# 山东省工程建设安全 标准体系

(2025年)

山东省住房和城乡建设厅 2025 年 10 月

#### 前言

根据山东省住房和城乡建设厅的工作安排,编制组经深 入调查研究,系统总结山东省房屋建筑和市政工程建设安全 标准体系现状,统筹预期发展要求,参考国内外安全标准体 系管理先进经验,并在广泛征求意见的基础上,制定本体系。

本体系的主要技术内容为:总体要求、工程建设安全标准体系结构、工程建设安全标准体系明细表、工程建设安全标准体系明细表、工程建设安全标准体系统计表。

本体系由山东省住房和城乡建设厅负责管理,由山东省工程建设标准造价中心负责具体技术内容的解释。在执行过程中如有意见和建议,请反馈至山东省工程建设标准造价中心(地址:济南市三里庄17号,邮政编码:250000,电话:0531-51765516,邮箱:lihongyu@shandong.cn)。

行业指导: 王润晓 刘春藏 闫兴利

史永鹏 李永刚 李 军 刘 涛 徐 建李学雷 辛 平 娄保来 王春杰 徐世栋李 晓 王 冠 胡雪晶 王华杰 国德军

主编单位: 山东省工程建设标准造价中心 山东高速德建集团有限公司 山东省建设工程质量安全中心

参编单位: 德州市建筑业发展促进中心 青岛市市政公用工程质量安全监督站 青岛城建集团有限公司 华瑞国际工程咨询集团有限公司 青岛市建筑施工安全监督站 德州市建设工程质量安全与标准造价协会 山东高速德建建筑科技股份有限公司

主要起草人员: 张新华 胡兆文 李红玉 庞祖杰

唐志勃 张海波 李 磊 韩景明

李升江 赵建强 林祥亮 刘 岩

李文明 张 雷 苏 钢 王海峰

殷晏超 曲子江 贾维利 张玉海

李本贞 吴来凯 王 璐 董 健

李瑞国 高承峰 林炳云 梁 艺

肖建辉 高广辉 罗春水 王立刚

孟宪蒲 马明兴 张 驰 赵开广

张国勇 张嘉庆 张广亮 李鹏辉

扈 帅 朱振雨 蔡宗鹏 于佃博

刘红昌 宋晓利 李庆刚 庞加宝

王 智 李月峰 付志新 李东杰

单光赢 郭小峰 张承芳 孙 琪

吴冬梅 韩 冰 刘 文 骆少林

主要审查人员: 张英明 万 睦 刘 锋 李庆荣

梁汝鸣 董先锐

# 目 录

一、总	(体	要求	1
(-	一)	指导思想	. 1
(-	二)	基本原则	. 1
(_	三)	建设目标	. 2
ニ、コ	[程	建设安全标准体系结构	4
( -	一)	01 勘察阶段	. 5
( -	二)	02 设计阶段	. 7
( 3	三)	03 生产施工阶段	9
()	四)	04 使用维护阶段	12
( 3	五)	05 改造拆除阶段	14
( ;	六)	06 全生命周期标准	15
三、二	[程	建设安全标准体系明细表	17
( -	<b>—</b> )	标准体系编码与标准代号说明	17
( -	二)	国家强制性规范	19
( )	三)	现行及在编标准明细	21
()	四)	待编标准计划	53
四、二	[程	建设安全标准体系统计表	56

#### 一、总体要求

#### (一) 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入贯彻党的二十大关于"统筹发展和安全"的战略部署,全面落实《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》等要求,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,融入新发展格局。以"本质安全提升"为核心,以标准化建设为抓手,着力构建"预防为主、技术引领、全程管控"的新型工程建设安全标准体系,通过强化标准引领、创新驱动以及示范带动,全方位提升我省住房城乡建设领域安全标准化水平,为山东建筑业高质量发展筑牢安全防线,助力新时代社会主义现代化强省建设。

#### (二) 基本原则

- 1. 坚持安全优先、需求导向。紧扣国家"发展决不能以牺牲安全为代价"的红线要求,全面对接山东省"十四五"住房城乡建设发展规划目标,精准聚焦工程建设全生命周期中存在的安全痛点,针对建筑业"防坠落、防坍塌、防触电、防机械伤害"四大核心风险,科学优化标准供给结构,强化标准制修订的针对性与实用性,确保标准能落地、可执行、真管用,支撑建筑业从"被动整改"向"主动预防"转型。
- 2. 坚持衔接统一、协同配套。深度践行"以人为本、安全第一"理念,构建"国家-行业-地方"三级标准协同机制:

严格对标国家标准强制性条文,紧密衔接行业安全专项标准,充分补充山东省地方特色需求;推动安全标准与质量标准、绿色建筑标准、智能建造标准深度衔接融合,形成"安全+质量+绿色+智慧"协同管控体系,实现对工程建设全链条安全保障全覆盖。

- 3. 坚持聚焦重点、精准施策。围绕山东省工程建设高频风险领域,以"高支模、深基坑、起重机械、地下管网、高层建筑"五大重点风险源为核心,贯穿勘察设计、生产管理、施工工艺、应急处置等专业环节,优先制定风险分级管控、隐患排查治理、智能监测预警等急需标准,实现"风险点在哪,标准就覆盖到哪",确保标准供给与安全生产需求精准匹配、同步升级。
- 4. 坚持系统集成、前瞻布局。依据勘察、设计、生产施工、使用维护、改造拆除等工程项目全生命周期管理的原则要求,构建多层级标准体系框架,同时,前瞻性纳入智能建造、新型建筑工业化等新兴领域标准,提升体系对建筑业新技术、新业态的适配能力。

#### (三) 建设目标

以推动山东省住房城乡建设领域高质量发展为目标,着 力构建覆盖全面、技术先进、引领性强的工程建设安全标准 体系。具体实现以下目标:一是体系覆盖更为全面,实现工 程建设全生命周期安全标准全覆盖,补充完善地方标准 25 项以上,重点覆盖区域特色风险和新兴领域。二是管理能力持续增强。精心培育 30 个以上省级工程建设安全标准化示范项目,推动二级及以上建筑施工企业建立"标准+智能"安全管理体系,实现安全培训、隐患排查、应急处置标准化率显著提升。

#### 二、工程建设安全标准体系结构

山东省工程建设安全标准体系划分为 01 勘察标准、02 设计标准、03 生产施工标准、04 使用维护标准、05 改造拆除标准和 06 全生命周期标准六个部分。

- 01 勘察阶段安全相关标准按标准化对象分为工程勘察和工程测量 2 个方面。
- 02 设计阶段安全相关标准按专业划分为建筑设计,结构设计,综合技术,给水排水、暖通与电气,装饰装修,市政道桥,市政隧道,市政管线 8 个方面。
- 03 生产施工阶段安全相关标准按专业划分为安全管理、 职业健康、安全防护、边坡与基坑、模板脚手架、起重吊装、 施工机械机具、施工用电、施工消防、监测检测、数字信息、 其他共 12 个方面。
- 04 使用维护阶段安全相关标准按专业划分为房建工程、市政工程 2 个方面。
- 05 改造拆除阶段安全相关标准按专业划分为检测鉴定、 改造加固、拆除工程 3 个方面。
- 06 全生命周期标准涵盖勘察、设计、生产施工、使用维护等三个阶段及以上,按性质划分为管理标准和工程标准 2 个方面。

工程建设安全标准体系结构框架图如图 2.1 所示。

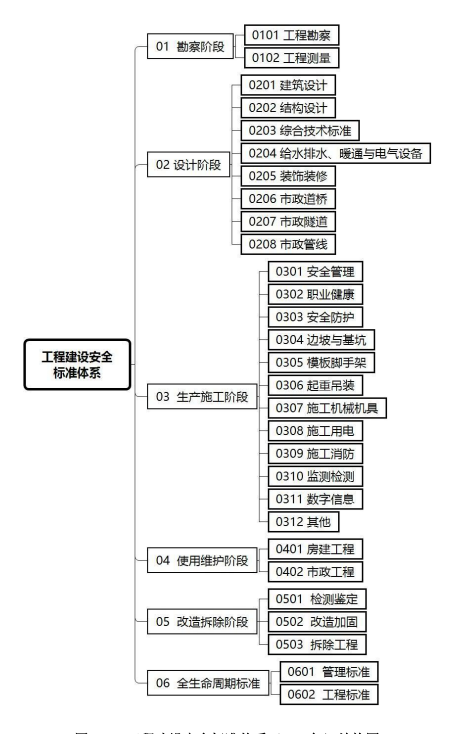


图 2.1 工程建设安全标准体系(2025年)结构图

#### (一) 01 勘察阶段

根据标准化对象适用范围与层级,在工程勘察和工程测量2个方面基础上,分别再划分为基础标准、通用标准和专用标准,共计6个细分类别,勘察阶段框架图见图2.2,勘

察阶段现行安全标准统计表见表 2.1。

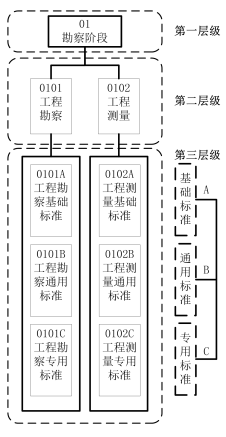


图 2.2 勘察阶段框架图

表 2.1 01勘察阶段现行安全标准统计表

75E E	国家标准			行业标准			地方标准			ΛЦ
项目 	基础	通用	专用	基础	通用	专用	基础	通用	专用	合计
工程勘察	1	2	2	0	0	4	0	0	2	11
工程测量	1	2	2	0	0	3	0	0	1	9
合计	2	4	4	0	0	7	0	0	3	20

工程勘察标准是指为了保障工程安全对工程地质情况进行勘察的相关标准,如《岩土工程勘察安全标准》《市政工程勘察规范》等。

工程测量标准是指为保障工程安全对地形地貌、建筑场地及工程本身进行测量的技术标准,如《工程测量标准》《建筑变形测量规范》《建筑施工测量标准》等。

## (二) 02 设计阶段

根据适用层级与标准化对象适用范围,以建筑设计,结构设计,综合技术,给水排水、暖通与电气设备,装饰装修,市政道桥,市政隧道,市政管线 8 个专业领域为脉络,每个领域内按基础标准、通用标准、专用标准三个层级设定,共形成 24 项细分类别,设计阶段框架图见图 2.3,设计阶段现行安全标准统计表见表 2.2。

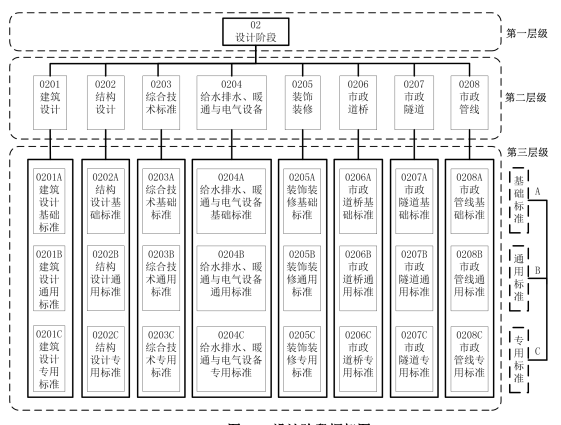


图 2.3 设计阶段框架图

建筑设计相关标准主要是指房屋建筑领域住宅与公共建筑中涉及建筑防火及防盗措施、自然灾害防护、室内空气质量、栏杆栏板高度强度及坡道台阶的通过性等安全内容的设计标准。

表 2.2 02设计阶段现行安全标准统计表

		国家标准			行业标准	•		地方标准		ANI
项目	基础	通用	专用	基础	通用	专用	基础	通用	专用	合计
0201 建筑设计	1	4	19	1	1	24	0	0	2	52
0202 结构设计	3	4	23	1	0	11	0	0	1	43
0203 综合技术标准	0	0	16	0	0	58	0	0	16	90
0204 给水排水、暖通 与电气设备	0	0	28	0	0	14	0	0	3	45
0205 装饰装修	0	2	1	0	0	31	0	0	14	48
0206 市政道桥	0	0	4	0	0	11	0	0	2	17
0207 市政隧道	0	0	4	0	0	2	0	0	1	7
0208 市政管线	0	0	7	0	0	11	0	0	0	18
合计	4	10	102	2	1	162	0	0	39	320

结构设计相关标准是指为保障工程结构安全,涉及结构 承受各种荷载或作用的承载能力极限状态、正常使用极限状态、耐久性极限状态的相关要求、结构防火和涉及各类地基 处理、各种基础形式的承载能力、抗浮、防腐蚀等相关内容 的设计标准。

综合技术标准是指涵盖多专业设计内容或设计及生产施工内容的综合性技术安全相关标准。

给水排水、暖通与电气相关标准是指建筑的防火、灭火、

火灾报警系统设计和给水、排水、供暖、通风、强电、弱电、 避雷、电气相关设备等安全相关标准。

装饰装修相关标准是指室内污染控制、装饰装修防火、围护构件、幕墙、门窗等安全相关标准。

市政道桥工程相关标准是指城市道路工程、城市桥梁工程等安全相关设计标准。

市政隧道工程相关标准是指城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道等安全相关设计标准。

市政管线工程相关标准是指供水、排水、中水、燃气、热力、电力、通信、照明、绿化等及综合管廊、水站、燃气站、供热站、换电站、垃圾处理站等配套设施安全相关设计标准。

# (三) 03 生产施工阶段

生产施工阶段安全相关标准的分类遵循"专业领域—层级细分"的逻辑原则进行。首先,按施工安全的专业属性划分为安全管理、职业健康、安全防护、边坡与基坑、模板脚手架、起重吊装、施工机械机具、施工用电、施工消防、监测检测、数字信息及其他等为12个核心领域,全面覆盖生产施工各环节的风险场景。在此基础上,每个专业领域依据标准的适用层级与范围进一步细分为基础标准、通用标准、专用标准。通过"12个专业领域×3个层级"的矩阵式

