text	10			0	
28	核算价格	HSJG	Double	15	0		0	
29	经济价值	JJJZ	Double	15	0		0	
30	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
31	备注	BZ	Text	254	-		0	

陆海重叠区域的全民所有未利用地资源清查成果，见表83。

表83 全民所有未利用地_重叠（属性表名：0_WLYD）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22	-		M	
2	要素代码	YSDM	Text	10	-	见表1	M	
3	行政区名称	XZQMC	Text	60	-		M	-
4	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	-
5	国土调查图斑标识码	GTDCTBBSM	Text	18	-		M	
6	国土调查图斑地类编码	GTDCTBDLBM	Text	5	-		M	-
7	国土调查图斑地类名称	GTDCTBDLDMC	Text	60	-		M	-
8	图斑地类面积	TBDLDMJ	Double	15	2		M	单位：平方米
9	权属性质	QSXZ	Text	20			M	
10	权属单位代码	QSDWDM	Text	19			0	
11	权属单位名称	QSDWMC	Text	60			0	
12	坐落单位代码	ZLDWDM	Text	19			0	

表83 全民所有未利用地_重叠（属性表名：0_WLYD）（续）

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
13	坐落单位名称	ZLDWMC	Text	60			0	
14	核算价格	HSJG	Double	15	2		C	单位：元/平方米
15	清查单元经济价值	JJJZ	Double	15	0		M	单位：元
16	划入城镇开发边界面积	CZKFBJMJ	Double	15	2		0	单位：平方米
17	飞入地标识	FRDBS	Text	1			C	
18	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
19	备注	BZ	Text	254	-		0	

陆海重叠区域的全民所有未利用地使用权权利状况，见表 84。

表84 全民所有未利用地使用权权利状况_重叠（属性表名：0_WLYDSYQQLZK）

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	要素代码	YSDM	Text	10	-	见表 1	M	
2	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	
3	行政区名称	XZQMC	Text	60	-		M	-
4	所有者职责履主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
5	所有者职责具体履部门	LZZTBM	Text	60			0	
6	使用权人	SYQR	Text	60	-		M	
7	使用权人类型	SYQRLX	Text	60			M	
8	使用权人类型详查	SYQRLXXC	Text	200			M	
9	宗地代码	ZDDM	Text	19			M	
10	地类编码	DLBM	Text	5			M	
11	地类名称	DLMC	Text	60			M	
12	对应国土调查地类编码	SDDLBM	Text	5			0	
13	对应国土调查地类名称	SDDLDMC	Text	200			0	
14	宗地面积	ZDMJ	Double	15	2	>0	M	
15	是否登记	SFDJ	Text	10			M	
16	坐落	ZL	Text	60			M	
17	供应方式	GYFS	Text	60	-		M	
18	批准用途	PZYT	Text	60	-		M	
19	合同金额	HTJE	Double	15	4		M	单位：万元
20	供应时间	GYSJ	Date	8	-		M	
21	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19	-		0	
22	备注	BZ	Text	254	-		0	

陆海重叠区域的未确定使用权人国有建设用地属性结构, 见表 85。

表85 未确定使用权人国有建设用地_重叠 (属性表名: 0_WQDSYQRJSYD)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10	-	见表 1	M	
3	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	-
4	行政区代码	XZQDM	Text	6			M	-
5	地块代管主体	DKDGZT	Text	60			M	
6	地块编号	DKBH	Text	60			M	-
7	地块名称	DKMC	Text	60			M	-
8	跨行政区情况	KXZQQK	Text	1			C	
9	跨行政区名称	KXZQMC	Text	254			C	
10	收储/取得时间	SCSJ	Date	8			M	YYYYMMDD
11	地块面积	DKMJ	Double	15	6		M	单位: 公顷
12	规划容积率(地块)	GHRJL_DK	Double	15	2		C	-
13	地块成本	DKCB	Double	15	2		M	单位: 万元
14	经济价值测算方法	JJJZCSFF	Text	60			M	
15	资产核算价格	ZCJG	Double	15	2			单位: 万元/公顷
16	经济价值	JJJZ	Double	15	2		M	单位: 万元
17	备注	BZ	Text	254			0	-

陆海重叠区域的未确定使用权人国有建设用地资源资产清查统计扩展属性结构, 属于非空间数据表, 见表 86。

表86 未确定使用权人国有建设用地_扩展_重叠 (属性表名: 0_WQDSYQRJSYD_KZ)

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	规划用途	GHYT	Text	60			C	
3	分用途面积	FYTMJ	Double	15	6		C	单位: 公顷
4	规划容积率(分用途)	GHRJL_FYT	Double	15	2		C	
5	资产核算价格	ZCJG	Double	15	2		M	单位: 万元/公顷
6	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
7	资产清查标识码(关联)	ZCQCBSM_GL	Text	22			M	
8	备注	BZ	Text	254			0	-

陆海重叠区域的全民所有森林资源资产属性结构，属于空间数据表，见表 87。

表87 森林资源_重叠（属性表名：0_SLZYZC）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22	-		M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	60	-		M	
5	国土调查图斑标识码	GTDCTBBSM	Text	18	-		M	“三调” BSM
6	国土调查图斑编号	GTDCTBBH	Text	8	-		M	“三调” TBBH
7	国土调查地类编码	GTDCDLBM	Text	5			M	“三调” DLBM
8	国土调查地类名称	GTDCDLMC	Text	60			M	“三调” DLMC
9	权属单位代码	QSDWDM	Text	19			M	“三调” QSDWDM
10	权属单位名称	QSDWMC	Text	60			M	“三调” QSDWMC
11	坐落单位代码	ZLDWDM	Text	19			M	“三调” ZLDWDM
12	坐落单位名称	ZLDWMC	Text	60			M	“三调” ZLDWMC
13	国土调查图斑面积	GTDCTBMJ	Double	15	2		M	“三调” TBMJ
14	林业局	LYJ	Text	60			0	
15	林场	LC	Text	60			0	
16	全国森林、草原、湿地 调查监测图斑编码	LCSJCTBBM	Text	60			0	
17	全国森林、草原、湿地 调查监测地类	LCSJCDL	Text	60		见表 A.29	0	
18	子图斑面积	ZTBMJ	Double	15	2		M	单位：平方米
19	国土调查土地权属	GTDCTDQS	Text	2		见表 A.33	M	
20	林木所有权	LM_SUOYQ	Text	2		见表 A.34	M	
21	林种	LZ	Text	3		见表 A.31	0	
21	优势树种（组）	YSSZ	Text	6		见表 A.32		
22	起源	QY	Text	2		见表 A.30	0	
23	郁闭度/覆盖度	YBD	Double	15	2		0	
24	平均年龄	PJNL	Int	3			0	
25	龄组	LING_ZU	Text	10			0	
26	平均树高	PJSG	Double	15	2		0	单位：米
27	平均胸径	PJXJ	Double	15	2		0	单位：厘米
28	每公顷株数	MGQZS	Int	6			0	单位：株
29	子图斑蓄积	ZTBXJ	Double	15	2		M	单位：立方米
30	林地等	LD_DENG	Int	2			0	

表87 森林资源_重叠 (属性表名: 0_SLZYC) (续)

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
32	林地核算价格	LDZCJG	Double	15	0		0	单位: 元/亩
31	林木核算价格	LMZCJG	Double	15	0		0	单位: 元/亩
32	林地资产	LDZC	Double	15	0		0	单位: 元
33	林木资产	LMZC	Double	15	0		0	单位: 元
34	经济价值	JJJZ	Double	15	0		0	单位: 元
37	划入城镇开发边界面积	CZKFBJMJ	Double	15	2		0	
38	飞入地标识	FRDBS	Text	1			C	
39	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
40	备注	BZ	Text	254			0	

陆海重叠区的全民所有森林资源资产清查成果宗地信息属性结构, 见表 88。

表88 森林资源宗地_重叠 (属性表名: 0_SLZYD)

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	资产清查标识码	ZCQCBM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10	-	见表1	M	
3	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
4	行政区代码	XZQDM	Text	6			M	
5	宗地代码	ZDDM	Text	19			0	
6	宗地面积	ZDMJ	Double	15	2		0	单位: 平方米
7	坐落	ZL	Text	200			0	
8	批准用途	PZYT	Text	60			0	
9	实际用途	SJYT	Text	60			0	
10	林地使用权人	LDSYQR	Text	60			0	
11	林地使用权人类型	LDSYQRLX	Text	60			0	
12	林地使用权人类型详查	LDSYQRLXXC	Text	60			0	
13	林地合同编号	LDHTBH	Text	60			0	
14	林地发包方	LDFBF	Text	60			0	
15	林地使用年限	LDSYNX	Text	60			0	
16	林地使用/承包起始时间	LDSYCBQSSJ	Date	8			0	
17	林地使用/承包结束时间	LDSYCBJSSJ	Date	8			0	

表88 森林资源宗地_重叠（属性表名：0_SLZYZD）（续）

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
18	林地确权发证情况	LDQQFZQK	Text	60			0	
19	林木所有权人	LMSUOYQLR	Text	60			0	
20	林木使用权人	LMSHYQLR	Text	60			0	
21	林种	LZ	Text	3			0	
22	起源	QY	Text	2			0	
23	优势树种	YSSZ	Text	6			0	
24	株数	ZS	Int	6			0	单位：株
25	造林年度	ZLND	Text	4	0		0	
26	备注	BZ	Text	254			0	

陆海重叠区的全民所有草原资源资产属性结构，见表 89。

表89 草原资源_重叠（属性表名：0_CYZYZC）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6			M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
5	国土调查图斑标识码	GTDCTBBSM	Text	18			M	“三调” BSM
6	国土调查图斑编号	GTDCTBBH	Text	8			M	“三调” TBBH
7	国土调查地类编码	GTDCLBMM	Text	5			M	“三调” DLBM
8	国土调查地类名称	GTDCLDMC	Text	60			M	“三调” DLMC
9	国土调查权属性质	GTDQSXZ	Text	2			M	“三调” QSXZ
10	权属单位代码	QSDWDM	Text	19			M	“三调” QSDWDM
11	权属单位名称	QSDWMC	Text	60			M	“三调” QSDWMC
12	坐落单位代码	ZLDWDM	Text	19			M	“三调” ZLDWDM
13	坐落单位名称	ZLDWMC	Text	60			M	“三调” ZLDWMC
14	国土调查图斑面积	GTDCTBMJ	Double	15	2		M	“三调” TBMJ
15	草原图斑编码	CYTBBM	Text	10			0	
16	全国森林、草原、湿地调查监测地类	LCSJCDL	Text	60		见表 A.37	0	
17	草原类	CYL	Text	60		见表 A.38	M	

表89 草原资源_重叠（属性表名：O_CYZYZC）（续）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
18	子图斑面积	ZTBMJ	Double	15	2		M	单位：平方米
19	划入城镇开发边界面积	CZKFBJMJ	Double	15	2		0	
20	优势种	YSZ	Text	50			0	
21	植被盖度	ZBGD	Int	9			0	
22	小班干草产量	XBGCL	Double	10	2		0	单位：千克/公顷
23	草地等	CD_DENG	Int	2			0	
24	草地资产价格	CDZCJG	Double	15	0		M	单位：元/亩
25	经济价值（草地价值）	JJJZ	Double	10	0		M	单位：元
26	飞入地标识	FRDBS	Text	1			C	
27	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
28	备注	BZ	Text	254			0	

海域重叠区的全民所有草原资源资产清查成果宗地信息属性结构，见表90。

表90 草原资源_宗地信息_重叠（属性表名：O_CYZYZD）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	行政区名称	XZQMC	Text	60			M	
4	行政区代码	XZQDM	Text	6			M	
5	宗地代码	ZDDM	Text	19			0	
6	宗地面积	ZDMJ	Double	15	2		0	单位：平方米
7	坐落	ZL	Text	200			0	
8	实际用途	SJYT	Text	60			M	
9	所有者职责履职主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
10	所有者职责具体履职部门	LZZTBM	Text	60				
11	使用权利人	SYQLR	Text	60			0	
12	使用权利人类型	SYQLRLX	Text	60			0	
13	使用权利人类型详查	SYQLRLXXC	Text	60			0	
14	批准用途	PZYT	Text	60			M	

表90 草原资源_宗地信息_重叠（属性表名：0_CYZYZD）（续）

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
15	合同编号	HTBH	Text	60			0	
16	发包方	FBF	Text	60			0	
17	使用年限	SYNX	Text	60			0	
18	使用/承包起始时间	SHYCBQSSJ	Date	8			0	
19	使用/承包结束时间	SHYCBJSSJ	Date	8			0	
20	确权发证情况	QQFZQK	Text	60			0	
21	经营权	JYQ	Text	60			0	
22	经营权发包方	JYQFBF	Text	60			0	
23	经营权合同编号	JYQHTBH	Text	60			0	
24	流转年限	LZNX	Text	60			0	
25	经营起始时间	JYQSSJ	Date	8			0	
26	经营结束时间	JYJSSJ	Date	8			0	
27	备注	BZ	Text	254			0	

陆海重叠区的全民所有湿地资源资产属性结构，见表91。

表91 湿地资源_重叠（属性表名：0_SDZYZC）

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	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22	-		M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表1	M	
3	行政区代码	XZQDM	Text	6	-		M	
4	行政区名称	XZQMC	Text	60	-		M	
5	国土调查图斑标识码	GTDCTBBSM	Text	18	-		M	“三调” BSM
6	国土调查图斑编号	GTDCTBBH	Text	8			M	“三调” TBBH
7	国土调查地类编码	GTDCLBMM	Text	5			M	“三调” DLBM
8	国土调查地类名称	GTDCLDMC	Text	60			M	“三调” DLMC
9	国土调查权属性质	GTDCTDQSXZ	Text	2			M	“三调” QSXZ
10	权属单位代码	QSDWDM	Text	19			M	“三调” QSDWDM
11	权属单位名称	QSDWMC	Text	60			M	“三调” QSDWMC
12	坐落单位代码	ZLDWDM	Text	19			M	“三调” ZLDWDM
13	坐落单位名称	ZLDWMC	Text	60			M	“三调” ZLDWMC
14	国土调查图斑面积	GTDCTBMJ	Double	15	2		M	“三调” TBMJ

表91 湿地资源_重叠（属性表名：0_SDZYC）（续）

15	子图斑面积	ZTBMJ	Double	15	2		M	单位：平方米
16	所有者职责履责主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
17	所有者职责具体履责部门	LZZTBM	Text	60			0	
18	全国森林、草原、湿地调查监测图斑编码	LCSJCTBBM	Text	20	-		0	
19	全国森林、草原、湿地调查监测地类	LCSJCDL	Text	60		见表 A.37	0	
20	湿地管理分级	SDDJ	Text	50		见表 A.38	0	
21	自然保护地属性	ZRBHDSX	Text	50		见表 A.40	0	
22	湿地利用方式	SDLYFS	Text	50		见表 A.39	0	
23	植被类型	ZBLX	Text	50			0	
24	植被覆盖面积	ZBFGMJ	Double	15	2		0	单位：平方米
25	受威胁状况	SWXZK	Text	60		见表 A.41	0	
26	飞入地标识	FRDBS	Text	1				
27	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19				
28	备注	BZ	Text	254			0	

陆海重叠区的水资源资产属性结构，见表92。

表92 已取得海域使用权_重叠（属性表名：0_HYSYQ）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	资产清查标识码	ZCQCBM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	海域管理号	HYGLH	Text	60			M	
4	行政区划名称	XZQHMC	Text	80			M	
5	行政区划代码	XZQHDM	Text	19			M	
6	用海名称	YHMC	Text	100			M	
7	用海性质	YHXZ	Text	10		见表 A.48	M	
8	用海方式	YHFS	Text	20		见表 A.42	M	
9	用海类型	YHLX	Text	20		见表 A.43	M	

