

ICS 35.080
L 07

DB36

江西省地方标准

DB36/T 1348—2020

生态文明数据分类及编码规范

Classification and coding standard of ecological civilization data

2020 - 12 - 29 发布

2021 - 07 - 01 实施

江西省市场监督管理局

发布

目 次

前 言	II
引 言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类与编码原则	2
5 信息分类	2
6 信息编码	4
附录 A（规范性附录） 生态文明信息资源分类与代码	6
附录 B（资料性附录） 生态文明信息资源编码示例	23
参考文献	24

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江西省发展和改革委员会提出并归口。

本文件起草单位：江西省信息中心、江西省山江湖办、北京数慧时空信息技术有限公司。

本文件主要起草人：杜军龙、吴俐、陈葵、钱军、马志民、李新华、陈静、邹敏、万文宏、计永强、黄海琴、何红艳、朱云、李辉、尚懿、胡坚勇、占晓华。

引 言

从多源“涉生态”信息资源集成共享和信息持续更新的需求出发，充分考虑政务信息资源目录编制要求，兼顾国家、地方及行业相关分类标准，重点对“涉生态”信息资源的分类和编码规则进行了规定。通过建立双向映射关系，支持跨部门、跨领域、多源、多时相、多尺度“涉生态”信息资源的集成、共享和应用，并为后期横向和纵向的相关项目建设提供技术依据。

本文件通过标识码与“生态云”大数据平台的专题数据库关联。

生态文明数据分类及编码规范

1 范围

本文件规定了生态文明信息资源的分类及编码编制规则，以及“涉生态”信息资源的分类与代码。本文件适用于基于江西省“生态云”大数据平台的“涉生态”信息资源的接入、集成、融合以及共享交换和开放发布。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 10113 分类与编码通用术语

GB/T 7027 信息分类编码的基本原则和方法

GB/T 13923-2016 基础地理信息要素分类与代码

GB/T 25529-2010 地理信息分类与编码规则

HJ/T 416-2007 环境信息术语

HJ/T 417-2007 环境信息分类与代码

DB36/T 1124-2019 政务信息资源目录编制规范

政务信息资源目录编制指南（试行）（发改高技〔2017〕1272号）

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

类 class

具有共同特征的真实世界现象的种类。

3.2

分类 classification

按照选定的属性（或特征）区分分类对象，将具有某种共同属性（或特征）的分类对象集合在一起的过程。

3.3

线分类法 method of linear classification

将分类对象按选定的若干属性（或特征），逐次地分为若干层级，每个层级又分为若干类目。同一分支的同层级类目之间构成并列关系，不同层级类目之间构成隶属关系。

3.4

代码 code

表示特定事物或概念的一个或一组字符。

3.5

编码 coding

给事务或概念赋予代码的过程。

4 分类与编码原则

4.1 兼容性

信息分类的视角选择在满足多源“涉生态”信息聚集、融合需要的同时，充分兼顾各领域原有分类体系与编码规则，可支持多源“涉生态”信息资源的集成、融合与共享交换。

4.2 系统性

分类体系结构按照一定排列顺序予以系统化，信息分类、分级的层次应清晰合理，对于分类对象的同级分类采用相同的视角。编码体系的结构与信息的分类体系相适应，反映客观系统的层次、机理及其相关联系的特性。