分类,最终形成 36 个细分类别。生产施工阶段框架图见图 2.4,生产施工阶段现行安全标准统计表见表 2.3。

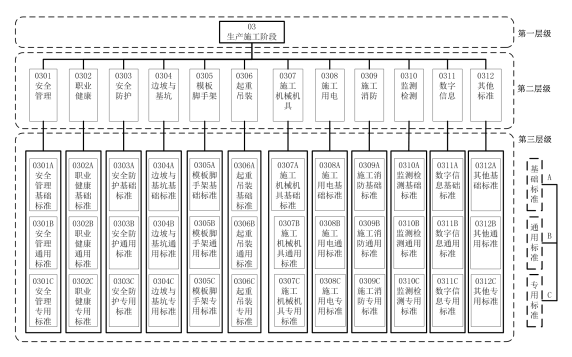


图 2.4 03生产施工阶段框架图

安全管理标准是指施工组织设计、安全检查、资料管理、安全体系与安全评估、应急演练、现场管理、监理标准等安全相关标准。

职业健康标准是指职业健康安全管理、职业危害防护、职业病隐患排查、劳动能力鉴定等相关标准。

安全防护标准是指劳动防护用品配备、个体防护装备管理、施工现场雷电防护、高处作业、施工现场易发事故防治等相关标准。

边坡与基坑标准是指边坡工程的加固、鉴定和基坑工程降水、支护及相关施工设计等相关标准。

表 2.3 03生产施工阶段现行安全标准统计表

-07 H		国家标准			行业标准			地方标准		A >1
项目 	基础	通用	专用	基础	通用	专用	基础	通用	专用	合计
0301 安全管理	0	5	3	0	5	5	0	2	11	31
0302 职业健康	1	3	1	0	0	1	0	0	3	9
0303 安全防护	1	0	1	0	1	4	0	0	1	8
0304 边坡与基坑	0	2	2	0	2	6	0	3	6	21
0305 模板脚手架	0	1	1	0	1	14	0	0	4	21
0306 起重吊装	0	1	5	0	0	7	0	0	6	19
0307 施工机械机具	0	0	22	0	1	3	0	0	1	27
0308 施工用电	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
0309 施工消防	0	1	1	0	0	0	0	0	3	5
0310 监测检测	0	2	1	0	0	4	0	0	4	11
0311 数字信息	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
0312 其他	0	0	1	0	0	5	0	0	1	7
合计	2	15	39	0	10	52	0	5	41	164

模板脚手架类标准是指各类模板、脚手架、吊篮等安全相关技术标准。

起重吊装相关标准是塔式起重机、物料提升机、施工升降机等起重安全作业及安拆过程安全相关标准。

施工机械机具安全标准是打桩机、架桥机等施工机械机

具的安全使用与操作、安装拆卸、评估检查等相关标准。

施工用电标准是施工现场供电、用电等安全相关标准。

施工消防安全标准是施工现场防火、动火作业、灭火等消防安全相关标准。

监测检测标准是指为保障材料安全、构件安全、结构安全、在施工阶段用于对材料、构件、结构进行监测和检测的安全技术相关标准。

数字信息标准是指为保障施工现场安全运行,采用数字 化、智能化手段对施工现场进行监控、监管的安全技术相关 标准。

其他标准是指施工过程除安全管理、职业健康、安全防护、边坡与基坑、模板脚手架、起重吊装、施工机械机具、施工用电、施工消防、监测检测、数字信息标准之外的其他安全相关技术标准,包括施工技术标准、施工方法标准等。

# (四) 04 使用维护阶段

使用维护阶段安全相关标准按专业划分为房建工程、市政工程2个方面。

根据标准的适用层级与标准化对象适用范围,在房建工程、市政工程2个方面的基础上,分别再划分为基础标准、通用标准和专用标准,共计6个细分类别,使用维护阶段框架图见图2.5,使用维护阶段现行安全标准统计表见表2.4。

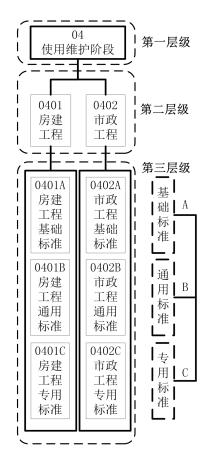


图 2.5 使用维护阶段框架图

表 2.4 04使用维护阶段现行安全标准统计表

-SE 17	国家标准			行业标准				A 21.		
项目	基础	通用	专用	基础	通用	专用	基础	通用	专用	合计
0401 房建工程	0	0	4	0	0	3	0	0	0	7
0402 市政工程	0	1	3	1	0	15	0	0	2	22
合计	0	1	7	1	0	18	0	0	2	29

房建工程使用维护阶段的安全相关标准有通风空调系统、给水排水系统、电气设备系统、外墙保温系统等及主体结构的维护保养安全标准。

市政工程使用维护阶段安全相关标准包括供热系统、燃

气系统、供水排水系统、厂站工程、城市道路桥梁、城市隧 道等市政公用工程及附属设施、综合管廊等的运营维护及保 养、抢修等相关标准。

#### (五) 05 改造拆除阶段

改造拆除阶段安全相关标准按专业划分为检测鉴定、改造加固、拆除工程3个方面。

根据标准的适用层级与标准化对象适用范围,在检测鉴定、改造加固、拆除工程3方面的基础上,分别再划分为基础标准、通用标准和专用标准,共计9个细分类别,改造拆除阶段框架图见图2.6,改造拆除阶段现行安全标准统计表见表2.5。

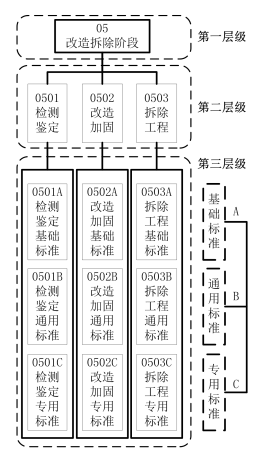


图 2.6 改造拆除阶段框架图

检测鉴定类标准包括可靠性鉴定、安全性鉴定、耐久性鉴定、抗震性能鉴定等相关标准。

改造加固类标准包括功能改造、加装电梯、结构加固、 桥梁加固、移位改造等相关标准。

拆除工程类标准包括建筑拆除、城镇桥梁拆除等相关标准。

	国家标准				行业标准			地方标准			
项目 	基础	通用	专用	基础	通用	专用	基础	通用	专用	合计	
0501 检测鉴定	0	4	7	0	0	6	0	0	5	22	
0502 改造加固	0	0	2	0	1	10	0	0	6	19	
0503 拆除工程	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3	
合计	0	4	10	0	2	17	0	0	11	44	

表 2.5 05改造拆除阶段现行安全标准统计表

## (六) 06 全生命周期标准

全生命周期标准是指涵盖勘察、设计、生产施工、使用 维护等三个阶段及以上的标准,按性质划分为管理标准和工 程标准2个方面。

根据标准的适用层级与标准化对象适用范围,在管理标准和工程标准2个方面的基础上,分别再划分为基础标准、通用标准和专用标准,共计6个细分类别,全生命周期标准框架图见图2.7,全生命周期现行安全标准统计表见表2.6。

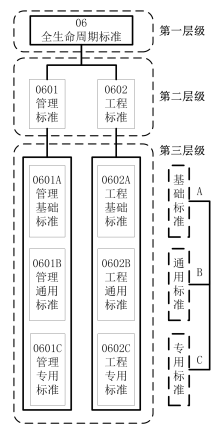


图 2.7 全生命周期标准框架图

表 2.6 06全生命周期现行安全标准统计表

	国家标准			行业标准				A.VI.		
项目	基础	通用	专用	基础	通用	专用	基础	通用	专用	合计
0601 管理标准	2	4	2	0	0	0	0	0	0	8
0602 工程标准	0	0	11	1	0	4	0	0	3	19
合计	2	4	13	1	0	4	0	0	3	27

管理标准是指涵盖勘察、设计、生产施工、使用维护等 三个阶段及以上的企业管理、项目管理等安全相关标准体 系。

工程标准是指涵盖勘察、设计、生产施工、使用维护等三个阶段及以上的安全相关技术标准。

#### 三、工程建设安全标准体系明细表

#### (一) 标准体系编码与标准代号说明

标准体系编码以图 3.1 形式命名,前两位是由阿拉伯数字组成的阶段序号,01~06分别对应第一层级勘察、设计、生产施工、使用维护、改造拆除及全生命周期标准 6 个方面;第三位和第四位是由阿拉伯数字组成的专业分类序号,01 开始,分别对应第二层级各阶段标准的专业类别;第五位是标准化对象适用范围序号,大写英文字母 "A" "B"或 "C",分别对应第三层级各阶段专业标准中的基础标准、通用标准和专用标准;"-"后面的编号为标准次序号,由"1"开始的阿拉伯数字,对应第四层级个性标准。

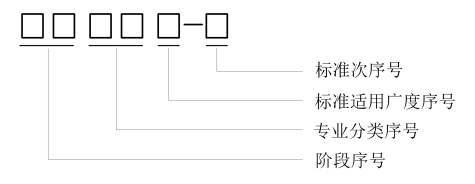


图 3.1 标准体系编码规则

标准明细表中个性标准的标准代号说明见表 3.1。

序号	标准代号	代号说明
1	GB、GB/T	国家标准
2	GBZ	国家职业卫生标准
3	JGJ、JGJ/T、JG/T	建筑工程行业建设标准
4	CJJ、CJJ/T	城镇建设工程行业标准
5	AQ、AQ/T	安全行业标准

表 3.1 标准、规范代号说明一览表

续表 3.1

序号	标准代号	代号说明
6	YJ/T	应急管理行业标准
7	JC/T	建筑材料行业标准
8	JB/T	机械行业标准
9	WS/T	卫生行业标准
10	QX/T	气象行业标准
11	YB	黑色冶金行业标准
12	DB37、DB37/T	山东省地方标准
13	DBJ/T14	山东省工程建设标准

注:请注意中华人民共和国应急管理部官方网站关于安全生产行业标准调整为应 急管理行业标准,代号由"AQ"调整为"YJ"的有关公告。

# (二) 国家强制性规范

工程建设安全标准体系国家强制性规范明细表见表 3.2。

表 3.2 国家强制性规范明细表

序号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
-		通用规范			1	'
1	工程结构通用规范	GB 55001-2021	国家标准	2022/01/01	现行	
2	建筑与市政工程抗震通用规范	GB 55002-2021	国家标准	2022/01/01	现行	
3	建筑与市政地基基础通用规范	GB 55003-2021	国家标准	2022/01/01	现行	
4	组合结构通用规范	GB 55004-2021	国家标准	2022/01/01	现行	
5	木结构通用规范	GB 55005-2021	国家标准	2022/01/01	现行	
6	钢结构通用规范	GB 55006-2021	国家标准	2022/01/01	现行	
7	砌体结构通用规范	GB 55007-2021	国家标准	2022/01/01	现行	
8	混凝土结构通用规范	GB 55008-2021	国家标准	2022/04/01	现行	
9	建筑节能与可再生能源利用通用规范	GB 55015-2021	国家标准	2022/04/01	现行	
10	建筑环境通用规范	GB 55016-2021	国家标准	2022/04/01	现行	
11	工程勘察通用规范	GB 55017-2021	国家标准	2022/04/01	现行	
12	工程测量通用规范	GB 55018-2021	国家标准	2022/04/01	现行	
13	建筑与市政工程无障碍通用规范	GB 55019-2021	国家标准	2022/04/01	现行	
14	建筑给水排水与节水通用规范	GB 55020-2021	国家标准	2022/04/01	现行	
15	既有建筑鉴定与加固通用规范	GB 55021-2021	国家标准	2022/04/01	现行	
16	既有建筑维护与改造通用规范	GB 55022-2021	国家标准	2022/04/01	现行	
17	施工脚手架通用规范	GB 55023-2022	国家标准	2022/10/01	现行	

续表 3.2

						<del>次</del> 化 3.2
序号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
18	建筑电气与智能化通用规范	GB 55024-2022	国家标准	2022/10/01	现行	
19	安全防范工程通用规范	GB 55029-2022	国家标准	2022/10/01	现行	
20	建筑与市政工程防水通用规范	GB 55030-2022	国家标准	2023/04/01	现行	
21	民用建筑通用规范	GB 55031-2022	国家标准	2023/03/01	现行	
22	建筑与市政工程施工质量控制通用规范	GB 55032-2022	国家标准	2023/03/01	现行	
23	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	国家标准	2023/06/01	现行	
24	消防设施通用规范	GB 55036-2022	国家标准	2023/03/01	现行	
25	建筑防火通用规范	GB 55037-2022	国家标准	2023/06/01	现行	
		项目规范				
26	燃气工程项目规范	GB 55009-2021	国家标准	2022/01/01	现行	
27	供热工程项目规范	GB 55010-2021	国家标准	2022/01/01	现行	
28	城市道路交通工程项目规范	GB 55011-2021	国家标准	2022/01/01	现行	
29	宿舍、旅馆建筑项目规范	GB 55025-2022	国家标准	2022/10/01	现行	
30	城市给水工程项目规范	GB 55026-2022	国家标准	2022/10/01	现行	
31	城乡排水工程项目规范	GB 55027-2022	国家标准	2022/10/01	现行	
32	特殊设施工程项目规范	GB 55028-2022	国家标准	2022/10/01	现行	

# (三) 现行标准明细

工程建设安全标准体系现行及在编标准明细见表 3.3。

表 3.3 现行及在编标准明细表

	体系标准	1-ville de etc.	1	t-way yearst	-3- ).E. 1-1 Her	Andre alical of Dr	A+ 5.5.
序号	编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
			01 勘察阶段	,			
0101 工利	星勘察						
1	0101A-1	岩土工程基本术语标准	GB/T 50279-2014	国家标准	2015/08/01	现行	
2	0101B-1	岩土工程勘察规范(2009年版)	GB 50021-2001	国家标准	2002/03/01	现行	
3	0101B-2	岩土工程勘察安全标准	GB/T 50585-2019	国家标准	2019/08/01	现行	
4	0101C-1	城市轨道交通岩土工程勘察规范	GB 50307-2012	国家标准	2012/08/01	现行	
5	0101C-2	冻土工程地质勘察规范	GB 50324-2014	国家标准	2015/08/01	现行	
6	0101C-3	地基旁压试验技术标准	JGJ/T 69-2019	行业标准	2019/06/01	现行	
7	0101C-4	高层建筑岩土工程勘察标准	JGJ/T 72-2017	行业标准	2018/02/01	现行	
8	0101C-5	市政工程勘察规范	CJJ 56-2012	行业标准	2013/05/01	现行	
9	0101C-6	城乡规划工程地质勘察规范	CJJ 57-2012	行业标准	2013/03/01	现行	
10	0101C-7	建筑岩土工程勘察设计标准	DB37/T 5052-2025	地方标准	2025/12/01	现行	
11	0101C-8	市政基础设施岩土工程勘察标准	DB37/T 5269-2023	地方标准	2023/12/01	现行	
0102 工利	星测量						
12	0102A-1	工程测量基本术语标准	GB/T 50228-2011	国家标准	2012/03/01	现行	
13	0102B-1	工程测量标准	GB 50026-2020	国家标准	2021/06/01	现行	
14	0102B-2	工程摄影测量规范	GB 50167-2014	国家标准	2015/05/01	现行	