表92 已取得海域使用权_重叠（属性表名：0_HYSYQ）（续）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
10	出让方式	CRFS	Text	255			M	
11	起始时间	QSSJ	Date	8			M	YYYYMMDD
12	终止时间	ZZSJ	Date	8			M	YYYYMMDD
13	使用权人	SYQR	Text	80			M	
14	不动产单元号	BDCDYH	Text	40			0	
15	图斑面积	TBMJ	Double	18	4		M	单位：公顷
16	是否立体确权	SFLTQQ	Text	20			M	
17	立体确权重叠面积	LTCDMJ	Double	18	4		C	单位：公顷
18	海域等别	HYDB	Text	20			M	
19	海域级别	HYJB	Text	20			0	
20	登记单元号	DJDYH	Text	40			0	
21	登记单元名称	DJDYMC	Text	40			0	
22	资产核算价格	ZCJG	Double	18	2		M	单位：万元/公顷
23	最高年限	ZGNX	Double	10	0		M	
24	经济价值	JJJZ	Double	18	2		M	单位：万元
25	履职主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
26	具体履职部门	LZZTBM	Text	60			0	
27	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
28	备注	BZ	Text	80			0	

陆海重叠区的尚未取得海域使用权的已填成陆区域清查属性结构，见表 93。

表93 尚未取得海域使用权的已填成陆_重叠（属性表名：0_SWHYSYQ_YTCL）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	规划分区名称	GHFQMC	Text	50			M	
4	行政区划名称	XZQHMC	Text	80			M	
5	行政区划代码	XZQHDM	Text	19			M	
6	图斑面积	TBMJ	Double	18	4		M	单位：公顷
7	海域等别	HYDB	Text	8			M	
8	海域级别	HYJB	Text	8			0	
9	履职主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
10	具体履职部门	LZZTBM	Text	60			0	
11	登记单元号	DJDYH	Text	40			0	
12	登记单元名称	DJDYMC	Text	40			0	
13	核算均质区域价格	QCJZQJG	Double	18	2		M	单位：万元/公顷
14	经济价值	JJJZ1	Double	18	2		M	单位：万元

表93 尚未取得海域使用权的已填成陆_重叠（属性表名：O_SWHYSYQ_YTCL）（续）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
15	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
16	备注	BZ	Text	80			0	

尚未海域确权的已填成陆区域属性结构，见表94。

表94 尚未海域确权的已填成陆_重叠（属性表名：O_SWHYQQ_YTCL）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	围填海现状调查图斑 编码	WTHXZTBBM	Text	15			M	
4	规划分区名称	GHFQMC	Text	50			M	
5	行政区划名称	XZQHMC	Text	80			M	
6	行政区划代码	XZQHDM	Text	19			M	
7	审批状态	SPZT	Text	80			M	
8	图斑面积	TBMJ	Double	18	4		M	单位：公顷
9	海域等别	HYDB	Text	8			M	
10	海域级别	HYJB	Text	8			0	
11	登记单元号	DJDYH	Text	40			0	
12	登记单元名称	DJDYMC	Text	40			0	
13	预期用海方式	YHFS	Text	20			C	
14	资产核算价格	ZCJG	Double	18	2		M	单位：万元/公 顷
15	经济价值	JJJZ	Double	18	2		M	单位：万元
16	履责主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
17	具体履责部门	LZZTBM	Text	60			0	
18	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
19	备注	BZ	Text	80			0	

陆海重叠区的尚未取得海域使用权的未填成陆海区域清查属性结构，见表 95。

表95 尚未海域确权的未成陆_重叠（属性表名：O_SWHYQQ_WCL）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	规划分区名称	GHFQMC	Text	50			M	
4	行政区划名称	XZQHMC	Text	80			M	

表95 尚未海域确权的未成陆_重叠（属性表名：0_SWHYQQ_WCL）（续）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
5	行政区划代码	XZQHDM	Text	19			M	
6	图斑面积	TBMJ	Double	18	4		M	单位：公顷
7	海域等别	HYDB	Text	8			M	
8	海域级别	HYJB	Text	8			0	
9	履职主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
10	具体履职部门	LZZTBM	Text	60			0	
11	登记单元号	DJDYH	Text	40			0	
12	登记单元名称	DJDYMC	Text	40			0	
13	核算均质区域价格	QCJZQJG	Double	18	2		M	单位：万元/公顷
14	经济价值	JJJZ1	Double	18	2		M	单位：万元
15	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
16	备注	BZ	Text	80			0	

陆海重叠区的已取得无居民海岛使用权海岛清查属性结构，见表 96。

表96 已取得无居民海岛使用权海岛_重叠（属性表名：0_YQQ_WJMHD）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	海岛标准代码	HDBZDM	Text	20			M	
4	无居民海岛使用权证书 编号	WJMHDSYQBH	Text	60			M	
5	海岛名称	HDMC	Text	50			M	
6	行政区划名称	XZQHMC	Text	80			M	
7	行政区划代码	XZQHDM	Text	19			M	
8	海岛面积	HDMJ	Double	18	2		M	单位：平方米
9	用岛性质	YDXZ	Text	10		见表 A. 49	M	
10	用岛方式	YDFS	Text	20		见表 A. 44	M	
11	用岛类型	YDLX	Text	20		见表 A. 45	M	
12	出让方式	CRFS	Text	10			M	
13	用岛面积	YDMJ	Double	18	2		M	单位：平方米
14	起始时间	QSSJ	Date	8			M	YYYYMMDD
15	终止时间	ZZSJ	Date	8			M	YYYYMMDD
16	使用权人	SYQR	Text	80			M	
17	不动产单元号	BDCDYH	Text	40			0	
18	海岛等别	HDBB	Text	20			M	

表96 已取得无居民海岛使用权海岛_重叠（属性表名：O_YQQ_WJMHD）（续）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
19	已取得无居民海岛使用权海岛区域价值	YQDWJMHDJZ	Double	18	2	本表注 17	M	
20	未取得无居民海岛使用权区域经济价值	WQDWJMHDJZ	Double	10	2	本表注 18	M	
21	整岛经济价值	ZDJJJZ	Double	18	2	本表注 19	M	
22	履职主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
23	具体履职部门	LZZTBM	Text	60			0	

陆海重叠区的尚未取得无居民海岛使用权海岛清查属性结构，见表 97。

表97 尚未取得无居民海岛使用权海岛_重叠（属性表名：O_SWQQ_WKFLY）

序号	属性字段名称	代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	资产清查标识码	ZCQCBSM	Text	22			M	
2	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
3	海岛标准代码	HDBZDM	Text	20			M	
4	海岛名称	HDMC	Text	50			M	
5	行政区划名称	XZQHMC	Text	80			M	
6	行政区划代码	XZQHDM	Text	19			M	
7	海岛面积	HDMJ	Double	18	2		M	单位：平方米
8	海岛等别	HDBB	Text	20		见表 A.50	M	
9	用岛面积	YDMJ	Double	18	2		M	单位：平方米
10	规划用岛类型	GHYDLX	Text	20		见表 A.45	M	
11	用岛方式	YDFS	Text	20		见表 A.44	M	
12	登记单元号	DJDYH	Text	40			0	
13	登记单元名称	DJDYMC	Text	40			0	
14	资产核算价格	ZCJG	Double	18	2		M	单位：万元/公顷
15	最高年限	ZGNX	Double	10	0		M	
16	经济价值	JJJZ	Double	18	0		M	单位：元
17	履职主体层级	LZZTCJ	Text	60			0	
18	具体履职部门	LZZTBM	Text	60			0	
19	区域扩展代码	QYKZDM	Text	19			0	
20	备注	BZ	Text	80			0	

6.14 国家公园属性结构表

国家公园属性结构描述表，见表98。

表98 国家公园属性结构描述表（属性表名：GJGY）

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	要素代码	YSDM	Text	10		见表 1	M	
2	公园名称	GYMC	Text	100			M	
3	公园地理位置	GYDLWZ	Text	254			M	
4	批准机关	PZJG	Text	100			M	
5	批准时间	PZSJ	Date	8			M	
6	公园面积	GYMJ	Double	15	2	>0	M	单位: 公顷
7	备注	BZ	Text	254			0	

7 数据交换文件命名规则

7.1 空间数据命名规则

空间命名规则方式, 见图2。

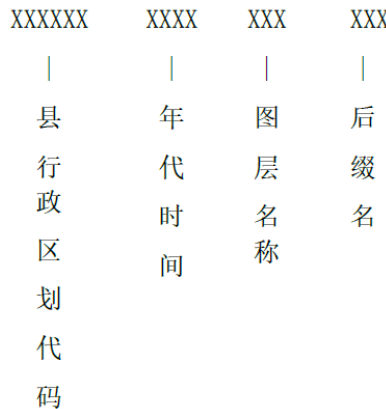


图2 空间命名规则

命名规则说明:

- 县(市)行政区划代码、年代时间按实际情况填写;
- 图层名称采用《全民所有自然资源资产清查数据库规范》中与图层对应的属性表名;
- 空间数据后缀名*.VCT。

示例:

空间数据: 县代码(6位)县(区)名+20XX年度+图层名称(中文名)+后缀名。

XX县2022年国有建设用地资源资产清查成果, 其数据文件命名为: 3401232022国有建设用地资源资产清查成果.VCT。

7.2 非空间数据命名规则

非空间命名规则方式, 见图3。

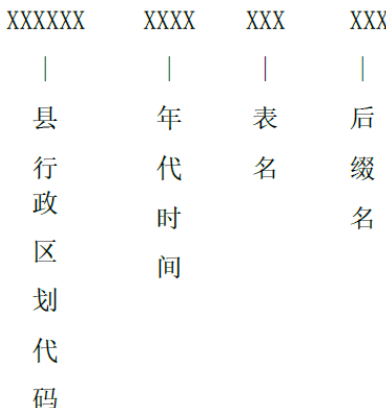


图3 空间命名规则

命名规则说明：

- a) 县（市）行政区划代码、年代时间按实际情况填写；
- b) 表名采用《全民所有自然资源资产清查数据库规范》中与表对应的属性表名；
- c) 非空间数据后缀名包括表文件（*.DB）。

示例：

非空间数据：县代码（6位）县（区）名+20XX年度+表名（中文名）+后缀名。

XX县2022年国有建设用地核算价格成果，其数据文件命名为：3401232022国有建设用地核算价格成果表.DB。

7.3 文档报告命名规则

文档报告命名规则，见图4。

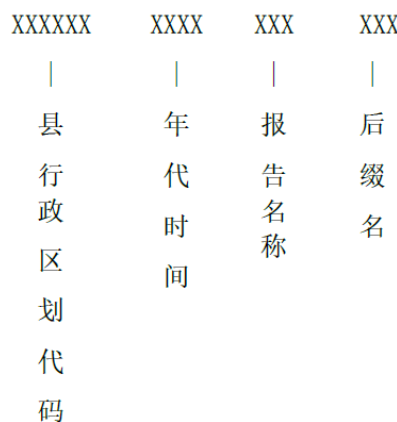


图4 文档报告命名规则

命名规则说明：

- a) 县（市）行政区划代码、年代时间按实际情况填写；
- b) 报告名称参照《全民所有自然资源资产清查数据汇交规范》（TD/T XXXX）附录D 清查成果资料的文件组织结构、命名 对应成果要求。
- c) 文档报告后缀名包括（*.PDF）。

示例：

县代码（6位）县（区）名+20XX年度+报告名称（中文名）+后缀名。

XX县2022年全民所有自然资源资产清查工作报告，其数据文件命名为：3401232022全民所有自然资源资产清查工作报告.PDF。

8 数据格式要求

8.1 空间数据格式

空间数据采用“*.VCT”格式。

8.2 非空间数据格式

非空间数据采用“*.DB”格式。

8.3 文档报告格式

文档报告采用“*.PDF”格式。

附录 A
(规范性)
属性值代码

A.1 行政区界线

界限类型代码, 见表 A.1。

表A.1 界线类型代码表

代码	界线类型
250202	零米等深线
250203	沿海滩涂线
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、镇、街道界
670402	开发区、保税区界
670500	村、社区界
670600	省、自治区、直辖市间海域行政界
670700	县际间海域行政界
670800	城镇以外的独立国有土地使用权界

界限性质代码, 见表 A.2。

表A.2 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

注: 本表根据《基础地理信息分类代码》的扩充原则进行扩展。

A.2 农用地资源

农用地资源资产清查地类名称与地类编码，见表 A.3。

表A.3 农用地资源资产清查地类名称与地类编码对照表

地类编码	地类名称
0101	水田
0102	水浇地
0103	旱地
0201	果园
0202	茶园
0203	橡胶园
0204	其他园地
1006	农村道路
1103	水库水面
1104	坑塘水面
1104A	养殖坑塘
1107	沟渠
1202	设施农用地
1203	田坎

全民所有农用地核算价格确定方法代码，见表 A.4。

表A.4 全民所有农用地核算价格确定方法代码表

代码	名称
1	基于基准地价的核算价格
2	县（市、区）平均核算价格赋值
3	县（市、区）平均核算价格修正
4	宗地（清查单元）评估

使用权权利人（承包方）类型代码，见表A.5。

表A.5 使用权权利人（承包方）类型代码表

代码	权利人类型
1	个人
2	企业
21	金融机构
22	非金融机构
3	事业单位
4	国家机关
5	家庭
6	土地储备机构
99	其他

承包经营权取得方式代码，见表A. 6。

表A. 6 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

A.3 全民所有建设用地资源

建设用地资源资产清查地类范围, 见表 A.7。

表A.7 全民所有建设用地资源资产清查地类范围表

“清查工作分类”（一级类）		“清查工作分类”（二级类）		三大类
编码	名称	编码	名称	
05	商业服务业用地	05H1	商业服务业设施用地	建设用地
		0508	物流仓储用地	
06	工矿用地	0601	工业用地	建设用地
		0602	采矿用地	
00	湿地	0603	盐田	
07	住宅用地	0701	城镇住宅用地	建设用地
		0702	农村宅基地	
08	公共管理与公共服务用地	08H1	机关团体新闻出版用地	建设用地
		08H2	科教文卫用地	
			08H2A 高教用地	
		0809	公用设施用地	
		0810	公园与绿地	
			0810A 广场用地	
09	特殊用地	09	特殊用地	
10	交通运输用地	1001	铁路用地	建设用地
		1002	轨道交通用地	
		1003	公路用地	
		1004	城镇村道路用地	
		1005	交通服务场站用地	
		1007	机场用地	
		1008	港口码头用地	
		1009	管道运输用地	
11	水域及水利设施用地	1109	水工建筑用地	
12	其他土地	1201	空闲地	

建设用地供应方式类型, 见表 A.8。

表A.8 供应方式类型

编号	供应方式
1	划拨
2	出让

表A.8 供应方式类型 (续)

编号	供应方式
3	租赁
4	授权经营
5	作价出资（入股）
6	未供应
7	供应情况不明晰

A.4 未利用土地

未利用地资产清查地类对照，见表 A.9。

表A.9 国有未利用地资产清查地类对照表

“国土三调”工作分类（一级类）		“国土三调”工作分类（二级类）	
编码	名称	编码	名称
11	水域及水利设施用地	1101	河流水面
		1102	湖泊水面
		1110	冰川及永久积雪
12	其他土地	1204	盐碱地
		1205	沙地
		1206	裸土地
		1207	裸岩石砾地

注：本规程中未利用地指 TD/T 1055 中三调工作分类中的 7 个二级地类，根据三调工作分类，全口径未利用地还包括其他草地、沿海滩涂、内陆滩涂、沼泽地。

A.5 矿产资源

矿产类别代码, 见表 A.10。

表A.10 矿产类别

代码	名称
70010	能源矿产
70020	黑色金属矿产
70030	有色金属矿产
70040	贵重金属矿产
70050	稀有稀土金属矿产
70060	冶金辅助原料非金属矿产
70070	化工原料非金属矿产
70080	建材和其它非金属矿产
70081	金刚石、水晶非金属矿产
70082	硅灰石、高岭土非金属矿产
70083	玻璃原料非金属矿产
70084	水泥原料非金属矿产
70085	粘土类非金属矿产
70086	饰面建筑用非金属矿产
70087	石墨及其它非金属矿产
70088	其它矿产
70090	水气矿产

矿产代码, 见表A.11。

表A.11 矿产代码

矿产代码	矿产名称	矿产代码	矿产名称	矿产代码	矿产名称	矿产代码	矿产名称
11001	煤炭	52603	镍矿	83230	硅灰石	84418	保温材料用粘土
11002	油页岩	52604	钕矿	83250	滑石	84419	白云母粘土矿
11003	石油	52605	钐矿	83260	石棉	84513	建筑用橄榄岩
11004	天然气	52606	铕矿	83270	蓝石棉	84533	饰面用蛇纹岩
11005	煤层气	52701	锗矿	83280	云母	84541	饰面用辉石岩
11007	油砂	52702	镓矿	83281	碎云母	84542	建筑用辉石岩

