

序号	工程地点	项目名称	承建单位	工程分类	工程规模 (m ²)	应用技术条文号
3.		福建机电大厦	中建海峡建设发展有限公司	公建	43755.40	1.1 灌注桩后注浆技术、1.5 土工合成材料应用技术、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；5.5 钢与混凝土组合结构技术；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、6.9 预分支电缆施工技术、6.10 电缆穿刺线夹施工技术；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、7.4 外墙自保温体系施工技术、7.12 建筑外遮阳技术；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、10.5 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
4.		长乐至平潭高速公路（长乐古槐至松下段）	中交一公局厦门工程有限公司	路桥	21.703km	1.5 土工合成材料应用技术、1.11 高边坡防护技术、1.16 双聚能预裂与光面爆破综合技术；2.1 高耐久性混凝土、2.3 自密实混凝土技术、2.5 纤维混凝土、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；4.3 塑料模板技术、4.4 组拼式大模板技术、4.6 液压爬升模板技术、4.1 清水混凝土模板技术 5 隧道模板台车技术、4.1 清水混凝土模板技术 6 移动模架造桥技术；9.9 开挖爆破监测技术；10.1 虚拟仿真施工技术
5.	厦门 (9)	福建中烟技术中心科研用房二期建设项目（建筑施工及其附属工程）	安徽安超建设工程有限公司	住宅	17420.12	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；2.6 混凝土裂缝控制技术；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；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、7.4 外墙自保温体系施工技术、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

序号	工程地点	项目名称	承建单位	工程分类	工程规模 (m ²)	应用技术条文号
						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
6.		同安区石浔水闸改建工程	福建路港(集团)有限公司	水利	7115.33 万元	1.2 长螺旋钻孔压灌桩技术、1.5 土工合成材料应用技术; 2.1 高耐久性混凝土、2.6 混凝土裂缝控制技术; 3.1 高强钢筋应用技术、3.2 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、4.4 组拼式大模板技术、4.9 插接式钢管脚手架及支撑架技术; 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; 7.2 施工过程中水回收利用技术、7.3 预拌砂浆技术; 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; 其他新技术 1 项
7.		嘉美 B1-11 地块	厦门特房建设工程有限公司	住宅	93496.34	1.1 灌注桩后注浆技术、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; 4.2 钢(铝)框胶合板模板技术、4.5 早拆模板施工技术、4.11 附着升降脚手架技术; 5.5 钢与混凝土组合结构技术; 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、7.12 建筑外遮阳技术; 8.4 遇水膨胀止水胶施工技术、8.6 聚乙烯丙纶防水卷材与非固化型防水粘结料复合防水施工技术、8.7 聚氨酯防水涂料施工技术; 9.1 消能减震技术; 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

序号	工程地点	项目名称	承建单位	工程分类	工程规模 (m ²)	应用技术条文号
8.		启润物流仓	中城投集团第八工程局有限公司	公建	51607.44	1.6 复合土钉墙支护技术; 2.1 高耐久性混凝土、2.2 高强高性能混凝土高强高性能混凝土、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 钢筋机械锚固技术钢筋机械锚固技术; 6.1 管线综合布置技术、6.3 变风量空调技术; 7.9 铝合金窗断桥技术; 8.2 地下工程预铺反粘防水技术、8.4 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、10.8 塔式起重机安全监控系统应用技术
9.		中国数码港海西运营中心一期工程	中国建筑第八工程局有限公司	公建	193808	1.6 复合土钉墙支护技术; 2.4 轻骨料混凝土轻骨料混凝土、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; 4.5 早拆模板施工技术、4.11 附着升降脚手架技术; 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、6.5 大管道闭式循环冲洗技术、6.9 预分支电缆施工技术; 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; 8.4 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; 10.1 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.		龙湖马銮湾H2015P05地块4#地块项目	中建海峡建设发展有限公司	住宅	55111	2.2 高强高性能混凝土高强高性能混凝土、2.6 混凝土裂缝控制技术、2.8 预制混凝土装配整体式结构施工技术; 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、4.9 插接式钢管脚手架及支撑架技术; 5.1 深化设计技术; 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; 8.7 聚氨酯防水涂料施工技术; 9.5 结构无损拆除技术; 10.1 虚拟

序号	工程地点	项目名称	承建单位	工程分类	工程规模 (m ²)	应用技术条文号
						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
11.		隆盛大厦 (2012XP06 地块)	中天建设集团有限公司	住宅	47392.6	2.4 轻骨料混凝土轻骨料混凝土、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; 4.1 清水混凝土模板技术; 5.1 深化设计技术、5.5 钢与混凝土组合结构技术、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; 8.1 防水卷材机械固定施工技术、8.5 丙烯酸盐灌浆液防渗施工技术; 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
12.		厦门住宅建设集团 2015G17 地块项目	中天建设集团有限公司	住宅	48593.52	1.6 复合土钉墙支护技术; 2.4 轻骨料混凝土轻骨料混凝土、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; 4.1 清水混凝土模板技术、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、5.5 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 施工过程水回收利用技术、7.4 外墙自保温体系施工技术、7.9 铝合金窗断桥技术; 8.1 防水卷材机械固定施工技术; 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

序号	工程地点	项目名称	承建单位	工程分类	工程规模 (m ²)	应用技术条文号
13.		集美集美新城滨水小区东侧公交首末站	厦门中联永亨建设集团有限公司	公建	27408.2	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；2.3 自密实混凝土技术、2.4 轻骨料混凝土轻骨料混凝土、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；4.1 清水混凝土模板技术；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；7.1 基坑施工封闭降水技术、7.2 施工过程中水回收利用技术、7.9 铝合金窗断桥技术；8.1 防水卷材机械固定施工技术、8.7 聚氨酯防水涂料施工技术；9.7 深基坑施工监测技术、9.8 结构安全性监测（控）技术；10.1 虚拟仿真施工技术、10.4 工程量自动计算技术、10.8 塔式起重机安全监控管理系统应用技术
14.	泉州（4）	晋江下游生态整治工程（一期）	福建省第五建筑工程公司	公建	55780 万元	1.1 灌注桩后注浆技术、1.3 水泥粉煤灰碎石桩（CFG 桩）复合地基技术水泥粉煤灰碎石桩（CFG 桩）复合地基技术、1.5 土工合成材料应用技术、1.8 工具式组合内支撑技术；2.6 混凝土裂缝控制技术、2.8 预制混凝土装配整体式结构施工技术；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；4.1 清水混凝土模板技术、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 预制箱梁模板技术预制箱梁模板技术；5.1 深化设计技术、5.2 厚钢板焊接技术、5.7 高强度钢材应用技术；7.3 预拌砂浆技术、7.8 工业废渣及（空心）砌块应用技术、7.14 透水混凝土；8.7 聚氨酯防水涂料施工技术；8.7 聚氨酯防水涂料施工技术；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