

ICS 35.240.01

CCS L 67

团 体 标 准

T/ACEF □□□-20□□

美丽城市建设数据分级分类规范

Grading and classification specification for beautiful city construction data

(征求意见稿)

20□□-□□-□□发布

20□□-□□-□□实施

中华环保联合会 发布

目 次

1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	数据范围	2
5	数据分级	2
5.1	数据分级规则	2
5.2	数据分级要求	3
5.3	数据分级方法	3
6	数据分类	3
6.1	概述	3
6.2	数据分类标识编码规则	3
6.3	数据分类层级类目	4
6.4	降碳数据分类目录	5
6.5	减污数据分类目录	7
6.6	扩绿数据分类目录	12
6.7	增长数据分类目录	14
6.8	其他数据分类目录	16
参 考 文 献	17

前 言

本文件按照 GB/T1.1-2020《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。

本文件由生态环境部环境规划院提出。

本文件由中华环保联合会归口。

本文件起草单位：生态环境部环境规划院、北京市生态环境监测中心。

本文件主要起草人：赵大地、王建童、卢亚灵、李勃、王小菊。

美丽城市建设数据分类分级规范

1 范围

本文件规定了美丽城市建设的数据分级分类要求。

本文件适用于开展美丽城市建设过程中的数据分级分类活动。

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 38667 信息技术 大数据 数据分类指南

文中未引用的标准应删除

GB/T 44056 美丽中国建设评估技术指南

HJ/T 416

HJ/T 417

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

美丽城市建设 digital beautiful city construction

遵循国家经济社会发展和生态环境保护规律，通过降碳、减污、扩绿与增长，将生态文明建设融入到城市经济社会发展中，建设完善生态环境优良、自然资源高效率用、经济社会高质量发展、人与自然和谐相处的城市可持续发展格局。

3.2

数据分类 data classification

根据数据的属性或特征，将数据按照一定的原则和方法进行区分和归类的过程。

3.3

数据分级 data grade

根据数据在经济社会发展中的重要程度，以及一旦遭到泄露、篡改、损毁或非法获取、

非法使用、非法共享，对国家安全、经济运行、社会秩序、公共利益、组织权益、个人权益造成的危害的影响程度，区分数据安全保护等级，确保数据得到与其重要性和影响程度相适应的级别保护。

3.4

数据编码 data code

表示数据名称、属性、状态的符号和记录，用来唯一标识数据信息，是计算机用来识别事物的代码。

3.5

数据目录 data catalog

以核心元数据为主要描述方式，按照资源分类索引和目录条目格式要求，对数据库中不同类型、不同层次的数据按照生态环境部数据分类体系进行编目，用以描述数据的特征，实现数据检索、定位与获取功能的目录。

4 数据范围

数据范围涵盖美丽城市建设全流程活动中产生、采集、加工、使用或管理的各种数据，包括但不限于：

(1) 美丽城市建设开展过程中采集的数据，即 GB/T 44056-2024 中各项评价指标计算所需基础数据中通过人工或自动化设备收集获取的数据及其他通过收集获取的数据；

(2) 美丽城市建设开展过程中加工的数据，即对美丽城市建设程度进行评价时无法直接获取需要进行二次计算的数据；

(3) 美丽城市建设开展过程中形成的其他数据。

5 数据分级

5.1 数据分级规则

根据美丽城市建设数据遭到破坏或泄露后对国家安全、社会秩序、公共利益以及对公民、法人和其他组织的合法权益（受侵害客体）的危害程度来确定数据的安全级别，共分为 5 级，由高至低分别为：L5 级、L4 级、L3 级、L2 级、L1 级，详细数据级别及分级参考判断标准见表 1。

表 1 美丽城市建设数据分级规则表

数据级别	影响范围和程度	数据特征描述
L5	数据遭到破坏或泄露后，会对国家安全造成严重损害	数据仅针对特殊人员公开，且仅为必须知悉的对象访问或使用
L4	数据遭到破坏或泄露后，会对公共秩序、公共利益产生严重损害，或对国家安全造成损害	数据仅针对内部人员公开，且仅为必须知悉的对象访问或使用
L3	数据遭到破坏或泄露后，对个人、企业、社会团体、党政机关及事业单位等产生严重损害，或对公共秩序、公共利益产生损害	数据针对内部人员公开，且仅限内部人员访问或使用