表A.11 矿产代码(续)

矿产代码	矿产名称	矿产代码	矿产名称	矿产代码	矿产名称	矿产代码	矿产名称
11009	石煤	52703	铟矿	83290	长石	84551	铸石用玄武岩
11013	原油	52704	铊矿	83300	电气石	84552	岩棉用玄武岩
11014	气层气	52705	铪矿	83310	石榴子石	84553	饰面用玄武岩
11023	凝析油	52706	铼矿	83320	黄玉	84554	水泥混合材玄武岩
11024	溶解气	52707	镉矿	83330	叶蜡石	84555	建筑用玄武岩
12712	铀矿	52708	钪矿	83340	透辉石	84561	饰面用角闪岩
12713	钍	52709	硒矿	83350	蛭石	84562	建筑用角闪岩
14970	天然沥青	52711	碲矿	83360	沸石	84571	水泥用辉绿岩
17050	地下热水	63200	蓝晶石	83370	透闪石	84572	铸石用辉绿岩
22001	铁矿	63210	矽线石	83520	石膏	84573	饰面用辉绿岩
22002	锰矿	63220	红柱石	83620	方解石	84574	建筑用辉绿岩
22003	铬矿	63640	菱镁矿	83630	冰洲石	84581	饰面用辉长岩
22004	钛矿	63701	普通萤石	83702	光学萤石	84582	建筑用辉长岩
22005	钒矿	63904	熔剂用灰岩	83750	宝石	84591	饰面用安山岩
32006	铜矿	63941	冶金用白云岩	83800	玉石	84592	建筑用安山岩
32007	铅矿	63951	冶金用石英岩	83850	玛瑙	84593	水泥混合材用安山玢岩
32008	锌矿	63971	冶金用砂岩	83870	颜料矿物	84594	耐酸碱用安山岩
32009	铝土矿	63976	铸型用砂岩	83905	玻璃用灰岩	84611	建筑用闪长岩
32011	镁矿	63992	铸型用砂	83906	水泥用灰岩	84612	水泥混合材用闪长玢岩
32012	镍矿	64031	冶金用脉石英	83907	建筑石料用灰岩	84613	饰面用闪长岩
32013	钴矿	64190	耐火粘土	83908	饰面用灰岩	84621	饰面用二长岩
32014	钨矿	64310	铁矾土	83909	制灰用石灰岩	84622	建筑用二长岩
32015	锡矿	64411	铸型用粘土	83920	泥灰岩	84631	饰面用正长岩
32016	铋矿	64511	耐火用橄榄岩	83930	白垩	84632	建筑用正长岩
32017	钼矿	64531	熔剂用蛇纹岩	83943	玻璃用白云岩	84711	建筑用花岗岩
32018	汞矿	73030	自然硫	83944	建筑用白云岩	84712	饰面用花岗岩
32019	锑矿	73070	硫铁矿	83952	玻璃用石英岩	84720	麦饭石
42100	铂族金属	73240	钠硝石	83972	玻璃用砂岩	84730	珍珠岩
42101	铂矿	73500	明矾石	83973	水泥配料用砂岩	84740	建筑用流纹岩

表A.11 矿产代码(续)

矿产代码	矿产名称	矿产代码	矿产名称	矿产代码	矿产名称	矿产代码	矿产名称
42102	钽矿	73510	芒硝	83974	砖瓦用砂岩	84750	黑耀岩
42103	铱矿	73530	重晶石	83977	陶瓷用砂岩	84770	松脂岩
42104	铑矿	73600	毒重石	83978	建筑用砂岩	84790	浮石
42105	锇矿	73610	天然碱	83991	玻璃用砂	84811	水泥用粗面岩
42106	钌矿	73901	电石用灰岩	83993	建筑用砂	84812	铸石用粗面岩
42201	金矿	73902	制碱用灰岩	83994	水泥配料用砂	84830	霞石正长岩
42202	银矿	73903	化肥用灰岩	83995	水泥标准砂	84851	玻璃用凝灰岩
52300	铌钽矿	73942	化工用白云岩	83996	砖瓦用砂	84852	水泥用凝灰岩
52301	铌矿	73953	化肥用石英岩	84032	玻璃用脉石英	84853	建筑用凝灰岩
52302	钽矿	73975	化肥用砂岩	84033	水泥配料用脉石英	84870	火山灰
52401	铍矿	74090	含钾砂页岩	84050	粉石英	84890	火山渣
52402	锂矿	74419	含钾岩石	84070	天然油石	84911	饰面用大理岩
52403	锆矿	74512	化肥用橄榄岩	84110	硅藻土	84912	建筑用大理岩
52404	锶矿	74532	化肥用蛇纹岩	84131	陶粒页岩	84913	水泥用大理岩
52405	铷矿	74950	泥炭	84132	砖瓦用页岩	84914	玻璃用大理岩
52406	铯矿	75510	盐矿	84133	水泥配料用页岩	84921	饰面用板岩
52500	重稀土矿	75530	镁盐	84134	建筑用页岩	84922	水泥配料用板岩
52501	钇矿	75550	钾盐	84150	高岭土	84923	片石
52502	钆矿	75610	碘矿	84170	陶瓷土	84930	片麻岩
52503	铽矿	75630	溴矿	84210	凹凸棒石粘土	84940	千枚岩
52504	镝矿	75650	砷矿	84230	海泡石粘土	86610	砚石
52505	钬矿	75670	硼矿	84250	伊利石粘土	86620	贝壳
52506	铒矿	75690	磷矿	84270	累托石粘土	97010	矿泉水
52507	铥矿	83010	金刚石	84290	膨润土	97030	地下水
52508	镱矿	83020	石墨	84412	砖瓦用粘土	97070	二氧化碳气
52509	镥矿	83101	压电水晶	84413	陶粒用粘土	97090	硫化氢气
52526	稀土矿	83102	熔炼水晶	84414	水泥配料用粘土	97110	氦气
52600	轻稀土矿	83103	光学水晶	84415	水泥配料用红土	97130	氡气
52601	铈矿	83104	工艺水晶	84416	水泥配料用黄土	99998	其它矿产1
52602	镧矿	83110	刚玉	84417	水泥配料用泥岩	99999	其它矿产2

