

新疆维吾尔自治区地方标准

住房和城乡建设标准体系框架

**Housing and Urban Rural Construction
Standard System Framework**

DB65/T 8029—2024

主编部门：新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅
批准部门：新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅
新疆维吾尔自治区市场监督管理局
实施日期：2025 年 3 月 1 日

中国建筑科学出版社有限责任公司
China Construction Science and Technology Press Co., Ltd.

2025 北京

目 次

1	总则	1
2	术语	2
3	基本规定	4
3.1	一般规定	4
3.2	标准代号	5
3.3	体系编码	6
4	住房和城乡建设标准体系框架构成	9
5	专项任务目标标准体系框架	14
5.1	城乡住房保障分体系	14
5.2	城市品质提升分体系	17
5.3	村镇环境宜居分体系	33
5.4	建设工程安全分体系	37
5.5	绿色低碳建筑发展分体系	46
5.6	建筑产业现代化分体系	51
6	专业基础综合标准体系框架	57
6.1	建筑设计专业分体系	57
6.2	建筑地基基础专业分体系	68
6.3	建筑结构专业分体系	71
6.4	建筑室内环境专业分体系	80
6.5	建筑电气与智能化专业分体系	87
6.6	城市设计专业分体系	101

6.7	工程勘察测量专业分体系	104
6.8	工程造价专业分体系	111
6.9	建筑工程防灾专业分体系	115
6.10	建筑施工质量与安全专业分体系	131
6.11	建筑维护与加固改造专业分体系	155
6.12	房地产管理专业分体系	161
6.13	给排水专业分体系	163
6.14	城镇道路桥梁专业分体系	177
6.15	城镇燃气工程专业分体系	181
6.16	供热工程专业分体系	184
6.17	市容环境卫生专业分体系	189
6.18	园林绿化专业分体系	194
7	附录	198
	本标准用词说明	200
	条文说明	201

1 总 则

1.0.1 为落实自治区标准化体系建设发展规划总体要求，加快标准化在住房城乡建设事业各领域的普及应用和深度融合，提升城乡宜居环境建设的标准化水平，为贯彻新发展理念和推进高质量发展提供技术引领和支撑，针对自治区新时代住房城乡建设高质量发展的实际需要，编制修订本标准体系框架。

1.0.2 本标准体系框架适用于新疆住房城乡建设标准化管理工作，为新疆工程建设地方标准的制定、修订和管理提供依据，是政府运用技术手段实现对工程建设市场宏观调控、推动科技进步和提高建设水平的重要途径，供相关人员在开展标准化工作中学习参考。

1.0.3 工程建设标准化的管理工作除了以本标准体系框架为前提依据外，尚应结合国家现行其他相关的工程建设标准体系以及新疆工程建设标准化工作的发展实际。

2 术 语

2.0.1 标准 standards

本框架所称标准，是指农业、工业、服务业以及社会事业等领域需要的统一技术要求。

2.0.2 基础标准 basic standards

指在某一专业范围内作为其他标准的基础并普遍使用，具有广泛指导意义的术语、符号、计量单位、图形、模数、基本分类、基本原则等的标准。如城市规划术语标准、建筑结构术语和符号标准等。

2.0.3 通用标准 generic standards

指针对某一类标准化对象制订的覆盖面较大的共性标准。可作为制订专用标准的依据。如通用的安全、卫生与环保要求，通用的质量要求，通用的设计、施工要求与试验方法，以及通用的管理技术等。

2.0.4 专用标准 specialized standards

指针对某一具体标准化对象或作为通用标准的补充、延伸制订的专项标准。它的覆盖面一般不大。如某种工程的勘察、规划、设计、施工、安装及质量验收的要求和方法，某个范围的安全、卫生、环保要求，某项试验方法，某类产品的应用技术以及管理技术等。

2.0.5 国家标准 national standards

指国家标准化管理委员会根据国务院标准化工作的统一规划，按照统一的技术要求，对需要统一的事项，制定并发布的标

准。国家标准分为强制性标准、推荐性标准。

2.0.6 行业标准 industry standards

指在没有国家标准的情况下，由国家标准化管理委员会根据国民经济行业分类，针对特定的国民经济行业或国民经济中某一领域制定的标准。行业标准是推荐性标准，是对国家标准的补充和完善，其水平不低于国家标准。

2.0.7 地方标准 local standards

指在国家没有全国统一的技术要求的情况下，由地方人民政府标准化行政主管部门制定并公布的标准。地方标准是推荐性标准，为满足地方性特殊技术要求而制定，技术要求高于国家标准、行业标准。

2.0.8 团体标准 group standards

指由团体按照团体制定的标准制定程序自主制定发布，由社会自愿采用的标准。团体标准由社会自愿采用，不得强制执行。

3 基本规定

3.1 一般规定

3.1.1 结合自治区住建领域工程建设工作实际，建立符合新疆特点的住房和城乡建设标准体系框架，包括专项任务目标标准体系框架和专业基础综合标准体系框架两个部分。

3.1.2 专项任务目标标准体系框架以聚焦当前和今后一段时期内自治区住房城乡建设重点任务为目的；专业基础综合标准体系框架以支撑标准制修订为目的，逐步建立具有指导性和约束性的标准体系。

3.1.3 专项任务目标标准体系框架按照“贯彻新发展理念、建设美丽新疆”的目标要求，聚焦重点工作目标任务，划分为6个工作任务分类。

3.1.4 专业基础综合标准体系框架本着分类型、分层次、分专业的基本原则，涵盖住房与城乡建设领域的勘察设计、施工技术、质量安全、市政工程、城镇环境、建筑防灾、建筑维护与加固改造等方面。

1 分类体系表纵向分为三个层次：

第一层——基础标准；

第二层——通用标准；

第三层——专用标准。

2 分类体系表横向划分为十八个专业类型。

3.1.5 为准确、详细地描述每类型体系所含各专项（专业）的

标准分体系，用各标准分体系表（包含标准内容和数量、标准层次和序列、标准项目表）来表述。

3.1.6 每部分标准分体系表的栏目包括：标准的体系编码、标准名称、与该标准相对应的标准编号、编制出版状况以及备注五项栏目。

3.2 标准代号

3.2.1 本标准体系框架中的标准代号符合表 3.2.1 的说明。

表 3.2.1 标准代号说明

序号	标准代号	说明
1	GB、GB/T	国家标准
	GBJ、GBJ/T	国家工程建设标准、原国家基本建设委员会审批、发布的标准
2	JG、JG/T、JGJ、JGJ/T	建筑工业行业标准、建筑工程建设行业标准
	CJ、CJ/T、CJJ、CJJ/T	城镇建设行业标准
3	CECS	中国工程建设标准化协会标准
4	JC、JC/T、JCJ	建筑材料行业标准
5	DZ、DZ/T	地质矿产行业标准
6	CH、CH/T	测绘行业标准
7	XF	消防救援行业标准
8	GA/T	公共安全行业标准
9	DL/T、T/CEC	电力行业标准、电力企业联合会标准
10	QX/T	气象行业标准
11	RFJ	人民防空工程标准
12	HJ、HJT	环境保护行业标准
13	JTG、JTG/T	交通行业标准

续表 3.2.1

序号	标准代号	说明
14	GY	广播电影电视工程建设行业标准
15	CSUS/GBC	中国城市科学研究院会标准
16	SL	水利行业标准
17	CECA-GC	中国建设工程造价管理协会标准
18	TB/T	铁道行业标准
19	DBJT、DBJT/T、 XJJ、XJJ/T	新疆维吾尔自治区工程建设地方标准、 新疆维吾尔自治区工程建设地方标准设计
20	T/CECS、T/XECS	国家团体标准、新疆维吾尔自治区团体标准
21	T/CHSLA	中国风景园林学会团体标准

3.3 体系编码

3.3.1 专项任务目标标准体系框架编码按照图 3.3.1 的规定编写。



图 3.3.1 专项任务目标标准体系框架编码说明图

3.3.2 专业基础综合标准体系框架编码按照图 3.3.2 的规定编写。

3.3.3 标准体系分类的类别编号按照图 3.3.3 的规定划分。



图 3.3.2 专业基础综合标准体系框架编码说明图

[01]——专项任务目标标准体系框架

[02]——专业基础综合标准体系框架

图 3.3.3 标准体系分类编号说明图

3.3.4 专项任务目标标准体系框架中专项任务目标的分类按照表 3.3.4-1 的规定划分；专业基础综合标准体系框架中专业的分类按照表 3.3.4-2 的规定。

表 3.3.4-1 专项任务目标标准体系框架的专项任务目标分类

任务类别号	专项任务目标类别	任务类别号	专项任务目标类别
1	城乡住房保障	4	建设工程安全
2	城市品质提升	5	绿色低碳建筑发展
3	村镇环境宜居	6	建筑产业现代化

表 3.3.4-2 专业基础综合标准体系框架的专业分类

专业类别号	专业类别	专业类别号	专业类别
1	建筑设计专业	10	建筑施工质量与安全专业
2	建筑地基基础专业	11	建筑维护与加固改造专业
3	建筑结构专业	12	房地产管理专业

续表 3.3.4-2

专业类别号	专业类别	专业类别号	专业类别
4	建筑室内环境专业	13	给排水专业
5	建筑电气与智能化专业	14	城镇道路桥梁专业
6	城市设计专业	15	城镇燃气工程专业
7	工程勘察测量专业	16	供热工程专业
8	工程造价专业	17	市容环境卫生专业
9	建筑工程防灾专业	18	园林绿化专业

3.3.5 专业基础综合标准体系框架中标准所属层次号按照符合表 3.3.5 的规定划分。

表 3.3.5 标准所属层次号的划分

所属层次序列号	标准所属层次
1	基础标准
2	通用标准
3	专用标准

4 住房和城乡建设标准体系框架构成

4.0.1 标准体系框架按照图 4.0.1 的规定进行划分。

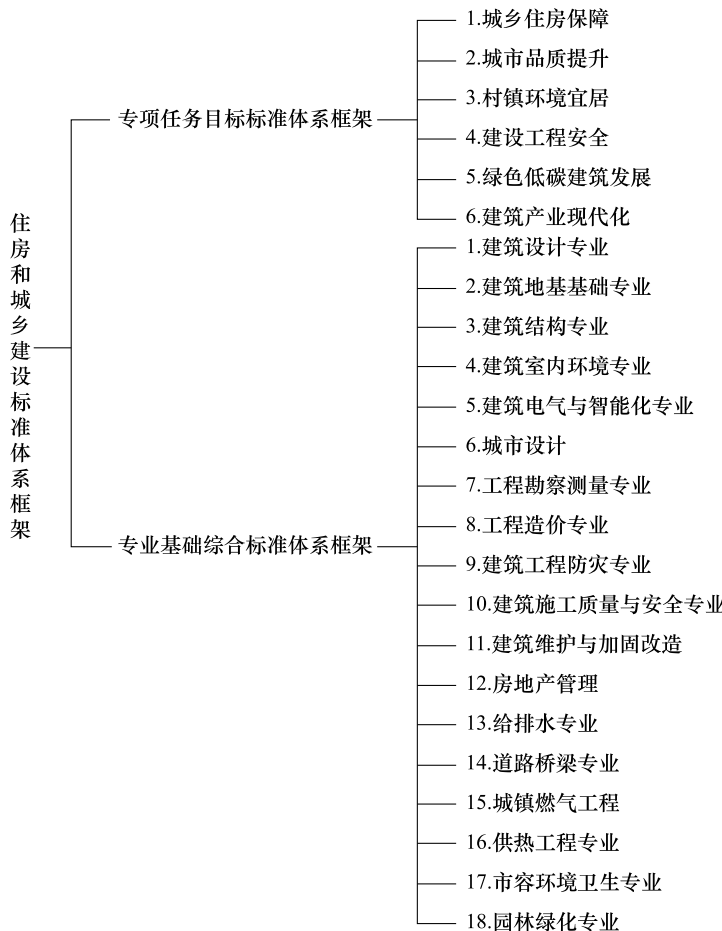


图 4.0.1 标准体系框架总框图

4.0.2 专项任务目标标准体系按照图 4.0.2 的规定进行划分。



图 4.0.2 专项任务目标标准体系框图

4.0.3 专业基础综合标准体系按照图 4.0.3 的规定进行划分。

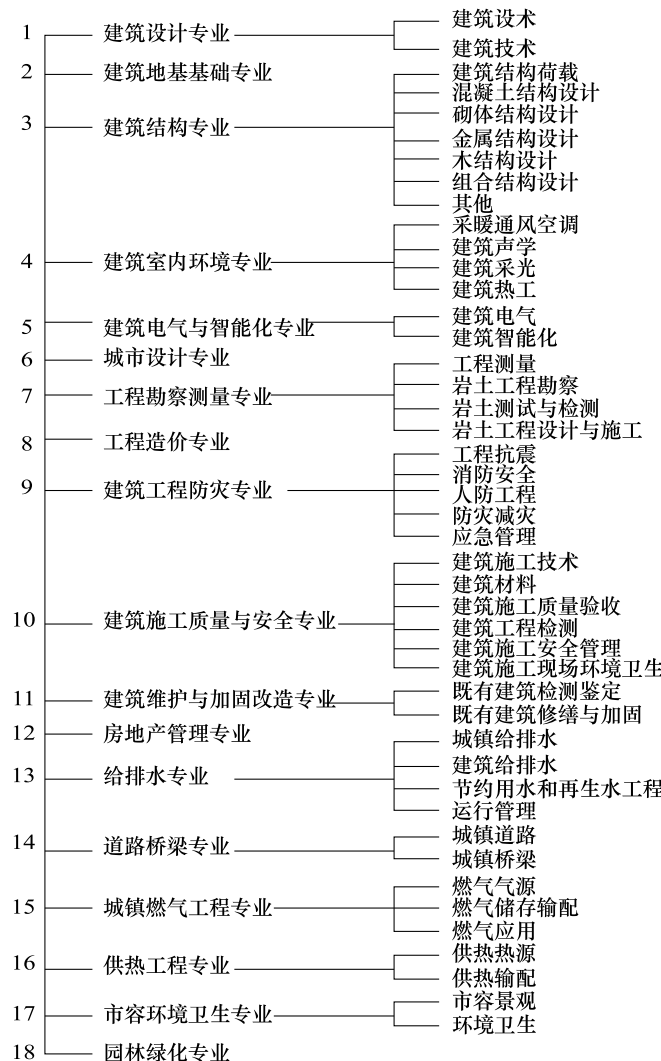


图 4.0.3 专业基础综合标准体系框图

4.0.4 本标准体系框架中标准项目数量的汇总详见表 4.0.4

表 4.0.4 标准项目数量汇总

序号	分类名称	国标	行标	地标			团标 现行	分类 小计
				现行	在编	拟编		
1	城乡住房保障分体系表	13	13	10	1	1	—	38
2	城市品质提升分体系表	49	94	23	32	10	5	213
3	村镇环境宜居分体系表	8	10	14	2	3	—	37
4	建设工程安全分体系表	44	39	15	8	2	4	112
5	绿色低碳建筑发展分体系表	22	12	19	5	5	1	64
6	建筑产业现代化分体系表	10	13	13	6	9	14	65
专项任务目标标准体系分项合计		146	181	94	54	30	24	529
1	建筑设计专业分体系表	75	76	13	2	5	3	174
2	建筑地基基础专业分体系表	13	22	2	1	3	—	41
3	建筑结构专业分体系表	51	57	6	2	1	11	128
4	建筑室内环境专业分体系表	34	22	6	—	—	19	81
5	建筑电气与智能化专业分体系表	132	27	9	2	—	1	171
6	城市设计专业分体系表	15	6	4	1	—	—	26
7	工程勘察测量专业分体系表	35	35	—	6	—	9	85
8	工程造价专业分体系表	15	11	11	3	3	5	48
9	建筑工程防灾专业分体系表	117	46	15	8	1	49	236
10	建筑施工质量与安全专业分体系表	95	116	67	19	7	6	310
11	建筑维护与加固改造专业分体系表	22	27	6	4	1	7	67
12	房地产管理专业分体系表	4	5	—	1	—	1	11
13	给排水专业分体系表	48	48	4	—	2	59	161

续表 4. 0. 4

序号	分类名称	国标	行标	地标			团标 现行	分类 小计
				现行	在编	拟编		
14	城镇道路桥梁专业分体系表	20	20	1	—	—	1	42
15	城镇燃气工程专业分体系表	16	13	—	4	—	3	36
16	供热工程专业分体系表	20	14	3	1	—	5	43
17	市容环境卫生专业分体系表	14	31	3	—	3	1	52
18	园林绿化专业分体系表	9	21	1	3	1	4	39
<u>专业基础综合标准体系分项合计</u>		735	597	151	57	27	184	1751
总计		881	779	245	111	57	208	2280

5 专项任务目标标准体系框架

5.1 城乡住房保障分体系

5.1.1 标准内容与数量：

本体系包括城镇住房建设、农村住宅建设、农村危旧房改造、住宅物业服务管理等方面的内容，共列标准38项。标准级别、数量和编制出版状况见表 5.1.1。

表 5.1.1 标准级别、数量和编制出版状况

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	小计
现行	13	13	10	36
在编	—	—	1	1
拟编	—	—	1	1
小计	13	13	12	38

5.1.2 标准序列见图 5.1.2。

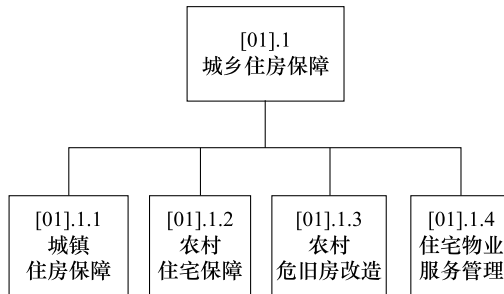


图 5.1.2 标准序列图

5.1.3 标准项目见表 5.1.3。

表 5.1.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注			
			现行	在编	拟编				
[01].1 城乡住房保障									
[01].1.1 城镇住房保障									
[01].1.1-1	住宅设计规范	GB 50096—2011	√	—	—	国标			
[01].1.1-2	住宅性能评定技术标准	GB/T 50362—2005	√	—	—	国标			
[01].1.1-3	住宅建筑规范	GB 50368—2005	√	—	—	国标			
[01].1.1-4	住宅区和住宅建筑内通信设施工程设计规范	GB/T 50605—2010	√	—	—	国标			
[01].1.1-5	住宅信报箱工程技术规范	GB 50631—2010	√	—	—	国标			
[01].1.1-6	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—2012	√	—	—	国标			
[01].1.1-7	既有建筑鉴定与加固通用规范	GB 55021—2021	√	—	—	国标			
[01].1.1-8	住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品	JG/T 194—2018	√	—	—	行标			
[01].1.1-9	轻型钢结构住宅技术规程	JGJ 209—2010	√	—	—	行标			
[01].1.1-10	住宅建筑电气设计规范	JGJ 242—2011	√	—	—	行标			
[01].1.1-11	住宅厨房模数协调标准	JGJ/T 262—2012	√	—	—	行标			
[01].1.1-12	住宅室内防水工程技术规范	JGJ 298—2013	√	—	—	行标			
[01].1.1-13	住宅室内装饰装修设计规范	JGJ 367—2015	√	—	—	行标			
[01].1.1-14	住宅内用成品楼梯	JGJ 405—2013	√	—	—	行标			
[01].1.1-15	住宅卫浴五金配件通用技术要求	JG/T 427—2014	√	—	—	行标			
[01].1.1-16	住宅新风系统技术标准	JGJ/T 440—2018	√	—	—	行标			

续表 5.1.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].1.1-17	住宅设计标准	XJJ 131—2021	√	—	—	地标
[01].1.1-18	住宅小区供配电设施建设和改造技术标准	XJJ 074—2022	√	—	—	地标
[01].1.1-19	保障性住房建设标准	新建标 002—2012	√	—	—	地标 (拟修编)
[01].1.1-20	新疆维吾尔自治区住宅工程分户验收规程	XJJ 145—2022	√	—	—	地标
[01].1.1-21	沿边镇住宅设计标准	—	—	—	√	地标
[01].1.2 农村住宅保障						
[01].1.2-1	农村住宅卫生规范	GB/T 9981—2012	√	—	—	国标
[01].1.2-2	农村户厕卫生规范	GB 19379—2012	√	—	—	国标
[01].1.2-3	美丽乡村建设指南	GB/T 32000—2015	√	—	—	国标
[01].1.2-4	农村防火规范	GB 50039—2010	√	—	—	国标
[01].1.2-5	村镇住宅结构施工及验收规范	GB/T 50900—2016	√	—	—	国标
[01].1.2-6	镇(乡)村建筑抗震技术规程	JGJ 161—2008	√	—	—	行标
[01].1.2-7	农村火炕系统通用技术规程	JGJ/T 358—2015	√	—	—	行标
[01].1.2-8	农村居住建筑节能设计标准(试行)	XJJ/T 091—2018	√	—	—	地标

续表 5.1.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 1. 2-9	农村安居工程质量安全验收导则	新建质〔2018〕28号	√	—	—	地标
[01]. 1. 2-10	自治区农村安居工程建设标准	新建标001—2019	√	—	—	地标
[01]. 1. 2-11	农村住房建设技术标准	—	—	√	—	地标
[01]. 1. 3 农村危旧房改造						
[01]. 1. 3-1	农村住房危险性鉴定标准	JGJ/T 363—2014	√	—	—	行标
[01]. 1. 3-2	农村危险房屋加固技术标准	JGJ/T 426—2018	√	—	—	行标
[01]. 1. 3-3	农村民居抗震鉴定实施细则	XJJ 014—2004	√	—	—	地标 (拟修编)
[01]. 1. 4 住宅物业服务管理						
[01]. 1. 4-1	住宅物业消防安全管理	GA 1283—2015	√	—	—	国标
[01]. 1. 4-2	新疆维吾尔自治区物业管理条例	2017年	√	—	—	地标
[01]. 1. 4-3	住宅物业服务标准	XJJ 056—2019	√	—	—	地标

5.2 城市品质提升分体系

5.2.1 标准内容与数量:

本体系包括评价体系指标建设、城市更新与城市设计、老旧小区改造、市容环境和基础设施、污废和垃圾处理、智慧城市与城市精细化管理、生态城市和园林绿化等方面的内容，共列标准213项。标准级别，数量和编制出版状况见表5.2.1。

表 5.2.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	49	94	23	5	171
在编	—	—	32	—	32
拟编	—	—	10	—	10
小计	49	94	65	5	213

5.2.2 标准序列见图 5.2.2。

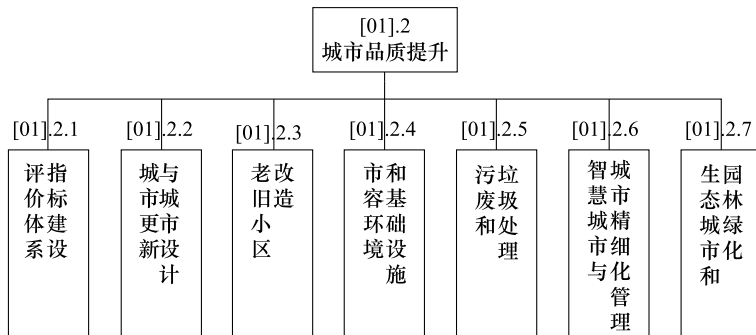


图 5.2.2

5.2.3 标准项目见表 5.2.3。

表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注			
			现行	在编	拟编				
[01].2 城市品质提升									
[01].2.1 评价体系建设									
[01].2.1-1	新型智慧城市评价指标	GB/T 33356—2016	√	—	—	国标			
[01].2.1-2	智慧城市时空基础设施评价指标体系	GB/T 35775—2017	√	—	—	国标			

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].2.2 城市更新与城市设计						
[01].2.2-1	城市容貌标准	GB 50449—2008	√	—	—	国标
[01].2.2-2	城市居住区规划设计标准	GB 50180—2018	√	—	—	国标
[01].2.2-3	社区卫生服务中心、站建设标准	建标 163—2013	√	—	—	行标
[01].2.2-4	城市社区服务站建设标准	建标 167—2014	√	—	—	行标
[01].2.2-5	自治区历史建筑保护利用导则	XJZJ 005—2023	√	—	—	地标
[01].2.2-6	城市设计技术规程	XJJ 070—2020	√	—	—	地标
[01].2.2-7	生态修复城市修补技术导则	XJJ 103—2019	√	—	—	地标
[01].2.2-8	城镇容貌标准	XJJ 089—2018	√	—	—	地标
[01].2.2-9	城市规划管理技术规定	XJJ 013—2012	√	—	—	地标
[01].2.2-10	城市及建筑风貌管理导则	—	—	√	—	地标
[01].2.2-11	城市更新技术导则	—	—	√	—	地标
[01].2.2-12	历史文化名城名镇街区保护与更新技术导则	—	—	√	—	地标
[01].2.2-13	自治区历史文化街区与历史建筑防火标准	—	—	√	—	地标
[01].2.2-14	既有建筑幕墙质量安全检测技术标准	—	—	√	—	地标
[01].2.2-15	新疆地区既有建筑结构鉴定加固技术应用标准	—	—	√	—	地标
[01].2.2-16	既有建筑绿色低碳改造技术规程	—	—	√	—	地标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].2.2-17	新疆既有建筑改造消防设计审查技术规程	—	—	√	—	地标
[01].2.2-18	既有建筑外墙外保温系统修缮技术标准	—	—	√	—	地标
[01].2.2-19	既有建筑结构加固工程质量检测技术标准	—	—	√	—	地标
[01].2.2-20	居住社区评价标准	—	—	—	√	地标
[01].2.2-21	城市新区绿色规划设计标准	T/CECS 1145—2022	√	—	—	团标
[01].2.3 老旧小区改造						
[01].2.3-1	供热系统节能改造技术规范	GB/T 50893—2013	√	—	—	国标
[01].2.3-2	城镇供热系统节能改造技术规范	CJJ/T 185—2012	√	—	—	行标
[01].2.3-3	既有住宅建筑功能改造技术规范	JGJ/T 390—2016	√	—	—	行标
[01].2.3-4	既有社区绿色化改造技术规程	JGJ/T 425—2017	√	—	—	行标
[01].2.3-5	既有住宅加装电梯工程设计指导(构造选例)	新 20J119	√	—	—	地标
[01].2.3-6	住宅小区供配电设施建设与改造技术标准	XJJ 074—2022	√	—	—	地标
[01].2.3-7	自治区城镇老旧小区改造技术导则	—	√	—	—	地标
[01].2.3-8	城镇老旧(老化)天然气管网与设施改造评价标准	—	—	√	—	地标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].2.3-9	自治区既有住宅加装电梯 “浅底坑”构造（选例）图集	—	—	√	—	地标
[01].2.3-10	自治区装配式加装电梯 技术标准	—	—	√	—	地标
[01].2.4 市容环境和基础设施						
[01].2.4-1	道路与街路照明灯具 性能要求	GB/T 24827—2015	√	—	—	国标
[01].2.4-2	公共建筑标识系统技术规范	GB/T 51223—2017	√	—	—	国标
[01].2.4-3	城市公用交通设施无障碍 设计指南	GB/T 33660—2017	√	—	—	国标
[01].2.4-4	城市道路和建筑无障碍 设计规范	JGJ 50—2001	√	—	—	行标
[01].2.4-5	城市夜景照明设计规范	JGJ/T 163—2008	√	—	—	行标
[01].2.4-6	城市照明节能评价标准	JGJ/T 307—2013	√	—	—	行标
[01].2.4-7	城市雕塑工程技术规程	JGJ/T 399—2016	√	—	—	行标
[01].2.4-8	城市公共厕所设计标准	CJJ 14—2016	√	—	—	行标
[01].2.4-9	环境卫生设施设置标准	CJJ 27—2012	√	—	—	行标
[01].2.4-10	城市道路照明设计标准	CJJ 45—2015	√	—	—	行标
[01].2.4-11	市容环境卫生术语标准	CJJ/T 65—2004	√	—	—	行标
[01].2.4-12	城市道路照明工程 施工及验收规程	CJJ 89—2012	√	—	—	行标
[01].2.4-13	城市道路除雪作业及 质量标准	CJJ/T 108—2006	√	—	—	行标
[01].2.4-14	城市户外广告和招牌设施 技术标准	CJJ/T 149—2021	√	—	—	行标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].2.4-15	城市照明合同能源管理技术规程	CJJ/T 261—2017	√	—	—	行标
[01].2.4-16	城市照明自动控制系统技术规范	CJJ/T 227—2014	√	—	—	行标
[01].2.4-17	LED 路灯	CJ/T 420—2013	√	—	—	行标
[01].2.4-18	高杆照明设施技术条件	CJ/T 457—2014	√	—	—	行标
[01].2.4-19	城市户外广告巡检监管信息系统工程技术规范	CJ/T 532—2018	√	—	—	行标
[01].2.4-20	户外广告设施及户外招牌设置技术标准	XJJ 029—2021	√	—	—	地标
[01].2.4-21	自治区城市雕塑建设技术导则	XJZJ 004—2023	√	—	—	地标
[01].2.4-22	15 分钟城市居民活动圈建设技术标准	XJJ 124—2020	√	—	—	地标
[01].2.4-23	自治区市政设施有限空间作业规程	—	√	—	—	地标
[01].2.4-24	新疆小城镇环境和风貌管理标准	—	—	√	—	地标
[01].2.4-25	自治区城市道路环卫机械化作业设施设备配置标准	—	—	√	—	地标
[01].2.4-26	自治区城市道路环卫机械化作业设施设备配置技术导则	—	—	—	√	地标
[01].2.4-27	自治区城市公厕保洁与服务质量技术导则	—	—	—	√	地标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 2. 4-28	自治区城市照明设施运行 维护技术导则	—	—	—	✓	地标
[01]. 2. 4-29	自治区市容景观分类 技术导则	—	—	—	✓	地标
[01]. 2. 4-30	自治区城市家具设置和 管理技术导则	—	—	—	✓	地标
[01]. 2. 4-31	景区人行悬索桥工程 技术规程	T/CECS 1140—2022	✓	—	—	团标
[01]. 2. 5 污废和垃圾处理						
[01]. 2. 5-1	污水综合排放标准	GB 8978—1996	✓	—	—	国标
[01]. 2. 5-2	生产过程安全卫生要求总则	GB/T 12801—2008	✓	—	—	国标
[01]. 2. 5-3	生活垃圾填埋场污染 控制标准	GB 16889—2008	✓	—	—	国标
[01]. 2. 5-4	危险废物焚烧污染控制标准	GB 18484—2020	✓	—	—	国标
[01]. 2. 5-5	生活垃圾卫生填埋场环境 监测技术要求	GB/T 18772—2017	✓	—	—	国标
[01]. 2. 5-6	医疗废物焚烧环境卫生标准	GB/T 18773—2008	✓	—	—	国标
[01]. 2. 5-7	城市污水再生利用分类	GB/T 18919—2002	✓	—	—	国标
[01]. 2. 5-8	生活垃圾分类标志	GB/T 19095—2008	✓	—	—	国标
[01]. 2. 5-9	生活垃圾填埋场稳定化 场地利用技术要求	GB/T 25179—2010	✓	—	—	国标
[01]. 2. 5-10	生活垃圾卫生填埋处理 技术规范	GB 50869—2013	✓	—	—	国标
[01]. 2. 5-11	生活垃圾卫生填埋场封场 技术规范	GB 51220—2017	✓	—	—	国标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].2.5-12	城市道路清扫保洁质量与评价标准	CJJ/T 126—2008	√	—	—	行标
[01].2.5-13	粪便处理厂运行、维护及其安全技术规程	CJJ 30—2009	√	—	—	行标
[01].2.5-14	生活垃圾转运站技术规范	CJJ/T 47—2016	√	—	—	行标
[01].2.5-15	生活垃圾堆肥处理技术规范	CJJ 52—2014	√	—	—	行标
[01].2.5-16	粪便处理厂设计规范	CJJ 64—2009	√	—	—	行标
[01].2.5-17	生活垃圾焚烧处理工程技术规范	CJJ 90—2009	√	—	—	行标
[01].2.5-18	生活垃圾卫生填埋场运行维护技术规程	CJJ 93—2011	√	—	—	行标
[01].2.5-19	城市生活垃圾分类及其评价标准	CJJ/T 102—2004	√	—	—	行标
[01].2.5-20	生活垃圾产生量计算及预测方法	CJ/T 106—2016	√	—	—	行标
[01].2.5-21	生活垃圾填埋场无害化评价标准	CJJ/T 107—2019	√	—	—	行标
[01].2.5-22	城市道路除雪作业技术规程	CJJ/T 108—2006	√	—	—	行标
[01].2.5-23	生活垃圾转运站运行维护技术标准	CJJ/T 109—2023	√	—	—	行标
[01].2.5-24	生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术规程	CJJ 113—2007	√	—	—	行标
[01].2.5-25	环境卫生图形符号标准	CJJ/T 125—2021	√	—	—	行标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].2.5-26	城市道路清扫保洁与质量评价标准	CJJ/T 126—2022	√	—	—	行标
[01].2.5-27	生活垃圾焚烧厂运行维护与安全技术规程	CJJ 128—2009	√	—	—	行标
[01].2.5-28	生活垃圾填埋场填埋气体收集处理及利用工程技术规范	CJJ 133—2012	√	—	—	行标
[01].2.5-29	建筑垃圾处理技术规范	CJJ/T 134—2019	√	—	—	行标
[01].2.5-30	生活垃圾焚烧厂评价标准	CJJ/T 137—2019	√	—	—	行标
[01].2.5-31	生活垃圾渗滤液处理技术标准	CJJ/T 150—2023	√	—	—	行标
[01].2.5-32	生活垃圾转运站评价标准	CJJ/T 156—2010	√	—	—	行标
[01].2.5-33	生活垃圾堆肥厂评价标准	CJJ/T 171—2011	√	—	—	行标
[01].2.5-34	城市水域保洁作业及质量标准	CJJ/T 174—2013	√	—	—	行标
[01].2.5-35	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—2012	√	—	—	行标
[01].2.5-36	生活垃圾卫生填埋场岩土工程技术规范	CJJ 176—2012	√	—	—	行标
[01].2.5-37	生活垃圾收集站技术规程	CJJ 179—2012	√	—	—	行标
[01].2.5-38	餐厨垃圾处理技术规范	CJJ 184—2012	√	—	—	行标
[01].2.5-39	生活垃圾收集运输技术规程	CJJ/T 205—2013	√	—	—	行标
[01].2.5-40	粪便处理厂评价标准	CJJ/T 211—2014	√	—	—	行标
[01].2.5-41	生活垃圾焚烧厂运行监管标准	CJJ 212—2015	√	—	—	行标
[01].2.5-42	生活垃圾卫生填埋场运行监管标准	CJJ/T 213—2016	√	—	—	行标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].2.5-43	生活垃圾焚烧厂检修规程	CJJ 231—2015	√	—	—	行标
[01].2.5-44	城镇污水处理厂臭气 处理技术规程	CJJ/T 243—2016	√	—	—	行标
[01].2.5-45	生活垃圾渗滤液膜生物 反应处理系统技术规程	CJJ/T 264—2017	√	—	—	行标
[01].2.5-46	生活垃圾焚烧厂标识标志标准	CJJ/T 270—2017	√	—	—	行标
[01].2.5-47	生活垃圾渗滤液碟管式 反渗透处理设备	CJ/T 279—2008	√	—	—	行标
[01].2.5-48	生活垃圾采样和物理分析方法	CJ/T313—2009	√	—	—	行标
[01].2.5-49	生活垃圾产生源分类及其排放	CJ/T368—2011	√	—	—	行标
[01].2.5-50	城镇污水处理厂污泥 处理稳定标准	CJ/T 510—2017	√	—	—	行标
[01].2.5-51	医疗废物集中焚烧处置 工程建设技术规范	HJ/T177—2005	√	—	—	行标
[01].2.5-52	医疗废物集中焚烧处置 设施运行监督管理技术 规范（试行）	HJ516—2009	√	—	—	行标
[01].2.5-53	生活垃圾收集站建设标准	建标 154—2011	√	—	—	行标
[01].2.5-54	城镇生活垃圾分类及 其评价标准	XJJ 094—2018	√	—	—	地标
[01].2.5-55	城镇生活垃圾转运站 建设标准	新建标 006 - 2020	√	—	—	地标
[01].2.5-56	自治区城镇生活垃圾处理设施 运行维护及安全技术规程	—	—	√	—	地标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 2. 5-57	城镇污水处理厂污泥好氧发酵工艺设计与运行管理指南	T/CECS2006—2021	√	—	—	团标
[01]. 2. 5-58	城镇污水处理厂污泥好氧发酵技术规程	T/CECS536—2018	√	—	—	团标
[01]. 2. 6 智慧城市与城市精细化管理						
[01]. 2. 6-1	城市地理信息系统设计规范	GB/T 18578—2008	√	—	—	国标
[01]. 2. 6-2	基础地理信息城市数据库建设规范	GB/T 21740—2008	√	—	—	国标
[01]. 2. 6-3	数字化城市管理信息系统第1部分：单元网格	GB/T 30428. 1—2013	√	—	—	国标
[01]. 2. 6-4	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—2013	√	—	—	国标
[01]. 2. 6-5	数字化城市管理信息系统第3部分：地理编码	GB/T 30428. 3—2016	√	—	—	国标
[01]. 2. 6-6	数字化城市管理信息系统第4部分：绩效评价	GB/T 30428. 4—2016	√	—	—	国标
[01]. 2. 6-7	住房公积金个人住房贷款业务规范	GB/T 51267—2017	√	—	—	国标
[01]. 2. 6-8	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—2017	√	—	—	国标
[01]. 2. 6-9	数字化城市管理信息系统第6部分：验收	GB/T 30428. 6—2017	√	—	—	国标
[01]. 2. 6-10	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—2017	√	—	—	国标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].2.6-11	智慧城市 领域知识模型 核心概念模型	GB/T 36332—2018	√	—	—	国标
[01].2.6-12	智慧城市 顶层设计指南	GB/T 36333—2018	√	—	—	国标
[01].2.6-13	智慧城市 软件服务 预算管理规范	GB/T 36334—2018	√	—	—	国标
[01].2.6-14	智慧城市 技术参考模型	GB/T 34678—2017	√	—	—	国标
[01].2.6-15	智慧城市 评价模型及 基础评价指标体系	GB/T 34680.4—2018	√	—	—	国标
[01].2.6-16	智慧城市 时空基础设施 基本规定	GB/T 35776—2017	√	—	—	国标
[01].2.6-17	智慧城市 SOA 标准应用指南	GB/T 36445—2018	√	—	—	国标
[01].2.6-18	智慧城市 信息技术运营指南	GB/T 36621—2018	√	—	—	国标
[01].2.6-19	智慧城市 公共信息与 服务支撑平台	GB/T 36622.3—2018	√	—	—	国标
[01].2.6-20	智慧城市 数据融合	GB/T 36625.1—2018	√	—	—	国标
[01].2.6-21	智慧城市 术语	GB/T 37043—2018	√	—	—	国标
[01].2.6-22	城市建设档案著录规范	GB/T 50323—2001	√	—	—	国标
[01].2.6-23	住房公积金提取业务标准	GB/T 51353—2019	√	—	—	国标
[01].2.6-24	住房公积金资金管理业务标准	JGJ/T 474—2019	√	—	—	行标
[01].2.6-25	城市园林绿化监督管理信息 系统工程技术标准	CJJ/T 302—2019	√	—	—	行标
[01].2.6-26	历史建筑数字化技术标准	JGJ/T 489—2021	√	—	—	行标
[01].2.6-27	城市运行管理服务 平台数据标准	CJ/T 545—2021	√	—	—	行标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].2.6-28	城市运行管理服务 平台技术标准	CJJ/T 312—2021	√	—	—	行标
[01].2.6-29	住房公积金业务档案 管理标准	JGJ/T 495—2022	√	—	—	行标
[01].2.6-30	城市信息模型基础平台 技术标准	CJJ/T 315—2022	√	—	—	行标
[01].2.6-31	智能楼宇管理员职业技能标准	JGJ/T 493—2022	√	—	—	行标
[01].2.6-32	房屋建筑统一编码与基本 属性数据标准	JGJ/T 496—2022	√	—	—	行标
[01].2.6-33	城市基础地理信息 系统技术规范	CJJ 100—2004	√	—	—	行标
[01].2.6-34	城市市政综合监管信息 系统技术规范	CJJ/T 106—2010	√	—	—	行标
[01].2.6-35	城市地理空间信息元数据标准	CJJ/T 144—2019	√	—	—	行标
[01].2.6-36	城镇供水管理信息系统 基础信息分类与编码规则	CJ/T 541—2019	√	—	—	行标
[01].2.6-37	城市遥感信息应用技术规范	CJJ/T 151—2010	√	—	—	行标
[01].2.6-38	城市三维建模技术规范	CJJ/T 157—2010	√	—	—	行标
[01].2.6-39	城镇环境卫生设施属性数据 采集表及数据库结构	CJ/T 171—2016	√	—	—	行标
[01].2.6-40	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 213—2005	√	—	—	行标
[01].2.6-41	城市市政综合监管信息系统 地理编码	CJ/T 215—2005	√	—	—	行标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].2.6-42	住宅专项维修资金管理信息系统技术规范	CJJ/T 258—2017	√	—	—	行标
[01].2.6-43	城市综合地下管线信息系统技术规范	CJJ/T 269—2017	√	—	—	行标
[01].2.6-44	城市市政综合监管信息系统绩效评价	CJ/T 292—2008	√	—	—	行标
[01].2.6-45	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—2008	√	—	—	行标
[01].2.6-46	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—2009	√	—	—	行标
[01].2.6-47	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—2013	√	—	—	行标
[01].2.6-48	数字城市地理空间信息公共平台技术规范	CH/Z 9001—2007	√	—	—	行标
[01].2.6-49	数字城市地理信息公共平台建设要求	CH/T 9013—2012	√	—	—	行标
[01].2.6-50	城市建设工程竣工测量成果更新地形图数据技术规程	CH/T 9025—2014	√	—	—	行标
[01].2.6-51	数字化城市管理信息系统技术要求	DB11/T 310—2012	√	—	—	地标
[01].2.6-52	数字化城市管理信息系统部件和事件处置	DB11/T 932—2012	√	—	—	地标
[01].2.6-53	数字化城市管理信息系统地理空间数据获取与更新	DB11/T 1064—2014	√	—	—	地标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].2.6-54	城市管理行政执法装备配备标准	XJJ 101—2018	√	—	—	地标
[01].2.6-55	住房公积金监管基础数据标准	XJJ 118—2020	√	—	—	地标
[01].2.6-56	“城市病”治理技术标准	XJJ 134—2021	√	—	—	地标
[01].2.6-57	智慧工地建设技术标准	XJJ 148—2022	√	—	—	地标
[01].2.6-58	建筑信息模型设计应用技术标准	XJJ 157—2022	√	—	—	地标
[01].2.6-59	建设工程电子文件和电子档案管理标准	DB65/T 8003—2023	√	—	—	地标
[01].2.6-60	自治区建设行业行政处罚案卷整理规程	—	—	√	—	地标
[01].2.6-61	新疆维吾尔自治区智慧城市市政建设导则	—	—	√	—	地标
[01].2.6-62	建设工程造价数据信息化交换标准	—	—	√	—	地标
[01].2.6-63	建设工程造价指数指标分类与采集标准	—	—	√	—	地标
[01].2.6-64	建设工程人工材料设备机械数据编码标准	—	—	√	—	地标
[01].2.6-65	自治区城市网格化管理技术标准	—	—	√	—	地标
[01].2.6-66	自治区城市精细化管理技术标准	—	—	√	—	地标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].2.6-67	自治区住建系统政务信息系统 数据交换方式及接口标准	—	—	√	—	地标
[01].2.6-68	自治区住建系统政务信息 系统接入标准	—	—	√	—	地标
[01].2.6-69	城镇建设管理导则	—	—	√	—	地标
[01].2.6-70	自治区城市网格化管理 技术标准	—	—	√	—	地标
[01].2.6-71	新疆维吾尔自治区城市地下 病害探测与检测技术标准	—	—	√	—	地标
[01].2.6-72	建筑工程施工图设计文件 审查导则	—	—	√	—	地标
[01].2.6-73	住房和城乡建设标准 体系框架	—	—	√	—	地标
[01].2.6-74	自治区城市综合管理服务 平台系统运行评估标准	—	—	—	√	地标
[01].2.6-75	自治区住建系统政务信息 系统迁移标准	—	—	—	√	地标
[01].2.6-76	自治区住建系统政务信息 系统运行维护标准	—	—	—	√	地标
[01].2.6-77	自治区县城（市、区）和 小城镇建设管理导则	—	—	—	√	地标
[01].2.7 生态城市和园林绿化						
[01].2.7-1	城市绿地设计规范	GB 50420—2007 (2016年版)	√	—	—	国标