	害, 但不危害国家安全	
L2	数据遭到破坏或泄露后, 会对个人、企业、社会团体、党政机关及事业单位等产生损害, 或对公共秩序、公共利益产生轻微损害	数据有条件的公开, 可被公众获知、使用
L1	数据遭到破坏或泄露后, 对个人、企业、社会团体、党政机关及事业单位等无负面影响, 且不危害公共秩序、公共利益和国家安全	数据完全公开, 可被公众获知、使用

5.2 数据分级要求

美丽城市建设数据应遵照下列要求开展分级。

- (1) 应根据数据自身属性和分级规则客观判定数据级别, 分级结果能够经得起检验;
- (2) 应按照就高从严原则确定数据级别; 同一数据集级别根据包含的子数据集的最高级来定级;
- (3) 应充分考虑数据关联性, 综合考虑数据聚合情况、数据体量、数据时效性、数据脱敏处理等因素;
- (4) 应结合具体应用场景定级。

5.3 数据分级方法

应按照美丽城市建设数据遭篡改、破坏、泄露或非法利用后, 对国家安全、社会稳定、行业发展或对公共利益、组织利益或个人利益的可能带来的潜在影响和损害程度进行分级。

- 影响范围包括: 国家安全, 社会、行业、组织或个人;
- 影响程度包括: 极其严重、严重、中等、轻微、无。

6 数据分类

6.1 概述

美丽城市建设数据应至少包括减污、降碳、扩绿、增长和其他数据等 5 类数据。

6.2 数据分类标识编码规则

数据分类结构与标识编码表示格式见图 X。数据分类代码采用多字段结构, 一个完整的代码由 5 个字段构成, 共计 14 位编码。第一个字段为开展美丽城市建设的城市行政区划代码, 位于编码第 1~6 位, 表示为 0~9 的阿拉伯数字, 编码原则与规则遵循 GB/T 2260 中数字代码相关内容; 第二个字段为数据分类中一级类目对应代码, 使用 2 位大写英文字母表示。后续各层级代码自左至右, 从第二层级代码开始, 后面层级依次递减, 直至第 4 层代码, 表示为两位 0~9 的阿拉伯数字。

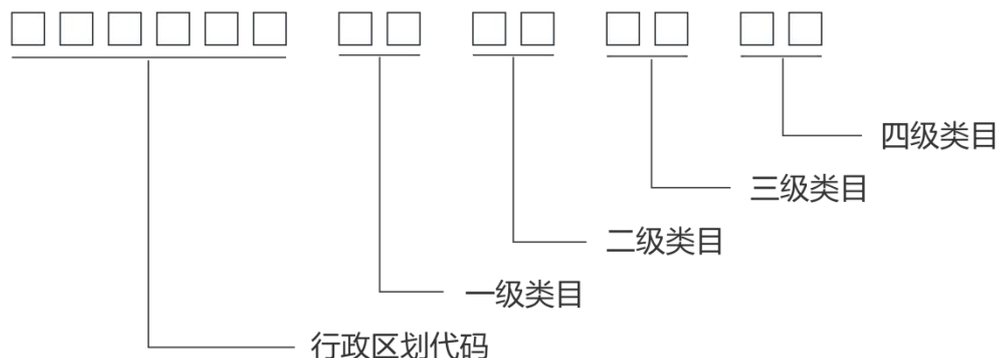


图 1 美丽城市建设数据分类标识编码规则

6.3 数据分类层级类目

本文件对生态环境大数据按多个层级进行分类，表 1 列出了一级类目名称、代码以及二级类目名称、代码。一级类目包括：降碳、减污、扩绿、增长和其他数据等 5 个类目，类目代码分别为 JT、JW、KL、ZZ 以及 OT 详见表 1。表 2 至表 6 列出二级类目、三级类目、四级类目及对应代码。

