

# DB6501

## 乌鲁木齐市地方标准

DB 6501/T 069—2025

### 城市运行管理标准体系 总则

Urban operation and management standard system general provisions

2025 - 03 - 05 发布

2025 - 03 - 10 实施



# 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 方针与目标 .....	2
5 标准体系建设 .....	2
6 标准化管理职责 .....	3
7 标准体系运行 .....	3
8 信息反馈 .....	4
附录 A（规范性） 城市运行管理标准体系结构 .....	5
附录 B（规范性） 城市运行管理标准体系表 .....	6
附录 C（资料性） 标准体系统计表 .....	21

## 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。

本文件由乌鲁木齐市城市管理局（行政执法局）提出。

本文件由乌鲁木齐市城市管理局（行政执法局）归口并组织实施。

本文件起草单位：乌鲁木齐市城市管理局（行政执法局）、新疆大学交通运输工程学院、新疆胜平土木工程技术有限公司。

本文件主要起草人：康利民、冉武平、潘斌、张雷、李毅、艾贤臣、董国义、张乃天、马雪同、吴洋、康毅、马胜明、陈浩、李敏、冉晋、曾立峰、程龙、胡蓉蓉、李静、李媛、令花、龚双凤、张鹏程、热西旦·苏里毯、刘小瑞、景菁、张云华、宋雁飞、吴晓燕、姚刚、兰江怡、李红、史亮、陈庚、马昕骏、张兵、王进、滕文、寿德、郑才良、曾良骥、赵鹏、李涛、王乃印、何厚焯、石汉文、乐喜斌、依力哈木江·吐尼亚孜、潘德恩、查新军、沈学文、王勇、卢晓明、薛滨、孙震、李萌、孙新明、李字章、王玥、张宝军、张晓燕、马静茹、高岩、秦冬晖、刘涛、许俊山、吴凡、颜卫、张旭东、梁华夏、勾小云、马欣飞、刘菁华、黄琳、王赞赞、李天真、赵科柱。

本文件实施应用中的疑问，请咨询乌鲁木齐市城市管理局（行政执法局）（乌鲁木齐市水磨沟区昆仑路1号）、新疆大学交通运输工程学院（乌鲁木齐市水磨沟区华瑞街777号）、乌鲁木齐市市场监督管理局（乌鲁木齐市天山区中山路33号）。

本文件修改意见建议，请反馈至乌鲁木齐市城市管理局（行政执法局）（乌鲁木齐市水磨沟区昆仑路1号）。

乌鲁木齐市城市管理局（行政执法局）（乌鲁木齐市水磨沟区昆仑路1号） 联系电话：0991-4650100；  
邮编：830006

新疆大学交通运输工程学院（乌鲁木齐市水磨沟区华瑞街777号） 联系电话：0991-2111699； 邮编：830046

乌鲁木齐市市场监督管理局（乌鲁木齐市天山区中山路33号） 联系电话：0991-2810086； 邮编：830004

# 城市运行管理标准体系 总则

## 1 范围

本文件规定了城市运行管理标准体系的方针与目标、标准体系建设、标准体系运行的要求。本文件适用于城镇运行管理工作。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **城市运行管理** urban operation and management

城市运行管理涵盖城市道路；桥梁；照明；停车场；户外广告招牌；环境卫生；生活垃圾收运；餐厨垃圾收运；固体废物处理；公厕及设施；市容秩序；燃气与供热管理；数字化城市管理；建筑施工管理；规划管理；园林绿化管理；交通设施管理等，实现城市管理活动的全方位覆盖、全时段监管、高效能管理的城市管理行为。

### 3.2

#### **城市道路** urban road

在城市范围内具有一定技术条件和设施的道路。

### 3.3

#### **城市桥梁** urban bridge

城市范围内跨河桥、立体交叉、高架桥、人行天桥、人行地下通道、隧道。

### 3.4

#### **城市照明** urban lighting

城市照明是指在城市规划区内城市道路、隧道、广场、公园、公共绿地、名胜古迹以及其他建（构）筑物的功能照明或者景观照明。

### 3.5

#### **城市停车场** urban car parks

供机动车停放的场所。按停车设施的类型划分，可分为公共停车场、专用停车场和道路路内停车泊位。

### 3.6

#### **城市环境卫生** urban sanitation

城市自然环境和社会环境。其基本内容包括对市民、法人和其他组织维护环境整洁的基本行为要求，以及废弃物管理、环境卫生作业服务管理、环境卫生设施管理等方面的规范要求。

### 3.7

#### 城市市容秩序 order of urban appearance

城市中的建筑物和设施，应当符合国家规定的城市容貌标准。

### 3.8

#### 城市燃气 urban gas

用于城市居民生活、工业和商业用途的天然气或液化石油气等燃料。

### 3.9

#### 城市供热 urban heating

由热源所生产的热水、蒸汽，通过管网为城市用热户提供的生产和生活用热。

### 3.10

#### 城市数字化 urban digital cities

用信息化手段和移动通信技术手段来处理、分析和管理整个城市的所有城管部件和城管事件信息，促进城市管理的现代化的信息化措施。

### 3.11

#### 城市物业 urban property

业主对区分所有建筑物共有部分以及建筑区划内共有建筑物、场所、设施的共同管理或者委托物业服务企业、其他管理人对业主共有的建筑物、设施、设备、场所、场地进行管理的活动。

## 4 方针与目标

### 4.1 标准化方针

坚持以城市发展需求与市民需求为导向，制定和完善具有针对性与实用性的城市运行管理标准，旨在解决城市运行管理中存在的问题与短板。在此基础上，明确城市运行管理标准化的总体目标和阶段目标，确保标准体系建设与城市发展目标相协调，同时注重区域协调、城乡协调和部门协调，以推动城市运行管理标准体系的均衡发展。

