

附件：

2022年第二批山东土木建筑学会标准制订计划

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 适用范围 | 主编单位 | 主编人 | 计划类别 |
|----|-------------------|------|-----------------------------------------------------------------|----------------|-----|------|
| 01 | 旋挖扩底螺纹灌注桩技术标准 | 工程 | 适用于工业与民用建筑和市政交通工程的旋挖扩底螺纹灌注桩的设计、施工、检验及验收。 | 中建八局第二建设有限公司 | 周冲 | 制定 |
| 02 | 集成式多质供水机组应用技术规程 | 工程 | 适用于新建、改建、扩建的工业与民用建筑、建筑小区、工业基地等场所的多质供水工程。 | 山东大卫国际建筑设计有限公司 | 刘洪令 | 制定 |
| 03 | 大摆角双压喷射防渗墙技术标准 | 工程 | 适用于大摆角双压喷射防渗墙的设计、施工和质量检测与验收。 | 山东省机械施工有限公司 | 周冲 | 制定 |
| 04 | 装配式混凝土结构工程施工技术标准 | 工程 | 适用于装配式建筑混凝土结构的施工。 | 中建科技（济南）有限公司 | 吴清龙 | 制定 |
| 05 | 边坡土工合成材料坡面防护技术标准 | 工程 | 适用于地下水位以上或经降水的非软土二、三级岩质、土质边坡（基坑），或结合预应力锚杆、截水帷幕、微型桩等组成柔性面层复合土钉墙。 | 山东科技大学 | 孙涛 | 制定 |
| 06 | 发泡陶瓷轻质隔墙板技术标准 | 工程 | 适用于工业与民用建筑工程中发泡陶瓷轻质隔墙板的设计、生产、施工与验收。 | 山东大学 | 侯和涛 | 制定 |
| 07 | 螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩 | 图集 | 适用于抗震设防烈度8度及以下地区的工业与民用建筑、构筑物等工程的低承台桩基础。 | 山东建科建筑设计有限责任公司 | 郑爱萍 | 制定 |