表 1 美丽城市建设数据一级与二级类目分类表

一级目录		二级目录	
类目名称	类目代码	二级目录	类目代码
降碳	JT	能源活动降碳	01
降碳	JT	温室气体控制降碳	02
降碳	JT	碳汇降碳	03
降碳	JT	
减污	JW	自然生态环境保护	01
减污	JW	水生态环境质量	02
减污	JW	海洋生态环境质量	03
减污	JW	大气生态环境质量	04
减污	JW	环境噪声	05
减污	JW	土壤生态环境	06
减污	JW	固体废物及化学品管理	07
减污	JW	
扩绿	KL	植被覆盖与森林资源	01
扩绿	KL	城市绿化	02
扩绿	KL	生态环境质量	03
扩绿	KL	农业生态与绿色耕作	04
扩绿	KL	
增长	ZZ	资源效率增长	01
增长	ZZ	产业结构优化	02
增长	ZZ	经济水平增长	03
增长	ZZ	劳动生产效率提升	04
增长	ZZ	科技发展创新	05
增长	ZZ	绿色生产水平提升	06

增长	ZZ	
其他	OT	城市基本情况数据	01
其他	OT	

6.4 降碳数据分类目录

降碳数据类别与代码见表 2。

表 2 降碳数据分类表

二级目录	分类代码	三级目录	分类代码	四级目录	分类代码		
能源活动降碳	01	化石能源活动降碳	01	煤炭及煤制品生产数据	01		
				煤炭及煤制品消费数据	02		
				煤炭及煤制品碳排放因子数据	03		
				天然气生产数据	04		
				天然气消费数据	05		
				天然气碳排放因子数据	06		
				石油及石油制品生产数据	07		
				石油及石油制品消费数据	08		
				石油及石油制品碳排放因子数据	09		
				其他	99		
		生物质燃料活动降碳	02	生物质燃料生产数据	01	生物质燃料生产数据	01
						生物质燃料消费数据	02
						生物质燃料碳排放因子数据	03
						其他	99
		可再生能源活动降碳	03	可再生能源生产数据	01	可再生能源生产数据	01
						可再生能源消费数据	02
						可再生能源碳排放因子数据	03
						其他	99
		电力能源活动降碳	04	电力生产数据	01	电力生产数据	01
						电力消费数据	02
						电力能源碳排放因子数据	03
						其他	99
		能源活动温室气体排放	05	能源部门碳排放清单数据	01	能源部门碳排放清单数据	01
						其他	99
		其他	99	其他	99	其他	99
		温室气体控制降碳	02	工业生产活动降碳	01	水泥生产过程	01
						石灰生产过程	02
钢铁生产过程	03						
电石生产过程	04						
己二酸生产过程	05						
硝酸生产过程	06						
其他工业生产过程	07						

			工业生产过程碳排放清单报告数据	08
			其他	99
	交通活动 降碳	02	新能源汽车保有量数据	01
			新能源汽车活动水平及排放因子数据	02
			机动车保有量数据	03
			机动车活动水平及排放因子数据	04
			非道路移动机械保有量数据	05
			非道路移动机械活动水平及排放因子数据	06
			船舶保有量数据	07
			船舶活动水平及排放因子数据	08
			铁路内燃机车保有量数据	09
			铁路内燃机车活动水平及排放因子数据	10
			民航飞机机场起降活动水平及排放因子数据	11
			公共交通运行活动水平数据	12
			交通领域碳排放清单报告数据	13
			其他	99
	建筑活动 降碳	03	建筑建设过程活动水平及排放因子数据	01
			建筑运行过程活动水平及排放因子数据	02
			建筑活动碳排放清单报告数据	03
			绿色建筑活动水平数据	04
			其他	99
	农业活动 降碳	04	农田活动水平及温室气体排放因子数据	01
			畜禽养殖活动水平及温室气体排放因子数据	02
			稻田活动水平及温室气体排放因子数据	03
			农业部门碳排放清单报告数据	04
			其他	99
	土地利用 类型和林业活动 降碳	05	森林和其他木质生物质生物量碳贮量变化数据	01
			森林转化温室气体排放数据	02
			土地利用和林业活动碳排放清单报告数据	03
			其他	99
	废弃物处 理活动降 碳	06	固体废弃物处理活动水平及排放因子数据	01
			废水处理活动水平及排放因子数据	02