### 4.2 标准化目标

#### 4.2.1 提升城市管理效能

通过标准化管理，优化资源配置，简化管理流程，提升城市管理工作的效率和效果。

#### 4.2.2 保障公共安全与秩序

明确城市管理中涉及安全、交通等关键领域的标准，确保城市运行安全有序。

#### 4.2.3 促进环境美化与保护

制定关于市容市貌、城市绿化的标准，提升城市环境质量，促进生态文明建设。

#### 4.2.4 推动数字化城市建设

制定城市运行管理服务平台的相关标准，促进信息技术与城市管理深度融合，提升城市管理的数字化、精细化水平。

## 5 标准体系建设

## 5.1 标准体系的构成

城市运行管理标准体系由市容环卫、公共设施、园林绿化、公共服务运行、数字化城市五个子体系和相关法律法规、规章制度构成。

## 5.2 标准体系结构图

城市运行管理过程应按照附录A规定的城市运行管理标准体系结构图进行操作。

## 5.3 标准体系明细表

城市运行管理过程应按照附录B规定的城市运行管理标准进行操作。

## 6 标准化管理职责

### 6.1 城市管理部门职责

城市管理部门统一管理城市运行标准化工作。主要职责如下：

- 贯彻城市运行管理相关法律、法规、方针政策；
- 指导城市运行管理有关行政主管部门的标准体系运行工作，协调和处理标准体系运行中存在的问题；
- 负责城市运行管理标准的制修订工作；
- 负责城市运行管理标准的实施及实施情况的监督检查工作。

### 6.2 城市运行管理有关行政主管部门职责

自然资源、住房和城乡建设部门、水务、交通运输、林业和草原、公安机关交通管理等有关行政主管部门分工负责城市运行标准化管理工作，主要职责如下：

- 贯彻国家和本行业、本部门城市运行管理相关法律、法规、方针政策；
- 负责本行业、本部门标准信息收集和查新工作；
- 根据职责分工，结合本地实情，承担本行业、本部门的城市运行管理标准制修订工作；
- 组织本行业、本部门实施标准并负责对标准实施情况监督检查工作。

## 7 标准体系运行

### 7.1 申报立项

7.1.1 自然资源、住房和城乡建设部门、水务、交通运输、林业和草原、公安机关交通管理等部门根据职责分工和工作需要组织企业、高等院校、科研机构、社会团体提出城市运行管理有关标准制修订立项建议，并进行汇总报送城市管理部门。

7.1.2 城市管理部门根据收到的立项建议结合本市的特殊需要，对标准立项建议的必要性、可行性进行论证评估后，向标准化行政主管部门提出地方标准立项申请。

7.1.3 标准化行政主管部门对申报的项目进行立项审查，并向社会公布。

### 7.2 组织起草

承担标准起草工作的部门或单位应组建标准起草组对标准相关事项进行调查分析、实验、论证，有关技术要求需要进行试验验证的，可委托具有相应能力的技术单位开展。

### 7.3 征求意见

7.3.1 起草单位应征求行政主管部门以及企业事业组织、社会团体、消费者组织和教育、科研机构等方面的意见，征求意见期限不少于三十日。

7.3.2 起草单位应根据各方意见对标准进行修改完善，将标准与编制说明、有关行政主管部门的意见、征求意见采纳情况一并报送标准化行政主管部门。

### 7.4 技术审查

7.4.1 标准化行政主管部门组织专家对标准内容的合法性、安全性、适用性、协调性、先进性进行技术审查，形成审查意见。

7.4.2 起草单位根据技术审查意见修改标准，将修改的标准报批稿、编制说明以及审定意见等材料报送城市管理部门审核。通过城市管理部门审核后，向标准化行政主管部门报批。

### 7.5 批准发布

7.5.1 标准化行政主管部门对报批材料进行审核，审核通过的，按照规定编号发布。审核不通过的说明理由。

7.5.2 城市运行管理体系及体系内标准的最终解释全权归属职责所属的行政主管部门。

### 7.6 标准实施

7.6.1 城市运行管理有关行政主管部门根据工作职责，负责子体系中各项标准的实施工作。

7.6.2 城市运行管理有关行政主管部门将标准实施工作纳入年度工作计划，定期开展标准宣贯培训工作，确保相关部门和人员了解标准，提高标准化意识和执行标准能力。

7.6.3 城市运行管理有关行政主管部门所属的机构和第三方企业在标准实施过程中应真实全面记录工作施工操作和质量控制情况。

### 7.7 监督管理

7.7.1 城市运行管理有关行政主管部门根据工作职责对本辖区内城市运行管理标准的实施情况进行监督抽查，定期开展城市运行管理追溯工作。

7.7.2 根据实际工作情况，增加对标准实施监督检查频次，完善监督检查方法。

### 7.8 评价与改进

7.8.1 城市运行管理有关行政主管部门对本行业本部门标准的技术内容、实施情况、实施效益等方面进行实施效果评价。

7.8.2 城市运行管理有关行政主管部门根据标准实施情况反馈和评估情况，定期组织开展标准复审工作。如需修订应提交修订申请，经标准化行政主管部门综合评估立项后开展修订工作。