4.3 可扩展性

在类目的设计上组成一个多层次的整体，同时保持其自身的开放性、可扩充性，为类目的延拓细化留出空间。

4.4 实用性

在进行分类时，类目设置要全面、实用，受关注、重要的信息作为一级类目列出，突出重点、利于检索。

5 信息分类

5.1.1 分类体系采用政务信息资源目录分类的总体架构，在政务信息分类的细目中，采用线分类法，将生态文明信息资源分为门类、大类、中类、小类四个层次。

5.1.2 根据生态文明信息资源的属性和特征，划分为基础信息、社会经济、自然资源、生态环境、污染源信息、环境质量、生态保护七个门类。

5.1.3 每个门类下划分若干个大类，每个大类再进一步细分中类、小类；每个大类、中类中设置了“其他”类，主要存放相应类目中未细分的专题、指标、统计等信息。

5.1.4 中类和小类可根据具体情况扩充，并可以在中类下进一步细分小类。细分后的小类归入相应的中类，且具有向上递归的唯一性。

5.1.5 分类体系见表 1。

表1 生态文明信息资源分类体系

门类	大类	中类数	小类数
基础信息	基础地理	8	51
	基础地质	5	11
	其他基础信息	0	0
社会经济	人口	4	10
	经济	6	19
	行业企业	7	7
	环境污染治理投资	5	0
	其他社会经济信息	0	0
自然资源	土地资源	5	1
	水资源	6	4
	矿产资源	6	0
	能源资源	5	3
	森林资源	6	0
	草地资源	6	0
	湿地资源	6	0
	气候资源	5	11
	旅游资源	6	0
其他自然资源信息	0	0	
生态环境	自然生态	8	12
	农村生态	4	0
	生物多样性	4	3
	生态环境变化	9	2
	其他生态环境信息	0	0
污染源信息	工业污染源	5	2
	农业污染源	4	0
	生活污染源	5	0
	交通运输污染源	4	0
	施工工地污染源	5	0
	服务业污染源	6	0
	集中式污染治理设施	5	0
	环境污染危险源	5	0
	其他污染源信息	2	0
环境质量	环境功能区划	5	17
	环境质量数据	6	26
	环境质量报告	11	0
	其他环境质量信息	0	0
生态保护	生态系统评估	5	25
	生态保护单元	4	18
	生态治理修复	3	11
	环境污染防治	6	20
	生态环境监管	9	21
	灾害预警应急	7	24
	公众参与	4	0
	其他生态保护信息	0	0

6 信息编码

参照《政务信息资源目录编制指南（试行）》（发改高技〔2017〕1272号）、DB36/T 1124-2019 政务信息资源目录编制规范，生态文明信息资源代码结构由前段码、后段码组成（见图1）。

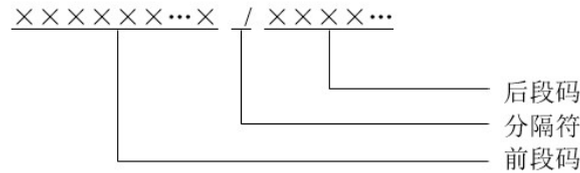


图1 信息资源编码结构

6.1 前段码

6.1.1 前段码为生态文明信息资源编码中的字符“/”之前的部分，由分类码和标识码构成。分类码码长19位，由“类”、“项”、“目”、“细目”组成；标识码码长1位，用于标识信息资源在“生态云”大数据平台中专题数据库的类别。

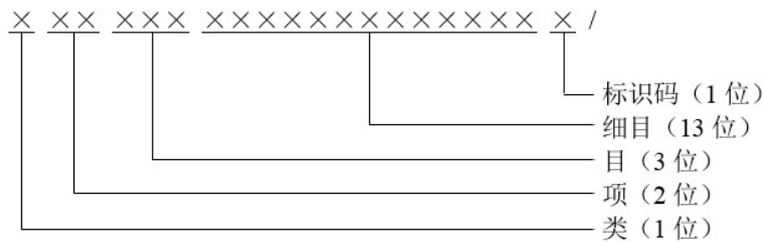


图2 前段码编码组成

6.1.2 前段码的前12位，即信息资源“类”、“项”、“目”的6位加上“细目”中的前6位部门代码，采用政务信息资源目录编码规则。应保证其唯一性，不得将其分配给多个实体。分配给某一实体后，即使该实体被撤消，也不能将此代码分配给其他的实体。

- a) “类”，1位代码。其中“1”代表基础信息资源类，“2”代表主题信息资源类，“3”代表部门信息资源类；
- b) “项”，2位代码。根据DB36/T 1124-2019的代码结构规则，地方代码为“30”；
- c) “目”，3位代码。根据DB36/T 1124-2019的代码结构规则，江西省代码为“014”；
- d) “细目”，13位代码。其中：
 - 前6位代码为部门代码。第一位至第三位，为省级机构体系的代码、设区市及其下属区县的代码；第四位至第六位，为江西省部门代码，其中设区市及其下属区县的部门代码由设区市生态文明信息资源管理部门统一分配。
 - 后7位代码，即“细目”的第七位至第十三位，为生态文明信息资源的分类代码（见附录A），采用定长数字代码，不足位的用“0”补齐。

