

山东省住房和城乡建设厅 山东省市场监督管理局

鲁建标字〔2024〕1号

山东省住房和城乡建设厅 山东省市场监督管理局 关于征集 2024 年山东省工程建设标准 建议项目的通知

各市住房城乡建设局、市场监管局，各有关单位：

为提高住房城乡建设领域地方标准供给水平，进一步完善工程建设地方标准体系，根据《山东省工程建设标准化管理办法》有关规定，经研究，确定开展 2024 年度山东省工程建设标准制修订项目计划征集工作。现将有关事项通知如下：

一、征集方向

围绕住房城乡建设领域高质量发展要求，聚焦现实需要和长远需求，突出地域特点和风俗习惯，加快住房城乡建设重点领域和

关键环节急需标准编制,切实发挥标准的基础性、引领性作用。重点征集方向如下:

(一)低碳节能与绿色发展。包括建筑领域碳达峰碳中和、绿色建筑、建筑节能、装配式建筑等方面标准。

(二)城市更新与宜居建设。包括城市基础设施、韧性城市、海绵城市、地下综合管廊、村居建设、历史建筑保护等方面标准。

(三)品质提升与安全发展。包括高品质住宅建设、养老设施及无障碍环境建设、老旧小区改造、质量安全等方面标准。

(四)建筑市场与数字住建。包括智慧城市建设、智能建造、数字建筑、城市数字化基础设施建设、工程建设项目全生命周期管理等方面标准。

二、项目范围和条件

(一)项目范围

工程建设活动中没有国家标准、行业标准或为细化提高国家标准、行业标准,需在全省范围内对相关工程建设技术做出统一规定的,可以申请制定工程建设地方标准。

工程建设产品标准、工程建设产品检验检测方法标准、尚未在全省范围内进行实践验证和应用推广的工程建设技术要求以及涉及部门工作职责的管理标准等不纳入工程建设标准立项范围。

(二)项目条件

1. 严格遵守国家和省有关法律法规、规章以及技术经济政策;
2. 安全适用、经济合理,体现我省气候、地理、环境等特点;

3. 技术要求不低于国家标准和行业标准,并不得与国家标准和行业标准相抵触,地方标准之间应协调配套,不得重复、矛盾;

4. 具有成熟的工程建设技术应用实践经验;

5. 涉及专利技术的,应取得专利权人许可在实施地方标准时免费实施其专利;

6. 拟纳入标准中的新技术、新工艺应获得省级以上科技成果奖,且在我省推广应用一年以上;

7. 同一领域、内容相近的相关标准应修订整合成综合性、通用性标准;

8. 标准的制定实施不得妨碍商品、服务自由流通等排除、限制市场竞争的行为;不得指定或隐含指定特定技术产品、生产厂家和供应商信息;不得采用国家和省禁止使用的建筑材料、建筑构配件和设施设备。

三、程序安排

(一)公开征集。标准申报单位可从“2024 年度工程建设标准重点计划项目”(附件 1)中选题申报,也可根据申报范围自主选题自拟名称。申报单位如有 2021 年及以前年度尚未完成的标准立项项目的,原则上不得申报新项目。现行工程建设地方标准需要修订的,由原主编单位申报修订。申报单位为山东省工程建设标准 2022 年发布实施标准目录(附件 2)中主编单位的,需提供所主编标准的实施情况报告,报告包括标准实施情况、实施成效、存在问题及改进建议等。

(二)自愿申报。申报单位填写《山东省工程建设标准立项申请书》(从省住房城乡建设厅官网“标准造价”专栏下载);提供有详细技术内容的标准编写草案;已进行过试验验证和统计分析的提交相关报告。申报单位请于3月15日前将《山东省工程建设标准立项申请书》(一式三份加盖公章)及相关材料和实施情况报告报送至单位注册所在地设区市住房城乡建设局。

(三)集中推荐。各市住房城乡建设局对征集的建议项目进行汇总,原则上同一领域、内容相近的相关标准整合成综合性、通用性标准。请于3月29日前将《山东省工程建设标准项目推荐汇总表》(附件3)及标准项目申报材料和实施情况报告报送至省工程建设标准造价中心。

(四)论证公布。省住房城乡建设厅拟于4月份组织专家对各市推荐项目进行立项论证,申报单位对项目的必要性、可行性等问题予以答辩。根据专家论证意见,提出拟立项的标准项目,经公示7日无异议后,按规定程序发布年度山东省工程建设标准制修订计划。