矿石类型代码，见表A.12。

表A.12 矿石类型

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
11001	10001	原煤	
11001	10002	精煤	
11002	70010	没有分类	
11003	70010	没有分类	
11004	70010	没有分类	
11005	70010	没有分类	
11007	70010	没有分类	
11009	70010	没有分类	
11013	70010	没有分类	
11014	70010	没有分类	
11023	70010	没有分类	
11024	70010	没有分类	
12712	70010	没有分类	
12713	70010	没有分类	
14970	70010	没有分类	
17050	70010	没有分类	
22001	11001	磁铁矿石	
22001	12001	赤铁矿石	
22001	13001	褐铁矿石	
22001	14001	菱铁矿石	
22001	15001	钒钛磁铁矿石	
22001	16001	镜铁矿石	
22001	32001	混合铁矿石	
22001	70000	其它类型矿石	
22002	32002	混合矿石	
22002	33002	氧化锰矿石	
22002	70000	其它类型矿石	
22002	81002	碳酸锰矿石	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
22002	82002	硅酸锰矿石	
22002	83002	硼酸锰矿石	
22002	84002	铁锰多金属矿石	
22003	10003	铬铁矿石	
22003	11003	磁铬铁矿石	
22003	12003	赤铬铁矿石	
22003	70000	其它类型矿石	
22004	14005	金红石矿石	
22004	15001	钒钛磁铁矿石	
22004	16005	钛铁矿矿石	
22004	70000	其它类型矿石	
22005	10004	钒矿石	
22005	15001	钒钛磁铁矿石	
22005	70000	其它类型矿石	
32006	31006	硫化铜矿石	
32006	32006	混合铜矿石	
32006	33006	氧化铜矿石	
32006	70000	其它类型矿石	
32007	31007	硫化铅矿石	
32007	31009	硫化铅锌矿石	
32007	32007	混合铅矿石	
32007	32009	混合铅锌矿石	
32007	33007	氧化铅矿石	
32007	33009	氧化铅锌矿石	
32007	70000	其它类型矿石	
32008	31008	硫化锌矿石	
32008	31009	硫化铅锌矿石	
32008	32008	混合锌矿石	
32008	32009	混合铅锌矿石	
32008	33008	氧化锌矿石	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
32008	33009	氧化铅锌矿石	
32008	70000	其它类型矿石	
32009	11010	一水型铝土矿石	
32009	12010	三水型铝土矿石	
32009	13010	混合型铝土矿石	
32009	70000	其它类型矿石	
32011	70010	没有分类	
32012	11011	硫化镍—砷化镍矿石	
32012	12011	氧化镍—硅酸镍矿石	
32012	13011	氧化镍矿石	
32012	14011	硅酸镍矿石	
32012	21011	硫化镍原生矿石	
32012	31011	硫化镍矿石	
32012	32011	硫化镍混合矿石	
32012	33011	硫化镍氧化矿石	
32012	70000	其它类型矿石	
32013	11012	钴土矿石	
32013	12012	伴生钴矿石	
32013	31012	硫化钴矿石	
32013	33012	氧化钴矿石	
32013	70000	其它类型矿石	
32014	11013	黑钨矿石	
32014	12013	白钨矿石	
32014	13013	混合钨矿石	
32014	70000	其它类型矿石	
32015	11014	原生锡矿	
32015	41014	砂锡矿	
32015	70000	其它类型矿石	
32016	10015	铋矿石	
32016	11015	辉铋矿石	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
32016	60015	多金属辉铋矿石	
32016	70000	其它类型矿石	
32017	31016	硫化钼矿石	
32017	32016	混合钼矿石	
32017	33016	氧化钼矿石	
32017	70000	其它类型矿石	
32018	11017	单一汞矿石 (辰砂)	
32018	32017	混合汞矿石 (汞锑、汞铀、汞金)	
32018	70000	其它类型矿石	
32019	31018	硫化锑矿石	
32019	32018	混合锑矿石	
32019	33018	氧化锑矿石	
32019	70000	其它类型矿石	
42100	13021	以铂钯为主的矿石	
42100	41021	砂铂矿石	
42100	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石	
42100	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石	
42100	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石	
42101	13021	以铂钯为主的矿石	
42101	41021	砂铂矿石	
42101	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石	
42101	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石	
42101	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石	
42102	13021	以铂钯为主的矿石	
42102	41021	砂铂矿石	
42102	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石	
42102	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石	
42102	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石	
42103	13021	以铂钯为主的矿石	
42103	41021	砂铂矿石	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
42103	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石	
42103	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石	
42103	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石	
42104	13021	以铂钯为主的矿石	
42104	41021	砂铂矿石	
42104	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石	
42104	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石	
42104	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石	
42105	13021	以铂钯为主的矿石	
42105	41021	砂铂矿石	
42105	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石	
42105	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石	
42105	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石	
42106	13021	以铂钯为主的矿石	
42106	41021	砂铂矿石	
42106	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石	
42106	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石	
42106	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石	
42201	11019	岩金	
42201	12019	砂金	
42201	13019	伴生金	
42202	10020	以银为主的银矿	
42202	13020	伴生银	
42202	70000	其它类型矿石	
52300	12029	细晶石	
52300	13022	褐钇铌矿	
52300	14022	易解石(铌易解石)	
52300	15022	烧绿石(黄绿石)	
52300	17022	黄钇钽矿	
52300	18022	重钽铁矿	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
52300	19022	镍铁矿—钽铁矿	
52300	70000	其它类型矿石	
52300	90022	镍铁金红石	
52300	91022	锰钽石	
52301	11023	绿柱石	
52301	12029	细晶石	
52301	13022	褐钇铌矿	
52301	14022	易解石 (铌易解石)	
52301	15022	烧绿石 (黄绿石)	
52301	17022	黄钇钽矿	
52301	18022	重钽铁矿	
52301	19022	镍铁矿—钽铁矿	
52301	70000	其它类型矿石	
52301	90022	镍铁金红石	
52301	91022	锰钽石	
52302	12029	细晶石	
52302	13022	褐钇铌矿	
52302	14022	易解石 (铌易解石)	
52302	15022	烧绿石 (黄绿石)	
52302	17022	黄钇钽矿	
52302	18022	重钽铁矿	
52302	19022	镍铁矿—钽铁矿	
52302	70000	其它类型矿石	
52302	90022	镍铁金红石	
52302	91022	锰钽石	
52401	11023	绿柱石	
52401	13023	羟硅铍石	
52401	15023	金绿宝石	
52401	16023	日光榴石	
52401	70000	其它类型矿石	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
52402	11024	锂云母	
52402	12024	锂辉石	
52402	13024	铁锂云母	
52402	14024	透锂长石	
52402	16024	锂磷铝石	
52402	43024	卤水 (锂铷铯)	
52402	70000	其它类型矿石	
52403	11025	锆石 (锆英石)	
52403	13025	含 (富) 铥锆石	
52403	14025	异性石	
52403	70000	其它类型矿石	
52404	11026	天青石矿石	
52404	12026	菱锶矿石	
52404	70000	其它类型矿石	
52405	11024	锂云母	
52405	12024	锂辉石	
52405	13024	铁锂云母	
52405	14024	透锂长石	
52405	16024	锂磷铝石	
52405	43024	卤水 (锂铷铯)	
52405	70000	其它类型矿石	
52406	11024	锂云母	
52406	12024	锂辉石	
52406	13024	铁锂云母	
52406	14024	透锂长石	
52406	15024	铯榴石	
52406	16024	锂磷铝石	
52406	43024	卤水 (锂铷铯)	
52406	70000	其它类型矿石	
52500	11029	磷钇矿	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
52500	13022	褐钇铌矿	
52500	13029	独居石	
52500	14022	易解石(铌易解石)	
52500	14029	黑稀土矿	
52500	15029	氟碳铈镧矿	
52500	16029	硅钛铈钇矿	
52500	17029	褐帘石	
52500	18029	硅铍钇矿	
52500	70000	其它类型矿石	
52501	70010	没有分类	
52502	70010	没有分类	
52503	70010	没有分类	
52504	70010	没有分类	
52505	70010	没有分类	
52506	70010	没有分类	
52507	70010	没有分类	
52508	70010	没有分类	
52509	70010	没有分类	
52526	11029	磷钇矿	
52526	13022	褐钇铌矿	
52526	13029	独居石	
52526	14022	易解石(铌易解石)	
52526	14029	黑稀土矿	
52526	15029	氟碳铈镧矿	
52526	16029	硅钛铈钇矿	
52526	17029	褐帘石	
52526	18029	硅铍钇矿	
52526	70000	其它类型矿石	
52600	11029	磷钇矿	
52600	13022	褐钇铌矿	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
52600	13029	独居石	
52600	14022	易解石 (铌易解石)	
52600	14029	黑稀土矿	
52600	15029	氟碳铈镧矿	
52600	16029	硅钛铈钇矿	
52600	17029	褐帘石	
52600	18029	硅铍钇矿	
52600	70000	其它类型矿石	
52601	70010	没有分类	
52602	70010	没有分类	
52603	70010	没有分类	
52604	70010	没有分类	
52605	70010	没有分类	
52606	70010	没有分类	
52701	70010	没有分类	
52702	70010	没有分类	
52703	70010	没有分类	
52704	70010	没有分类	
52705	70010	没有分类	
52706	70010	没有分类	
52707	70010	没有分类	
52708	70010	没有分类	
52709	70010	没有分类	
52711	70010	没有分类	
63200	10107	片岩型蓝晶石	
63200	11107	石英岩型蓝晶石	
63200	12107	叶腊石型蓝晶石	
63200	70000	其它类型矿石	
63210	70010	没有分类	
63220	70010	没有分类	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
63640	10218	晶质菱镁矿	
63640	11218	非晶质菱镁矿	
63640	70000	其它类型矿石	
63701	10219	单一型萤石	
63701	11219	伴生型萤石	
63701	70000	其它类型矿石	
63904	70010	没有分类	
63941	70010	没有分类	
63951	70010	没有分类	
63971	70010	没有分类	
63976	70010	没有分类	
63992	70010	没有分类	
64031	70010	没有分类	
64190	10307	软质粘土	
64190	11307	半软质粘土	
64190	12307	硬质粘土	
64190	13307	高铝粘土	
64190	70000	其它类型矿石	
64310	70010	没有分类	
64411	70010	没有分类	
64511	70010	没有分类	
64531	70010	没有分类	
73030	70010	没有分类	
73070	12105	黄铁矿石	
73070	13105	白铁矿石	
73070	14105	磁黄铁矿石	
73070	70000	其它类型矿石	
73240	70010	没有分类	
73500	70010	没有分类	
73510	10215	芒硝矿石	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
73510	11215	无水芒硝矿石	
73510	12215	钙芒硝	
73510	70000	其它类型矿石	
73530	70010	没有分类	
73600	70010	没有分类	
73610	10217	固体结晶碱矿石	
73610	11217	固体复盐土碱	
73610	18217	固体淤泥碱	
73610	43217	液体碱矿	
73610	70000	其它类型矿石	
73901	70010	没有分类	
73902	70010	没有分类	
73903	70010	没有分类	
73942	70010	没有分类	
73953	70010	没有分类	
73975	70010	没有分类	
74090	10305	含钾砂岩	
74090	11305	含钾页岩	
74090	12305	含钾砂页岩	
74090	13305	含钾粘土岩	
74090	14305	水云母粘土岩 (绿豆岩)	
74090	70000	其它类型矿石	
74419	70010	没有分类	
74512	70010	没有分类	
74532	70010	没有分类	
74950	70010	没有分类	
75510	10601	古代固体盐	
75510	11601	古代地下卤水盐	
75510	12601	湖盐固体盐	
75510	13601	盐湖地表卤水湖盐	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
75510	14601	盐湖晶间卤水盐	
75510	15601	盐湖孔隙卤水盐	
75510	70000	其它类型矿石	
75530	10603	盐湖固体镁盐	
75530	12603	盐湖地表卤水镁盐	
75530	13603	盐湖孔隙卤水镁盐	
75530	43603	盐湖晶间卤水镁盐	
75530	70000	其它类型矿石	
75550	10602	古代固体钾盐	
75550	11602	盐湖地表卤水钾盐	
75550	13602	古代地下卤水钾盐	
75550	15602	盐湖固体钾盐	
75550	43602	盐湖晶间卤水钾盐	
75550	70000	其它类型矿石	
75610	10604	磷块岩伴生碘	
75610	11604	盐湖地表卤水伴生碘	
75610	13604	古代地下卤水伴生碘	
75610	43604	盐湖晶间地下卤水伴生碘	
75610	70000	其它类型矿石	
75630	11605	盐湖地表卤水中伴生溴	
75630	13605	古代地下卤水伴生溴	
75630	43605	盐湖晶间地下卤水溴	
75630	70000	其它类型矿石	
75650	10606	毒砂	
75650	11606	雄黄	
75650	12606	雌黄	
75650	13606	砷华	
75650	14606	斜方砷铁矿	
75650	70000	其它类型矿石	
75670	10607	以硼镁石为主矿石	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
75670	11607	以硼镁铁矿为主矿石	
75670	12607	硼镁石与硼镁铁矿的混合矿石	
75670	13607	盐湖固体硼矿	
75670	14607	盐湖晶间卤水硼矿	
75670	17607	古代地下水卤水硼矿	
75670	43607	盐湖地表卤水硼矿	
75670	70000	其它类型矿石	
75690	10106	硅质磷块岩矿石	
75690	11106	硅钙(镁)质磷块岩矿石	
75690	12106	钙(镁)质磷块岩矿石	
75690	13106	未分类型磷块岩矿石	
75690	14106	鸟粪矿石	
75690	15106	磷灰石(岩)矿石	
75690	16106	铝磷酸盐矿石	
75690	70000	其它类型矿石	
83010	21000	原生矿石	
83010	41000	砂矿石	
83010	70000	其它类型矿石	
83020	11201	晶质(或鳞片状)石墨	
83020	12201	隐晶质(或土状)石墨	
83020	70000	其它类型矿石	
83101	21000	原生矿石	
83101	41000	砂矿	
83101	70000	其它类型矿石	
83102	21000	原生矿石	
83102	41000	砂矿	
83102	70000	其它类型矿石	
83103	21000	原生水晶矿	
83103	41000	水晶砂矿	
83103	70000	其它类型矿石	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
83104	21000	原生矿石	
83104	41000	砂矿	
83104	70000	其它类型矿石	
83110	70010	没有分类	
83230	10108	矽卡岩型矿石	
83230	11108	硅灰石—石英一方解石型矿石	
83230	70000	其它类型矿石	
83250	50109	块滑石	
83250	51109	滑石岩	
83250	70000	其它类型矿石	
83260	10210	纤维蛇纹横纤维石棉	
83260	11210	纤维蛇纹纵纤维石棉	
83260	13210	纤维蛇纹斜纤维石棉	
83260	14210	纤维蛇纹石棉	
83260	15210	闪石类横纤维石棉	
83260	16210	闪石类纵纤维石棉	
83260	17210	闪石类斜纤维石棉	
83260	18210	闪石类石棉	
83260	70000	其它类型矿石	
83270	19210	钠闪石石棉(青石棉)	
83270	50210	镁钠闪石石棉(纤铁蓝闪石石棉)	
83270	55210	镁钠铁闪石石棉(列日石石棉)	
83270	62210	锰闪石石棉	
83270	70000	其它类型矿石	
83280	10211	白云母	
83280	11211	金云母	
83280	70000	其它类型矿石	
83281	70010	没有分类	
83290	10212	钾长石	
83290	11212	钠长石	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
83290	12212	钙长石	
83290	70000	其它类型矿石	
83300	70010	没有分类	
83310	12213	共(伴)生石榴子石	
83310	14213	石榴子石	
83310	70000	其它类型矿石	
83320	70010	没有分类	
83330	70010	没有分类	
83340	10223	镁矽卡岩型矿石	
83340	11223	基性、超基性岩型矿石	
83340	70000	其它类型矿石	
83350	70010	没有分类	
83360	10214	斜发沸石	
83360	11214	丝光沸石	
83360	12214	方沸石	
83360	17214	辉沸石	
83360	18214	菱沸石	
83360	70000	其它类型矿石	
83370	70010	没有分类	
83520	10216	纤维石膏	
83520	11216	巨-伟晶石膏	
83520	12216	石膏	
83520	13216	泥质石膏	
83520	14216	碳酸盐质石膏	
83520	15216	硬石膏-石膏	
83520	16216	泥质硬石膏-石膏	
83520	17216	碳酸盐质石膏-硬石膏	
83520	18216	硬石膏	
83520	19216	泥质硬石膏	
83520	70000	其它类型矿石	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
83520	81216	碳酸盐质硬石膏	
83620	70010	没有分类	
83630	70010	没有分类	
83702	70010	没有分类	
83750	10220	金刚石 (钻石)	
83750	11220	刚玉 (红蓝宝石)	
83750	12220	绿柱石 (祖母绿)	
83750	13220	蛋白石 (欧泊)	
83750	14220	铍尖晶石 (金绿宝石)	
83750	15220	石榴子石 (紫鵝鸟)	
83750	16220	尖晶石 (晶宝石)	
83750	17220	电气石 (碧玺)	
83750	18220	锆石	
83750	70220	其他宝石	
83800	10221	硬玉	
83800	11221	软玉	
83800	12221	蛇纹石玉石	
83800	13221	彩石类玉石	
83800	70000	其它类型矿石	
83850	10222	团块状玛瑙	
83850	11222	带状玛瑙	
83850	13222	缟状玛瑙	
83850	14222	苔状玛瑙	
83850	15222	缠丝玛瑙	
83850	70000	其它类型矿石	
83870	70010	没有分类	
83905	70010	没有分类	
83906	70010	没有分类	
83907	70010	没有分类	
83908	70010	没有分类	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
83909	70010	没有分类	
83920	70010	没有分类	
83930	70010	没有分类	
83943	70010	没有分类	
83944	70010	没有分类	
83952	70010	没有分类	
83972	70010	没有分类	
83973	70010	没有分类	
83974	70010	没有分类	
83977	70010	没有分类	
83978	70010	没有分类	
83991	70010	没有分类	
83993	70010	没有分类	
83994	70010	没有分类	
83995	70010	没有分类	
83996	70010	没有分类	
84032	70010	没有分类	
84033	70010	没有分类	
84050	70010	没有分类	
84070	10304	石英岩油石	
84070	11304	燧石岩油石	
84070	12304	碳酸盐质油石	
84070	70000	其它类型矿石	
84110	70010	没有分类	
84130	70010	没有分类	
84131	70010	没有分类	
84132	70010	没有分类	
84133	70010	没有分类	
84134	70010	没有分类	
84150	10306	硬质高岭土	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
84150	11306	软质高岭土	
84150	12306	砂质高岭土	
84150	70000	其它类型矿石	
84170	70010	没有分类	
84210	10308	凹凸棒石粘土	
84210	11308	白云石凹凸棒石粘土	
84210	12308	水云母凹凸棒石粘土	
84210	13308	混合粘土	
84210	14308	坡缕石	
84210	70000	其它类型矿石	
84230	10309	原岩型海泡石	
84230	11309	粘土型海泡石	
84230	12309	凹凸棒石海泡石粘土型	
84230	70000	其它类型矿石	
84250	70010	没有分类	
84270	70010	没有分类	
84290	10310	钠基膨润土	
84290	11310	钙基膨润土	
84290	12310	钠钙基膨润土	
84290	13310	镁基膨润土	
84290	14310	镁钠基膨润土	
84290	15310	铝基膨润土	
84290	16310	氨基膨润土	
84290	70000	其它类型矿石	
84412	70010	没有分类	
84413	70010	没有分类	
84414	70010	没有分类	
84415	70010	没有分类	
84416	70010	没有分类	
84417	70010	没有分类	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
84418	70010	没有分类	
84419	70010	没有分类	
84513	70010	没有分类	
84533	70010	没有分类	
84541	70010	没有分类	
84542	70010	没有分类	
84551	10401	致密状玄武岩	
84551	11401	球状玄武岩	
84551	12401	砾状玄武岩	
84551	13401	气孔状玄武岩	
84551	70000	其它类型矿石	
84552	10401	致密状玄武岩	
84552	11401	球状玄武岩	
84552	12401	砾状玄武岩	
84552	13401	气孔状玄武岩	
84552	70000	其它类型矿石	
84553	10401	致密状玄武岩	
84553	11401	球状玄武岩	
84553	70000	其它类型矿石	
84554	10401	致密状玄武岩	
84554	11401	球状玄武岩	
84554	12401	砾状玄武岩	
84554	13401	气孔状玄武岩	
84554	70000	其它类型矿石	
84555	70010	没有分类	
84561	70010	没有分类	
84562	70010	没有分类	
84571	70010	没有分类	
84572	70010	没有分类	
84573	70010	没有分类	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
84574	70010	没有分类	
84581	70010	没有分类	
84582	70010	没有分类	
84591	70010	没有分类	
84592	70010	没有分类	
84593	70010	没有分类	
84594	70010	没有分类	
84611	70010	没有分类	
84612	70010	没有分类	
84613	70010	没有分类	
84621	70010	没有分类	
84622	70010	没有分类	
84631	70010	没有分类	
84632	70010	没有分类	
84711	70010	没有分类	
84712	70010	没有分类	
84720	70010	没有分类	
84730	70010	没有分类	
84740	70010	没有分类	
84750	70010	没有分类	
84770	70010	没有分类	
84790	70010	没有分类	
84811	70010	没有分类	
84812	70010	没有分类	
84830	70010	没有分类	
84851	70010	没有分类	
84852	70010	没有分类	
84853	70010	没有分类	
84870	70010	没有分类	
84890	70010	没有分类	

表A.12 矿石类型 (续)

矿产代码	矿石类型	矿石类型名称	备注
84911	70010	没有分类	
84912	70010	没有分类	
84913	70010	没有分类	
84914	70010	没有分类	
84921	70010	没有分类	
84922	70010	没有分类	
84923	70010	没有分类	
84930	70010	没有分类	
84940	70010	没有分类	
86610	70010	没有分类	
86620	70010	没有分类	
97010	70010	没有分类	
97030	70010	没有分类	
97070	70010	没有分类	
97090	70010	硫化氢气	
97110	70010	氦气	
97130	70010	氡气	
99998	70010	没有分类	
99999	70010	没有分类	

矿石品级代码, 见表A.13。

表A.13 矿石品级

矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称	矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称
11001	14	无烟煤	83010	684	砂轮刀用金刚石二级品
11001	15	贫煤	83010	685	砂轮刀用金刚石三级品
11001	16	贫瘦煤	83010	686	未分品级砂轮刀用金刚石
11001	17	瘦煤	83010	687	玻璃刀用金刚石
11001	18	焦煤	83010	688	金刚石笔用金刚石
11001	19	1/3 焦煤	83010	689	修整器用金刚石
11001	20	肥煤	83010	690	磨料用金刚石
11001	21	气肥煤	83010	691	用途不明的金刚石
11001	22	气煤	83020	210	I 级
11001	23	1/2 中粘煤	83020	220	II 级
11001	24	弱粘煤	83020	500	未分品级
11001	25	不粘煤	83101	500	未分品级
11001	26	长焰煤	83101	695	大单晶
11001	27	褐煤	83101	696	小单晶
11001	28	未分类炼焦用煤	83102	210	I 级
11001	29	未分类非炼焦用煤	83102	220	II 级
11001	30	分类不明煤	83102	230	III 级
11001	31	天然焦	83102	240	IV 级
11001	33	劣质煤	83102	500	未分品级
22001	500	未分品级	83103	210	I 级
22001	610	需选矿石	83103	220	II 级
22001	611	炼钢用铁矿石	83103	230	III 级
22001	612	炼铁用铁矿石	83103	500	未分品级
22001	613	需选铁矿石(贫矿)	83104	210	I 级
22001	614	需选矿石(高炉高硫富矿)	83104	220	II 级
22001	615	需选矿石(高炉高磷富矿)	83104	230	III 级
22001	616	需选矿石(高磷高硫富矿)	83104	240	IV 级

表A.13 矿石品级 (续)

矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称	矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称
22001	617	需选矿石 (一般富矿)	83104	500	未分品级
22001	618	需选矿石 (高硫高磷富矿)	83230	500	未分品级
22001	641	自熔性炼钢矿石	83230	701	建筑陶瓷级矿石
22001	642	自熔性炼铁矿石	83230	702	油漆涂料级矿石
22001	643	自熔性需选矿石	83230	703	冶金保护渣级矿石
22001	644	半自熔性炼钢矿石	83230	704	电焊条工艺级矿石
22001	645	半自熔性炼铁矿石	83250	100	特级
22001	646	半自熔性需选矿石	83250	210	一级
22001	651	酸性炼钢矿石	83250	220	二级
22001	652	酸性炼铁矿石	83250	230	三级
22001	653	酸性需选矿石	83250	240	四级
22001	654	中性炼钢矿石	83250	500	未分品级
22001	655	中性炼铁矿石	83260	100	AA (特级)
22001	656	中性需选矿石	83260	210	I 级
22001	657	碱性炼钢矿石	83260	220	II 级
22001	658	碱性炼铁矿石	83260	230	III 级
22001	659	碱性需选矿石	83260	240	IV 级
22002	210	I 级	83260	250	V 级
22002	220	II 级	83260	260	VI 级
22002	230	III 级	83260	270	VII 级
22002	300	放电锰矿石	83260	500	未分品级
22002	301	铁锰矿石	83270	210	I 级
22002	303	含锰灰岩	83270	220	II 级
22002	411	富矿石	83270	230	III 级
22002	413	贫矿石	83270	240	IV 级
22002	500	未分品级	83270	500	未分品级
22003	290	富矿石	83280	100	特级
22003	291	贫矿石	83280	210	I 级
22003	500	未分品级	83280	220	II 级
32006	411	富矿 (含铜>1%的矿石)	83280	230	III 级

表A.13 矿石品级 (续)

矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称	矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称
32006	413	贫矿 ⁺ (含铜<1%的矿石)	83280	240	IV级
32006	500	未分品级	83280	500	未分品级
32009	210	I 级	83280	706	大 (4号—特号)
32009	220	II 级	83280	707	中 (5号—6号)
32009	230	III 级	83280	708	小 (7号—8号)
32009	240	IV 级	83280	709	标号未分
32009	250	V 级	83290	500	未分品级
32009	260	VI 级	83290	711	钾肥用长石
32009	270	VII 级	83290	712	陶瓷用长石
32009	500	未分品级	83290	713	玻璃用长石
32011	100	特级	83290	714	磨料用长石
32011	210	I 级	83330	500	未分品级
32011	220	II 级	83330	716	耐火材料 I 级
32011	230	III 级	83330	717	耐火材料 II 级
32011	500	未分品级	83330	718	耐火材料 III 级
32012	410	特富矿石	83330	719	陶瓷原料用
32012	411	富矿石	83330	720	糖果填料用
32012	413	贫矿石	83330	721	橡胶工业用
32012	414	铁质矿石	83330	722	耐火材料未分级
32012	415	铁镁质矿石	83340	500	未分品级
32012	416	镁质矿石	83340	726	陶瓷原料用透辉石
32012	500	未分品级	83350	210	I 级
63640	100	特级	83350	220	II 级
63640	110	特一级	83350	230	III 级
63640	210	I 级	83350	240	IV 级
63640	220	II 级	83350	500	未分品级
63640	230	III 级	83360	100	特级品 (尖端技术级)
63640	240	IV 级	83360	210	I 级品 (石油化工级)
63640	250	V 级	83360	220	II 级品 (环保轻工级)
63640	500	未分品级	83360	230	III 级品 (水泥级)

表A.13 矿石品级 (续)

矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称	矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称
63640	510	等外品	83360	500	未分品级
63640	741	高纯镁砂	83370	500	未分品级
63640	742	制砖镁砂	83370	725	陶瓷原料用透闪石
63640	743	镁硅砂	83520	210	I 级
63640	744	冶金镁砂	83520	220	II 级
63701	500	未分品级	83520	230	III 级
63701	756	单一型富矿	83520	240	IV 级
63701	757	单一型贫矿	83520	250	V 级
63904	500	未分品级	83520	500	未分品级
63904	510	等外品	83630	210	I 级
63904	781	普通特级品	83630	220	II 级
63904	782	普通一级品	83630	230	III 级
63904	783	普通二级品	83630	500	未分品级
63904	784	普通三级品	83750	761	红色宝石
63904	785	普通四级品	83750	762	蓝色宝石
63904	786	高镁特级品	83750	763	白色宝石
63904	787	高镁一级品	83750	764	其它颜色宝石
63904	788	高镁二级品	83800	500	未分品级
63904	789	高镁三级品	83800	901	羊脂玉
63904	790	高镁四级品	83800	902	千层板玉
63941	100	特级	83850	500	未分品级
63941	110	特一级	83850	771	作艺术雕刻用玛瑙
63941	210	I 级	83850	772	晶体元件用玛瑙
63941	220	II 级	83850	773	精密仪器的轴承用玛瑙
63941	230	III 级	83850	774	耐磨器皿用玛瑙
63941	240	IV 级	83905	210	I 级
63941	250	V 级	83905	220	II 级
63941	500	未分品级	83905	230	III 级
63941	801	熔剂用白云岩	83905	500	未分品级
63941	802	炉衬用白云岩甲级品	83906	210	I 级

表A.13 矿石品级 (续)

矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称	矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称
63941	803	炉衬用白云岩乙级品	83906	220	II 级
63941	804	耐火材料用一级品	83906	500	未分品级
63941	805	耐火材料用二级品	83907	873	铺路用石材
63941	806	耐火材料用三级品	83907	874	建筑用石料
63941	807	耐火材料用四级品	83907	875	其它用石料
63941	808	镁化白云岩	83920	500	未分品级
63951	812	耐火用特级品	83920	791	水泥用泥灰岩
63951	813	耐火用 I 级品	83930	500	未分品级
63951	814	耐火用 II 级品	83930	793	陶瓷配料用
63951	815	耐火用品级不明	83930	794	颜料用
63951	816	铁合工用特级品	83930	795	橡胶工业用
63951	817	铁合工用 I 级品	83930	796	制亚麻仁油油灰岩
63951	818	铁合工用 II 级品	83930	797	水泥用
63951	819	铁合工用品级不明	83943	210	I 级
63951	820	熔剂用硅石	83943	220	II 级
63971	812	耐火用特级品	83943	230	III 级
63971	813	耐火用 I 级品	83943	500	未分品级
63971	814	耐火用 II 级品	83944	873	铺路用石材
63971	815	耐火用品级不明	83944	874	建筑用石料
63971	816	铁合工用特级品	83944	875	其它用石料
63971	817	铁合工用 I 级品	83952	211	一类 I 级
63971	818	铁合工用 II 级品	83952	212	一类 II 级
63971	819	铁合工用品级不明	83952	213	一类 III 级
63971	820	熔剂用硅石	83952	214	一类 IV 级
63976	500	未分品级	83952	220	二类
63976	821	1S	83952	500	未分品级
63976	822	2S	83972	211	一类 I 级
63976	823	3S	83972	212	一类 II 级
63976	824	4S	83972	213	一类 III 级
63976	825	1SC	83972	214	一类 IV 级

表A.13 矿石品级 (续)

矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称	矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称
63976	826	2SC	83972	220	二类
63976	827	1N	83972	500	未分品级
63976	828	2N	83991	211	一类 I 级
63976	829	3N	83991	212	一类 II 级
63976	830	4N	83991	213	一类 III 级
63992	500	未分品级	83991	214	一类 IV 级
63992	821	1S	83991	220	二类
63992	822	2S	83991	500	未分品级
63992	823	3S	84032	211	一类 I 级
63992	824	4S	84032	212	一类 II 级
63992	825	1SC	84032	213	一类 III 级
63992	826	2SC	84032	214	一类 IV 级
63992	827	1N	84032	220	二类
63992	828	2N	84032	500	未分品级
63992	829	3N	84110	500	未分品级
63992	830	4N	84110	831	隔热、隔音用硅藻土
64031	812	耐火用特级品	84110	832	石油化工业用硅藻土
64031	813	耐火用 I 级品	84110	833	过滤、漂白用硅藻土
64031	814	耐火用 II 级品	84110	834	填充剂用硅藻土
64031	815	耐火用品级不明	84110	835	建筑用硅藻土 I 级
64031	816	铁合工用特级品	84110	836	建筑用硅藻土 II 级
64031	817	铁合工用 I 级品	84110	837	建筑用硅藻土 III 级
64031	818	铁合工用 II 级品	84110	838	建筑用硅藻土品级不明
64031	819	铁合工用品级不明	84110	839	陶瓷工业用硅藻土
64031	820	熔剂用硅石	84150	500	未分品级
64190	500	未分品级	84150	841	陶瓷级高岭土
64190	510	等外品	84150	842	造纸级高岭土
64190	851	软质 I 级	84150	843	橡胶级高岭土
64190	852	软质 II 级	84150	844	搪瓷级高岭土
64190	853	软质 III 级	84150	845	白水泥级高岭土

表A.13 矿石品级 (续)

矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称	矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称
64190	854	软质品级不明	84150	846	电瓷用高岭土
64190	855	半软质I级	84170	847	陶土
64190	856	半软质II级	84170	848	瓷土
64190	857	半软质III级	84170	849	紫砂
64190	858	半软质品级不明	84170	850	陶瓷粘土
64190	859	高铝特级	84250	500	未分品级
64190	860	高铝I级	84250	896	造浆用伊利石粘土
64190	861	高铝II级甲	84270	500	未分品级
64190	862	高铝II级乙	84270	891	造浆用累托石粘土
64190	863	高铝III级	84290	500	未分品级
64190	864	高铝品级不明	84290	892	铁球团矿粘结剂膨润土
64190	865	硬质特级	84290	893	铸造用膨润土
64190	866	硬质I级	84290	894	油脂脱色和净化剂膨润土
64190	867	硬质II级	84290	895	泥浆原料用膨润土
64190	868	硬质III级	84413	210	一类
64190	869	硬质品级不明	84413	220	二类
64310	210	I级	84413	500	未分品级
64310	220	II级	84414	210	一类
64310	230	III级	84414	220	二类
64310	500	未分品级	84414	500	未分品级
64411	210	I级	84415	210	一类
64411	220	II级	84415	220	二类
64411	230	III级	84415	500	未分品级
64411	500	未分品级	84416	210	一类
73030	210	I级	84416	220	二类
73030	220	II级	84416	500	未分品级
73030	230	III级	84417	210	一类
73030	500	未分品级	84417	220	二类
73070	210	I级	84417	500	未分品级
73070	220	II级	84513	873	铺路用石材

表A.13 矿石品级 (续)

矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称	矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称
73070	230	III级	84513	874	建筑用石料
73070	500	未分品级	84513	875	其它用石料
73500	411	富矿	84542	873	铺路用石材
73500	413	贫矿	84542	874	建筑用石料
73500	500	未分品级	84542	875	其它用石料
73510	210	I 级	84555	873	铺路用石材
73510	220	II 级	84555	874	建筑用石料
73510	230	III级	84555	875	其它用石料
73510	500	未分品级	84562	873	铺路用石材
73530	210	I 级	84562	874	建筑用石料
73530	220	II 级	84562	875	其它用石料
73530	230	III级	84574	873	铺路用石材
73530	240	IV级	84574	874	建筑用石料
73530	250	V 级	84574	875	其它用石料
73530	500	未分品级	84582	873	铺路用石材
73530	510	等外品	84582	874	建筑用石料
73901	210	I 级	84582	875	其它用石料
73901	220	II 级	84592	873	铺路用石材
73901	230	III级	84592	874	建筑用石料
73901	240	IV级	84592	875	其它用石料
73901	250	V 级	84611	873	铺路用石材
73901	500	未分品级	84611	874	建筑用石料
73942	100	特级	84611	875	其它用石料
73942	210	I 级	84622	873	铺路用石材
73942	220	II 级	84622	874	建筑用石料
73942	230	III级	84622	875	其它用石料
73942	240	IV级	84632	873	铺路用石材
73942	250	V 级	84632	874	建筑用石料
73942	500	未分品级	84632	875	其它用石料
74090	411	富矿	84711	873	铺路用石材

表A.13 矿石品级 (续)

矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称	矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称
74090	413	贫矿	84711	874	建筑用石料
74090	500	未分品级	84711	875	其它用石料
74950	500	未分品级	84730	210	I 级
74950	897	建材用泥炭土	84730	220	II 级
74950	898	燃料用泥炭土	84730	230	III 级
74950	899	炼油用泥炭土	84730	500	未分品级
74950	900	腐植酸用泥炭土	84750	210	I 级
74950	901	普通肥料用泥炭土	84750	220	II 级
75510	210	I 级	84750	230	III 级
75510	220	II 级	84750	500	未分品级
75510	230	III 级	84770	210	I 级
75510	500	未分品级	84770	220	II 级
75550	411	富矿	84770	230	III 级
75550	413	贫矿	84770	500	未分品级
75550	500	未分品级	84790	500	未分品级
75650	210	I 级	84790	881	轻质骨用浮石
75650	220	II 级	84790	882	工业浮石
75650	230	III 级	84851	500	未分品级
75650	500	未分品级	84851	766	含碱玻璃原料
75650	510	等外品	84853	873	铺路用石材
75670	210	I 级	84853	874	建筑用石料
75670	220	II 级	84853	875	其它用石料
75670	500	未分品级	84870	500	未分品级
75690	210	I 级	84870	888	水泥混合材火山灰
75690	220	II 级	84890	500	未分品级
75690	230	III 级	84890	887	水泥混合材火山渣
75690	500	未分品级	84912	873	铺路用石材
75690	510	等外品	84912	874	建筑用石料
83010	671	工艺品用金刚石一级品	84912	875	其它用石料
83010	672	工艺品用金刚石二级品	84913	210	I 级

表A.13 矿石品级 (续)

矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称	矿产代码	矿石品级码	矿石品级名称
83010	673	未分品级工艺用金刚石	84913	220	II 级
83010	674	拉丝模用金刚石一级品	84913	500	未分品级
83010	675	拉丝模用金刚石二级品	84914	210	I 级
83010	676	未分品级拉丝模用金刚石	84914	220	II 级
83010	677	车刀用金刚石	84914	230	III 级
83010	678	刻线刀用金刚石	84914	500	未分品级
83010	679	硬度计头用金刚石	84922	210	一类
83010	680	地质钻头用金刚石一级品	84922	220	二类
83010	681	地质钻头用金刚石二级品	84922	500	未分品级
83010	682	未分品级地质钻头用金刚石	84930	500	未分品级
83010	683	砂轮刀用金刚石一级品	84930	890	建筑用石渣
97010	710	偏硅酸	17050	32	未分品级
97010	720	锶	11003	32	未分品级
97010	730	锂	11023	32	未分品级
97010	740	锌	11003	32	未分品级
97010	750	硒	11014	32	未分品级
97010	760	溴化物	11024	32	未分品级
97010	770	碘化物	11005	32	未分品级
97010	780	氟	11002	32	未分品级
97010	790	氡	97070	32	未分品级
97010	32	未分品级	97130	32	未分品级

矿产资源利用类型登记分类编号, 见表 A.14。

表A.14 矿产资源利用类型 (登记分类)

登记分类编号	说明
1000	未利用矿产资源储量
2000-2999	矿山占用的矿产资源储量
3000-3999	残留矿山资源储量
4000-4999	压覆矿区或矿山的矿产资源储量

资源储量分类代码，见表 A. 15。

表A. 15 资源储量分类

类型代码	分类	类型
TZ	探明地质储量	油气矿产
TS	探明技术可采储量	油气矿产
TJ	探明经济可采储量	油气矿产
ST	剩余探明经济可采储量	油气矿产
KD	控制地质储量	油气矿产
KS	控制技术可采储量	油气矿产
KJ	控制经济可采储量	油气矿产
SK	剩余控制经济可采储量	油气矿产
YD	预测地质储量	油气矿产
ZY	资源量	油气矿产
ZS	证实储量	固体矿产
KX	可信储量	固体矿产
TM	探明资源量	固体矿产
KZ	控制资源量	固体矿产
TD	推断资源量	固体矿产
QZ	潜在矿产资源	固体矿产
DA	地热储量 A 级	地热
DB	地热储量 B 级	地热
DC	地热储量 C 级	地热
DD	地热储量 D 级	地热
DE	地热储量 E 级	地热
SA	矿泉水允许开采量 A 级	矿泉水
SB	矿泉水允许开采量 B 级	矿泉水
SC	矿泉水允许开采量 C 级	矿泉水
SE	矿泉水允许开采量 E 级	矿泉水

矿产组合代码，见表 A. 16。

表A. 16 矿产组合

矿产组合码	矿产组合
16001	单一矿产
16002	共生矿产
16003	伴生矿产
16004	主要矿产
16005	异体共生矿产

矿山规模代码, 见表 A. 17。

表A. 17 矿山规模

代码	名称
49010	大型
49020	中型
49030	小型
49050	不清楚

矿产可利用情况代码, 见表 A. 18。

表A. 18 矿产可利用情况

代码	名称
12001	开采矿区
12002	基建矿区
12003	停建矿区
12004	停采矿区
12005	闭坑矿区
12006	计划近期利用
12007	推荐近期利用
12008	可供边探边采
12009	可供进一步工作
12010	近期难以利用
12011	近期不宜进一步工作
12012	已利用
12013	未利用

未利用原因代码, 见表 A. 19。

表A. 19 未利用原因

代码	名称
11001	储备待用
11002	已列入近期规划
11003	开采设计未批准
11004	资源储量比例不符合要求
11005	设计储量失实
11006	资源枯竭
11007	井下瓦斯严重
11021	缺水
11022	缺电
11023	交通困难

表A.19 未利用原因 (续)

代码	名称
11024	建设项目压矿
11025	自然保护区、旅游区或军事禁区
11026	污染环境
11031	水文地质条件复杂
11033	矿体埋藏深
11035	矿石选冶难
11036	矿石品位低或有害组分高
11037	矿体规模小而分散
11038	地质构造复杂
11039	农田覆盖, 不宜露天开采
11040	矿层薄
11041	矿石综合利用技术未解决
11042	经济上不合理、效益差
11043	矿产品无销路
11044	有效期满
11045	布局不合理
11051	地质工作程度不够
11061	计划调整
11062	地质情况变化
11070	自然灾害
11080	政策调整
11090	政治问题
11091	无
11092	其它原因或原因不清