表2 细目第七位至第十三位的代码结构

第7位	第8位	第9位	第10位	第11位	第12位	第13位
门类	大类		中类		小类	

5) 标识码位于编码体系前段码的终端，采用1位字母代码，用于标识信息资源在“生态云”大数据平台中专题数据库的类别归属，见表3。

表3 专题数据库代码表

名称	代码
基础信息数据库	A
自然资源数据库	B
环境质量数据库	C
生态保护数据库	D
增长质量数据库	E
绿色发展数据库	F

信息分类中门类与专题数据库的关系，根据“生态云”平台管理需要划分为多对多的关系，具体关系见图3所示。

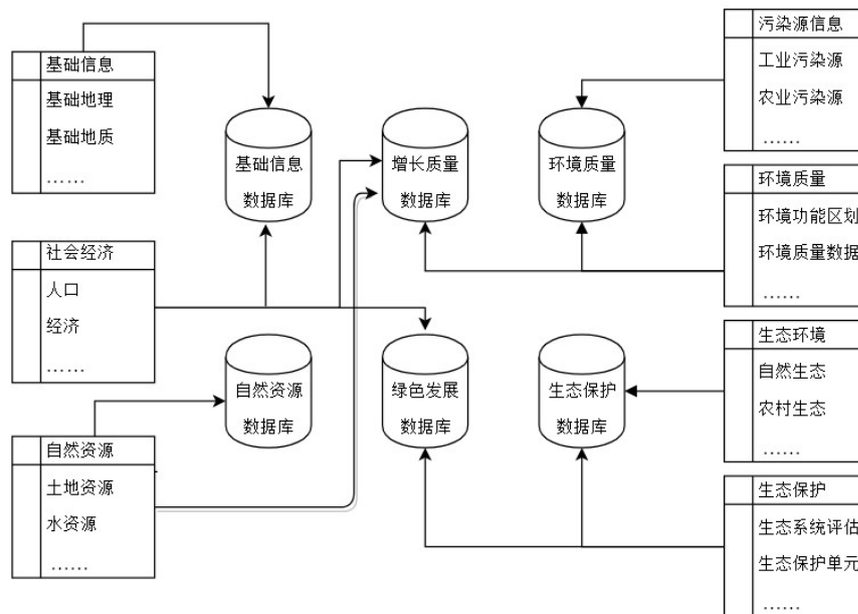


图3 信息分类与专题数据库的关系图

6.2 后段码

后段码为信息资源在某一分类中以年代为单元的顺序码，码长为9位，采用数字代码，由4位年代码和5位顺序码组成，见图4。

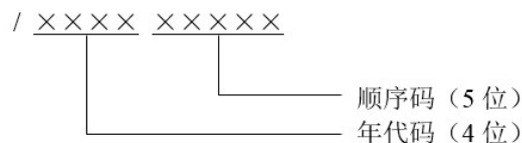


图4 后段码编码组成

附 录 A
(规范性附录)
生态文明信息资源分类与代码

表A.1 生态文明信息资源分类与代码

基础信息 (1)	
类别	代码
基础地理	1010000
地理单元	1010100
省级行政区	1010101
地级行政区	1010102
县级行政区	1010103
乡级行政区	1010104
村级行政区	1010105
流域单元	1010106
城镇开发边界	1010107
城市中心城区	1010108
开发区与保税区	1010109
产业发展基地	1010110
水系	1010200
河流	1010201
沟渠	1010202
湖泊	1010203
水库	1010204
池塘	1010205
水系交汇点	1010206
水利及附属设施	1010207
居民地及设施	1010300
居民地	1010301
工矿及其设施	1010302
农业及其设施	1010303
公共服务及其设施	1010304
名胜古迹	1010305