				废弃物处理碳排放清单报告数据	03
				其他	99
		其他	99	其他	99
碳汇降碳	03	生态类碳汇降碳	01	森林碳汇	01
				草地碳汇	02
				湿地碳汇	03
				耕地碳汇	04
				海洋碳汇	05
		其他	99		
		工程类碳汇降碳	02	地质降碳	01
				碳捕集与封存	02
				其他人工类碳汇	03
		其他	99	其他	99
其他	99	其他	99	其他	99

6.5 减污数据分类目录

减污数据类别与代码见表 3。

表 3 减污数据分类表

二级目录	分类代码	三级目录	分类代码	四级目录	分类代码
自然生态环境保护	01	生态质量	01	生态质量调查数据	01
				生态质量监测数据	02
				生态质量评价数据	03
				其他	99
		生态保护红线	02	生态保护红线边界数据	01
				生态保护红线功能数据	02
				生态保护红线管理数据	03
				生态环境保护红线生态环境监测数据	04
				其他	99
		自然保护地	03	自然保护地监管数据	01
				自然保护地生态环境保护成效评估数据	02
				自然保护地生态环境监测数据	03
				自然保护地人类活动遥感监测数据	04
				其他	99
		生物多样性	04	生物多样性调查数据	01
				生物多样性观测数据	02
				生物多样性保护管理数据	03
				生物多样性综合评价数据	04
				其他	99

		生态系统	05	森林生态系统数据	01		
						湿地生态系统数据	02
						草原生态系统数据	03
						荒漠生态系统数据	04
						其他	99
		其他	99	其他	99		
水生态环境质量	02	饮用水水源地环境质量	01	饮用水水源地环境状况数据	01		
				饮用水水源地环境状况评估报告数据	02		
				集中式生活饮用水水源地监管数据	03		
				集中式生活饮用水水源地水质监测数据	04		
				乡镇及以下生活饮用水水源地监管数据	05		
				乡镇及以下生活饮用水水源地水质监测数据	06		
				其他	99		
		水生态	02	水生态环境监测数据	01		
				水生态环境健康评价数据	02		
				水功能区空间信息	03		
				水功能区水质数据	04		
				其他	99		
		地表水环境质量	03	城市地表水环境管理数据	01		
				农村地表水环境管理数据	02		
				再生水循环利用数据	03		
				入河排污口监督管理数据	04		
				地表水环境调查监测数据	05		
				地表水环境人工监测数据	06		
				地表水水质自动检测数据	07		
				地表水功能区监测	08		
				农田灌溉水监测	09		
				水华预警及应急监测	10		
				其他	99		
		地下水环境质量	04	地下水生态环境调查数据	01		
				地下水环境质量状况监测数据	02		
				污染源地下水环境监控数据	03		
				重点污染源地下水环境质量自行监测数据	04		
				其他	99		
		水资源管理	05	城市河流河道地形数据	01		
				城市湖泊、水库基本信息数据	02		
				地下水监测井数据	03		
				地下水水位信息	04		
				其他	99		