开采方式代码, 见表 A.20。

表A.20 开采方式

代码	名称
26001	地下开采
26002	露天开采
26003	露天~地下开采
26004	未填报

矿权类型代码, 见表 A.21。

表A. 21 矿业权类型

代码	名称
1	探矿权
2	采矿权

出让方式代码, 见表 A. 22。

表A. 22 出让方式

代码	名称
1	申请在先
2	招标
3	拍卖
4	挂牌
5	探矿权转采矿权
6	协议出让
7	申请登记
8	无偿

生产状态代码, 见表 A. 23。

表A. 23 生产状态

生产状态代码	生产状态
47001	生产
47002	停产
47003	关闭
47004	在建
47009	其它

矿产品代码, 见表 A. 24。

表A. 24 矿产品

矿产代码	矿产名称	矿产品代码	矿产品名称	计量单位
11001	煤炭	31	无烟煤	万吨
11001	煤炭	62	焦煤	万吨
11001	煤炭	79	1/3 焦煤	万吨
11001	煤炭	86	肥煤	万吨

表A.24 矿产品 (续)

矿产代码	矿产名称	矿产品代码	矿产品名称	计量单位
11001	煤炭	93	气肥煤	万吨
11001	煤炭	104	气煤	万吨
11001	煤炭	111	瘦煤	万吨
11001	煤炭	128	贫瘦煤	万吨
11001	煤炭	135	分不出牌号的炼焦烟煤	万吨
11001	煤炭	159	贫煤	万吨
11001	煤炭	166	弱粘煤	万吨
11001	煤炭	173	不粘煤	万吨
11001	煤炭	180	长焰煤	万吨
11001	煤炭	197	分不出牌号的一般烟煤	万吨
11001	煤炭	208	褐煤	万吨
11001	煤炭	253	风化煤	万吨
11001	煤炭	260	煤矸石	万吨
11001	煤炭	284	炼焦用洗精煤	万吨
11001	煤炭	319	洗混煤	万吨
11001	煤炭	326	洗中煤	万吨
11001	煤炭	333	洗块煤	万吨
11001	煤炭	340	洗末煤	万吨
11001	煤炭	357	煤泥	万吨
11001	煤炭	371	无烟块煤	万吨
11001	煤炭	388	烟块煤	万吨
11001	煤炭	395	褐块煤	万吨
11001	煤炭	406	筛选混末煤	万吨
11001	煤炭	10106	焦炭	万吨
11001	煤炭	11001	其它	万吨
11002	油页岩	475	页岩原油	万吨
11002	油页岩	482	油母页岩	万吨
11002	油页岩	11002	其它	万吨
11003	石油	11003	石油	万吨
11004	天然气	437	气层气	万立方米
11004	天然气	451	溶解气	万立方米
11004	天然气	11004	其它	万立方米
11005	煤层气	468	煤层气(煤田)	万立方米
11005	煤层气	11005	其它	万立方米
11007	油砂	11007	油砂	万吨
11009	石煤	239	石煤	万吨
11013	原油	413	天然原油	万吨
11013	原油	11013	其它	万吨
11014	气层气	11014	气层气	万立方米
11023	凝析油	415	凝析油	万吨
11024	溶解气	451	溶解气	万立方米
12712	铀矿	12712	铀矿	万吨

表A.24 矿产品 (续)

矿产代码	矿产名称	矿产品代码	矿产品名称	计量单位
12713	钍	12713	钍	万吨
14970	天然沥青	14970	天然沥青	万吨
17050	地下热水	17050	地下热水	百万瓦
22001	铁矿	499	铁矿石原矿	万吨
22001	铁矿	531	炼钢块矿	万吨
22001	铁矿	548	炼铁块矿	万吨
22001	铁矿	555	铁富粉矿	万吨
22001	铁矿	562	铁精矿粉	万吨
22001	铁矿	12040	铁肥	万吨
22001	铁矿	22001	其它	万吨
22002	锰矿	579	锰矿石原矿	万吨
22002	锰矿	586	锰矿石成品矿	万吨
22002	锰矿	22002	其它	万吨
22003	铬矿	593	铬矿石原矿	万吨
22003	铬矿	604	铬矿石成品矿	万吨
22003	铬矿	22003	其它	万吨
22004	钛矿	840	钛精矿	万吨
22004	钛矿	22004	其它	万吨
22005	钒矿	22005	钒矿	万吨
32006	铜矿	611	铜原矿	万吨
32006	铜矿	635	铜精矿	万吨
32006	铜矿	32006	其它	万吨
32007	铅矿	642	铅锌原矿	万吨
32007	铅矿	659	铅原矿	万吨
32007	铅矿	666	铅精矿	万吨
32007	铅矿	697	铅锌精矿	万吨
32007	铅矿	32007	其它	万吨
32008	锌矿	673	锌原矿	万吨
32008	锌矿	680	锌精矿	万吨
32008	锌矿	12057	锌肥	万吨
32008	锌矿	32008	其它	万吨
32009	铝土矿	826	铝原矿	万吨
32009	铝土矿	32009	其它	万吨
32011	镁矿	864	镁精矿	万吨
32011	镁矿	32011	其它	万吨
32012	镍矿	708	镍原矿	万吨
32012	镍矿	722	镍精矿	万吨
32012	镍矿	32012	其它	万吨
32013	钴矿	791	钴原矿	万吨
32013	钴矿	802	钴精矿	万吨
32013	钴矿	32013	其它	万吨
32014	钨矿	944	钨中矿	万吨

表A.24 矿产品(续)

矿产代码	矿产名称	矿产品代码	矿产品名称	计量单位
32014	钨矿	968	钨精矿	万吨
32014	钨矿	32014	其它	万吨
32015	锡矿	739	锡原矿	万吨
32015	锡矿	746	锡精矿	万吨
32015	锡矿	32015	其它	万吨
32016	铋矿	777	铋原矿	万吨
32016	铋矿	784	铋精矿	万吨
32016	铋矿	32016	其它	万吨
32017	钼矿	982	钼精矿	万吨
32017	钼矿	32017	其它	万吨
32018	汞矿	32018	汞矿	万吨
32019	锑矿	753	锑原矿	万吨
32019	锑矿	760	锑精矿	万吨
32019	锑矿	32019	其它	万吨
42100	铂族金属	42100	铂族金属	千克
42101	铂矿	42101	铂矿	千克
42102	钯矿	42102	钯矿	千克
42103	铱矿	42103	铱矿	千克
42104	铑矿	42104	铑矿	千克
42105	锇矿	42105	锇矿	千克
42106	钌矿	42106	钌矿	千克
42201	金矿	888	金精矿	千克
42201	金矿	906	金块矿	千克
42201	金矿	42201	其它	千克
42202	银矿	920	银精矿	千克
42202	银矿	42202	其它	千克
52300	铌钽矿	52300	铌钽矿	万吨
52301	铌矿	1043	铌铁精矿	万吨
52301	铌矿	52301	其它	万吨
52302	钽矿	1029	钽铁精矿	万吨
52302	钽矿	52302	其它	万吨
52401	铍矿	52401	铍矿	万吨
52402	锂矿	1005	锂精矿	万吨
52402	锂矿	52402	其它	万吨
52403	锆矿	52403	锆矿	万吨
52404	锶矿	52404	锶矿	万吨
52405	铷矿	52405	铷矿	万吨
52406	铯矿	52406	铯矿	万吨
52500	重稀土矿	52500	重稀土矿	万吨
52501	钇矿	52501	钇矿	万吨
52502	钆矿	52502	钆矿	万吨
52503	铽矿	52503	铽矿	万吨

表A.24 矿产品(续)

矿产代码	矿产名称	矿产品代码	矿产品名称	计量单位
52504	镝矿	52504	镝矿	万吨
52505	钬矿	52505	钬矿	万吨
52506	铒矿	52506	铒矿	万吨
52507	铥矿	52507	铥矿	万吨
52508	镱矿	52508	镱矿	万吨
52509	镥矿	52509	镥矿	万吨
52526	稀土矿	12064	稀土微肥	万吨
52526	稀土矿	52526	其它	万吨
52600	轻稀土矿	52600	轻稀土矿	万吨
52601	铈矿	52601	铈矿	万吨
52602	镧矿	52602	镧矿	万吨
52603	镨矿	52603	镨矿	万吨
52604	钕矿	52604	钕矿	万吨
52605	钐矿	52605	钐矿	万吨
52606	铕矿	52606	铕矿	万吨
52701	铽矿	52701	铽矿	万吨
52702	镓矿	52702	镓矿	万吨
52703	铟矿	52703	铟矿	万吨
52704	铊矿	52704	铊矿	万吨
52705	铪矿	52705	铪矿	万吨
52706	铼矿	52706	铼矿	万吨
52707	镉矿	52707	镉矿	万吨
52708	钪矿	52708	钪矿	万吨
52709	硒矿	52709	硒矿	万吨
52711	碲矿	52711	碲矿	万吨
63200	蓝晶石	63200	蓝晶石	万吨
63210	矽线石	63210	矽线石	万吨
63220	红柱石	63220	红柱石	万吨
63640	菱镁矿	1130	菱镁矿成品矿	万吨
63640	菱镁矿	63640	其它	万吨
63701	普通萤石	1067	萤石	万吨
63701	普通萤石	63701	其它	万吨
63904	熔剂用灰岩	1050	石灰石	万吨
63904	熔剂用灰岩	63904	其它	万吨
63941	冶金用白云岩	1147	白云石成品矿	万吨
63941	冶金用白云岩	63941	其它	万吨
63951	冶金用石英岩	63951	冶金用石英岩	万吨
63971	冶金用砂岩	63971	冶金用砂岩	万吨
63976	铸型用砂岩	63976	铸型用砂岩	万吨
63992	铸型用砂	63992	铸型用砂	万吨
64031	冶金用脉石英	1074	硅石	万吨
64031	冶金用脉石英	64031	其它	万吨

表A.24 矿产品 (续)

矿产代码	矿产名称	矿产品代码	矿产品名称	计量单位
64190	耐火粘土	1109	耐火粘土原矿	万吨
64190	耐火粘土	1116	耐火粘土成品矿	万吨
64190	耐火粘土	23318	耐火粘土熟料	万吨
64190	耐火粘土	64190	其它	万吨
64310	铁矾土	1123	铁铝矾土	万吨
64310	铁矾土	64310	其它	万吨
64411	铸型用粘土	64411	铸型用粘土	万吨
64511	耐火用橄榄岩	64511	耐火用橄榄岩	万吨
64531	熔剂用蛇纹岩	64531	熔剂用蛇纹岩	万吨
73030	自然硫	73030	自然硫	万吨
73070	硫铁矿	1154	硫铁矿	万吨
73070	硫铁矿	73070	其它	万吨
73240	钠硝石	73240	钠硝石	万吨
73500	明矾石	73500	明矾石	万吨
73510	芒硝	73510	芒硝	万吨
73530	重晶石	73530	重晶石	万吨
73600	毒重石	73600	毒重石	万吨
73610	天然碱	73610	天然碱	万吨
73901	电石用灰岩	1050	石灰石	万吨
73901	电石用灰岩	73901	其它	万吨
73902	制碱用灰岩	1050	石灰石	万吨
73902	制碱用灰岩	73902	其它	万吨
73903	化肥用灰岩	1050	石灰石	万吨
73903	化肥用灰岩	73903	其它	万吨
73942	化工用白云岩	1147	白云石成品矿	万吨
73942	化工用白云岩	73942	其它	万吨
73953	化肥用石英岩	73953	化肥用石英岩	万吨
73975	化肥用砂岩	73975	化肥用砂岩	万吨
74090	含钾砂页岩	74090	含钾砂页岩	万吨
74419	含钾岩石	74419	含钾岩石	万吨
74512	化肥用橄榄岩	74512	化肥用橄榄岩	万吨
74532	化肥用蛇纹岩	74532	化肥用蛇纹岩	万吨
74950	泥炭	246	泥炭	万吨
74950	泥炭	12071	腐植酸肥料	万吨
74950	泥炭	74950	其它	万吨
75510	盐矿	1227	海盐	万吨
75510	盐矿	1234	湖盐	万吨
75510	盐矿	1241	井盐	万吨
75510	盐矿	1258	矿盐	万吨
75510	盐矿	2135	加工盐	万吨
75510	盐矿	2300	矿物饲料添加剂	万吨
75510	盐矿	75510	其它	万吨

表A.24 矿产品(续)

矿产代码	矿产名称	矿产品代码	矿产品名称	计量单位
75530	镁盐	75530	镁盐	万吨
75550	钾盐	75550	钾盐	万吨
75610	碘矿	75610	碘矿	万吨
75630	溴矿	75630	溴矿	万立方米
75650	砷矿	75650	砷矿	万吨
75670	硼矿	1192	硼矿	万吨
75670	硼矿	75670	其它	万立方米
75690	磷矿	1178	磷矿石	万吨
75690	磷矿	12088	磷矿粉肥	万吨
75690	磷矿	75690	其它	万吨
83010	金刚石	1345	天然金刚石	万吨
83010	金刚石	83010	其它	万吨
83020	石墨	1289	石墨	万吨
83020	石墨	83020	其它	万吨
83101	压电水晶	1321	水晶	万吨
83101	压电水晶	83101	其它	万吨
83102	熔炼水晶	1321	水晶	万吨
83102	熔炼水晶	83102	其它	万吨
83103	光学水晶	83103	光学水晶	万吨
83104	工艺水晶	83104	工艺水晶	万吨
83110	刚玉	83110	刚玉	万吨
83230	硅灰石	83230	硅灰石	万吨
83250	滑石	1338	工业原料滑石	万吨
83250	滑石	1339	滑石粉	万吨
83250	滑石	83250	其它	万吨
83260	石棉	1265	石棉	万吨
83260	石棉	83260	其它	万吨
83270	蓝石棉	83270	蓝石棉	万吨
83280	云母	1272	工业原料云母	万吨
83280	云母	83280	其它	万吨
83281	碎云母	1274	碎云母	万吨
83281	碎云母	83281	其它	万吨
83290	长石	83290	长石	万吨
83300	电气石	83300	电气石	万吨
83310	石榴子石	83310	石榴子石	万吨
83320	黄玉	83320	黄玉	万吨
83330	叶蜡石	83330	叶蜡石	万吨
83340	透辉石	83340	透辉石	万吨
83350	蛭石	1369	蛭石	万吨
83350	蛭石	83350	其它	万吨
83360	沸石	83360	沸石	万吨
83370	透闪石	83370	透闪石	万吨

表A.24 矿产品(续)

矿产代码	矿产名称	矿产品代码	矿产品名称	计量单位
83520	石膏	1307	石膏	万吨
83520	石膏	22233	石膏板	万立方米
83520	石膏	83520	其它	万吨
83620	方解石	83620	方解石	万吨
83630	冰洲石	83630	冰洲石	万吨
83702	光学萤石	1067	萤石	万吨
83702	光学萤石	83702	其它	万吨
83750	宝石	83750	宝石	万吨
83800	玉石	1314	玉石	万吨
83800	玉石	83800	其它	万吨
83850	玛瑙	83850	玛瑙	万吨
83870	颜料矿物	83870	颜料矿物	万吨
83905	玻璃用灰岩	1050	石灰石	万吨
83905	玻璃用灰岩	83905	其它	万吨
83906	水泥用灰岩	1050	石灰石	万吨
83906	水泥用灰岩	21672	回转窑熟料	万吨
83906	水泥用灰岩	21698	立窑熟料	万吨
83906	水泥用灰岩	21707	硅酸盐水泥	万吨
83906	水泥用灰岩	21714	普通硅酸盐水泥	万吨
83906	水泥用灰岩	21721	矿渣硅酸盐水泥	万吨
83906	水泥用灰岩	21738	特种水泥	万吨
83906	水泥用灰岩	21801	其他水泥	万吨
83906	水泥用灰岩	83906	其它	万吨
83907	建筑石料用灰岩	1050	石灰石	万吨
83907	建筑石料用灰岩	83907	其它	万吨
83908	饰面用灰岩	1050	石灰石	万吨
83908	饰面用灰岩	83908	其它	万吨
83909	制灰用石灰岩	1050	石灰石	万吨
83909	制灰用石灰岩	22177	建筑用石灰	万吨
83909	制灰用石灰岩	83909	其它	万吨
83920	泥灰岩	83920	泥灰岩	万吨
83930	白垩	83930	白垩	万吨
83943	玻璃用白云岩	1147	白云石成品矿	万吨
83943	玻璃用白云岩	83943	其它	万吨
83944	建筑用白云岩	1147	白云石成品矿	万吨
83944	建筑用白云岩	83944	其它	万立方米
83952	玻璃用石英岩	83952	玻璃用石英岩	万吨
83972	玻璃用砂岩	83972	玻璃用砂岩	万吨
83973	水泥配料用砂岩	83973	水泥配料用砂岩	万吨
83974	砖瓦用砂岩	22108	砖	万吨
83974	砖瓦用砂岩	22146	瓦	万吨
83974	砖瓦用砂岩	83974	其它	万立方米