续表 3.3

	体系标准						
序号	编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
15	0102C-1	城市轨道交通工程测量规范	GB/T 50308-2017	国家标准	2018/01/01	现行	
16	0102C-2	跨座式单轨交通工程测量标准	GB/T 51361-2021	国家标准	2022/02/01	现行	
17	0102C-3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	行业标准	2012/06/01	现行	
18	0102C-4	建筑变形测量规范	JGJ 8-2016	行业标准	2016/12/01	现行	
19	0102C-5	建筑施工测量标准	JGJ/T 408-2017	行业标准	2017/11/01	现行	
20	0102C-6	人民防空工程调查测绘技术规范	DB37/T 3916-2020	地方标准	2020/05/03	现行	
		0	2 设计阶段				
0201 建筑	 筑设计						
21	0201A-1	建筑材料术语标准	JGJ/T 191-2009	行业标准	2010/07/01	现行	
22	0201A-2	建设工程分类标准	GB/T 50841-2013	国家标准	2013/05/01	现行	
23	0201B-1	建筑设计防火规范(2018 年版)	GB 50016-2014	国家标准	2015/05/01	现行	
24	0201B-2	民用建筑隔声设计规范	GB 50118-2010	国家标准	2011/06/01	现行	
25	0201B-3	民用建筑设计统一标准	GB 50352-2019	国家标准	2019/10/01	现行	
26	0201B-4	建筑防火封堵应用技术标准	GB/T 51410-2020	国家标准	2020/07/01	现行	
27	0201B-5	建筑外墙外保温防火隔离带技术规程	JGJ 289-2012	行业标准	2013/03/01	现行	
28	0201C-1	住宅设计规范	GB 50096-2011	国家标准	2012/08/01	现行	
29	0201C-2	中小学校设计规范	GB 50099-2011	国家标准	2012/01/01	现行	
30	0201C-3	地下工程防水技术规范	GB 50108-2008	国家标准	2009/04/01	现行	
31	0201C-4	铁路旅客车站建筑设计规范(2011 年版)	GB 50226-2007	国家标准	2007/12/01	现行	
32	0201C-5	智能建筑设计标准	GB 50314-2015	国家标准	2015/11/01	现行	
33	0201C-6	医院洁净手术部建筑技术规范	GB 50333-2013	国家标准	2014/06/01	现行	
34	0201C-7	生物安全实验室建筑技术规范	GB 50346-2011	国家标准	2012/05/01	现行	

	11. 7. 1-14h						安化 5
序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
35	0201C-8	安全防范工程技术标准	GB 50348-2018	国家标准	2018/12/01	现行	
36	0201C-9	出入口控制系统工程设计规范	GB 50396-2007	国家标准	2007/08/01	现行	
37	0201C-10	电子工业职业安全卫生设计规范	GB 50523-2010	国家标准	2010/12/01	现行	
38	0201C-11	电子工程防静电设计规范	GB 50611-2010	国家标准	2011/02/01	现行	
39	0201C-12	无障碍设计规范	GB 50763-2012	国家标准	2012/09/01	现行	
40	0201C-13	传染病医院建筑设计规范	GB 50849-2014	国家标准	2015/05/01	现行	
41	0201C-14	生活垃圾卫生填埋处理技术标准(2025 年版)	GB/T 50869-2013	国家标准	2014/03/01	现行	
42	0201C-15	疾病预防控制中心建筑技术规范	GB 50881-2013	国家标准	2013/05/01	现行	
43	0201C-16	急救中心建筑设计规范	GB/T 50939-2013	国家标准	2014/06/01	现行	
44	0201C-17	综合医院建筑设计标准(2024年版)	GB 51039-2014	国家标准	2015/08/01	现行	
45	0201C-18	精神专科医院建筑设计规范	GB 51058-2014	国家标准	2015/08/01	现行	
46	0201C-19	防灾避难场所设计规范(2021年版)	GB 51143-2015	国家标准	2016/08/01	现行	
47	0201C-20	档案馆建筑设计规范	JGJ 25-2010	行业标准	2011/02/01	现行	
48	0201C-21	体育建筑设计规范	JGJ 31-2003	行业标准	2003/10/01	现行	
49	0201C-22	宿舍建筑设计规范	JGJ 36-2016	行业标准	2017/06/01	现行	
50	0201C-23	图书馆建筑设计规范	JGJ 38-2015	行业标准	2016/05/01	现行	
51	0201C-24	托儿所、幼儿园建筑设计规范(2019 年版)	JGJ 39-2016	行业标准	2016/11/01	现行	
52	0201C-25	疗养院建筑设计标准	JGJ/T 40-2019	行业标准	2019/06/01	现行	
53	0201C-26	文化馆建筑设计规范	JGJ/T 41-2014	行业标准	2015/03/01	现行	
54	0201C-27	商店建筑设计规范	JGJ 48-2014	行业标准	2014/12/01	现行	
55	0201C-28	剧场建筑设计规范	JGJ 57-2016	行业标准	2017/03/01	现行	
56	0201C-29	电影院建筑设计规范	JGJ 58-2008	行业标准	2008/08/01	现行	

续表 3.3

							安化 5
序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
57	0201C-30	交通客运站建筑设计规范	JGJ/T 60-2012	行业标准	2013/03/01	现行	
58	0201C-31	旅馆建筑设计规范	JGJ 62-2014	行业标准	2015/03/01	现行	
59	0201C-32	饮食建筑设计标准	JGJ 64-2017	行业标准	2018/02/01	现行	
60	0201C-33	博物馆建筑设计规范	JGJ 66-2015	行业标准	2016/02/01	现行	
61	0201C-34	办公建筑设计标准	JGJ/T 67-2019	行业标准	2020/03/01	现行	
62	0201C-35	特殊教育学校建筑设计标准	JGJ 76-2019	行业标准	2020/03/01	现行	
63	0201C-36	科研建筑设计标准	JGJ 91-2019	行业标准	2020/01/01	现行	
64	0201C-37	民用建筑修缮工程查勘与设计标准	JGJ/T 117-2019	行业标准	2020/06/01	现行	
65	0201C-38	殡仪馆建筑设计规范	JGJ 124-1999	行业标准	2000/02/01	现行	
66	0201C-39	镇(乡)村文化中心建筑设计规范	JGJ 156-2008	行业标准	2008/10/01	现行	
67	0201C-40	装配式住宅建筑设计标准	JGJ/T 398-2017	行业标准	2018/06/01	现行	
68	0201C-41	监狱建筑设计标准	JGJ 446-2018	行业标准	2019/01/01	现行	
69	0201C-42	老年人照料设施建筑设计标准	JGJ 450-2018	行业标准	2018/10/01	现行	
70	0201C-43	建材及装饰材料经营场馆建筑设计标准	JGJ/T 452-2018	行业标准	2018/12/01	现行	
71	0201C-44	百年住宅建筑设计规程	DB37/T 5213-2022	地方标准	2022/06/01	现行	修订
72	0201C-45	建筑工程消防设计文件编制标准	DB37/T 5311-2025	地方标准	2025/05/01	现行	
73	0201C-46	汽车库防火设计标准	/	地方标准	/	在编	
0202 结构	<b>勾设计</b>		,				
74	0202A-1	工程结构设计基本术语标准	GB/T 50083-2014	国家标准	2015/05/01	现行	
75	0202A-2	建筑工程抗震设防分类标准	GB 50223-2008	国家标准	2008/07/30	现行	
76	0202A-3	建筑地基基础术语标准	GB/T 50941-2014	国家标准	2014/12/01	现行	
77	0202A-4	工程抗震术语标准	JGJ/T 97-2011	行业标准	2011/08/01	现行	

	体系标准						<b> </b>
序号	編号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
78	0202B-1	城市抗震防灾规划标准	GB 50413-2007	国家标准	2007/11/01	现行	
79	0202B-2	建筑结构荷载规范	GB 50009-2012	国家标准	2012/10/01	现行	
80	0202B-3	建筑结构可靠性设计统一标准	GB 50068-2018	国家标准	2019/04/01	现行	
81	0202B-4	工程结构可靠性设计统一标准	GB 50153-2008	国家标准	2009/07/01	现行	
82	0202C-1	滑坡防治设计规范	GB/T 38509-2020	国家标准	2020/10/01	现行	
83	0202C-2	砌体结构设计规范	GB 50003-2011	国家标准	2012/08/01	现行	
84	0202C-3	木结构设计标准	GB 50005-2017	国家标准	2018/08/01	现行	
85	0202C-4	建筑地基基础设计规范	GB 50007-2011	国家标准	2012/08/01	现行	
86	0202C-5	混凝土结构设计标准(2024 年版)	GB/T 50010-2010	国家标准	2011/07/01	现行	
87	0202C-6	建筑抗震设计标准(2024年版)	GB/T 50011-2010	国家标准	2010/12/01	现行	
88	0202C-7	钢结构设计标准	GB 50017-2017	国家标准	2018/07/01	现行	
89	0202C-8	给水排水工程构筑物结构设计规范	GB 50069-2002	国家标准	2003/03/01	现行	
90	0202C-9	高耸结构设计标准	GB 50135-2019	国家标准	2019/12/01	现行	
91	0202C-10	构筑物抗震设计规范	GB 50191-2012	国家标准	2012/12/01	现行	
92	0202C-11	给水排水工程管道结构设计规范	GB 50332-2002	国家标准	2003/03/01	现行	
93	0202C-12	混凝土结构加固设计规范	GB 50367-2013	国家标准	2014/06/01	现行	
94	0202C-13	铝合金结构设计规范	GB 50429-2007	国家标准	2008/03/01	现行	
95	0202C-14	工程隔振设计标准	GB 50463-2019	国家标准	2020/06/01	现行	
96	0202C-15	混凝土结构耐久性设计标准	GB/T 50476-2019	国家标准	2019/12/01	现行	
97	0202C-16	煤炭工业建筑结构设计标准	GB 50583-2020	国家标准	2020/07/01	现行	
98	0202C-17	砌体结构加固设计规范	GB 50702-2011	国家标准	2012/08/01	现行	
99	0202C-18	抗爆间室结构设计规范	GB 50907-2013	国家标准	2014/03/01	现行	

续表 3.3

	体系标准						
序号	編号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
100	0202C-19	钢-混凝土组合桥梁设计规范	GB 50917-2013	国家标准	2014/05/01	现行	
101	0202C-20	建筑钢结构防火技术规范	GB 51249-2017	国家标准	2018/04/01	现行	
102	0202C-21	地下结构抗震设计标准	GB/T 51336-2018	国家标准	2019/04/01	现行	
103	0202C-22	钢结构加固设计标准	GB 51367-2019	国家标准	2020/06/01	现行	
104	0202C-23	建筑隔震设计标准	GB/T 51408-2021	国家标准	2021/09/01	现行	
105	0202C-24	钢筋混凝土薄壳结构设计规程	JGJ 22-2012	行业标准	2012/08/01	现行	
106	0202C-25	冻土地区建筑地基基础设计规范	JGJ 118-2011	行业标准	2012/03/01	现行	
107	0202C-26	组合结构设计规范	JGJ 138-2016	行业标准	2016/12/01	现行	
108	0202C-27	预应力混凝土结构抗震设计标准	JGJ/T 140-2019	行业标准	2020/02/01	现行	
109	0202C-28	交错桁架钢结构设计规程	JGJ/T 329-2015	行业标准	2015/12/01	现行	
110	0202C-29	非结构构件抗震设计规范	JGJ 339-2015	行业标准	2015/10/01	现行	
111	0202C-30	预应力混凝土结构设计规范	JGJ 369-2016	行业标准	2016/09/01	现行	
112	0202C-31	钢纤维混凝土结构设计标准	JGJ/T 465-2019	行业标准	2020/02/01	现行	
113	0202C-32	山地建筑结构设计标准	JGJ/T 472-2020	行业标准	2020/11/01	现行	
114	0202C-33	屋盖结构风荷载标准	JGJ/T 481-2019	行业标准	2020/06/01	现行	
115	0202C-34	高强钢结构设计标准	JGJ/T 483-2020	行业标准	2020/10/01	现行	
116	0202C-35	建筑工程抗震性态设计标准	DB37/T 5055-2024	地方标准	2024/12/01	现行	
0203 综合							
117	0203C-1	冷弯型钢结构技术标准	GB/T 50018-2025	国家标准	2025/09/01	现行	
118	0203C-2	烟囱工程技术标准	GB/T 50051-2021	国家标准	2021/10/01	现行	
119	0203C-3	架空索道工程技术标准	GB 50127-2020	国家标准	2020/08/01	现行	
120	0203C-4	复合地基技术规范	GB/T 50783-2012	国家标准	2012/12/01	现行	

续表 3.3

	体系标准						
序号	編号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
121	0203C-5	钢管混凝土结构技术规范	GB 50936-2014	国家标准	2014/12/01	现行	
122	0203C-6	门式刚架轻型房屋钢结构技术规范	GB 51022-2015	国家标准	2016/08/01	现行	
123	0203C-7	吹填土地基处理技术规范	GB/T 51064-2015	国家标准	2015/11/01	现行	
124	0203C-8	中药药品生产厂工程技术规范	GB 51069-2014	国家标准	2015/08/01	现行	
125	0203C-9	多高层木结构建筑技术标准	GB/T 51226-2017	国家标准	2017/10/01	现行	
126	0203C-10	装配式混凝土建筑技术标准	GB/T 51231-2016	国家标准	2017/06/01	现行	
127	0203C-11	装配式钢结构建筑技术标准	GB/T 51232-2016	国家标准	2017/06/01	现行	
128	0203C-12	装配式木结构建筑技术标准	GB/T 51233-2016	国家标准	2017/06/01	现行	
129	0203C-13	岩溶地区建筑地基基础技术标准	GB/T 51238-2018	国家标准	2019/04/01	现行	
130	0203C-14	高填方地基技术规范	GB 51254-2017	国家标准	2018/04/01	现行	
131	0203C-15	钢围堰工程技术标准	GB/T 51295-2018	国家标准	2018/12/01	现行	
132	0203C-16	钢管混凝土混合结构技术标准	GB/T 51446-2021	国家标准	2021/12/01	现行	
133	0203C-17	装配式混凝土结构技术规程	JGJ 1-2014	行业标准	2014/10/01	现行	
134	0203C-18	高层建筑混凝土结构技术规程	JGJ 3-2010	行业标准	2011/10/01	现行	
135	0203C-19	高层建筑筏形与箱形基础技术规范	JGJ 6-2011	行业标准	2011/12/01	现行	
136	0203C-20	空间网格结构技术规程	JGJ 7-2010	行业标准	2011/03/01	现行	
137	0203C-21	约束砌体与配筋砌体结构技术规程	JGJ 13-2014	行业标准	2014/12/01	现行	
138	0203C-22	建筑地基处理技术规范	JGJ 79-2012	行业标准	2013/06/01	现行	
139	0203C-23	钢结构高强度螺栓连接技术规程	JGJ 82-2011	行业标准	2011/10/01	现行	
140	0203C-24	无粘结预应力混凝土结构技术规程	JGJ 92-2016	行业标准	2016/09/01	现行	
141	0203C-25	建筑桩基技术规范	JGJ 94-2008	行业标准	2008/10/01	现行	
142	0203C-26	冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程	JGJ 95-2011	行业标准	2012/04/01	现行	