## 8 信息反馈

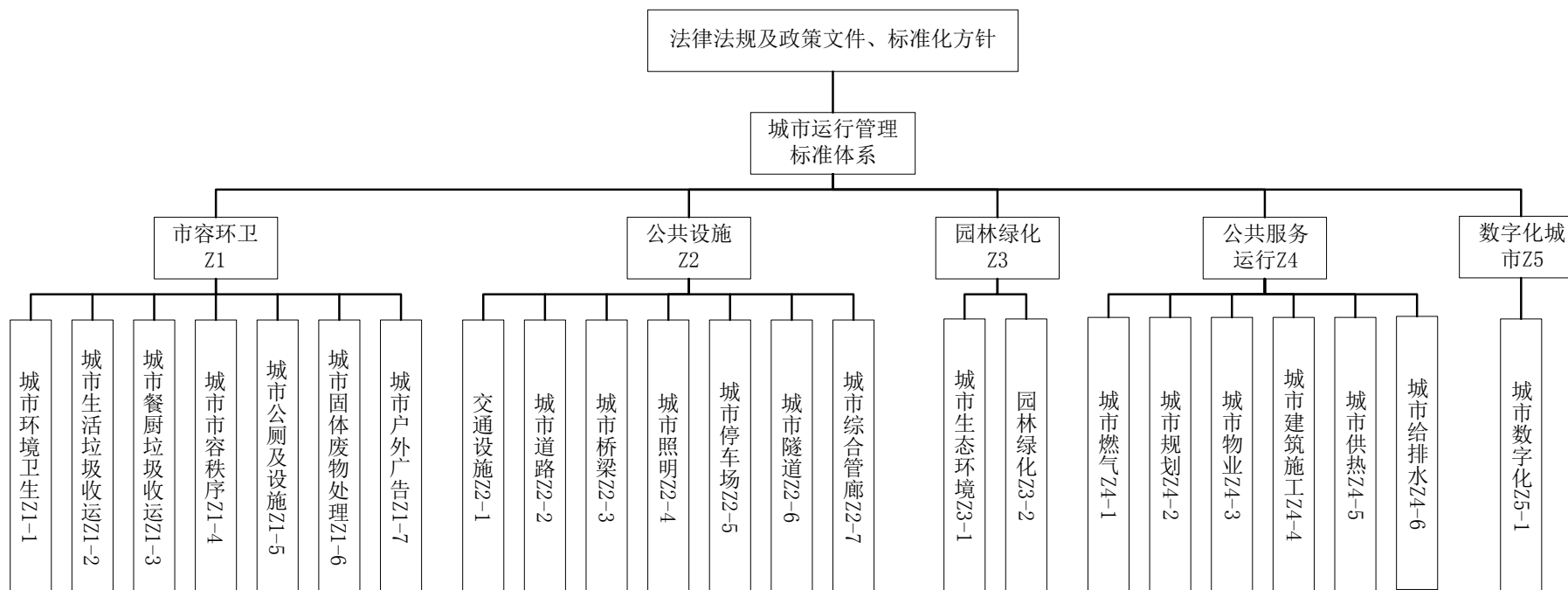
8.1 应为市民提供开放、有效、方便的投诉渠道，同时内部定期举行标准培训，进行标准体系内审。

8.2 应从人员、设备、环境、方法和服务等环节查找和分析投诉原因，对于经调查核实属于无效的投诉，应与投诉方反馈调查结果，争取投诉方的理解。对因相关机构过失造成的损失，应由该机构与投诉者充分协商解决。

8.3 应收集整理投诉记录和处理意见等资料并归档保存。

附录 A  
(规范性)  
城市运行管理标准体系结构

A.1 图 A.1 为城市运行管理标准体系结构图。



图A.1 城市运行管理标准体系结构图

## 附录 B (规范性)

### 城市运行管理标准体系表

#### B.1 市容环卫标准子体系明细表

##### B.1.1 城市环境卫生标准明细表见表B.1.1。

**表B.1.1 城市环境卫生标准明细表**

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z1-1-1	城市道路清扫保洁与质量评价标准	CJJ/T 126
2	Z1-1-2	市容环境卫生术语标准	CJJ/T 65
3	Z1-1-3	环境卫生图形符号标准	CJJ/T 125
4	Z1-1-4	城市水域保洁作业及质量标准	CJJ/T 174
5	Z1-1-5	城市道路除雪作业技术规程	CJJ/T 108

##### B.1.2 城市生活垃圾收运标准明细表见表B.1.2。

**表B.1.2 城市生活垃圾收运标准明细表**

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z1-2-1	生活垃圾分类标志	GB/T 19095
2	Z1-2-2	生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求	GB/T 18772
3	Z1-2-3	生活垃圾转运站运行维护技术标准	CJJ/T 109
4	Z1-2-4	生活垃圾收集运输技术规程	CJJ 205
5	Z1-2-5	生活垃圾转运站评价标准	CJJ/T 156
6	Z1-2-6	城市生活垃圾分类及其评价标准	CJJ/T 102
7	Z1-2-7	生活垃圾转运站技术规范	CJJ/T 47
8	Z1-2-8	生活垃圾收集站技术规程	CJJ 179
9	Z1-2-9	生活垃圾生产量计算及预测方法	CJ/T 106
10	Z1-2-10	生活垃圾转运站工程项目建设标准	建标 117
11	Z1-2-11	生活垃圾收集站建设标准	建标 154
12	Z1-2-12	城镇生活垃圾分类及其评价标准	XJJ 094

##### B.1.3 城市餐厨垃圾收标准明细表见表B.1.3。

**表B.1.3 餐厨垃圾处理标准明细表**

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z1-3-1	餐厨垃圾处理技术规范	CJJ 184

##### B.1.4 城市市容秩序标准明细表见表B.1.4。

**表B.1.4 城市市容秩序标准明细表**

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z1-4-1	城市容貌标准	GB 50449
2	Z1-4-2	城市绿地规划标准	GB/T 51346
3	Z1-4-3	城市道路绿化设计标准	CJJ/T 75
4	Z1-4-4	市容环境卫生术语标准	CJJ/T 65
5	Z1-4-5	城市雕塑工程技术规程	JGJ/T 399
6	Z1-4-6	城市道路照明设计标准	CJJ 45
7	Z1-4-7	城镇容貌标准	XJJ 089

B.1.5 城市公厕及设施标准明细表见表B.1.5。

表B.1.5 城市公厕及设施标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z1-5-1	城市环境卫生设施规划标准	GB/T 50337
2	Z1-5-2	环境卫生设施设置标准	CJJ 27
3	Z1-5-3	城市公共厕所设计标准	CJJ 14
4	Z1-5-6	城镇环境卫生设施属性数据采集表及数据库结构	CJ/T 171