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
宗教设施	1010306
科学观测站	1010307
交通	1010400
铁路	1010401
城际公路	1010402
城市道路	1010403
乡村道路	1010404
道路构造物及其附属设施	1010405
水运设施	1010406
航道	1010407
空运设施	1010408
管线	1010500
输电线	1010501
通信线	1010502
油、气、水输送主管线	1010503
城市管线	1010504
地貌	1010600
等高线	1010601
高程注记点	1010602
水域等值线	1010603
水下注记点	1010604
地貌类型分布	1010605
特殊地貌形态	1010606
植被与土壤	1010700
植被类型	1010701
土壤类型	1010702
土质	1010703
其他基础地理信息	1019900
数字栅格图	1019901
数字正射影像图	1019902
数字高程模型	1019903
三维模型	1019904

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
夜间灯光	1019905
地名地址	1019906
基础地质	1020000
地层岩体	1020100
地层	1020101
岩体	1020102
地质构造	1020200
大地构造单元	1020201
构造单元	1020202
产状	1020203
不整合界面	1020204
褶皱	1020205
断层	1020206
破碎带	1020207
成矿带	1020300
重要成矿区带	1020301
主要成矿远景区	1020302
地质工程程度	1020400
其他基础地质信息	1029900
其他基础信息	1990000
社会经济（2）	
类别	代码
人口	2010000
人口规模	2010100
常住人口	2010101
户籍人口	2010102
人口密度	2010103
人口结构	2010200
性别构成	2010201
年龄构成	2010202
受教育程度	2010203
职业构成	2010204

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
人口分布	2010300
区域分布	2010301
流域分布	2010302
城乡分布	2010303
其他人口信息	2019900
经济	2020000
宏观经济	2020100
国内生产总值	2020101
绿色国内生产总值	2020102
居民收入水平	2020103
城镇化率	2020104
产业产值	2020200
产业结构	2020201
三次产业总产值及分布	2020202
战略性新兴产业产值及分布	2020203
主要产品产量及消耗	2020300
工业产品	2020301
农业产品	2020302
林业产品	2020303
畜牧业产品	2020304
渔业产品	2020305
能源消耗	2020400
一次性能源	2020401
二次性能源	2020402
新能源	2020403
用水情况	2020500
总用水	2020501
农业用水	2020502
工业用水	2020503
生活用水	2020504
其他经济信息	2029900
行业企业	2030000

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
基本单位统计报表	2030100
重点排污单位	2030200
水环境	2030201
大气环境	2030202
声环境	2030203
土壤环境	2030204
一般固体废物	2030205
危险废物	2030206
危险化学品	2030207
高能耗行业企业	2030300
淘汰落后产能行业企业	2030400
规模以上服务业	2030500
规模以上农产品加工企业	2030600
其他行业企业信息	2039900
环境污染治理投资	2040000
废水污染治理投资	2040100
废气污染治理投资	2040200
土壤污染治理投资	2040300
固体废物污染治理投资	2040400
其他环境污染治理投资信息	2049900
其他社会经济信息	2990000
自然资源（3）	
类别	代码
土地资源	3010000
土地资源分布	3010100
土地资源利用	3010200
土地资源权属	3010300
土地资源保护	3010400
其他土地资源信息	3019900
人均耕地资源	3019901
水资源	3020000
水资源分布	3020100

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
地表水资源	3020101
地下水资源	3020102
土壤水资源	3020103
非常规水资源	3020104
水资源区划	3020200
水资源利用	3020300
水资源权属	3020400
水资源保护	3020500
其他水资源信息	3029900
矿产资源	3030000
矿产勘查区	3030100
矿产资源分布	3030200
矿产资源开发利用	3030300
矿产资源权属	3030400
矿产资源保护	3030500
其他矿产资源信息	3039900
能源资源	3040000
能源资源分布	3040100
一次性能源	3040101
二次性能源	3040102
新能源	3040103
能源资源区划	3040200
能源资源利用	3040300
能源资源保护	3040400
其他能源资源信息	3049900
森林资源	3050000
森林资源分布	3050100
森林资源区划	3050200
森林资源利用	3050300
森林资源权属	3050400
森林资源保护	3050500
其他森林资源信息	3059900