续表 5.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].2.7-2	城市水系统规划规范	GB 50513—2009	√	—	—	国标
[01].2.7-3	城市园林绿化评价标准	GB/T 50563—2010	√	—	—	国标
[01].2.7-4	绿色生态城区评价标准	GB/T 51255—2017	√	—	—	国标
[01].2.7-5	海绵城市建设评价标准	GB/T 51345—2018	√	—	—	国标
[01].2.7-6	公园设计规范	GB 51192—2016	√	—	—	国标
[01].2.7-7	园林绿化工程项目规范	GB 55014—2021	√	—	—	国标
[01].2.7-8	风景园林基本术语标准	CJJ/T 91—2017	√	—	—	行标
[01].2.7-9	城市绿地分类标准	CJJ/T 85—2017	√	—	—	行标
[01].2.7-10	园林绿化工程施工及验收规范	CJJ 82—2012	√	—	—	行标
[01].2.7-11	居住绿地设计标准	CJJ/T 294—2019	√	—	—	行标
[01].2.7-12	绿色生态城区评价标准	—	—	√	—	地标
[01].2.7-13	自治区绿色低碳城市建设导则	—	—	√	—	地标
[01].2.7-14	海绵城市系统方案编制技术导则	T/CECS 865—2021	√	—	—	团标

5.3 村镇环境宜居分体系

5.3.1 标准内容与数量：

本体系包括村（镇）公共环境建设、基础设施改善、农村污染治理、农村煤改电供暖工程、农村居住建筑节能等方面的内容，共列标准37项。标准级别，数量和编制出版状况见表 5.3.1

表 5.3.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	小计
现行	8	10	14	32
在编	—	—	2	2
拟编	—	—	3	3
小计	8	10	19	37

5.3.2 标准序列见图 5.3.2。

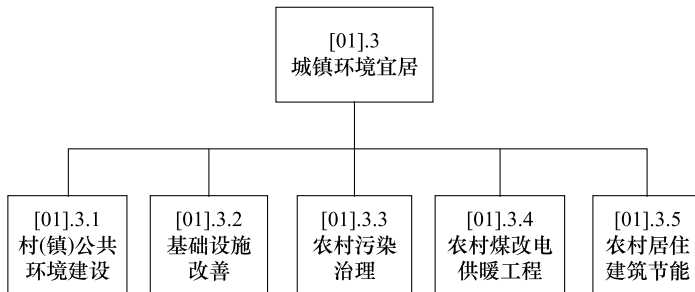


图 5.3.2

5.3.3 标准项目见表 5.3.3。

表 5.3.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注			
			现行	在编	拟编				
[01].3 村镇环境宜居									
[01].3.1 村(镇) 公共环境建设									
[01].3.1-1	美丽乡村建设指南	GB/T 32000—2015	√	—	—	国标			
[01].3.1-2	村庄整治技术标准	GB/T 50445—2019	√	—	—	国标			

续表 5.3.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 3. 1-3	村镇规划卫生规范	GB 18055—2012	√	—	—	国标
[01]. 3. 1-4	镇（乡）村绿地分类标准	CJJ/T 168—2011	√	—	—	行标
[01]. 3. 1-5	村庄绿化技术规程	DB33/T 842—2011	√	—	—	地标
[01]. 3. 1-6	美丽乡村建设规范	DB33/T 912—2014	√	—	—	地标
[01]. 3. 1-7	农村村容村貌整治技术导则	XJJ 120—2020	√	—	—	地标
[01]. 3. 1-8	美丽宜居村庄建设导则	XJZJ 001—2022	√	—	—	地标
[01]. 3. 1-9	新疆维吾尔自治区城镇基础设施向农村（连队）延伸导则	XJZJ 002—2022	√	—	—	地标
[01]. 3. 1-10	新疆维吾尔自治区小城镇建设指南（试行）	—	√	—	—	地标
[01]. 3. 1-11	小城镇环境综合整治技术指南	—	—	√	—	地标
[01]. 3. 1-12	自治区传统村落保护利用技术标准	—	—	—	√	地标
[01]. 3. 1-13	抵边村镇建设标准	—	—	—	√	地标
[01]. 3. 1-14	乡村建设规划技术导则	—	—	—	√	地标
[01]. 3. 2 基础设施改善						
[01]. 3. 2-1	乡村道路工程技术规范	GB 51224—2017	√	—	—	国标
[01]. 3. 2-2	城乡排水工程项目规范	GB 55027—2022	√	—	—	国标
[01]. 3. 2-3	农村生活污水处理工程 技术标准	GB/T 51347—2019	√	—	—	国标
[01]. 3. 2-4	镇（乡）村给水工程 技术规程	CJJ 123—2008	√	—	—	行标
[01]. 3. 2-5	镇（乡）村给水工程 规划规范	CJJ/T 246—2016	√	—	—	行标

续表 5.3.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].3.2-6	镇(乡)村排水工程 技术规程	CJJ 124—2008	√	—	—	行标
[01].3.2-7	村镇供水工程技术规范	SL310—2019	√	—	—	行标
[01].3.2-8	村镇供水工程设计规范	SL 687—2014	√	—	—	行标
[01].3.2-9	农村住宅电气工程技术规范	DL/T 5717—2015	√	—	—	行标
[01].3.2-10	自治区城镇基础设施向 农村(连队)延伸导则	XJZJ 002—2022	√	—	—	地标
[01].3.2-11	新疆农村采暖系统应用 技术导则	—	—	√	—	地标
[01].3.3 农村污染治理						
[01].3.3-1	农村生活垃圾收运和 处理技术标准	GB/T 51435—2021	√	—	—	行标
[01].3.3-2	农村生活污染控制技术规范	HJ574—2010	√	—	—	行标
[01].3.3-3	农村厕所粪污处理技术 规程(试行)	XJJ/T 096—2018	√	—	—	地标
[01].3.3-4	农村生活垃圾收集、转运和 处置体系建设标准	新建标 005—2020	√	—	—	地标
[01].3.4 农村煤改电供暖工程						
[01].3.4-1	民用建筑采暖通风与空气 调节设计规范	GB 50736—2012	√	—	—	国标
[01].3.4-2	低温辐射电热膜采暖系统 应用技术规程	JGJ 319—2013	√	—	—	行标
[01].3.4-3	电热膜供暖技术规程	XJJ 066—2014	√	—	—	地标 (拟 修编)

续表 5.3.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].3.4-4	电供暖系统应用技术规程	XJJ 090—2018	√	—	—	地标
[01].3.4-5	电锅炉房设计规程	XJJ 092—2018	√	—	—	地标
[01].3.4-6	农村居住建筑煤改电工程 技术指南	新建科〔2018〕 8号	√	—	—	地标
[01].3.5 农村居住建筑节能						
[01].3.5-1	农村居住建筑节能 设计标准	GB/T 50824—2013	√	—	—	国标
[01].3.5-2	农村居住建筑节能设计 标准（试行）	XJJ/T 091—2018	√	—	—	地标

5.4 建设工程安全分体系

5.4.1 标准内容与数量：

本体系包括抗震防灾、市政公用行业安全、消防安全、应急保障、建筑施工安全等方面的内容，共列标准112项。标准级别，数量和编制出版状况见表 5.4.1。

表 5.4.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	44	39	15	4	102
在编	—	—	8	—	8
拟编	—	—	2	—	2
小计	44	39	25	4	112

5.4.2 标准序列见图 5.4.2。

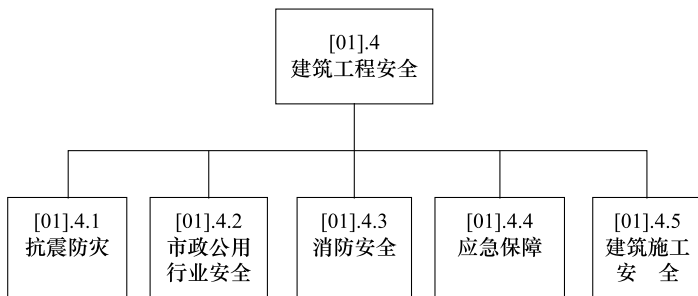


图 5.4.2

5.4.3 标准项目见表 5.4.3。

表 5.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注			
			现行	在编	拟编				
[01].4 建设工程安全									
[01].4.1 抗震防灾									
[01].4.1-1	建筑与市政工程抗震通用规范	GB 55002—2021	√	—	—	国标			
[01].4.1-2	既有建筑鉴定与加固通用规范	GB 55021—2021	√	—	—	国标			
[01].4.1-3	建筑抗震设计规范 (2016 年版)	GB 50011—2010	√	—	—	国标			
[01].4.1-4	建筑抗震鉴定标准	GB 50023—2009	√	—	—	国标			
[01].4.1-5	室外给水排水和燃气热力工程 抗震设计规范	GB 50032—2003	√	—	—	国标			
[01].4.1-6	构筑物抗震鉴定标准	GB 50117—2014	√	—	—	国标			
[01].4.1-7	构筑物抗震设计规范	GB 50191—2012	√	—	—	国标			

续表 5.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 4. 1-8	建筑工程抗震设防分类标准	GB 50223—2008	√	—	—	国标
[01]. 4. 1-9	建筑机电工程抗震设计规范	GB 50981—2014	√	—	—	国标
[01]. 4. 1-10	地下结构抗震设计标准	GB/T 51336—2018	√	—	—	国标
[01]. 4. 1-11	建筑隔震设计标准	GB/T 51408—2021	√	—	—	国标
[01]. 4. 1-12	建筑抗震加固技术规程	JGJ 116—2009	√	—	—	行标
[01]. 4. 1-13	预应力混凝土结构抗震设计标准	JGJ/T 140—2019	√	—	—	行标
[01]. 4. 1-14	镇（乡）村建筑抗震技术规程	JGJ 161—2008	√	—	—	行标
[01]. 4. 1-15	底部框架—抗震墙砌体房屋抗震技术规程	JGJ 248—2012	√	—	—	行标
[01]. 4. 1-16	建筑消能减震技术规程	JGJ 297—2013	√	—	—	行标
[01]. 4. 1-17	非结构构件抗震设计规范	JGJ 339—2015	√	—	—	行标
[01]. 4. 1-18	建筑震后应急评估和修复技术规程	JGJ/T 415—2017	√	—	—	行标
[01]. 4. 1-19	城市桥梁抗震设计规范	CJJ 166—2011	√	—	—	行标
[01]. 4. 1-20	城市桥梁结构加固技术规程	CJJ/T 239—2016	√	—	—	行标
[01]. 4. 1-21	农村民居抗震鉴定实施细则	XJJ 014—2004	√	—	—	地标
[01]. 4. 1-22	建筑消能减震应用技术规程	XJJ 075—2016	√	—	—	地标
[01]. 4. 1-23	砖墙与型钢组合构件抗震加固技术规程	XJJ 105—2019	√	—	—	地标
[01]. 4. 1-24	地震灾区过渡安置房建设技术导则（试行）	2008 年	√	—	—	地标
[01]. 4. 1-25	自治区村镇房屋抗震建造技术要点	新建抗〔2019〕6号	√	—	—	地标

续表 5.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 4. 1-26	新疆建筑工程隔震技术应用规程	—	—	√	—	地标
[01]. 4. 1-27	建筑消能减震及隔震工程施工质量验收标准	—	—	√	—	地标
[01]. 4. 1-28	屈曲约束支撑应用技术规程	T/CECS 817—2021	√	—	—	团标
[01]. 4. 1-29	承载—消能减震技术规程	T/CECS 900—2021	√	—	—	团标
[01]. 4. 1-30	建筑机电抗震工程技术规程	T/CECS 1031—2022	√	—	—	团标
[01]. 4. 1-31	建筑结构抗震性能化设计标准	T/CECA 20024—2022	√	—	—	团标
[01]. 4. 2 市政公用行业安全						
[01]. 4. 2-1	燃气输配系统运行安全评价标准	GB/T 50811—2012	√	—	—	国标
[01]. 4. 2-2	城镇综合管廊监控与报警系统工程技术标准	GB/T 51274—2017	√	—	—	国标
[01]. 4. 2-3	城市地下综合管廊运行维护及安全技术标准	GB 51354—2019	√	—	—	国标
[01]. 4. 2-4	城镇燃气报警控制系统技术规程	CJJ/T 146—2011	√	—	—	行标
[01]. 4. 2-5	城镇燃气管网泄漏检测技术规程	CJJ/T 215—2014	√	—	—	行标
[01]. 4. 2-6	城镇污水处理厂运行、维护及其安全技术规范	CJJ 60—2011	√	—	—	行标
[01]. 4. 2-7	停车库（场）安全管理 系统技术要求	GA/T 761—2008	√	—	—	行标

续表 5.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].4.2-8	自治区城镇供水水质检测标准	—	—	√	—	地标
[01].4.2-9	自治区城镇生活垃圾处理设施运行维护及安全技术规程	—	—	√	—	地标
[01].4.2-10	自治区城镇供热设施运行维护及安全技术规程	—	—	√	—	地标
[01].4.3 消防安全						
[01].4.3-1	火灾分类	GB/T 4968—2008	√	—	—	国标
[01].4.3-2	消防安全标志 第1部分：标志	GB 13495.1—2015	√	—	—	国标
[01].4.3-3	可燃气体探测器	GB 15322—2003	√	—	—	国标
[01].4.3-4	消防安全标志设置要求	GB 15630—1995	√	—	—	国标
[01].4.3-5	消防联动控制系统 (2016年版)	GB 16806—2006	√	—	—	国标
[01].4.3-6	农村防火规范	GB 50039—2010	√	—	—	国标
[01].4.3-7	火灾显示盘	GB 17429—2011	√	—	—	国标
[01].4.3-8	消防应急照明和疏散指示系统	GB 17945—2010	√	—	—	国标
[01].4.3-9	手动火灾报警按钮	GB 19880—2024	√	—	—	国标
[01].4.3-10	建筑消防设施的维护管理	GB 25201—2010	√	—	—	国标
[01].4.3-11	消防员电梯制造与安装 安全规范	GB/T 26465—2021	√	—	—	国标
[01].4.3-12	消防救生照明线	GB 26783—2011	√	—	—	国标
[01].4.3-13	消防设备电源监控系统	GB 28184—2011	√	—	—	国标
[01].4.3-14	消防应急救援通则	GB/T 29176—2012	√	—	—	国标
[01].4.3-15	消防应急救援作业规程	GB/T 29179—2012	√	—	—	国标
[01].4.3-16	消防安全工程总则	GB/T 31592—2015	√	—	—	国标

续表 5.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 4. 3-17	消防应急照明和疏散指示系统技术标准	GB 51309—2018	√	—	—	国标
[01]. 4. 3-18	消防通信指挥系统设计规范	GB 50313—2013	√	—	—	国标
[01]. 4. 3-19	建筑内部装修防火施工及验收规范	GB 50354—2005	√	—	—	国标
[01]. 4. 3-20	城市消防远程监控系统技术标准	GB 50440—2007	√	—	—	国标
[01]. 4. 3-21	建设工程施工现场消防安全技术规范	GB 50720—2011	√	—	—	国标
[01]. 4. 3-22	建筑防火通用规范	GB 55037—2022	√	—	—	国标
[01]. 4. 3-23	人员密集场所消防安全管理	GB/T 40248—2021	√	—	—	国标
[01]. 4. 3-24	消防产品消防安全要求	GA 1025—2012	√	—	—	行标
[01]. 4. 3-25	火警和应急救援分级	GA/T1340—2016	√	—	—	行标
[01]. 4. 3-26	人员密集场所消防安全评估导则	GA/T1369—2016	√	—	—	行标
[01]. 4. 3-27	新疆建筑消防设施管理规范	DB65/T 3119—2010	√	—	—	地标
[01]. 4. 3-28	新疆维吾尔自治区社区消防安全管理规范	DB65/T 3162—2010	√	—	—	地标
[01]. 4. 3-29	电气火灾监控系统技术规程	XJJ 058 - 2013	√	—	—	地标 (拟修编)
[01]. 4. 3-30	火探管式自动灭火装置技术规程	XJJ 065—2014	√	—	—	地标 (拟修编)

续表 5.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 4. 3-31	建设工程消防设计审查验收 评定和备案抽查技术规则	XJZJ 003—2023	√	—	—	地标
[01]. 4. 3-32	建设工程消防设计施工图 审查技术导则	—	√	—	—	地标
[01]. 4. 3-33	建设工程消防验收技术导则	—	—	√	—	地标
[01]. 4. 3-34	新疆维吾尔自治区建筑 消防设施检测标准	—	—	—	√	地标
[01]. 4. 3-35	建设工程消防设计审查验收 备案档案标准（新疆）	—	—	√	—	地标
[01]. 4. 3-36	建设工程消防设计审查验收 备案技术装备配备标准	—	—	√	—	地标
[01]. 4. 3-37	建设工程消防设施竣工 测试技术规程	—	—	—	√	地标
[01]. 4. 4 应急保障						
[01]. 4. 4-1	地震应急避难场所场址及 配套设施	GB 21734—2008	√	—	—	国标
[01]. 4. 4-2	地震现场应急指挥数据 共享技术要求	GB/T 24888—2010	√	—	—	国标
[01]. 4. 4-3	地震灾情应急评估	GB/T 30352—2013	√	—	—	国标
[01]. 4. 4-4	应急临时安置房防雷 技术规范	GB/T 34291—2017	√	—	—	国标
[01]. 4. 4-5	国家自然灾害救助应急预案	2011 年修订	√	—	—	行标
[01]. 4. 4-6	城市社区应急避难场所 建设标准	建标 180—2017	√	—	—	行标

续表 5.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 4.4-7	应急避难场所建设技术标准	XJJ 102—2018	√	—	—	地标
[01]. 4.4-8	住房城乡建设系统应急物资储备标准	XJJ 128—2021	√	—	—	地标
[01]. 4.5 建筑施工安全						
[01]. 4.5-1	建设工程施工现场消防安全技术规范	GB 50720—2011	√	—	—	国标
[01]. 4.5-2	建筑施工安全技术统一规范	GB 50870—2013	√	—	—	国标
[01]. 4.5-3	建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范	GB 55034—2022	√	—	—	国标
[01]. 4.5-4	建筑机械使用与安全技术规程	JGJ 33—2012	√	—	—	行标
[01]. 4.5-5	施工现场临时用电安全技术规程	JGJ 46—2023	√	—	—	行标
[01]. 4.5-6	建筑施工安全检查标准	JGJ 59—2011	√	—	—	行标
[01]. 4.5-7	液压滑动模板施工安全技术规程	JGJ 65—2013	√	—	—	行标
[01]. 4.5-8	建筑工程大模板技术规程	JGJ 74—2017	√	—	—	行标
[01]. 4.5-9	建筑施工高处作业技术规程	JGJ 80—2016	√	—	—	行标
[01]. 4.5-10	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范	JGJ 130—2011	√	—	—	行标
[01]. 4.5-11	建筑拆除工程安全技术规范	JGJ 147—2016	√	—	—	行标
[01]. 4.5-12	建筑施工模板安全技术规范	JGJ 162—2008	√	—	—	行标
[01]. 4.5-13	建筑施工木脚手架安全技术规范	JGJ 164—2008	√	—	—	行标

续表 5.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 4. 5-14	建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范	JGJ 166—2016	√	—	—	行标
[01]. 4. 5-15	建筑施工土石方工程安全技术规范	JGJ 180—2009	√	—	—	行标
[01]. 4. 5-16	液压升降整体脚手架安全技术标准	JGJ/T 183 —2019	√	—	—	行标
[01]. 4. 5-17	施工现场临时建筑物技术规范	JGJ/T 188—2009	√	—	—	行标
[01]. 4. 5-18	建筑起重机械安全评估技术规程	JGJ/T 189—2009	√	—	—	行标
[01]. 4. 5-19	建筑施工塔式起重机安装拆除安全技术规程	JGJ 196—2010	√	—	—	行标
[01]. 4. 5-20	建筑施工工具式脚手架安全技术规范	JGJ 202—2010	√	—	—	行标
[01]. 4. 5-21	建筑施工升降机安装拆除使用安全技术规程	JGJ 215—2010	√	—	—	行标
[01]. 4. 5-22	建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准	JGJ/T 231—2021	√	—	—	行标
[01]. 4. 5-23	建筑深基坑工程施工安全技术规范	JGJ 311—2013	√	—	—	行标
[01]. 4. 5-24	建筑工程施工现场标志设置技术规程	JGJ 348—2014	√	—	—	行标
[01]. 4. 5-25	建设工程施工安全生产管理监理工作规程	XJJ 044—2020	√	—	—	地标
[01]. 4. 5-26	危险性较大的分部分项工程安全管理规程	XJJ 133—2021	√	—	—	地标

5.5 绿色低碳建筑发展分体系

5.5.1 标准内容与数量：

本体系包括绿色建筑与建筑节能设计、绿色建筑与建筑节能施工技术、绿色建筑运营管理、绿色建筑评价、可再生能源利用等内容，共列标准64项。标准级别、数量和编制出版状况见表5.5.1。

表 5.5.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	21	12	19	1	53
在编	1	—	5	—	6
拟编	—	—	5	—	5
小计	22	12	29	1	64

5.5.2 标准序列见图 5.5.2。

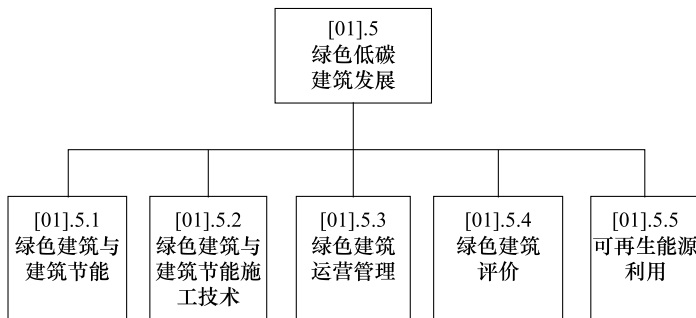


图 5.5.2

5.5.3 标准项目见表 5.5.3

表 5.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注			
			现行	在编	拟编				
[01].5 绿色低碳建筑发展									
[01].5.1 绿色建筑与建筑节能									
[01].5.1-1	民用建筑能耗分类及表示方法	GB/T 34913—2017	√	—	—	国标			
[01].5.1-2	公共建筑节能设计标准	GB/50189—2015	√	—	—	国标			
[01].5.1-3	建筑节能基本术语标准	GB/T 51140—2015	√	—	—	国标			
[01].5.1-4	民用建筑能耗标准	GB/T 51161—2016	√	—	—	国标			
[01].5.1-5	近零能耗建筑技术标准	GB/T 51350—2019	√	—	—	国标			
[01].5.1-6	建筑节能与可再生能源利用通用规范	GB 55015—2021	√	—	—	国标			
[01].5.1-7	零碳建筑技术标准	—	—	√	—	国标			
[01].5.1-8	严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准	JGJ/26—2018	√	—	—	行标			
[01].5.1-9	民用建筑能耗数据采集标准	JGJ/T 154—2007	√	—	—	行标			
[01].5.1-10	民用建筑绿色设计规范	JGJ/T 229—2010	√	—	—	行标			
[01].5.1-11	建筑能效标识技术标准	JGJ/T 288—2012	√	—	—	行标			
[01].5.1-12	建筑节能气象参数标准	JGJ/T 346—2014	√	—	—	行标			
[01].5.1-13	高性能混凝土评价标准	JGJ/T 385—2015	√	—	—	行标			
[01].5.1-14	民用建筑绿色性能计算标准	JGJ/T 449—2018	√	—	—	行标			
[01].5.1-15	严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准	XJJ 001—2021	√	—	—	地标			
[01].5.1-16	公共建筑节能设计标准	XJJ 034—2022	√	—	—	地标			
[01].5.1-17	近零能耗建筑技术标准	XJJ 158—2022	√	—	—	地标			
[01].5.1-18	复合保温钢筋焊接网架 混凝土剪力墙 (CL 建筑体系)	XJJ 067—2014	√	—	—	地标 (拟修编)			

续表 5.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 5. 1-19	绿色建筑设计标准	XJJ 079—2017	√	—	—	地标
[01]. 5. 1-20	农村居住建筑节能设计 标准（试行）	XJJ/T 091—2018	√	—	—	地标
[01]. 5. 1-21	现浇混凝土夹心保温系统 应用技术标准	XJJ 117—2021	√	—	—	地标
[01]. 5. 1-22	现浇混凝土大模内置保温 系统应用技术标准	XJJ 108—2019	√	—	—	地标
[01]. 5. 1-23	自保温砌块应用技术标准	XJJ 109—2019	√	—	—	地标
[01]. 5. 1-24	现浇混凝土复合外保温模板 应用技术	XJJ 110—2019	√	—	—	地标
[01]. 5. 1-25	真空挤出水泥空心墙板 应用技术规程	XJJ 098—2018	√	—	—	地标
[01]. 5. 1-26	超轻陶粒混凝土外墙挂板 应用技术标准	XJJ 142—2022	√	—	—	地标
[01]. 5. 1-27	蒸压加气混凝土墙板 应用技术规程	XJJ 099—2018	√	—	—	地标
[01]. 5. 1-28	蒸压加气混凝土砌块 应用技术规程	XJJ 100—2018	√	—	—	地标
[01]. 5. 1-29	内置桁架龙骨聚氨酯外墙 挂板应用技术标准	XJJ 150—2022	√	—	—	地标
[01]. 5. 1-30	建筑暖通和节能室外气象 参数标准	—	—	√	—	地标
[01]. 5. 1-31	既有建筑绿色低碳改造 技术规程	—	—	√	—	地标

续表 5.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].5.1-32	近零能耗建筑后评价标准	—	—	—	✓	地标
[01].5.1-33	低碳建筑技术标准	—	—	—	✓	地标
[01].5.1-34	零碳建筑碳排放在线监管 技术规程	—	—	—	✓	地标
[01].5.2 绿色建筑与建筑节能施工技术						
[01].5.2-1	建筑工程施工质量 验收标准	GB 50411—2019	✓	—	—	国标
[01].5.2-2	建筑工程绿色施工评价标准	GB/T 50640—2023	✓	—	—	国标
[01].5.2-3	建筑工程绿色施工规范	GB/T 50905—2014	✓	—	—	国标
[01].5.2-4	居住建筑节能检测标准	JGJ/132—2009	✓	—	—	行标
[01].5.2-5	公共建筑节能检测标准	JGJ/177—2009	✓	—	—	行标
[01].5.2-6	绿色建筑检测技术标准	CSUS/GBC05—2014	✓	—	—	行标
[01].5.2-7	绿色建筑施工标准	XJJ 086—2017	✓	—	—	地标
[01].5.2-8	绿色建筑工程验收标准	XJJ/097—2018	✓	—	—	地标
[01].5.3 绿色建筑运营管理						
[01].5.3-1	空调通风系统运行管理标准	GB/50365—2019	✓	—	—	国标
[01].5.3-2	绿色建筑运行维护技术规范	JGJ/T 391—2016	✓	—	—	行标
[01].5.3-3	绿色建筑数字化运维 管理技术规程	T/CECS 1184—2022	✓	—	—	团标
[01].5.4 绿色建筑评价						
[01].5.4-1	绿色建筑评价标准	GB/T 50378—2019	✓	—	—	国标
[01].5.4-2	绿色办公建筑评价标准	GB/T 50908—2013	✓	—	—	国标
[01].5.4-3	绿色商店建筑评价标准	GB/T 51100—2013	✓	—	—	国标
[01].5.4-4	绿色博览建筑评价标准	GB/T 51148—2013	✓	—	—	国标

续表 5.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 5.4-5	绿色医院建筑评价标准	GB/T 51153—2015	√	—	—	国标
[01]. 5.4-6	绿色饭店建筑评价标准	GB/T 51165—2016	√	—	—	国标
[01]. 5.4-7	绿色校园评价标准	GB/T 51356—2019	√	—	—	国标
[01]. 5.4-8	绿色工厂评价通则	GB/T 36132—2018	√	—	—	国标
[01]. 5.4-9	绿色铁路客站评价标准	TB/T10429—2014	√	—	—	行标
[01]. 5.4-10	绿色建筑评价标准	XJJ 126—2020	√	—	—	地标
[01]. 5.4-11	混凝土碳排放计算方法及评价标准	—	—	√	—	地标
[01]. 5.5 可再生资源利用						
[01] 5.5-1	民用建筑太阳能热水系统应用技术标准	GB 50364—2018	√	—	—	国标
[01] 5.5-2	民用建筑太阳能热水系统评价标准	GB/T 50604—2010	√	—	—	国标
[01] 5.5-3	建筑节能与可再生能源利用通用规范	GB 55015—2021	√	—	—	国标
[01] 5.5-4	地下水水源热泵工程技术规程	XJJ 050—2012	√	—	—	地标 (拟修编)
[01] 5.5-5	建筑固废再生利用技术标准	—	—	√	—	地标
[01] 5.5-6	建筑光伏一体化应用标准	—	—	√	—	地标
[01] 5.5-7	地源热泵应用技术标准	—	—	—	√	地标
[01] 5.5-8	新疆空气源热泵应用技术规程	—	—	—	√	地标

5.6 建筑产业现代化分体系

5.6.1 标准内容与数量：

本体系包括装配式建筑、信息模型技术应用等内容，共列标准65项。标准级别、数量和编制出版状况见表 5.6.1。

表 5.6.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	9	13	13	14	49
在编	1	—	6	—	7
拟编	—	—	9	—	9
小计	10	13	28	14	65

5.6.2 标准序列见图 5.6.2。

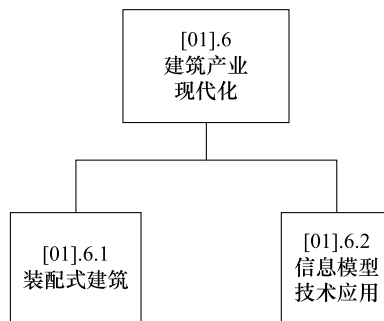


图 5.6.2

5.6.3 标准项目见表 5.6.3

表 5.6.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注			
			现行	在编	拟编				
[01].6 建筑产业现代化									
[01].6.1 装配式建筑									
[01].6.1-1	装配式混凝土建筑技术标准	GB/T 51231—2016	√	—	—	国标			
[01].6.1-2	装配式钢结构建筑技术标准	GB/T 51232—2016	√	—	—	国标			
[01].6.1-3	装配式木结构建筑技术标准	GB/T 51233—2016	√	—	—	国标			
[01].6.1-4	装配式建筑评价标准	GB/T 51129—2017	√	—	—	国标			
[01].6.1-5	建筑用装配式集成吊顶 通用技术要求	—	—	√	—	国标			
[01].6.1-6	装配式混凝土结构技术规程	JGJ 1—2014	√	—	—	行标			
[01].6.1-7	住宅轻钢装配式构件	JC/T 182—2008	√	—	—	行标			
[01].6.1-8	预制预应力混凝土装配 整体式框架结构技术规程	JGJ 224—2010	√	—	—	行标			
[01].6.1-9	装配式肋底板混凝土 叠合楼板技术规程	JGJ/T 258—2011	√	—	—	行标			
[01].6.1-10	装配式住宅建筑设计标准	JGJ/T 398—2017	√	—	—	行标			
[01].6.1-11	装配式劲性柱混合梁 框架结构技术规程	JGJ/T 400—2017	√	—	—	行标			
[01].6.1-12	厨房装配式墙板技术要求	JG/T 533—2018	√	—	—	行标			
[01].6.1-13	装配式住宅设计选型标准	JGJ/T 494—2022	√	—	—	行标			
[01].6.1-14	预制混凝土楼梯	JG/T 562—2018	√	—	—	行标			
[01].6.1-15	装配式内装修技术标准	JGJ/T 491—2021	√	—	—	行标			
[01].6.1-16	复合保温钢筋焊接网架 混凝土剪力墙 (CL 建筑体系)	XJJ 067—2014	√	—	—	地标 (拟 修编)			

续表 5.6.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 6. 1-17	装配式混凝土建筑设计规程	XJJ 085—2017	√	—	—	地标
[01]. 6. 1-18	叠合装配式混凝土综合管廊 工程技术规程	XJJ 093—2018	√	—	—	地标
[01]. 6. 1-19	装配式墙板与免拆底模钢筋 桁架楼承板应用技术标准	XJJ 144—2022	√	—	—	地标
[01]. 6. 1-20	装配式混凝土结构工程施工与质量验收标准	XJJ 111—2019	√	—	—	地标
[01]. 6. 1-21	装配式混凝土结构工程检测 技术标准	XJJ 130—2021	√	—	—	地标
[01]. 6. 1-22	装配式混凝土建筑信息 模型施工应用标准	XJJ 115—2019	√	—	—	地标
[01]. 6. 1-23	村镇装配式承重复合墙结构 居住建筑技术标准	XJJ 136—2021	√	—	—	地标
[01]. 6. 1-24	装配式钢结构住宅施工 技术标准	XJJ 149—2022	√	—	—	地标
[01]. 6. 1-25	装配式建筑评价标准	XJJ 116—2019	√	—	—	地标
[01]. 6. 1-26	装配式混凝土综合管廊 技术标准	—	—	√	—	地标
[01]. 6. 1-27	村镇装配式承重复合墙结构 居住建筑设计规程	—	—	—	√	地标
[01]. 6. 1-28	装配式复合墙结构技术规程	—	—	—	√	地标
[01]. 6. 1-29	装配式房屋装修标准	—	—	—	√	地标
[01]. 6. 1-30	钢管桁架预应力混凝土 叠合板技术规程	T/CECS 722—2020	√	—	—	团标