B.1.6 城市固体废物处理标准明细表见表B.1.6。

表B.1.6 城市固体废物处理标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z1-6-1	生活垃圾填埋场污染控制标准	GB 16889
2	Z1-6-2	生活垃圾卫生填埋处理技术规范	GB 50869
3	Z1-6-3	生活垃圾卫生填埋场封场技术规范	GB 51220
4	Z1-6-4	生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求	GB/T 18772
5	Z1-6-5	生活垃圾填埋场稳定化场地利用技术要求	GB/T 25179
6	Z1-6-6	危险废物焚烧污染控制标准	GB 18484
7	Z1-6-7	医疗废物焚烧环境卫生标准	GB/T 18773
8	Z1-6-8	生产过程安全卫生要求总则	GB/T 12801
9	Z1-6-9	恶臭污染物排放标准	GB 14554
10	Z1-6-10	大气污染物综合排放标准	GB 16297
11	Z1-6-11	生活垃圾焚烧炉渣集料	GB/T 25032
12	Z1-6-12	生活垃圾处理处置工程项目规范	GB 55012
13	Z1-6-13	生活垃圾填埋场降解治理的监测与检测	GB/T 23857
14	Z1-6-14	生活垃圾综合处理与资源利用技术要求	GB/T 25180
15	Z1-6-15	危险废物贮存污染控制标准	GB 18597
16	Z1-6-16	反渗透水处理设备	GB/T 19249
17	Z1-6-17	反渗透系统膜元件清洗技术规范	GB/T 23954

表B.1.6 城市固体废物处理标准明细表（续）

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
18	Z1-6-18	大件垃圾收集和利用技术要求	GB/T 25175
19	Z1-6-19	膜分离技术 术语	GB/T 20103
20	Z1-6-20	建筑垃圾处理技术标准	CJJ/T 134
21	Z1-6-21	生活垃圾填埋场无害化评价标准	CJJ/T 107
22	Z1-6-22	生活垃圾卫生填埋场运行维护技术规程	CJJ 93
23	Z1-6-23	生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术规范	CJJ 113
24	Z1-6-24	生活垃圾渗沥液处理技术标准	CJJ/T 150
25	Z1-6-25	生活垃圾卫生填埋气体收集处理及利用工程运行维护技术规程	CJJ 175
26	Z1-6-26	生活垃圾卫生填埋场填埋气体收集处理及利用工程技术标准	CJJ/T 133
27	Z1-6-27	生活垃圾卫生填埋场岩土工程技术规范	CJJ 176
28	Z1-6-28	生活垃圾渗沥液膜生物反应处理系统技术规程	CJJ/T 264
29	Z1-6-29	生活垃圾焚烧飞灰稳定化处理设备技术要求	CJ/T 538
30	Z1-6-30	生活垃圾焚烧处理工程技术规范	CJJ 90
31	Z1-6-31	生活垃圾焚烧厂检修规程	CJJ 231
32	Z1-6-32	生活垃圾焚烧厂标识标志标准	CJJ/T 270
33	Z1-6-33	生活垃圾堆肥处理技术规范	CJJ 52
34	Z1-6-34	生活垃圾堆肥厂评价标准	CJJ/T 172
35	Z1-6-35	生活垃圾卫生填埋场运行监管标准	CJJ/T 213
36	Z1-6-36	生活垃圾焚烧厂运行维护与安全技术标准	CJJ 128
37	Z1-6-37	生活垃圾卫生填埋处理工程项目建设标准	建标 124
38	Z1-6-38	生活垃圾焚烧处理工程项目建设标准	建标 142
39	Z1-6-39	生活垃圾综合处理工程项目建设标准	建标 153
40	Z1-6-40	生活垃圾焚烧厂运行监管标准	CJJ/T 212
41	Z1-6-41	生活垃圾焚烧厂评价标准	CJJ/T 137
42	Z1-6-42	生活垃圾采样和分析方法	CJ/T 313
43	Z1-6-43	生活垃圾堆肥处理厂运行维护技术规程	CJJ 86
44	Z1-6-44	生活垃圾化学特性通用检测方法	CJ/T 96
45	Z1-6-45	生活垃圾填埋场环境监测技术标准	CJ/T 3037
46	Z1-6-46	生活垃圾渗滤液碟管式反渗透处理设备	CJ/T 279
47	Z1-6-49	生活垃圾填埋场渗滤液处理工程技术规范	HJ 564
48	Z1-6-50	医疗废物集中焚烧处置工程技术规范	HJ 177
49	Z1-6-51	医疗废物集中焚烧处置设施运行监督管理技术规范（试行）	HJ 516

表B.1.6 城市固体废物处理标准明细表（续）

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
50	Z1-6-52	生活垃圾焚烧飞灰污染控制技术规范	HJ 1134
51	Z1-6-53	生活垃圾焚烧飞灰污染控制技术规范(试行)	HJ 1134
52	Z1-6-54	危险废物识别标志设置技术规范	HJ 1276

B.1.7 城市户外广告标准明细表见表B.1.7。

表B.1.7 城市户外广告标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z1-7-1	公共建筑标识系统技术规范	GB/T 51223
2	Z1-7-2	市容环境卫生术语标准	CJJ/T 65
3	Z1-7-3	城市户外广告和招牌设施技术标准	CJJ/T 149
4	Z1-7-4	城市户外广告设施巡检监管信息系统	CJ/T 532
5	Z1-7-5	户外广告设施及户外招牌设置技术标准	XJJ 029
6	Z1-7-6	城市容貌标准	XJJ 089
7	Z1-7-7	户外广告设施钢结构技术规程	CECS 148

## B.2 公共设施标准子体系明细表

B.2.1 交通设施标准明细表见表B.2.1。

表B.2.1 交通设施标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z2-1-1	道路交通信号灯	GB 14887
2	Z2-1-2	道路交通信号控制机	GB 25280
3	Z2-1-3	道路交通信号灯设置与安装规范	GB 14886
4	Z2-1-4	交通信号控制机与上位机间的数据通信协议	GB/T 20999
5	Z2-1-5	道路交通标志和标线 第1部分：总则	GB 5768.1
6	Z2-1-6	道路交通标志和标线 第2部分：道路交通标志	GB 5768.2
7	Z2-1-7	道路交通标志和标线 第3部分：道路交通标线	GB 5768.3
8	Z2-1-8	道路交通标志和标线 第4部分：作业区	GB 5768.4