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
草地资源	3060000
草地资源分布	3060100
草地资源区划	3060200
草地资源利用	3060300
草地资源权属	3060400
草地资源保护	3060500
其他草地资源信息	3069900
湿地资源	3070000
湿地资源分布	3070100
湿地资源区划	3070200
湿地资源利用	3070300
湿地资源权属	3070400
湿地资源保护	3070500
其他湿地资源信息	3079900
气候资源	3080000
气候资源区划	3080100
气象观测台、站、点	3080200
气象气候	3080300
高温气流	3080301
太阳辐射	3080302
日照	3080303
气温	3080304
降水	3080305
湿度	3080306
风力、风向	3080307
积温	3080308
气象资源利用	3080400
风能	3080401
太阳能	3080402
气温能源	3080403
其他气候资源信息	3089900
旅游资源	3090000

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
地文景观	3090100
水域风光	3090200
生物景观	3090300
天象与气候景观	3090400
遗址遗迹	3090500
其他旅游资源信息	3099900
其他自然资源信息	3990000
生态环境（4）	
类别	代码
自然生态	4010000
土壤生态	4010100
土壤生物	4010101
土壤环境	4010102
草原和草甸生态	4010200
森林生态	4010300
天然林	4010301
人工林	4010302
荒漠生态	4010400
沙漠	4010401
戈壁	4010402
水域生态	4010500
河流	4010501
封闭水域	4010502
湿地生态	4010600
天然湿地	4010601
人工湿地	4010602
自然遗迹	4010700
地质遗迹	4010701
古生物遗迹	4010702
其他自然生态	4019900
农村生态	4020000
耕地	4020100

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
池塘	4020200
生态农业	4020300
其他农村生态	4029900
生物多样性	4030000
物种多样性	4030100
动物	4030101
植物	4030102
微生物	4030103
遗传多样性	4030200
生态系统多样性	4030300
其他生物多样性	4039900
生态环境变化	4040000
气候变化	4040100
植被变化	4040200
土地利用变化	4040300
水质变化	4040400
主要江河湖泊水功能区	4040401
城镇饮用水水源地	4040402
土地荒漠化变化	4040500
土壤侵蚀	4040600
土壤盐碱化	4040700
土壤退化	4040800
其他生态环境变化	4049900
其他生态环境信息	4990000
污染源信息（5）	
类别	代码
工业污染源	5010000
工业废水污染源	5010100
工业废气污染源	5010200
工业噪声污染源	5010300
工业固体废物污染源	5010400
工业危险废物	5010401

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
一般工业固体废物	5010402
其他工业污染源	5019900
农业污染源	5020000
畜禽养殖业污染源	5020100
水产养殖业污染源	5020200
种植业污染源	5020300
其他农业污染源	5029900
生活污染源	5030000
生活污水污染源	5030100
生活废气污染源	5030200
生活噪声污染源	5030300
生活垃圾污染源	5030400
其他生活污染源	5039900
交通运输污染源	5040000
交通废水污染源	5040100
交通废气污染源	5040200
交通噪声污染源	5040300
其他交通运输污染源	5049900
施工工地污染源	5050000
施工废水污染源	5050100
施工扬尘污染源	5050200
施工噪声污染源	5050300
建筑垃圾污染源	5050400
其他施工工地污染源	5059900
服务业污染源	5060000
医院	5060100
餐饮业	5060200
娱乐服务业	5060300
旅馆业	5060400
居民服务业	5060500
其他服务业污染源	5069900
集中式污染治理设施	5070000

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
城镇污水处理厂	5070100
垃圾处理厂（场）	5070200
放射性废物贮存库	5070300
危险废物处置单位	5070400
其他集中式污染治理设施	5079900
环境污染危险源信息	5080000
水污染危险源	5080100
大气污染危险源	5080200
土壤污染危险源	5080300
辐射污染危险源	5080400
其他环境污染危险源信息	5089900
其他污染源信息	5990000
国控重点污染源	5990100
省控重点污染源	5990200
环境质量（6）	
类别	代码
环境功能区划	6010000
地表水环境功能区划	6010100
I类功能区	6010101
II类功能区	6010102
III类功能区	6010103
IV类功能区	6010104
V类功能区	6010105
环境空气质量功能区划	6010200
一类功能区划	6010201
二类功能区划	6010202
三类功能区划	6010203
饮用水水源地功能区划	6010300
一级保护区	6010301
二级保护区	6010302
三级保护区	6010303
一般饮用水源地	6010304

