|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | 企业属地（地级以上市） | | | |  | | | |
| 主营业务 |  | | | | 2019年主营业务收入（万元） | | | |  | |
| 企业联系人 |  | 手机 | |  | | 邮箱 | |  | | |
| 智能建造阶段  与建筑产业互联网  智能建造  相关技术开展  情况及发展建议 | 勘察设计阶段□ | 构件生产  阶段□ | | 现场施工  阶段□ | | 竣工验收  阶段□ | | 运营维护  阶段□ | | 建筑产业  互联网□ |
| 技术简介 | （技术内容、性能特点和技术指标等内容） | | | | | | | | | |
| 已制定的技术文件 | （如技术标准、规范、规程、功法、技术指南、标准图集等） | | | | | | | | | |
| 技术文件执行标准 | （国家标准、行业标准、地方标准等，均无则写“无） | | | | | | | | | |
| 技术应用情况 | （如适用范围/应用场景、应用量、使用面积及示范工程等） | | | | | | | | | |
| 奖项、奖励或专利 | / | | | | | | | | | |
| 对我省智能建造与建筑工业化协同发展的建议 | / | | | | | | | | | |

附件2

**智能建造与建筑工业化发展情况信息表**