表B.2.1 交通设施标准明细表（续）

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
9	Z2-1-9	道路交通标志和标线 第5部分：限制速度	GB 5768.5
10	Z2-1-10	道路交通标志和标线 第6部分：铁路道口	GB 5768.6
11	Z2-1-11	道路交通标志和标线 第7部分：非机动车和行人	GB 5768.7
12	Z2-1-12	道路交通标志和标线 第8部分：学校区域	GB 5768.8
13	Z2-1-13	城市道路交通标志和标线设置规范	GB 51038
14	Z2-1-14	城市道路交通设施设计规范（2019年版）	GB 50688
15	Z2-1-15	道路交通反光膜	GB/T 18833
16	Z2-1-16	道路交通标志板及支撑件	GB/T 23827
17	Z2-1-17	路面标线用玻璃珠	GB/T 24722
18	Z2-1-18	隔离栅 第1部分：通则	GB/T 26941.1
19	Z2-1-19	隔离栅 第2部分：立柱、斜撑和门	GB/T 26941.2
20	Z2-1-20	隔离栅 第3部分：焊接网	GB/T 26941.3
21	Z2-1-21	隔离栅 第4部分：刺钢丝网	GB/T 26941.4
22	Z2-1-22	隔离栅 第5部分：编织网	GB/T 26941.5
23	Z2-1-23	隔离栅 第6部分：钢板网	GB/T 26941.6
24	Z2-1-24	公路防撞桶	GB/T 28650
25	Z2-1-25	防眩板	GB/T 24718
26	Z2-1-26	钢结构设计标准	GB 50017
27	Z2-1-27	城市道路交通隔离栏设置指南	GA/T 1567
28	Z2-1-28	中小学与幼儿园校园周边道路交通设施设置规范	GA/T 1215
29	Z2-1-29	道路交通信号控制机安装规范	GA/T 489
30	Z2-1-30	道路交通信号控制机与车辆检测器间的通信协议	GA/T 920
31	Z2-1-31	公路交通安全设施设计规范	JTG D81
32	Z2-1-32	路面标线涂料	JT/T 280
33	Z2-1-33	公路交通安全设施施工技术规范	JTG/T 3671
34	Z2-1-35	路面防滑涂料	JT/T 712

B.2.2 城市道路标准明细表见表B.2.2。

表B.2.2 城市道路标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z2-2-1	无障碍设计规范	GB 50763
2	Z2-2-2	道路工程术语标准	GBJ 124

表B.2.2 城市道路标准明细表（续）

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
3	Z2-2-3	城市道路交通工程项目规范	GB 55011
4	Z2-2-4	城镇道路养护技术规范	CJJ 36
5	Z2-2-5	城镇道路工程施工与质量验收规范	CJJ 1
6	Z2-2-6	城市道路工程设计规范（2016版）	CJJ 37
7	Z2-2-7	公路工程抗震规范	JTG B02-2013
8	Z2-2-8	城市快速道路设计规程	CJJ 129
9	Z2-2-9	城市道路交叉口设计规程	CJJ 152
10	Z2-2-10	市政基础设施工程施工质量验收统一标准	XJJ 030
11	Z2-2-11	城市道路塌陷隐患雷达检测技术规范	DB6501/T 033

B.2.3 城市桥梁标准明细表见表B.2.3。

表B.2.3 城市桥梁标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z2-3-1	建筑结构可靠性设计统一标准	GB 50068
2	Z2-3-2	建筑结构荷载规范	GB 50009
3	Z2-3-3	建筑抗震设计标准（2024年版）	GB/T 50011
4	Z2-3-4	混凝土结构耐久性设计标准	GB/T 50476
5	Z2-3-5	工业建筑防腐设计标准	GB/T 50046
6	Z2-3-6	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205
7	Z2-3-7	钢结构防护涂装通用技术条件	GB/T 28699
8	Z2-3-8	城市桥梁养护技术标准	CJJ 99
9	Z2-3-9	城市桥梁检测与评定技术规范	CJJ/T 233
10	Z2-3-10	城市桥梁工程施工与质量验收规范	CJJ 2
11	Z2-3-11	公路桥涵养护规范	JTG 5120
12	Z2-3-12	城市人行天桥与人行地道技术规范	CJJ 69
13	Z2-3-13	城市轨道交通桥梁工程施工及验收标准	CJJ/T 290
14	Z2-3-14	城市桥梁设计规范（2019版）	CJJ 11
15	Z2-3-15	城市桥梁结构加固技术规程	CJJ/T 239

B.2.4 城市照明标准明细表见表B.2.4。

表B.2.4 城市照明标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z2-4-1	道路与街路照明灯具性能要求	GB/T 24827

表B. 2. 4 城市照明标准明细表（续）

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
2	Z2-4-2	城市景观照明设施防雷技术规范	GB/T 40250
3	Z2-4-3	LED夜景照明应用技术要求	GB/T 39237
4	Z2-4-4	城市照明设计与施工	16D702-6 16MR606
5	Z2-4-5	城市光环境建设服务质量评价规范	GB/T 43992
6	Z2-4-6	LED城市道路照明应用技术要求	GB/T 31832
7	Z2-4-7	绿色照明检测及评价标准	GB/T 51268
8	Z2-4-9	道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级	GB 37478
9	Z2-4-11	智慧城市 智慧多功能杆 服务功能与运行管理规范	GB/T 40994
10	Z2-4-12	村镇照明规范	GB/T 40995
11	Z2-4-13	路灯控制管理系统 第1部分：总则	GB/T 34923. 1
12	Z2-4-14	路灯控制管理系统 第2部分：主站技术规范	GB/T 34923. 2
13	Z2-4-15	路灯控制管理系统 第3部分：路灯控制管理终端技术规范	GB/T 34923. 3
14	Z2-4-16	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范	GB/T 34923. 4
15	Z2-4-17	路灯控制管理系统 第5部分：安全防护技术规范	GB/T 34923. 5
16	Z2-4-18	路灯控制管理系统 第6部分：通信协议技术规范	GB/T 34923. 6
17	Z2-4-19	城市光环境景观照明设施运行维护服务规范	GB/T 43637
18	Z2-4-20	道路照明灯杆技术条件	CJ/T 527
21	Z2-4-21	城市道路照明设计标准	CJJ 45
22	Z2-4-22	城市照明建设规划标准	CJJ/T 307
23	Z2-4-23	城市夜景照明设计规范	JGJ/T 163
24	Z2-4-24	城市照明自动控制系统技术规范	CJJ/T 227
25	Z2-4-25	城市道路照明工程施工及验收规程	CJJ 89
26	Z2-4-26	高杆照明设施技术条件	CJ/T 457
27	Z2-4-27	城市照明合同能源管理技术规程	CJJ/T 261
28	Z2-4-28	城市照明节能评价标准	JGJ/T 307
29	Z2-4-29	乌鲁木齐市城市道路照明设施养护规范	DB6501/T 021
30	Z2-4-30	城市道路照明设施运行维护技术标准	T/CMEA 21
31	Z2-4-31	城市景观照明运行维护技术标准	T/CMEA 22
32	Z2-4-32	LED 道路照明应用技术规范	T/CMEA 1