续表 5.6.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 6. 1-31	装配式低层住宅轻钢组合结构技术规程	T/CECS 1060—2022	√	—	—	团标
[01]. 6. 1-32	钢筋桁架楼承板应用技术规程	T/CECS 1069—2022	√	—	—	团标
[01]. 6. 1-33	装配式轻质混凝土围护墙板应用技术规程	T/CECS 1170—2022	√	—	—	团标
[01]. 6. 1-34	装配式混凝土结构钢筋错位连接技术规程	T/CECS 1222—2022	√	—	—	团标
[01]. 6. 1-35	装配式轻质保温结构一体化墙板应用技术规程	T/CECS 1201—2022	√	—	—	团标
[01]. 6. 1-36	螺栓连接多层全装配式混凝土墙板结构技术规程	T/CECS 809—2022	√	—	—	团标
[01]. 6. 1-37	装配式组合连接混凝土剪力墙结构技术规程	T/CECS 1133—2022	√	—	—	团标
[01]. 6. 1-38	装配式基坑支护技术标准	T/CECS 937—2021	√	—	—	团标
[01]. 6. 1-39	装配式建筑绿色建造评价标准	T/CECS 1075—2022	√	—	—	团标
[01]. 6. 1-40	装配式建筑给水排水管道工程技术规程	T/CECS 1091—2022	√	—	—	团标
[01]. 6. 2 信息模型技术应用						
[01]. 6. 2-1	建筑信息模型应用统一标准	GB/T 51212—2016	√	—	—	国标
[01]. 6. 2-2	建筑信息模型施工应用标准	GB/T 51235—2017	√	—	—	国标
[01]. 6. 2-3	建筑信息模型分类和编码标准	GB/T 51269—2017	√	—	—	国标

续表 5.6.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01]. 6. 2-4	建筑信息模型设计交付标准	GB/T 51301—2018	√	—	—	国标
[01]. 6. 2-5	建筑信息模型存储标准	GB/T 51447—2021	√	—	—	国标
[01]. 6. 2-6	建筑工程设计信息模型制图标准	JGJ/T 448—2018	√	—	—	行标
[01]. 6. 2-7	城市信息模型应用统一标准	CJJ/T 318—2023	√	—	—	行标
[01]. 6. 2-8	城市信息模型数据加工技术标准	CJJ/T 19—2023	√	—	—	行标
[01]. 6. 2-9	民用建筑信息模型实施管理标准	XJJ 112—2019	√	—	—	地标
[01]. 6. 2-10	城市综合管廊建筑信息模型应用标准	XJJ 114—2019	√	—	—	地标
[01]. 6. 2-11	建筑信息模型设计应用技术标准	XJJ 157—2022	√	—	—	地标
[01]. 6. 2-12	施工图建筑信息模型交付数据标准	—	—	√	—	地标
[01]. 6. 2-13	建筑信息模型运维应用标准	—	—	√	—	地标
[01]. 6. 2-14	自治区城市运行管理服务平台与城市信息模型（CIM）平台数据对接标准	—	—	√	—	地标
[01]. 6. 2-15	自治区勘察设计行业信息化监管平台数据标准	—	—	√	—	地标
[01]. 6. 2-16	自治区建筑信息模型审查信息系统技术规程	—	—	√	—	地标

续表 5.6.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[01].6.2-17	建设工程造价数据信息化 交换标准	—	—	—	✓	地标
[01].6.2-18	建设工程造价指数指标 分类与采集标准	—	—	—	✓	地标
[01].6.2-19	数字家庭建设标准	—	—	—	✓	地标
[01].6.2-20	三维数字化竣工验收模型 交付标准	—	—	—	✓	地标
[01].6.2-21	民用建筑信息模型数据 存储标准	—	—	—	✓	地标
[01].6.2-22	基于二维设计软件二维 协同设计导则	—	—	—	✓	地标
[01].6.2-23	医院运维建筑信息模型 应用标准	T/CECS 1096—2022	✓	—	—	团标
[01].6.2-24	建筑信息模型设计 应用标准	T/CECS 1137—2022	✓	—	—	团标
[01].6.2-25	房屋建筑空间信息编码标准	T/CECS 1196—2022	✓	—	—	团标

6 专业基础综合标准体系框架

6.1 建筑设计专业分体系

6.1.1 标准内容与数量：

本体系包括建筑设计、建筑技术等内容，共列标准174项。标准级别、数量和编制出版状况见表6.1.1。

表 6.1.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	75	76	13	3	167
在编	—	—	2	—	2
拟编	—	—	5	—	5
小计	75	76	20	3	174

6.1.2 标准层次和序列见图6.1.2。

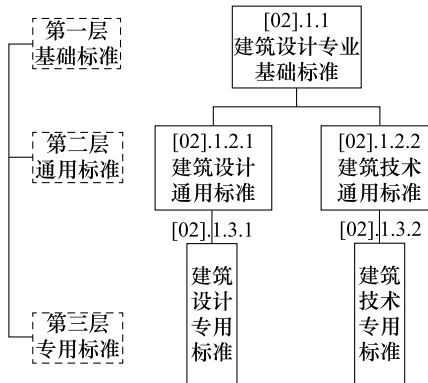


图 6.1.2

6.1.3 标准项目见表 6.1.3

表 6.1.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].1.1 建筑设计专业基础标准						
[02].1.1-1	运动竞赛场所基本术语	GB/T 34310—2017	√	—	—	国标
[02].1.1-2	建筑幕墙术语	GB/T 34327—2017	√	—	—	国标
[02].1.1-3	房屋建筑工程统一标准	GB/T 50001—2017	√	—	—	国标
[02].1.1-4	建筑模数协调标准	GB/T 50002—2013	√	—	—	国标
[02].1.1-5	厂房建筑模数协调标准	GB/T 50006—2010	√	—	—	国标
[02].1.1-6	总图制图标准	GB/T 50103—2010	√	—	—	国标
[02].1.1-7	建筑制图标准	GB/T 50104—2010	√	—	—	国标
[02].1.1-8	建筑气候区划标准	GB 50178—1993	√	—	—	国标
[02].1.1-9	民用建筑设计术语标准	GB/T 50504—2009	√	—	—	国标
[02].1.1-10	建设工程分类标准	GB/T 50841—2013	√	—	—	国标
[02].1.1-11	建筑工程咨询分类标准	GB/T 50852—2013	√	—	—	国标
[02].1.1-12	建筑节能基本术语标准	GB/T 51140—2015	√	—	—	国标
[02].1.1-13	建筑材料术语标准	JGJ/T 191—2009	√	—	—	行标
[02].1.1-14	城市地下空间利用基本术语标准	JGJ/T 335—2014	√	—	—	行标
[02].1.1-15	住宅厨房模数协调标准	JGJ/T 262—2012	√	—	—	行标
[02].1.1-16	住宅卫生间模数协调标准	JGJ/T 263—2012	√	—	—	行标
[02].1.1-17	工业化住宅尺寸协调标准	JGJ/T 445—2018	√	—	—	行标
[02].1.2.1 建筑设计通用标准						
[02].1.2.1-1	湿陷性黄土地区建筑标准	GB 50025—2018	√	—	—	国标
[02].1.2.1-2	工业企业总平面设计规范	GB 50187—2012	√	—	—	国标

续表 6.1.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].1.2.1-3	智能建筑设计标准	GB 50314—2015	√	—	—	国标
[02].1.2.1-4	民用建筑设计统一标准	GB 50352—2019	√	—	—	国标
[02].1.2.1-5	住宅建筑规范	GB 50368—2005	√	—	—	国标
[02].1.2.1-6	无障碍设计规范	GB 50763—2012	√	—	—	国标
[02].1.2.1-7	民用建筑通用规范	GB 55031—2022	√	—	—	国标
[02].1.2.1-8	建筑与市政工程无障碍通用规范	GB 55019—2021	√	—	—	国标
[02].1.2.1-9	建筑节能与可再生能源利用通用规范	GB 55015—2021	√	—	—	国标
[02].1.2.1-10	建筑与市政工程防水通用规范	GB 55030—2022	√	—	—	国标
[02].1.2.1-11	建筑防火通用规范	GB 55037—2022	√	—	—	国标
[02].1.2.2 建筑技术通用标准						
[02].1.2.2-1	建筑采光设计标准	GB 50033—2013	√	—	—	国标
[02].1.2.2-2	建筑地面设计规范	GB 50037—2013	√	—	—	国标
[02].1.2.2-3	地下工程防水技术规范	GB 50108—2008	√	—	—	国标
[02].1.2.2-4	民用建筑隔声设计规范	GB 50118—2010	√	—	—	国标
[02].1.2.2-5	民用建筑热工设计规范	GB 50176—2016	√	—	—	国标
[02].1.2.2-6	民用建筑工程室内环境 污染控制标准	GB 50325—2020	√	—	—	国标
[02].1.2.2-7	屋面工程技术规范	GB 50345—2012	√	—	—	国标
[02].1.2.2-8	建筑工程建筑面积计算规范	GB/T 50353—2013	√	—	—	国标
[02].1.2.2-9	木骨架组合墙体技术标准	GB/T 50361—2018	√	—	—	国标
[02].1.2.2-10	墙体材料应用统一技术规范	GB 50574—2010	√	—	—	国标

续表 6.1.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].1.2.2-11	建筑日照计算参数标准	GB/T 50947—2014	√	—	—	国标
[02].1.2.2-12	工业建筑涂装设计规范	GB/T 51082—2015	√	—	—	国标
[02].1.2.2-13	民用建筑能耗标准	GB/T 51161—2016	√	—	—	国标
[02].1.2.2-14	公共建筑标识系统技术规范	GB/T 51223—2017	√	—	—	国标
[02].1.2.2-15	多高层木结构建筑技术标准	GB/T 51226—2017	√	—	—	国标
[02].1.2.2-16	电动汽车分散充电设施工程技术标准	GB/T 51313—2018	√	—	—	国标
[02].1.2.2-17	传统建筑工程技术标准	GB/T 51330—2019	√	—	—	国标
[02].1.2.2-18	近零能耗建筑技术标准	GB/T 51350—2019	√	—	—	国标
[02].1.2.2-19	建筑颜色的表示方法	GB/T 18922—2008	√	—	—	国标
[02].1.2.2-20	中国古典建筑色彩	GB/T 18934—2003	√	—	—	国标
[02].1.3.1 建筑设计专用标准						
[02].1.3.1-1	锅炉房设计标准	GB 50041—2020	√	—	—	国标
[02].1.3.1-2	铁路车站及枢纽设计规范	GB 50091—2006	√	—	—	国标
[02].1.3.1-3	住宅设计规范	GB 50096—2011	√	—	—	国标
[02].1.3.1-4	中小学校设计规范	GB 50099—2011	√	—	—	国标
[02].1.3.1-5	汽车加油加气加氢站技术标准	GB 50156—2021	√	—	—	国标
[02].1.3.1-6	地铁设计规范	GB 50157—2013	√	—	—	国标
[02].1.3.1-7	数据中心设计规范	GB 50174—2017	√	—	—	国标
[02].1.3.1-8	铁路旅客车站建筑设计规范(2011年版)	GB 50226—2007	√	—	—	国标
[02].1.3.1-9	天然气液化工厂设计标准	GB 51261—2019	√	—	—	国标
[02].1.3.1-10	传染病医院建筑设计规范	GB 50849—2014	√	—	—	国标

续表 6.1.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].1.3.1-11	急救中心建筑设计规范	GB/T 50939—2013	√	—	—	国标
[02].1.3.1-12	综合医院建筑设计规范	GB 51039—2014	√	—	—	国标
[02].1.3.1-13	精神专科医院建筑设计规范	GB 51058—2014	√	—	—	国标
[02].1.3.1-14	物流建筑设计规范	GB 51157—2016	√	—	—	国标
[02].1.3.1-15	宿舍、旅馆建筑项目规范	GB 55025—2022	√	—	—	国标
[02].1.3.1-16	跨座式单轨交通设计标准	GB/T 50458—2022	√	—	—	国标
[02].1.3.1-17	城市客运交通枢纽设计标准	GB/T 51402—2021	√	—	—	国标
[02].1.3.1-18	冷库设计标准	GB 50072—2021	√	—	—	国标
[02].1.3.1-19	看守所建筑设计标准	GB 51400—2020	√	—	—	国标
[02].1.3.1-20	档案馆建筑设计规范	JGJ 25—2010	√	—	—	行标
[02].1.3.1-21	体育建筑设计规范	JGJ 31—2003	√	—	—	行标
[02].1.3.1-22	宿舍建筑设计规范	JGJ 36—2016	√	—	—	行标
[02].1.3.1-23	图书馆建筑设计规范	JGJ 38—2015	√	—	—	行标
[02].1.3.1-24	托儿所、幼儿园建筑设计规范（2019年版）	JGJ 39—2016	√	—	—	行标
[02].1.3.1-25	疗养院建筑设计规范	JGJ/T 40—2019	√	—	—	行标
[02].1.3.1-26	文化馆建筑设计规范	JGJ/T 41—2014	√	—	—	行标
[02].1.3.1-27	商店建筑设计规范	JGJ 48—2014	√	—	—	行标
[02].1.3.1-28	剧场建筑设计规范	JGJ 57—2016	√	—	—	行标
[02].1.3.1-29	电影院建筑设计规范	JGJ 58—2008	√	—	—	行标
[02].1.3.1-30	交通客运站建筑设计规范	JGJ/T 60—2012	√	—	—	行标
[02].1.3.1-31	旅馆建筑设计规范	JGJ 62—2014	√	—	—	行标
[02].1.3.1-32	饮食建筑设计标准	JGJ 64—2017	√	—	—	行标
[02].1.3.1-33	博物馆建筑设计规范	JGJ 66—2015	√	—	—	行标

续表 6.1.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 1.3.1-34	办公建筑设计标准	JGJ/T 67—2019	√	—	—	行标
[02]. 1.3.1-35	特殊教育学校建筑设计标准	JGJ 76—2019	√	—	—	行标
[02]. 1.3.1-36	科研建筑设计标准	JGJ 91—2019	√	—	—	行标
[02]. 1.3.1-37	车库建筑设计规范	JGJ 100—2015	√	—	—	行标
[02]. 1.3.1-38	殡仪馆建筑设计规范	JGJ 124—1999	√	—	—	行标
[02]. 1.3.1-39	镇(乡)村文化中心 建筑设计规范	JGJ 156—2008	√	—	—	行标
[02]. 1.3.1-40	展览建筑设计规范	JGJ 218—2010	√	—	—	行标
[02]. 1.3.1-41	公墓和骨灰寄存建筑 设计规范	JGJ/T 397—2016	√	—	—	行标
[02]. 1.3.1-42	监狱建筑设计标准	JGJ 446—2018	√	—	—	行标
[02]. 1.3.1-43	老年人照料设施建筑 设计标准	JGJ 450—2018	√	—	—	行标
[02]. 1.3.1-44	建材及装饰材料经营场馆 建筑设计标准	JGJ/T 452—2018	√	—	—	行标
[02]. 1.3.1-45	电锅炉房设计规程	XJJ 092—2018	√	—	—	地标
[02]. 1.3.1-46	住宅设计标准	XJJ 131—2021	√	—	—	地标
[02]. 1.3.1-47	轻型钢结构住宅技术规程	XJJ 121—2020	√	—	—	地标
[02]. 1.3.1-48	严寒和寒冷地区居住建筑 节能设计标准	XJJ 001—2021	√	—	—	地标
[02]. 1.3.1-49	新疆高海拔地区建筑 设计标准	—	—	√	—	地标
[02]. 1.3.1-50	沿边镇住宅设计标准	—	—	—	√	地标
[02]. 1.3.1-51	加氢站建设标准	—	—	—	√	地标

续表 6.1.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].1.3.1-52	模块应急传染病医院建筑技术规程	T/CECS 1125—2022	√	—	—	团标
[02].1.3.1-53	健康养老建筑技术规程	T/CECS 1110—2022	√	—	—	团标
[02].1.3.1-54	建筑屋面防水保温一体化板应用技术规程	T/CECS 1107—2022	√	—	—	团标
[02].1.3.2 建筑技术专用标准						
[02].1.3.2-1	医院洁净手术部建筑技术规范	GB 50333—2013	√	—	—	国标
[02].1.3.2-2	生物安全实验室建筑技术规范	GB 50346—2011	√	—	—	国标
[02].1.3.2-3	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范	GB 50404—2017	√	—	—	国标
[02].1.3.2-4	导(防)静电地面设计规范	GB 50515—2010	√	—	—	国标
[02].1.3.2-5	住宅信报箱工程技术规范	GB 50631—2010	√	—	—	国标
[02].1.3.2-6	坡屋面工程技术规范	GB 50693—2011	√	—	—	国标
[02].1.3.2-7	疾病预防控制中心建筑技术规范	GB 50881—2013	√	—	—	国标
[02].1.3.2-8	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法	GB/T 7106—2019	√	—	—	国标
[02].1.3.2-9	建筑外门窗保温性能检测方法	GB/T 8484—2020	√	—	—	国标
[02].1.3.2-10	建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法	GB/T 8485—2008	√	—	—	国标

续表 6.1.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].1.3.2-11	建筑材料及制品燃烧性能分级	GB 8624—2012	√	—	—	国标
[02].1.3.2-12	建筑幕墙、门窗通用技术条件	GB/T 31433—2015	√	—	—	国标
[02].1.3.2-13	建筑采光顶气密、水密、抗风压性能检测方法	GB/T 34555—2017	√	—	—	国标
[02].1.3.2-14	混凝土小型空心砌块建筑技术规程	JGJ/T 14—2011	√	—	—	行标
[02].1.3.2-15	建筑用木塑复合板应用技术标准	JGJ/T 478—2019	√	—	—	行标
[02].1.3.2-16	蒸压加气混凝土制品应用技术标准	JGJ/T 17—2020	√	—	—	行标
[02].1.3.2-17	玻璃幕墙工程技术规范	JGJ 102—2003	√	—	—	行标
[02].1.3.2-18	塑料门窗工程技术规程	JGJ 103—2008	√	—	—	行标
[02].1.3.2-19	建筑玻璃应用技术规程	JGJ 113—2015	√	—	—	行标
[02].1.3.2-20	金属与石材幕墙工程技术规范	JGJ 133—2001	√	—	—	行标
[02].1.3.2-21	外墙外保温工程技术标准	JGJ 144—2019	√	—	—	行标
[02].1.3.2-22	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程	JGJ/T 151—2008	√	—	—	行标
[02].1.3.2-23	种植屋面工程技术规程	JGJ 155—2013	√	—	—	行标
[02].1.3.2-24	建筑轻质条板隔墙技术规程	JGJ/T 157—2014	√	—	—	行标
[02].1.3.2-25	石膏砌块砌体技术规程	JGJ/T 201—2010	√	—	—	行标
[02].1.3.2-26	铝合金门窗工程技术规范	JGJ 214—2010	√	—	—	行标

续表 6.1.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].1.3.2-27	低层冷弯薄壁型钢房屋建筑技术规程	JGJ 227—2011	√	—	—	行标
[02].1.3.2-28	倒置式屋面工程技术规程	JGJ 230—2010	√	—	—	行标
[02].1.3.2-29	建筑外墙防水工程技术规程	JGJ/T 235—2011	√	—	—	行标
[02].1.3.2-30	建筑遮阳工程技术规范	JGJ 237—2011	√	—	—	行标
[02].1.3.2-31	无机轻集料砂浆保温系统技术标准	JGJ 253—2019	√	—	—	行标
[02].1.3.2-32	采光顶与金属屋面技术规程	JGJ 255—2012	√	—	—	行标
[02].1.3.2-33	外墙内保温工程技术规程	JGJ/T 261—2011	√	—	—	行标
[02].1.3.2-34	装饰多孔砖夹心复合墙技术规程	JGJ/T 274—2012	√	—	—	行标
[02].1.3.2-35	住宅室内防水工程技术规范	JGJ 298—2013	√	—	—	行标
[02].1.3.2-36	单层防水卷材屋面工程技术规程	JGJ/T 316—2013	√	—	—	行标
[02].1.3.2-37	点挂外墙板装饰工程技术规程	JGJ 321—2014	√	—	—	行标
[02].1.3.2-38	自保温混凝土复合砌块墙体应用技术规程	JGJ/T 323—2014	√	—	—	行标
[02].1.3.2-39	机械式停车库工程技术规范	JGJ/T 326—2014	√	—	—	行标
[02].1.3.2-40	建筑地面工程防滑技术规程	JGJ/T 331—2014	√	—	—	行标
[02].1.3.2-41	人造板材幕墙工程技术规范	JGJ 336—2016	√	—	—	行标
[02].1.3.2-42	泡沫混凝土应用技术规程	JGJ/T 341—2014	√	—	—	行标
[02].1.3.2-43	保温防火复合板应用技术规程	JGJ/T 350—2015	√	—	—	行标

续表 6.1.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 1.3.2-44	建筑玻璃膜应用技术规程	JGJ/T 351—2015	√	—	—	行标
[02]. 1.3.2-45	建筑塑料复合模板工程技术规程	JGJ/T 352—2014	√	—	—	行标
[02]. 1.3.2-46	农村火炕系统通用技术规程	JGJ/T 358—2015	√	—	—	行标
[02]. 1.3.2-47	建筑反射隔热涂料应用技术规程	JGJ/T 359—2015	√	—	—	行标
[02]. 1.3.2-48	塑料门窗设计及组装技术规程	JGJ 362—2016	√	—	—	行标
[02]. 1.3.2-49	建筑用真空绝热板应用技术规程	JGJ/T 416—2017	√	—	—	行标
[02]. 1.3.2-50	聚苯模块保温墙体应用技术规程	JGJ/T 420—2017	√	—	—	行标
[02]. 1.3.2-51	冷弯薄壁型钢多层住宅技术标准	JGJ/T 421—2018	√	—	—	行标
[02]. 1.3.2-52	玻璃纤维增强水泥(GRC)建筑应用技术标准	JGJ/T 423—2018	√	—	—	行标
[02]. 1.3.2-53	住宅建筑室内装修污染控制技术标准	JGJ/T 436—2018	√	—	—	行标
[02]. 1.3.2-54	烧结保温砌块应用技术标准	JGJ/T 447—2018	√	—	—	行标
[02]. 1.3.2-55	金属面夹芯板应用技术标准	JGJ/T 453—2019	√	—	—	行标
[02]. 1.3.2-56	住宅排气管道系统工程技术标准	JGJ/T 455—2018	√	—	—	行标
[02]. 1.3.2-57	建筑工程抗浮技术规范	JGJ 476—2019	√	—	—	行标

续表 6.1.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].1.3.2-58	预制混凝土外挂墙板应用技术标准	JGJ/T 458—2018	√	—	—	行标
[02].1.3.2-59	岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准	JGJ/T 480—2019	√	—	—	行标
[02].1.3.2-60	外墙外保温薄抹灰系统应用技术规程	XJJ 037—2018	√	—	—	地标
[02].1.3.2-61	建筑用塑料外窗技术标准	XJJ 041—2020	√	—	—	地标
[02].1.3.2-62	胶粉聚苯颗粒复合型外墙外保温工程技术规程	XJJ 060—2014	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].1.3.2-63	复合保温钢筋焊接网架混凝土剪力墙(CL 建筑体系)	XJJ 067—2014	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].1.3.2-64	硬质酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温工程技术规程	XJJ 069—2015	√	—	—	地标
[02].1.3.2-65	现浇混凝土大模内置保温系统应用技术标准	XJJ 108—2019	√	—	—	地标
[02].1.3.2-66	自保温砌块应用技术标准	XJJ 109—2019	√	—	—	地标
[02].1.3.2-67	现浇混凝土复合外保温模板应用技术标准	XJJ 110—2019	√	—	—	地标
[02].1.3.2-68	保温装饰一体板应用技术标准	XJJ 113—2019	√	—	—	地标
[02].1.3.2-69	装配式复合墙结构技术规程	—	—	—	√	地标
[02].1.3.2-70	冷弯轻钢多层房屋建设技术规程	—	—	—	√	地标
[02].1.3.2-71	全栓接钢结构建筑体系技术标准	—	—	—	√	地标

6.2 建筑地基基础专业分体系

6.2.1 标准内容与数量：

本体系包括建筑地基基础设计的内容，共列标准41项。标准级别、数量和编制出版状况详见表 6.2.1。

表 6.2.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	小计
现行	13	22	2	37
在编	—	—	1	1
拟编	—	—	3	3
小计	13	22	6	41

6.2.2 标准层次和序列见图 6.2.2。

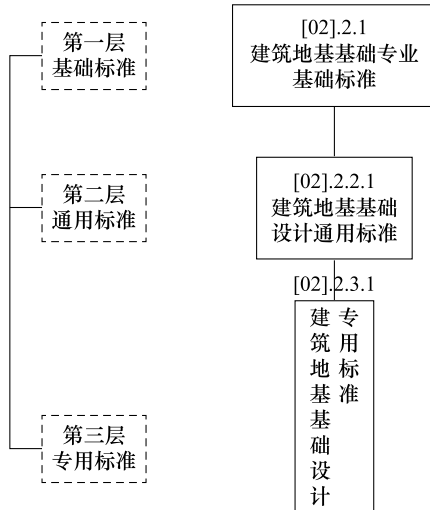


图 6.2.2

6.2.3 标准项目见表 6.2.3

表 6.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].2.1 建筑地基基础专业基础标准						
[02].2.1.1-1	建筑地基基础术语标准	GB/T 50941—2014	√	—	—	国标
[02].2.1.1-2	岩土工程基本术语标准	GB/T 50279—2014	√	—	—	国标
[02].2.2.1 建筑地基基础设计通用标准						
[02].2.2.1-1	建筑地基基础设计规范	GB 50007—2011	√	—	—	国标
[02].2.2.1-2	动力机器基础设计标准	GB 50040—2020	√	—	—	国标
[02].2.2.1-3	建筑与市政地基基础通用规范	GB 55003—2021	√	—	—	国标
[02].2.2.1-4	建筑地基处理技术规范	JGJ 79—2012	√	—	—	行标
[02].2.2.1-5	建筑桩基技术规范	JGJ 94—2008	√	—	—	行标
[02].2.2.1-6	建筑地基检测技术规范	JGJ 340—2015	√	—	—	行标
[02].2.3.1 建筑地基基础设计专用标准						
[02].2.3.1-1	湿陷性黄土地区建筑标准	GB 50025—2018	√	—	—	国标
[02].2.3.1-2	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范	GB 50086—2015	√	—	—	国标
[02].2.3.1-3	膨胀土地区建筑技术规范	GB 50112—2013	√	—	—	国标
[02].2.3.1-4	建筑边坡工程技术规范	GB 50330—2013	√	—	—	国标
[02].2.3.1-5	复合土钉墙基坑支护技术规范	GB 50739—2011	√	—	—	国标
[02].2.3.1-6	盐渍土地区建筑技术规范	GB/T 50942—2014	√	—	—	国标
[02].2.3.1-7	复合地基技术规范	GB/T 50783—2012	√	—	—	国标
[02].2.3.1-8	高填方土地基技术规范	GB 51254—2017	√	—	—	国标

续表 6.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].2.3.1-9	高层建筑筏形与箱形基础技术规范	JGJ 6—2011	√	—	—	行标
[02].2.3.1-10	建筑基桩检测技术规范	JGJ 106—2014	√	—	—	行标
[02].2.3.1-11	冻土地区建筑地基基础设计规范	JGJ 118—2011	√	—	—	行标
[02].2.3.1-12	建筑基坑支护技术规程	JGJ 120—2012	√	—	—	行标
[02].2.3.1-13	载体桩技术标准	JGJ/T 135—2018	√	—	—	行标
[02].2.3.1-14	三岔双向挤扩灌注桩设计规程	JGJ 171—2009	√	—	—	行标
[02].2.3.1-15	逆作复合桩基技术规程	JGJ/T 186—2009	√	—	—	行标
[02].2.3.1-16	刚—柔性桩复合地基技术规程	JGJ/T 210—2010	√	—	—	行标
[02].2.3.1-17	现浇混凝土大直径管桩复合地基技术规程	JGJ/T 213—2010	√	—	—	行标
[02].2.3.1-18	大直径扩底灌注桩技术规程	JGJ/T 225—2010	√	—	—	行标
[02].2.3.1-19	高压喷射扩大头锚杆技术规程	JGJ/T 282—2012	√	—	—	行标
[02].2.3.1-20	组合锤法地基处理技术规程	JGJ/T 290—2012	√	—	—	行标
[02].2.3.1-21	劲性复合桩技术规程	JGJ/T 327—2014	√	—	—	行标
[02].2.3.1-22	水泥土复合管桩基础技术规程	JGJ/T 330—2014	√	—	—	行标
[02].2.3.1-23	现浇X形桩复合地基技术规程	JGJ/T 402—2017	√	—	—	行标
[02].2.3.1-24	预应力混凝土异型预制桩技术规程	JGJ/T 405—2017	√	—	—	行标
[02].2.3.1-25	预应力混凝土管桩技术标准	JGJ/T 406—2017	√	—	—	行标
[02].2.3.1-26	长螺旋钻孔压灌桩技术标准	JGJ/T 419—2018	√	—	—	行标
[02].2.3.1-27	建筑工程抗浮技术标准	JGJ 476—2019	√	—	—	行标
[02].2.3.1-28	建筑地基基础工程施工工艺标准	XJJ 016—2005	√	—	—	地标 (拟修编)

续表 6.2.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].2.3.1-29	填土地基强夯处理技术规程	XJJ 078—2017	√	—	—	地标
[02].2.3.1-30	建筑边坡工程监测技术标准	—	—	√	—	地标
[02].2.3.1-31	预应力混凝土管桩技术标准	—	—	—	√	地标
[02].2.3.1-32	改性水泥固化土地基处理技术标准	—	—	—	√	地标
[02].2.3.1-33	新疆振杆密实法地基处理技术标准	—	—	—	√	地标

6.3 建筑结构专业分体系

6.3.1 标准内容与数量：

本体系包括建筑结构荷载、混凝土结构设计、砌体结构设计、金属结构设计、木结构设计、组合结构设计及其他等内容，共列标准128项，标准级别，数量和编制出版状况见表 6.3.1。

表 6.3.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	51	57	6	11	125
在编	—	—	2	—	2
拟编	—	—	1	—	1
小计	51	57	9	11	128

6.3.2 标准层次和序列见图 6.3.2。

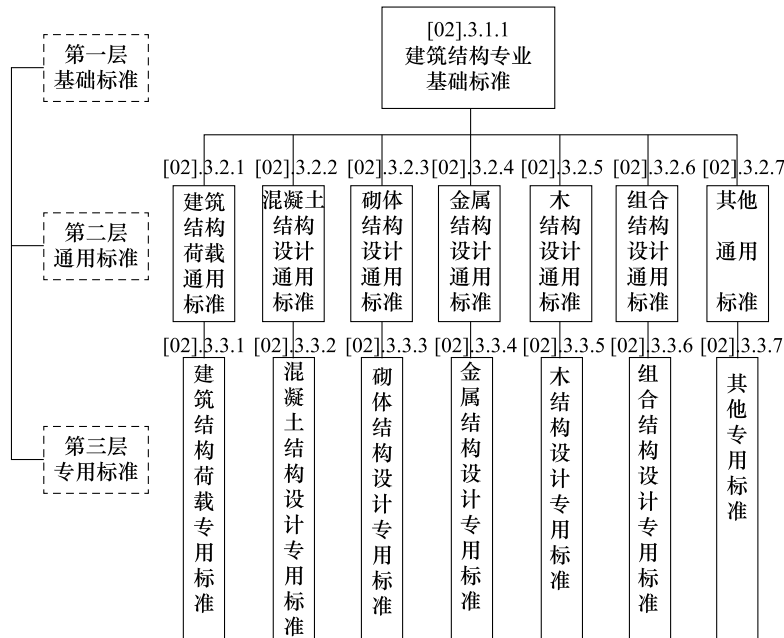


图 6.3.2

6.3.3 标准项目见表 6.3.3。

表 6.3.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].3.1.1 建筑结构专业基础标准						
[02].3.1.1-1	建筑结构可靠度设计统一标准	GB 50068—2018	√	—	—	国标
[02].3.1.1-2	工程结构设计基本术语标准	GB/T 50083—2014	√	—	—	国标
[02].3.1.1-3	建筑结构制图标准	GB/T 50105—2010	√	—	—	国标

续表 6.3.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].3.1.1-4	工程结构设计通用符号标准	GB/T 50132—2014	√	—	—	国标
[02].3.1.1-5	工程结构可靠性设计统一标准	GB 50153—2008	√	—	—	国标
[02].3.1.1-6	工程结构通用规范	GB 55001—2021	√	—	—	国标
[02].3.1.1-7	新疆维吾尔自治区实施 国家2010(建筑结构) 系列规范细则	XJJ 012—2016	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].3.2.1 建筑结构荷载通用标准						
[02].3.2.1-1	建筑结构荷载规范	GB 50009—2012	√	—	—	国标
[02].3.2.2 混凝土结构设计通用标准						
[02].3.2.2-1	混凝土结构设计规范	GB 50010—2010 (2015版)	√	—	—	国标
[02].3.2.2-2	混凝土结构加固设计规范	GB 50367—2013	√	—	—	国标
[02].3.2.2-3	混凝土结构耐久性设计标准	GB/T 50476—2019	√	—	—	国标
[02].3.2.2-4	混凝土结构通用规范	GB 55008—2021	√	—	—	国标
[02].3.2.3 砌体结构设计通用标准						
[02].3.2.3-1	砌体结构设计规范	GB 50003—2011	√	—	—	国标
[02].3.2.3-2	墙体材料应用统一技术规范	GB 50574—2010	√	—	—	国标
[02].3.2.3-3	砌体结构加固设计规范	GB 50702—2011	√	—	—	国标
[02].3.2.3-4	砌体结构通用规范	GB 55007—2021	√	—	—	国标
[02].3.2.4 金属结构设计通用标准						
[02].3.2.4-1	钢结构设计标准	GB 50017—2017	√	—	—	国标
[02].3.2.4-2	铝合金结构设计规范	GB 50429—2007	√	—	—	国标
[02].3.2.4-3	建筑钢结构防火技术规范	GB 51249—2017	√	—	—	国标
[02].3.2.4-4	钢结构通用规范	GB 55006—2021	√	—	—	国标

续表 6.3.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].3.2.5 木结构设计通用标准						
[02].3.2.5-1	木结构通用规范	GB 55005—2021	√	—	—	国标
[02].3.2.5-2	木结构设计标准	GB 50005—2017	√	—	—	国标
[02].3.2.6 组合结构设计通用标准						
[02].3.2.6-1	组合结构通用规范	GB 55004—2021	√	—	—	国标
[02].3.2.6-2	组合结构设计规范	JGJ 138—2016	√	—	—	行标
[02].3.2.7 其他通用标准						
[02].3.2.7-1	高耸结构设计标准	GB 50135—2019	√	—	—	国标
[02].3.2.7-2	工程隔振设计标准	GB 50463—2019	√	—	—	国标
[02].3.2.7-3	建筑楼盖振动舒适度技术标准	JGJ/T 441—2019	√	—	—	行标
[02].3.3.1 建筑结构荷载专用标准						
[02].3.3.1-1	农业温室结构荷载规范	GB/T 51183—2016	√	—	—	国标
[02].3.3.1-2	建筑振动荷载标准	GB/T 51228—2017	√	—	—	国标
[02].3.3.1-3	建筑结构风振控制技术标准	JGJ/T 487—2020	√	—	—	行标
[02].3.3.1-4	屋盖结构风荷载标准	JGJ/T 481—2019	√	—	—	行标
[02].3.3.1-5	建筑外围护结构抗风设计标准	T/CECS 1048—2022	√	—	—	团标
[02].3.3.1-6	屋面结构雪荷载设计标准	T/CECS 796—2020	√	—	—	团标
[02].3.3.2 混凝土结构设计专用标准						
[02].3.3.2-1	钢筋混凝土简仓设计标准	GB 50077—2017	√	—	—	国标
[02].3.3.2-2	混凝土外加剂应用技术规范	GB 50119—2013	√	—	—	国标
[02].3.3.2-3	粉煤灰混凝土应用技术规范	GB/T 50146—2014	√	—	—	国标
[02].3.3.2-4	混凝土电视塔结构技术规范	GB 50342—2003	√	—	—	国标

续表 6.3.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].3.3.2-5	预应力混凝土空心板	GB/T 14040—2007	√	—	—	国标
[02].3.3.2-6	预应力混凝土肋形屋面板	GB/T 16728—2007	√	—	—	国标
[02].3.3.2-7	高层建筑混凝土结构技术规程	JGJ 3—2010	√	—	—	行标
[02].3.3.2-8	轻骨料混凝土应用技术规程	JGJ/T 12—2019	√	—	—	行标
[02].3.3.2-9	钢筋混凝土薄壳结构设计规程	JGJ 22—2012	√	—	—	行标
[02].3.3.2-10	无粘结预应力混凝土结构技术规程	JGJ 92—2016	√	—	—	行标
[02].3.3.2-11	冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程	JGJ 95—2011	√	—	—	行标
[02].3.3.2-12	钢筋焊接网混凝土结构技术规程	JGJ 114—2014	√	—	—	行标
[02].3.3.2-13	混凝土结构后锚固技术规程	JGJ 145—2013	√	—	—	行标
[02].3.3.2-14	混凝土异形柱结构技术规程	JGJ 149—2017	√	—	—	行标
[02].3.3.2-15	清水混凝土应用技术规程	JGJ 169—2009	√	—	—	行标
[02].3.3.2-16	补偿收缩混凝土应用技术规程	JGJ/T 178—2009	√	—	—	行标
[02].3.3.2-17	装配箱混凝土空心楼盖结构技术规程	JGJ/T 207—2010	√	—	—	行标
[02].3.3.2-18	纤维混凝土应用技术规程	JGJ/T 221—2010	√	—	—	行标
[02].3.3.2-19	混凝土基层喷浆处理技术规程	JGJ/T 238—2011	√	—	—	行标
[02].3.3.2-20	预制带肋底板混凝土叠合楼板技术规程	JGJ/T 258—2011	√	—	—	行标