		水体污染物排放	06	入河排污口基本信息	01		
				入河排污口排放数据	02		
				入湖泊、水库排污口基本信息	03		
				入湖泊、水库排污口排放数据	04		
				化学需氧量和氨氮排放清单数据	05		
				其他	99		
		其他	99				
海洋生态环境质量	03	海洋环境质量	01	管辖海域水质数据	01		
				近岸海域水质数据	02		
				海水富营养化数据	03		
				海洋沉积物质量数据	04		
				海洋浴场水质数据	05		
				其他	99		
		海洋生态	02	海洋自然保护区生态状况数据	01		
				滨海湿地生态状况数据	02		
				入海污染源状况数据	03		
				海洋功能区环境状况数据	04		
				其他	99		
		海洋生态环境监测	3	海水水质监测数据	01		
				海洋沉积物质量监测数据	02		
				大气污染物沉降监测数据	03		
				海洋自然保护区生态状况监测数据	04		
				滨海湿地生态环境监测数据	05		
				海水浴场水质监测数据	06		
				其他	99		
		其他	99				
		大气生态环境质量	04	大气污染防治监管	01	大气固定源环境管理	01
						大气移动源监督管理	02
大气污染排放口管理	03						
其他	99						
大气污染防治措施	2			燃煤及其他能源污染防治数据	01		
				工业污染防治数据	02		
				移动源污染防治数据	03		
				扬尘污染防治数据	04		
				农业污染防治数据	05		
				其他	99		
大气环境管理	3			环境空气质量功能区划数据	01		
				城市大气环境管理数据	02		
				城市空气质量状况报告数据	03		
				其他	99		
大气环境监测	04			空气质量监测点位信息	01		
				空气质量监测点位监测数据	02		
				空气质量实时数据	03		

				空气质量日数据	04		
				空气质量月数据	05		
				空气质量年数据	06		
				区域空气质量实时数据	07		
				区域空气质量日数据	08		
				区域空气质量月数据	09		
				区域空气质量年数据	10		
				乡镇空气质量实时数据	11		
				乡镇空气质量日数据	12		
				乡镇空气质量月数据	13		
				乡镇空气质量年数据	14		
				空气质量预报数据	15		
				其他	99		
				大气污染物排放	05	重点大气污染物排放总量控制数据	01
						大气污染物排放清单数据	02
		其他	99				
		其他	99	其他	99		
		环境噪声	05	声环境功能区噪声监测	01	0类声环境功能区监测数据	01
						1类声环境功能区监测数据	02
						2类声环境功能区监测数据	03
3类声环境功能区监测数据	04						
4a类声环境功能区监测数据	05						
4b类声环境功能区监测数据	06						
其他	99						
建筑施工场界环境噪声	2			建筑施工噪声监测数据	01		
				道路施工噪声监测数据	02		
				市政建设噪声监测数据	03		
				其他	99		
交通干线环境噪声	03			道路噪声监测数据	01		
				公路噪声监测数据	02		
				高速公路噪声监测数据	03		
				城市轨道交通噪声监测数据	04		
				铁路噪声监测数据	05		
				航空器噪声监测数据	06		
				内河航道噪声监测数据	07		
				其他	99		
社会生活环境噪声	04			商业经营场所噪声监测数据	01		
				公共活动场所噪声监测数据	02		
				其他	99		
工业企业噪声	05			机械性噪声监测数据	01		
				空气动力性噪声检测数据	02		
				电磁噪声监测数据	03		
				其他工业设施噪声监测数据	04		

				其他	99		
		其他	99	其他	99		
土壤生态环境	06	建设用地土壤污染防治	01	建设用地土壤污染风险管控和修复名录	01		
				建设用地土壤污染风险管控和修复活动数据	02		
				土壤污染重点监管单位名录	03		
				土壤污染重点监管单位有毒有害物质排放数据	04		
				土壤污染隐患排查整改数据	05		
				重点建设用地安全利用数据	06		
				其他	99		
		农用地土壤污染防治	02	农用地土壤污染源头防治数据	01		
				农用地土壤污染风险管控与修复数据	02		
				农用地安全利用数据	03		
				农用地土壤污染修复治理数据	04		
				其他	99		
		土壤环境质量	03	农用地土壤污染状况详查数据	01		
				重点行业企业用地土壤污染状况调查数据	02		
				土壤污染状况普查数据	03		
				土壤环境监测数据	04		
				其他	99		
		其他	99	其他	99		
		固体废物及化学品管理	07	一般工业固体废物管理	01	工业固体废物基本情况数据	01
						工业固体废物产生数据	02
						工业固体废物处置数据	03
工业固体废物排放监测数据	04						
工业固体废物排放监督数据	05						
其他	99						
危险废物管理	02			危险废物基本信息	01		
				危险废物企业数据	02		
				危险废物产生数据	03		
				危险废物处置数据	04		
				危险废物监管数据	05		
				其他	99		
电子废物管理	03			电子废物基本信息	01		
				电子废物产生数据	02		
				电子废物处置数据	03		
				电子废物监管数据	04		
				其他	99		
化学品管理	04			化学物质基本信息	01		
				化学品生产数据	02		
				化学品废液废渣处置数据	03		