序号	体系标准	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	
1,1,2	编号	がは医生物	<b>加田洲</b> 2	が正うくが	Z/16 1797	344164.07.52	H 1.T.
143	0203C-27	高层民用建筑钢结构技术规程	JGJ 99-2015	行业标准	2016/05/01	现行	
144	0203C-28	钢筋焊接网混凝土结构技术规程	JGJ 114-2014	行业标准	2014/10/01	现行	
145	0203C-29	载体桩技术标准	JGJ/T 135-2018	行业标准	2018/11/01	现行	
146	0203C-30	混凝土结构后锚固技术规程	JGJ 145-2013	行业标准	2013/12/01	现行	
147	0203C-31	混凝土异形柱结构技术规程	JGJ 149-2017	行业标准	2017/12/01	现行	
148	0203C-32	镇(乡)村建筑抗震技术规程	JGJ 161-2008	行业标准	2008/10/01	现行	
149	0203C-33	逆作复合桩基技术规程	JGJ/T 186-2009	行业标准	2010/07/01	现行	
150	0203C-34	装配箱混凝土空心楼盖结构技术规程	JGJ/T 207-2010	行业标准	2010/10/01	现行	
151	0203C-35	低张拉控制应力拉索技术规程	JGJ/T 226-2011	行业标准	2012/03/01	现行	
152	0203C-36	低层冷弯薄壁型钢房屋建筑技术规程	JGJ 227-2011	行业标准	2011/12/01	现行	
153	0203C-37	底部框架-抗震墙砌体房屋抗震技术规程	JGJ 248-2012	行业标准	2012/08/01	现行	
154	0203C-38	拱形钢结构技术规程	JGJ/T 249-2011	行业标准	2012/05/01	现行	
155	0203C-39	钢筋锚固板应用技术规程	JGJ 256-2011	行业标准	2012/04/01	现行	
156	0203C-40	索结构技术规程	JGJ 257-2012	行业标准	2012/08/01	现行	
157	0203C-41	预制带肋底板混凝土叠合楼板技术规程	JGJ/T 258-2011	行业标准	2012/04/01	现行	
158	0203C-42	轻型木桁架技术规范	JGJ/T 265-2012	行业标准	2012/08/01	现行	
159	0203C-43	现浇混凝土空心楼盖技术规程	JGJ/T 268-2012	行业标准	2012/08/01	现行	
160	0203C-44	混凝土结构工程无机材料后锚固技术规程	JGJ/T 271-2012	行业标准	2012/08/01	现行	
161	0203C-45	钢丝网架混凝土复合板结构技术规程	JGJ/T 273-2012	行业标准	2012/10/01	现行	
162	0203C-46	密肋复合板结构技术规程	JGJ/T 275-2013	行业标准	2014/06/01	现行	
163	0203C-47	高压喷射扩大头锚杆技术规程	JGJ/T 282-2012	行业标准	2012/11/01	现行	
164	0203C-48	组合锤法地基处理技术规程	JGJ/T 290-2012	行业标准	2013/01/01	现行	

续表 3.3

	体系标准						<b> </b>
序号	編号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
165	0203C-49	建筑消能减震技术规程	JGJ 297-2013	行业标准	2013/12/01	现行	
166	0203C-50	劲性复合桩技术规程	JGJ/T 327-2014	行业标准	2014/10/01	现行	
167	0203C-51	水泥土复合管桩基础技术规程	JGJ/T 330-2014	行业标准	2014/10/01	现行	
168	0203C-52	随钻跟管桩技术规程	JGJ/T 344-2014	行业标准	2015/08/01	现行	
169	0203C-53	螺纹桩技术规程	JGJ/T 379-2016	行业标准	2016/12/01	现行	
170	0203C-54	钢板剪力墙技术规程	JGJ/T 380-2015	行业标准	2016/06/01	现行	
171	0203C-55	轻钢轻混凝土结构技术规程	JGJ 383-2016	行业标准	2016/08/01	现行	
172	0203C-56	缓粘结预应力混凝土结构技术规程	JGJ 387-2017	行业标准	2017/09/01	现行	
173	0203C-57	铸钢结构技术规程	JGJ/T 395-2017	行业标准	2017/09/01	现行	
174	0203C-58	装配式劲性柱混合梁框结构技术规程	JGJ/T 400-2017	行业标准	2017/10/01	现行	
175	0203C-59	现浇 X 形桩复合地基技术规程	JGJ/T 402-2017	行业标准	2017/09/01	现行	
176	0203C-60	预应力混凝土异型预制桩技术规程	JGJ/T 405-2017	行业标准	2017/09/01	现行	
177	0203C-61	预应力混凝土管桩技术标准	JGJ/T 406-2017	行业标准	2018/02/01	现行	
178	0203C-62	长螺旋钻孔压灌桩技术标准	JGJ/T 419-2018	行业标准	2019/06/01	现行	
179	0203C-63	冷弯薄壁型钢多层住宅技术标准	JGJ/T 421-2018	行业标准	2019/01/01	现行	
180	0203C-64	玻璃纤维增强水泥(GRC)建筑应用技术标准	JGJ/T 423-2018	行业标准	2018/10/01	现行	
181	0203C-65	装配式环筋扣合锚接混凝土剪力墙结构技术标准	JGJ/T 430-2018	行业标准	2018/10/01	现行	
182	0203C-66	开合屋盖结构技术标准	JGJ/T 442-2019	行业标准	2019/11/01	现行	
183	0203C-67	内置保温现浇混凝土复合剪力墙技术标准	JGJ/T 451-2018	行业标准	2019/04/01	现行	
184	0203C-68	再生混合混凝土组合结构技术标准	JGJ/T 468-2019	行业标准	2020/02/01	现行	
185	0203C-69	装配式钢结构住宅建筑技术标准	JGJ/T 469-2019	行业标准	2019/10/01	现行	
186	0203C-70	钢管约束混凝土结构技术标准	JGJ/T 471-2019	行业标准	2020/02/01	现行	

序号	体系标准	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	 备注
	编号						
187	0203C-71	建筑工程抗浮技术标准	JGJ 476-2019	行业标准	2020/03/01	现行	
188	0203C-72	轻板结构技术标准	JGJ/T 486-2020	行业标准	2020/10/01	现行	
189	0203C-73	建筑结构风振控制技术标准	JGJ/T 487-2020	行业标准	2020/11/01	现行	
190	0203C-74	预应力钢结构技术标准	JGJ/T 497-2023	行业标准	2024/01/01	现行	
191	0203C-75	CRB600H 钢筋应用技术规程	DB37/T 5068-2016	地方标准	2016/10/01	现行	
192	0203C-76	农村房屋建筑抗震技术标准	DB37/T 5091-2025	地方标准	2025/05/01	现行	
193	0203C-77	装配式钢结构建筑技术规程	DB37/T 5115-2018	地方标准	2018/07/01	现行	
194	0203C-78	透水混凝土桩复合地基技术规程	DB37/T 5124-2018	地方标准	2019/01/01	现行	
195	0203C-79	水泥土插芯组合桩复合地基技术规程	DB37/T 5140-2019	地方标准	2019/01/01	现行	
196	0203C-80	水泥土复合混凝土空心桩基础技术规程	DB37/T 5141-2019	地方标准	2019/01/01	现行	
197	0203C-81	装配式混凝土结构钢筋套筒灌浆连接应用技术规程	DB37/T 5162-2020	地方标准	2020/08/01	现行	
198	0203C-82	静压沉管灌注桩技术规程	DB37/T 5185-2021	地方标准	2021/07/01	现行	
199	0203C-83	钢结构螺纹锚固单边螺栓连接技术规程	DB37/T 5195-2021	地方标准	2021/11/01	现行	
200	0203C-84	装配式混凝土结构地下车库技术标准	DB37/T 5199-2021	地方标准	2022/01/01	现行	
201	0203C-85	再生骨料混凝土结构应用技术规程	DB37/T 5208-2021	地方标准	2022/01/01	现行	
202	0203C-86	混凝土叠合板应用技术标准	DB37/T 5216-2022	地方标准	2022/06/01	现行	
203	0203C-87	建筑消能减震与隔震技术规程	DB37/T 5246-2023	地方标准	2023/08/01	现行	
204	0203C-88	装配式空心板叠合剪力墙结构技术规程	DB37/T 5257-2023	地方标准	2023/12/01	现行	
205	0203C-89	装配式混凝土楼梯应用技术标准	DB37/T 5261-2023	地方标准	2023/12/01	现行	
206	0203C-90	耐低温抗震热轧带肋钢筋应用技术标准	DB37/T 5275-2024	地方标准	2024/04/01	现行	
207	0203C-91	先张法折线预应力混凝土桥梁技术标准	/	地方标准	/	在编	
208	0203C-92	钢壳-混凝土组合索塔技术规程	/	地方标准	/	在编	

序号	体系标准	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
209	编号 0203C-93	预应力碳纤维布与预紧螺栓联合加固技术应用规程	/	地方标准	/	在编	
210	0203C-94	模块化钢结构建筑技术规程	,	地方标准	,	在编	
	 	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/	超分和证	,	工一一	
211	0204C-1	室外给水设计标准	GB 50013-2018	国家标准	2019/08/01	现行	
212	0204C-1	室外排水设计标准	GB 50013-2018 GB 50014-2021	国家标准	2017/08/01	现行	
213	0204C-2 0204C-3	建筑给水排水设计标准	GB 50014-2021 GB 50015-2019	国家标准	2020/03/01	现行	
			+				
214	0204C-4	工业建筑供暖通风与空气调节设计规范	GB 50019-2015	国家标准	2016/02/01	现行	
215	0204C-5	建筑物防雷设计规范	GB 50057-2010	国家标准	2011/10/01	现行	
216	0204C-6	自动喷水灭火系统设计规范	GB 50084-2017	国家标准	2018/01/01	现行	
217	0204C-7	火灾自动报警系统设计规范	GB 50116-2013	国家标准	2014/05/01	现行	
218	0204C-8	建筑灭火器配置设计规范	GB 50140-2005	国家标准	2005/10/01	现行	
219	0204C-9	泡沫灭火系统技术标准	GB 50151-2021	国家标准	2021/10/01	现行	
220	0204C-10	卤代烷 1301 灭火系统设计规范	GB/T 50163-92	国家标准	1993/05/01	现行	
221	0204C-11	火灾自动报警系统施工及验收标准	GB 50166-2019	国家标准	2020/03/01	现行	
222	0204C-12	二氧化碳灭火系统设计规范(2010年版)	GB/T 50193-93	国家标准	1994/08/01	现行	
223	0204C-13	水喷雾灭火系统技术规范	GB 50219-2014	国家标准	2015/08/01	现行	
224	0204C-14	综合布线系统工程设计规范	GB 50311-2016	国家标准	2017/04/01	现行	
225	0204C-15	固定消防炮灭火系统设计规范	GB 50338-2003	国家标准	2003/08/01	现行	
226	0204C-16	建筑物电子信息系统防雷技术规范	GB 50343-2012	国家标准	2012/12/01	现行	
227	0204C-17	干粉灭火系统设计规范	GB 50347-2004	国家标准	2004/11/01	现行	
228	0204C-18	气体灭火系统设计规范	GB 50370-2005	国家标准	2006/05/01	现行	
229	0204C-19	通信局(站)防雷与接地工程设计规范	GB 50689-2011	国家标准	2012/05/01	现行	

	ルズ上ツ						
序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
230	0204C-20	民用建筑供暖通风与空气调节设计规范	GB 50736-2012	国家标准	2012/10/01	现行	
231	0204C-21	细水雾灭火系统技术规范	GB 50898-2013	国家标准	2013/12/01	现行	
232	0204C-22	消防给水及消火栓系统技术规范	GB 50974-2014	国家标准	2014/10/01	现行	
233	0204C-23	建筑机电工程抗震设计规范	GB 50981-2014	国家标准	2015/08/01	现行	
234	0204C-24	建筑防烟排烟系统技术标准	GB 51251-2017	国家标准	2018/08/01	现行	
235	0204C-25	消防应急照明和疏散指示系统技术标准	GB 51309-2018	国家标准	2019/03/01	现行	
236	0204C-26	民用建筑电气设计标准	GB 51348-2019	国家标准	2020/08/01	现行	
237	0204C-27	通信设备安装工程抗震设计标准	GB/T 51369-2019	国家标准	2019/11/01	现行	
238	0204C-28	自动跟踪定位射流灭火系统技术标准	GB 51427-2021	国家标准	2021/10/01	现行	
239	0204C-29	辐射供暖供冷技术规程	JGJ 142-2012	行业标准	2013/06/01	现行	
240	0204C-30	体育建筑智能化系统工程技术规程	JGJ/T 179-2009	行业标准	2009/12/01	现行	
241	0204C-31	矿物绝缘电缆敷设技术规程	JGJ 232-2011	行业标准	2011/10/01	现行	
242	0204C-32	住宅建筑电气设计规范	JGJ 242-2011	行业标准	2012/04/01	现行	
243	0204C-33	交通建筑电气设计规范	JGJ 243-2011	行业标准	2012/06/01	现行	
244	0204C-34	金融建筑电气设计规范	JGJ 284-2012	行业标准	2012/12/01	现行	
245	0204C-35	教育建筑电气设计规范	JGJ 310-2013	行业标准	2014/04/01	现行	
246	0204C-36	医疗建筑电气设计规范	JGJ 312-2013	行业标准	2014/04/01	现行	
247	0204C-37	会展建筑电气设计规范	JGJ 333-2014	行业标准	2014/12/01	现行	
248	0204C-38	焊接作业厂房供暖通风与空气调节设计规范	JGJ 353-2017	行业标准	2017/11/01	现行	
249	0204C-39	体育建筑电气设计规范	JGJ 354-2014	行业标准	2015/05/01	现行	
250	0204C-40	太阳能光伏玻璃幕墙电气设计规范	JGJ/T 365-2015	行业标准	2015/11/01	现行	
251	0204C-41	商店建筑电气设计规范	JGJ 392-2016	行业标准	2017/03/01	现行	

