

2024年第二批自治区工程建设地方标准制修订项目计划

| 序号 | 标准名称 | 制定/修订 | 范围和主要内容 | 申报单位 | 主编单位 | 参编单位 | 自治区行业主管部门 | 完成时间 |
|----|-----------------------------|-------|--|---------------|-------------------------|--|----------------|---------|
| 1 | 《固废粉煤灰泡沫混凝土装配式建筑结构体系应用技术规程》 | 制定 | 适用于内蒙古地区旗县村镇和牧区的低层多层建筑，适用对象为以粉煤灰泡沫混凝土为材料的构件及结构体系设计与施工、验收与校准。 主要技术内容：1. 总则；2. 术语、符号；3. 材料；4. 建筑设计；5. 结构设计；6. 连接与构造要求；7. 施工；8. 检查与验收。 | 呼和浩特市住房和城乡建设局 | 内蒙古工业大学、内蒙古乾峰新型建材有限公司 | 内蒙古工大建筑设计有限责任公司、兴泰建设集团有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中建三局集团有限公司、内蒙古利元管涵工程有限责任公司、乌兰察布市城乡规划建筑设计院有限公司、内蒙古万和工程项目管理有限责任公司、内蒙古大恒建设有限公司 | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |
| 2 | 《固废粉煤灰泡沫混凝土装配式建筑结构体系结构构造图集》 | 制定 | 适用于内蒙古地区旗县村镇和牧区的低层多层建筑，适用对象为以粉煤灰泡沫混凝土为材料的构件及结构体系设计与施工、验收与校准。 主要技术内容：编制说明、工法结构平面示意图、结构立面示意图、基础示意图、预制构件构造详图、边缘构件构造详图、预制墙体连接节点构造详图、预制墙体与边缘构件连接构造详图、预制板与预制墙体连接节点详图、箍筋构造详图、施工工艺。 | 呼和浩特市住房和城乡建设局 | 内蒙古工业大学、内蒙古工大建筑设计有限责任公司 | 乌兰察布市城乡规划建筑设计院有限公司、兴泰建设集团有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中建三局集团有限公司、内蒙古乾峰新型建材有限公司、内蒙古利元管涵工程有限责任公司、内蒙古万和工程项目管理有限责任公司、内蒙古大恒建设有限公司 | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |

| 序号 | 标准名称 | 制定/ 修订 | 范围和主要内容 | 申报单位 | 主编单位 | 参编单位 | 自治区行业 主管部门 | 完成时间 |
|----|----------------------|-----------|--|---------------|--------------------|--------------|----------------|---------|
| 3 | 《电化学储能电站消防安全技术规程》 | 制定 | 适用于内蒙古自治区内新建、改建或者扩建的额定功率为500kW且额定能量为500kW·h及以上的固定式电化学储能电站。包含锂离子、钠离子、铅酸、铅炭和液流电池电化学储能电站。 主要技术内容：包括电化学储能电站总平面布局、建筑与结构、消防设施、电气与控制、供暖通风与空气调节、消防安全管理等几方面应遵循的基本要求。 | 呼和浩特市住房和城乡建设局 | 内蒙古城市规划市政设计研究院有限公司 | 内蒙古自治区消防救援总队 | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |
| 4 | 《既有居住建筑和社区适老化改造设计标准》 | 制定 | 适用于内蒙古自治区既有居住建筑 and 社区的适老化改造。 主要技术内容：基本规定、场地设计、公共空间、套内空间、结构设计、物理环境、建筑设备及智能化。 | 呼和浩特市住房和城乡建设局 | 内蒙古城市规划市政设计研究院有限公司 | | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |

| 序号 | 标准名称 | 制定/ 修订 | 范围和主要内容 | 申报单位 | 主编单位 | 参编单位 | 自治区行业 主管部门 | 完成时间 |
|----|-------------------|-----------|---|---------------|--------------------|------|----------------|---------|
| 5 | 《建筑光伏玻璃一体化应用技术规程》 | 制定 | 适用于内蒙古自治区新建、改建、扩建的建筑光伏玻璃一体化应用工程的设计、施工、验收、运行和维护。 主要技术内容：总则、术语、基本规定、光伏组件和设备、建筑光伏玻璃一体化设计、光伏系统设计、安装和调试、工程质量验收、运行和维护。 | 呼和浩特市住房和城乡建设局 | 内蒙古城市规划市政设计研究院有限公司 | | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |
| 6 | 《口袋公园设计标准》 | 制定 | 适用于内蒙古自治区新建、改建的口袋公园设计。 主要技术内容：总则、术语、基本规定、场地设计、竖向设计、海绵城市设计、无障碍设计、种植设计、园路及铺装设计、景观小品及其他设施设计、电气设计。 | 呼和浩特市住房和城乡建设局 | 内蒙古城市规划市政设计研究院有限公司 | | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |

| 序号 | 标准名称 | 制定/ 修订 | 范围和主要内容 | 申报单位 | 主编单位 | 参编单位 | 自治区行业 主管部门 | 完成时间 |
|----|-------------------|-----------|---|---------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------|---------|
| 7 | 《绿色建筑评价标准》 | 修订 | 适用于内蒙古自治区民用建筑绿色性能的评价。 主要技术内容：包括安全耐久、健康舒适、生活便利、资源节约、环境宜居、提高与创新。 | 呼和浩特市住房和城乡建设局 | 内蒙古城市规划市政设计研究院有限公司 | | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |
| 8 | 《废旧橡胶集料混凝土应用技术规程》 | 制定 | 适用于市政工程中将废旧橡胶集料作为细骨料使用的混凝土配合比设计、生产、质量检验和验收。 主要技术内容：包括市政工程废旧橡胶集料混凝土的术语和定义、基本规定、原材料及技术要求、混凝土性能、配合比设计、生产与施工、应用范围、质量检查与验收。 | 呼和浩特市住房和城乡建设局 | 内蒙古大学、呼和浩特市城市轨道交通投资建设集团有限公司 | 内蒙古经纬建设集团有限公司、中交（内蒙古）建设发展有限公司 | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |

| 序号 | 标准名称 | 制定/ 修订 | 范围和主要内容 | 申报单位 | 主编单位 | 参编单位 | 自治区行业 主管部门 | 完成时间 |
|----|----------------|-----------|--|---------------|-------------------------|----------------------|----------------|---------|
| 9 | 《热力站建设技术标准》 | 制定 | 适用于以热水为供热介质的热力站系统，具体涵盖从热力站入口（以热力站进站前2米管道为界）至出口（以热力站出站2米管道为界）的所有设备、管道的建设。 主要技术内容：1. 总则；2. 术语；3. 建设规模；4. 总体要求；5. 热机系统；6. 电气系统；7. 仪表系统；8. 自控系统；9. 通信与安防。 | 呼和浩特市住房和城乡建设局 | 内蒙古城市规划市政设计研究院有限公司 | 内蒙古建筑职业技术学院 | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |
| 10 | 《绿色建筑工程专项验收规程》 | 修订 | 适用于内蒙古自治区范围内新建、改建或扩建的民用绿色建筑工程专项验收。 主要技术内容：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 安全耐久；5. 健康舒适；6. 生活便利；7. 资源节约；8. 环境宜居；9. 专项质量验收。 | 呼和浩特市住房和城乡建设局 | 内蒙古自治区建设工程质量检测鉴定和能效测评中心 | 内蒙古自治区建设工程质量安全技术服务中心 | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |

| 序号 | 标准名称 | 制定/修订 | 范围和主要内容 | 申报单位 | 主编单位 | 参编单位 | 自治区行业主管部门 | 完成时间 |
|----|---------------------|-------|--|---------------|---------------------------------------|---|----------------|---------|
| 11 | 《内蒙古城镇供水系统评估标准》 | 制定 | 适用于城镇供水系统的规划、建设和运行风险鉴定与评估。 主要技术内容：1. 总则；2. 术语和定义；3. 基本规定；4. 水源及取水；5. 输配水管网及设施；6. 水厂及水处理；7. 末端输配设施；8. 检测监测；9. 应急系统；10. 经济评估；11. 能耗分析；12. 信息化应用；13. 供水全系统评估；14. 评估报告编制。 | 呼和浩特市住房和城乡建设局 | 内蒙古自治区城乡人居环境发展促进中心、内蒙古城市规划市政设计研究院有限公司 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中国环境科学研究院、哈尔滨工业大学、内蒙古自治区环境科学学会 | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |
| 12 | 《工业与民用建筑结构健康监测技术标准》 | 制定 | 适用于内蒙古自治区的工业与民用建筑结构的作用与环境、结构响应及变化监测。 主要技术内容：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 系统设计；5. 监测内容与方法；6. 硬件安装实施；7. 系统安装调试与验收。 | 呼和浩特市住房和城乡建设局 | 内蒙古建筑职业技术学院、内蒙古工大建筑设计有限责任公司 | 内蒙古显鸿科技股份有限公司、内蒙古工业大学 | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |

| 序号 | 标准名称 | 制定/修订 | 范围和主要内容 | 申报单位 | 主编单位 | 参编单位 | 自治区行业主管部门 | 完成时间 |
|----|--------------------|-------|--|---------------|---------------|-----------------|----------------|---------|
| 13 | 《合成面层材料体育场地工程建设标准》 | 制定 | 适用于内蒙古自治区新建、改建和扩建的各类体育场地建设项目，包括但不限于学校体育场地、社区体育场地、商业性体育场馆以及公共体育设施等。 主要技术内容：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 场地规划与选址；5. 材料；6. 设计；7. 施工；8. 验收；9. 场地维护保养。 | 赤峰市住房和城乡建设局 | 内蒙古体育场地设施建设协会 | 赤峰中辰建设有限公司 | 内蒙古自治区体育局 | 2026年7月 |
| 14 | 《成型钢筋加工配送技术标准》 | 制定 | 适用于自治区行政区域内钢筋混凝土结构中的成型钢筋加工、配送及应用管理。 主要技术内容：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 成型钢筋技术、产品、加工及工艺；5. 信息化管理；6. 成型钢筋包装；7. 成型钢筋配送；8. 仓储管理；9. 成型钢筋质量检验。 | 鄂尔多斯市住房和城乡建设局 | 兴泰建设集团有限公司 | 内蒙古绿创智造工业科技有限公司 | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |

| 序号 | 标准名称 | 制定/ 修订 | 范围和主要内容 | 申报单位 | 主编单位 | 参编单位 | 自治区行业 主管部门 | 完成时间 |
|----|--------------------|-----------|--|---------------|---------------------------------|---------------------|----------------|---------|
| 15 | 《建筑垃圾资源化利用技术标准》 | 制定 | 适用于自治区内建设工程施工过程中废弃物的管理、处理和再生利用。 主要技术内容：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 建筑垃圾源头管理；5. 建筑垃圾收集运输与转运调配；6. 施工垃圾的资源化利用；7. 建筑垃圾再生工厂；8. 再生产品及应用；9. 环境保护与安全卫生。 | 鄂尔多斯市住房和城乡建设局 | 北京国家建筑绿色低碳技术创新中心有限公司、兴泰建设集团有限公司 | 内蒙古科技大学、内蒙古建筑职业技术学院 | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |
| 16 | 《燃煤炉渣细骨料混凝土应用技术标准》 | 制定 | 适用于内蒙古自治区行政区域内房屋建筑和市政基础设施工程用燃煤炉渣细骨料混凝土原材料质量控制、配合比设计、施工、质量检验与验收。 主要技术内容：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 原材料；5. 燃煤炉渣细骨料混凝土配合比；6. 混凝土生产与施工；7. 质量检验与验收；8. 绿色施工与环境保护。 | 鄂尔多斯市住房和城乡建设局 | 北京国家建筑绿色低碳技术创新中心有限公司、兴泰建设集团有限公司 | 内蒙古工业大学、内蒙古建筑职业技术学院 | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 2026年7月 |