续表 6.3.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].3.3.2-21	现浇混凝土空心楼盖技术规程	JGJ/T 268—2012	√	—	—	行标
[02].3.3.2-22	混凝土结构工程无机材料后锚固技术规程	JGJ/T 271—2012	√	—	—	行标
[02].3.3.2-23	钢丝网架混凝土复合板结构技术规程	JGJ/T 273—2012	√	—	—	行标
[02].3.3.2-24	高强混凝土应用技术规程	JGJ/T 281—2012	√	—	—	行标
[02].3.3.2-25	自密实混凝土应用技术规程	JGJ/T 283—2012	√	—	—	行标
[02].3.3.2-26	预应力高强钢丝绳加固混凝土结构技术规程	JGJ/T 325—2014	√	—	—	行标
[02].3.3.2-27	泡沫混凝土应用技术规程	JGJ/T 341—2014	√	—	—	行标
[02].3.3.2-28	混凝土结构成型钢筋应用技术规程	JGJ 366—2015	√	—	—	行标
[02].3.3.2-29	预应力混凝土结构设计规范	JGJ 369—2016	√	—	—	行标
[02].3.3.2-30	喷射混凝土应用技术规程	JGJ/T 372—2016	√	—	—	行标
[02].3.3.2-31	高性能混凝土评价标准	JGJ/T 385—2015	√	—	—	行标
[02].3.3.2-32	缓粘结预应力混凝土结构技术规程	JGJ 387—2017	√	—	—	行标
[02].3.3.2-33	钢纤维混凝土结构设计标准	JGJ/T 465—2019	√	—	—	行标
[02].3.3.2-34	轻板结构技术标准	JGJ/T 486—2020	√	—	—	行标
[02].3.3.2-35	建筑工程高强钢筋应用技术导则	XJJ 057—2013	√	—	—	地标
[02].3.3.2-36	地下工程非膨胀混凝土结构防腐阻锈防水抗裂技术规程	XJJ 104—2018	√	—	—	地标

续表 6.3.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].3.3.2-37	地下工程补偿收缩混凝土 防腐阻锈防水抗裂技术标准	XJJ 125—2020	√	—	—	地标
[02].3.3.2-38	高性能混凝土应用技术规程	XJJ 077—2017	√	—	—	地标
[02].3.3.3 砌体结构设计专用标准						
[02].3.3.3-1	约束砌体与配筋砌体结构 技术规程	JGJ 13—2014	√	—	—	行标
[02].3.3.3-2	混凝土小型空心砌块建筑 技术规程	JGJ/T 14—2011	√	—	—	行标
[02].3.3.3-3	蒸压加气混凝土制品应用 技术标准	JGJ/T 17—2020	√	—	—	行标
[02].3.3.3-4	烧结保温砌块应用技术标准	JGJ/T 447—2018	√	—	—	行标
[02].3.3.3-5	自保温混凝土复合砌块墙体 应用技术规程	JGJ/T 323—2014	√	—	—	行标
[02].3.3.3-6	蒸压加气混凝土砌块应用 技术规程	XJJ 100—2018	√	—	—	地标
[02].3.3.4 金属结构设计专用标准						
[02].3.3.4-1	冷弯薄壁型钢结构技术规范	GB 50018—2002	√	—	—	国标
[02].3.3.4-2	无缝钢管工程设计标准	GB/T 50398—2018	√	—	—	国标
[02].3.3.4-3	钢筒仓技术规范	GB 50884—2013	√	—	—	国标
[02].3.3.4-4	压型金属板工程应用技术规范	GB 50896—2013	√	—	—	国标
[02].3.3.4-5	门式刚架轻型房屋钢结构 技术规范	GB 51022—2015	√	—	—	国标
[02].3.3.4-6	有色金属工业厂房结构 设计规范	GB 51055—2014	√	—	—	国标

续表 6.3.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].3.3.4-7	有色金属工业总图规划及运输设计标准	GB 50544—2022	√	—	—	国标
[02].3.3.4-8	建筑金属板围护系统检测鉴定及加固技术标准	GB/T 51422—2021	√	—	—	国标
[02].3.3.4-9	空间网格结构技术规程	JGJ 7—2010	√	—	—	行标
[02].3.3.4-10	钢结构高强度螺栓连接技术规程	JGJ 82—2011	√	—	—	行标
[02].3.3.4-11	高层民用建筑钢结构技术规程	JGJ 99—2015	√	—	—	行标
[02].3.3.4-12	轻型钢结构住宅技术规程	JGJ 209—2010	√	—	—	行标
[02].3.3.4-13	低张拉控制应力拉索技术规程	JGJ/T 226—2011	√	—	—	行标
[02].3.3.4-14	低层冷弯薄壁型钢房屋建筑技术规程	JGJ 227—2011	√	—	—	行标
[02].3.3.4-15	拱形钢结构技术规程	JGJ/T 249—2011	√	—	—	行标
[02].3.3.4-16	建筑钢结构防腐蚀技术规程	JGJ/T 251—2011	√	—	—	行标
[02].3.3.4-17	索结构技术规程	JGJ 257—2012	√	—	—	行标
[02].3.3.4-18	交错桁架钢结构设计规程	JGJ/T 329—2015	√	—	—	行标
[02].3.3.4-19	钢板剪力墙技术规程	JGJ/T 380—2015	√	—	—	行标
[02].3.3.4-20	铸钢结构技术规程	JGJ/T 395—2017	√	—	—	行标
[02].3.3.4-21	冷弯薄壁型钢多层住宅技术标准	JGJ/T 421—2018	√	—	—	行标
[02].3.3.4-22	开合屋盖结构技术标准	JGJ/T 442—2019	√	—	—	行标
[02].3.3.4-23	高强钢结构设计标准	JGJ/T 483—2020	√	—	—	行标
[02].3.3.4-24	钢框架内填墙板结构技术标准	JGJ/T 490—2021	√	—	—	行标

续表 6.3.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].3.3.4-25	钢结构防火涂料施工技术规程	—	—	✓	—	地标
[02].3.3.4-26	多、高层钢结构住宅技术规程	—	—	—	✓	地标
[02].3.3.4-27	钢结构防火涂料应用技术规程	T/CECS 24—2020	✓	—	—	团标
[02].3.3.4-28	建筑铝合金结构防火技术规程	T/CECS 756—2020	✓	—	—	团标
[02].3.3.4-29	钢结构中心支撑框架设计标准	T/CECS 804—2021	✓	—	—	团标
[02].3.3.4-30	低屈服点钢应用技术规程	T/CECS 860—2021	✓	—	—	团标
[02].3.3.5 木结构设计专用标准						
[02].3.3.5-1	木骨架组合墙体技术规范	GB/T 50361—2018	✓	—	—	国标
[02].3.3.5-2	胶合木结构技术规范	GB/T 50708—2012	✓	—	—	国标
[02].3.3.5-3	防腐木材工程应用技术规范	GB 50828—2012	✓	—	—	国标
[02].3.3.5-4	多高层木结构建筑技术标准	GB/T 51226—2017	✓	—	—	国标
[02].3.3.5-5	轻型木桁架结构技术规范	JGJ/T 265—2012	✓	—	—	行标
[02].3.3.5-6	建筑木结构用防火涂料及阻燃处理剂应用技术规程	T/CECS 807—2021	✓	—	—	团标
[02].3.3.5-7	木结构防火设计标准	T/CECS 1104	✓	—	—	团标
[02].3.3.6 组合结构设计专用标准						
[02].3.3.6-1	钢管混凝土结构技术规范	GB 50936—2014	✓	—	—	国标
[02].3.3.6-2	钢管混凝土混合结构技术标准	GB/T 51446—2021	✓	—	—	国标
[02].3.3.6-3	轻钢轻混凝土结构技术规程	JGJ 383—2016	✓	—	—	行标
[02].3.3.6-4	再生混合混凝土组合结构技术标准	JGJ/T 468—2019	✓	—	—	行标
[02].3.3.6-5	矩形钢管混凝土组合异形柱结构技术规程	T/CECS 825—2021	✓	—	—	团标

续表 6.3.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].3.3.7 其他专用标准						
[02].3.3.7-1	人民防空地下室设计规范	GB 50038—2005	√	—	—	国标
[02].3.3.7-2	工业建筑防腐蚀设计标准	GB/T 50046—2018	√	—	—	国标
[02].3.3.7-3	烟囱设计规范	GB 50051—2013	√	—	—	国标
[02].3.3.7-4	农业温室结构设计标准	GB/T 51424—2022	√	—	—	国标
[02].3.3.7-5	盾构隧道工程设计标准	GB/T 51438—2021	√	—	—	国标
[02].3.3.7-6	山地建筑结构设计标准	JGJ/T 472—2020	√	—	—	行标
[02].3.3.7-7	村镇装配式承重复合墙 结构居住建筑设计规程	—	—	√	—	地标
[02].3.3.7-8	建筑结构抗倒塌设计标准	T/CECS 392—2021	√	—	—	团标
[02].3.3.7-9	玻璃结构工程技术规程	T/CECS 1099—2022	√	—	—	团标

6.4 建筑室内环境专业分体系

6.4.1 标准内容与数量：

本体系包括采暖通风空调、建筑声学、建筑光学、建筑热工等内容，共列标准81项。标准级别，数量和编制出版状况见表 6.4.1。

表 6.4.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	33	22	6	19	81
在编	—	—	—	—	—
拟编	—	—	—	—	—
小计	33	22	6	19	81

6.4.2 标准层次和序列见图 6.4.2。

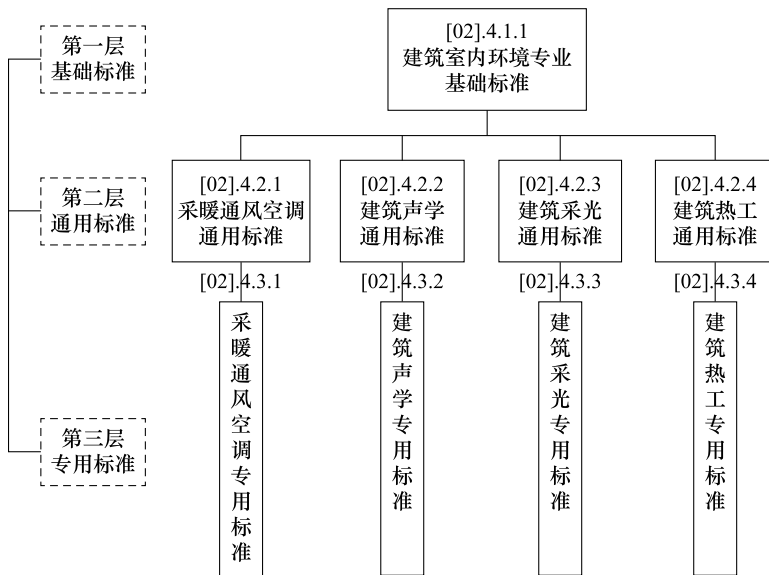


图 6.4.2

6.4.3 标准项目见表 6.4.3。

表 6.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].4.1.1 建筑室内环境专业基础标准						
[02].4.1.1-1	制冷术语	GB/T 18517—2012	√	—	—	国标
[02].4.1.1-2	室内空气质量标准	GB/T 18883—2022	√	—	—	国标
[02].4.1.1-3	暖通空调制图标准	GB/T 50114—2010	√	—	—	国标
[02].4.1.1-4	供暖通风与空气调节 术语标准	GB 50155—2015	√	—	—	国标

续表 6.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].4.1.1-5	民用建筑工程室内环境污染控制标准	GB 50325—2020	√	—	—	国标
[02].4.1.1-6	建筑环境通用规范	GB 55016—2021	√	—	—	国标
[02].4.1.1-7	建筑照明术语标准	JGJ/T 119—2008	√	—	—	行标
[02].4.1.1-8	房屋建筑工程室内装饰装修制图标准	JGJ/T 244—2011	√	—	—	行标
[02].4.1.1-9	住宅建筑工程室内装修污染控制技术标准	JGJ/T 436—2018	√	—	—	行标
[02].4.1.1-10	中小学建筑工程室内环境评价标准	T/CECS 1173—2022	√	—	—	团标
[02].4.1.1-11	民用建筑热环境设计室内外计算参数标准	T/CECS 1079—2022	√	—	—	团标
[02].4.1.1-12	办公建筑工程室内环境技术规程	T/CECS 1077—2022	√	—	—	团标
[02].4.2.1 采暖通风空调通用标准						
[02].4.2.1-1	工业建筑工程供暖通风与空气调节设计规范	GB 50019—2015	√	—	—	国标
[02].4.2.1-2	民用建筑工程供暖通风与空气调节设计规范	GB 50736—2012	√	—	—	国标
[02].4.2.1-3	民用建筑工程室内热湿环境评价标准	GB/T 50785—2012	√	—	—	国标
[02].4.2.2 建筑声学通用标准						
[02].4.2.2-1	声环境质量标准	GB 3096—2008	√	—	—	国标
[02].4.2.2-2	民用建筑工程隔声设计规范	GB 50118—2010	√	—	—	国标
[02].4.2.2-3	建筑隔声评价标准	GB/T 50121—2005	√	—	—	国标

续表 6.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].4.2.3 建筑采光通用标准						
[02].4.2.3-1	建筑采光设计标准	GB 50033—2013	√	—	—	国标
[02].4.2.3-2	建筑日照计算参数标准	GB/T 50947—2014	√	—	—	国标
[02].4.2.4 建筑热工通用标准						
[02].4.2.4-1	民用建筑热工设计规范	GB 50176—2016	√	—	—	国标
[02].4.3.1 采暖通风空调专用标准						
[02].4.3.1-1	民用建筑热工设计规范	GB 50176—2016	√	—	—	国标
[02].4.3.1-2	设备及管道绝热设计导则	GB/T 8175—2008	√	—	—	国标
[02].4.3.1-3	制冷系统和热泵软管件、隔震管和膨胀接头要求、设计与安装	GB/T 23682—2009	√	—	—	国标
[02].4.3.1-4	多联式空调(热泵)机组应用设计与安装要求	GB/T 27941—2011	√	—	—	国标
[02].4.3.1-5	采暖空调系统水质标准	GB/T 29044—2012	√	—	—	国标
[02].4.3.1-6	地源热泵系统工程技术规范	GB 50366—2009	√	—	—	国标
[02].4.3.1-7	太阳能供热采暖工程技术规范	GB 50495—2009	√	—	—	国标
[02].4.3.1-8	医用气体工程技术规范	GB 50751—2012	√	—	—	国标
[02].4.3.1-9	民用建筑太阳能空调工程技术规范	GB 50787—2012	√	—	—	国标
[02].4.3.1-10	通风管道技术规程	JGJ 141—2017	√	—	—	行标
[02].4.3.1-11	辐射供暖供冷技术规程	JGJ 142—2012	√	—	—	行标
[02].4.3.1-12	蓄冷空调工程技术规程	JGJ 158—2008	√	—	—	行标
[02].4.3.1-13	供热计量技术规程	JGJ 173—2009	√	—	—	行标
[02].4.3.1-14	多联机空调系统工程技术规程	JGJ 174—2010	√	—	—	行标
[02].4.3.1-15	被动式太阳能建筑技术规范	JGJ/T 267—2012	√	—	—	行标

续表 6.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].4.3.1-16	低温辐射电热膜供暖系统应用技术规程	JGJ 319—2013	√	—	—	行标
[02].4.3.1-17	蒸发冷却制冷系统工程技术规程	JGJ 342—2014	√	—	—	行标
[02].4.3.1-18	变风量空调系统工程技术规程	JGJ 343—2014	√	—	—	行标
[02].4.3.1-19	住宅新风系统技术标准	JGJ/T 440—2018	√	—	—	行标
[02].4.3.1-20	燃气热泵空调系统工程技术规程	CJJ/T 216—2014	√	—	—	行标
[02].4.3.1-21	地下水水源热泵工程技术规程	XJJ 050—2012	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].4.3.1-22	发热电缆地面辐射供暖技术规程	XJJ 053—2012	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].4.3.1-23	电热膜供暖技术规程	XJJ 066—2014	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].4.3.1-24	电供暖系统应用技术规程	XJJ 090—2018	√	—	—	地标
[02].4.3.1-25	蒸发冷却空调系统工程技术标准	XJJ 127—2020	√	—	—	地标
[02].4.3.1-26	地道风建筑降温技术规程	CECS 340: 2013	√	—	—	团标
[02].4.3.1-27	毛细管网辐射供暖供冷施工技术规程	CECS 433: 2016	√	—	—	团标

续表 6.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].4.3.1-28	民用建筑新风系统工程技术规程	CECS 439: 2016	√	—	—	团标
[02].4.3.1-29	数据中心制冷与空调设计标准	T/CECS 487—2017	√	—	—	团标
[02].4.3.1-30	温湿度独立控制空调系统工程技术规程	T/CECS 500—2018	√	—	—	团标
[02].4.3.1-31	恒温恒湿实验室工程技术规程	CECS 644—2019	√	—	—	团标
[02].4.3.1-32	冷库能耗评价方法标准	T/CECS 897—2021	√	—	—	团标
[02].4.3.1-33	多联机空调系统改造技术规程	T/CECS910—2021	√	—	—	团标
[02].4.3.1-34	高效制冷机房技术规程	T/CECS 1012—2022	√	—	—	团标
[02].4.3.1-35	建筑机电抗震工程技术规程	T/CECS 1031—2022	√	—	—	团标
[02].4.3.1-36	民用建筑热环境设计室内外计算参数标准	T/CECS 1079—2022	√	—	—	团标
[02].4.3.1-37	高效空调制冷机房评价标准	T/CECS 1100—2022	√	—	—	团标
[02].4.3.1-38	空调水系统用承插压合式薄壁不锈钢管道工程技术规程	T/CECS 1142—2022	√	—	—	团标
[02].4.3.1-39	民用建筑空气质量分区及控制设计标准	T/CECS 1191—2022	√	—	—	团标
[02].4.3.2 建筑声学专用标准						
[02].4.3.2-1	室内混响时间测量规范	GB/T 50076—2013	√	—	—	国标
[02].4.3.2-2	工业企业噪声控制设计规范	GB/T 50087—2013	√	—	—	国标
[02].4.3.2-3	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准	GB/T 50355—2018	√	—	—	国标
[02].4.3.2-4	剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学技术规范	GB/T 50356—2005	√	—	—	国标

续表 6.4.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].4.3.2-5	厅堂扩声系统设计规范	GB 50371—2006	√	—	—	国标
[02].4.3.2-6	消声室和半消声室技术规范	GB 50800—2012	√	—	—	国标
[02].4.3.2-7	体育场建筑声学技术规范	GB/T 50948—2013	√	—	—	国标
[02].4.3.2-8	工业建筑振动控制设计标准	GB 50190—2020	√	—	—	国标
[02].4.3.2-9	厅堂、体育场馆扩声系统验收规范	GB/T 20048—2011	√	—	—	国标
[02].4.3.2-10	厅堂、体育场馆扩声系统设计规范	GB/T 28049—2011	√	—	—	国标
[02].4.3.2-11	体育场馆声学设计及测量规程	JGJ/T 131—2012	√	—	—	行标
[02].4.3.2-12	旅馆建筑声环境设计标准	T/CECS 1136—2022	√	—	—	团标
[02].4.3.2-13	地下建筑空间声环境控制标准	CECS 371：2014	√	—	—	团标
[02].4.3.3 建筑采光专用标准						
[02].4.3.3-1	建筑遮阳工程技术规范	JGJ 237—2011	√	—	—	行标
[02].4.3.4 建筑热工专用标准						
[02].4.3.4-1	外墙内保温工程技术规程	JGJ/T 261—2011	√	—	—	行标
[02].4.3.4-2	建筑外墙外保温防火隔离带技术规程	JGJ 289—2012	√	—	—	行标
[02].4.3.4-3	建筑玻璃膜应用技术规程	JGJ/T 351—2015	√	—	—	行标
[02].4.3.4-4	围护结构传热系数现场检测技术规程	JGJ/T 357—2015	√	—	—	行标
[02].4.3.4-5	建筑反射隔热涂料应用技术规程	JGJ/T 359—2015	√	—	—	行标
[02].4.3.4-6	建筑用真空绝热板应用技术规程	JGJ/T 416—2017	√	—	—	行标
[02].4.3.4-7	现浇混凝土夹心保温系统应用技术标准	XJJ 117—2021	√	—	—	地标

6.5 建筑电气与智能化专业分体系

6.5.1 标准内容与数量：

本体系包括建筑电气、建筑智能化等内容，共列标准171项，（另有1项标准引用自其他专业，未列入统计）。标准级别，数量和编制出版状况见表 6.5.1。

表 6.5.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	132	27	9	1	170
在编	—	—	2	—	2
拟编	—	—	—	—	—
小计	132	27	11	1	171

6.5.2 标准层次和序列见图 6.5.2

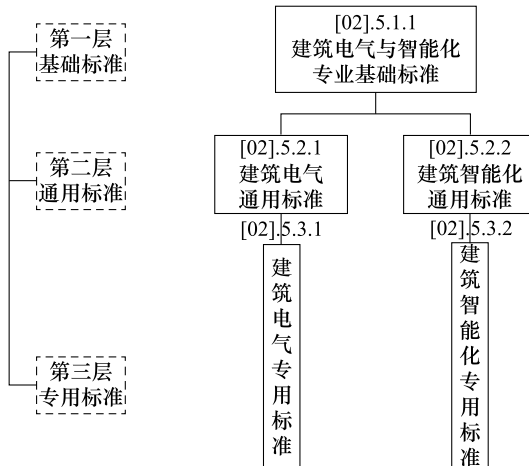


图 6.5.2

6.5.3 标准项目见表 6.5.3

表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].5.1.1 建筑电气与智能化专业基础标准						
[02].5.1.1-1	电工术语 基本术语	GB/T 2900.1—2008	√	—	—	国标
[02].5.1.1-2	电工术语 低压电器	GB/T 2900.18—2008	√	—	—	国标
[02].5.1.1-3	电工术语 照明	GB/T 2900.65—2004	√	—	—	国标
[02].5.1.1-4	消防词汇 第 5 部分： 消防产品	GB/T 5907.5—2015	√	—	—	国标
[02].5.1.1-5	电气简图用图形符号 第 1 部分：一般要求	GB/T 4728.1—2018	√	—	—	国标
[02].5.1.1-6	电气简图用图形符号 第 2 部分：符号要素、 限定符号和其他常用符号	GB/T 4728.2—2018	√	—	—	国标
[02].5.1.1-7	电气简图用图形符号 第 3 部分：导体和连接件	GB/T 4728.3—2018	√	—	—	国标
[02].5.1.1-8	电气简图用图形符号 第 4 部分：基本无源元件	GB/T 4728.4—2018	√	—	—	国标
[02].5.1.1-9	电气简图用图形符号 第 5 部分：半导体管和电子管	GB/T 4728.5—2018	√	—	—	国标
[02].5.1.1-10	电气简图用图形符号 第 6 部分：电能的发生与转换	GB/T 4728.6—2008	√	—	—	国标
[02].5.1.1-11	电气简图用图形符号 第 7 部分：开关、 控制和保护器件	GB/T 4728.7—2008	√	—	—	国标

续表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].5.1.1-12	电气简图用图形符号 第8部分：测量仪表、 灯和信号器件	GB/T 4728.8—2008	√	—	—	国标
[02].5.1.1-13	电气简图用图形符号 第11部分：建筑安装 平面布置图	GB/T 4728.11—2008	√	—	—	国标
[02].5.1.1-14	电气技术用文件的编制 第1部分：规则	GB/T 6988.1—2008	√	—	—	国标
[02].5.1.1-15	电气技术用文件的编制 第5部分：索引	GB/T 6988.5—2006	√	—	—	国标
[02].5.1.1-16	电工术语 基本术语	GB/T 2900.1—2008	√	—	—	国标
[02].5.1.1-17	电力工程基本术语标准	GB 50297—2018	√	—	—	国标
[02].5.1.1-18	电子工程建设术语标准	GB/T 50780—2013	√	—	—	国标
[02].5.1.1-19	建筑电气制图标准	GB/T 50786—2012	√	—	—	国标
[02].5.1.1-20	系统接地的型式及安全 技术要求	GB 14050—2008	√	—	—	国标
[02].5.1.1-21	建筑照明术语标准	JGJ/T 119—2008	√	—	—	行标
[02].5.2.1 建筑电气通用标准						
[02].5.2.1-1	低压电气装置第1部分： 基本原则、一般特性 评估和定义	GB/T 16895.1—2008	√	—	—	国标
[02].5.2.1-2	低压电气装置 第5—54部分： 电气设备的选择和安装 接地配置和保护导体	GB 16895.3—2017	√	—	—	国标

续表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].5.2.1-3	建筑物电气装置 第5部分： 电气设备的选择和安装 第53章：开关设备和 控制设备	GB 16895.4—1997	√	—	—	国标
[02].5.2.1-4	低压电气装置 第4—43部分： 安全防护 过电流保护	GB 16895.5—2012	√	—	—	国标
[02].5.2.1-5	低压电气装置 第5—52部分： 电气设备的选择和安装 布线系统	GB/T 16895.6—2014	√	—	—	国标
[02].5.2.1-6	建筑物电气装置 第7部分： 特殊装置或场所的要求 第707节：数据处理设备用 电气装置的接地要求	GB/T 16895.9—2000	√	—	—	国标
[02].5.2.1-7	建筑物电气装置第5—5 部分：电气设备的选择和 安装通用规则	GB/T 16895.18— 2010	√	—	—	国标
[02].5.2.1-8	低压电气装置 第4—41 部分：安全防护 电击防护	GB 16895.21—2011	√	—	—	国标
[02].5.2.1-9	建筑物电气装置第5—53 部分：电气设备的选择和 安装隔离、开关和控制设备 第534节：过电压保护电器	GB 16895.22—2004	√	—	—	国标
[02].5.2.1-10	用电安全导则	GB/T 13869—2017	√	—	—	国标

续表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].5.2.1-11	系统接地的型式及安全技术要求	GB 14050—2008	√	—	—	国标
[02].5.2.1-12	消防应急照明和疏散指示系统	GB 17945—2010	√	—	—	国标
[02].5.2.1-13	室内工作场所的照明	GB/T 26189—2010	√	—	—	国标
[02].5.2.1-14	重要电力用户供电电源及自备应急电源配置技术规范	GB/T 29328—2018	√	—	—	国标
[02].5.2.1-15	居民住宅小区电力配置规范	GB/T 36040—2018	√	—	—	国标
[02].5.2.1-16	建筑照明设计标准	GB 50034—2013	√	—	—	国标
[02].5.2.1-17	供配电系统设计规范	GB 50052—2009	√	—	—	国标
[02].5.2.1-18	20kV 及以下变电所设计规范	GB 50053—2013	√	—	—	国标
[02].5.2.1-19	低压配电设计规范	GB 50054—2011	√	—	—	国标
[02].5.2.1-20	通用用电设备配电设计规范	GB 50055—2011	√	—	—	国标
[02].5.2.1-21	电热设备电力装置设计规范	GB 50056—1993	√	—	—	国标
[02].5.2.1-22	建筑物防雷设计规范	GB 50057—2010	√	—	—	国标
[02].5.2.1-23	爆炸危险环境电力装置设计规范	GB 50058—2014	√	—	—	国标
[02].5.2.1-24	35~110kV 变电站设计规范	GB 50059—2011	√	—	—	国标
[02].5.2.1-25	3~110kV 高压配电装置设计规范	GB 50060—2008	√	—	—	国标
[02].5.2.1-26	电力装置的继电保护和自动装置设计规范	GB/T 50062—2008	√	—	—	国标
[02].5.2.1-27	电力装置的电测量仪表装置设计规范	GB/T 50063—2017	√	—	—	国标

续表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].5.2.1-28	交流电气装置的过电压保护和绝缘配合设计规范	GB/T 50064—2014	√	—	—	国标
[02].5.2.1-29	交流电气装置的接地设计规范	GB/T 50065—2011	√	—	—	国标
[02].5.2.1-30	建设工程施工现场供用电安全规范	GB 50194—2014	√	—	—	国标
[02].5.2.1-31	电力工程电缆设计标准	GB 50217—2018	√	—	—	国标
[02].5.2.1-32	城市电力规划规范	GB/T 50293—2014	√	—	—	国标
[02].5.2.1-33	建筑物电子信息系统防雷技术规范	GB 50343—2012	√	—	—	国标
[02].5.2.1-34	电力系统继电保护及自动化设备柜(屏)工程技术规范	GB/T 50479—2011	√	—	—	国标
[02].5.2.1-35	工业企业电气设备抗震设计规范	GB 50556—2010	√	—	—	国标
[02].5.2.1-36	电子工程防静电设计规范	GB 50611—2010	√	—	—	国标
[02].5.2.1-37	通信局(站)防雷与接地工程设计规范	GB 50689—2011	√	—	—	国标
[02].5.2.1-38	电力系统安全自动装置设计规范	GB/T 50703—2011	√	—	—	国标
[02].5.2.1-39	电磁屏蔽室工程技术规范	GB/T 50719—2011	√	—	—	国标
[02].5.2.1-40	建筑电气工程电磁兼容技术规范	GB 51204—2016	√	—	—	国标
[02].5.2.1-41	微电网接入配电网系统调试与验收规范	GB/T 51250—2017	√	—	—	国标

续表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].5.2.1-42	消防应急照明和疏散指示系统技术标准	GB 51309—2018	√	—	—	国标
[02].5.2.1-43	建筑电气与智能化通用规范	GB 55024—2022	√	—	—	国标
[02].5.2.1-44	民用建筑电气设计标准	GB 51348—2019	√	—	—	行标
[02].5.2.1-45	矿物绝缘电缆敷设技术规程	JGJ 232—2011	√	—	—	行标
[02].5.2.1-46	城市景观照明设施防雷技术规范	QX/T 210—2013	√	—	—	行标
[02].5.2.1-47	建筑电气工程施工工艺标准	XJJ 025—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].5.2.1-48	微电网工程设计规范	T/CECS 5005—2018	√	—	—	团标
[02].5.2.2 建筑智能化通用标准						
[02].5.2.2-1	民用闭路监视电视系统工程技术规范	GB 50198—2011	√	—	—	国标
[02].5.2.2-2	有线电视网络工程设计标准	GB/T 50200—2018	√	—	—	国标
[02].5.2.2-3	综合布线系统工程设计规范	GB 50311—2016	√	—	—	国标
[02].5.2.2-4	综合布线系统工程验收规范	GB 50312—2016	√	—	—	国标
[02].5.2.2-5	智能建筑设计标准	GB 50314—2015	√	—	—	国标
[02].5.2.2-6	建筑物电子信息系统防雷技术规范	GB 50343—2012	√	—	—	国标
[02].5.2.2-7	通信管道与通道工程设计标准	GB 50373—2019	√	—	—	国标
[02].5.2.2-8	入侵报警系统工程设计规范	GB 50394—2007	√	—	—	国标
[02].5.2.2-9	视频安防监控系统工程设计规范	GB 50395—2007	√	—	—	国标

续表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].5.2.2-10	出入口控制系统工程设计规范	GB 50396—2007	√	—	—	国标
[02].5.2.2-11	视频显示系统工程技术规范	GB 50464—2008	√	—	—	国标
[02].5.2.2-12	红外线同声传译系统工程技术规范	GB 50524—2010	√	—	—	国标
[02].5.2.2-13	公共广播系统工程技术标准	GB/T 50526—2021	√	—	—	国标
[02].5.2.2-14	用户电话交换系统工程设计规范	GB/T 50622—2010	√	—	—	国标
[02].5.2.2-15	会议电视会场系统工程设计规范	GB 50635—2010	√	—	—	国标
[02].5.2.2-16	电子会议系统工程设计规范	GB 50799—2012	√	—	—	国标
[02].5.2.2-17	互联网数据中心工程技术规范	GB 51195—2016	√	—	—	国标
[02].5.2.2-18	建筑电气与智能化通用规范	GB 55024—2022	√	—	—	国标
[02].5.2.2-19	体育建筑智能化系统工程技术规程	JGJ/T 179—2009	√	—	—	行标
[02].5.2.2-20	建筑设备监控系统工程技术规范	JGJ/T 334—2014	√	—	—	行标
[02].5.2.2-21	建筑物通信基础设施建设标准	XJJ 122—2020	√	—	—	地标
[02].5.3.1 建筑电气专用标准						
[02].5.3.1-1	用电设备电能平衡通则	GB/T 8222—2008	√	—	—	国标
[02].5.3.1-2	电能质量 供电电压偏差	GB 12325—2008	√	—	—	国标

续表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].5.3.1-3	电能质量 电压波动和闪变	GB 12326—2008	√	—	—	国标
[02].5.3.1-4	节电技术经济效益计算与评价方法	GB/T 13471—2008	√	—	—	国标
[02].5.3.1-5	电气火灾监控系统 第1部分：电气火灾监控设备	GB/T 14287.1—2014	√	—	—	国标
[02].5.3.1-6	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器	GB/T 14287.2—2014	√	—	—	国标
[02].5.3.1-7	电气火灾监控系统 第3部分：测温式电气火灾监控探测器	GB/T 14287.3—2014	√	—	—	国标
[02].5.3.1-8	节能监测技术通则	GB/T 15316—2009	√	—	—	国标
[02].5.3.1-9	电能质量 三相电压不平衡	GB/T 15543—2008	√	—	—	国标
[02].5.3.1-10	三相交流系统短路电流计算 第1部分：电流计算	GB/T 15544—2013	√	—	—	国标
[02].5.3.1-11	低压电气装置 第7—704部分：特殊装置或场所的要求 施工和拆除场所的电气装置	GB 16895. 7—2009	√	—	—	国标
[02].5.3.1-12	低压电气装置 第7—706部分：特殊装置或场所的要求 活动受限制的可导电场所	GB 16895. 8—2010	√	—	—	国标
[02].5.3.1-13	低压电气装置 第7—701部分：特殊装置或场所的要求 装有浴盆和淋浴的场所	GB 16895. 13—2012	√	—	—	国标

续表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 5. 3. 1-14	建筑物电气装置 第7—703部分：特殊装置或场所的要求装有桑拿浴加热器的房间和小间	GB 16895. 14—2010	√	—	—	国标
[02]. 5. 3. 1-15	建筑物电气装置 第5部分：电气设备的选择和安装第523节：布线系统载流量	GB/T 16895. 15—2002	√	—	—	国标
[02]. 5. 3. 1-16	建筑物电气装置 第7部分：特殊装置或场所的要求第702节：游泳池和其他水池	GB 16895. 19—2017	√	—	—	国标
[02]. 5. 3. 1-17	建筑物电气装置第5部分：电设备的选择和安装第55章：其他设备第551节：低压发电设备	GB 16895. 20—2017	√	—	—	国标
[02]. 5. 3. 1-18	建筑物电气装置 第7—710部分：特殊装置或场所的要求医疗场所	GB 16895. 24—2005	√	—	—	国标
[02]. 5. 3. 1-19	建筑物电气装置 第7—711部分：特殊装置或场所的要求展览馆、陈列室和展位	GB 16895. 25—2005	√	—	—	国标
[02]. 5. 3. 1-20	建筑物电气装置 第7—714部分：特殊装置或场所的要求户外照明装置	GB 16895. 28—2017	√	—	—	国标

续表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].5.3.1-21	建筑物电气装置 第7—715部分：特殊装置或场所的要求特低电压照明装置	GB 16895.30—2008	√	—	—	国标
[02].5.3.1-22	建筑物电气装置 第7—712部分：特殊装置或场所的要求太阳能光伏（PV）电源供电系统	GB/T 16895.32—2008	√	—	—	国标
[02].5.3.1-23	博物馆照明设计规范	GB/T 23863—2009	√	—	—	国标
[02].5.3.1-24	室内照明不舒适炫光	GB/Z 26212—2010	√	—	—	国标
[02].5.3.1-25	室内照明计算基本方法	GB/Z 26213—2010	√	—	—	国标
[02].5.3.1-26	LED 室内照明应用技术要求	GB/T 31831—2015	√	—	—	国标
[02].5.3.1-27	普通照明用 LED 产品光辐射安全要求	GB/T 34034—2017	√	—	—	国标
[02].5.3.1-28	并联电容器装置设计规范	GB 50227—2017	√	—	—	国标
[02].5.3.1-29	电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范	GB 50257—2014	√	—	—	国标
[02].5.3.1-30	电子工程节能设计规范	GB 50710—2011	√	—	—	国标
[02].5.3.1-31	光伏发电接入配电网设计规范	GB/T 50865—2013	√	—	—	国标
[02].5.3.1-32	光伏发电站接入电力系统设计规范	GB/T 50866—2013	√	—	—	国标
[02].5.3.1-33	农村民居雷电防护工程技术规范	GB 50952—2013	√	—	—	国标
[02].5.3.1-34	电动汽车充电站设计规范	GB 50966—2014	√	—	—	国标

续表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].5.3.1-35	电动汽车电池更换站设计规范	GB/T 51077—2015	√	—	—	国标
[02].5.3.1-36	民用建筑太阳能光伏系统应用技术规范	JGJ 203—2010	√	—	—	行标
[02].5.3.1-37	住宅建筑电气设计规范	JGJ 242—2011	√	—	—	行标
[02].5.3.1-38	交通建筑电气设计规范	JGJ 243—2011	√	—	—	行标
[02].5.3.1-39	金融建筑电气设计规范	JGJ 284—2012	√	—	—	行标
[02].5.3.1-40	教育建筑电气设计规范	JGJ 310—2013	√	—	—	行标
[02].5.3.1-41	医疗建筑电气设计规范	JGJ 312—2013	√	—	—	行标
[02].5.3.1-42	会展建筑电气设计规范	JGJ 333—2014	√	—	—	行标
[02].5.3.1-43	体育建筑电气设计规范	JGJ 354—2014	√	—	—	行标
[02].5.3.1-44	太阳能光伏玻璃幕墙电气设计规范	JGJ/T 365—2015	√	—	—	行标
[02].5.3.1-45	商店建筑电气设计规范	JGJ 392—2016	√	—	—	行标
[02].5.3.1-46	导光管采光系统技术规程	JGJ/T 374—2015	√	—	—	行标
[02].5.3.1-47	民用建筑远程抄表系统	JG/T 310—2013	√	—	—	行标
[02].5.3.1-48	电视演播室灯光系统设计规范	GY5045—2006	√	—	—	行标
[02].5.3.1-49	35~220kV无人值班变电站设计规程	DL/T 5103—2012	√	—	—	行标
[02].5.3.1-50	公路隧道照明设计细则	JTG/T D70/2—01—2014	√	—	—	行标
[02].5.3.1-51	太阳能光伏系统防雷技术规范	QX/T 263—2015	√	—	—	行标
[02].5.3.1-52	智能建筑防雷设计规范	QX/T 331—2016	√	—	—	行标