续表 3.3

	1 1		1	I		T T	
序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
252	0204C-42	住宅排气管道系统工程技术标准	JGJ/T 455-2018	行业标准	2019/06/01	现行	
253	0204C-43	民用建筑电线电缆防火设计标准	DB37/T 5056-2025	地方标准	2026/01/01	现行	
254	0204C-44	建筑机电工程抗震技术规程	DB37/T 5132-2019	地方标准	2019/05/01	现行	修订
255	0204C-45	智能建筑工程技术标准	DB37/T 5209-2022	地方标准	2022/04/01	现行	
256	0204C-46	建筑防烟排烟及暖通空调防火防爆技术标准	/	地方标准	/	在编	
0205 装饰	布装修		-	1	1		
257	0205B-1	民用建筑工程室内环境污染控制标准	GB 50325-2020	国家标准	2020/08/01	现行	
258	0205B-2	建筑内部装修设计防火规范	GB 50222-2017	国家标准	2018/04/01	现行	
259	0205C-1	木骨架组合墙体技术标准	GB/T 50361-2018	国家标准	2018/12/01	现行	
260	0205C-2	混凝土小型空心砌块建筑技术规程	JGJ/T 14-2011	行业标准	2012/04/01	现行	
261	0205C-3	蒸压加气混凝土制品应用技术标准	JGJ/T 17-2020	行业标准	2020/10/01	现行	
262	0205C-4	玻璃幕墙工程技术规范	JGJ 102-2003	行业标准	2024/01/01	现行	
263	0205C-5	塑料门窗工程技术规程	JGJ 103-2008	行业标准	2008/11/01	现行	
264	0205C-6	建筑玻璃应用技术规程	JGJ 113-2015	行业标准	2016/04/01	现行	
265	0205C-7	外墙外保温工程技术标准	JGJ 144-2019	行业标准	2019/11/01	现行	
266	0205C-8	建筑陶瓷薄板应用技术规程	JGJ/T 172-2012	行业标准	2012/08/01	现行	
267	0205C-9	喷涂聚脲防水工程技术规程	JGJ/T 200-2010	行业标准	2010/10/01	现行	
268	0205C-10	建筑遮阳工程技术规范	JGJ 237-2011	行业标准	2011/12/01	现行	
269	0205C-11	建筑钢结构防腐蚀技术规程	JGJ/T 251-2011	行业标准	2012/03/01	现行	
270	0205C-12	无机轻集料砂浆保温系统技术标准	JGJ/T 253-2019	行业标准	2019/10/01	现行	
271	0205C-13	外墙内保温工程技术规程	JGJ/T 261-2011	行业标准	2012/05/01	现行	
272	0205C-14	装饰多孔砖夹心复合墙技术规程	JGJ/T 274-2012	行业标准	2012/10/01	现行	

续表 3.3

				1	1		
序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
273	0205C-15	点挂外墙板装饰工程技术规程	JGJ 321-2014	行业标准	2015/03/01	现行	
274	0205C-16	自保温混凝土复合砌块墙体应用技术规程	JGJ/T 323-2014	行业标准	2014/10/01	现行	
275	0205C-17	建筑地面工程防滑技术规程	JGJ/T 331-2014	行业标准	2015/03/01	现行	
276	0205C-18	人造板材幕墙工程技术规范	JGJ 336-2016	行业标准	2016/12/01	现行	
277	0205C-19	公共建筑吊顶工程技术规程	JGJ 345-2014	行业标准	2015/08/01	现行	
278	0205C-20	保温防火复合板应用技术规程	JGJ/T 350-2015	行业标准	2015/12/01	现行	
279	0205C-21	建筑玻璃膜应用技术规程	JGJ/T 351-2015	行业标准	2015/12/01	现行	
280	0205C-22	钢筋套筒灌浆连接应用技术规程(2023 年版)	JGJ 355-2015	行业标准	2023/11/01	现行	
281	0205C-23	塑料门窗设计及组装技术规程	JGJ 362-2016	行业标准	2016/12/01	现行	
282	0205C-24	住宅室内装饰装修设计规范	JGJ 367-2015	行业标准	2015/12/01	现行	
283	0205C-25	建筑用真空绝热板应用技术规程	JGJ/T 416-2017	行业标准	2017/11/01	现行	
284	0205C-26	聚苯模块保温墙体应用技术规程	JGJ/T 420-2017	行业标准	2017/11/01	现行	
285	0205C-27	烧结保温砌块应用技术标准	JGJ/T 447-2018	行业标准	2019/05/01	现行	
286	0205C-28	钢骨架轻型预制板应用技术标准	JGJ/T 457-2019	行业标准	2020/02/01	现行	
287	0205C-29	预制混凝土外挂墙板应用技术标准	JGJ/T 458-2018	行业标准	2019/10/01	现行	
288	0205C-30	建筑防护栏杆技术标准	JGJ/T 470-2019	行业标准	2020/06/01	现行	
289	0205C-31	建筑金属围护系统工程技术标准	JGJ/T 473-2019	行业标准	2020/03/01	现行	
290	0205C-32	岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准	JGJ/T 480-2019	行业标准	2019/11/01	现行	
291	0205C-33	民用建筑外窗工程技术标准	DB37/T 5016-2021	地方标准	2021/11/01	现行	修订
292	0205C-34	STP 真空绝热板建筑保温系统应用技术规程	DB37/T 5064-2016	地方标准	2016/09/01	现行	修订
293	0205C-35	建筑外遮阳工程应用技术规程	DB37/T 5065-2016	地方标准	2016/09/01	现行	修订
294	0205C-36	蒸压灰砂砖砌体技术规程	DB37/ 5090-2017	地方标准	2017/04/01	现行	修订

续表 3.3

							安化 3.5
序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
295	0205C-37	民用建筑工程室内环境污染控制标准	DB37/T 5120-2023	地方标准	2023/12/01	现行	修订
296	0205C-38	装饰砌块夹心保温复合墙体应用技术规程	DB37/T 5128-2018	地方标准	2019/01/01	现行	修订
297	0205C-39	铝合金耐火节能门窗应用技术规程	DB37/T 5138-2019	地方标准	2019/10/01	现行	修订
298	0205C-40	钢结构装配式建筑外墙板应用技术规程	DB37/T 5179-2021	地方标准	2021/06/01	现行	修订
299	0205C-41	预制混凝土夹心保温外挂墙板应用技术规程	DB37/T 5217-2022	地方标准	2022/06/01	现行	
300	0205C-42	保温装饰板外墙外保温系统应用技术规程	DB37/T 5229-2022	地方标准	2022/12/01	现行	修订
301	0205C-43	岩棉复合板外墙外保温系统应用技术规程	DB37/T 5230-2022	地方标准	2022/12/01	现行	
302	0205C-44	网架式内置保温现浇混凝土复合墙技术标准	DB37/T 5241-2022	地方标准	2023/04/01	现行	
303	0205C-45	有机保温板薄抹灰外墙外保温系统应用技术标准	DB37/T 5318-2025	地方标准	2025/05/01	现行	
304	0205C-46	居住建筑装配式内装修技术标准	DB37/T 5321-2025	地方标准	2025/07/01	现行	
0206 市政							
305	0206C-1	城市道路交通设施设计规范(2019 年版)	GB 50688-2011	国家标准	2012/05/01	现行	
306	0206C-2	钢管混凝土拱桥技术规范	GB 50923-2013	国家标准	2014/06/01	现行	
307	0206C-3	城市道路交通标志和标线设置规范	GB 51038-2015	国家标准	2015/12/01	现行	
308	0206C-4	城市客运交通枢纽设计标准	GB/T 51402-2021	国家标准	2021/10/01	现行	
309	0206C-5	城市桥梁设计规范(2019 年版)	CJJ 11-2011	行业标准	2012/04/01	现行	
310	0206C-6	城市人行天桥与人行地道技术规范	СЈЈ 69-95	行业标准	1996/09/01	现行	
311	0206C-7	节段预制混凝土桥梁技术标准	CJJ/T 111-2023	行业标准	2023/05/01	现行	
312	0206C-8	城市快速路设计规程	CJJ 129-2009	行业标准	2009/10/01	现行	
313	0206C-9	城市道路交叉口设计规程	CJJ 152-2010	行业标准	2011/03/01	现行	
314	0206C-10	城市桥梁抗震设计规范	CJJ 166-2011	行业标准	2012/03/01	现行	
315	0206C-11	城镇道路路面设计规范	СЈЈ 169-2012	行业标准	2012/07/01	现行	

续表 3.3

序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
316	0206C-12	城市道路路基设计规范	CJJ 194-2013	行业标准	2013/12/01	现行	
317	0206C-13	波形钢腹板组合梁桥技术标准	CJJ/T 272-2017	行业标准	2018/06/01	现行	
318	0206C-14	预弯预应力组合梁桥技术标准	CJJ/T 276-2018	行业标准	2018/10/01	现行	
319	0206C-15	纤维增强复合材料筋混凝土桥梁技术标准	CJJ/T 280-2018	行业标准	2018/10/01	现行	
320	0206C-16	装配式城市桥梁技术标准	DB37/T 5251-2023	地方标准	2023/08/01	现行	
321	0206C-17	城市道路混凝土箱涵技术标准	DB37/T 5265-2023	地方标准	2023/12/01	现行	
322	0206C-18	城市桥梁碳纤维拉索应用技术规程	/	地方标准	/	在编	
0207 市耳	<b>攻隧道</b>						
323	0207C-1	地铁设计规范	GB 50157-2013	国家标准	2014/03/01	现行	
324	0207C-2	地铁设计防火标准	GB 51298-2018	国家标准	2018/12/01	现行	
325	0207C-3	沉管法隧道设计标准	GB/T 51318-2019	国家标准	2019/12/01	现行	
326	0207C-4	盾构隧道工程设计标准	GB/T 51438-2021	国家标准	2022/02/01	现行	
327	0207C-5	城市地下道路工程设计规范	CJJ 221-2015	行业标准	2015/11/01	现行	
328	0207C-6	地铁快线设计标准	CJJ/T 298-2019	行业标准	2020/03/01	现行	
329	0207C-7	城市道路隧道工程设计标准	DB37/T 5266-2023	地方标准	2023/12/01	现行	
330	0207C-8	城镇人行地道设计标准	/	地方标准	/	在编	
331	0207C-9	城镇地下道路防灾减灾设计标准	/	地方标准	/	在编	
0208 市耳	文 <b>管线</b>				•	-	
332	0208A-1	城镇供热系统标识编码规则	/	国家标准	/	在编	
333	0208C-1	城镇燃气设计规范	GB 50028-2006	国家标准	2006/11/01	现行	
334	0208C-2	输气管道工程设计规范	GB 50251-2015	国家标准	2015/10/01	现行	
335	0208C-3	城镇污水再生利用工程设计规范	GB 50335-2016	国家标准	2017/04/01	现行	

续表 3.3

							安化 5.5
序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
336	0208C-4	建筑中水设计标准	GB 50336-2018	国家标准	2018/12/01	现行	
337	0208C-5	城市综合管廊工程技术标准(2024年版)	GB/T 50838-2015	国家标准	2015/06/01	现行	
338	0208C-6	压缩天然气供应站设计规范	GB 51102-2016	国家标准	2017/04/01	现行	
339	0208C-7	液化天然气接收站工程设计规范	GB 51156-2015	国家标准	2016/06/01	现行	
340	0208C-8	城镇供热管网设计标准	CJJ/T 34-2022	行业标准	2022/08/01	现行	
341	0208C-9	聚乙烯燃气管道工程技术标准	CJJ 63-2018	行业标准	2019/03/01	现行	
342	0208C-10	城镇供热直埋热水管道技术规程	CJJ/T 81-2013	行业标准	2014/02/01	现行	
343	0208C-11	埋地塑料给水管道工程技术规程	CJJ 101-2016	行业标准	2016/11/01	现行	
344	0208C-12	城镇供热管网结构设计规范	CJJ 105-2005	行业标准	2005/12/01	现行	
345	0208C-13	城镇排水系统电气与自动化工程技术标准	CJJ/T 120-2018	行业标准	2019/03/01	现行	
346	0208C-14	污水处理卵形消化池工程技术规程	СЈЈ 161-2011	行业标准	2012/01/01	现行	
347	0208C-15	城市供热管网暗挖工程技术规程	CJJ 200-2014	行业标准	2015/04/01	现行	
348	0208C-16	城镇给水预应力钢筒混凝土管管道工程技术规程	CJJ 224-2014	行业标准	2015/06/01	现行	
349	0208C-17	城镇燃气管道穿跨越工程技术规程	CJJ/T 250-2016	行业标准	2012/12/01	现行	
350	0208C-18	热力机械顶管技术标准	CJJ/T 284-2018	行业标准	2019/03/01	现行	
351	0208C-19	污水管网系统诊断技术规程	/	地方标准	/	在编	
		03 生产	施工阶段		•		
0301 安全	<b>全管理</b>						
352	0301B-1	建设工程监理规范	GB/T 50319-2013	国家标准	2014/03/01	现行	
353	0301B-2	建筑施工组织设计规范	GB/T 50502-2009	国家标准	2009/10/01	现行	
354	0301B-3	施工企业安全生产管理规范	GB 50656-2011	国家标准	2012/04/01	现行	
355	0301B-4	建筑施工安全技术统一规范	GB 50870-2013	国家标准	2014/03/01	现行	