表B.2.4 城市照明标准明细表（续）

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
33	Z2-4-33	城市道路照明安全检测标准	T/CMEA 10
34	Z2-4-34	智能型地理预装式变电站	T/CMEA 11
35	Z2-4-35	城市综合管廊监控中心设计标准	T/CMEA 13
36	Z2-4-36	LED 道路照明灯具评价标准	T/CMEA 37
37	Z2-4-37	照明用检查井智能井盖	T/CMEA 41
38	Z2-4-38	道路照明灯杆检测鉴定技术规范	T/CMEA 44
39	Z2-4-39	多功能灯杆综合设备箱	T/CMEA 48

B.2.5 城市停车场标准明细表见表B.2.5。

表B.2.5 城市停车场标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z2-5-1	汽车库、修车库、停车场设计防火规范	GB 50067
2	Z2-5-2	城市停车规划规范	GB/T 51149
3	Z2-5-3	城市道路交通标志和标线设置规范	GB 51038
4	Z2-5-4	车库建筑设计规范	JGJ 100
5	Z2-5-5	城市道路路内停车位设置规范	GA/T 850
6	Z2-5-6	停车服务与管理信息系统通用技术条件	GA/T 1302
7	Z2-5-7	停车库（场）出入口控制设备技术要求	GA/T 992
8	Z2-5-8	乌鲁木齐市停车场（库）信息联网技术要求	DB65/T 4057

B.2.6 城市隧道标准明细表见表B.2.6。

表B.2.6 城市隧道标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z2-6-1	公路隧道设计规范 第一册 土建工程	JTG 3370.1
2	Z2-6-2	公路隧道设计规范 第二册 交通工程与附属设施	JTG D70/2
3	Z2-6-3	公路隧道抗震设计规范	JTG 2232
4	Z2-6-4	公路隧道照明设计细则	JTG D70/2-01
5	Z2-6-5	公路隧道通风设计细则	JTG D70/2-02
6	Z2-6-6	公路隧道交通工程设计规范	JTG/T D71
7	Z2-6-7	公路隧道施工技术规范	JTG/T 3660
8	Z2-6-8	公路隧道养护技术规范	JTG H12
9	Z2-6-9	城市人行天桥与人行地道技术规范	CJJ 69
10	Z2-6-10	电梯维护保养规则	TSG T5002

## B. 2. 7 城市综合管廊标准明细表见表B. 2. 7。

表B. 2. 7 城市综合管廊标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z2-7-1	城市综合管廊工程技术规范	GB 50838
2	Z2-7-2	城市工程管线综合规划规范	GB 50289
3	Z2-7-3	地下工程防水技术规范	GB 50108
4	Z2-7-4	地下防水工程质量验收规范	GB 50208
5	Z2-7-5	电气装置安装工程 电缆线路施工及验收标准	GB 50168
6	Z2-7-6	城镇综合管廊监控与报警系统工程技术标准	GB/T 51274
7	Z2-7-7	细水雾灭火系统技术规范	GB 50898
8	Z2-7-8	现浇混凝土综合管廊	17GL201
9	Z2-7-9	城市地下综合管廊运行维护及安全技术标准	GB 51354
10	Z2-7-10	城市综合管廊运营服务规范	GB/T 38550
11	Z2-7-11	建筑与市政地基基础通用规范	GB 55003
12	Z2-7-12	城市工程管线综合规划规范	GB 50289
13	Z2-7-13	建筑设计防火规范（2018 版）	GB 50016
14	Z2-7-14	城镇综合管廊监控与报警系统工程技术标准	GB/T 51274
15	Z2-7-15	城镇供热管网工程施工及验收规范	CJJ 28
16	Z2-7-16	通信线路工程验收规范	YD 5121
17	Z2-7-17	种植屋面工程技术规程	JGJ 155

## B. 3 园林绿化标准子体系明细表

## B. 3. 1 城市生态环境标准明细表见表B. 3. 1。

表B. 3. 1 城市生态环境标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z3-1-1	建筑工程施工现场扬尘污染防治标准	J15128 XJJ 119
2	Z3-1-2	乌鲁木齐市海绵城市建设运行维护规程	DB6501/T 037

## B. 3. 2 园林绿化标准明细表见表B. 3. 2。

表B.3.2 园林绿化标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z3-2-1	城市古树名木养护和复壮工程技术规范	GB/T 51168
2	Z3-2-2	公园设计规范	GB 51192
3	Z3-2-3	园林绿化工程项目规范	GB 55014
4	Z3-2-4	城市绿地规划标准	GB/T 51346
5	Z3-2-5	城市绿线划定技术规范	GB/T 51163
6	Z3-2-6	城市绿地设计规范（2016版）	GB 50420
7	Z3-2-7	城市居住区规划设计标准	GB 50180
8	Z3-2-8	园林绿化养护标准	CJJ/T 287
9	Z3-2-9	城市绿地分类标准	CJJ/T 85
10	Z3-2-10	园林绿化工程施工及验收规范	CJJ 82
11	Z3-2-11	园林绿化木本苗	CJ/T 24
12	Z3-2-12	城市绿地养护管理标准	XJJ 046
13	Z3-2-13	园林绿化工程盐碱地改良技术标准	CJJ/T 283
14	Z3-2-14	绿化种植土壤	CJ/T 340
15	Z3-2-15	城市道路绿化设计标准	CJJ/T 75
16	Z3-2-16	居住绿地设计标准	CJJ/T 294
17	Z3-2-17	城镇绿道工程技术标准	CJJ/T 304
18	Z3-2-18	住宅物业服务标准	XJJ 056