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
噪声环境功能区划	6010400
0 类标准适用区	6010401
1 类标准适用区	6010402
2 类标准适用区	6010403
3 类标准适用区	6010404
4 类标准适用区	6010405
其他环境功能区划	6019900
环境质量数据	6020000
水环境质量数据	6020100
水环境监测站点	6020101
地表水环境质量	6020102
地下水环境质量	6020103
饮用水源水环境质量	6020104
重点排污单位水环境质量	6020105
大气环境质量数据	6020200
大气环境监测站点	6020201
气态污染物	6020202
降水	6020203
颗粒物	6020204
臭氧层和温室气体	6020205
重点排污单位大气环境质量	6020206
声环境质量数据	6020300
功能区声环境质量	6020301
城市区域声环境质量	6020302
工业区声环境质量	6020303
道路交通线周边区域声环境质量	6020304
土壤环境质量数据	6020400
土壤环境监测站点	6020401
农业用地土壤环境质量	6020402
牧业用地土壤环境质量	6020403
建筑用地土壤环境质量	6020404
工业用地土壤环境质量	6020405

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
采矿业用地土壤环境质量	6020406
垃圾堆放区/填埋场土壤环境质量	6020407
重点排污单位土壤环境质量	6020408
辐射环境质量数据	6020500
电离辐射	6020501
电磁辐射	6020502
其他环境质量数据	6029900
重点排污单位 VOCs 质量	6029901
环境质量报告	6030000
环境状况公报	6030100
环境统计年报	6030200
重点污染源监测年报	6030300
环境质量月报	6030400
区域环境质量评价	6030500
环境要素质量评价	6030600
环境监测公报	6030700
环境监测报告	6030800
污染事故应急环境监测报告	6030900
环境背景值	6031000
其他环境质量报告	6039900
其他环境质量信息	6990000
生态保护（7）	
类别	代码
生态系统评估	7010000
生态系统格局	7010100
森林生态系统	7010101
灌丛生态系统	7010102
草地生态系统	7010103
湿地生态系统	7010104
农田生态系统	7010105
城镇生态系统	7010106
荒漠生态系统	7010107

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
生态系统质量	7010200
森林生态系统	7010201
灌丛生态系统	7010202
草地生态系统	7010203
湿地生态系统	7010204
农田生态系统	7010205
城镇生态系统	7010206
荒漠生态系统	7010207
生态系统功能	7010300
水源涵养	7010301
水土保持	7010302
防风固沙	7010303
调洪蓄洪	7010304
生态多样性维护	7010305
生态环境胁迫	7010400
建设用地	7010401
交通路网	7010402
水资源开发	7010403
化肥施用	7010404
农药使用	7010405
放牧强度	7010406
其他生态系统评估信息	7019900
生态保护单元	7020000
生态功能区划	7020100
生态专项区划	7020200
水土流失	7020201
荒漠化	7020202
土壤盐碱化	7020203
草原退化	7020204
地面沉降	7020205
生态保护地	7020300
自然保护区	7020301

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
风景名胜区	7020302
森林公园	7020303
地质公园	7020304
湿地公园	7020305
水利风景区	7020306
世界自然遗产保护区	7020307
水产种质资源保护区	7020308
其他生态保护单元	7029900
重点生态环境整治区	7029901
高污染燃料禁燃区	7029902
重点土壤改良区	7029903
重点江河湖泊污染治理区	7029904
多废利用重点项目分布区	7029905
生态治理修复	7030000
生态治理修复工程	7030100
水土流失治理	7030101
荒漠化防治	7030102
沙尘暴治理	7030103
土壤污染防治	7030104
矿山生态修复	7030105
流域综合治理	7030106
污染源限期治理项目	7030107
专项行动	7030200
长江经济带警示片治理	7030201
其他生态治理修复信息	7039900
山水林田湖草生态修复面积	7039901
国土综合整治面积	7039902
矿山生态修复面积	7039903
环境污染防治	7040000
水污染防治	7040100
工业废水	7040101
生活污水	7040102

