

序号	工程地点	项目名称	承建单位	工程分类	工程规模 (m <sup>2</sup> )	应用技术条文号
15.		泉州恒大都市广场项目主体及配套建设工程	福建省东霖建设工程有限公司	公建	148252	1.1 灌注桩后注浆技术、1.2 长螺旋钻孔压灌桩技术、1.6 复合土钉墙支护技术、1.7 型钢水泥土复合搅拌桩支护结构技术；2.6 混凝土裂缝控制技术；3.1 高强钢筋应用技术、3.3 大直径钢筋直螺纹连接技术；5.1 深化设计技术、5.2 厚钢板焊接技术、5.5 钢与混凝土组合结构技术、5.7 高强度钢材应用技术；6.1 管线综合布置技术、6.2 金属矩形风管薄钢板法兰连接技术、6.5 大管道闭式循环冲洗技术、6.6 薄壁金属管道新型连接技术；7.1 基坑施工封闭降水技术、7.3 预拌砂浆技术、7.9 铝合金窗断桥技术；8.4 遇水膨胀止水胶施工技术、8.7 聚氨酯防水涂料施工技术；9.7 深基坑施工监测技术；10.3 施工现场远程监控管理及工程远程验收技术、10.4 工程量自动计算技术
16.		中国民生银行泉州分行民生大厦	中国建筑第二工程局有限公司	公建	72751	1.1 灌注桩后注浆技术、1.7 型钢水泥土复合搅拌桩支护结构技术；2.6 混凝土裂缝控制技术；3.1 高强钢筋应用技术、3.3 大直径钢筋直螺纹连接技术、3.5 有粘结预应力技术有粘结预应力技术；4.3 塑料模板技术；5.1 深化设计技术、5.7 高强度钢材应用技术；6.1 管线综合布置技术、6.2 金属矩形风管薄钢板法兰连接技术、6.3 变风量空调技术、6.6 薄壁金属管道新型连接技术；7.1 基坑施工封闭降水技术、7.2 施工过程水回收利用技术、7.3 预拌砂浆技术、7.8 工业废渣及（空心）砌块应用技术、7.9 铝合金窗断桥技术；9.7 深基坑施工监测技术；10.1 虚拟仿真施工技术、10.3 施工现场远程监控管理及工程远程验收技术、10.4 工程量自动计算技术、10.6 建设工程资源计划管理技术、10.7 项目多方协同管理信息化技术

序号	工程地点	项目名称	承建单位	工程分类	工程规模 (m <sup>2</sup> )	应用技术条文号
17.		石狮荣誉国际大酒店	中建海峡建设发展有限公司	公建	147701	2.2 高强高性能混凝土、2.3 自密实混凝土技术、2.6 混凝土裂缝控制技术；4.5 早拆模板施工技术；5.1 深化设计技术、5.2 厚钢板焊接技术、5.3 大型钢结构滑移安装施工技术、5.4 钢结构与大型设备计算机控制整体顶升与提升安装施工技术、5.9 模块式钢结构框架组装、吊装技术；6.1 管线综合布置技术、6.2 金属矩形风管薄钢板法兰连接技术、6.3 变风量空调技术、6.5 大管道闭式循环冲洗技术、6.6 薄壁金属管道新型连接技术、6.9 预分支电缆施工技术、6.10 电缆穿刺线夹施工技术；7.2 施工过程中水回收利用技术、7.3 预拌砂浆技术；8.5 丙烯酸盐灌浆液防渗施工技术；10.1 虚拟仿真施工技术、10.3 施工现场远程监控管理及工程远程验收技术
18.	漳州 (5)	圆山新城莲浦片区棚户区 (危旧房) 改造项目 03 地块、04 地块 1#、7-13# 楼及地下室工程	福建省桃城建设工程有限公司	住宅	88935	1.1 灌注桩后注浆技术、1.6 复合土钉墙支护技术；2.2 高强高性能混凝土、2.6 混凝土裂缝控制技术；3.1 高强钢筋应用技术、3.3 大直径钢筋直螺纹连接技术；4.5 早拆模板施工技术；6.1 管线综合布置技术、6.6 薄壁金属管道新型连接技术；7.1 基坑施工封闭降水技术、7.3 预拌砂浆技术、7.4 外墙自保温体系施工技术、7.6、7.9 铝合金窗断桥技术；8.2 地下工程预铺反粘防水技术、8.7 聚氨酯防水涂料施工技术；9.7 深基坑施工监测技术；10.3 施工现场远程监控管理及工程远程验收技术
19.		漳州市利民佳苑保障性住房建设工程 (15#-18# 楼及地下室)	福建省桃城建设工程有限公司	住宅	74550	1.6 复合土钉墙支护技术；2.6 混凝土裂缝控制技术；3.1 高强钢筋应用技术、3.3 大直径钢筋直螺纹连接技术；4.1 清水混凝土模板技术、4.4 组拼式大模板技术；6.1 管线综合布置技术；7.1 基坑施工封闭降水技术、7.2 施工过程中水回收利用技术、7.3 预拌砂浆技术、7.4 外墙自保温体系施工技术、7.8 工业废渣及 (空心) 砌块应用技术；8.4 遇水膨胀止水胶施工技术；9.7 深基坑施工监测技