续表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].5.3.1-53	数据中心供配电设计规程	T/CECS 486—2017	√	—	—	行标
[02].5.3.1-54	民用建筑电气防火设计规程	XJJ 068—2014	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].5.3.1-55	住宅小区供配电设施建设和改造技术标准	XJJ 074—2022	√	—	—	地标
[02].5.3.1-56	分布式建筑光伏发电工程 技术标准	—	—	√	—	地标
[02].5.3.2 建筑智能化专用标准						
[02].5.3.2-1	消防技术文件用消防设备图形符号	GB/T 4327—2008	√	—	—	国标
[02].5.3.2-2	消防联动控制系统	GB 16806—2006	√	—	—	国标
[02].5.3.2-3	住宅小区安全防范系统通用技术要求	GB/T 21741—2021	√	—	—	国标
[02].5.3.2-4	消防设备电源监控系统	GB 28184—2011	√	—	—	国标
[02].5.3.2-5	智能家居自动控制设备通用技术要求	GB/T 35136—2017	√	—	—	国标
[02].5.3.2-6	消防通信指挥系统设计规范	GB 50313—2013	√	—	—	国标
[02].5.3.2-7	视频安防监控系统工程设计规范	GB 50395—2007	√	—	—	国标
[02].5.3.2-8	消防通信指挥系统施工及验收规范	GB 50401—2007	√	—	—	国标
[02].5.3.2-9	城市消防远程监控系统技术标准	GB 50440—2007	√	—	—	国标

续表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].5.3.2-10	住宅区和住宅建筑内通信设施工程设计规范	GB/T 50605—2010	√	—	—	国标
[02].5.3.2-11	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—2012	√	—	—	国标
[02].5.3.2-12	网络电视工程技术规范	GB/T 51252—2017	√	—	—	国标
[02].5.3.2-13	有线电视网络工程施工与验收标准	GB/T 51265—2018	√	—	—	国标
[02].5.3.2-14	城镇综合管廊监控与报警系统工程技术标准	GB/T 51274—2017	√	—	—	国标
[02].5.3.2-15	公共建筑光纤宽带接入工程技术标准	GB 51433—2020	√	—	—	国标
[02].5.3.2-16	数据中心综合监控系统工程技术标准	GB/T 51409—2020	√	—	—	国标
[02].5.3.2-17	体育建筑智能化系统工程技术规程	JGJ/T 179—2009	√	—	—	行标
[02].5.3.2-18	建筑智能化系统运行维护技术规范	JGJ/T 417—2017	√	—	—	行标
[02].5.3.2-19	数据中心网络布线技术规程	T/CECS 485—2017	√	—	—	行标
[02].5.3.2-20	智能建筑工程施工工艺标准	XJJ 027—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].5.3.2-21	住宅小区有线电视配套设施建设标准	XJJ 042—2010	√	—	—	地标 (拟修编)

续表 6.5.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].5.3.2-22	住宅小区通信配套设施建设标准	XJJ 043—2010	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].5.3.2-23	住宅区和住宅建筑光纤入户通信配套工程技术规范	XJJ 059—2013	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].5.3.2-24	火探管式自动灭火装置技术规程	XJJ 065—2014	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].5.3.2-25	住宅小区建设和改造供电设计	—	—	√	—	地标

6.6 城市设计专业分体系

6.6.1 标准内容与数量设计：

本体系包括城市设计相关的国家、行业、地方标准内容，共列标准26项。标准级别，数量和编制出版状况见表 6.6.1。

表 6.6.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	小计
现行	15	6	4	25
在编	—	—	1	1
拟编	—	—	—	—
小计	15	6	5	26

6.6.2 标准和序列见图 6.6.2。

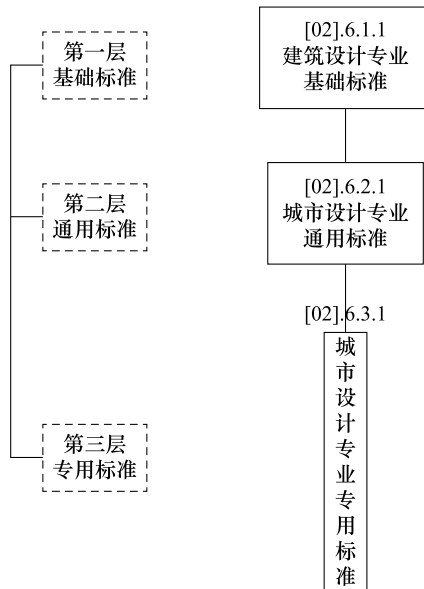


图 6.6.2

6.6.3 标准项目见表 6.6.3。

表 6.6.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].6.1.1 城市设计专业基础标准						
[02].6.1.1-1	城市容貌标准	GB 50449—2008	√	—	—	国标
[02].6.1.1-2	绿色生态城区评价标准	GB/T 51255—2017	√	—	—	国标
[02].6.1.1-3	城市居住区规划设计标准	GB 50180—2018	√	—	—	国标
[02].6.1.1-4	城市绿地设计规范	GB 50420—2007 (2016 年版)	√	—	—	国标

续表 6.6.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].6.2.1 城市设计专业通用标准						
[02].6.2.1-1	城市环境规划标准	GB/T 51329—2018	√	—	—	国标
[02].6.2.1-2	城市设计技术规程	XJJ 070—2020	√	—	—	地标
[02].6.2.1-3	城市规划管理技术规定	XJJ 013—2012	√	—	—	地标
[02].6.3.1 城市设计专业专用标准						
[02].6.3.1-1	城市给水工程规划规范	GB 50282—2016	√	—	—	国标
[02].6.3.1-2	城市工程管线综合 规划规范	GB 50289—2016	√	—	—	国标
[02].6.3.1-3	城市排水工程规划规范	GB 50318—2017	√	—	—	国标
[02].6.3.1-4	城镇老年人设施规划规范 (2018年版)	GB 50437—2007	√	—	—	国标
[02].6.3.1-5	城市水系统规划规范 (2016版)	GB 50513—2009	√	—	—	国标
[02].6.3.1-6	城市居住区人民防空工程 规划规范	GB 50808—2013	√	—	—	国标
[02].6.3.1-7	城市供热规划规范	GB/T 51074—2015	√	—	—	国标
[02].6.3.1-8	城市停车规划规范	GB/T 51149—2016	√	—	—	国标
[02].6.3.1-9	公园设计规范	GB 51192—2016	√	—	—	国标
[02].6.3.1-10	特殊设施工程项目规范	GB 55028—2022	√	—	—	国标
[02].6.3.1-11	城市道路绿化设计标准	CJJ/T 75—2023	√	—	—	行标
[02].6.3.1-12	环境卫生设施设置标准	CJJ 27—2012	√	—	—	行标
[02].6.3.1-13	城市人行天桥与人行地道 技术规范	CJJ 69—95	√	—	—	行标

续表 6.6.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].6.3.1-14	社区卫生服务中心、站建设标准	建标 163—2013	√	—	—	行标
[02].6.3.1-15	城市社区服务站建设标准	建标 167—2014	√	—	—	行标
[02].6.3.1-16	居住绿地设计标准	CJJ/T 294—2019	√	—	—	行标
[02].6.3.1-17	城镇容貌标准	XJJ 089—2018	√	—	—	地标
[02].6.3.1-18	城市居住社区建设标准	新建标 007 - 2022	√	—	—	地标
[02].6.3.1-19	城市及建筑风貌管理导则	—	—	√	—	地标

6.7 工程勘察测量专业分体系

6.7.1 标准内容与数量：

本体系包括工程测量、岩土工程勘察、岩土测试与检测、岩土工程设计与施工等方面的内容，共列标准85项。标准级别，数量和编制出版状况见表 6.7.1。

表 6.7.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	35	35	—	9	79
在编	—	—	6	—	6
拟编	—	—	—	—	—
小计	35	35	6	9	85

6.7.2 标准层次和序列见图 6.7.2。

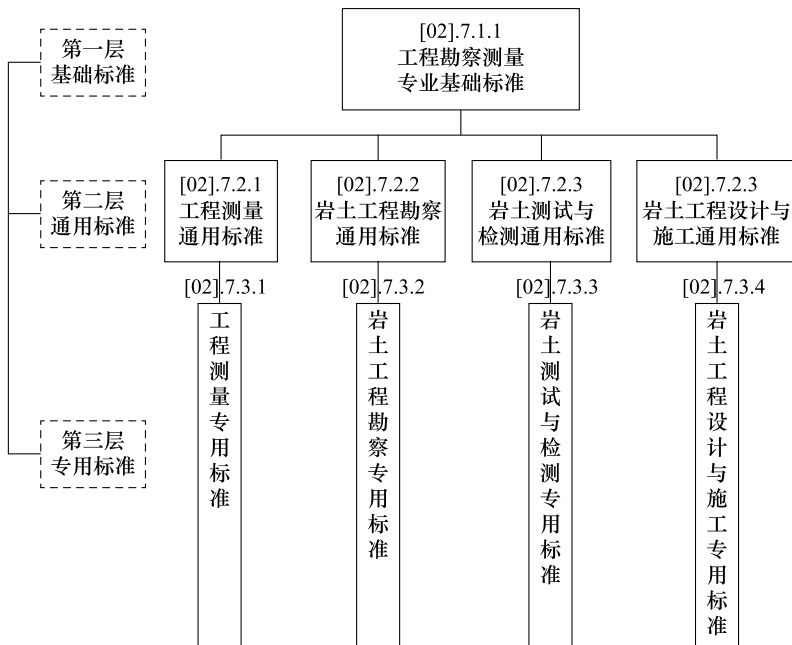


图 6.7.2

6.7.3 标准项目见表 6.7.3。

表 6.7.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].7.1.1 工程勘察测量专业基础标准						
[02].7.1.1-1	综合水文地质图图例及色标	GB/T 14538—1993	√	—	—	国标
[02].7.1.1-2	水文基本术语和符号标准	GB/T 50095—2014	√	—	—	国标
[02].7.1.1-3	土的工程分类标准	GB/T 50145—2007	√	—	—	国标

续表 6.7.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 7.1.1-4	工程岩体分级标准	GB/T 50218—2014	√	—	—	国标
[02]. 7.1.1-5	工程测量基本术语标准	GB/T 50228—2011	√	—	—	国标
[02]. 7.1.1-6	岩土工程基本术语标准	GB/T 50279—2014	√	—	—	国标
[02]. 7.1.1-7	水土保持工程调查与勘测标准	GB/T 51297—2018	√	—	—	国标
[02]. 7.1.1-8	建筑与市政工程抗震通用规范	GB 55002—2021	√	—	—	国标
[02]. 7.1.1-9	建筑与市政地基基础通用规范	GB 55003—2021	√	—	—	国标
[02]. 7.1.1-10	工程勘察通用规范	GB 55017—2021	√	—	—	国标
[02]. 7.1.1-11	工程测量通用规范	GB 55018—2021	√	—	—	国标
[02]. 7.1.1-12	岩土工程勘察术语标准	JGJ/T 84—2015	√	—	—	行标
[02]. 7.2.1 工程测量通用标准						
[02]. 7.2.1-1	工程测量标准	GB 50026—2020	√	—	—	国标
[02]. 7.2.1-2	跨座式单轨交通工程测量标准	GB/T 51361—2021	√	—	—	国标
[02]. 7.2.1-3	城市测量规范	CJJ/T 8—2011	√	—	—	行标
[02]. 7.2.1-4	城市地理空间框架数据标准	CJJ/T 103—2013	√	—	—	行标
[02]. 7.2.1-5	城市基础地理信息系统技术规范	CJJ/T 100—2017	√	—	—	行标
[02]. 7.2.1-6	测绘技术设计规定	CH/T 1004—2005	√	—	—	行标
[02]. 7.2.2 岩土工程勘察通用标准						
[02]. 7.2.2-1	岩土工程勘察规范 (2009 年版)	GB 50021—2001	√	—	—	国标
[02]. 7.2.2-2	供水水文地质勘察规范	GB 50027—2001	√	—	—	国标

续表 6.7.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].7.2.2-3	岩土工程勘察安全标准	GB/T 50585—2019	√	—	—	国标
[02].7.2.2-4	建筑工程地质勘察探与取样技术规程	JGJ/T 87—2012	√	—	—	行标
[02].7.2.2-5	市政工程勘察规范	CJJ 56—2012	√	—	—	行标
[02].7.2.2-6	工程地质测绘标准	CECS 238: 2008	√	—	—	团标
[02].7.2.2-7	岩石与岩体鉴定和描述标准	CECS 239: 2008	√	—	—	团标
[02].7.2.2-8	工程地质钻探标准	CECS 240: 2008	√	—	—	团标
[02].7.2.2-9	工程建设水文地质勘察标准	CECS 241: 2008	√	—	—	团标
[02].7.2.3 岩土测试与检测通用标准						
[02].7.2.3-1	土工试验方法标准	GB/T 50123—2019	√	—	—	国标
[02].7.2.3-2	工程岩体试验方法标准	GB/T 50266—2013	√	—	—	国标
[02].7.2.3-3	建筑地基检测技术规范	JGJ 340—2015	√	—	—	行标
[02].7.2.3-4	城市工程地球物理探测规范	CJJ 7—2007	√	—	—	行标
[02].7.2.4 岩土工程设计与施工通用标准						
[02].7.2.4-1	建筑地基基础设计规范	GB 50007—2011	√	—	—	国标
[02].7.2.4-2	建筑地基基础工程施工质量验收规范	GB 50202—2018	√	—	—	国标
[02].7.2.4-3	建筑边坡工程技术规范	GB 50330—2013	√	—	—	国标
[02].7.2.4-4	建筑地基处理技术规范	JGJ 79—2012	√	—	—	行标
[02].7.2.4-5	建筑桩基技术规范	JGJ 94—2008	√	—	—	行标
[02].7.2.4-6	既有建筑地基基础加固技术规范	JGJ 123—2012	√	—	—	行标
[02].7.3.1 工程测量专用标准						
[02].7.3.1-1	全球定位系统 (GPS) 测量规范	GB/T 18314—2009	√	—	—	国标

续表 6.7.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 7.3.1-2	工程摄影测量规范	GB 50167—2014	√	—	—	国标
[02]. 7.3.1-3	建筑变形测量规范	JGJ 8—2016	√	—	—	行标
[02]. 7.3.1-4	卫星定位城市测量技术标准	CJJ/T 73—2019	√	—	—	行标
[02]. 7.3.1-5	城市三维建模技术规范	CJJ/T 157—2010	√	—	—	行标
[02]. 7.3.1-6	全球定位系统实时动态 测量（RTK）技术规范	CH/T 2009—2010	√	—	—	行标
[02]. 7.3.2 岩土工程勘察专用标准						
[02]. 7.3.2-1	湿陷性黄土地区建筑标准	GB 50025—2018	√	—	—	国标
[02]. 7.3.2-2	膨胀土地区建筑技术规范	GB 50112—2013	√	—	—	国标
[02]. 7.3.2-3	冻土工程地质勘察规程	GB 50324—2014	√	—	—	国标
[02]. 7.3.2-4	盐渍土地区建筑技术规范	GB/T 50942—2014	√	—	—	国标
[02]. 7.3.2-5	高填方地基技术规范	GB 51254—2017	√	—	—	国标
[02]. 7.3.2-6	高层建筑岩土工程勘察标准	JGJ/T 72—2017	√	—	—	行标
[02]. 7.3.2-7	软土地区工程地质勘察规程	JGJ 83—2011	√	—	—	行标
[02]. 7.3.2-8	建筑与市政施工地下水控制 技术规范	JGJ 111—2016	√	—	—	行标
[02]. 7.3.2-9	冻土地区建筑地基基础 设计规范	JGJ 118—2011	√	—	—	行标
[02]. 7.3.2-10	建筑基坑支护技术规程	JGJ 120—2012	√	—	—	行标
[02]. 7.3.2-11	供水水文地质钻探与 管井施工操作规程	CJJ/T 13—2013	√	—	—	行标
[02]. 7.3.2-12	城市地下水动态观测规程	CJJ 76—2012	√	—	—	行标
[02]. 7.3.2-13	急倾斜煤层场地岩土工程 勘察技术规程	—	—	√	—	地标

续表 6.7.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].7.3.2-14	新疆地区岩土工程勘察技术标准	—	—	√	—	地标
[02].7.3.2-15	新疆岩土工程勘察纲要编制标准	—	—	√	—	地标
[02].7.3.2-16	新疆建筑工程基坑工程技术标准	—	—	√	—	地标
[02].7.3.2-17	装配式基坑支护技术标准	T/CECS 937—2021	√	—	—	团标
[02].7.3.3 岩土测试与检测专用标准						
[02].7.3.3-1	地基动力特性测试规范	GB/T 50269—2015	√	—	—	国标
[02].7.3.3-2	建筑工程基坑工程监测技术标准	GB 50497—2019	√	—	—	国标
[02].7.3.3-3	地基旁压试验技术标准	JGJ/T 69—2019	√	—	—	行标
[02].7.3.3-4	多道瞬态面波勘探技术规程	JGJ/T 143—2017	√	—	—	行标
[02].7.3.3-5	建筑基桩自平衡静载试验技术规程	JGJ/T 403—2017	√	—	—	行标
[02].7.3.3-6	城市地下管线探测技术规程	CJJ 61—2017	√	—	—	行标
[02].7.3.3-7	生活垃圾土工试验技术规程	CJJ/T 204—2013	√	—	—	行标
[02].7.3.3-8	地基基础孔内成像检测标准	T/CECS 253—2022	√	—	—	团标
[02].7.3.3-9	灌注桩成孔质量检测技术规程	T/CECS 596—2019	√	—	—	团标
[02].7.3.3-10	地下连续墙检测技术规程	T/CECS 597—2019	√	—	—	团标
[02].7.3.3-11	频率域地震波法勘探标准	T/CECS 1087—2022	√	—	—	团标
[02].7.3.4 岩土工程设计与施工专用标准						
[02].7.3.4-1	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范	GB 50086—2015	√	—	—	国标

续表 6.7.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].7.3.4-2	土工合成材料应用技术规范	GB/T 50290—2014	√	—	—	国标
[02].7.3.4-3	复合土钉墙基坑支护技术规范	GB 50739—2011	√	—	—	国标
[02].7.3.4-4	复合地基技术规范	GB/T 50783—2012	√	—	—	国标
[02].7.3.4-5	建筑边坡工程鉴定与加固技术规范	GB 50843—2013	√	—	—	国标
[02].7.3.4-6	建筑基坑支护技术规程	JGJ 120—2012	√	—	—	行标
[02].7.3.4-7	地下建筑工程逆作法技术规程	JGJ 165—2010	√	—	—	行标
[02].7.3.4-8	刚—柔性桩复合地基技术规程	JGJ/T 210—2010	√	—	—	行标
[02].7.3.4-9	现浇混凝土大直径管桩复合地基技术规程	JGJ/T 213—2010	√	—	—	行标
[02].7.3.4-10	组合锤法地基处理技术规程	JGJ/T 290—2012	√	—	—	行标
[02].7.3.4-11	劲性复合桩技术规程	JGJ/T 327—2014	√	—	—	行标
[02].7.3.4-12	水泥土复合管桩基础技术规程	JGJ/T 330—2014	√	—	—	行标
[02].7.3.4-13	改性水泥固化土地基处理技术标准	—	—	√	—	地标
[02].7.3.4-14	建筑基坑工程智能化监测技术标准	—	—	√	—	地标

6.8 工程造价专业分体系

6.8.1 标准内容与数量：

本体系包括与工程造价相关的国家、行业、地方等标准内容，共列标准48项。标准级别，数量和编制出版状况见表 6.8.1。

表 6.8.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	15	11	11	5	42
在编	—	—	3	—	3
拟编	—	—	3	—	3
小计	15	11	17	5	48

6.8.2 标准层次和序列见图 6.8.2。

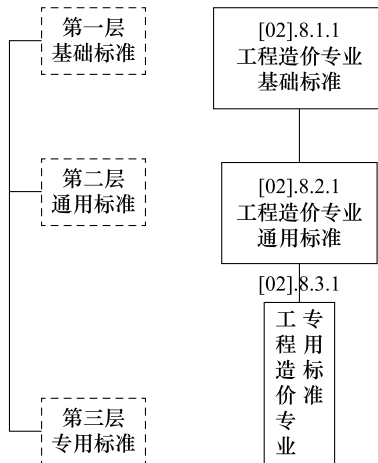


图 6.8.2

6.8.3 标准项目见表 6.8.3。

表 6.8.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].8.1.1 工程造价专业基础标准						
[02].8.1.1-1	工程造价术语标准	GB/T 50875—2013	√	—	—	国标
[02].8.1.1-2	建筑工程建筑面积计算规范	GB/T 50353—2013	√	—	—	国标
[02].8.1.1-3	建设工程计价设备材料划分标准	GB/T 50531—2009	√	—	—	国标
[02].8.2.1 工程造价专业通用标准						
[02].8.2.1-1	建设工程造价咨询规范	GB/T 51095—2015	√	—	—	国标
[02].8.2.1-2	建设工程工程量清单计价规范	GB 50500—2024	√	—	—	国标
[02].8.2.1-3	建设工程造价鉴定规范	GB/T 51262—2017	√	—	—	国标
[02].8.2.1-4	通用安装工程工程量计算规范	GB 50856—2013	√	—	—	国标
[02].8.2.1-5	建设项目投资估算编审规程	CECA/GC1—2015	√	—	—	行标
[02].8.2.1-6	建设项目设计概算编审规程	CECA/GC2—2015	√	—	—	行标
[02].8.2.1-7	建设项目工程结算编审规程	CECA/GC3—2015	√	—	—	行标
[02].8.2.1-8	建设项目全过程造价咨询规程	CECA—GC4—2017	√	—	—	行标
[02].8.2.1-9	建设项目施工图预算编审规程	CECA—GC5—2010	√	—	—	行标
[02].8.2.1-10	建设工程招标控制价编审规程	CECA—GC6—2011	√	—	—	行标
[02].8.2.1-11	建设工程造价咨询成果文件质量标准	CECA—GC7—2012	√	—	—	行标
[02].8.2.1-12	建设工程造价规程	CECA—GC8—2012	√	—	—	行标
[02].8.2.1-13	建设项目工程竣工决算编制规程	CECA—GC9—2013	√	—	—	行标

续表 6.8.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].8.2.1-14	建设工程造价咨询工期 标准（房屋建筑工程）	CECA—GC10—2014	√	—	—	行标
[02].8.2.1-15	工程造价咨询企业服务清单	CECA—GC11—2019	√	—	—	行标
[02].8.2.1-16	新疆建设工程造价咨询成果 文件质量标准—行业指引	—	√	—	—	地标
[02].8.2.1-17	全过程工程咨询服务清单	—	—	—	√	地标
[02].8.2.1-18	建设工程人工材料设备机械 数据分类标准及编码规则	T/CCIA/T 0040—2021	√	—	—	团标
[02].8.2.1-19	建设项目全过程工程 咨询标准	T/CECS1030—2022	√	—	—	团标
[02].8.3.1 工程造价专业专用标准						
[02].8.3.1-1	房屋建筑与装饰工程 工程量计算标准	GB/T 50854—2024	√	—	—	国标
[02].8.3.1-2	仿古建筑工程工程量 计算规范	GB 50855	√	—	—	国标
[02].8.3.1-3	水利工程工程量清单 计价规范	GB 50501	√	—	—	国标
[02].8.3.1-4	市政工程工程量计算规范	GB 50857	√	—	—	国标
[02].8.3.1-5	园林绿化工程工程量 计算规范	GB 50858	√	—	—	国标
[02].8.3.1-6	矿山工程工程量计算规范	GB 50859	√	—	—	国标
[02].8.3.1-7	构筑物工程工程量计算规范	GB 50860	√	—	—	国标
[02].8.3.1-8	爆破工程工程量清单 计算规范	GB 50862	√	—	—	国标

续表 6.8.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].8.3.1-9	新疆维吾尔自治区抗震加固工程计价定额（2010 版）	—	√	—	—	地标
[02].8.3.1-10	新疆维吾尔自治区房屋修缮工程预算定额（1999 版）	—	√	—	—	地标
[02].8.3.1-11	新疆维吾尔自治区房屋建筑工程消耗量定额（2020 版）	—	√	—	—	地标
[02].8.3.1-12	通用安装工程及新疆维吾尔自治区补充消耗量定额（2020 版）	—	√	—	—	地标
[02].8.3.1-13	新疆维吾尔自治区市政工程消耗量定额（2020 版）	—	√	—	—	地标
[02].8.3.1-14	新疆维吾尔自治区建筑、安装、市政工程费用定额（2020 版）	—	√	—	—	地标
[02].8.3.1-15	新疆维吾尔自治区园林绿化消耗量定额（2014 版）	—	√	—	—	地标
[02].8.3.1-16	新疆维吾尔自治区装配式建筑工程消耗量定额（试行）	—	√	—	—	地标
[02].8.3.1-17	新疆维吾尔自治区装配式建筑工程补充工程量清单	—	√	—	—	地标
[02].8.3.1-18	新疆工程勘察设计计费导则（2022 版）	—	√	—	—	地标
[02].8.3.1-19	建设工程造价数据标准	—	—	√	—	地标
[02].8.3.1-20	建设工程人工材料设备机械数据分类标准	—	—	√	—	地标

续表 6.8.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].8.3.1-21	建设工程造价指数指标 分类与采集标准	—	—	✓	—	地标
[02].8.3.1-22	建设工程总承包计价规范	—	—	—	✓	地标
[02].8.3.1-23	造价成果文件质量评价标准	—	—	—	✓	地标
[02].8.3.1-24	建设工程总承包计价规范	T/CCEAS 001—2022	✓	—	—	团标
[02].8.3.1-25	房屋工程总承包工程量 计算规范	T/CCEAS 002—2022	✓	—	—	团标
[02].8.3.1-26	市政工程总承包工程量 计算规范	TCCEAS003—2022	✓	—	—	团标

6.9 建筑工程防灾专业分体系

6.9.1 标准内容与数量：

本体系表包括工程抗震、消防安全、人防工程、防灾减灾、应急管理等方面的内容，共列标准236项。标准级别，数量和编制出版状况见表 6.9.1。

表 6.9.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	117	46	15	49	227
在编	—	—	8	—	8
拟编	—	—	1	—	1
小计	117	46	24	49	236

6.9.2 标准层次和序列见图 6.9.2。

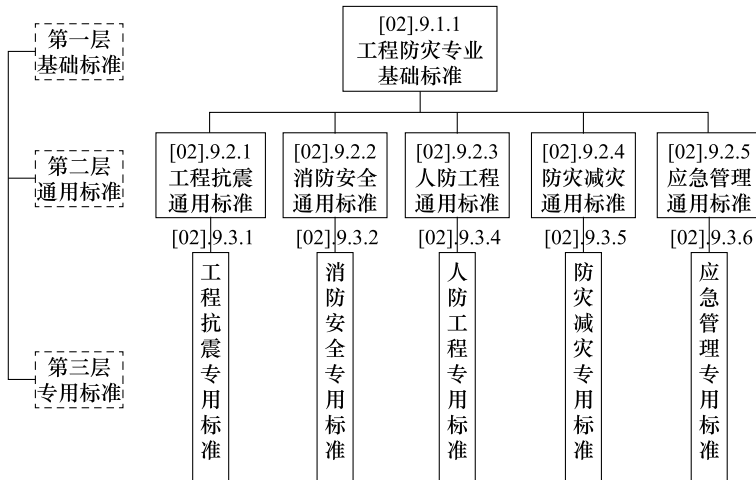


图 6.9.2

6.9.3 标准项目见表 6.9.3。

表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].9.1.1 工程防灾专业基础标准						
[02].9.1.1-1	消防技术文件用消防设备图形符号	GB/T 4327—2008	√	—	—	国标
[02].9.1.1-2	火灾分类	GB/T 4968—2008	√	—	—	国标
[02].9.1.1-3	消防词汇 第 1 部分： 通用术语	GB/T 5907.1—2014	√	—	—	国标
[02].9.1.1-4	消防词汇 第 2 部分： 火灾预防	GB/T 5907.2—2015	√	—	—	国标
[02].9.1.1-5	消防词汇 第 5 部分： 消防产品	GB/T 5907.5—2015	√	—	—	国标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].9.1.1-6	中国地震动参数区划图	GB 18306—2015	√	—	—	国标
[02].9.1.1-7	建(构)筑物地震破坏等级划分	GB/T 24335—2009	√	—	—	国标
[02].9.1.1-8	生命线工程地震破坏等级划分	GB/T 24336—2009	√	—	—	国标
[02].9.1.1-9	重大火灾隐患判定方法	GB35181—2017	√	—	—	国标
[02].9.1.1-10	防洪标准	GB 50201—2014	√	—	—	国标
[02].9.1.1-11	建筑工程抗震设防分类标准	GB 50223—2008	√	—	—	国标
[02].9.1.1-12	防灾避难场所设计规范	GB 51143—2015	√	—	—	国标
[02].9.1.1-13	灭火剂基本术语	GA51—1993	√	—	—	行标
[02].9.1.1-14	安全防范系统通用图形符号	GA/T 74—2000	√	—	—	行标
[02].9.1.1-15	火灾报警设备图形符号	GA/T 229—1999	√	—	—	行标
[02].9.1.1-16	消防信息代码	GA/T 974.89—2015	√	—	—	行标
[02].9.1.1-17	工程抗震术语标准	JGJ/T 97—2011	√	—	—	行标
[02].9.2.1 工程抗震通用标准						
[02].9.2.1-1	建筑与市政工程抗震通用规范	GB 55002—2021	√	—	—	国标
[02].9.2.1-2	新疆维吾尔自治区建筑工程隔震技术应用规程	—	—	√	—	地标
[02].9.2.2 消防安全通用标准						
[02].9.2.2-1	疏散指示应急照明和消防系统技术标准	GB 51309—2018	√	—	—	国标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 9. 2. 2-2	消防安全标志	GB 13495—2015	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-3	消防安全标志设置要求	GB 15630—1995	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-4	消防应急照明和疏散指示系统	GB 17945—2010	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-5	消防控制室通用技术要求	GB 25506—2010	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-6	移动消防指挥中心通用技术要求	GB 25113—2010	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-7	建筑消防设施的维护管理	GB 25201—2010	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-8	消防应急救援通则	GB/T 29176—2012	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-9	消防安全工程总则	GB/T 31592—2015	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-10	建筑设计防火规范 (2018 年版)	GB 50016—2014	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-11	农村防火规范	GB 50039—2010	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-12	建筑内部装修设计防火规范	GB 50222—2017	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-13	消防通信指挥系统设计规范	GB 50313—2013	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-14	建筑内部装修防火施工及验收规范	GB 50354—2005	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-15	城市消防远程监控系统技术标准	GB 50440—2007	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-16	建设工程施工现场消防安全技术规范	GB 50720—2011	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-17	消防设施通用规范	GB 55036—2022	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-18	建筑防火通用规范	GB 55037—2022	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-19	人员密集场所消防安全管理	GB/T 40248—2021	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 2-20	文物建筑防火设计导则 (试行) 2015 年	—	√	—	—	行标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].9.2.2-21	人员密集场所消防安全评估导则	GA/T 1369—2016	√	—	—	行标
[02].9.2.2-22	新疆建筑消防设施管理规范	DB65/T 3119—2010	√	—	—	地标
[02].9.2.2-23	建设工程消防设计施工图审查技术导则	—	√	—	—	地标
[02].9.2.2-24	建设工程消防设计审查验收备案档案标准（新疆）	—	—	√	—	地标
[02].9.2.2-25	建设工程消防设计审查验收技术装备配备标准	—	—	√	—	地标
[02].9.2.3 人防工程通用标准						
[02].9.2.3-1	人民防空地下室设计规范	GB 50038—2005	√	—	—	国标
[02].9.2.3-2	人民防空工程设计规范	GB 50225—2005	√	—	—	国标
[02].9.2.4 防灾减灾通用标准						
[02].9.2.4-1	地下工程防水技术规范	GB 50108—2008	√	—	—	国标
[02].9.2.4-2	建筑物防雷装置检测技术规范	GB/T 21431—2015	√	—	—	国标
[02].9.2.4-3	风暴潮防灾减灾技术导则	GB/T 30746—2014	√	—	—	国标
[02].9.2.4-4	建筑物防雷设计规范	GB 50057—2010	√	—	—	国标
[02].9.2.4-5	防洪标准	GB 50201—2014	√	—	—	国标
[02].9.2.4-6	城市防洪工程设计规范	GB/T 50805—2012	√	—	—	国标
[02].9.2.4-7	建筑物电子信息系统防雷技术规范	GB 50343—2012	√	—	—	国标
[02].9.2.4-8	安全防范工程技术标准	GB 50348—2018	√	—	—	国标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 9. 2. 4-9	古建筑防雷技术规范	GB 51017—2014	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 4-10	城市防洪规划规范	GB 51079—2016	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 4-11	城镇内涝防治技术规范	GB 51222—2017	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 4-12	安全防范工程通用规范	GB 55029—2022	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 4-13	特殊设施工程项目规范	GB 55028—2022	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 4-14	地质灾害危险性评估规范	GB/T 40112—2021	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 4-15	地质灾害排查规范	DZ/T 0284—2015	√	—	—	行标
[02]. 9. 2. 5 应急管理通用标准						
[02]. 9. 2. 5-1	消防应急救援 技术训练指南	GB/T 29175—2012	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 5-2	消防应急救援 通则	GB/T 29176—2012	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 5-3	消防应急救援 训练设施要求	GB/T 29177—2012	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 5-4	消防应急救援 作业规程	GB/T 29179—2012	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 5-5	地震应急避难场所选址及 配套设施	GB 21734—2008	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 5-6	地震灾情应急评估	GB/T 30352—2013	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 5-7	雷电灾害应急处置规范	GB/T 34312—2017	√	—	—	国标
[02]. 9. 2. 5-8	建筑震后应急评估和修复 技术规程	JGJ/T 415—2017	√	—	—	行标
[02]. 9. 2. 5-9	城市供水应急和备用水源 工程技术标准	CJJ/T 282—2019	√	—	—	行标
[02]. 9. 2. 5-10	火警和应急救援分级	GA/T 1340—2016	√	—	—	行标
[02]. 9. 3. 1 工程抗震专用标准						
[02]. 9. 3. 1-1	建筑抗震设计规范	GB 50011—2010	√	—	—	国标
[02]. 9. 3. 1-2	建筑抗震鉴定标准	GB 50023—2009	√	—	—	国标
[02]. 9. 3. 1-3	构筑物抗震设计规范	GB 50191—2012	√	—	—	国标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].9.3.1-4	地下结构抗震设计标准	GB/T 51336—2018	√	—	—	国标
[02].9.3.1-5	建筑工程机电抗震设计规范	GB 50981—2014	√	—	—	国标
[02].9.3.1-6	室外给水排水和燃气 热力工程抗震设计规范	GB 50032—2003	√	—	—	国标
[02].9.3.1-7	建筑隔震设计标准	GB/T 51408—2021	√	—	—	国标
[02].9.3.1-8	约束砌体与配筋砌体结构 技术规程	JGJ 13—2014	√	—	—	行标
[02].9.3.1-9	建筑抗震试验规程	JGJ/T 101—2015	√	—	—	行标
[02].9.3.1-10	预应力混凝土结构抗震 设计标准	JGJ/T 140—2019	√	—	—	行标
[02].9.3.1-11	镇(乡)村建筑抗震 技术规程	JGJ 161—2008	√	—	—	行标
[02].9.3.1-12	底部框架—抗震墙砌体 房屋抗震技术规程	JGJ 248—2012	√	—	—	行标
[02].9.3.1-13	建筑消能减震技术规程	JGJ 297—2013	√	—	—	行标
[02].9.3.1-14	非结构构件抗震设计规范	JGJ 339—2015	√	—	—	行标
[02].9.3.1-15	建筑震后应急评估和修复 技术规程	JGJ/T 415—2017	√	—	—	行标
[02].9.3.1-16	城市桥梁工程抗震设计规范	CJJ 166—2011	√	—	—	行标
[02].9.3.1-17	城市桥梁结构加固技术规程	CJJ/T 239—2016	√	—	—	行标
[02].9.3.1-18	农村民居抗震鉴定实施细则	XJJ 014—2004	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].9.3.1-19	建筑消能减震应用技术规程	XJJ 075—2016	√	—	—	地标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 9.3.1-20	砖墙与型钢组合构件抗震加固技术规程	XJJ 105—2019	√	—	—	地标
[02]. 9.3.1-21	地震灾区过渡安置房建设技术导则(试行)	2008年	√	—	—	地标
[02]. 9.3.1-22	自治区村镇房屋抗震建造技术要点	新建抗〔2019〕6号	√	—	—	地标
[02]. 9.3.1-23	新疆抗震设防超限高层建筑工程界定标准	—	—	√	—	地标
[02]. 9.3.1-24	农房抗震鉴定与加固技术标准	—	—	√	—	地标
[02]. 9.3.1-25	建筑工程隔震技术规程	—	—	√	—	地标
[02]. 9.3.1-26	建筑工程隔震装置更换技术标准	—	—	√	—	地标
[02]. 9.3.2 消防安全专用标准						
[02]. 9.3.2-1	电气火灾监控系统 第1部分: 电气火灾监控设备	GB/T 4287.1—2014	√	—	—	国标
[02]. 9.3.2-2	电气火灾监控系统 第2部分: 剩余电流式电气火灾监控探测器	GB/T 4287.2—2014	√	—	—	国标
[02]. 9.3.2-3	电气火灾监控系统 第3部分: 测温式电气火灾监控探测器	GB/T 4287.3—2014	√	—	—	国标
[02]. 9.3.2-4	手提式灭火器通用技术条件	GB 4351—2005	√	—	—	国标
[02]. 9.3.2-5	室外消火栓	GB 4452—2011	√	—	—	国标
[02]. 9.3.2-6	火灾报警控制器	GB 4717—2024	√	—	—	国标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].9.3.2-7	钢结构防火涂料	GB 14907—2018	√	—	—	国标
[02].9.3.2-8	消防员电梯制造与安装安全规范	GB 26465—2021	√	—	—	国标
[02].9.3.2-9	乡镇消防队	GB/T 35547—2017	√	—	—	国标
[02].9.3.2-10	建筑通风和排烟系统用防火阀门	GB 15930—2007	√	—	—	国标
[02].9.3.2-11	消防联动控制系统	GB 16806—2006	√	—	—	国标
[02].9.3.2-12	消防应急照明和疏散指示系统	GB 17945—2010	√	—	—	国标
[02].9.3.2-13	消防炮	GB 19156—2019	√	—	—	国标
[02].9.3.2-14	远控消防炮系统通用技术条件	GB 19157—2003	√	—	—	国标
[02].9.3.2-15	泡沫灭火系统及部件通用技术条件	GB 20031—2005	√	—	—	国标
[02].9.3.2-16	自动跟踪定位射流灭火系统	GB 25204—2010	√	—	—	国标
[02].9.3.2-17	气体灭火系统及部件	GB 25972—2010	√	—	—	国标
[02].9.3.2-18	消防移动式照明装置	GB 26755—2011	√	—	—	国标
[02].9.3.2-19	火灾探测报警产品的维修保养与报废	GB 29837—2013	√	—	—	国标
[02].9.3.2-20	汽车库、修车库、停车场设计防火规范	GB 50067—2014	√	—	—	国标
[02].9.3.2-21	自动喷水灭火系统设计规范	GB 50084—2017	√	—	—	国标
[02].9.3.2-22	人民防空工程设计防火规范	GB 50098—2009	√	—	—	国标
[02].9.3.2-23	火灾自动报警系统设计规范	GB 50116—2013	√	—	—	国标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].9.3.2-24	泡沫灭火系统技术标准	GB 50151—2021	√	—	—	国标
[02].9.3.2-25	水喷雾灭火系统技术规范	GB 50219—2014	√	—	—	国标
[02].9.3.2-26	自动喷水灭火系统施工及验收规范	GB 50261—2017	√	—	—	国标
[02].9.3.2-27	火灾自动报警系统施工及验收标准	GB 50166—2019	√	—	—	国标
[02].9.3.2-28	气体灭火系统施工及验收规范	GB 50263—2007	√	—	—	国标
[02].9.3.2-29	飞机库设计防火规范	GB 50284—2008	√	—	—	国标
[02].9.3.2-30	固定消防炮灭火系统设计规范	GB 50338—2003	√	—	—	国标
[02].9.3.2-31	干粉灭火系统设计规范	GB 50347—2004	√	—	—	国标
[02].9.3.2-32	气体灭火系统设计规范	GB 50370—2005	√	—	—	国标
[02].9.3.2-33	视频安防监控系统工程设计规范	GB 50395—2007	√	—	—	国标
[02].9.3.2-34	建筑灭火器配置验收及检查规范	GB 50444—2008	√	—	—	国标
[02].9.3.2-35	固定消防炮灭火系统施工及验收规范	GB 50498—2009	√	—	—	国标
[02].9.3.2-36	细水雾灭火系统技术规范	GB 50898—2013	√	—	—	国标
[02].9.3.2-37	消防给水及消火栓系统技术规范	GB 50974—2014	√	—	—	国标
[02].9.3.2-38	城市消防站设计规范	GB 51054—2014	√	—	—	国标
[02].9.3.2-39	民用机场航站楼设计防火规范	GB 51236—2017	√	—	—	国标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].9.3.2-40	建筑钢结构防火技术规范	GB 51249—2017	√	—	—	国标
[02].9.3.2-41	地铁设计防火标准	GB 51298—2018	√	—	—	国标
[02].9.3.2-42	建筑防烟排烟系统技术标准	GB 51251—2017	√	—	—	国标
[02].9.3.2-43	自动跟踪定位射流灭火系统技术标准	GB 51427—2021	√	—	—	国标
[02].9.3.2-44	建筑防火封堵应用技术标准	GB/T 51410—2020	√	—	—	国标
[02].9.3.2-45	混凝土结构防火涂料	GB 28375—2012	√	—	—	国标
[02].9.3.2-46	建筑外墙外保温防火隔离带技术规程	JGJ 289—2012	√	—	—	行标
[02].9.3.2-47	保温防火复合板应用技术规程	JGJ/T 350—2015	√	—	—	行标
[02].9.3.2-48	无机轻集料防火保温板通用技术要求	JG/T435—2014	√	—	—	行标
[02].9.3.2-49	固定灭火系统驱动、控制装置通用技术条件	GA/T 61—2010	√	—	—	行标
[02].9.3.2-50	防火玻璃非承重隔墙通用技术条件	XF 97—1995	√	—	—	行标
[02].9.3.2-51	建筑构件用防火保护材料通用要求	GA/T 110—2013	√	—	—	行标
[02].9.3.2-52	消防梯	GA137—2007	√	—	—	行标
[02].9.3.2-53	挡烟垂壁	GA 533—2012	√	—	—	行标
[02].9.3.2-54	广播电影电视系统重点单位重要部位的风险等级和安全防护级别	GA 586—2005	√	—	—	行标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 9. 3. 2-55	建设工程消防验收评定规则	GA 836—2009	√	—	—	行标
[02]. 9. 3. 2-56	消防控制室图形显示装置 软件通用技术要求	GA/T 847—2009	√	—	—	行标
[02]. 9. 3. 2-57	建设工程消防设计审查规则	GA 1290—2016	√	—	—	行标
[02]. 9. 3. 2-58	人员密集场所消防 安全评估导则	GA/T 1369—2016	√	—	—	行标
[02]. 9. 3. 2-59	邮电建筑防火设计标准	YD 5002—2005	√	—	—	行标
[02]. 9. 3. 2-60	广播电影电视建筑防火 设计标准	YD 5067—2017	√	—	—	行标
[02]. 9. 3. 2-61	广播电视台建筑设计防火规范	GY 5067—2017	√	—	—	行标
[02]. 9. 3. 2-62	文物建筑防火设计导则 (试行) 2015 年	—	√	—	—	行标
[02]. 9. 3. 2-63	建筑木结构用阻燃涂料	JG/T 572—2019	√	—	—	行标
[02]. 9. 3. 2-64	钢结构防火涂料应用 技术规程	XJJ 045—2011	√	—	—	地标 (拟 修编)
[02]. 9. 3. 2-65	展览布展防火规程	XJJ 049—2012	√	—	—	地标 (拟 修编)
[02]. 9. 3. 2-66	电气火灾监控系统 技术规程	XJJ 058—2013	√	—	—	地标 (拟 修编)
[02]. 9. 3. 2-67	火探管式自动灭火装置 技术规程	XJJ 065—2014	√	—	—	地标 (拟 修编)