				化学品处置污染物排放数据	04
				新污染物排放数据	05
				其他	99
		生活垃圾管理	05	生活垃圾基本信息	01
				生活垃圾产生数据	02
				生活垃圾转移数据	03
				生活垃圾回收利用数据	04
				生活垃圾处置数据	05
				生活垃圾污染物排放监测数据	06
				其他	99
		建筑垃圾管理	06	建筑垃圾基本信息	01
				建筑垃圾产生数据	02
				建筑垃圾处置数据	03
				建筑垃圾污染物排放监测数据	04
				其他	99
		农业废物管理	07	种植业废物产生信息	01
				种植业废物收集转移信息	02
				种植业废物处置信息	03
				种植业废物资源化利用信息	04
				种植业废物污染物排放监测数据	05
				畜牧业废物产生信息	06
				畜牧业废物收集转移信息	07
				畜牧业废物处置信息	08
				畜牧业废物资源化利用信息	09
				畜牧业废物污染物排放监测数据	10
				畜牧业废物产生信息	11
				畜牧业废物收集转移信息	12
				渔业废物处置信息	13
				渔业废物资源化利用信息	14
				渔业废物污染物排放监测数据	15
				渔业废物产生信息	16
				林业废物收集转移信息	17
				林业废物处置信息	18
				林业废物资源化利用信息	19
				林业废物污染物排放监测数据	20
				其他	99
		其他	99	其他	99
其他	99	其他	99	其他	99

6.6 扩绿数据分类目录

扩绿数据类别与代码见表 4。

表 4 扩绿数据分类表

二级目录	分类代码	三级目录	分类代码	四级目录	分类代码	
植被覆盖与森林资源	01	天然林资源	01	天然林空间分布格局信息	01	
				天然林蓄积量数据	02	
				天然林覆盖面积数据	03	
				其他	99	
		人工林资源	02	02	人工林空间分布格局信息	01
					人工林蓄积量数据	02
					人工林覆盖面积数据	03
					其他	99
		特种用途林资源	03	03	特种用途林空间分布格局信息	01
					特种用途林蓄积量数据	02
					特种用途林覆盖面积数据	03
					其他	99
		草原综合植被盖度	04	04	天然草原植被盖度数据	
					人工草原植被盖度数据	
					其他	99
		草原退化	05	05	轻度退化草原面积数据	
					中度退化草原面积数据	
					重度退化草原面积数据	
					其他	99
		草原恢复	06	06	自然恢复草原面积数据	
					人工恢复草原面积数据	
					草原植被盖度恢复效果数据	
					其他	99
		其他	99	其他	99	
城市绿化	02	城市绿化覆盖	01	城市建成区绿化覆盖率数据		
				城市道路绿化覆盖率数据		
				城市屋顶绿化覆盖率数据		
				其他	99	
		城镇人均公园绿地面积	02	02	城市综合人均公园绿地面积数据	
					城市核心区人均公园绿地面积数据	
					城市郊区人均公园绿地面积数据	
					其他	99
		村庄绿化覆盖	03	03	村庄公共绿地覆盖数据	
					村庄庭院绿化覆盖数据	
					村庄道路绿化覆盖数据	
					其他	99
		其他	99	其他	99	
生态环境质量	03	生态环境质量评价	01	生态质量指数数据		
				生物多样性指数数据		
				水质指数数据		
				空气质量指数数据		