序号	工程地点	项目名称	承建单位	工程分类	工程规模 (m <sup>2</sup> )	应用技术条文号
						术; 10.2 高精度自动测量控制技术、10.4 工程量自动计算技术
20.		谷文昌干部学院一期工程(综合教学楼)	福建漳龙建投集团有限公司	公建	46246.45	2.4 轻骨料混凝土、2.6 混凝土裂缝控制技术; 3.1 高强钢筋应用技术、3.3 大直径钢筋直螺纹连接技术、3.5 有粘结预应力技术; 5.1 深化设计技术、5.9 模块式钢结构框架组装、吊装技术; 6.1 管线综合布置技术、6.2 金属矩形风管薄钢板法兰连接技术、6.3 变风量空调技术; 7.2 施工过程中水回收利用技术、7.3 预拌砂浆技术、7.8 工业废渣及(空心)砌块应用技术、7.9 铝合金窗断桥技术; 8.2 地下工程预铺反粘防水技术、8.7 聚氨酯防水涂料施工技术; 10.3 施工现场远程监控管理及工程远程验收技术、10.4 工程量自动计算技术、10.7 项目多方协同管理信息化技术
21.		城投·碧湖城市广场	中建海峡建设发展有限公司	公建	162099.71	1.1 灌注桩后注浆技术; 2.2 高强高性能混凝土、2.6 混凝土裂缝控制技术; 3.1 高强钢筋应用技术、3.3 大直径钢筋直螺纹连接技术; 4.2 钢(铝)框胶合板模板技术、4.5 早拆模板施工技术、4.10 盘销式钢管脚手架及支撑架技术、4.13 预制箱梁模板技术; 5.1 深化设计技术、5.5 钢与混凝土组合结构技术; 7.1 基坑施工封闭降水技术、7.2 施工过程中水回收利用技术、7.3 预拌砂浆技术、7.9 铝合金窗断桥技术; 8.7 聚氨酯防水涂料施工技术; 9.5 结构无损拆除技术、9.7 深基坑施工监测技术; 10.1 虚拟仿真施工技术、10.2 高精度自动测量控制技术、10.7 项目多方协同管理信息化技术、10.8 塔式起重机安全监控管理系统应用技术