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].9.3.2-68	民用建筑电气防火设计规程	XJJ 068—2014	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].9.3.2-69	建设工程消防验收技术导则	—	—	√	—	地标
[02].9.3.2-70	既有建筑改造工程消防设计指南	—	—	—	√	地标
[02].9.3.2-71	消防给水用承插压合式连接薄壁不锈钢管道工程技术规程	T/CECS 1146—2022	√	—	—	团标
[02].9.3.2-72	加氢站消防系统技术规程	T/CECS 1108—2022	√	—	—	团标
[02].9.3.2-73	自动水灭火系统薄壁不锈钢管道工程技术规程	T/CECS 229—2021	√	—	—	团标
[02].9.3.2-74	城市综合管廊固定灭火系统技术规程	T/CECS 988—2022	√	—	—	团标
[02].9.3.2-75	隧道防火涂料应用技术规程	T/CECS 901—2021	√	—	—	团标
[02].9.3.2-76	气承式膜结构建筑消防技术规程	T/CECS 1055—2022	√	—	—	团标
[02].9.3.2-77	木结构防火设计标准	T/CECS 1104—2022	√	—	—	团标
[02].9.3.2-78	隔离式纳塑板外墙防火保温系统技术规程	T/CECS 1115—2022	√	—	—	团标
[02].9.3.2-79	压缩空气泡沫灭火系统技术规程	T/CECS 748—2020	√	—	—	团标
[02].9.3.2-80	钢结构防火涂料应用技术规程	T/CECS 24—2020	√	—	—	团标
[02].9.3.2-81	建筑铝合金结构防火技术规程	T/CECS 756—2020	√	—	—	团标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].9.3.2-82	烟草生产建筑设计防火规程	T/CECS 755—2020	√	—	—	团标
[02].9.3.2-83	防火门漏烟测试技术规程	T/CECS 787—2020	√	—	—	团标
[02].9.3.2-84	气凝胶绝热厚型涂料系统应用技术规程	T/CECS 835—2021	√	—	—	团标
[02].9.3.2-85	数据中心二氧化碳灭火器应用技术规程	T/CECS 808—2021	√	—	—	团标
[02].9.3.2-86	建筑木结构用防火涂料及阻燃处理剂应用技术规程	T/CECS 807—2021	√	—	—	团标
[02].9.3.2-87	城市轨道客车防火技术规程	T/CECS 819—2021	√	—	—	团标
[02].9.3.2-88	建筑孔洞自动防火封堵装置应用技术规程	T/CECS 837—2021	√	—	—	团标
[02].9.3.2-89	自然排烟窗技术规程	T/CECS 884—2021	√	—	—	团标
[02].9.3.2-90	建筑防火封堵应用技术规程	CECS 154: 2003	√	—	—	团标
[02].9.3.2-91	合成型泡沫喷雾灭火系统应用技术规程	CECS 156: 2004	√	—	—	团标
[02].9.3.2-92	烟雾灭火系统技术规程	CECS 169: 2015	√	—	—	团标
[02].9.3.2-93	注氮控氧防火系统技术规程	CECS 189: 2005	√	—	—	团标
[02].9.3.2-94	建筑钢结构防火技术规范	CECS 200: 2006	√	—	—	团标
[02].9.3.2-95	旋转型喷头自动喷水灭火系统技术规程	CECS 213: 2012	√	—	—	团标
[02].9.3.2-96	简易自动喷水灭火系统应用技术规程	CECS 219: 2007	√	—	—	团标
[02].9.3.2-97	自动水灭火系统薄壁不锈钢管道工程技术规程	CECS 229: 2008	√	—	—	团标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].9.3.2-98	厨房设备灭火装置技术规程	CECS 233: 2007	√	—	—	团标
[02].9.3.2-99	自动喷水灭火系统 CPVC 管道工程技术规程	CECS 234: 2008	√	—	—	团标
[02].9.3.2-100	自动消防炮灭火系统技术规程	CECS 245: 2008	√	—	—	团标
[02].9.3.2-101	大空间智能型主动喷水灭火系统技术规程	CECS 263: 2009	√	—	—	团标
[02].9.3.2-102	气体消防设施选型配置设计规程	CECS 292: 2011	√	—	—	团标
[02].9.3.2-103	干粉灭火装置技术规程	CECS 322: 2012	√	—	—	团标
[02].9.3.2-104	探火管灭火装置技术规程	CECS 345: 2013	√	—	—	团标
[02].9.3.2-105	三氟甲烷灭火系统技术规程	CECS 359: 2014	√	—	—	团标
[02].9.3.2-106	外储压七氟丙烷灭火系统技术规程	CECS 386: 2014	√	—	—	团标
[02].9.3.2-107	七氟丙烷泡沫灭火系统技术规程	CECS 394: 2015	√	—	—	团标
[02].9.3.2-108	排烟系统组合风阀应用技术规程	CECS 435: 2016	√	—	—	团标
[02].9.3.2-109	可视图像早期火灾报警系统技术规程	CECS 448: 2016	√	—	—	团标
[02].9.3.2-110	钠基膨润土防水毯应用技术规程	CECS 457: 2016	√	—	—	团标
[02].9.3.2-111	仿古建筑消防安全工程技术规程	T/CECS 712—2020	√	—	—	团标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 9.3.2-112	压缩空气泡沫灭火系统 技术规程	T/CECS 748—2020	√	—	—	团标
[02]. 9.3.2-113	木结构防火设计标准	T/CECS 1104—2022	√	—	—	团标
[02]. 9.3.3 人防工程专用标准						
[02]. 9.3.3-1	人民防空工程防化设计规范	RFJ 013—2010	√	—	—	行标
[02]. 9.3.3-2	人民防空医疗救护工程 设计标准	RFJ 005—2011	√	—	—	行标
[02]. 9.3.3-3	人民防空物资库工程设计标准	RFJ2—2004	√	—	—	行标
[02]. 9.3.3-4	人民防空工程防护功能 平战转换设计标准	RFJ1—98	√	—	—	行标
[02]. 9.3.4 防灾减灾专用标准						
[02]. 9.3.4-1	玻璃幕墙和门窗抗爆炸 冲击波性能分级及检测方法	GB/T 29908—2013	√	—	—	国标
[02]. 9.3.4-2	洪泛区和蓄滞洪区建筑 工程技术标准	GB/T 50181—2018	√	—	—	国标
[02]. 9.3.4-3	城市防洪工程设计标准	GB/T 50805—2012	√	—	—	国标
[02]. 9.3.4-4	防灾避难场所设计规范	GB 51143—2015	√	—	—	国标
[02]. 9.3.4-5	火灾自动报警系统施工 及验收标准	GB 50166—2019	√	—	—	国标
[02]. 9.3.4-6	太阳能光伏系统防雷技术规范	QX/T 263—2015	√	—	—	行标
[02]. 9.3.4-7	智能建筑防雷设计规范	QX/T 331—2016	√	—	—	行标
[02]. 9.3.4-8	民用建筑防爆设计标准	T/CECS 736—2020	√	—	—	团标
[02]. 9.3.4-9	火场爆炸残留物提取及 典型无机离子色谱法 检验技术标准	T/CECS 792—2020	√	—	—	团标

续表 6.9.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].9.3.4-10	火灾后工程结构鉴定标准	T/CECS 252—2019	√	—	—	团标
[02].9.3.4-11	电力通信系统防雷技术规程	CECS 341: 2013	√	—	—	团标
[02].9.3.4-12	建筑燃气安全应用技术导则	CECS 364: 2014	√	—	—	团标
[02].9.3.5 应急管理专用标准						
[02].9.3.5-1	地震应急避难场所场址及配套设施	GB 21734—2008	√	—	—	国标
[02].9.3.5-2	社区地震应急指南	GB/T 31079—2014	√	—	—	国标
[02].9.3.5-3	中小学校地震避难指南	GB/T 33735—2017	√	—	—	国标
[02].9.3.5-4	地震应急避难场所运行管理指南	GB/T 33744—2017	√	—	—	国标
[02].9.3.5-5	防灾避难场所设计规范	GB 51143—2015	√	—	—	国标
[02].9.3.5-6	电力应急通信设计技术标准	DL/T 5505—2015	√	—	—	行标
[02].9.3.5-7	新疆维吾尔自治区社区消防安全管理规范	DB65/T 3162—2010	√	—	—	地标
[02].9.3.5-8	应急避难场所建设技术标准	XJJ 102—2018	√	—	—	地标 (修编中)
[02].9.3.5-9	建筑火灾应急避难系统技术规程	T/CECS 767—2020	√	—	—	团标

6.10 建筑施工质量与安全专业分体系

6.10.1 标准内容与数量:

本体系包括建筑施工技术、建筑材料、建筑施工质量验收、

建筑工程检测、建筑施工与安全管理、建筑施工现场环境与卫生等内容，共列标准310项。标准级别，数量和编制出版状况见表6.10.1。

表6.10.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	95	116	67	6	284
在编	—	—	19	—	19
拟编	—	—	7	—	7
小计	95	116	93	6	310

6.10.2 标准层次和序列见图6.10.2。



图6.10.2

6.10.3 标准项目见表 6.10.3

表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.1.1 建筑施工质量与安全专业基础标准						
[02].10.1.1-1	建材工程术语标准	GB/T 50731—2019	√	—	—	国标
[02].10.1.1-2	混凝土外加剂术语	GB/T 8075—2017	√	—	—	国标
[02].10.1.1-3	防水沥青与防水卷材术语	GB/T 18378—2008	√	—	—	国标
[02].10.1.1-4	质量管理体系 基础和术语	GB/T 19000—2017	√	—	—	国标
[02].10.1.1-5	建筑与市政工程检测项目 分类标准	JGJ/T 181—2009	√	—	—	行标
[02].10.1.1-6	建筑材料术语标准	JGJ/T 191—2009	√	—	—	行标
[02].10.2.1 建筑施工技术通用标准						
[02].10.2.1-1	建设工程监理规范	GB 50319—2013	√	—	—	国标
[02].10.2.1-2	建设工程项目管理规范	GB/T 50326—2017	√	—	—	国标
[02].10.2.1-3	建设工程文件归档整理规范	GB/T 50328—2014	√	—	—	国标
[02].10.2.1-4	建设工程项目总承包 管理规范	GB/T 50358—2017	√	—	—	国标
[02].10.2.1-5	建筑施工组织设计规范	GB/T 50502—2009	√	—	—	国标
[02].10.2.1-6	工程建设标准实施评价规范	GB/T 50844—2013	√	—	—	国标
[02].10.2.1-7	建筑与市政施工现场安全 卫生与职业健康通用规范	GB 55034—2022	√	—	—	国标
[02].10.2.1-8	土方与爆破工程施工及 验收规范	GB 50201—2012	√	—	—	国标
[02].10.2.1-9	盾构法隧道施工与验收规范	GB 50446—2008	√	—	—	国标
[02].10.2.1-10	智能建筑工程施工规范	GB 50606—2010	√	—	—	国标
[02].10.2.1-11	混凝土结构工程施工技术规范	GB 50666—2011	√	—	—	国标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 10. 2. 1-12	通风与空调工程施工规范	GB 50738—2011	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 1-13	钢结构工程施工规范	GB 50755—2012	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 1-14	木结构工程施工规范	GB/T 50772—2012	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 1-15	村镇住宅结构施工及验收规范	GB/T 50900—2016	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 1-16	建筑工程绿色施工规范	GB/T 50905—2014	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 1-17	砌体结构工程施工规范	GB 50924—2014	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 1-18	地基基础施工技术规范	GB 51004—2015	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 1-19	建筑与市政工程施工质量控制通用规范	GB 55032—2022	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 1-20	城镇燃气输配工程施工及验收标准	GB/T 51455—2023	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 1-21	建设工程资料管理规程	JGJ/T 185—2009	√	—	—	行标
[02]. 10. 2. 1-22	城镇排水行业职业技能标准	CJJ/T 313—2022	√	—	—	行标
[02]. 10. 2. 1-23	建筑工程检测试验技术管理规范	JGJ 190—2010	√	—	—	行标
[02]. 10. 2. 1-24	建筑工程安装职业技能标准	JGJ/T 306—2016	√	—	—	行标
[02]. 10. 2. 1-25	模板工职业技能标准	JGJ/T 462—2019	√	—	—	行标
[02]. 10. 2. 1-26	建筑工程施工职业技能标准	JGJ/T 314—2016	√	—	—	行标
[02]. 10. 2. 1-27	建筑装饰装修职业技能标准	JGJ/T 315—2016	√	—	—	行标
[02]. 10. 2. 1-28	建筑金属围护系统工程技术标准	JGJ/T 473—2019	√	—	—	行标
[02]. 10. 2. 1-29	建筑工程抗浮技术标准	JGJ 476—2019	√	—	—	行标
[02]. 10. 2. 1-30	建设工程文件归档技术规程	XJJ 071—2016	√	—	—	地标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 10. 2. 1-31	建设工程资料管理规程	XJJ 081—2017	√	—	—	地标
[02]. 10. 2. 1-32	建筑地基基础工程施工工艺标准	XJJ 016—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02]. 10. 2. 1-33	砌体工程施工工艺标准	XJJ 017—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02]. 10. 2. 1-34	混凝土结构工程施工工艺标准	XJJ 018—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02]. 10. 2. 1-35	地下防水工程施工工艺标准	XJJ 019—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02]. 10. 2. 1-36	钢结构工程施工工艺标准	XJJ 020—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02]. 10. 2. 1-37	屋面工程施工工艺标准	XJJ 021—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02]. 10. 2. 1-38	建筑地面工程施工工艺标准	XJJ 022—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02]. 10. 2. 1-39	建筑装饰装修工程施工工艺标准	XJJ 023—2005	√	—	—	地标 (拟修编)

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.2.1-40	建筑给水排水及采暖工程施工工艺标准	XJJ 024—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].10.2.1-41	建筑电气工程施工工艺标准	XJJ 025—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].10.2.1-42	通风与空调工程施工工艺标准	XJJ 026—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].10.2.1-43	智能建筑工程施工工艺标准	XJJ 027—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].10.2.1-44	剥肋滚轧直螺纹钢筋机械连接工艺标准	XJJ 054—2012	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].10.2.1-45	建设工程监理工作规程	XJJ 088—2018	√	—	—	地标
[02].10.2.1-46	叠合装配式混凝土综合管廊工程技术规程	XJJ 093—2018	√	—	—	地标
[02].10.2.1-47	住宅工程质量通病控制标准	XJJ 129—2020	√	—	—	地标
[02].10.2.2 建筑材料通用标准						
[02].10.2.2-1	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080—2016	√	—	—	国标
[02].10.2.2-2	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准	GB/T 50082—2024	√	—	—	国标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 10. 2. 2-3	混凝土强度检验评定标准	GB 50107—2010	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 2-4	墙体材料应用统一技术规范	GB 50574—2010	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 2-5	建筑门窗洞口尺寸系列	GB/T 5824—2021	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 2-6	无机地面材料耐磨性试验方法	GB/T 12988—2009	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 2-7	绝热稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法	GB/T 13475—2008	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 2-8	既有混凝土结构耐久性 评定标准	GB/T 51355—2019	√	—	—	国标
[02]. 10. 2. 2-9	建筑砂浆基本性能试验方法	JGJ/T 70—2009	√	—	—	行标
[02]. 10. 2. 2-10	早期推定混凝土强度 试验方法标准	JGJ/T 15—2021	√	—	—	行标
[02]. 10. 2. 2-11	混凝土耐久性检验评定标准	JGJ/T 193—2009	√	—	—	行标
[02]. 10. 2. 2-12	地面石材防滑性能等级 划分及试验方法	JC/T1050—2007	√	—	—	行标
[02]. 10. 2. 2-13	预拌混凝土生产废水 废浆及减水剂含固量快速 测定技术标准	XJJ 132—2021	√	—	—	地标
[02]. 10. 2. 2-14	钢渣砂应用技术标准	XJJ 138—2021	√	—	—	地标
[02]. 10. 2. 2-15	建筑耐火型窗应用技术标准	XJJ 141—2021	√	—	—	地标
[02]. 10. 2. 2-16	建设工程人工材料设备机械 分类标准	—	—	—	√	地标
[02]. 10. 2. 3 建筑施工质量验收通用标准						
[02]. 10. 2. 3-1	建筑地基基础工程施工质量 验收标准	GB 50202—2018	√	—	—	国标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.2.3-2	砌体工程施工质量验收规范	GB 50203—2011	√	—	—	国标
[02].10.2.3-3	混凝土工程施工质量验收规范	GB 50204—2015	√	—	—	国标
[02].10.2.3-4	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205—2020	√	—	—	国标
[02].10.2.3-5	木结构工程施工质量验收规范	GB 50206—2012	√	—	—	国标
[02].10.2.3-6	地下防水工程施工质量验收规范	GB 50208—2011	√	—	—	国标
[02].10.2.3-7	建筑装饰装修工程质量验收规范	GB 50210—2018	√	—	—	国标
[02].10.2.3-8	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范	GB 50242—2002	√	—	—	国标
[02].10.2.3-9	通风与空调工程施工质量验收规范	GB 50243—2016	√	—	—	国标
[02].10.2.3-10	建筑工程施工质量验收统一标准	GB 50300—2013	√	—	—	国标
[02].10.2.3-11	建筑工程施工质量验收规范	GB 50303—2015	√	—	—	国标
[02].10.2.3-12	智能建筑工程施工质量验收规范	GB 50339—2013	√	—	—	国标
[02].10.2.3-13	建筑工程施工质量评价标准	GB/T 50375—2016	√	—	—	国标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.2.3-14	建筑工程施工质量验收标准	GB 50411—2019	√	—	—	国标
[02].10.2.3-15	工程建设施工企业质量管理规范	GB/T 50430—2017	√	—	—	国标
[02].10.2.3-16	高耸结构工程施工质量验收规范	GB 51203—2016	√	—	—	国标
[02].10.2.3-17	冷库施工及验收标准	GB 51440—2021	√	—	—	国标
[02].10.2.3-18	建筑边坡工程施工质量验收标准	GB/T 51351—2019	√	—	—	国标
[02].10.2.3-19	古建筑工程施工与质量验收规范	JGJ 159—2008	√	—	—	行标
[02].10.2.3-20	钢渣混合料道路基层施工及验收规程	XJJ 139—2021	√	—	—	地标
[02].10.2.3-21	住宅工程质量分户验收规程	XJJ 145—2022	√	—	—	地标
[02].10.2.3-22	新疆维吾尔自治区房屋建筑和市政基础设施工程施工质量安全风险等级评定导则	—	—	√	—	地标
[02].10.2.3-23	建筑工程竣工验收工作规程	—	—	√	—	地标
[02].10.2.4 建筑工程检测通用标准						
[02].10.2.4-1	土工试验方法标准	GB/T 50123—2019	√	—	—	国标
[02].10.2.4-2	混凝土结构试验方法标准	GB/T 50152—2012	√	—	—	国标
[02].10.2.4-3	工程岩体试验方法标准	GB/T 50266—2013	√	—	—	国标
[02].10.2.4-4	砌体工程现场检测技术标准	GB/T 50315—2011	√	—	—	国标
[02].10.2.4-5	木结构试验方法标准	GB/T 50329—2012	√	—	—	国标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.2.4-6	建筑结构检测技术标准	GB/T 50344—2019	√	—	—	国标
[02].10.2.4-7	建筑工程基坑监测技术标准	GB 50497—2019	√	—	—	国标
[02].10.2.4-8	房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范	GB 50618—2011	√	—	—	国标
[02].10.2.4-9	钢结构现场检测技术标准	GB/T 50621—2010	√	—	—	国标
[02].10.2.4-10	混凝土结构现场检测技术标准	GB/T 50784—2013	√	—	—	国标
[02].10.2.4-11	混凝土坝安全监测技术标准	GB/T 51416—2020	√	—	—	国标
[02].10.2.4-12	混凝土中钢筋检测技术标准	JGJ/T 152—2019	√	—	—	行标
[02].10.2.4-13	建筑基桩检测技术规范	JGJ 106—2014	√	—	—	行标
[02].10.2.4-14	玻璃幕墙工程质量检验标准	JGJ/T 139—2020	√	—	—	行标
[02].10.2.4-15	建筑工程施工过程结构分析与检测技术规范	JGJ/T 302—2013	√	—	—	行标
[02].10.2.5 建筑施工安全管理通用标准						
[02].10.2.5-1	建设工程施工现场供电安全规范	GB 50194—2014	√	—	—	国标
[02].10.2.5-2	起重设备安全工程施工及验收规范	GB 50278—2010	√	—	—	国标
[02].10.2.5-3	建设工程施工现场消防安全技术规范	GB 50720—2011	√	—	—	国标
[02].10.2.5-4	施工脚手架通用规范	GB 55023—2022	√	—	—	国标
[02].10.2.5-5	建筑边坡工程技术规范	GB 50330—2013	√	—	—	国标
[02].10.2.5-6	建筑施工安全技术统一规范	GB 50870—2013	√	—	—	国标
[02].10.2.5-7	安全防范工程技术规范	GB 50348—2018	√	—	—	国标
[02].10.2.5-8	施工现场机械设备检查技术规程	JGJ 160—2016	√	—	—	行标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.2.5-9	建筑机械使用与安全技术规程	JGJ 33—2012	√	—	—	行标
[02].10.2.5-10	施工现场临时用电安全技术规程	JGJ 46—2023	√	—	—	行标
[02].10.2.5-11	建筑施工高处作业安全技术规范	JGJ 80—2016	√	—	—	行标
[02].10.2.5-12	建筑基坑支护技术规程	JGJ 120—2012	√	—	—	行标
[02].10.2.5-13	施工现场临时建筑物技术规范	JGJ/T 188—2009	√	—	—	行标
[02].10.2.5-14	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程	XJJ 152—2022	√	—	—	行标
[02].10.2.5-15	建筑施工安全检查标准	JGJ 59—2011	√	—	—	行标
[02].10.2.5-16	施工企业安全生产评价标准	JGJ/T 77—2010	√	—	—	行标
[02].10.2.5-17	既有建筑地基基础加固技术规范	JGJ 123—2012	√	—	—	行标
[02].10.2.5-18	建筑施工升降设备设施检验标准	JGJ 305—2013	√	—	—	行标
[02].10.2.5-19	建设工程施工安全生产管理监理工作规程	XJJ 044—2020	√	—	—	地标
[02].10.2.5-20	市政基础设施有限空间作业及安全管理规程	XJJ 154—2022	√	—	—	地标
[02].10.2.5-21	建筑钢结构工程施工安全技术标准	XJJ 151—2022	√	—	—	地标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.2.6 建筑施工现场环境卫生通用标准						
[02].10.2.6-1	建设工程施工现场环境与卫生标准	JGJ 146—2013	√	—	—	行标
[02].10.2.6-2	建筑施工作业劳动防护用品配备及使用标准	JGJ 184—2009	√	—	—	行标
[02].10.3.1 建筑施工技术专用标准						
[02].10.3.1-1	建设工程工程量清单计价标准	GB 50500—2024	√	—	—	国标
[02].10.3.1-2	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范	GB 50086—2015	√	—	—	国标
[02].10.3.1-3	建筑物防雷工程施工与质量验收规范	GB 50601—2010	√	—	—	国标
[02].10.3.1-4	坡屋面工程技术规范	GB 50693—2011	√	—	—	国标
[02].10.3.1-5	钢—混凝土组合结构施工规范	GB 50901—2013	√	—	—	国标
[02].10.3.1-6	工程网络计划技术规程	JGJ/T 121—2015	√	—	—	行标
[02].10.3.1-7	混凝土泵送施工技术规程	JGJ/T 10—2011	√	—	—	行标
[02].10.3.1-8	钢筋焊接及验收规程	JGJ 18—2012	√	—	—	行标
[02].10.3.1-9	建筑防护栏杆技术标准	JGJ/T 470—2019	√	—	—	行标
[02].10.3.1-10	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程	JGJ 85—2010	√	—	—	行标
[02].10.3.1-11	塑料门窗工程技术规程	JGJ 103—2008	√	—	—	行标
[02].10.3.1-12	机械喷涂抹灰施工规程	JGJ/T 105—2011	√	—	—	行标
[02].10.3.1-13	钢筋机械连接技术规程	JGJ 107—2016	√	—	—	行标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.3.1-14	外墙饰面砖工程施工及验收规程	JGJ 126—2015	√	—	—	行标
[02].10.3.1-15	地下建筑工程逆作法技术规程	JGJ 165—2010	√	—	—	行标
[02].10.3.1-16	铝合金门窗工程技术规程	JGJ 214—2010	√	—	—	行标
[02].10.3.1-17	混凝土结构工程无机材料后锚固技术规程	JGJ/T 271—2012	√	—	—	行标
[02].10.3.1-18	现浇塑性混凝土防渗芯墙施工技术规程	JGJ/T 291—2012	√	—	—	行标
[02].10.3.1-19	建筑工程施工现场视频监控技术规范	JGJ/T 292—2012	√	—	—	行标
[02].10.3.1-20	钢筋套筒灌浆连接应用技术规程	JGJ 355—2015	√	—	—	行标
[02].10.3.1-21	自保温混凝土复合砌块墙体应用技术规程	JGJ/T 323—2014	√	—	—	行标
[02].10.3.1-22	静压桩施工技术规程	JGJ/T 394—2017	√	—	—	行标
[02].10.3.1-23	气泡混合轻质土填筑工程施工技术规程	CJJ/T 177—2012	√	—	—	行标
[02].10.3.1-24	住宅室内装饰装修工程质量验收标准	XJJ 005—2018	√	—	—	地标
[02].10.3.1-25	建筑给水排水及采暖工程施工工艺标准	XJJ 024—2005	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].10.3.1-26	外墙外保温薄抹灰系统应用技术规程	XJJ 037—2018	√	—	—	地标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 10. 3. 1-27	预拌砂浆应用技术规程	XJJ 040 - 2018	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-28	剥肋滚轧直螺纹钢筋机械连接工艺标准	XJJ 054 - 2012	√	—	—	地标 (拟修编)
[02]. 10. 3. 1-29	预拌混凝土生产质量管理技术标准	XJJ 055 - 2019	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-30	胶粉聚苯颗粒复合型外墙外保温工程技术规程	XJJ 060 - 2014	√	—	—	地标 (拟修编)
[02]. 10. 3. 1-31	EPS 模块混凝土剪力墙结构工程技术规程	XJJ 061—2014	√	—	—	地标 (拟修编)
[02]. 10. 3. 1-32	建筑护角施工规程	XJJ 062—2014	√	—	—	地标 (拟修编)
[02]. 10. 3. 1-33	再生骨料混凝土技术规程	XJJ 076—2017	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-34	高性能混凝土应用技术规程	XJJ 077—2017	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-35	钢管混凝土结构施工技术规程	XJJ 083—2017	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-36	钢结构住宅施工质量安全规程	XJJ 084—2017	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-37	建筑工程绿色施工规程	XJJ 086—2017	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-38	建筑施工承插型键槽式钢管支架安全技术规程	XJJ 087—2018	√	—	—	地标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 10. 3. 1-39	新疆维吾尔自治区田震灾后安居富民工程建设标准	新建标 003—2014	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-40	填土地基强夯处理技术规程	XJJ 078—2017	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-41	纺织服装工厂厂房建设标准	新建标 004—2014	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-42	钢渣混合料道路基层施工及验收规程	XJJ 139—2021	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-43	钢结构住宅施工质量安全规程	XJJ 084—2017	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-44	超轻陶粒混凝土外墙挂板应用技术标准	XJJ 142—2022	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-45	组合铝合金模板应用技术标准	XJJ 123—2020	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 1-46	钢结构防火涂料施工技术规程	—	—	√	—	地标
[02]. 10. 3. 1-47	混凝土叠合楼盖高精度模板施工体系技术标准	—	—	—	√	地标
[02]. 10. 3. 1-48	自保温砌体施工及质量验收规程	—	—	—	√	地标
[02]. 10. 3. 1-49	木质地板铺装工程技术规程	CECS 191: 2005	√	—	—	团标
[02]. 10. 3. 1-50	建筑室内防水工程技术规程	CECS 196: 2006	√	—	—	团标
[02]. 10. 3. 1-51	自密实混凝土应用技术规程	T/CECS 203—2021	√	—	—	团标
[02]. 10. 3. 1-52	给水排水工程微型顶管技术规程	T/CECS 1113—2022	√	—	—	团标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 10. 3. 1-53	柔毡屋面防水工程技术规程	CECS 29: 91	√	—	—	团标
[02]. 10. 3. 2 建筑材料专用标准						
[02]. 10. 3. 2-1	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 29906—2013	√	—	—	国标
[02]. 10. 3. 2-2	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 30595—2014	√	—	—	国标
[02]. 10. 3. 2-3	预防混凝土碱骨料反应技术规范	GB/T 50733—2011	√	—	—	国标
[02]. 10. 3. 2-4	混凝土外加剂应用技术规范	GB 50119—2013	√	—	—	国标
[02]. 10. 3. 2-5	水泥基灌浆材料应用技术规范	GB/T 50448—2015	√	—	—	国标
[02]. 10. 3. 2-6	粉煤灰混凝土应用技术规范	GB/T 50146—2014	√	—	—	国标
[02]. 10. 3. 2-7	混凝土质量控制标准	GB 50164—2011	√	—	—	国标
[02]. 10. 3. 2-8	预应力混凝土路面工程技术规范	GB 50422—2017	√	—	—	国标
[02]. 10. 3. 2-9	重晶石防辐射混凝土应用技术规范	GB/T 50557—2010	√	—	—	国标
[02]. 10. 3. 2-10	轻骨料混凝土应用技术标准	JGJ/T 12—2019	√	—	—	行标
[02]. 10. 3. 2-11	钢骨架轻型预制板应用技术标准	JGJ/T 457—2019	√	—	—	行标
[02]. 10. 3. 2-12	混凝土用水标准	JGJ 63—2006	√	—	—	行标
[02]. 10. 3. 2-13	无粘结预应力混凝土结构技术规程	JGJ 92—2016	√	—	—	行标
[02]. 10. 3. 2-14	钢筋机械连接通用技术规程	JGJ 107—2016	√	—	—	行标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.3.2-15	建筑玻璃应用技术规程	JGJ 113—2015	√	—	—	行标
[02].10.3.2-16	外墙外保温工程技术标准	JGJ 144—2019	√	—	—	行标
[02].10.3.2-17	纤维石膏空心大板复合墙体结构技术规程	JGJ 217—2010	√	—	—	行标
[02].10.3.2-18	蒸压加气混凝土制品应用技术标准	JGJ/T 17—2020	√	—	—	行标
[02].10.3.2-19	纤维混凝土应用技术规程	JGJ/T 221—2010	√	—	—	行标
[02].10.3.2-20	人工砂混凝土应用技术规程	JGJ/T 241—2011	√	—	—	行标
[02].10.3.2-21	自密实混凝土应用技术规程	JGJ/T 283—2012	√	—	—	行标
[02].10.3.2-22	轻骨料混凝土应用技术规程	JGJ 51—2019	√	—	—	行标
[02].10.3.2-23	预拌混凝土绿色生产及管理技术规程	JGJ/T 328—2014	√	—	—	行标
[02].10.3.2-24	建筑用塑料窗技术标准	XJJ 041—2020	√	—	—	地标
[02].10.3.2-25	建筑用铝合金外窗技术标准	XJJ 153—2022	√	—	—	地标
[02].10.3.2-26	道路抗凝冰沥青混合料应用技术规程	XJJ 155—2022	√	—	—	地标
[02].10.3.2-27	直拔法检测混凝土抗压强度技术标准	XJJ 052—2019	√	—	—	地标
[02].10.3.2-28	预拌混凝土生产质量管理技术标准	XJJ 055—2019	√	—	—	地标
[02].10.3.2-29	内置桁架龙骨聚氨酯外墙挂板应用技术标准	XJJ 150—2022	√	—	—	地标
[02].10.3.2-30	回弹法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程	XJJ 080—2017	√	—	—	地标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.3.2-31	真空挤出水泥空心墙板应用技术规程	XJJ 098—2018	√	—	—	地标
[02].10.3.2-32	蒸压加气混凝土墙板应用技术规程	XJJ 099—2018	√	—	—	地标
[02].10.3.2-33	地下工程非膨胀混凝土结构防腐阻锈防水抗裂技术规程	XJJ 104—2018	√	—	—	地标
[02].10.3.2-34	耐热聚乙烯(PE—RTII)直埋热水保温管道技术规程	XJJ 140—2021	√	—	—	地标
[02].10.3.2-35	预制保温直埋球墨铸铁热水管道技术规程	XJJ 146—2022	√	—	—	地标
[02].10.3.2-36	现浇混凝土EPS板外墙外保温系统施工规程	XJJ 039—2008	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].10.3.2-37	超高性能混凝土检验标准	—	—	√	—	地标
[02].10.3.2-38	低层房屋蒸压加气混凝土砌块应用技术标准	—	—	√	—	地标
[02].10.3.2-39	自保温砌体施工及质量验收规程	—	—	√	—	地标
[02].10.3.2-40	新疆复合强盐环境下混凝土技术规程	—	—	√	—	地标
[02].10.3.2-41—	钢结构防火涂料施工规范	—	—	√	—	地标
[02].10.3.2-42	预制装配式钢丝网架复合墙板技术标准	—	—	√	—	地标
[02].10.3.2-43	装配式轻质混凝土整体墙板技术标准	—	—	√	—	地标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.3.2-44	装配式轻质混凝土整体墙板建筑构造	—	—	✓	—	地标
[02].10.3.2-45	机制砂应用技术规程	—	—	✓	—	地标
[02].10.3.2-46	混凝土用粉煤灰氨释放限量检测技术标准	—	—	—	✓	地标
[02].10.3.2-47	建筑内隔墙用玻璃棉制品技术规程	—	—	—	✓	地标
[02].10.3.2-48	水性环氧涂层钢筋应用技术规程	—	—	—	✓	地标
[02].10.3.3 建筑施工质量验收专用标准						
[02].10.3.3-1	人民防空工程施工及验收规范	GB 50134—2004	✓	—	—	国标
[02].10.3.3-2	屋面工程施工质量验收规范	GB 50207—2012	✓	—	—	国标
[02].10.3.3-3	建筑防腐蚀工程施工质量验收标准	GB 50224—2018	✓	—	—	国标
[02].10.3.3-4	铝合金结构工程施工质量验收规范	GB 50576—2010	✓	—	—	国标
[02].10.3.3-5	钢管混凝土工程施工质量验收规范	GB 50628—2010	✓	—	—	国标
[02].10.3.3-6	钢筋混凝土筒仓施工与质量验收规范	GB 50669—2011	✓	—	—	国标
[02].10.3.3-7	建材工业设备安装工程施工及验收标准	GB/T 50561—2019	✓	—	—	国标
[02].10.3.3-8	空间网格结构技术规程	JGJ 7—2010	✓	—	—	行标
[02].10.3.3-9	擦窗机安装工程质量验收规程	JGJ 150—2018	✓	—	—	行标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.3.3-10	建筑隔震工程施工与验收规范	JGJ 360—2015	√	—	—	行标
[02].10.3.3-11	建筑涂饰工程施工及验收规程	JGJ/T 29—2015	√	—	—	行标
[02].10.3.3-12	住宅室内装饰装修工程质量验收规范	JGJ/T 304—2013	√	—	—	行标
[02].10.3.3-13	市政基础设施工程施工质量验收统一标准	XJJ 030—2019	√	—	—	地标
[02].10.3.3-14	装配式钢结构住宅施工与质量验收技术标准	—	—	√	—	地标
[02].10.3.3-15	既有建筑外墙外保温薄抹灰系统质量评估技术规程	—	—	√	—	地标
[02].10.3.3-16	建筑消能减震及隔震工程施工质量验收规程	—	—	√	—	地标
[02].10.3.4 建筑工程检测专用标准						
[02].10.3.4-1	建筑工程饰面砖粘接强度检验标准	JGJ 110—2017	√	—	—	行标
[02].10.3.4-2	钢筋焊接接头试验方法标准	JGJ/T 27—2014	√	—	—	行标
[02].10.3.4-3	装配式住宅建筑检测技术标准	JGJ/T 485—2019	√	—	—	行标
[02].10.3.4-4	雷达法检测混凝土结构技术标准	JGJ/T 456—2019	√	—	—	行标
[02].10.3.4-5	木结构现场检测技术标准	JGJ/T 488—2020	√	—	—	行标
[02].10.3.4-6	锚杆锚固质量无损检测技术规程	JGJ/T 182—2009	√	—	—	行标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 10. 3. 4-7	建筑门窗工程检测技术标准	JGJ/T 205—2010	√	—	—	行标
[02]. 10. 3. 4-8	采暖通风与空气调节工程 检测技术规程	JGJ/T 260—2011	√	—	—	行标
[02]. 10. 3. 4-9	红外热像法检测建筑外墙 饰面砖粘接质量	JGJ/T 277—2012	√	—	—	行标
[02]. 10. 3. 4-10	建筑工程现场检测 技术标准	JGJ/T 299—2013	√	—	—	行标
[02]. 10. 3. 4-11	建筑地基检测技术规范	JGJ 340—2015	√	—	—	行标
[02]. 10. 3. 4-12	钻芯法检测混凝土强度 技术规程	JGJ/T 384—2016	√	—	—	行标
[02]. 10. 3. 4-13	盾构隧道管片质量检测 技术标准	CJJ/T 164—2011	√	—	—	行标
[02]. 10. 3. 4-14	建筑变形测量规范	JGJ/T 8—2016	√	—	—	行标
[02]. 10. 3. 4-15	直拔法检测混凝土抗压强度 技术标准	XJJ 052—2019	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 4-16	回弹法检测砌筑砂浆抗压 强度技术规程	XJJ 080—2017	√	—	—	地标
[02]. 10. 3. 5 建筑施工安全管理专用标准						
[02]. 10. 3. 5-1	建筑边坡工程鉴定与加固 技术规范	GB 50843—2013	√	—	—	国标
[02]. 10. 3. 5-2	组合钢模板技术规范	GB/T 50214—2013	√	—	—	国标
[02]. 10. 3. 5-3	租赁模板脚手架维修保养 技术规范	GB 50829—2013	√	—	—	国标
[02]. 10. 3. 5-4	滑动模板工程技术标准	GB/T 50113—2019	√	—	—	国标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.3.5-5	建筑施工脚手架安全技术统一标准	GB 50210—2016	√	—	—	国标
[02].10.3.5-6	重型结构和设备整体提升技术规范	GB 51162—2016	√	—	—	国标
[02].10.3.5-7	建筑施工门式钢管脚手架安全技术标准	JGJ/T 128—2019	√	—	—	行标
[02].10.3.5-8	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范	JGJ 130—2011	√	—	—	行标
[02].10.3.5-9	建筑拆除工程安全技术规范	JGJ 147—2016	√	—	—	行标
[02].10.3.5-10	建筑施工木脚手架安全技术规范	JGJ 164—2008	√	—	—	行标
[02].10.3.5-11	建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范	JGJ 166—2016	√	—	—	行标
[02].10.3.5-12	湿陷性黄土地区建筑基坑工程安全技术规程	JGJ 167—2009	√	—	—	行标
[02].10.3.5-13	建筑施工土石方工程安全技术规范	JGJ 180—2009	√	—	—	行标
[02].10.3.5-14	液压升降整体脚手架安全技术标准	JGJ/T 183—2019	√	—	—	行标
[02].10.3.5-15	建筑施工工具式脚手架安全技术规范	JGJ 202—2010	√	—	—	行标
[02].10.3.5-16	建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准	JGJ/T 231—2021	√	—	—	行标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.3.5-17	建筑施工竹脚手架安全技术规范	JGJ 254—2011	√	—	—	行标
[02].10.3.5-18	建筑施工起重吊装工程安全技术规范	JGJ 276—2012	√	—	—	行标
[02].10.3.5-19	建筑深基坑工程施工安全技术规范	JGJ 311—2013	√	—	—	行标
[02].10.3.5-20	悬挂式竖井施工规程	JGJ/T 370—2015	√	—	—	行标
[02].10.3.5-21	城市桥梁拆除工程安全技术规范	CJJ 248—2016	√	—	—	行标
[02].10.3.5-22	液压滑动模板施工安全技术规程	JGJ65—2013	√	—	—	行标
[02].10.3.5-23	建筑工程大模板技术规程	JGJ 74—2003	√	—	—	行标
[02].10.3.5-24	建筑施工模板安全技术规范	JGJ 162—2008	√	—	—	行标
[02].10.3.5-25	建筑塑料复合模板工程技术规程	JGJ/T 352—2014	√	—	—	行标
[02].10.3.5-26	组合铝合金模板工程技术规程	JGJ 386—2016	√	—	—	行标
[02].10.3.5-27	装配式桁架模板支撑应用技术规程	JGJ/T 389—2016	√	—	—	行标
[02].10.3.5-28	龙门架及井架物料提升机安全技术规范	JGJ 88—2010	√	—	—	行标
[02].10.3.5-29	建筑施工塔式起重机安装拆除安全技术规程	JGJ 196—2010	√	—	—	行标
[02].10.3.5-30	建筑施工升降机安装拆除使用安全技术规程	JGJ 215—2010	√	—	—	行标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.3.5-31	大型塔式起重机混凝土基础工程技术规程	JGJ/T 301—2013	√	—	—	行标
[02].10.3.5-32	塔式起重机混凝土基础工程技术标准	JGJ/T 187—2019	√	—	—	行标
[02].10.3.5-33	塔式起重机安全监控系统应用技术规程	JGJ 332—2014	√	—	—	行标
[02].10.3.5-34	施工现场机械设备检查技术规程	JGJ 160—2016	√	—	—	行标
[02].10.3.5-35	建筑起重机械安全评估技术规程	JGJ/T 189—2009	√	—	—	行标
[02].10.3.5-36	建筑施工升降设备设施检验标准	JGJ 305—2013	√	—	—	行标
[02].10.3.5-37	建筑施工临时支撑结构技术规范	JGJ 300—2013	√	—	—	地标
[02].10.3.5-38	建筑施工钢结构工程安全技术标准	XJJ 151—2022	√	—	—	地标
[02].10.3.5-39	建筑吊篮安全施工管理规程	—	—	√	—	地标
[02].10.3.5-40	建筑施工高空作业机械管理规程	—	—	√	—	地标
[02].10.3.5-41	建筑施工防护架外挂冲孔式钢板网安全技术规程	—	—	√	—	地标
[02].10.3.5-42	危险性较大分部分项工程管理监理工作规程	—	—	√	—	地标
[02].10.3.5-43	新疆维吾尔自治区房屋建筑和市政基础设施工程施工质量安全风险等级评定导则	—	—	—	√	地标