#### B.4 公共服务运行标准子体系明细表

##### B.4.1 城市燃气标准明细表见表B.4.1。

表B.4.1 城市燃气标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z4-1-1	城镇燃气规划规范	GB/T 51098
2	Z4-1-2	建筑设计防火规范（2018版）	GB 50016
3	Z4-1-3	城镇燃气设计规范（2020版）	GB 50028
4	Z4-1-4	燃气系统运行安全评价标准	GB/T 50811
5	Z4-1-5	室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范	GB 50032
6	Z4-1-6	石油天然气管道工程全自动超声波检测技术规范	GB/T 50818
7	Z4-1-7	燃气加气站防爆安全技术 第1部分：液化石油气(LPG)加气机防爆要求	GB/T 38429.1
8	Z4-1-8	燃气工程项目规范	GB 55009

表B.4.1 城市燃气标准明细表（续）

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
9	Z4-1-9	压缩天然气供应站设计规范	GB 51102
10	Z4-1-10	液化石油气供应工程设计规范	GB 51142
11	Z4-1-11	危险化学品重大危险源辨识	GB 18218
12	Z4-1-12	消防设施通用规范	GB 55036
13	Z4-1-13	液化石油气钢瓶	GB 5842
14	Z4-1-14	液化石油气瓶阀	GB 7512
15	Z4-1-15	建筑防火通用规范	GB 55037
16	Z4-1-16	瓶装液化石油气调压器	GB 35844
17	Z4-1-17	商用燃气燃烧器具	GB 35848
18	Z4-1-18	家用燃气灶具	GB 16410
19	Z4-1-19	燃气用具连接用不锈钢波纹软管	GB 41317
20	Z4-1-20	燃气用具连接内用橡胶复合软管	GB 44023
21	Z4-1-21	燃气用具连接用金属包覆软管	GB 44017
22	Z4-1-22	家用和小型餐饮厨房用燃气报警器及传感器	GB/T 34004
23	Z4-1-23	城镇燃气输配工程施工及验收标准	GB/T 51455
24	Z4-1-24	人员密集场所消防安全管理	GB/T 40248
25	Z4-1-25	城镇燃气工程智能化技术规范	CJJ/T 268
26	Z4-1-26	城镇燃气报警控制系统技术规程	CJJ/T 146
27	Z4-1-27	城镇燃气标志标准	CJJ/T 153
28	Z4-1-28	城镇燃气管网泄漏检测技术规程	CJJ/T 215
29	Z4-1-29	城镇燃气设施运行、维护和抢修安全技术规程	CJJ 51
30	Z4-1-30	城镇燃气室内工程施工与质量验收规范	CJJ 94

B.4.2 城市规划标准明细表见表B.4.2。

表B.4.2 城市规划标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z4-2-1	城市居住区人民防空工程规划规范	GB 50808
2	Z4-2-2	城市绿地规划标准	GB/T 51346
3	Z4-2-3	城市绿地设计规范（2016版）	GB 50420
4	Z4-2-4	城市步行和自行车交通系统规划标准	GB/T 51439
5	Z4-2-5	城市停车规划规范	GB/T 51149
6	Z4-2-6	城市轨道交通线网规划标准	GB/T 50546
7	Z4-2-7	城市公共设施规划规范	GB 50442
8	Z4-2-8	中小学校设计规范	GB 50099

表B.4.2 城市规划标准明细表（续）

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
9	Z4-2-9	民用建筑通用规范	GB 55031
10	Z4-2-10	建筑工程建筑面积计算规范	GB/T 50353
11	Z4-2-11	建筑日照计算参数标准	GB/T 50947
12	Z4-2-12	建筑防火通用规范	GB 55037
13	Z4-2-13	汽车加油加气加氢站技术标准	GB 50156
15	Z4-2-15	生活饮用水卫生标准	GB 5749
16	Z4-2-16	城市综合防灾规划标准	GB/T 51327
17	Z4-2-17	住宅设计规范	GB 50096
18	Z4-2-18	城市居住区规划设计标准	GB 50180
19	Z4-2-19	城市道路绿化设计标准	CJJ/T 75
20	Z4-2-20	幼儿园建设标准	建标 175
21	Z4-2-21	城乡建设用地竖向规划规范	CJJ 83
22	Z4-2-22	居住绿地设计标准	CJJ/T 294
23	Z4-2-23	综合医院建设标准	建标 110
24	Z4-2-24	社区生活圈规划技术指南	TD/T 1062
25	Z4-2-25	15分钟城市居民生活圈建设技术标准	XJJ 124

B.4.3 城市物业标准明细表见表B.4.3。

城市物业标准明细表B.4.3

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z4-3-1	自治区住宅物业服务标准	XJJ 056

B.4.4 城市建筑施工标准明细表见表B.4.4。

表B.4.4 城市建筑施工标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z4-4-1	建设工程施工现场环境与卫生标准	JGJ 146

B.4.5 城市供热标准明细表见表B.4.5。

表B.4.5 城市供热标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z4-5-1	锅炉房设计标准	GB 50041
2	Z4-5-2	民用建筑供暖通风与空气调节设计规范	GB 50736
3	Z4-5-3	城镇供热系统评价标准	GB/T 50627
4	Z4-5-4	城镇供热服务	GB/T 33833

表B.4.5 城市供热标准明细表（续）

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
5	Z4-5-5	供热工程项目规范	GB 55010
6	Z4-5-6	建筑设计防火规范（2018版）	GB 50016
7	Z4-5-7	呼吸防护用品的选择、使用与维护	GB/T 18664
8	Z4-5-8	缺氧危险作业安全规程	GB 8958
9	Z4-5-9	企业安全生产标准化基本规范	GB/T 33000
10	Z4-5-10	生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则	GB/T 29639
11	Z4-5-11	城镇供热管网设计标准	CJJ/T 34
12	Z4-5-12	城镇供热直埋热水管道技术规程	CJJ/T 81
13	Z4-5-13	城镇供热管网工程施工及验收规范	CJJ 28
14	Z4-5-14	城镇供热系统抢修技术规程	CJJ 203
15	Z4-5-15	特种设备使用管理规则	TSG 08
16	Z4-5-16	严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准	JGJ 26
17	Z4-5-17	单位消防安全评估	XF/T 3005
18	Z4-5-18	城镇供热系统运行维护技术规程	CJJ 88
19	Z4-5-19	生产安全事故应急演练评估规范	AQ/T 9009
20	Z4-5-20	生产安全事故应急演练基本规范	AQ/T 9007
21	Z4-5-21	城镇供热企业安全生产标准化评定标准	XJJ 143