序号	工程地点	项目名称	承建单位	工程分类	工程规模 (m <sup>2</sup> )	应用技术条文号
22.		万益学府花园二期 1#、4#楼	中天建设集团有限公司	住宅	66292	2.6 混凝土裂缝控制技术; 3.1 高强钢筋应用技术、3.3 大直径钢筋直螺纹连接技术、3.5 有粘结预应力技术; 4.9 插接式钢管脚手架及支撑架技术、4.11 附着升降脚手架技术; 5.1 深化设计技术、5.5 钢与混凝土组合结构技术、5.7 高强度钢材应用技术; 6.1 管线综合布置技术; 7.2 施工过程中水回收利用技术、7.3 预拌砂浆技术、7.4 外墙自保温体系施工技术、7.9 铝合金窗断桥技术; 8.7 聚氨酯防水涂料施工技术; 9.1 消能减震技术、9.7 深基坑施工监测技术; 10.4 工程量自动计算技术、10.5 工程项目管理信息化实施集成应用及基础信息规范分类编码技术、10.6 建设工程资源计划管理技术、10.8 塔式起重机安全监控管理系统应用技术
23.	莆田 (3)	福建华佳彩高新科技面板建设一期项目总包 B 包工程	福建建工集团有限责任公司	公建	143076.34	2.6 混凝土裂缝控制技术; 3.1 高强钢筋应用技术、3.2 钢筋焊接网应用技术、3.3 大直径钢筋直螺纹连接技术; 4.1 清水混凝土模板技术; 5.1 深化设计技术; 7.3 预拌砂浆技术、7.4 外墙自保温体系施工技术、7.5 粘贴式外墙外保温隔热系统施工技术、7.9 铝合金窗断桥技术; 8.2 地下工程预铺反粘防水技术、8.7 聚氨酯防水涂料施工技术; 10.1 虚拟仿真施工技术、10.4 工程量自动计算技术、10.5 工程项目管理信息化实施集成应用及基础信息规范分类编码技术、10.6 建设工程资源计划管理技术; 其他新技术 1 项
24.		莆田保利城四期 C 地块 (一期)	福建省涵城建设工程有限公司	住宅	21190.55	1.6 复合土钉墙支护技术; 2.3 自密实混凝土技术、2.4 轻骨料混凝土、2.6 混凝土裂缝控制技术; 3.1 高强钢筋应用技术、3.3 大直径钢筋直螺纹连接技术; 4.10 盘销式钢管脚手架及支撑架技术; 6.1 管线综合布置技术、6.2 金属矩形风管薄钢板法兰连接技术、6.6 薄壁金属管道新型连接技术、6.9 预分支电缆施工技术; 7.2 施工过程中水回收利用技术、7.3 预拌砂浆技术、7.4 外墙自保温体系施

序号	工程地点	项目名称	承建单位	工程分类	工程规模 (m <sup>2</sup> )	应用技术条文号
						工技术; 8.4 遇水膨胀止水胶施工技术、8.7 聚氨酯防水涂料施工技术; 10.2 高精度自动测量控制技术、10.3 施工现场远程监控管理及工程远程验收技术、10.4 工程量自动计算技术、10.5 工程项目管理信息化实施集成应用及基础信息规范分类编码技术
25.		世界妈祖文化论坛永久性会址旅游项目	中建海峡建设发展有限公司	公建	46000	2.6 混凝土裂缝控制技术; 3.1 高强钢筋应用技术、3.3 大直径钢筋直螺纹连接技术; 4.5 早拆模板施工技术; 5.1 深化设计技术、5.2 厚钢板焊接技术; 6.1 管线综合布置技术、6.2 金属矩形风管薄钢板法兰连接技术; 7.2 施工过程中水回收利用技术; 8.4 遇水膨胀止水胶施工技术、8.7 聚氨酯防水涂料施工技术; 10.1 虚拟仿真施工技术、10.3 施工现场远程监控管理及工程远程验收技术、10.4 工程量自动计算技术、10.7 项目多方协同管理信息化技术、10.8 塔式起重机安全监控管理系统应用技术; 其他新技术 9 项
26.	宁德 (1)	宁德市体育中心整体改造提升项目—田径综合训练场馆	福建省永富建设集团有限公司	公建	14464	2.6 混凝土裂缝控制技术; 3.3 大直径钢筋直螺纹连接技术、3.8 钢筋机械锚固技术; 4.5 早拆模板施工技术; 5.1 深化设计技术; 6.1 管线综合布置技术、6.2 金属矩形风管薄钢板法兰连接技术、6.5 大管道闭式循环冲洗技术; 7.4 外墙自保温体系施工技术、7.8 工业废渣及 (空心) 砌块应用技术、7.9 铝合金窗断桥技术; 8.4 遇水膨胀止水胶施工技术、8.5 丙烯酸盐灌浆液防渗施工技术; 10.1 虚拟仿真施工技术、10.4 工程量自动计算技术、10.6 建设工程资源计划管理技术、10.7 项目多方协同管理信息化技术