续表 6.10.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].10.3.5-44	承插型套扣式钢管脚手架技术规程	T/CECS 1152—2022	√	—	—	团标
[02].10.3.6 建筑施工现场环境卫生专用标准						
[02].10.3.6-1	施工现场临时用电安全技术规程	JGJ 146—2023	√	—	—	行标
[02].10.3.6-2	建筑工程施工现场标志设置技术规程	JGJ 348—2014	√	—	—	行标
[02].10.3.6-3	建筑工程施工现场扬尘污染防治标准	XJJ 119—2020	√	—	—	地标

6.11 建筑维护与加固改造专业分体系

6.11.1 标准内容与数量:

本体系包括既有建筑检测鉴定、既有建筑修缮与加固等内容，共列标准 67 项。标准级别，数量和编制出版状况见表 6.11.1。

表 6.11.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	22	27	6	7	62
在编	—	—	4	—	4
拟编	—	—	1	—	1
小计	22	27	11	7	67

6.11.2 标准层次和序列见图 6.11.2。

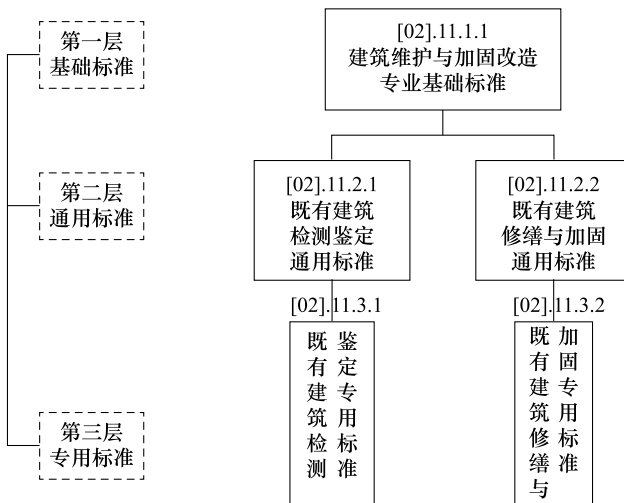


图 6.11.2

6.11.3 标准项目见表 6.11.3。

表 6.11.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].11.1.1 建筑维护与加固改造专业基础标准						
[02].11.1.1-1	建筑隔声评价标准	GB/T 50121—2005	√	—	—	国标
[02].11.1.1-2	构筑物抗震鉴定标准	GB 50117—2014	√	—	—	国标
[02].11.1.1-3	工业建筑可靠性鉴定标准	GB 50144—2019	√	—	—	国标
[02].11.1.1-4	民用建筑可靠性鉴定标准	GB 50292—2015	√	—	—	国标
[02].11.1.1-5	建筑外墙维护清洗技术规程	JGJ 168—2009	√	—	—	行标
[02].11.1.1-6	混凝土结构耐久性修复与 防护技术规程	JGJ/T 259—2012	√	—	—	行标

续表 6.11.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].11.1.1-7—	城市更新技术导则	—	—	✓	—	地标
[02].11.2.1 既有建筑检测鉴定通用标准						
[02].11.2.1-1	建筑抗震鉴定标准	GB 50023—2009	✓	—	—	国标
[02].11.2.1-2	建筑结构检测技术标准	GB/T 50344—2019	✓	—	—	国标
[02].11.2.1-3	住宅性能评定标准	GB/T 50362—2022	✓	—	—	国标
[02].11.2.1-4	建筑边坡工程鉴定与加固技术规程	GB 50843—2013	✓	—	—	国标
[02].11.2.1-5	高耸与复杂钢结构检测与鉴定标准	GB 51008—2016	✓	—	—	国标
[02].11.2.1-6	既有建筑鉴定与加固通用规范	GB 55021—2021	✓	—	—	国标
[02].11.2.1-7	危险房屋鉴定标准	JGJ 125—2016	✓	—	—	行标
[02].11.2.1-8	农村住房危险性鉴定标准	JGJ/T 363—2014	✓	—	—	行标
[02].11.2.1-9	既有建筑地基基础检测技术标准	JGJ/T 422—2018	✓	—	—	行标
[02].11.2.1-10	既有石材幕墙安全性鉴定标准	T/CECS 1171—2022	✓	—	—	团标
[02].11.2.2 既有建筑修缮与加固通用标准						
[02].11.2.2-1	古建筑木结构维护与加固技术标准	GB/T 50165—2020	✓	—	—	国标
[02].11.2.2-2	建筑结构加固工程施工质量验收规范	GB 50550—2010	✓	—	—	国标
[02].11.2.2-3	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范	GB 50728—2011	✓	—	—	国标

续表 6.11.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].11.2.2-4	既有建筑维护与改造通用规范	GB 55022—2021	√	—	—	国标
[02].11.2.2-5	既有建筑鉴定与加固通用规范	GB 55021—2021	√	—	—	国标
[02].11.2.2-6	民用建筑修缮工程施工标准	JGJ/T 112—2019	√	—	—	行标
[02].11.2.2-7	房屋渗漏修缮技术规程	JGJ/T 53—2011	√	—	—	行标
[02].11.2.2-8	建筑抗震加固技术规程	JGJ 116—2009	√	—	—	行标
[02].11.2.2-9	民用建筑修缮工程查勘与设计标准	JGJ/T 117—2019	√	—	—	行标
[02].11.2.2-10	既有建筑地基基础加固技术规范	JGJ 123—2012	√	—	—	行标
[02].11.2.2-11	既有采暖居住建筑节能改造技术规程	JGJ 129—2000	√	—	—	行标
[02].11.2.2-12	公共建筑节能改造技术规范	JGJ 176—2009	√	—	—	行标
[02].11.2.2-13	建筑物倾斜纠偏技术规程	JGJ 270—2012	√	—	—	行标
[02].11.2.2-14	建筑结构体外预应力加固技术规程	JGJ/T 279—2012	√	—	—	行标
[02].11.2.2-15	建筑工程裂缝防治技术规程	JGJ/T 317—2014	√	—	—	行标
[02].11.2.2-16	既有住宅建筑功能改造技术规范	JGJ/T 390—2016	√	—	—	行标
[02].11.2.2-17	农村危险房屋加固技术标准	JGJ/T 426—2018	√	—	—	行标
[02].11.2.2-18	既有建筑减隔震加固技术规程	XJJ 159—2023	√	—	—	地标
[02].11.2.2-19	既有建筑绿色低碳改造技术标准	—	—	—	√	地标

续表 6.11.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].11.2.2-20	既有村镇住宅建筑抗震鉴定和加固技术规程	CECS 325: 2012	√	—	—	团标
[02].11.2.2-21	消能减震加固技术规程	T/CECS547—2018	√	—	—	团标
[02].11.2.2-22	钢结构加固技术规范	CECS 77: 96	√	—	—	团标
[02].11.2.2-23	建筑室内渗漏修缮技术规程	T/CECS 989—2022	√	—	—	团标
[02].11.3.1 既有建筑检测鉴定专用标准						
[02].11.3.1-1	砌体工程现场检测技术标准	GB/T 50315—2011	√	—	—	国标
[02].11.3.1-2	钢结构现场检测技术标准	GB/T 50621—2010	√	—	—	国标
[02].11.3.1-3	混凝土结构现场检测技术标准	GB/T 50784—2013	√	—	—	国标
[02].11.3.1-4	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程	JGJ/T 23—2011	√	—	—	行标
[02].11.3.1-5	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程	JGJ/T 136—2017	√	—	—	行标
[02].11.3.1-6	高强混凝土强度检测技术规程	JGJ/T 294—2013	√	—	—	行标
[02].11.3.1-7	拉脱法检测混凝土抗压强度技术规程	JGJ/T 378—2016	√	—	—	行标
[02].11.3.1-8	钻芯法检测混凝土强度技术规程	JGJ/T 384—2016	√	—	—	行标
[02].11.3.1-9	回弹法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程	XJJ 080—2017	√	—	—	地标
[02].11.3.1-10	回弹法检测混凝土抗压强度技术标准	XJJ 137—2021	√	—	—	地标

续表 6.11.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].11.3.1-11	既有建筑幕墙安全检查技术规程	T/CECS 990—2022	√	—	—	团标
[02].11.3.2 既有建筑修缮与加固专用标准						
[02].11.3.2-1	古建筑木结构维护与加固技术标准	GB 50165—2020	√	—	—	国标
[02].11.3.2-2	混凝土结构加固设计规范	GB 50367—2013	√	—	—	国标
[02].11.3.2-3	砌体结构加固设计规范	GB 50702—2011	√	—	—	国标
[02].11.3.2-4	钢结构加固设计标准	GB 51367—2019	√	—	—	国标
[02].11.3.2-5	混凝土结构后锚固技术规程	JGJ 145—2013	√	—	—	行标
[02].11.3.2-6	混凝土结构工程无机材料后锚固技术规程	JGJ/T 271—2012	√	—	—	行标
[02].11.3.2-7	建筑结构体外预应力加固技术规程	JGJ/T 279—2012	√	—	—	行标
[02].11.3.2-8	钢绞线网片聚合物砂浆加固技术规程	JGJ 337—2015	√	—	—	行标
[02].11.3.2-9	碳纤维片材加固砌体结构技术规范	JGJ/T 381—2016	√	—	—	行标
[02].11.3.2-10	砖墙与型钢组合构件抗震加固技术规程	XJJ 105—2019	√	—	—	地标
[02].11.3.2-11	新疆维吾尔自治区实施国家 2010 (建筑结构系列规范细则)	XJJ 012—2016	√	—	—	地标
[02].11.3.2-12	高延性混凝土加固技术标准	XJJ 135—2021	√	—	—	地标

续表 6.11.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].11.3.2-13	农房抗震鉴定与加固技术标准	—	—	√	—	地标
[02].11.3.2-14	新疆地区既有建筑结构鉴定加固技术应用标准	—	—	√	—	地标
[02].11.3.2-15	既有建筑外墙外保温系统修缮技术标准	—	—	√	—	地标
[02].11.3.2-16	大空间建筑改建方舱庇护医院技术规程	T/CECS1206—2022	√	—	—	团标

6.12 房地产管理专业分体系

6.12.1 标准内容与数量：

本体系包括市场基础信息、房地产估价、房地产登记等内容，共列标准11项。标准数量和编制出版状况见表 6.12.1。

表 6.12.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	4	4	—	1	9
在编	—	1	1	—	2
拟编	—	—	—	—	—
小计	4	5	1	1	11

6.12.2 标准层次和序列见图 6.12.2

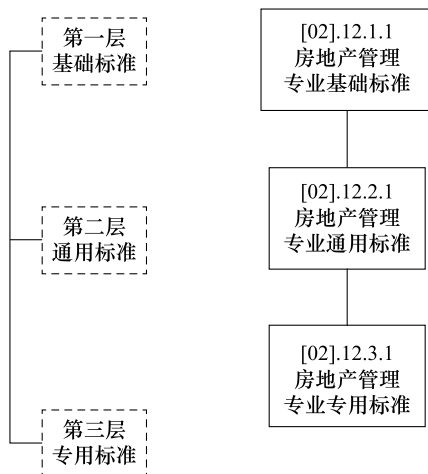


图 6.12.2

6.12.3 标准项目见表 6.12.3。

表 6.12.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].12.1.1 房地产管理专业基础标准						
[02].12.1.1-1	机关事务管理 术语	GB/T 41568—2022	√	—	—	国标
[02].12.1.1-2	房地产估价基本术语标准	GB/T 50899—2013	√	—	—	国标
[02].12.1.1-3	房地产业基本术语标准	JGJ/T 30—2015	√	—	—	行标
[02].12.2.1 房地产管理专业通用标准						
[02].12.2.1-1	房地产估价规范	GB/T 50291—2015	√	—	—	国标
[02].12.2.1-2	房产测量规范	GB/T 17986.1—2000	√	—	—	国标
[02].12.2.1-3	房地产市场基础信息数据标准	JGJ/T 252—2011	√	—	—	行标

续表 6.12.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].12.2.1-4	房地产登记技术规程	JGJ 278—2012	√	—	—	行标
[02].12.3.1 房地产管理专业专用标准						
[02].12.3.1-1	房地产市场信息系统 技术规范	CJJ/T 115—2007	√	—	—	行标
[02].12.3.1-2	住房公积金服务标准	—	—	√	—	行标
[02].12.3.1-3	自治区房地产市场监管 基础数据标准	—	—	√	—	地标
[02].12.3.1-4	中国房地产开发企业综合 实力测评标准	T/CREA 003—2021	√	—	—	团标

6.13 给排水专业分体系

6.13.1 标准内容与数量:

本体系包括城镇给排水、建筑给排水、节约用水和再生水工程、运行管理等方面内容，共列标准161项。标准级别、数量和编制出版状况见表 6.13.1。

表 6.13.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	48	48	4	53	153
在编	—	—	—	2	2
拟编	—	—	2	4	6
小计	48	48	6	59	161

6.13.2 标准层次和序列见图 6.13.2。

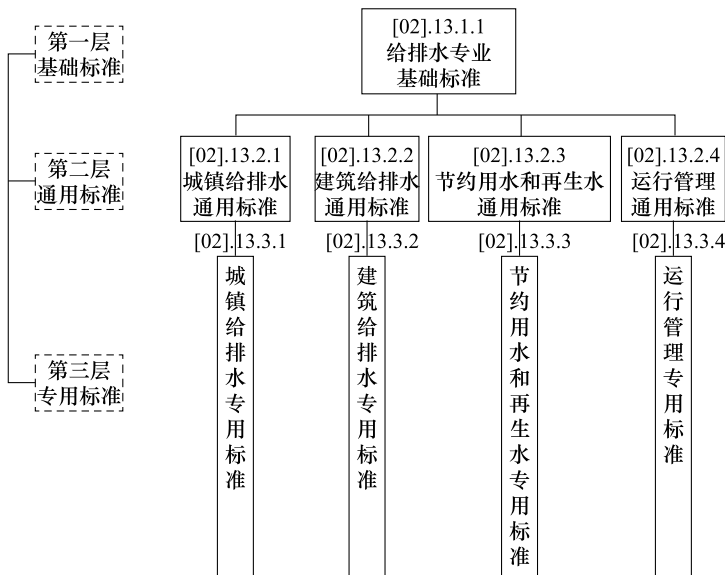


图 6.13.2

6.13.3 标准项目见表 6.13.3。

表 6.13.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].13.1.1 给排水专业基础标准						
[02].13.1.1-1	城市污水再生利用分类	GB/T 18919—2002	√	—	—	国标
[02].13.1.1-2	建筑给水排水制图标准	GB/T 50106—2010	√	—	—	国标
[02].13.1.1-3	给水排水工程基本术语标准	GB/T 50125—2010	√	—	—	国标
[02].13.1.1-4	水回用导则 生水分级	GB/T 41018—2021	√	—	—	国标
[02].13.1.1-5	城市用水分类标准	CJ/T3070—1999	√	—	—	行标

续表 6.13.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].13.2.1 城镇给排水通用标准						
[02].13.2.1-1	地表水环境质量标准	GB 3838—2002	√	—	—	国标
[02].13.2.1-2	生活饮用水卫生标准	GB 5749—2022	√	—	—	国标
[02].13.2.1-3	污水综合排放标准	GB 8978—1996	√	—	—	国标
[02].13.2.1-4	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件	GB/T 13295—2008	√	—	—	国标
[02].13.2.1-5	恶臭污染物排放标准	GB 14554—1993	√	—	—	国标
[02].13.2.1-6	地下水质量标准	GB/T 14848—2017	√	—	—	国标
[02].13.2.1-7	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918—2002	√	—	—	国标
[02].13.2.1-8	医疗机构水污染物排放标准	GB 18466—2005	√	—	—	国标
[02].13.2.1-9	室外给水设计标准	GB 50013—2018	√	—	—	国标
[02].13.2.1-10	室外排水设计标准	GB 50014—2021	√	—	—	国标
[02].13.2.1-11	给水排水构筑物工程施工及验收规范	GB 50141—2008	√	—	—	国标
[02].13.2.1-12	给水排水管道工程施工及验收规范	GB 50268—2008	√	—	—	国标
[02].13.2.1-13	城市给水工程规划规范	GB 50282—2016	√	—	—	国标
[02].13.2.1-14	灌溉与排水工程设计标准	GB 50288—2018	√	—	—	国标
[02].13.2.1-15	城市综合管廊工程技术标准	GB 50838—2015	√	—	—	国标
[02].13.2.1-16	城镇内涝防治技术规范	GB 51222—2017	√	—	—	国标
[02].13.2.1-17	城镇雨水调蓄工程技术规范	GB 51174—2017	√	—	—	国标
[02].13.2.1-18	城乡排水工程项目规范	GB 55027—2022	√	—	—	国标
[02].13.2.1-19	城市给水工程项目规范	GB 55026—2022	√	—	—	国标

续表 6.13.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].13.2.1-20	城镇供水厂运行、维护及安全技术规程	CJJ 58—2009	√	—	—	行标
[02].13.2.1-21	城镇给水厂附属建筑和附属设备设计标准	CJJ 41—1991	√	—	—	行标
[02].13.2.1-22	城市供水水质标准	CJ/T 206—2005	√	—	—	行标
[02].13.2.1-23	污水排入城镇下水道水质标准	GB/T 31962—2015	√	—	—	行标
[02].13.2.1-24	农村生活污水处理排放标准	DB65 4275—2019	√	—	—	地标
[02].13.2.2 建筑给排水通用标准						
[02].13.2.2-1	建筑给水排水设计标准	GB 50015—2019	√	—	—	国标
[02].13.2.2-2	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范	GB 50242—2002	√	—	—	国标
[02].13.2.2-3	建筑节能与可再生能源利用通用规范	GB 55015—2021	√	—	—	国标
[02].13.2.2-4	建筑给水排水与节水通用规范	GB 55020—2021	√	—	—	国标
[02].13.2.3 节约用水和再生水工程通用标准						
[02].13.2.3-1	城市节水评价标准	GB/T 51083—2015	√	—	—	国标
[02].13.2.3-2	城市居民生活用水量标准	GB/T 50331—2002 (2013 年版)	√	—	—	国标
[02].13.2.3-3	建筑给水排水与节水通用规范	GB 55020—2021	√	—	—	国标

续表 6.13.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].13.2.4 运行管理通用标准						
[02].13.2.4-1	城镇排水管道维护安全技术规程	CJJ 6—2009	√	—	—	行标
[02].13.2.4-2	城镇供水厂运行、维护及安全技术规程	CJJ 58—2009	√	—	—	行标
[02].13.2.4-3	城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规范	CJJ 60—2011	√	—	—	行标
[02].13.2.4-4	城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程	CJJ 68—2016	√	—	—	行标
[02].13.2.4-5	城镇供水管网运行、维护及安全技术规程	CJJ 207—2013	√	—	—	行标
[02].13.2.4-6	城镇供水管网抢修技术规程	CJJ/T 226—2014	√	—	—	行标
[02].13.2.4-7	城镇给水管道非开挖修复更新工程技术规程	CJJ/T 244—2016	√	—	—	行标
[02].13.2.4-8	城市供水信息系统基础信息加工处理技术指南	T/CECS 20002—2020	√	—	—	团标
[02].13.2.4-9	城镇给水水质监测预警技术指南	T/CECS 20010—2021	√	—	—	团标
[02].13.2.4-10	城市供水监管中大数据应用技术指南	T/CECS 20004—2020	√	—	—	团标
[02].13.2.4-11	城镇排水管网在线监测技术规程	T/CECS 869—2021	√	—	—	团标
[02].13.2.4-12	海绵城市系统方案编制技术导则	T/CECS 865—2021	√	—	—	团标

续表 6.13.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].13.3.1 城镇给排水专用标准						
[02].13.3.1-1	农田灌溉水质标准	GB 5084—2021	√	—	—	国标
[02].13.3.1-2	城市污水再生利用 城市杂用水水质	GB/T 18920—2020	√	—	—	国标
[02].13.3.1-3	城市污水再生利用 景观环境用水水质	GB/T 18921—2019	√	—	—	国标
[02].13.3.1-4	城市污水再生利用 地下水回灌水质	GB/T 19772—2005	√	—	—	国标
[02].13.3.1-5	城市污水再生利用 工业用水水质	GB/T 19223—2024	√	—	—	国标
[02].13.3.1-6	泵站设计标准	GB 50265—2022	√	—	—	国标
[02].13.3.1-7	管井技术规范	GB 50296—2014	√	—	—	国标
[02].13.3.1-8	城镇污水处理厂工程 施工规范	GB 51221—2017	√	—	—	国标
[02].13.3.1-9	城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质	GB/T 23486—2009	√	—	—	行标
[02].13.3.1-10	高浊度水给水设计规范	CJJ 40—2011	√	—	—	行标
[02].13.3.1-11	埋地塑料给水管道工程 技术规程	CJJ 101—2016	√	—	—	行标
[02].13.3.1-12	城镇污水处理厂污泥处理 技术规程	CJJ 131—2009	√	—	—	行标
[02].13.3.1-13	埋地塑料排水管道工程 技术规程	CJJ 143—2010	√	—	—	行标

续表 6.13.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].13.3.1-14	城镇给水预应力钢筒混凝土管道工程技术规程	CJJ 224—2014	√	—	—	行标
[02].13.3.1-15	城市污水处理厂管道和设备色标	CJ/T 158—2002	√	—	—	行标
[02].13.3.1-16	水泥内衬离心球墨铸铁管及管件	CJ/T 161—2002	√	—	—	行标
[02].13.3.1-17	城镇给水微污染水预处理技术规程	CJJ/T 229—2015	√	—	—	行标
[02].13.3.1-18	城镇污水处理厂臭气处理技术规程	CJJ/T 243—2016	√	—	—	行标
[02].13.3.1-19	城镇污水处理厂污泥处置农用泥质	CJ/T309—2009	√	—	—	行标
[02].13.3.1-20	城镇供水水质标准检验方法	CJ/T 141—2018	√	—	—	行标
[02].13.3.1-21	城镇给水管道非开挖修复更新工程技术规程	CJJ/T 244—2016	√	—	—	行标
[02].13.3.1-22	滤池气水冲洗设计规程	CECS 50: 93	√	—	—	行标
[02].13.3.1-23	城镇污水处理厂设计标准	XJJ 156—2022	√	—	—	地标
[02].13.3.1-24	城镇排水管道玻纤树脂材料柔性内衬蒸汽固化法修复工程技术规程	—	—	—	√	地标
[02].13.3.1-25	玻璃钢装配式成品井应用技术规程	—	—	—	√	地标
[02].13.3.1-26	栅条、网格絮凝池设计标准	CECS 06: 88	√	—	—	团标
[02].13.3.1-27	鼓风曝气系统设计规程	CECS 97: 97	√	—	—	团标

续表 6.13.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].13.3.1-28	低温低浊水给水处理设计规程	CECS 110: 2000	√	—	—	团标
[02].13.3.1-29	寒冷地区污水活性污泥法处理设计规程	CECS 111: 2000	√	—	—	团标
[02].13.3.1-30	氧化沟设计规程	CECS 112: 2000	√	—	—	团标
[02].13.3.1-31	城市污水生物脱氮除磷处理设计规程	CECS 149: 2003	√	—	—	团标
[02].13.3.1-32	给水钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管管道工程技术规程	CECS 181—2005	√	—	—	团标
[02].13.3.1-33	城镇供水长距离输水管(渠)道工程技术规程	CECS 193: 2005	√	—	—	团标
[02].13.3.1-34	城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程	T/CECS 717—2020	√	—	—	团标
[02].13.3.1-35	排水管道检查井悬挂式防坠落格板应用技术规程	T/CECS 721—2020	√	—	—	团标
[02].13.3.1-36	城镇地下式污水处理厂技术规程	T/CECS 729—2020	√	—	—	团标
[02].13.3.1-37	城镇给水气浮处理工程技术规程	T/CECS 791—2020	√	—	—	团标
[02].13.3.1-38	城镇排水管道混接调查及治理技术规程	T/CECS 758—2020	√	—	—	团标
[02].13.3.1-39	埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程	T/CECS 122—2020	√	—	—	团标

续表 6.13.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 13. 3. 1-40	埋地双轴取向聚氯乙烯(PVC-O)给水管道工程技术规程	T/CECS 815—2021	√	—	—	团标
[02]. 13. 3. 1-41	城镇污水处理厂污泥处理产物园林利用指南	T/CECS 20009—2021	√	—	—	团标
[02]. 13. 3. 1-42	城镇污水处理厂污泥好氧发酵工艺设计与运行管理指南	T/CECS 20006—2021	√	—	—	团标
[02]. 13. 3. 1-43	城镇污水处理厂污泥深度脱水工艺设计与运行管理指南	T/CECS 20005—2021	√	—	—	团标
[02]. 13. 3. 1-44	城镇污水处理厂污泥干化焚烧工艺设计与运行管理指南	T/CECS 20008—2021	√	—	—	团标
[02]. 13. 3. 1-45	城市供水系统效能评估技术指南	T/CECS 20001—2020	√	—	—	团标
[02]. 13. 3. 1-46	城市供水系统监管平台结构设计及运行维护技术指南	T/CECS 20003—2020	√	—	—	团标
[02]. 13. 3. 1-47	排水球墨铸铁管道工程技术规程	T/CECS 823—2021 T/CUWA 40071—2021	√	—	—	团标
[02]. 13. 3. 1-48	城镇污水处理厂污泥厌氧消化工艺设计与运行管理指南	T/CECS 20007—2021	√	—	—	团标
[02]. 13. 3. 1-49	变速氧化沟工艺技术规程	T/CECS 861—2021	√	—	—	团标
[02]. 13. 3. 1-50	排水管道垫衬法修复工程技术规程	T/CECS 1007—2022	√	—	—	团标
[02]. 13. 3. 1-51	给水排水工程微型顶管技术规程	T/CECS 1113—2022	√	—	—	团标

续表 6.13.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].13.3.1-52	深井曝气工程技术规程	T/CECS 42—2021	√	—	—	团标
[02].13.3.1-53	给水排水管道内喷涂修复 工程技术规程	T/CECS 602—2019	√	—	—	团标
[02].13.3.1-54	城镇排水管道原位热塑 成型法(FIPP)修复工程 技术规程	—	—	√	—	团标
[02].13.3.1-55	城镇排水管道检查井水泥基 材料离心喷筑修复技术规程	—	—	√	—	团标
[02].13.3.1-56	城镇排水管道紫外光固化法 修复与更新工程技术规程	—	—	—	√	团标
[02].13.3.1-57	室外给水管道柔性内衬法、 热塑成型法修复工程 技术规程	—	—	—	√	团标
[02].13.3.1-58	城镇排水管道内插法修复 工程技术规程	—	—	—	√	团标
[02].13.3.1-59	城镇排水管道局部修复 工程技术规程	—	—	—	√	团标
[02].13.3.2 建筑给排水专用标准						
[02].13.3.2-1	二次供水设施卫生规范	GB 17051—1997	√	—	—	国标
[02].13.3.2-2	民用建筑太阳能热水系统 应用技术规范	GB 50364—2018	√	—	—	国标
[02].13.3.2-3	民用建筑太阳能热水系统 评价标准	GB/T 50604—2010	√	—	—	国标
[02].13.3.2-4	建筑与工业给水排水系统 安全评价标准	GB/T 51188—2016	√	—	—	国标

续表 6.13.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].13.3.2-5	建筑与小区管道直饮水系统技术规程	CJJ/T 110—2017	√	—	—	行标
[02].13.3.2-6	游泳池给水排水工程技术规程	CJJ 122—2017	√	—	—	行标
[02].13.3.2-7	建筑排水金属管道工程技术规程	CJJ 127—2009	√	—	—	行标
[02].13.3.2-8	建筑排水塑料管道工程技术规程	CJJ/T 29—2010	√	—	—	行标
[02].13.3.2-9	二次供水工程技术规程	CJJ 140—2010	√	—	—	行标
[02].13.3.2-10	建筑屋面雨水排水系统技术规程	CJJ 142—2014	√	—	—	行标
[02].13.3.2-11	建筑给水金属管道工程技术标准	CJJ/T 154—2020	√	—	—	行标
[02].13.3.2-12	建筑给水复合管道工程技术规程	CJJ/T 155—2011	√	—	—	行标
[02].13.3.2-13	公共浴场给水排水工程技术规程	CJJ 160—2011	√	—	—	行标
[02].13.3.2-14	建筑排水复合管道工程技术规程	CJJ/T 165—2011	√	—	—	行标
[02].13.3.2-15	塑料排水检查井应用技术规程	CJJ/T 209—2013	√	—	—	行标
[02].13.3.2-16	建筑同层排水工程技术规程	CJJ 232—2016	√	—	—	行标
[02].13.3.2-17	饮用净水水质标准	CJ 94—2005	√	—	—	行标
[02].13.3.2-18	游泳池水质标准	CJ/T 244—2016	√	—	—	行标

续表 6.13.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].13.3.2-19	建筑给水排水及采暖工程施工工艺标准	XJJ 024—2005	√	—	—	地标(拟修编)
[02].13.3.2-20	二次供水工程技术标准	DB65/T 8001—2019	√	—	—	地标
[02].13.3.2-21	特殊立管专用通气排水系统技术规程	T/CECS 1034—2022	√	—	—	团标
[02].13.3.2-22	叠压供水技术规程	T/CECS 221—2022	√	—	—	团标
[02].13.3.2-23	建筑给水硬聚氯乙烯管道设计与施工验收规程	CECS 41: 2004	√	—	—	团标
[02].13.3.2-24	建筑排水用硬聚氯乙烯螺旋管管道工程设计、施工及验收规程	T/CECS: 94—2019	√	—	—	团标
[02].13.3.2-25	建筑给水钢塑复合管管道工程技术规程	T/CECS 125: 2001	√	—	—	团标
[02].13.3.2-26	沟槽式连接管道工程技术规程	T/CECS 151: 2003	√	—	—	团标
[02].13.3.2-27	建筑给水薄壁不锈钢管管道工程技术规程	T/CECS 153: 2003	√	—	—	团标
[02].13.3.2-28	建筑排水柔性接口铸铁管管道工程技术规程	T/CECS 168: 2004	√	—	—	团标
[02].13.3.2-29	建筑给水铜管管道工程技术规程	CECS 171: 2004	√	—	—	团标
[02].13.3.2-30	排水系统水封保护设计规程	CECS 172: 2004	√	—	—	团标