# 续表 3.3

	I	T			I		类化 3.5
序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
356	0301B-5	市政工程施工组织设计规范	GB/T 50903-2013	国家标准	2014/02/01	现行	
357	0301B-6	安全预评价导则	AQ/T 8002-2007	行业标准	2007/04/01	现行	
358	0301B-7	建筑施工安全检查标准	JGJ 59-2011	行业标准	2012/07/01	现行	
359	0301B-8	施工企业安全生产评价标准	JGJ/T 77-2010	行业标准	2010/11/01	现行	
360	0301B-9	建筑工程施工现场环境与卫生标准	JG/T 146-2013	行业标准	2014/06/01	现行	
361	0301B-10	市政工程施工安全检查标准	CJJ/T 275-2018	行业标准	2018/11/01	现行	
362	0301B-11	建筑施工现场安全管理资料规程	DB37/T 5063-2016	地方标准	2016/09/01	现行	
363	0301B-12	房屋建筑工程施工安全监督技术规程	DB37/T 5324-2025	地方标准	2025/12/1	现行	
364	0301C-1	起重机 吊装工和指挥人员的培训	GB/T 23721-2009	国家标准	2010/01/01	现行	
365	0301C-2	塔式起重机安全评估规程	GB/T 33080-2016	国家标准	2017/05/01	现行	
366	0301C-3	齿轮齿条式人货两用施工升降机安全评估规程	GB/T 36152-2018	国家标准	2018/12/01	现行	
367	0301C-4	建筑与市政工程施工现场专业人员职业标准	JGJ/T 250-2011	行业标准	2012/01/01	现行	
368	0301C-5	建筑工程施工现场标志设置技术规程	JGJ 348-2014	行业标准	2015/05/01	现行	
369	0301C-6	生产安全事故应急演练基本规范	YJ/T 9007-2019	行业标准	2020/02/01	现行	
370	0301C-7	生产经营单位生产安全事故应急预案评估指南	YJ/T 9011-2019	行业标准	2020/02/01	现行	
371	0301C-8	生产安全事故应急救援评估规范	AQ 9012-2023	行业标准	2024/07/01	现行	
372	0301C-9	安全生产风险分级管控体系通则	DB37/T 2882-2016	地方标准	2017/01/08	现行	
373	0301C-10	生产安全事故隐患排查治理体系通则	DB37/T 2883-2016	地方标准	2017/01/08	现行	
374	0301C-11	建筑施工企业生产安全事故隐患排查治理体系细则	DB37/T 3014-2017	地方标准	2017/11/10	现行	
375	0301C-12	建筑施工企业安全生产风险分级管控体系细则	DB37/T 3015-2017	地方标准	2017/11/10	现行	
376	0301C-13	建筑施工企业安全生产风险分级管控体系实施指南	DB37/T 3134-2018	地方标准	2018/03/01	现行	
377	0301C-14	建筑施工企业生产安全事故隐患排查治理体系实施指南	DB37/T 3135-2018	地方标准	2018/03/01	现行	

续表 3.3

序号	体系标准	标准名称	标准编号	标准类别		编制状态	备注
	编号	N.E.A.N	74.1-74.4	N 1-2 0.00	21	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
378	0301C-15	建设工程监理工作规程	DB37/T 5028-2022	地方标准	2022/12/01	现行	合并修订
379	0301C-16	建筑工程质量安全辅助巡查规程	DB37/T 5228-2022	地方标准	2022/12/01	现行	
380	0301C-17	建筑施工现场塔式起重机安全性能评估技术规程	DB37/T 5285-2024	地方标准	2024/08/01	现行	
381	0301C-18	建筑施工现场施工升降机安全性能评估技术规程	DB37/T 5286-2024	地方标准	2024/08/01	现行	
382	0301C-19	房屋市政工程安全文明工地建设标准 第1部分:房屋建筑工程	DB37/T 5336-2025	地方标准	2025/10/16	现行	
383	0301C-20	房屋市政工程安全文明工地建设标准 第2部分:市政工程	/	地方标准	/	在编	
0302 职业					_		
384	0302A-1	职业安全卫生术语	GB/T 15236-2008	国家标准	2009/10/01	现行	
385	0302B-1	劳动能力鉴定 职工工伤与职业病致残等级	GB/T 16180-2014	国家标准	2015/01/01	现行	
386	0302B-2	职业健康安全管理体系 要求及使用指南	GB/T 45001-2020	国家标准	2020/03/06	现行	
387	0302B-3	职业健康安全管理 工作中的心理健康安全:管理社会心理 风险 指南	GB/T 45003-2024	国家标准	2024/03/15	现行	
388	0302C-1	密闭空间作业职业危害防护规范	GBZ/T 205-2007	国家标准	2008/03/01	现行	
389	0302C-2	建筑施工企业职业病危害防治技术规范	WS/T 770-2015	行业标准	2015/09/01	现行	
390	0302C-3	用人单位职业病危害风险分级管控体系细则	DB37/T 2973-2017	地方标准	2017/07/23	现行	
391	0302C-4	用人单位职业病隐患排查治理体系细则	DB37/T 3012-2017	地方标准	2017/11/10	现行	
392	0302C-5	建筑与市政施工场所卫生健康管理标准	DB37/T 5295-2024	地方标准	2024/12/01	现行	
0303 安全	· 全防护				•	l	ı
393	0303A-1	个体防护装备术语	GB/T 12903-2008	国家标准	2009/10/01	现行	
394	0303B-1	建筑施工易发事故防治安全标准	JGJ/T 429-2018	行业标准	2018/10/01	现行	
395	0303C-1	高处作业分级	GB/T 3608-2008	国家标准	2009/06/01	现行	

续表 3.3

序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
396	0303C-2	建筑施工高处作业安全技术规范	JGJ 80-2016	行业标准	2016/12/01	现行	
397	0303C-3	建筑施工作业劳动防护用品配备及使用标准	JGJ 184-2009	行业标准	2010/06/01	现行	
398	0303C-4	建筑施工现场雷电安全技术规范	QX/T 246-2014	行业标准	2015/03/01	现行	
399	0303C-5	个体防护装备安全管理规范	AQ 6111-2023	行业标准	2025/01/01	现行	
400	0303C-6	建筑施工安全防护设施技术标准	DB37/T 5312-2025	地方标准	2025/05/01	现行	
0304 边境							
401	0304B-1	建筑边坡工程技术规范	GB 50330-2013	国家标准	2014/06/01	现行	
402	0304B-2	建筑边坡工程鉴定与加固技术规范	GB 50843-2013	国家标准	2013/05/01	现行	
403	0304B-3	建筑施工土石方工程安全技术规范	JGJ 180-2009	行业标准	2009/12/01	现行	
404	0304B-4	建筑基坑支护技术规程	JGJ 120-2012	行业标准	2012/10/01	现行	
405	0304B-5	边坡工程鉴定与加固技术标准	DB37/T 5184-2021	地方标准	2025/05/01	现行	
406	0304B-6	基坑工程鉴定与加固技术标准	DB37/T 5253-2023	地方标准	2023/12/01	现行	
407	0304B-7	建筑桩基工程鉴定与加固技术规程	DB37/T 5306-2024	地方标准	2025/02/01	现行	
408	0304C-1	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范	GB 50086-2015	国家标准	2016/02/01	现行	
409	0304C-2	复合土钉墙基坑支护技术规范	GB 50739-2011	国家标准	2012/05/01	现行	
410	0304C-3	建筑与市政工程地下水控制技术规范	JGJ 111-2016	行业标准	2017/03/01	现行	
411	0304C-4	湿陷性黄土地区建筑基坑工程安全技术规程	JGJ 167-2009	行业标准	2009/07/01	现行	
412	0304C-5	型钢水泥土搅拌墙技术规程	JGJ/T 199-2010	行业标准	2010/10/01	现行	
413	0304C-6	建筑深基坑工程施工安全技术规范	JGJ 311-2013	行业标准	2014/04/01	现行	
414	0304C-7	咬合式排桩技术标准	JGJ/T 396-2018	行业标准	2018/11/01	现行	
415	0304C-8	预应力混凝土桩安全生产要求	JC/T 2162-2012	行业标准	2013/06/01	现行	
416	0304C-9	岩溶区桩基施工技术规程	DB37/T 4337-2021	地方标准	2021/04/11	现行	

续表 3.3

	1		1				安衣 3.5
序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
417	0304C-10	工程建设地下水控制技术标准	DB37/T 5059-2025	地方标准	2026/01/01	现行	
418	0304C-11	隧道薄壁钢管初期支护施工技术规程	DB37/T 5129-2025	地方标准	2025/05/01	现行	
419	0304C-12	装配式型钢组合结构基坑支护技术规程	DB37/T 5223-2022	地方标准	2022/10/01	现行	
420	0304C-13	土岩双元基坑支护技术标准	DB37/T 5233-2022	地方标准	2022/12/01	现行	
421	0304C-14	旋挖成孔灌注桩施工技术规程	DB37/T 5317-2025	地方标准	2025/05/01	现行	
0305 模材	反脚手架						
422	0305B-1	建筑施工脚手架安全技术统一标准	GB 51210-2016	国家标准	2017/07/01	现行	
423	0305B-2	建筑施工模板安全技术规范	JGJ 162-2008	行业标准	2008/12/01	现行	
424	0305C-1	滑动模板工程技术标准	GB/T 50113-2019	国家标准	2019/12/01	现行	
425	0305C-2	液压滑动模板施工安全技术规程	JGJ 65-2013	行业标准	2014/01/01	现行	
426	0305C-3	建筑工程大模板技术标准	JGJ/T 74-2017	行业标准	2018/06/01	现行	
427	0305C-4	建筑施工门式钢管脚手架安全技术标准	JGJ/T 128-2019	行业标准	2020/01/01	现行	
428	0305C-5	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范	JGJ 130-2011	行业标准	2011/12/01	现行	
429	0305C-6	建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范	JGJ 166-2016	行业标准	2017/05/01	现行	
430	0305C-7	液压升降整体脚手架安全技术标准	JGJ/T 183-2019	行业标准	2020/06/01	现行	
431	0305C-8	钢管满堂支架预压技术规程	JGJ/T 194-2009	行业标准	2010/07/01	现行	
432	0305C-9	建筑施工工具式脚手架安全技术规范	JGJ 202-2010	行业标准	2010/09/01	现行	
433	0305C-10	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	行业标准	2021/10/01	现行	
434	0305C-11	建筑施工临时支撑结构技术规范	JGJ 300-2013	行业标准	2014/01/01	现行	
435	0305C-12	组合铝合金模板工程技术规程	JGJ 386-2016	行业标准	2016/12/01	现行	
436	0305C-13	承插型盘扣式钢管支架构件	JG/T 503-2016	行业标准	2017/05/01	现行	
437	0305C-14	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台	JG/T 546-2019	行业标准	2019/12/01	现行	

续表 3.3

序号	体系标准	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
	编号						
438	0305C-15	高处作业吊篮安装、拆卸、使用技术规程	JB/T 11699-2025	行业标准	2025/11/01	现行	
439	0305C-16	装配式混凝土结构临时支撑系统应用技术标准	DB37/T 5053-2024	地方标准	2024/04/01	现行	
440	0305C-17	建筑施工悬挑脚手架安全技术与管理标准	DB37/T 5222-2022	地方标准	2022/10/01	现行	
441	0305C-18	建筑施工附着式铝合金升降防护平台安全技术规程	DB37/T 5224-2022	地方标准	2022/10/01	现行	
442	0305C-19	建筑施工附着式升降脚手架安全技术管理规程	DB37/T 5235-2022	地方标准	2022/12/01	现行	
443	0305C-20	建筑施工脚手架外挂钢板网应用标准	/	地方标准	/	在编	
0306 起重	 重吊装						
444	0306B-1	起重机械安全规程 第1部分: 总则	GB/T 6067.1-2010	国家标准	2011/06/01	现行	
445	0306C-1	塔式起重机安全规程	GB 5144-2006	国家标准	2007/10/01	现行	
446	0306C-2	起重机械安全规程 第5部分: 桥式和门式起重机	GB/T 6067.5-2014	国家标准	2015/02/01	现行	
447	0306C-3	施工升降机安全规程	GB 10055-2007	国家标准	2007/10/01	现行	
448	0306C-4	施工升降机安全使用规程	GB/T 34023-2017	国家标准	2018/02/01	现行	
449	0306C-5	塔式起重机安全监控系统及数据传输规范	GB/T 37366-2019	国家标准	2019/10/01	现行	
450	0306C-6	塔式起重机混凝土基础工程技术标准	JGJ/T 187-2019	行业标准	2019/11/01	现行	
451	0306C-7	建筑起重机械安全评估技术规程	JGJ/T 189-2009	行业标准	2010/08/01	现行	
452	0306C-8	建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术规程	JGJ 196-2010	行业标准	2010/07/01	现行	
453	0306C-9	建筑施工起重吊装工程安全技术规范	JGJ 276-2012	行业标准	2012/06/01	现行	
454	0306C-10	建筑施工升降设备设施检验标准	JGJ 305-2013	行业标准	2014/01/01	现行	
455	0306C-11	建筑塔式起重机安全监控系统应用技术规程	JGJ 332-2014	行业标准	2015/03/01	现行	
456	0306C-12	塔式起重机操作使用规程	JG/T 100-1999	行业标准	1999/06/04	现行	
457	0306C-13	建筑施工物料提升机安全技术规程	DB37/T 5094-2017	地方标准	2017/07/01	现行	
458	0306C-14	建筑施工现场塔式起重机安装质量检验技术规程	DB37T 5282-2024	地方标准	2024/08/01	现行	

续表 3.3

序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
459	0306C-15	建筑施工现场施工升降机安装质量检验技术规程	DB37/T 5283-2024	地方标准	2024/08/01	现行	
460	0306C-16	建筑施工现场塔式起重机安装拆卸安全技术规程	DB37T 5284-2024	地方标准	2024/08/01	现行	
461	0306C-17	塔式起重机空间安全控制系统工程应用技术规程	DB37/T 5296-2024	地方标准	2024/12/01	现行	
462	0306C-18	建筑施工现场汽车起重机安全使用技术规程	DB37/T 5334-2025	地方标准	2025/12/1	现行	
463	0306C-19	建筑起重机械一体化安全技术标准	/	地方标准	/	在编	
0307 施コ	L机械机具						
464	0307B-1	建筑机械使用安全技术规程	JGJ 33-2012	行业标准	2012/11/01	现行	
465	0307C-1	振动沉拔桩机 安全操作规程	GB/T 13750-2023	国家标准	2024/04/01	现行	
466	0307C-2	打桩设备安全规范	GB 22361-2008	国家标准	2009/04/01	现行	
467	0307C-3	座板式单人吊具悬吊作业安全技术规范	GB 23525-2009	国家标准	2009/12/01	现行	
468	0307C-4	架桥机安全规程	GB 26469-2011	国家标准	2012/04/01	现行	
469	0307C-5	移动式道路施工机械 通用安全要求	GB 26504-2011	国家标准	2012/04/01	现行	
470	0307C-6	移动式道路施工机械 摊铺机安全要求	GB 26505-2011	国家标准	2012/04/01	现行	
471	0307C-7	移动式升降工作平台 安全规则、检查、维护和操作	GB/T 27548-2011	国家标准	2012/05/01	现行	
472	0307C-8	道路施工与养护机械设备 路面处理机械 安全要求	GB/T 30750-2014	国家标准	2015/01/01	现行	
473	0307C-9	建筑施工机械与设备 移动式破碎机 安全要求	GB/T 30751-2014	国家标准	2015/01/01	现行	
474	0307C-10	道路施工与养护机械设备 沥青混合料搅拌设备 安全要求	GB/T 30752-2014	国家标准	2015/01/01	现行	
475	0307C-11	移动式道路施工机械 路面铣刨机安全要求	GB/T 30753-2014	国家标准	2015/01/01	现行	
476	0307C-12	移动式道路施工机械 稳定土拌和机和冷再生机安全要求	GB/T 30754-2014	国家标准	2015/01/01	现行	
477	0307C-13	建筑施工机械与设备 混凝土输送管 连接型式和安全要求	GB/T 32543-2016	国家标准	2016/07/01	现行	
478	0307C-14	移动式道路施工机械 夯实机械安全要求	GB/T 36513-2018	国家标准	2019/02/01	现行	