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
农田排水	7040103
地表径流污染	7040104
大气污染防治	7040200
空气污染	7040201
机动车尾气污染	7040202
酸雨	7040203
光化学烟雾	7040204
温室气体	7040205
臭氧层保护	7040206
土壤污染防治	7040300
农用地土壤污染	7040301
建设用地土壤污染	7040302
噪声污染防治	7040400
工业噪声污染	7040401
建筑施工噪声污染	7040402
交通运输噪声污染	7040403
社会生活噪声污染	7040404
固体废物与化学品污染防治	7040500
一般固体废物污染	7040501
危险废物污染	7040502
危险化学品污染	7040503
生活垃圾处置	7049904
其他环境污染防治	7049900
生态环境监管	7050000
生态保护红线评估	7050100
生态环境准入监督	7050200
生态环境准入清单	7050201
用水总量控制	7050300
用水效率控制	7050400
万元国内生产总值用水量	7050401
农田灌溉水有效利用系数	7050402
万元工业增加值用水量	7050403

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
污染物排放总量控制	7050500
环境容量	7050501
水环境排污总量	7050502
大气环境排污总量	7050503
土壤环境排污总量	7050504
排污许可管理	7050600
排污量分配	7050601
排污许可证信息	7050602
排污权交易	7050603
环境污染事件	7050700
水污染	7050701
大气污染	7050702
固体废物污染	7050703
生态破坏案件	7050800
非法开垦林地草原	7050801
非法占用林地草原	7050802
非法采集草原野生植物	7050803
非法滥砍盗伐林木	7050804
非法围垦湿地	7050805
非法捕捞捕猎	7050806
非法采砂	7050807
其他生态环境监管信息	7059900
灾害预警应急	7060000
气象灾害	7060100
灾害应急预案	7060101
预测预报预警	7060102
灾害应急响应	7060103
灾情评估分析	7060104
地质灾害	7060200
灾害应急预案	7060201
预测预报预警	7060202
灾害应急响应	7060203

表 A.1 生态文明信息资源分类与代码（续）

类别	代码
灾情评估分析	7060204
生物灾害	7060300
灾害应急预案	7060301
预测预报预警	7060302
灾害应急响应	7060303
灾情评估分析	7060304
洪涝灾害	7060400
灾害应急预案	7060401
预测预报预警	7060402
灾害应急响应	7060403
灾情评估分析	7060404
干旱灾害	7060500
灾害应急预案	7060501
预测预报预警	7060502
灾害应急响应	7060503
灾情评估分析	7060504
森林草原火灾	7060600
灾害应急预案	7060601
预测预报预警	7060602
灾害应急响应	7060603
灾情评估分析	7060604
其他灾害预警应急	7069900
公众参与	7070000
环境信访	7070100
新闻舆论	7070200
公众舆论	7070300
其他公众参与信息	7079900
其他生态保护信息	7990000

附 录 B
(资料性附录)
生态文明信息资源编码示例

B.1.1 新能源资源分布数据

2300140300383040103 B / 201900001

【说明】：

1) 前段码中的前12位为政务信息资源目录分类。第一位数字“2”表示“主题信息资源类”，第二位到第三位数字“30”表示“地方”代码，第四位到第六位数字“014”为“江西省”代码，第七位到第九位数字“030”表示“省政府部门及有关部门”，第十位到第十二位数字“038”表示数据来自“省能源局”。

2) 前段码中的中部7位数字“3040103”为生态文明信息资源分类编码。表示该数据的分类为：自然资源（门类3）\能源资源（大类04）\能源资源分布（中类01）\新能源（小类03）。

3) 前段码中的最后一位字母代码为标识码，“B”表示该数据归于“自然资源数据库”。

4) 后段码中，前4位数字“2019”代表年份“2019年”，第五位到第九位数字代表生态文明信息资源的顺序码。

参 考 文 献

- [1] DB36/T 1124-2019 政务信息资源目录编制规范
[2] 政务信息资源目录编制指南（试行）（发改高技〔2017〕1272号）
-