表A.24 矿产品(续)

矿产代码	矿产名称	矿产品代码	矿产品名称	计量单位
83977	陶瓷用砂岩	83977	陶瓷用砂岩	万吨
83978	建筑用砂岩	83978	建筑用砂岩	万立方米
83991	玻璃用砂	83991	玻璃用砂	万吨
83993	建筑用砂	83993	建筑用砂	万立方米
83994	水泥配料用砂	83994	水泥配料用砂	万吨
83995	水泥标准砂	83995	水泥标准砂	万吨
83996	砖瓦用砂	22108	砖	万吨
83996	砖瓦用砂	22146	瓦	万吨
83996	砖瓦用砂	83996	其它	万立方米
84032	玻璃用脉石英	1074	硅石	万吨
84032	玻璃用脉石英	84032	其它	万吨
84033	水泥配料用脉石英	1074	硅石	万吨
84033	水泥配料用脉石英	84033	其它	万吨
84050	粉石英	84050	粉石英	万吨
84070	天然油石	84070	天然油石	万吨
84110	硅藻土	84110	硅藻土	万吨
84131	陶粒页岩	84131	陶粒页岩	万吨
84132	砖瓦用页岩	22108	砖	万吨
84132	砖瓦用页岩	22146	瓦	万吨
84132	砖瓦用页岩	84132	其它	万立方米
84133	水泥配料用页岩	84133	水泥配料用页岩	万吨
84134	建筑用页岩	84134	建筑用页岩	万立方米
84150	高岭土	84150	高岭土	万吨
84170	陶瓷土	1352	瓷土	万吨
84170	陶瓷土	84170	其它	万吨
84210	凹凸棒石粘土	84210	凹凸棒石粘土	万吨
84230	海泡石粘土	84230	海泡石粘土	万吨
84250	伊利石粘土	84250	伊利石粘土	万吨
84270	累托石粘土	84270	累托石粘土	万吨
84290	膨润土	84290	膨润土	万吨
84412	砖瓦用粘土	22108	砖	万吨
84412	砖瓦用粘土	22146	瓦	万吨
84412	砖瓦用粘土	84412	其它	万立方米
84413	陶粒用粘土	84413	陶粒用粘土	万吨
84414	水泥配料用粘土	84414	水泥配料用粘土	万吨
84415	水泥配料用红土	84415	水泥配料用红土	万吨
84416	水泥配料用黄土	84416	水泥配料用黄土	万吨
84417	水泥配料用泥岩	84417	水泥配料用泥岩	万吨
84418	保温材料用粘土	84418	保温材料用粘土	万吨
84419	白云母粘土矿	84419	白云母粘土矿	万立方米
84513	建筑用橄榄岩	84513	建筑用橄榄岩	万立方米
84533	饰面用蛇纹岩	84533	饰面用蛇纹岩	万立方米

表A.24 矿产品(续)

矿产代码	矿产名称	矿产品代码	矿产品名称	计量单位
84541	饰面用辉石岩	84541	饰面用辉石岩	万立方米
84542	建筑用辉石岩	84542	建筑用辉石岩	万立方米
84551	铸石用玄武岩	84551	铸石用玄武岩	万吨
84552	岩棉用玄武岩	84552	岩棉用玄武岩	万吨
84553	饰面用玄武岩	84553	饰面用玄武岩	万立方米
84554	水泥混合材玄武岩	84554	水泥混合材玄武岩	万吨
84555	建筑用玄武岩	84555	建筑用玄武岩	万立方米
84561	饰面用角闪岩	84561	饰面用角闪岩	万立方米
84562	建筑用角闪岩	84562	建筑用角闪岩	万立方米
84571	水泥用辉绿岩	84571	水泥用辉绿岩	万吨
84572	铸石用辉绿岩	84572	铸石用辉绿岩	万吨
84573	饰面用辉绿岩	84573	饰面用辉绿岩	万立方米
84574	建筑用辉绿岩	84574	建筑用辉绿岩	万立方米
84581	饰面用辉长岩	84581	饰面用辉长岩	万立方米
84582	建筑用辉长岩	84582	建筑用辉长岩	万立方米
84591	饰面用安山岩	84591	饰面用安山岩	万立方米
84592	建筑用安山岩	84592	建筑用安山岩	万立方米
84593	水泥混合材用安山玢岩	84593	水泥混合材用安山玢岩	万吨
84594	耐酸碱用安山岩	84594	耐酸碱用安山岩	万立方米
84611	建筑用闪长岩	84611	建筑用闪长岩	万立方米
84612	水泥混合材用闪长玢岩	84612	水泥混合材用闪长玢岩	万吨
84613	饰面用闪长岩	84613	饰面用闪长岩	万立方米
84621	饰面用二长岩	84621	饰面用二长岩	万立方米
84622	建筑用二长岩	84622	建筑用二长岩	万立方米
84631	饰面用正长岩	84631	饰面用正长岩	万立方米
84632	建筑用正长岩	84632	建筑用正长岩	万立方米
84711	建筑用花岗岩	1098	花岗石荒料	万立方米
84711	建筑用花岗岩	84711	其它	万立方米
84712	饰面用花岗岩	22191	花岗石板材	万立方米
84712	饰面用花岗岩	84712	其它	万立方米
84720	麦饭石	84720	麦饭石	万吨
84730	珍珠岩	84730	珍珠岩	万吨
84740	建筑用流纹岩	84740	建筑用流纹岩	万立方米
84750	黑耀岩	84750	黑耀岩	万吨
84770	松脂岩	84770	松脂岩	万吨
84790	浮石	84790	浮石	万吨
84811	水泥用粗面岩	84811	水泥用粗面岩	万吨
84812	铸石用粗面岩	84812	铸石用粗面岩	万吨
84830	霞石正长岩	84830	霞石正长岩	万吨
84851	玻璃用凝灰岩	84851	玻璃用凝灰岩	万吨
84852	水泥用凝灰岩	84852	水泥用凝灰岩	万吨
84853	建筑用凝灰岩	84853	建筑用凝灰岩	万立方米

表A.24 矿产品 (续)

矿产代码	矿产名称	矿产品代码	矿产品名称	计量单位
84870	火山灰	21790	火山灰水泥	万吨
84870	火山灰	21801	其它水泥	万吨
84870	火山灰	84870	其它	万吨
84890	火山渣	84890	火山渣	万吨
84911	饰面用大理石	22184	大理石板材	万立方米
84911	饰面用大理石	84911	其它	万立方米
84912	建筑用大理石	1081	大理石荒料	万立方米
84912	建筑用大理石	84912	其它	万立方米
84913	水泥用大理石	84913	水泥用大理石	万吨
84914	玻璃用大理石	84914	玻璃用大理石	万吨
84921	饰面用板岩	84921	饰面用板岩	万立方米
84922	水泥配料用板岩	84922	水泥配料用板岩	万吨
84923	片石	84923	片石	万立方米
84930	片麻岩	84930	片麻岩	万立方米
84940	千枚岩	84940	千枚岩	万立方米
86610	砚石	86610	砚石	万吨
86620	贝壳	86620	贝壳	万吨
97010	矿泉水	97010	矿泉水	万吨
97030	地下水	97030	地下水	万立方米
97070	二氧化碳气	97070	二氧化碳气	万立方米
97090	硫化氢气	97090	硫化氢气	万立方米
97110	氯气	97110	氯气	万立方米
97130	氯气	97130	氯气	万立方米
99998	其它矿产 1	99998	其它矿产 1	万吨
99999	其它矿产 2	99999	其它矿产 2	万立方米

经济性质代码, 见表 A.25。

表A.25 经济性质

经济性质码	经济性质
46110	国有企业
46120	集体企业
46130	股份合作企业
46141	国有联营企业
46142	集体联营企业
46143	国有与集体联营企业
46149	其他联营企业
46151	国有独资企业
46159	其他有限责任公司
46160	股份有限公司
46171	私营独资公司
46172	私营合伙企业

表A. 25 经济性质 (续)

经济性质码	经济性质
46173	私营有限责任公司
46174	私营股份有限公司
46190	其他企业
46210	合资经营企业(港或澳、台资)
46220	合作经营企业(港或澳、台资)
46230	港、澳、台商独资经营企业
46240	港、澳、台商投资股份有限公司
46310	中外合资经营企业
46320	中外合作经营企业
46330	外资企业
46340	外商投资股份有限公司

建设项目类别代码, 见表 A. 26。

表A. 26 建设项目类别

建设项目类别代码	建设项目类别名称
42001	铁路
42002	公路
42003	输油管道
42004	输气管道
42005	输电线路
42006	工厂
42007	水库
42008	城市水源地
42009	机场
42010	港口
42011	自然保护区
42012	军事设施
42013	城镇
42014	街道
42016	居民点
42017	学校
42018	重要工业区
42019	重要风景区
42020	其它

压覆性质代码，见表 A. 27。

表A. 27 压覆性质

压覆性质代码	压覆性质名称
55001	全部压覆
55002	部分压覆
55003	不明

矿业权有偿处置代码，见表 A. 28。

表A. 28 矿业权有偿处置

矿业权有偿处置代码	矿业权有偿处置名称
56001	已有偿处置
56002	部分有偿处置
56003	未有偿处置
56004	不涉及有偿处置

A. 6 森林资源

林地地类对照, 见表 A. 29。

表A. 29 林地地类对照表

国土变更调查		森林资源专题调查数据（二、三级类）			
地类	代码	地类	代码	地类	代码
乔木林地	0301 (0301K)	乔木林地	0301	乔木林地	030100
竹林地	0302 (0302K)	竹林地	0302	竹林地	030200
灌木林地	0305	灌木林地	0303	国家特别规定灌木林地	030301
				一般灌木林地	030302
				疏林地	030401
其他林地	0307 (0307K)	其他林地	0304	未成林造林地	030402
				苗圃地	030403
				采伐迹地	030404
				火烧迹地	030405

注: 本表引自《林地保护利用规划林地落界技术规程》(LY/T 1955-2022)。

森林资源的起源代码, 见表 A. 30。

表A. 30 起源代码表

起源	代码	起源 (细化)	代码
天然	10	天然下种	11
		人工促进天然更新	12
		萌生起源	13
人工	20	植苗	21
		直播	22
		飞播	23
		人工林采伐后萌生	24

注: 本表引自《森林资源数据编码类技术规范》(LY/T 2186-2013)。

林种代码, 见表 A. 31。

表A. 31 林种代码表

林种	代码	亚林种	代码
防护林	110	水源涵养林	111
		水土保持林	112
		防风固沙林	113
		农田牧场防护林	114
		护岸林	115
		护路林	116
		其他防护林	117
特用林	120	国防林	121
		实验林	122
		母树林	123
		环境保护林	124
		风景林	125
		名胜古迹和革命纪念林	126
		自然保护林	127
用材林	230	短轮伐期用材林	231
		速生丰产用材林	232
		一般用材林	233
能源林	240	油料能源林	241
		木质能源林	242
经济林	250	果树林	251
		食用原料林	252
		林化工业原料林	253
		药用林	254
		其他经济林	255
注: 本表引自《森林资源规划设计调查技术规程》(GB/T 26424-2010)。			

树种和优势树种分类及代码, 见表 A.32。

表A.32 树种和优势树种分类及代码

名称	代码	名称	代码	名称	代码	名称	代码
一、乔木树种(组)		枫桦	422	其他竹	散生类	670	其他食用原料类
1. 针叶树种(组)		水、胡、黄	430		丛生类	680	3. 药材类
冷杉	110	水曲柳	431		混生类	690	杜仲
云杉	120	胡桃楸	432	四、经济树种(组)		厚朴	802
铁杉	130	黄波罗	433	1. 果树类		枸杞	803
油杉	140	樟木	440	柑桔类	701	银杏	804
落叶松	150	楠木	450	苹果	702	黄柏	805
红松	160	榆树	460	梨	703	其他药材类	819
樟子松	170	刺槐	465	桃	704	4. 林化工业原料类	
赤松	180	木荷	470	李	705	漆树	821
黑松	190	枫香	480	杏	706	紫胶寄主树	822
油松	200	其他硬阔类	490	枣	707	油桐	823
华山松	210	椴树	510	山楂	708	乌柏	824
马尾松	220	檫木	520	柿	709	棕榈	825
云南松	230	杨树	530	核桃	710	橡胶	826
思茅松	240	柳树	535	板栗	711	白蜡树	827
高山松	250	泡桐	540	芒果	712	栓皮栎	828
国外松	260	桉树	550	荔枝	713	其他林化工业原料类	849
湿地松	261	相思	560	龙眼	714	5. 其他经济类	
火炬松	262	木麻黄	570	椰子	715	蚕桑	851
黄山松	270	棟树	580	槟榔	716	蚕柞	852
乔松	280	其他软阔类	590	其他果树类	749	其他经济类	859
其他松类	290	3. 混交树种组		2. 食用原料类		五、其他灌木树种(组)	
杉木	310	针叶混	610	油茶	751	梭梭	901
柳杉	320	阔叶混	620	油橄榄	752	白刺	902
水杉	330	针阔混	630	文冠果	753	盐豆木	903
池杉	340	二、红树林树种(组)		油棕	754	柳灌	904
柏木	350	白骨壤	641	茶叶	755	小檗	941
紫杉(红豆杉)	360	桐花树	642	咖啡	756	杜鹃	942
其他杉类	390	秋茄	643	可可	757	栎灌	943
2. 阔叶树种(组)		红海榄	644	花椒	758	桃金娘	944
栎类	410	其他红树林树种	659	八角	759	松灌	971
桦木	420	三、竹林树种(组)		肉桂	760	竹灌	981
白桦	421	毛竹	660	桂花	761	其他灌木	999

注1：本表引自《林地保护利用规划林地落界技术规程》（LY/T 1955—2022）。

注1：表中未列树种由各省自行确定，并与一类清查树种代码保持一致。按6位代码记载。

林地权属代码，见表A.33。

表A.33 国土调查土地权属代码表

代码	权属性质
10	国有土地所有权
20	国有土地使用权
30	集体土地使用权
40	集体土地使用权

林木权属代码，见表A.34。

表A.34 林木权属代码表

代码	名称
1	国有
2	集体
3	个人
9	其他

A.7 草原资源

草地地类对照表, 见表 A.35。

表A.35 草地地类对照表

国土变更调查		草原资源专题调查数据(二、三级类)			
地类	代码	地类	代码	地类	代码
天然牧草地	0401	天然牧草地	0401	天然牧草地	040101
人工牧草地	0403	人工牧草地	0402	人工牧草地	040201
其他草地	0404	其他草地	0403	其他草地	040301

注: 本表参考《全国林草生态综合监测技术规程》(试行)。

草地类分类, 见表 A.36。

表A.36 草地类分类表

类组名称	类组代码	类名称	类代码
草原	I	温性草甸草原	1
		温性草原	2
		温性荒漠草原	3
		高寒草甸草原	4
		高寒草原	5
		高寒荒漠草原	6
草甸	II	高寒草甸	7
		低地草甸	8
		山地草甸	9
荒漠	III	温性荒漠	11
		温性草原化荒漠	12
		高寒荒漠	13
灌草丛	IV	暖性草丛	14
		暖性灌草丛	15
		热性草丛	16
		热性灌草丛	17
稀树草原	V	温性稀树草原	18
		干热稀树草原	19
人工(栽培)草地	VI	人工(栽培)草地	20