		水土保持	02	土壤质量指数数据	
				其他	99
				水土流失治理数据	
				水土保持措施数据	
				水土保持效果维持数据	
				水土保持效果评估数据	
		其他	99		
		自然岸线保有率	03	海滩自然岸线保有长度数据	
				岩石自然岸线保有长度数据	
				湿地自然岸线保有长度数据	
				其他自然岸线保有长度数据	
				人工改造岸线长度数据	
				自然岸线生态状况评估数据	
其他	99				
其他	99	其他	99		
农业生态与绿色耕作	04	耕地保护与质量提升	01	耕地保有量数据	
				耕地质量提升数据	
				耕地生态保护措施实施数据	
				其他	99
		永久基本农田生态保护	02	永久基本农田保护面积数据	
				永久基本农田生态环境状况数据	
				永久基本农田生态保护措施实施数据	
其他	99				
其他	99	其他	99		
其他	99	其他	99		

6.7 增长数据分类目录

增长数据类别与代码见表 5。

表 5 增长数据分类表

二级目录	分类代码	三级目录	分类代码	四级目录	分类代码
资源效率增长	01	能源消耗效率增长	01	电力消费效率数据	01
				煤炭消费效率数据	02
				石油消费效率数据	03
				能源消费结构数据	
				其他	99
		水资源利用效率增长	02	城市用水量数据	01
				工业用水重复利用数据	02
				农业灌溉水利用数据	03
				其他	99
		土地利用效率增长	03	建设用地集约利用数据	01
				工业用地利用效率数据	02

				农业用地转建设用地数据	03		
				其他	99		
		其他	99	其他	99		
产业结构优化	02	产业升级	01	高技术产业增加值数据	01		
				服务业增加值数据	02		
				战略性新兴产业增加值数据	03		
				其他	99		
		产业布局	02	地区产业布局优化指数数据	01		
				城乡产业协调发展指数数据	02		
				产业链现代化水平数据	03		
				其他	99		
		其他	99	其他	99		
		经济水平增长	03	经济规模增长数据	01	地区生产总值数据	01
地区生产总值增长率数据	02						
地区人均居民总收入数据	03						
其他	99						
收入分配	02			城乡居民收入比例数据	01		
				城市基尼系数数据	02		
				中等收入群体占比数据	03		
				其他	99		
其他	99			其他	99		
劳动生产效率提升	04			劳动效率提升	01	城市各行业平均从业人数信息	01
		劳动生产率数据	02				
		其他	99				
		资本效率提升	02	城市固定资产投资数据	01		
				资本产出率数据	02		
				资本存量增长数据	03		
				其他	99		
		其他	99	其他	99		
		科技发展创新	05	研发投入增长	01	企业研发投入数据	01
						政府研发投入数据	02
高新技术企业信息	03						
科技人员信息	04						
其他	99						
创新成果数量增长	02			专利申请数据	01		
				专利授权数据	02		
				技术市场成交数据	03		
				其他	99		
其他	99			其他	99		
绿色生产水平提升	06	绿色产品增加	01	绿色产品认证数量数据	01		
				绿色产品市场占有率数据	02		
				其他	99		
		其他	99	其他	99		

其他	99	其他	99	其他	99
----	----	----	----	----	----

6.8 其他数据分类目录

其他数据包含反映城市基本情况的数据和为城市开展美丽城市建设过程中产生的凸显城市特色的相关数据，一级类目代码为 OT，后续分类目录可根据城市具体情况结合 GB/T 38667 中规定的有关方法进行细分分类。

表 6 其他数据分类表

二级类目		三级类目		四级类目	
类目名称	类目代码	类目名称	类目代码	类目名称	类目代码
城市基本情况数据	01	城市人口数据	01	城镇人口数据	01
				农村人口数据	02
				
		城市经济数据	02	地区生产总值数据	01
				行业增加值数据	02
				城市消费数据	03
.....				
其他数据		其他数据		其他数据	
		
		
.....		

参 考 文 献

- [1] GB/T 2260-2007,中华人民共和国行政区划代码[S].
 - [2] GB/T 38667-2020,信息技术 大数据 数据分类指南[S].
 - [3] GB/T 43697-2024,数据安全技术数据分类分级规则[S].
 - [4] GB/T 44056-2024,美丽中国建设评估技术指南[S].
 - [5] HJ/T 416-2007,环境信息术语[S].
 - [6] HJ/T 417-2007,环境信息分类与代码[S].
-