续表 3.3

序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
479	0307C-15	建筑施工机械与设备 混凝土和砂浆制备机械与设备安全 要求	GB/T 37168-2018	国家标准	2019/07/01	现行	
480	0307C-16	建筑施工机械与设备 履带式强夯机安全要求	GB/T 37465-2019	国家标准	2019/12/01	现行	
481	0307C-17	建筑施工机械与设备 钢筋加工机械 安全要求	GB/T 38176-2019	国家标准	2020/09/01	现行	
482	0307C-18	建筑施工机械与设备 地面切割机 安全要求	GB/T 38196-2019	国家标准	2020/09/01	现行	
483	0307C-19	建筑施工机械与设备 移动式拆除机械 安全要求	GB/T 38270-2019	国家标准	2020/11/01	现行	
484	0307C-20	建筑施工机械与设备 混凝土泵和泵车安全使用规程	GB/T 39757-2021	国家标准	2022/02/01	现行	
485	0307C-21	建筑施工机械与设备 便携、手持、内燃机式切割机 安全要求	GB/T 39981-2021	国家标准	2021/12/01	现行	
486	0307C-22	钻孔和基础施工设备安全要求 第2部分:建筑施工用移动 式钻机	GB/T 43746.2-2024	国家标准	2024/11/01	现行	
487	0307C-23	龙门架及井架物料提升机安全技术规范	JGJ 88-2010	行业标准	2011/02/01	现行	
488	0307C-24	施工现场机械设备检查技术规范	JGJ 160-2016	行业标准	2017/03/01	现行	
489	0307C-25	市政架桥机安全使用技术规程	JGJ 266-2011	行业标准	2012/05/01	现行	
490	0307C-26	建筑施工操作平台与运送设备组合系统技术规范	DB37/T 5024-2024	地方标准	2024/08/01	现行	
0308 施口	 []用电						
491	0308C-1	建设工程施工现场供用电安全规范	GB 50194-2014	国家标准	2015/01/01	现行	
492	0308C-2	建筑与市政工程施工现场临时用电安全技术标准	JGJ /T 46-2024	行业标准	2025/01/01	现行	
0309 施口	 L消防						
493	0309B-1	建设工程施工现场消防安全技术规范	GB 50720-2011	国家标准	2011/08/01	现行	
494	0309B-2	可燃物储罐、装置及堆场防火通用规范	/	国家标准	/	在编	
495	0309C-1	火灾自动报警系统施工及验收标准	GB 50166-2019	国家标准	2020/03/01	现行	
496	0309C-2	建筑消防设施检测技术规程	DB37/T 242-2021	地方标准	2021/04/11	现行	

续表 3.3

				ı	1		安化の
序号	体系标准 编号	   标准名称 	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
497	0309C-3	建设工程消防水泵现场监测方法	DB37/T 1431-2009	地方标准	2010/02/01	现行	
498	0309C-4	建筑工程施工现场消防技术及检查标准	DB37/T 5290-2024	地方标准	2024/12/01	现行	
0310 监测	削检测						
499	0310B-1	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范	GB 50728-2011	国家标准	2012/05/01	现行	
500	0310B-2	建筑与桥梁结构监测技术规范	GB 50982-2014	国家标准	2015/08/01	现行	
501	0310C-1	建筑基坑工程监测技术标准	GB 50497-2019	国家标准	2020/06/01	现行	
502	0310C-2	建筑基桩检测技术规范			2014/10/01	现行	
503	0310C-3	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范	JGJ/T 302-2013	行业标准 2014/01/01		现行	
504	0310C-4	建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015	行业标准	2015/12/01	现行	
505	0309C-5	锚杆检测与监测技术规程	JGJ/T 401-2017	行业标准	2017/09/01	现行	
506	0310C-6	建筑桩基检测技术规范	DB37/T 5044-2015	地方标准	2016/03/01	现行	修订
507	0310C-7	建筑与市政基坑工程监测技术标准	DB37/T 5313-2025	地方标准	2015/05/01	现行	
508	0310C-8	建筑隔震减震装置检测技术规程	DB37/T 5337-2025	地方标准	2026/01/01	现行	
509	0310C-9	建筑地基安全性鉴定技术规程	DB37/T 5339-2025	地方标准	2026/01/01	现行	修订
0311 数字	 Z信息						
510	0310C-1	建筑工程施工现场视频监控技术规范	JGJ/T 292-2012	行业标准	2013/03/01	现行	
511	0310C-2	建筑工程施工现场监管信息系统技术标准	JGJ/T 434-2018	行业标准	2018/07/01	现行	
512	0310C-3	智慧工地建设技术标准	DB37/T 5287-2024	地方标准	2024/09/01	现行	
513	0310C-4	房屋建筑和市政设施安全管理信息平台技术标准	/	地方标准	/	在编	
0312 其他	<u>t</u> ,						
514	0311C-1	城镇燃气输配工程施工及验收标准	GB/T 51455-2023	国家标准	2023/09/01	现行	
515	0311C-2	地下建筑工程逆作法技术规程	JGJ 165-2010	行业标准	2011/08/01	现行	

续表 3.3

序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
516	0311C-3	喷射混凝土应用技术规程	JGJ/T 372-2016	行业标准	2016/08/01	现行	
517	0311C-4	建筑工程逆作法技术标准	JGJ 432-2018	行业标准	2019/01/01	现行	
518	0311C-5	城镇地道桥顶进施工及验收标准	CJJ/T 74-2020	行业标准	2020/10/01	现行	
519	0311C-6	桥梁悬臂浇筑施工技术标准	CJJ/T 281-2018	行业标准	2018/10/01	现行	
520	0311C-7	城市超小净距浅埋暗挖隧道施工技术标准	DB37/T 5152-2019	DB37/T 5152-2019 地方标准 2020/05/01		现行	
521	0311C-8	有限空间作业安全技术规程	/	国家标准	/	在编	
522	0311C-9	建设工程消防验收标准	/	地方标准	/	在编	
523	0311C-10	建设工程竣工验收消防查验技术标准	/	地方标准	/	在编	
524	0311C-11	建设工程全过程消防技术咨询标准	/	地方标准 /		在编	
525	0311C-12	变电站工程消防验收技术规程	/	地方标准	/	在编	
		04 使月	月维护阶段				
0401 房類	建工程						
526	0401C-1	空调通风系统运行管理标准	GB 50365-2019	国家标准	2019/12/01	现行	
527	0401C-2	建筑与工业给水排水系统安全评价标准	GB/T 51188-2016	国家标准	2017/04/01	现行	
528	0401C-3	建筑金属板围护系统检测鉴定及加固技术标准	GB/T 51422-2021	国家标准	2021/10/01	现行	
529	0401C-4	医院建筑运行维护技术标准	GB/T 51454-2023	国家标准	2024/05/01	现行	
530	0401C-5	民用建筑修缮工程施工标准	JGJ/T 112-2019	行业标准	2020/03/01	现行	
531	0401C-6	建筑外墙外保温系统修缮标准	JGJ 376-2015	行业标准	2016/05/01	现行	
532	0401C-7	建筑智能化系统运行维护技术规范	JGJ/T 417-2017	行业标准	2017/10/01	现行	
533	0401C-8	既有民用建筑检查标准	/	国家标准	/	在编	
534	0401C-9	既有建筑消防安全性能评估技术规程	/	地方标准	/	在编	
535	0401C-10	建筑墙体保温工程加固修复与维护技术标准	/	地方标准	/	在编	

# 续表 3.3

	体系标准						
序号	编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
536	0401C-11	既有建筑幕墙工程维护与改造技术规程	/	地方标准	/	在编	
0402 市政	女工程						
537	0402A-1	城镇供热系统标志标准	CJJ/T 220-2014	行业标准	2014/12/01	现行	
538	0402B-1	城市综合管廊标识设置规范	GB/T 43239-2023	国家标准	2024/01/01	现行	
539	0402C-1	城镇供热系统评价标准	GB/T 50627-2010	国家标准	2011/10/01	现行	
540	0402C-2	燃气系统运行安全评价标准	GB/T 50811-2012	国家标准	2012/12/01	现行	
541	0402C-3	城市地下综合管廊运行维护及安全技术标准	GB 51354-2019	国家标准	2019/08/01	现行	
542	0402C-4	城镇排水管道维护安全技术规程	СЈЈ 6-2009	行业标准	2010/07/01	现行	
543	0402C-5	城镇道路养护技术规范	CJJ 36-2016	行业标准	2017/05/01	现行	
544	0402C-6	城镇燃气设施运行、维护和抢修安全技术规程	CJJ 51-2016	行业标准	2016/12/01	现行	
545	0402C-7	城镇供水厂运行、维护及安全技术规程	CJJ 58-2009	行业标准	2010/08/01	现行	
546	0402C-8	城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程	CJJ 60-2011	行业标准	2012/01/01	现行	
547	0402C-9	城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程	CJJ 68-2016	行业标准	2017/03/01	现行	
548	0402C-10	城镇供热系统运行维护技术规程	CJJ 88-2014	行业标准	2014/10/01	现行	
549	0402C-11	城市桥梁养护技术标准	CJJ 99-2017	行业标准	2018/02/01	现行	
550	0402C-12	生活垃圾转运站运行维护技术标准	CJJ/T 109-2023	行业标准	2014/01/01	现行	
551	0402C-13	城镇轨道交通结构安全保护技术规范	CJJ/T 202-2013	行业标准	2014/03/01	现行	
552	0402C-14	城镇供热系统抢修技术规程	CJJ 203-2013	行业标准	2014/04/01	现行	
553	0402C-15	城镇供水管网运行、维护及安全技术规程	CJJ 207-2013	行业标准	2014/06/01	现行	
554	0402C-16	城镇燃气管网泄漏检测技术规程	CJJ/T 215-2014	行业标准	2014/09/01	现行	
555	0402C-17	城镇供水管网抢修技术规程	CJJ/T 226-2014	行业标准	2015/04/01	现行	
556	0402C-18	城镇污水再生利用设施运行、维护及安全技术规程	CJJ 252-2016	行业标准	2017/05/01	现行	

续表 3.3

***								
序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注	
557	0402C-19	城市地下综合管廊运维管理技术标准	DB37/T 5111-2018	地方标准	2018/06/01	现行	修订	
558	0402C-20	城镇污水处理设施臭气处理技术规程	DB37/T 5248-2023	地方标准	2023/08/01	现行		
559	0402C-21	智慧城市 市政基础设施 燃气系统通用要求	/	国家标准	/	在编		
560	0402C-22	道路应急抢修抢建技术规范	/	国家标准	/	在编		
561	0402C-23	农村燃气设施运行、维修和抢修安全技术标准	/	地方标准	/	在编		
562	0402C-24	城镇道路塌陷风险排查治理技术标准	/	地方标准	/	在编		
563	0402C-25	城市隧道工程监测与超前地质预报技术标准	/	地方标准	/	在编		
564	0402C-26	城市桥梁隧道结构安全保护技术规范	/	地方标准	/	在编		
565	0402C-27	城市隧道养护技术规程	/	地方标准	/	在编		
566	66 0402C-28 城市道路养护服务规程 /		/	地方标准	/	在编		
		05 改造	i拆除阶段					
0501 检测	则鉴定							
567	0501B-1	建筑抗震鉴定标准	GB 50023-2009	国家标准	2009/07/01	现行		
568	0501B-2	构筑物抗震鉴定标准	GB 50117-2014	国家标准	2015/12/01	现行		
569	0501B-3	工业建筑可靠性鉴定标准	GB 50144-2019	国家标准	2019/12/01	现行		
570	0501B-4	民用建筑可靠性鉴定标准	GB 50292-2015	国家标准	2016/08/01	现行		
571	0501C-1	地震现场工作 第二部分: 建筑物安全鉴定	GB/T 18208.2-2001	国家标准	2001/08/01	现行		
572	0501C-2	建筑结构检测技术标准	GB/T 50344-2019	国家标准	2020/06/01	现行		
573	0501C-3	建筑边坡工程鉴定与加固技术规范	GB 50843-2013	国家标准	2013/05/01	现行		
574	0501C-4	工业企业电气设备抗震鉴定标准	GB 50994-2014	国家标准	2015/03/01	现行		
575	0501C-5	高耸与复杂钢结构检测与鉴定标准	GB 51008-2016	国家标准	2016/12/01	现行		
576	0501C-6	烟囱可靠性鉴定标准	GB 51056-2014	国家标准	2015/08/01	现行		