四、其他要求

(一)申报标准项目中主编单位不超过2家、参编单位不超过8家;主编单位为2家的,标准编制工作由第一主编单位牵头并负责完成。

(二)申报单位应具备法人资格,承担过与所主编标准内容相关的工程建设科研、勘察、设计、施工、检测等工作,并在相关领域

内具有较高水平,能解决标准编制的重大技术问题。主要起草人所从事的工作应与标准编制内容一致,有丰富的工程实践经验。

(三)年度山东省工程建设标准制修订计划发布后,标准名称、主编单位不得变动。标准编制工作应自立项计划发布之日起12个月内完成,未按时完成的原计划项目作废。

联系人:省工程建设标准造价中心 李磊、李红玉,联系电话:0531—51765516、51765515,地址:济南市市中区三里庄17号503室,邮政编码:250001,电子信箱:lilei7058@shandong.cn。

附件:1. 2024年度工程建设标准重点计划项目

2. 山东省工程建设标准2022年发布实施标准目录

3. 山东省工程建设标准项目推荐汇总表



附件 1

2024 年度重点立项计划

1.《建筑碳排放计算核算标准》

编制内容:统一山东省范围内建筑碳排放计算核算技术标准,明确建筑全生命周期碳排放量与碳排放强度水平计算与评价,规范建筑碳排放量核定的程序、原则以及方法等,为建筑碳排放量计算提供支撑。

2.《高品质住宅开发建设标准》

编制内容:结合山东省内住宅建设情况,围绕住宅建设全寿命周期,从审批流程、规划设计、施工建造、物业运维等方面制定可落地执行的高品质住宅建设标准。

3.《历史建筑结构安全性鉴定标准》

编制内容:规范山东省内历史建筑物、构筑物的结构安全性鉴定,统一技术要求,加强对历史建筑的结构安全与保护利用技术管理。

4.《工程建设质量标准体系》

编制内容:结合山东省工程建设项目质量管理需求,研究提出工程建设质量标准体系框架,在国家和省相关标准基础上,梳理现行标准明细,注重标准科技创新,提出拟编制标准,建立健全工程

建设质量标准体系,提升建筑工程质量。

5.《工程建设安全标准体系》

编制内容:结合山东省工程建设项目安全生产管理需求,研究提出工程建设安全标准体系框架,在国家和省相关标准基础上,梳理现行标准明细,提出拟编制标准,建立健全工程建设安全标准体系,确保工程安全。

6.《既有建筑节能改造技术标准》

编制内容:贯彻落实山东省居住建筑节能 83%的要求,改变既有非节能居住区建筑采暖能耗大、热环境质量差的现状,加强既有非节能居住建筑节能改造工程的管理,统一工程技术要求,保证工程质量。

7.《绿色工地建设标准》

编制内容:规范山东省新建、改建、扩建、拆除等房屋建筑与市政基础设施工程绿色工地建设管理活动,推广新工艺、新技术、新材料、新设备和新型建造方式,促进、引导、规范绿色工地建设,降低施工资源消耗和碳排放,减少对环境的不良影响,实现绿色低碳和可持续发展。