续表 6.13.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].13.3.2-31	建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规程	CECS 185: 2005	√	—	—	团标
[02].13.3.2-32	叠压供水技术规程	T/CECS 221: 2012	√	—	—	团标
[02].13.3.2-33	小区集中生活热水供应设计规程	T/CECS 222: 2012	√	—	—	团标
[02].13.3.2-34	二次供水水质安全技术规程	T/CECS 751—2020	√	—	—	团标
[02].13.3.2-35	建筑给水排水薄壁不锈钢钢管连接技术规程	T/CECS 277—2021	√	—	—	团标
[02].13.3.2-36	二次供水水质污染防治技术规程	T/CECS 868—2021	√	—	—	团标
[02].13.3.2-37	空气源热泵热水系统技术规程	T/CECS 985—2021	√	—	—	团标
[02].13.3.2-38	生活热水机组应用技术规程	T/CECS 134—2022	√	—	—	团标
[02].13.3.2-39	装配式建筑给水排水管道工程技术规程	T/CECS 1091—2022	√	—	—	团标
[02].13.3.2-40	消防给水用承插压合式连接薄壁不锈钢管道工程技术规程	T/CECS 1146—2022	√	—	—	团标
[02].13.3.3 节约用水和再生水工程专用标准						
[02].13.3.3-1	城镇污水再生利用工程设计规范	GB 50335—2016	√	—	—	国标
[02].13.3.3-2	建筑中水设计标准	GB 50336—2018	√	—	—	国标

续表 6.13.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].13.3.3-3	建筑与小区雨水控制及利用工程技术规范	GB 50400—2017	√	—	—	国标
[02].13.3.3-4	民用建筑节水设计标准	GB 50555—2010	√	—	—	国标
[02].13.3.3-5	雨水集蓄利用工程 技术规范	GB/T 50596—2010	√	—	—	国标
[02].13.3.4 运行管理专用标准						
[02].13.3.4-1	生活饮用水输配水设备及 防护材料用安全性评价标准	GB 17219—1998	√	—	—	国标
[02].13.3.4-2	城市地下管线探测 技术规程	CJJ 161—2017	√	—	—	行标
[02].13.3.4-3	城镇供水管网漏损控制及 评定标准	CJJ 92—2016 (2018 版)	√	—	—	行标
[02].13.3.4-4	城镇供水管道漏水探测 技术规程	CJJ 159—2011	√	—	—	行标
[02].13.3.4-5	城镇排水管道检测与评估 技术规程	CJJ 181—2012	√	—	—	行标
[02].13.3.4-6	城镇污水再生利用设施 运行、维护及安全技术规程	CJJ 252—2016	√	—	—	行标
[02].13.3.4-7	城镇供水与污水处理 化验室技术规范	CJJ/T 182—2014	√	—	—	行标
[02].13.3.4-8	城镇供水水质在线检测 技术标准	CJJ/T 271—2017	√	—	—	行标
[02].13.3.4-9	城镇排水水质水量在线监测 系统技术要求	CJ/T 252—2011	√	—	—	行标

6.14 城镇道路桥梁专业分体系

6.14.1 标准内容与数量：

本体系表包括城镇道路和城镇桥梁等方面内容，共列标准44项。标准级别，数量和编制出版状况见表 6.14.1。

表 6.14.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	20	20	1	3	44
在编	—	—	—	—	—
拟编	—	—	—	—	—
小计	20	20	1	3	44

6.14.2 标准层次和序列见图 6.14.2

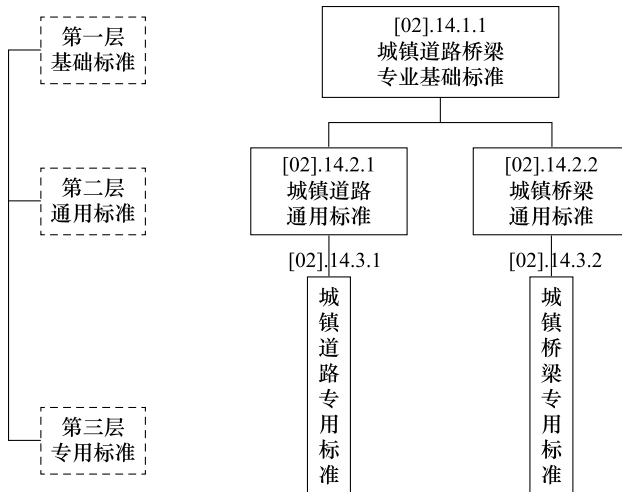


图 6.14.2

6.14.3 标准项目见表 6.14.3

表 6.14.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].14.1.1 城镇道路桥梁专业基础标准						
[02].2.14.1-1	道路工程术语标准	GBJ 124—1988	√	—	—	国标
[02].2.14.1-2	道路工程制图标准	GB/T 50162—1992	√	—	—	国标
[02].2.14.1-3	城市道路交通工程项目规范	GB 55011—2021	√	—	—	国标
[02].14.2.1 城镇道路通用标准						
[02].14.2.1-1	乡村道路工程技术规范	GB/T 51224—2017	√	—	—	国标
[02].14.2.1-2	城市道路工程技术规范	GB 51286—2018	√	—	—	国标
[02].14.2.1-3	城市综合交通体系规划标准	GB 51328—2018	√	—	—	国标
[02].14.2.1-4	城镇道路工程施工与质量验收规范	CJJ 1—2008	√	—	—	行标
[02].14.2.1-5	城镇道路养护技术规范	CJJ 36—2016	√	—	—	行标
[02].14.2.1-6	城市道路工程设计规范 (2016 修订版)	CJJ 37—2012 (2016 修订版)	√	—	—	行标
[02].14.2.1-7	城镇道路路面设计规范	CJJ 169—2012	√	—	—	行标
[02].14.2.1-8	城市道路路线设计规范	CJJ 193—2012	√	—	—	行标
[02].14.2.1-9	城市道路路基设计规范	CJJ 194—2013	√	—	—	行标
[02].14.2.1-10	城市道路交通组织设计规范	CJJ/T 36670—2018	√	—	—	行标
[02].14.2.2 城镇桥梁通用标准						
[02].14.2.2-1	城市桥梁工程施工与质量验收规范	CJJ 2—2008	√	—	—	行标
[02].14.2.2-2	城市桥梁设计规范	CJJ 11—2011	√	—	—	行标
[02].14.2.2-3	城市桥梁养护技术规范	CJJ 99—2017	√	—	—	行标

续表 6.14.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 14.3.1 城镇道路专用标准						
[02]. 14.3.1-1	城市道路交叉口规划规范	GB 50647—2011	√	—	—	国标
[02]. 14.3.1-2	城市道路交通设施设计规范	GB 50688—2011	√	—	—	国标
[02]. 14.3.1-3	无障碍设计规范	GB 50763—2012	√	—	—	国标
[02]. 14.3.1-4	城市道路交通工程项目规范	GB 55011—2021	√	—	—	国标
[02]. 14.3.1-5	建筑与市政工程无障碍通用规范	GB 55019—2021	√	—	—	国标
[02]. 14.3.1-6	城市步行和自行车交通系统规划标准	GB/T 51439—2021	√	—	—	国标
[02]. 14.3.1-7	城市公共交通无障碍设施指南	GB/T 50982—2014	√	—	—	国标
[02]. 14.3.1-8	城市道路交通标志和标线设置规范	GB 51038—2015	√	—	—	国标
[02]. 14.3.1-9	道路交通标志和标线第1部分：总则	GB 5768.1—2009	√	—	—	国标
[02]. 14.3.1-10	道路交通标志和标线第2部分：道路交通标志	GB 5768.2—2022	√	—	—	国标
[02]. 14.3.1-11	道路交通标志和标线第3部分：道路交通标线	GB 5768.3—2009	√	—	—	国标
[02]. 14.3.1-12	道路交通信号灯	GB 14887—2011	√	—	—	国标
[02]. 14.3.1-13	道路交通标志板及支撑件	GB/T 23827—2021	√	—	—	国标
[02]. 14.3.1-14	城市道路公共交通站、场、厂工程设计规范	CJJ/T 15—2011	√	—	—	行标
[02]. 14.3.1-15	建设项目交通影响评价技术标准	CJJ/T 141—2010	√	—	—	行标

续表 6.14.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].14.3.1-16	城市道路交叉口设计规程	CJJ 152—2011	√	—	—	行标
[02].14.3.1-17	城市道路清扫面积 测算方法	CJ/T 277—2008	√	—	—	行标
[02].14.3.1-18	透水沥青路面设计规程	CJJ/T 190—2012	√	—	—	行标
[02].14.3.1-19	建设项目交通影响评价 技术标准	XJJ 048—2012	√	—	—	地标 (拟修编)
[02].14.3.1-20	城市地下道路交通标志和 标线设置标准	T/CECS 626—2019	√	—	—	团标
[02].14.3.2 城镇桥梁专用标准						
[02].14.3.2-1	建筑与桥梁检测技术规范	GB 50982—2014	√	—	—	国标
[02].14.3.2-2	城市人行天桥与人行地道 技术规程	CJJ 69—1995	√	—	—	行标
[02].14.3.2-3	城市桥梁检测与评定 技术规范	CJJ/T 233—2015	√	—	—	行标
[02].14.3.2-4	城镇地道桥顶进施工及 验收标准	CJJ/T 74—2020	√	—	—	行标
[02].14.3.2-5	城市桥梁结构加固 技术规程	CJJ/T 239—2016	√	—	—	行标
[02].14.3.2-6	公路桥涵养护规范	JGT H11—2004	√	—	—	行标
[02].14.3.2-7	装配式城市桥梁工程 技术规程	T/CECS 728—2020	√	—	—	团标
[02].14.3.2-8	景区人行悬索桥工程 技术规程	T/CECS 1140— 2022	√	—	—	团标

6.15 城镇燃气工程专业分体系

6.15.1 标准内容与数量：

本体系包括燃气气源、燃气储存输配、燃气应用等内容，共列标准36项。标准级别，数量和编制出版状况见表 6.15.1。

表 6.15.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	16	13	—	3	32
在编	—	—	4	—	4
拟编	—	—	—	—	—
小计	16	13	4	3	36

6.15.2 标准层次和序列见图 6.15.2

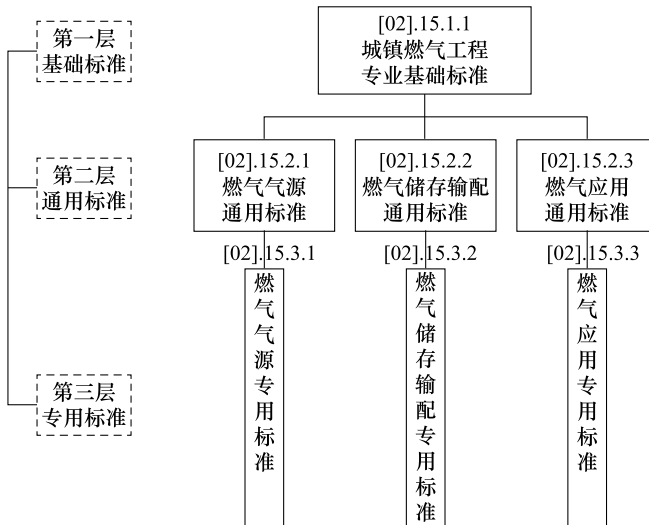


图 6.15.2

6.15.3 标准项目见表 6.15.3

表 6.15.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].15.1.1 城镇燃气工程专业基础标准						
[02].15.1.1-1	液化石油气	GB 11174—2011	√	—	—	国标
[02].15.1.1-2	城镇燃气分类和基本特性	GB/T 13611—2018	√	—	—	国标
[02].15.1.1-3	天然气	GB 17820—2012	√	—	—	国标
[02].15.1.1-4	液化天然气	GB/T 38753—2020	√	—	—	国标
[02].15.1.1-5	人工煤气	GB 13612—2006	√	—	—	国标
[02].15.1.1-6	燃气工程项目规范	GB 55009—2021	√	—	—	国标
[02].15.1.1-7	城镇燃气工程基本术语标准	GB/T 50680—2012	√	—	—	国标
[02].15.1.1-8	城镇燃气规划规范	GB/T 51098—2015	√	—	—	国标
[02].15.1.1-9	燃气工程制图标准	CJJ/T 130—2009	√	—	—	行标
[02].15.1.1-10	城镇燃气标志标准	CJJ/T 153—2010	√	—	—	行标
[02].15.1.1-11	自治区城镇燃气经营企业安全生产标准化规范及评价导则	—	—	√	—	地标
[02].15.2.1 燃气气源通用标准						
[02].15.2.1-1	城镇燃气设计规范	GB 50028—2006 (2020 版)	√	—	—	国标
[02].15.2.1-2	城市供热规划规范	GB/T 51074—2015	√	—	—	国标
[02].15.2.1-3	天然气液化工厂设计标准	GB 51261—2019	√	—	—	国标
[02].15.2.2 燃气储存输配通用标准						
[02].15.2.2-1	燃气系统运行安全评价标准	GB/T 50811—2012	√	—	—	国标
[02].15.2.2-2	压缩天然气供应站设计规范	GB 51102—2016	√	—	—	国标

续表 6.15.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].15.2.2-3	液化石油气供应工程设计规范	GB 51142—2015	√	—	—	国标
[02].15.2.3 燃气应用通用标准						
[02].15.2.3-1	城镇燃气室内工程施工与质量验收规范	CJJ 94—2009	√	—	—	行标
[02].15.2.3-2	城镇燃气设施运行、维护和抢修安全技术规程	CJJ 51—2016	√	—	—	行标
[02].15.2.3-3	自治区城镇燃气设施运行、维护及安全技术规程	—	—	√	—	地标
[02].15.2.3-4	建筑燃气安全应用技术导则	CECS 364: 2014	√	—	—	团标
[02].15.3.1 燃气气源专用标准						
[02].15.3.1-1	城镇燃气加臭技术规程	CJJ/T 148—2010	√	—	—	行标
[02].15.3.2 燃气储存输配专用标准						
[02].15.3.2-1	城镇燃气输配工程施工及验收标准	GB/T 51455—2023	√	—	—	国标
[02].15.3.2-2	聚乙烯燃气管道工程技术规程	CJJ 63—2008	√	—	—	行标
[02].15.3.2-3	城镇燃气埋地钢质管道腐蚀控制技术规程	CJJ 95—2013	√	—	—	行标
[02].15.3.2-4	城镇燃气管道非开挖修复更新工程技术规程	CJJ/T 147—2010	√	—	—	行标
[02].15.3.2-5	城镇燃气管道穿跨越工程技术规程	CJJ/T 250—2016	√	—	—	行标

续表 6. 15. 3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02]. 15. 3. 2-6	燃气环压连接薄壁不锈钢管道技术规程	T/CECS 936—2021	√	—	—	团标
[02]. 15. 3. 3 燃气应用专用标准						
[02]. 15. 3. 3-1	汽车加油加气加氢站技术标准	GB 50156—2021	√	—	—	国标
[02]. 15. 3. 3-2	家用燃气燃烧器具安装及验收规程	CJJ 12—2013	√	—	—	行标
[02]. 15. 3. 3-3	城镇燃气报警控制系统技术规程	CJJ/T 146—2011	√	—	—	行标
[02]. 15. 3. 3-4	城镇燃气管网泄漏检测技术规程	CJJ/T 215—2014	√	—	—	行标
[02]. 15. 3. 3-5	城镇燃气工程智能化技术规范	CJJ/T 268—2017	√	—	—	行标
[02]. 15. 3. 3-6	餐饮场所燃气工程安全技术规程	—	—	√	—	地标
[02]. 15. 3. 3-7	城镇老旧（老化）天然气管网与设施改造评价标准	—	—	√	—	地标
[02]. 15. 3. 3-8	燃气采暖热水炉应用技术规程	T/CECS 215—2017	√	—	—	团标

6. 16 供热工程专业分体系

6. 16. 1 标准内容与数量：

本体系包括供热热源、供热输配等内容，共列标准43项。

标准级别，数量和编制出版状况见表 6.16.1。

表 6.16.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	20	14	3	5	42
在编	—	—	1	—	1
拟编	—	—	—	—	—
小计	20	14	4	5	43

6.16.2 标准层次和序列见图 6.16.2。

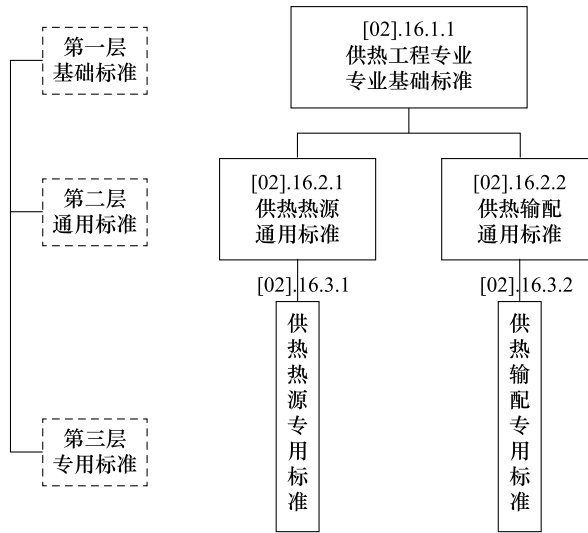


图 6.16.2

6.16.3 标准项目见表 6.16.3

表 6.16.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].16.1.1 供热工程专业基础标准						
[02].16.1.1-1	城镇供热用单位和符号	GB/T 34187—2017	√	—	—	国标
[02].16.1.1-2	供热工程项目规范	GB 55010—2021	√	—	—	国标
[02].16.1.1-3	供热术语标准	CJJ/T 55—2011	√	—	—	行标
[02].16.1.1-4	供热工程制图标准	CJJ/T 78—2010	√	—	—	行标
[02].16.1.1-5	城镇供热系统标志标准	CJJ/T 220—2014	√	—	—	行标
[02].16.1.1-6	城镇供热企业安全生产 标准化评定标准	XJJ 143—2022	√	—	—	地标
[02].16.1.1-7	自治区城镇供热设施 运行维护及安全技术规程	—	—	√	—	地标
[02].16.2.1 供热热源通用标准						
[02].16.2.1-1	燃气冷热电联供工程 技术规范	GB 51131—2016	√	—	—	国标
[02].16.2.2 供热输配通用标准						
[02].16.2.2-1	城镇供热预制保温管道 技术指标检测方法	GB/T 29046—2023	√	—	—	国标
[02].16.2.2-2	工业金属管道工程施工 质量验收规范	GB 50184—2011	√	—	—	国标
[02].16.2.2-3	工业设备及管道绝热工程 施工质量验收规范	GB 50185—2010	√	—	—	国标
[02].16.2.2-4	工业金属管道工程 施工规范	GB 50235—2010	√	—	—	国标

续表 6.16.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].16.2.2-5	现场设备、工业管道焊接工程施工规范	GB 50236—2011	√	—	—	国标
[02].16.2.2-6	工业金属管道设计规范	GB 50316—2000	√	—	—	国标
[02].16.2.2-7	城镇供热系统评价标准	GB/T 50627—2010	√	—	—	国标
[02].16.2.2-8	现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范	GB 50683—2011	√	—	—	国标
[02].16.2.2-9	城市供热管网工程施工及验收规范	CJJ 28—2014	√	—	—	行标
[02].16.2.2-10	城镇供热管网设计标准	CJJ/T 34—2022	√	—	—	行标
[02].16.2.2-11	城镇供热直埋热水管道技术规程	CJJ/T 81—2013	√	—	—	行标
[02].16.2.2-12	城镇供热系统运行维护技术规程	CJJ 88—2014	√	—	—	行标
[02].16.2.2-13	城镇供热直埋蒸汽管道技术规程	CJJ/T 104—2014	√	—	—	行标
[02].16.2.2-14	城镇地热供热工程技术规程	CJJ 138—2010	√	—	—	行标
[02].16.2.2-15	城镇供热预制直埋蒸汽保温管及管路附件	CJ/T 246—2018	√	—	—	行标
[02].16.2.2-16	红外热成像法检测隐蔽辐射供暖供冷管道(线缆)技术标准	XJJ 147—2022	√	—	—	地标
[02].16.3.1 供热热源专用标准						
[02].16.3.1-1	工业锅炉水质	GB/T 1576—2018	√	—	—	国标

续表 6.16.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].16.3.1-2	工业蒸汽锅炉节水降耗技术导则	GB/T 29052—2012	√	—	—	国标
[02].16.3.1-3	锅炉房设计标准	GB 50041—2020	√	—	—	国标
[02].16.3.1-4	锅炉安装工程施工及验收规范	GB 50273—2009	√	—	—	国标
[02].16.3.1-5	城镇地热供热工程 技术规程	CJJ 138—2010	√	—	—	行标
[02].16.3.1-6	城镇供热管网暗挖工程 技术规程	CJJ 200—2014	—	—	—	行标
[02].16.3.1-7	电锅炉房设计规程	XJJ 092—2018	√	—	—	地标
[02].16.3.1-8	高效燃煤锅炉房 设计规程	CECS 150: 2003	√	—	—	团标
[02].16.3.1-9	区域供冷供热系统 技术规程	T/CECS 666—2020	√	—	—	团标
[02].16.3.1-10	民用建筑太阳能冷 热电联供工程技术规程	T/CECS 684—2020	√	—	—	团标
[02].16.3.1-11	地埋管地源热泵岩土 热响应试验技术规程	T/CECS 730—2020	√	—	—	团标
[02].16.3.1-12	中深层地埋管地源热泵 供暖技术规程	T/CECS 854—2021	√	—	—	团标
[02].16.3.2 供热输配专用标准						
[02].16.3.2-1	设备与管道绝热 技术通则	GB/T 4272—2024	√	—	—	国标
[02].16.3.2-2	热分析术语	GB/T 6425—2008	√	—	—	国标

续表 6.16.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].16.3.2-3	设备及管道绝热效果的测定与评价	GB/T 8174—2008	√	—	—	国标
[02].16.3.2-4	设备及管道绝热设计导则	GB/T 81754—2008	√	—	—	国标
[02].16.3.2-5	埋地钢质管道防腐保温层技术标准	GB/T 50538—2020	√	—	—	国标
[02].16.3.2-6	城镇供热管网结构设计规范	CJJ 105—2005	√	—	—	行标
[02].16.3.2-7	城镇供热系统节能技术规范	CJJ/T 185—2012	√	—	—	行标

6.17 市容环境卫生专业分体系

6.17.1 标准内容与数量:

本体系包括市容景观、环境卫生等内容，共列标准52项。标准级别，数量和编制出版状况见表 6.17.1。

表 6.17.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	14	31	3	1	49
在编	—	—	—	—	—
拟编	—	—	3	—	3
小计	14	31	6	1	52

6.17.2 标准层次和序列见图 6.17.2

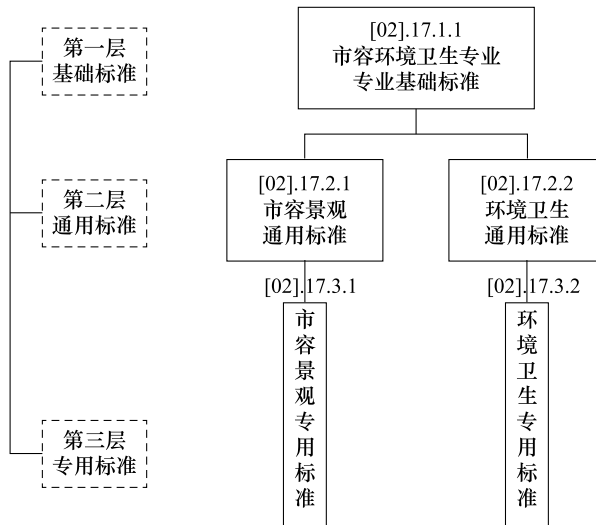


图 6.17.2

6.17.3 标准项目见表 6.17.3。

表 6.17.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].17.1.1 市容环境卫生专业基础标准						
[02].17.1.1-1	生活垃圾分类标志	GB/T 19095—2019	√	—	—	国标
[02].17.1.1-2	城市生活垃圾分类及其评价标准	CJJ/T 102—2004	√	—	—	行标
[02].17.1.1-3	环境卫生图形符号标准	CJJ/T 125—2021	√	—	—	行标
[02].17.1.1-4	城市道路清扫保洁质量与评价标准	CJJ/T 126—2008	√	—	—	行标

续表 6.17.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].17.1.1-5	市容环境卫生术语标准	CJJ/T 65—2004	√	—	—	行标
[02].17.1.1-6	城镇生活垃圾分类及其评价标准	XJJ 094—2018	√	—	—	地标
[02].17.2.1 市容景观通用标准						
[02].17.2.1-1	环境空气质量标准	GB 3095—2012	√	—	—	国标
[02].17.2.1-2	城市容貌标准	GB 50449—2008	√	—	—	国标
[02].17.2.1-3	城市垃圾收集装置设置通用要求	GB/T 42767—2023	√	—	—	国标
[02].17.2.1-4	环境卫生设施设置标准	CJJ 27—2012	√	—	—	行标
[02].17.2.1-5	城市公共厕所设计标准	CJJ 14—2016	√	—	—	行标
[02].17.2.2 环境卫生通用标准						
[02].17.2.2-1	生活垃圾处理处置工程项目规范	GB 55012—2021	√	—	—	国标
[02].17.2.2-2	市容环卫工程项目规范	GB 55013—2021	√	—	—	国标
[02].17.2.2-3	城市垃圾收集装置设置通用要求	GB/T 42767—2023	√	—	—	国标
[02].17.2.2-4	生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术标准	GB/T 51403—2021	√	—	—	国标
[02].17.2.2-5	生活垃圾渗沥液处理技术标准	CJJ 150—2023	√	—	—	行标
[02].17.2.2-6	生活垃圾收集站技术规程	CJJ 179—2012	√	—	—	行标
[02].17.2.2-7	生活垃圾收集运输技术规程	CJJ/T 205—2013	√	—	—	行标
[02].17.2.2-8	生活垃圾转运站技术规范	CJJ/T 47—2016	√	—	—	行标
[02].17.2.2-9	生活垃圾转运站评价标准	CJJ/T 156—2010	√	—	—	行标

续表 6.17.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].17.2.2-10	垃圾转运站设备	JB/T 10855—2008	√	—	—	行标
[02].17.2.2-11	城镇生活垃圾转运站建设标准	新建标 006 - 2020	√	—	—	地标
[02].17.3.1 市容景观专用标准						
[02].17.3.1-1	城市道路除雪作业及技术规程	CJJ/T 108—2006	√	—	—	行标
[02].17.3.1-2	城市户外广告和招牌设施技术标准	CJJ/T 149—2021	√	—	—	行标
[02].17.3.1-3	城镇户外广告设施设置标准	XJJ 029—2006	√	—	—	地标
[02].17.3.1-4	自治区建(构)筑物外立面清洗保养技术规程	—	—	—	√	地标
[02].17.3.2 环境卫生专用标准						
[02].17.3.2-1	生活垃圾填埋场污染控制标准	GB 16889—2008	√	—	—	国标
[02].17.3.2-2	生活垃圾卫生填埋处理技术规范	GB 50869—2013	√	—	—	国标
[02].17.3.2-3	生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术标准	GB/T 51403—2021	√	—	—	国标
[02].17.3.2-4	生活垃圾卫生填埋场封场技术规范	GB 51220—2017	√	—	—	国标
[02].17.3.2-5	生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求	GB/T 18772—2017	√	—	—	国标
[02].17.3.2-6	一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准	GB 18599—2020	√	—	—	国标

续表 6.17.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].17.3.2-7	小城镇生活垃圾处理工程 建设标准	建标 149—2010	√	—	—	行标
[02].17.3.2-8	生活垃圾卫生填埋场运行 维护技术规程	CJJ 93—2011	√	—	—	行标
[02].17.3.2-9	生活垃圾填埋场填埋气体收 集處理及利用工程技术标准	CJJ 133—2009	√	—	—	行标
[02].17.3.2-10	生活垃圾卫生填埋气体 收集處理及利用工程 运行维护技术规程	CJJ 175—2012	√	—	—	行标
[02].17.3.2-11	生活垃圾填埋场无害化 评价标准	CJJ/T 107—2019	√	—	—	行标
[02].17.3.2-12	生活垃圾焚烧处理工程 技术规范	CJJ 90—2009	√	—	—	行标
[02].17.3.2-13	生活垃圾焚烧厂检修规程	CJJ 231—2015	√	—	—	行标
[02].17.3.2-14	生活垃圾焚烧厂运行维护与 安全技术标准	CJJ 128—2017	√	—	—	行标
[02].17.3.2-15	生活垃圾焚烧厂评价标准	CJJ/T 137—2019	√	—	—	行标
[02].17.3.2-16	生活垃圾堆肥处理 技术规范	CJJ 52—2014	√	—	—	行标
[02].17.3.2-17	生活垃圾堆肥处理厂运行 维护技术规程	CJJ 86—2014	√	—	—	行标
[02].17.3.2-18	生活垃圾堆肥厂评价标准	CJJ/T 172—2011	√	—	—	行标
[02].17.3.2-19	粪便处理厂设计规程	CJJ 64—2009	√	—	—	行标
[02].17.3.2-20	粪便处理厂运行维护及其 安全技术标准	CJJ 30—2009	√	—	—	行标

续表 6.17.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].17.3.2-21	粪便处理厂评价标准	CJJ/T 211—2014	√	—	—	行标
[02].17.3.2-22	餐厨垃圾处理技术规范	CJJ 184—2012	√	—	—	行标
[02].17.3.2-23	建筑垃圾处理技术标准	CJJ/T 134—2019	√	—	—	行标
[02].17.3.2-24	自治区城市公共厕所保洁作业规程	—	—	—	√	地标
[02].17.3.2-25	自治区餐厨垃圾收运作业规范	—	—	—	√	地标
[02].17.3.2-26	生活垃圾焚烧厂建设工程技术规程	T/CECS 1084—2022	√	—	—	团标

6.18 园林绿化专业分体系

6.18.1 标准内容与数量:

本体系包括与园林绿化相关的国家、行业、地方等标准内容，共列标准39项。标准级别，数量和编制出版状况见表6.18.1。

表 6.18.1

级别 状况	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
现行	9	21	1	4	35
在编	—	—	3	—	3
拟编	—	—	1	—	1
小计	9	21	5	4	39

6.18.2 标准层次和序列见图 6.18.2

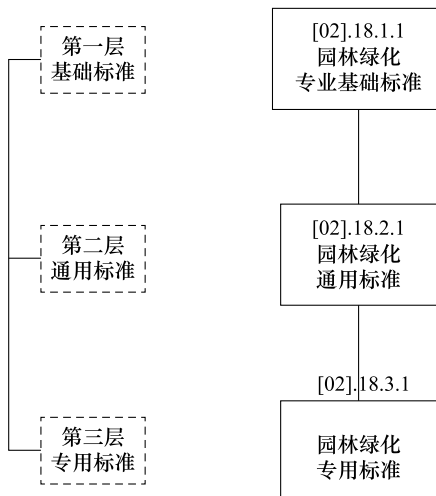


图 6.18.2

6.18.3 标准项目见表 6.18.3

表 6.18.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].18.1.1 园林绿化专业基础标准						
[02].18.1.1-1	风景园林制图标准	CJJ/T 67—2015	√	—	—	行标
[02].18.1.1-2	城市绿地分类标准	CJJ/T 85—2017	√	—	—	行标
[02].18.1.1-3	风景园林基本术语标准	CJJ/T 91—2017	√	—	—	行标
[02].18.1.1-4	风景名胜区分类标准	CJJ/T 121—2018	√	—	—	行标
[02].18.1.1-5	镇（乡）村绿地分类标准	CJJ/T 168—2011	√	—	—	行标
[02].18.1.1-6	风景园林标志标准	CJJ/T 177—2012	√	—	—	行标

续表 6.18.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].18.2.1 园林绿化通用标准						
[02].18.2.1-1	城市绿地设计规范	GB 50420—2007 (2016年版)	√	—	—	国标
[02].18.2.1-2	城市园林绿化评价标准	GB/T 50563—2010	√	—	—	国标
[02].18.2.1-3	城市绿地规划标准	GB/T 51346—2019	√	—	—	国标
[02].18.2.1-4	国家森林公园设计规范	GB/T 51046—2014	√	—	—	国标
[02].18.2.1-5	公园设计规范	GB 51192—2016	√	—	—	国标
[02].18.2.1-6	园林绿化工程项目规范	GB 55014—2021	√	—	—	国标
[02].18.2.1-7	风景名胜区总体规划标准	GB/T 50298—2018	√	—	—	国标
[02].18.2.1-8	风景名胜区详细规划标准	GB/T 51294—2018	√	—	—	国标
[02].18.2.1-9	国家重点公园评价标准	CJJ/T 234—2015	√	—	—	行标
[02].18.2.1-10	居住绿地设计标准	CJJ/T 294—2019	√	—	—	行标
[02].18.3.1 园林绿化专用标准						
[02].18.3.1-1	城市古树名木养护和复壮 工程技术规范	GB/T 51168—2016	√	—	—	国标
[02].18.3.1-2	植物园设计标准	CJJ/T 300—2019	√	—	—	行标
[02].18.3.1-3	种植屋面工程技术规程	JGJ 155—2013	√	—	—	行标
[02].18.3.1-4	城镇绿道工程技术标准	CJJ/T 304—2019	√	—	—	行标
[02].18.3.1-5	城市道路绿化设计标准	CJJ/T 75—2023	√	—	—	行标
[02].18.3.1-6	园林绿化工程施工及验收规范	CJJ 82—2012	√	—	—	行标
[02].18.3.1-7	垂直绿化工程技术规程	CJJ/T 236—2015	√	—	—	行标
[02].18.3.1-8	动物园设计规范	CJJ 267—2017	√	—	—	行标
[02].18.3.1-9	绿化种植土壤	CJ/T340—2016	√	—	—	行标
[02].18.3.1-10	园林绿化养护标准	CJJ/T 287—2018	√	—	—	行标

续表 6.18.3

体系编码	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			现行	在编	拟编	
[02].18.3.1-11	园林绿化工程盐碱地改良技术标准	CJJ/T 283—2018	√	—	—	行标
[02].18.3.1-12	边坡喷播绿化工程技术标准	CJJ/T 292—2018	√	—	—	行标
[02].18.3.1-13	湿地公园设计标准	CJJ/T 308—2021	√	—	—	行标
[02].18.3.1-14	喷泉水景工程技术规程	CJJ/T 222—2015	√	—	—	行标
[02].18.3.1-15	城市绿地养护管理标准	XJJ 046—2012	√	—	—	地标
[02].18.3.1-16	自治区城市绿道建设技术标准	—	—	√	—	地标
[02].18.3.1-17	新疆城市滨河景观设计导则	—	—	√	—	地标
[02].18.3.1-18	自治区城市园林绿化工程施工及验收标准	—	—	√	—	地标
[02].18.3.1-19	园林绿化工程施工及验收标准	—	—	—	√	地标
[02].18.3.1-20	园林绿地灌溉工程技术规程	CECS 243	√	—	—	团标
[02].18.3.1-21	村庄景观环境工程技术规程	CECS 285	√	—	—	团标
[02].18.3.1-22	城市生态评估与生态修复标准	T/CHSLA 10003—2020	√	—	—	团标
[02].18.3.1-23	景观水水质标准	T/CECA 20005—2021	√	—	—	团标

7 附录

表 A 自治区现行工程建设地方标准设计
(新 22 系列图集)

序号	图集名称	图集编号	统一编号
1	工程做法	新 22J 01	DBJT27—163—23
2	屋面	新 22J 02	DBJT27—164—23
3	外装修	新 22J 03	DBJT27—165—23
4	内装修一（墙面、吊顶）	新 22J04—1	DBJT27—166—23
5	内装修二（细部构造）	新 22J04—2	DBJT27—167—23
6	公共卫生间及住宅厨房、卫生间	新 22J05	DBJT27—168—23
7	楼梯	新 22J06	DBJT27—169—23
8	室外工程	新 22J07	DBJT27—170—23
9	地下工程防水	新 22J08	DBJT27—171—23
10	附属建筑	新 22J09	DBJT27—172—23
11	无障碍设施	新 22J10	DBJT27—173—23
12	轻质内隔墙	新 22J11	DBJT27—174—23
13	砌体房屋结构构造 (多层烧结、普通多孔砖)	新 22G01	DBJT27—175—24
14	钢筋混凝土结构构造	新 22G02	DBJT27—176—24
15	墙下扩展基础	新 22G03	DBJT27—177—24
16	钢筋混凝土过梁	新 22G04	DBJT27—178—24
17	钢筋混凝土楼梯	新 22G05	DBJT27—179—24
18	砖砌体结构抗震加固 (原新 10G606)	新 22G06	DBJT27—180—24
19	预应力混凝土钢管桁架叠合板	新 22G07	DBJT27—181—24

续表 A

序号	图集名称	图集编号	统一编号
20	管沟及盖板	新 22G08	DBJT27—182—24
21	村镇建筑抗震构造	新 22G09	DBJT27—183—24
22	结构设计总说明	新 22G010	DBJT27—184—24
23	供暖工程	新 22N1	DBJT27—185—24
24	通风与空调工程	新 22N2	DBJT27—186—24
25	管道及设备绝热防腐	新 22N3	DBJT27—187—24
26	室内管道支吊架	新 22N4	DBJT27—188—24
27	直埋供热管道	新 22R1	DBJT27—189—24
28	城镇天然气输配工程设计与施工	新 22R2	DBJT27—190—24
29	卫生设备工程	新 22S1	DBJT27—191—24
30	给水工程	新 22S2	DBJT27—192—24
31	室外排水工程	新 22S3	DBJT27—193—24
32	专用给水工程	新 22S4	DBJT27—194—24
33	热水工程	新 22S5	DBJT27—195—24
34	消防工程	新 22S6	DBJT27—196—24
35	建筑中水处理工程	新 22S7	DBJT27—197—24
36	图形符号与技术资料	新 22D1	DBJT27—198—24
37	10kV 变配电所及低压配电	新 22D2	DBJT27—199—24
38	电力线路敷设安装	新 22D3	DBJT27—200—24
39	常用风机、水泵控制	新 22D4	DBJT27—201—24
40	智能化系统设计与安装	新 22D5	DBJT27—202—24
41	防雷与接地工程	新 22D6	DBJT27—203—24
42	电气防火	新 22D7	DBJT27—204—24
43	常用电气装置	新 22D8	DBJT27—205—24

本标准用词说明

为便于在执行本标准条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词说明如下：

1 表示很严格，非这样做不可的：

正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”；

2 表示严格，在正常情况下均应这样做的：

正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”；

3 表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的：

正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”；

4 表示有选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。