注: 本表参考《全国林草生态综合监测技术规程》(试行)。

A.8 湿地资源

“国土三调”湿地地类分类，见表 A.37。

表A.37 湿地地类分类表

国土变更调查		湿地资源专题调查数据（二、三级类）			
地类	代码	地类	代码	地类	代码
红树林地	0303	红树林地	0507	红树林地	050701
森林沼泽	0304	森林沼泽	0501	森林沼泽	050101
灌丛沼泽	0306	灌丛沼泽	0502	灌丛沼泽	050201
沼泽草地	0402	沼泽草地	0503	沼泽草地	050301
沿海滩涂	1105	沿海滩涂	0505	沿海滩涂	050501
内陆滩涂	1106	内陆滩涂	0506	内陆滩涂	050601
沼泽地	1108	其他沼泽地	0504	其他沼泽地	050401

注：本表参考《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》。

湿地管理分级等级，见表 A.38。

表A.38 湿地管理分级等级表

湿地管理分级等级	代码
国际重要湿地	1
国家重要湿地	2
省级重要湿地	3
一般湿地	4

湿地利用方式划分，见表 A.39。

表A.39 湿地利用方式划分表

代码	名称	说明
01	种植业	水稻田、其它灌溉、园艺和非灌溉农用地
02	养殖业	养殖鱼、虾、蟹、贝类等
03	牧业	放牧牛（羊、马等）的牧场或作为集约畜牧业的草料基地
04	工矿业	泥炭、原油开采、薪炭、采沙、晒盐等
05	交通运输	主要用于输水与水运的湿地
06	水电设施	主要用于发电的湿地
07	水源地	工业用水、生活用水、农业用水、地下水回灌等
08	旅游和休闲	生态旅游等
09	其他利用方式	未包括在以上利用方式范围内的其它利用方式
10	未利用	未人为利用，发挥生态功能

自然保护地属性，见表 A. 40。

表A. 40 自然保护地属性

保护类型	代码	保护等级		划分说明
		国家级	地方级	
国家公园	01	0100	/	指按照《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》中规定的自然保护地。
自然保护区	02	0201	0202	
风景名胜区	03	0301	0302	
地质公园	04	0401	0402	
森林公园	05	0501	0502	
海洋公园	06	0601	0602	
湿地公园	07	0701	0702	
冰川公园	08	0801	0802	
草原公园	09	0901	0902	
沙漠公园	10	1001	1002	
未在自然保护地范围	20	2000		未在以上自然保护地范围。

湿地保护形式, 见表 A. 41。

表A. 41 湿地受威胁状况表

受威胁因子类型				因子释义	受威胁等级								
一级类		二级类			安全		轻度		中度		重度		
代码	名称	代码	名称		代码	描述	代码	描述	代码	描述	代码	描述	
1	污染	11	水污染	湿地水质情况	000	地表水 I、II 类水质、海水一类水质, 或湿地周边无污染源	111	地表水水质 III 类、海水二类水质, 或周边有面源污染	112	地表水水质 IV、V 类, 海水三类, 或有处理的生活污水、少量工业废水排入	113	地表水 V 类及以下、海水四类及以下, 或有未经处理的城市污水、大量的工业废水排入	
		12	固体废弃物污染			无固体废弃物	121	面积占比<3%	122	面积占比3%-10%	123	面积占比>10%	
2	围垦	21	围垦	湿地被开垦为耕地、养殖塘等。		无围垦	211	面积占比<3%	212	面积占比3%-10%	213	面积占比>10%	
3	占用	31	占用	基础设施、城市建设、港口、码头等建设占用湿地。		无建设占用	311	面积占比<3%	312	面积占比3%-10%	313	面积占比>10%	
4	人为水文干扰	41	人为干扰造成的湿地水文变化	由于上游修坝、湿地取水、湿地排水等人为因素导致湿地水文过程发生改变, 进而导致湿地旱化、沙化、盐碱化、植物群落、植被面积、生物多样性等发生改变。		无人为干扰	411	湿地水文变化小, 水量增减不超过 20%, 水文规律不变	412	湿地水文变化中等, 水量增减 20%-50%, 水文规律稍有变化	413	湿地水文变化较大, 水量增减超过 50%, 或水文规律完全被打乱	

表A.41 湿地受威胁状况表 (续)

受威胁因子类型				因子释义	受威胁等级								
一级类		二级类			安全		轻度		中度		重度		
代码	名称	代码	名称		代码	描述	代码	描述	代码	描述	代码	描述	
5	自然水文变化	51	自然因素导致的湿地水文变化	由于气候变化(包括气温、降水减少或增加、自然灾害)等自然因素变化对湿地水文产生扰动,导致湿地生态系统变化。	000	处于正常水文波动范围	511	超出正常波动范围20%,或超常频率较少	512	超出正常波动范围20%-50%,超常频率大于3年一次	513	超出正常波动范围50%以上,超常频率≤3年一次	
6	泥沙淤积	61	泥沙淤积	湿地中沉积泥沙,导致湿地面积减少、水文调节功能降低或湿地类型变化	000	无泥沙淤积或极少量	611	有少量泥沙淤积	612	泥沙淤积较多,湿地抬高较明显	613	泥沙淤积严重,湿地抬高明显	
7	生物危害	71	外来物种	外来物种入侵湿地生态系统,侵占原生物种的生态位,造成湿地生态系统变化。		无外来入侵物种	711	外来入侵物种零星出现,但未形成入侵态势	712	外来入侵物种形成一定规模,入侵面积<30%	713	外来入侵物种代替了本地物种,入侵面积≥30%	
		72	本土物种	湿地内本土物种异常的增加或减少,导致湿地生物多样性和生态系统发生改变。		种群稳定	721	种群轻微变化	722	种群结构明显变化	723	种群结构变化巨大,某一种物种数量急剧增加或减少	

表A.41 湿地受威胁状况表 (续)

受威胁因子类型				因子释义	受威胁等级							
一级类		二级类			安全		轻度		中度		重度	
代码	名称	代码	代码		代码	描述	代码	描述	代码	描述	代码	描述
8	过度利用	81	过度捕捞和采集	捕鱼、捕虾、捕蟹、捕猎等过度或非法捕捞活动、挖沙蚕、贝类、虫草等过度采集湿地动植物	000	无捕捞和采集情况或捕捞、采集活动较少, 种群数量维持在一定水平	811	捕捞和采集超出系统承受能力, 出现种群数量轻微减少的情况, 威胁减轻后能够自然恢复	812	捕捞和采集较多, 超出系统承受能力较多, 通过恢复措施能够恢复	813	大量捕捞和采集活动, 导致种群濒临灭绝
						无放牧或放牧活动较少	821	超出正常载畜量≤20%	822	超出正常载畜量20%-50%	823	超出正常载畜量50%
						无挖沙	831	面积占比≤5%	832	面积占比5%-30%	833	面积占比≥30%
		82	过牧	超出正常载畜量的放牧活动		无其他威胁	911	威胁较轻, 可自然恢复	912	威胁中等, 需人工促进恢复	913	威胁较重, 无法恢复, 需重建
9	其他	91	其他	除以上威胁因子以外的其他威胁因子, 说明具体威胁情况								

A. 9 海洋资源

用海方式编码，见表 A. 42。

表A. 42 用海方式表

二级方式	
编 码	名称
11	建设填海造地
12	农业填海造地
13	废弃物处置填海造地
21	非透水构筑物
22	跨海桥梁、海底隧道
23	透水构筑物
31	港池、蓄水
32	盐田
33	围海养殖
41	开放式养殖
42	浴场
43	游乐场
44	专用航道、锚地及其他开放式
51	人工岛式油气开采
52	平台式油气开采
53	海底电缆管道
54	海砂等矿产开采
55	取、排水口
56	污水达标排放
57	倾倒
58	防护林种植

注：本表引自《海域使用分类》（HY/T 123—2009）。

用海类型编码，见表 A. 43。

表A. 43 用海类型表

二级方式	
编 码	名称
11	渔业基础设施用海
12	围海养殖用海
13	开放式养殖用海
14	人工鱼礁用海
21	盐业用海
22	固体矿产开采用海

表A.43 用海类型表（续）

编 码	名称
23	油气开采用海
24	船舶工业用海
25	电力工业用海
26	海水综合利用用海
27	其他工业用海
31	港口用海
32	航道用海
33	锚地用海
34	路桥用海
41	旅游基础设施用海
42	浴场用海
43	游乐场用海
51	电缆管道用海
52	海底隧道用海
53	海底场馆用海
61	污水达标排放用海
62	倾倒区用海
71	城镇建设填海造地用海
72	农业填海造地用海
73	废弃物处置填海造地用海
81	科研教学用海
82	军事用海
83	海洋保护区用海
84	海岸防护工程用海
91	其他用海
本表引自《海域使用分类》(HY/T 123—2009)。	

用岛方式编码，见表 A.44。

表A.44 用岛方式表

编码	名称
1	原生利用式
2	轻度利用式
3	中度利用式
4	重度利用式
5	极度利用式

用岛类型编码，见表 A. 45。

表A. 45 用岛类型表

编码	名称
1	旅游娱乐用岛
2	交通运输用岛
3	工业仓储用岛
4	渔业用岛
5	农林牧业用岛
6	可再生能源用岛
7	城乡建设用岛
8	公共服务用岛
9	国防用岛

海域等别编码，见表 A. 46。

表A. 46 海域等别表

编码	海域等别
1	一等
2	二等
3	三等
4	四等
5	五等
6	六等

海域级别编码，见表 A. 47。

表A. 47 海域级别表

编码	海域级别
1	一级
2	二级
3	三级
4	四级
5	五级
6	六级

用海性质编码，见表 A. 48。

表A. 48 用海性质表

编码	用海性质
1	公益性
2	经营性

用岛性质编码，见表 A. 49。

表A. 49 用岛性质表

编码	用岛性质
1	公益性服务
2	经营性

海岛等别编码，见表 A. 50。

表A. 50 海岛等别表

编码	海岛等别
1	一等
2	二等
3	三等
4	四等
5	五等
6	六等

审批状态编码，见表 A. 51。

表A. 51 审批状态表

编码	审批状态
1	直接颁发土地权属证书
2	已办理土地登记但未发证
3	已办理土地收储、转用、征用等手续
4	依据水利等部门批准实施的围垦工程或海堤等建设项目
5	未登记备案未发证
6	生态整治修复工程项目
7	直接颁发其他证书（林权证等）

出让方式编码，见表 A. 52。

表A. 52 出让方式表

编码	出让方式
1	申请审批
2	招标
3	挂牌
4	拍卖

A. 10 各类型属性项缺省值

各类型属性项缺省值, 见表 A. 53。

表 A. 53 各类型属性项缺省值表

类型	属性项缺省值
Short	-9,999
Long	-9,999
Double	-9,999,999
Float	-9,999,999
Text	“—”或特殊规定

A. 11 权利类型

权利类型代码, 见表A. 54。

表 A. 54 权利类型代码表

代码	权利类型
1	集体土地所有权
2	国家土地所有权
3	国有建设用地使用权
4	国有建设用地使用权/房屋所有权
5	宅基地使用权
6	宅基地使用权/房屋所有权
7	集体建设用地使用权
8	集体建设用地使用权/房屋所有权
9	土地承包经营权
11	林地使用权
12	林地使用权/森林、林木使用权
13	草原使用权
14	水域滩涂养殖权
15	海域使用权
16	海域使用权/建(构)筑物所有权
17	海域使用权(无居民海岛)
18	海域使用权(无居民海岛)/建筑物(设施)所有权
19	地役权
20	取水权
21	探矿权
22	采矿权

表A.54 权利类型代码表 (续)

23	国有农用地的使用权
24	国有建设用地使用权/构筑物所有权
25	宅基地使用权/构筑物所有权
26	集体建设用地使用权/构筑物所有权
29	国有未利用地的使用权
30	集体农用地使用权
31	土地承包经营权/森林、林木使用权
33	林地经营权/林木所有权
34	林地经营权/林木使用权
35	林地承包经营权/林木所有权
36	林地使用权/林木所有权
37	抵押权
99	其他权利

A.12 权利性质

权利性质代码, 见表A.55。

表 A.55 权利性质代码表

代码	权利性质
100	国有土地
101	划拨
102	出让
103	作价出资(入股)
104	国有土地租赁
105	授权经营
106	家庭承包
107	其他方式承包
200	集体土地
201	家庭承包
202	其他方式承包
203	批准拨用
204	入股
205	联营
206	出租、转让

A.13 缩略语

缩略语类型, 见表A.56。

表 A.56 缩略语类型表

类型	名称		解释说明
	缩写名称	完整名称	
约束条件	M	Mandatory	表示必选/必填
	O	Optional	表示可选/可填
	C	Conditional	表示有条件必选/条件必填
几何特征	Point		点
	Line		线
	Polygon		面
	Annotation		注记

参 考 文 献

- [1] GB 21139 基础地理信息标准数据基本规定
- [2] GB/T 13923 基础地理信息要素分类与代码
- [3] GB/T 9649 地质矿产术语分类代码
- [4] GB 19377 天然草地退化、沙化、盐渍化的分级指标
- [5] GB/T 11615 地热资源地质勘查规范
- [6] GB/T 13727 天然矿泉水资源地质勘查规范
- [7] GB/T 13908 固体矿产地质勘查规范总则
- [8] GB/T 17766 固体矿产资源/储量分类
- [9] GB/T 18507 城镇土地分等定级规程
- [10] GB/T 18508 城镇土地估价规程
- [11] GB/T 19231 土地基本术语
- [12] GB/T 21010 土地利用现状分类
- [13] GB/T 33186 陆地国界数据规范
- [14] GB/T 33444 固体矿产勘查工作规范
- [15] GB/T 17766—2020 固体矿产资源储量分类
- [16] GB/T 19492—2020 油气矿产资源储量分类
- [17] GB/T 15218—2021 地下水资源储量分类分级
- [18] GB/T 33453 基础地理信息数据库建设规范
- [19] GB/T 37346 不动产单元设定与代码编制规则
- [20] DZ/T 0226—2020 矿产资源规划数据库标准
- [21] HY/T 123—2009 海域使用分类
- [22] HY/T 124—2009 海籍调查规范
- [23] HY/T 0321—2021 海域使用权属核查技术规程
- [24] LY/T 1812 林地分类
- [25] LY/T 1956 县级林地保护利用规划编制技术规程
- [26] LY/T 2407 森林资源资产评估技术规范
- [27] LY/T 2893 林地变更调查技术规程
- [28] LY/T 2908 主要树种龄级与龄组划分
- [29] NY/T 1579 天然草原等级评定技术规范
- [30] NY/T 2997 草地分类
- [31] TD/T 1009 城市地价动态监测技术规范
- [32] TD/T 1052 标定地价规程
- [33] TD/T 1055 第三次全国国土调查技术规程
- [34] TD/T XXXX 全民所有自然资源资产清查技术通则
- [35] TD/T XXXX 全民所有自然资源资产清查数据汇交规范
- [36] TD/T XXXX 全民所有自然资源资产清查空间数据整合技术规程
- [37] TD/T XXXX 全民所有自然资源资产清查数据成果核查技术规程
- [38] TD/T XXXX 全民所有农用地资源资产清查技术规程
- [39] TD/T XXXX 全民所有建设用地资源资产清查技术规程

- [40] TD/T XXXX 未确定使用权人国有建设用地资产清查技术规程
- [41] TD/T XXXX 矿产资源资产清查技术规程
- [42] TD/T XXXX 全民所有森林资源资产清查技术规程
- [43] TD/T XXXX 全民所有草原资源资产清查技术规程
- [44] TD/T XXXX 海洋(海域、无居民海岛)资源资产清查技术规程
- [45] TD/T XXXX 全民所有自然资源资产清查成果图编制规范
- [46] TD/T 1057-2020 国土调查数据库标准
- [47] 《矿产资源国情调查(试点)技术要求》，2019
- [48] 《全国草原监测评价工作手册》，2021
- [49] 《2022年全国森林、草原、湿地调查监测 技术规程》，2022
- [50] 《调整海域无居民海岛使用金征收标准》财综〔2018〕15号
- [51] 《围填海现状调查技术规程(试行)》，2018
- [52] 《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》，2023