8.《城镇内涝防治技术标准》

编制内容:规范山东省城镇内涝防治工程建设、运行维护和应急管理,有效减少水灾损失,保障人民群众、财产安全和社会公共安全。

附件 2

山东省工程建设标准 2022 年发布实施标准目录

序号	标准名称	标准编号	主编单位	发布日期	实施日期
1	智能建筑工程技术标准	DB37/T 5209-2022	山东省建筑设计研究院有限公司	2022/1/4	2022/4/1
2	房屋建筑与市政基础设施工程勘察质量信息化管理标准	DB37/T 5210-2022	青岛市勘察测绘研究院	2022/1/4	2022/4/1
3	房屋建筑和市政基础设施工程检测机构质量管理体系标准	DB37/T 5211-2022	山东省建设工程质量安全中心	2022/1/4	2022/4/1
4	既有建筑地下增层技术规程	DB37/T 5212-2022	山东建筑大学工程鉴定加固研究院有限公司	2022/1/4	2022/4/1
5	房屋建筑结构安全评估技术规程	DB37/T 5045-2022	山东省建筑科学研究院有限公司	2022/4/24	2022/6/1
6	室外塑胶跑道质量控制技术规程	DB37/T 5121-2022	山东省建筑科学研究院有限公司	2022/4/24	2022/6/1
7	百年住宅建筑设计规程	DB37/T 5213-2022	山东省建筑科学研究院有限公司	2022/4/24	2022/6/1
8	城市轨道交通工程混凝土技术规程	DB37/T 5214-2022	山东省建筑科学研究院有限公司	2022/4/24	2022/6/1
9	装配式钢结构住宅现场检测技术标准	DB37/T 5215-2022	山东省建筑科学研究院有限公司	2022/4/24	2022/6/1
10	混凝土叠合板应用技术标准	DB37/T 5216-2022	山东省建筑科学研究院有限公司	2022/4/24	2022/6/1
11	预制混凝土夹心保温外挂墙板应用技术规程	DB37/T 5217-2022	山东省建筑科学研究院有限公司	2022/4/24	2022/6/1
12	微型桩地基基础加固处理技术规程	DB37/T 5218-2022	山东省建筑科学研究院有限公司	2022/4/24	2022/6/1
13	住宅建筑装修工程质量验收标准	DB37/T 5219-2022	山东省建筑科学研究院有限公司	2022/4/24	2022/6/1
14	混凝土工程结构实体检测鉴定技术标准	DB37/T 5220-2022	山东省建筑科学研究院有限公司	2022/4/24	2022/6/1
15	民用建筑信息模型设计应用标准	DB37/T 5221-2022	山东省建筑设计研究院有限公司	2022/8/26	2022/10/1
16	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术标准	DB37/T 5008-2022	山东天齐置业集团股份有限公司	2022/8/26	2022/10/1

17	建筑施工悬挑脚手架安全技术与管理标准	DB37/T 5222-2022	济南市工程质量与安全中心	2022/8/26	2022/10/1
18	装配式型钢组合结构基坑支护技术规程	DB37/T 5223-2022	山东建筑大学	2022/8/26	2022/10/1
19	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	山东建筑大学	2022/8/26	2022/10/1
20	民用建筑太阳能热水系统一体化应用技术标准	DB37/T 5225-2022	山东省住房和城乡建设发展研究院	2022/8/26	2022/10/1
21	岩土工程勘察文件编制标准	DB37/T 5226-2022	山东建勘集团有限公司	2022/8/26	2022/10/1
22	污染建设场地工程勘察标准	DB37/T 5227-2022	山东建勘集团有限公司	2022/8/26	2022/10/1
23	建筑工程质量安全辅助巡查规程	DB37/T 5228-2022	山东省建设工程质量安全中心	2022/10/24	2022/12/1
24	建设工程监理工作规程	DB37/T 5028-2022	山东省建设监理与咨询协会	2022/10/24	2022/12/1
25	建设工程监理文件资料管理规程	DB37/T 5009-2022	山东省建设监理与咨询协会	2022/10/24	2022/12/1
26	保温装饰板外墙外保温系统应用技术规程	DB37/T 5229-2022	山东省建筑科学研究院有限公司	2022/10/24	2022/12/1
27	岩棉复合板外墙外保温系统应用技术规程	DB37/T 5230-2022	山东省建筑科学研究院有限公司	2022/10/24	2022/12/1
28	红外光谱法道路石油沥青相似度检测技术规程	DB37/T 5231-2022	山东高速建设管理集团有限公司	2022/10/24	2022/12/1
29	城镇道路添加剂型抗车辙沥青混合料技术标准	DB37/T 5232-2022	济南城建集团有限公司	2022/10/24	2022/12/1
30	土岩二元基坑支护技术标准	DB37/T 5233-2022	山东大学	2022/10/24	2022/12/1
31	超高程泵送混凝土应用技术规程	DB37/T 5234-2022	山东建筑大学	2022/10/24	2022/12/1
32	建筑施工附着式升降脚手架安全技术管理规程	DB37/T 5235-2022	山东省建筑安全与设备管理协会	2022/10/24	2022/12/1
33	既有住宅适老化改造技术标准	DB37/T 5236-2022	同圆设计集团股份有限公司	2022/10/24	2022/12/1

附件 3

山东省工程建设标准项目推荐汇总表

_____市住房和城乡建设局（公章）

序号	建议项目名称	申报单位	制定/修订	联系人	联系方式

填表人：

填表人联系方式：

信息公开属性：此件主动公开

山东省住房和城乡建设厅办公室

2024年1月26日印发