续表 3.3

序号	体系标准		标准编号	标准类别		编制状态	<b>备</b> 注
775	编号	柳堆石柳	7小1出拥 与	你任失剂	<b>光旭日朔</b>	細門仏恋	黄仁
577	0501C-7	既有混凝土结构耐久性评定标准	GB/T 51355-2019	国家标准	2019/08/01	现行	
578	0501C-8	危险房屋鉴定标准	JGJ 125-2016	行业标准	2016/12/01	现行	
579	0501C-9	农村住房危险性鉴定标准	JGJ/T 363-2014	行业标准	2015/08/01	现行	
580	0501C-10	既有建筑地基可靠性鉴定标准	JGJ/T 404-2018	行业标准	2019/06/01	现行	
581	0501C-11	建筑震后应急评估和修复技术规程	技术规程 JGJ/T 415-2017 行业标准		2017/09/01	现行	
582	0501C-12	既有建筑地基基础检测技术标准	JGJ/T 422-2018 行业标准		2018/11/01	现行	
583	0501C-13	城市桥梁检测与评定技术规范	CJJ/T 233-2015	行业标准	2016/05/01	现行	
584	0501C-14	建筑地基安全性鉴定技术规程	DBJ/T14-083-2012	地方标准	2021/03/01	现行	
585	0501C-15	房屋建筑结构安全评估技术规程	DB37/T 5045-2022	地方标准	2022/06/01	现行	
586	0501C-16	混凝土工程结构实体检测鉴定技术标准	DB37/T 5220-2022	地方标准	2022/06/01	现行	
587	0501C-17	既有城市桥梁现场检测及承载能力评估技术标准	DB37/T 5302-2024	地方标准	2025/02/01	现行	
588	0501C-18	既有玻璃幕墙检验评估技术规程	DB37/T 5338-2025	地方标准	2026/01/01	现行	
589	0501C-19	历史建筑结构安全性鉴定标准	/	地方标准	/	在编	
590	0501C-20	城镇民用房屋体检技术标准	/	地方标准	/	在编	
591	0501C-21	桥梁承载力快速检测与评估技术规程	/	地方标准	/	在编	
592	0501C-22	城市地下工程管线检测鉴定技术标准	/	地方标准	/	在编	
0502 改计							
593	0502B-1	建筑抗震加固技术规程	JGJ 116-2009	行业标准	2009/08/01	现行	
594	0502C-1	古建筑木结构维护与加固技术标准	GB/T 50165-2010	国家标准	2020/07/01	现行	
595	0502C-2	桥梁顶升移位改造技术规范	GB/T 51256-2017	国家标准	2018/04/01	现行	
596	0502C-3	既有建筑地基基础加固技术规范	JGJ 123-2012	行业标准	2013/06/01	现行	
597	0502C-4	建(构)筑物移位工程技术规程	JGJ/T 239-2011	行业标准	2011/12/01	现行	

续表 3.3

	1		T				
序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
598	0502C-5	混凝土结构耐久性修复与防护技术规程	JGJ/T 259-2012	行业标准	2012/08/01	现行	
599	0502C-6	建筑物倾斜纠偏技术规程	JGJ 270-2012	行业标准	2012/12/01	现行	
600	0502C-7	建筑结构体外预应力加固技术规程	JGJ/T 279-2012	行业标准	2012/05/01	现行	
601	0502C-8	纤维片材加固砌体结构技术规范	JGJ/T 381-2016	行业标准	2016/12/01	现行	
602	0502C-9	既有住宅建筑功能改造技术规范	JGJ/T 390-2016	行业标准	2016/12/01	现行	
603	0502C-10	农村危险房屋加固技术标准	JGJ/T 426-2018	行业标准	2018/07/01	现行	
604	0502C-11	城市桥梁结构加固技术规程	CJJ/T 239-2016	行业标准	2017/05/01	现行	
605	0502C-12	钢结构检测评定及加固技术规程	YB 9257-1996	行业标准	1997/07/01	现行	
606	0502C-13	既有居住建筑加装电梯附属建筑工程技术标准	DB37/T 5156-2020	地方标准	2020/07/01	现行	修订
607	0502C-14	高延性混凝土加固技术规程	DB37/T 5191-2021 地方标准 2021/11/01		现行		
608	0502C-15	微型桩地基基础加固处理技术规程	DB37/T 5218-2022	地方标准	2022/06/01	现行	
609	0502C-16	既有住宅适老化改造技术标准	DB37/T 5236-2022	地方标准	2022/12/01	现行	
610	0502C-17	城镇老旧小区改造技术标准	DB37/T 5270-2024	地方标准	2024/04/01	现行	
611	0502C-18	桥梁顶升移位改造技术标准	DB37/T 5278-2024	地方标准	2024/04/01	现行	
612	0502C-19	既有建筑改造防火技术标准	/	国家标准	/	在编	
613	0502C-20	村镇自建房结构安全鉴定与加固技术标准	/	地方标准	/	在编	
614	0502C-21	建筑抗浮治理技术规程	/	地方标准	/	在编	
615	0502C-22	城市地下工程改扩建鉴定加固技术规程	/	地方标准	/	在编	
0503 拆除	· 余工程		•		•	,	
616	0503B-1	建筑拆除工程安全技术规范	JGJ 147-2016	行业标准	2017/05/01	现行	
617	0503C-1	爆破安全规程	GB 6722-2014	国家标准	2015/07/01	现行	
618	0503C-2	城市梁桥拆除工程安全技术规范	CJJ 248-2016	行业标准	2016/11/01	现行	

续表 3.3

P 10	体系标准	1-Villa de 184	i.— \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	-7-74-1-1 HH	مناه بخدر	
序号	编号	标准名称	│ 标准编号	标准类别	<b>实施日期</b>	编制状态	备注
		06 全生	命周期标准				
0601 管理	里标准 里标准						
619	0601A-1	企业职工伤亡事故分类标准	GB 6441-1986	国家标准	1987/02/01	现行	
620	0601A-2	生产过程危险和有害因素分类与代码	GB/T 13861-2022	国家标准	2022/10/01	现行	
621	0601B-1	企业职工伤亡事故经济损失统计标准	GB 6721-1986	国家标准	1987/05/01	现行	
622	0601B-2	生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则	GB/T 29639-2020 国家标准 2021/04/01		2021/04/01	现行	
623	0601B-3	企业安全生产标准化基本规范	GB/T 33000-2016	国家标准	2017/04/01	现行	
624	0601B-4	安全管理体系要求	GB/T 43500-2023	国家标准	暂不实施	现行	
625	0601C-1	建设工程项目管理规范	建设工程项目管理规范 GB/T 50326-2017 国家标准 2018/01		2018/01/01	现行	
626	0601C-2	建设项目工程总承包管理规范	GB/T 50358-2017	国家标准	2018/01/01	现行	
0602 工和	星标准						
627	0602A-1	建设领域信息技术应用基本术语标准	JGJ/T 313-2013	行业标准	2014/03/01	现行	
628	0602A-2	建筑术语标准	/	国家标准	/	在编	
629	0602C-1	桥梁防雷技术规范	GB/T 31067-2014	国家标准	2015/06/01	现行	
630	0602C-2	供排水系统防雷技术规范	GB/T 39437-2020	国家标准	2021/06/01	现行	
631	0602C-3	湿陷性黄土地区建筑标准	GB 50025-2018	国家标准	2019/08/01	现行	
632	0602C-4	膨胀土地区建筑技术规范	GB 50112-2013	国家标准	2013/05/01	现行	
633	0602C-5	城市消防远程监控系统技术规范	GB 50440-2007	国家标准	2008/01/01	现行	
634	0602C-6	特种气体系统工程技术标准	GB 50646-2020	国家标准	2020/10/01	现行	
635	0602C-7	城市综合管廊工程技术标准(2024年版)	024 年版)   GB/T 50838-2015   国家标准   2015/		2015/06/01	现行	
636	0602C-8	盐渍土地区建筑技术规范	GB/T 50942-2014	国家标准	2015/02/01	现行	
637	0602C-9	燃气冷热电联供工程技术规范	GB 51131-2016	国家标准	2017/04/01	现行	

续表 3.3

序号	体系标准 编号	标准名称	标准编号	标准类别	实施日期	编制状态	备注
638	0602C-10	建筑光伏系统应用技术标准	GB/T 51368-2019	国家标准	2019/12/01	现行	
639	0602C-11	数据中心综合监控系统工程技术标准	GB/T 51409-2020	国家标准	2020/07/01	现行	
640	0602C-12	建筑设备监控系统工程技术规范	JGJ/T 334-2014	行业标准	2014/12/01	现行	
641	0602C-13	轻型模块化钢结构组合房屋技术标准	JGJ/T 466-2019	行业标准	2019/12/01	现行	
642	0602C-14	二次供水工程技术规程	СЈЈ 140-2010	行业标准	2010/10/01	现行	
643	0602C-15	城镇燃气报警控制系统技术规程	CJJ/T 146-2011	行业标准	2011/12/01	现行	
644	0602C-16	超细干粉灭火系统技术规范	DB37/T 1317-2025	地方标准	2025/06/24	现行	
645	0602C-17	电气火灾监控系统设计、施工及验收规范	DB37/T 2863-2016	地方标准	2016/12/01	现行	
646	0602C-18	顶管工程技术规程	DB37/T 5297-2024	地方标准	2024/12/01	现行	

注:标准版本及编制状态的有效性以本体系发布日期为准,使用者应注意时效性。

# (四) 待编标准计划

工程建设安全标准体系部分待编项目见表 3.4。

表 3.4 工程建设安全标准体系部分待编项目

序号	标准体系分类	标准名称	标准内容	缓急程度
1	0101 工程勘察	岩土工程勘察作业技术 规程	规范岩土工程勘察现场安全作业与管理。	***
2	0201 建筑设计	电动自行车集中停放充 电场所消防技术标准	规范新建、改建和扩建建(构)筑物内、室外以及以下 机关、团体、企事业单位和既有建筑小区内增设电动自行车集中停放充电场所的消防设计、安全管理。	***
3	0208 市政管线	市政管线盖挖技术规程	用于采用盖挖法施工的直径大于 800mm,管沟开挖宽度不大于 4m 的市政管线,提出勘察、设计、施工等的安全、环保要求。	***
4	0301 安全管理	房屋建筑和市政工程施 工现场安全隐患排查与 治理要求	规定房屋建筑和市政工程施工现场的危险源辨识、风险评价、治理要求等。	***

# 续表 3.4

序号	标准体系分类	标准名称	标准内容	缓急程度
5	0302 职业健康	施工现场常见职业病危 害防控技术标准	规定建设工程新建、改建、扩建施工现场常见职业病危害的防控技术要求。	*
6	0303 安全防护	建筑与市政工程施工现 场安全防护标准	适用于新建、改建、扩建和拆除房屋建筑、市政基础设施工程的安全防护。	***
7	0303 安全防护	既有建筑改造工程安全 防护技术标准	规定既有建筑改造工程的施工安全防护与管理。	**
8	0305 模板脚手架	建筑施工临时支撑结构 安全自动监测技术标准	规定房屋建筑与市政基础设施工程施工过程中临时支撑结构的安全自动检测技术要求。	**
9	0305 模板脚手架	模板工程安全自动监测 技术规程	规定混凝土施工模板的安全自动监测要求,包括监测方法与测点布置、监测系统、现场监测、监测报告等。	*
10	0305 模板脚手架	脚手架工程安全自动监 测技术规程	规定脚手架的安全自动监测技术要求,包括监测方法与测点布置、监测系统、现场监测、监测报告等。	*
11	0306 起重吊装	智能控制的人货两用施工升降机技术规程	规定智能控制人货两用施工升降机的安全管理、使用、维护、检查等。	**

续表 3.4

序号	标准体系分类	标准名称	标准内容	缓急程度
12	0309 施工消防	外墙外保温工程防火安 全技术规程	规定新建、改建和扩建民用建筑的外墙外保温工程的防火安全技术要求。	**
13	0310 监测检测	大跨度钢结构监测技术 规程	规定网格结构、索杆结构以及开合屋盖结构等大跨度钢结构在施工与运营过程中的监测,包括网格结构,索杆结构,开合屋盖结构,监测设备,数据采集与分析,预警,监测系统施工、安装与验收等。	***
14	0312 其他	装配式建筑施工安全技 术规程	适用于装配式混凝土结构和装配式钢结构工程施工中的起重机械和吊具,预制构件运输、进场与存放,预制构件安装、防护,季节性施工等安全技术。	**
15	0401 房建工程	高层公共建筑消防安全 技术规范	适用于高层公共建筑在投入使用后的消防安全管理要求。	**
16	0401 房建工程	老旧小区消防安全评估 标准	规定老旧小区消防安全技术内容、评估指标体系。	**
17	0402 市政工程	城市基础设施生命线工 程安全风险监测与预警 技术标准	规范城市生命线工程安全运行监测,明确城市基础设施生命线工程安全运行的日常监测、数据分析、分级预警、响应处置等内容。	***

注: 缓急程度以★数量多少表示,★数量越多,表示急需程度越高。

# 四、工程建设安全标准体系统计表

工程建设安全标准体系统计表见表 4.1。

表 4.1 工程建设安全标准体系统计表

			国家标准		行业标准		地方标准			合计	
项目		现行	在编	现行	在编	现行	在编	待编	现行	现行、在编、待编	
批劳队机	工程勘察	5	0	4	0	2	0	1	11	12	
勘察阶段	工程测量	5	0	3	0	1	0	0	9	9	
	建筑设计	24	0	26	0	2	1	1	52	54	
	结构设计	30	0	12	0	1	0	0	43	43	
	综合技术标准	16	0	58	0	16	4	0	90	94	
2月. Y L II人 F L	给水排水、暖通与电气设备	28	0	14	0	3	1	0	45	46	
设计阶段	装饰装修	3	0	31	0	14	0	0	48	48	
	市政道桥	4	0	11	0	2	1	0	17	18	
	市政隧道	4	0	2	0	1	2	0	7	9	
	市政管线	7	1	11	0	0	1	1	18	21	

续表 4.1

		I		I		I			I	<b> </b>	
			国家标准		行业标准		地方标准			合计	
项目		现行	在编	现行	在编	现行	在编	待编	现行	现行、在编、待编	
	安全管理	8	0	10	0	13	1	1	31	33	
生产施工阶段	职业健康	5	0	1	0	3	0	1	9	10	
	安全防护	2	0	5	0	1	0	2	8	10	
	边坡与基坑	4	0	8	0	9	0	0	21	21	
	模板脚手架	2	0	15	0	4	1	3	21	25	
	起重吊装	6	0	7	0	6	1	1	19	21	
	施工机械机具	22	0	4	0	1	0	0	27	27	
	施工用电	1	0	1	0	0	0	0	2	2	
	施工消防	2	1	0	0	3	0	1	5	7	
	监测检测	3	0	4	0	4	0	1	11	12	
	数字信息	0	0	2	0	1	1	0	3	4	
	其他	1	1	5	0	1	4	1	7	13	
使用维护阶段	房建工程	4	1	3	0	0	3	2	7	13	
	市政工程	4	2	16	0	2	6	1	22	31	

续表 4.1

项目		国家标准		行业标准		地方标准			合计	
		现行	在编	现行	在编	现行	在编	待编	现行	现行、在编、待编
拆除阶段	检测鉴定	11	0	6	0	5	4	0	22	26
	改造加固	2	1	11	0	6	3	0	19	23
	拆除工程	1	0	2	0	0	0	0	3	3
全生命周期标准	管理标准	8	0	0	0	0	0	0	8	8
	工程标准	11	1	5	0	3	0	0	19	20
合计		223	8	277	0	104	34	17	604	663

注: 待编项目仅包括地方标准。