附件：

2021年第一批山东土木建筑学会标准制修订及研编计划项目立项汇总表（公示）

| **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 | 旋挖扩径灌注桩技术标准 | 工程 | 适用于工业与民用房屋和一般构筑物及道路交通工程的旋挖扩径后注浆灌注桩设计、施工和验收。 | 山东省建筑设计研究院有限公司、山东省机械施工有限公司 | 韩振林 | 制定 |
| 02 | 预拌混凝土及砂浆企业自校仪器校验规程 | 工程 | 适用于预拌混凝土砂浆企业实验室自检仪器的校准、核验。 | 山东建研计量检测有限公司 | 田 帅 | 制定 |
| 03 | 劈裂喷浆水泥土搅拌桩技术标准 | 工程 | 适用于粉质黏土、黏土、粉土、砂土、素填土和黄河冲积成因的粘性土与粉土互层的软弱地基加固。 | 山东省机械施工有限公司、山东建筑大学 | 周广泉 | 制定 |
| 04 | 预制混凝土夹心保温墙体用连接件应用技术标准 | 工程 | 适用于预制混凝土夹心保温墙体用连接件在非组合预制混凝土夹心保温外墙板中的设计、安装及质量检验。 | 山东省建筑科学研究院有限公司、山东省建筑工程质量检验检测中心有限公司 | 王 伟 | 制定 |
| 05 | 房屋建筑工程质量保修标准 | 工程 | 适用于房屋建筑工程质量保修等。 | 山东建筑科学研究院有限公司 | 米春荣 | 制定 |
| 06 | 城市轨道交通疏散平台工程技术标准 | 工程 | 适用于山东省内各类城市轨道交通疏散平台工程设计、施工和竣工验收时参考使用 | 济南市交通工程质量与安全中心 | 丁尚辉 | 制定 |
| 07 | 城市隧道工程施工质量验收标准 | 工程 | 适用于山东省内各类城市地下隧道工程的施工、质量验收时参考使用。 | 济南市交通工程质量与安全中心 | 丁尚辉 | 制定 |
| 08 | 岩棉复合板外墙保温系统构造详图 | 图集 | 适用于节能75%居住建筑、节能65%公共建筑中以混凝土或砌体为基层墙体的新建、扩建民用建筑、既有建筑节能改造的岩棉板外墙外保温工程、其他保温系统的岩棉防火隔离带、挡火梁的设计、施工及工程质量验收。 | 山东省建筑科学研究院有限公司 | 孙洪明 | 制定 |
| 09 | 保温装饰板外墙外保温系统构造详图 | 图集 | 适用于节能75%居住建筑、节能65%公共建筑中以混凝土或砌体为基层墙体的新建、扩建民用建筑、既有建筑节能改造的保温装饰板外墙外保温工程的设计、施工与工程质量验收。 | 山东省建筑科学研究院有限公司 | 许红升 | 制定 |
| 10 | 双肪改性纤维涂层系统应用技术标准 | 工程 | 适用于新建、扩建和改建的民用与工业建筑中幕墙、室内顶棚、室内墙体的保温、吸声工程的设计、施工及验收。 | 山东省建筑科学研究院有限公司 | 曹 杨 | 制定 |
| 11 | 竖丝岩棉复合板外墙保温体系应用技术标准 | 工程 | 适用于山东省行政区域内新建、改建和扩建的工业与民用建筑采用的竖丝岩棉复合板外墙保温体系工程的设计、施工及验收。 | 山东省建筑科学研究院有限公司 | 曹 杨 | 修订 |
| 12 | 混凝土空心楼盖结构内置防烟排烟系统技术标准 | 工程 | 适用于大跨度、大荷载、大空间的建筑，同时也可应用于桥梁建设。 | 山东省建筑科学研究院有限公司、中国矿业大学 | 王 勇 | 研编 |
| 13 | 混凝土空心楼盖结构内置消防系统技术标准 | 工程 | 适用于大跨度、大荷载、大空间的建筑，同时也可应用于桥梁建设。 | 山东省建筑科学研究院有限公司、中国矿业大学 | 王 勇 | 研编 |