B.4.6 城市给排水标准明细表见表B.4.6。

表B.4.6 城市给排水标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z4-6-1	室外给水设计标准	GB 50013
2	Z4-6-2	室外排水设计标准	GB 50014
3	Z4-6-3	给水排水工程管道结构设计规范	GB 50332
4	Z4-6-4	给水排水工程构筑物结构设计规范	GB 50069
5	Z4-6-5	给水排水管道工程施工及验收规范	GB 50268
6	Z4-6-6	建筑给水排水设计标准	GB 50015
7	Z4-6-7	建筑给水排水与节水通用规范	GB 55020
8	Z4-6-8	泵站设计标准	GB 50265
9	Z4-6-9	给水排水管道工程施工及验收规范	GB 50268
10	Z4-6-10	给水排水构筑物工程施工及验收规范	GB 50141
11	Z4-6-11	二次供水设施卫生规范	GB 17051
12	Z4-6-12	二次供水工程技术标准	DB65/T 8001

## B.5 数字化城市标准子体系明细表

## B.5.1 城市数字化标准明细表见表B.5.1。

表 B.5.1 城市数字化标准明细表

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
1	Z4-5-1	数字化城市管理信息系统 第1部分：单元网格	GB/T 30428.1
2	Z4-5-2	数字化城市管理信息系统 第2部分：管理部件和事件	GB/T 30428.2
3	Z4-5-3	数字化城市管理信息系统 第3部分：地理编码	GB/T 30428.3
4	Z4-5-4	数字化城市管理信息系统 第4部分：绩效评价	GB/T 30428.4
5	Z4-5-5	数字化城市管理信息系统 第5部分：监管信息采集设备	GB/T 30428.5
6	Z4-5-6	数字化城市管理信息系统 第6部分：验收	GB/T 30428.6
7	Z4-5-7	数字化城市管理信息系统 第7部分：监管信息采集	GB/T 30428.7
8	Z4-5-8	通信管道工程施工及验收标准	GB/T 50374
9	Z4-5-9	通信局站共建共享技术规范	GB/T 51125
10	Z4-5-10	移动通信基站工程技术标准	GB/T 51431
11	Z4-5-11	无线通信室内覆盖系统工程技术标准	GB/T 51292
12	Z4-5-12	城市通信工程规划规范	GB/T 50853
13	Z4-5-13	公众移动通信高速铁路覆盖工程技术标准	GB/T 51279
14	Z4-5-14	综合布线系统工程验收规范	GB/T 50312
15	Z4-5-15	综合布线系统工程设计规范	GB 50311
16	Z4-5-16	建筑物移动通信基础设施工程技术标准	GB 51456
17	Z4-5-17	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程 施工及验收规范	GB 50847
18	Z4-5-18	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程 设计规范	GB 50846
19	Z4-5-19	公共建筑光纤宽带接入工程技术标准	GB 51433
20	Z4-5-20	城市运行管理服务平台技术标准	CJJ/T 312
21	Z4-5-21	城市市政综合监管信息系统技术规范	CJJ/T 106
22	Z4-5-22	城市市政综合监管信息系统 地理编码	CJ/T 215
23	Z4-5-23	城市市政综合监管信息系统 监管数据无线采 集设备	CJ/T 293
24	Z4-5-24	城市市政综合监管信息系统 绩效评价	CJ/T 292

表B.5.1 城市数字化标准明细表（续）

序号	标准内编号	标准名称	国家、行业、地方、团体标准编号
25	Z4-5-25	城市市政综合监管信息系统 监管案件立案、 处置与结案	CJ/T 315
26	Z4-5-26	城市市政综合监管信息系统 管理部件和事件 信息采集	CJ/T 422
27	Z4-5-27	城市市政综合监管信息系统 模式验收	CJ/T 423
28	Z4-5-28	城镇环境卫生设施属性数据采集表及数据库 结构	CJ/T 171
29	Z4-5-29	建筑物通信基础设施建设标准	XJJ 122-2020

**附录 C**  
(资料性)  
**标准体系统计表**

**C.1 城市运行管理标准体系统计表**

城市运行管理标准体系统计表见表C.1。

**表C.1 城市运行管理标准体系统计表**

单位为个

统计项	现有数
标准类别	5
国家标准	184
行业标准	149
地方标准	17
团体标准	10
协会标准	1
共计	361

**C.2 城市运行管理标准体系子体系统计表**

城市运行管理标准体系子体系统计表见表C.2。

**表C.2 城市运行管理标准子体系统计表**

单位为条

序号	管理标准子体系	管理标准	标准统计
Z1	市容环卫	城市环境卫生标准	5
		城市生活垃圾收运标准	12
		城市餐厨垃圾收运标准	1
		城市市容秩序标准	7
		城市公厕及设施标准	4
		城市固体废物处理标准	52
		城市户外广告标准	7
Z2	公共设施	交通设施标准	34
		城市道路标准	11
		城市桥梁标准	15
		城市照明标准	39
		城市停车场标准	8
		城市隧道标准	10
		城市综合管廊标准	17
Z3	园林绿化	城市生态环境标准	2
		园林绿化标准	18

表C.2 城市运行管理标准子体系统计表（续）

序号	管理标准子体系	管理标准	标准统计
Z4	公共服务运行	城市燃气标准	30
		城市规划标准	25
Z4	公共服务运行	城市物业标准	1
		城市建筑施工标准	1
		城市供热标准	21
		城市给排水标准	12
Z5	数字化城市	城市数字化标准	29