



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 423—2013

城市市政综合监管信息系统 模式验收

Urban municipal supervision and management information system—
Mode acceptance

2013-10-09 发布

2014-03-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

目 次

前言	Ⅲ
引言	Ⅳ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 验收程序与方式	3
5 验收内容	3
6 验收指标与评分	4
7 验收意见	5
附录 A (规范性附录) 系统建设和运行文档目录	6
附录 B (规范性附录) 验收评分表	7
附录 C (资料性附录) 验收意见示例	12

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规定起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部信息技术应用标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：北京市东城区城市管理监督中心、北京数字政通科技股份有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司、易智瑞(中国)信息技术有限公司、杭州市数字城管信息处置中心、烟台市数字化城市管理监督中心、成都市城市管理局、上海市浦东新区城市网格化管理监督中心。

本标准主要起草人：朱传芳、高萍、崔媛媛、吴强华、王丹、蔡晓兵、王洪深、赵美英、郭滨、李圣权、郝萌、傅志杰、田飞、张文、曾明波、高瑞莲、许晶、张旭、王娟、李萍、王东、胡环宇、李磊。

引 言

0.1 为创建和谐、整洁、安全、优美的城市环境,提高社会公众的生活质量,体现“执政为民”的政府管理理念,加强政府社会管理和公共服务职能,提高城市管理水平,依托信息技术,形成了万米单元网格城市管理新模式。

0.2 万米单元网格城市管理新模式运行以来,受到国务院相关部委办和北京市的高度重视和关注,住房和城乡建设部提出在全国推广北京市东城区的城市管理新模式。为体现信息化建设标准先行的理念,规范和指导全国城市市政综合监管信息系统模式的验收(以下简称模式验收),实现资源的整合与共享,提高城市信息化水平,在住房和城乡建设部有关部门的指导 and 组织下,北京市东城区城市管理监督中心作为主编单位,会同通过住房和城乡建设部验收的试点城市(城区)监督中心、指挥中心等单位,根据住房和城乡建设部验收专家组对 45 个城市(城区)验收的内容、方法和评价,在遵循国家相关法规,保持与相关标准协调的基础上,广泛征求了各地相关部门和专家意见,形成了城市市政综合监管信息系统系列行业标准之《城市市政综合监管信息系统 模式验收》。

0.3 本标准所涉及的城市市政监督与管理是指对城市市政工程设施、市政公用设施、市容环境与环境秩序等的监督和管理。

城市市政综合监管信息系统 模式验收

1 范围

本标准规定了城市市政综合监管信息系统模式建设和运行效果的验收程序与方式、验收内容、验收指标与评分以及验收意见等。

本标准适用于上级主管部门对城市市政综合监管信息系统模式建设和运行效果的验收。

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。

- CJ/T 213 城市市政综合监管信息系统 单元网格划分与编码规则
- CJ/T 214 城市市政综合监管信息系统 管理部件和事件分类、编码及数据要求
- CJ/T 215 城市市政综合监管信息系统 地理编码
- CJ/T 292 城市市政综合监管信息系统 绩效评价
- CJ/T 293 城市市政综合监管信息系统 监管数据无线采集设备
- CJ/T 315 城市市政综合监管信息系统 监管案件立案、处置与结案
- CJJ 100 城市基础地理信息系统技术规范
- CJJ 103 城市地理空间框架数据标准
- CJJ/T 106 城市市政综合监管信息系统技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

城市市政综合监管信息系统 urban municipal supervision and management information system

基于计算机软硬件和网络环境,集成地理空间框架数据、单元网格数据、管理部件和事件数据、地理编码数据等多种数据资源,通过多部门信息共享、协同工作,实现对城市市政工程设施、市政公用设施、市容环境与环境秩序监督管理的一种综合集成化的信息系统。

[CJJ/T 106]

3.2

监督中心 supervision center

按照城市市政监管需求,实现问题信息收集、问题处理结果监督及管理状况综合评价等功能的组织体系。

[CJJ/T 106]

3.3

指挥中心 directing center

按照城市市政综合监管需求,实现指挥和协调专业部门、派遣问题处理任务、反馈问题处理结果等