

# 2021年深圳市建筑业施工工法公告名单（第二批）

（排名不分先后）

| 序号 | 工法名称                      | 工法编号           | 主要完成单位                         | 主要编写者<br>(按主次排序)    |
|----|---------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|
| 1  | 600mm以上厚度基础底板后浇带止水新做法施工工法 | SZSJGF115-2021 | 泰兴一建建设集团有限公司                   | 谢华伟、张 灿、严俊佳、屈鹏程     |
| 2  | 采用可调节制梁台座的混凝土箱梁预制施工工法     | SZSJGF116-2021 | 中国建筑第二工程局有限公司                  | 姚孟龙、张洪毓、卓廷明、任 铮、王鉴淞 |
| 3  | 采用铝模支撑体系的钢筋桁架楼承板施工工法      | SZSJGF117-2021 | 中国建筑第二工程局有限公司                  | 何明辉、王润国、蒲俊、王 培、吴 帆  |
| 4  | 超大型设备“空中接力式”转运吊装施工工法      | SZSJGF118-2021 | 中建三局集团有限公司                     | 李高钦、夏小林、吴燕芳、闫凤丽、吴田丰 |
| 5  | 超高层双飘板圆弧梁狭窄空间一体支模施工工法     | SZSJGF119-2021 | 深圳市建工集团股份有限公司                  | 黄建红、汪仕刚、李翠玲、杨鸿操、姚 浩 |
| 6  | 超高层异形曲面钢模铝模结合技术施工工法       | SZSJGF120-2021 | 中建二局第三建筑工程有限公司                 | 刘友鑫、潘光标、付建武、朱明亮、戴志聪 |
| 7  | 超高超长悬挑混凝土梁板结构空中支模施工工法     | SZSJGF121-2021 | 深圳市建工集团股份有限公司                  | 蔡志赢、陈 杰、张晓杰、黄壮雄、何 勇 |
| 8  | 超高悬挑爬架辅助钢格构支撑架施工工法        | SZSJGF122-2021 | 中国华西企业有限公司                     | 鲍振堂、甘宇生、罗超、张秋阳、王梦坤  |
| 9  | 城市超高压线下构件起重吊装施工工法         | SZSJGF123-2021 | 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司              | 张 琦、李家宏、黄彪、任 涛、魏仕钦  |
| 10 | 城市道路检查井井圈绿色提升加固施工工法       | SZSJGF124-2021 | 深圳市路桥建设集团有限公司                  | 杨仁强、林 江、李祖佳、杨永辉、邱国斌 |
| 11 | 城市轨道交通装配式轨道板道床施工工法        | SZSJGF125-2021 | 中铁南方投资集团有限公司<br>中铁三局集团线桥工程有限公司 | 赵 勇、刘 恒、刘锦辉、刘志权、陈长胜 |
| 12 | 抽水蓄能电站地下厂房饰面免装修清水混凝土施工工法  | SZSJGF126-2021 | 中国水利水电第十四工程局有限公司               | 李国瑞、刘芳明、李辉、朱育宏、华石坤  |
| 13 | 抽水蓄能电站地下洞室群精细爆破施工工法       | SZSJGF127-2021 | 中国水利水电第十四工程局有限公司               | 刘芳明、和丽钢、朱育宏、李 辉、蔡 斌 |
| 14 | 大跨度内缩层爬架附着可周转临时钢梁施工工法     | SZSJGF128-2021 | 中国建筑一局（集团）有限公司                 | 欧阳航、邓国静、杨露、杨 松、张嘉斌  |
| 15 | 大跨度预应力钢筋混凝土双T板滑移法施工工法     | SZSJGF129-2021 | 中国建筑第二工程局有限公司                  | 陈亿强、魏能文、刘嘉燊、龙令孝、张浩东 |
| 16 | 大型预制清水混凝土外墙挂板（竖条板）施工工法    | SZSJGF130-2021 | 浙江省一建建设集团有限公司                  | 倪 超、邱嘉敏、陈树楷、王焯煌、罗 成 |

| 序号 | 工法名称                        | 工法编号           | 主要完成单位                      | 主要编写者<br>(按主次排序)    |
|----|-----------------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|
| 17 | 大直径灌注桩硬岩旋挖导向分级扩孔施工工法        | SZSJGF131-2021 | 深圳市工勘岩土集团有限公司               | 刘彪、朱陶园、雷斌、孔德健、高世泉   |
| 18 | 地铁安保区地连墙成槽入岩综合施工工法          | SZSJGF132-2021 | 中建二局第三建筑工程有限公司              | 闫宁、方楚雄、秦锐、张光庭、郭红帅   |
| 19 | 地铁上盖结构竖向隔振橡胶支座安装施工工法        | SZSJGF133-2021 | 中国华西企业有限公司                  | 赵俊、郑卓成、谭开智、赵红霞、林强   |
| 20 | 地铁上盖塔吊十字交叉梁基础施工工法           | SZSJGF134-2021 | 中国建筑一局(集团)有限公司              | 陈湘建、柳辉、冯晓鹏、钟鑫、赵元元   |
| 21 | 地下管涵基坑逆作法开挖支护与管线保护施工工法      | SZSJGF135-2021 | 深圳市市政工程总公司<br>深圳市工勘岩土集团有限公司 | 王波、龙桂华、雷斌、郭恒开、唐迅    |
| 22 | 地下结构排水减压抗浮施工工法              | SZSJGF136-2021 | 中国建筑第二工程局有限公司               | 李奇志、黄俊、宋永良、陈之、魏小强   |
| 23 | 地下室预应力底板刚性防水施工技术研究与应        | SZSJGF137-2021 | 中建科工集团有限公司                  | 郑捷、蔡世桐、李梓航、沈能典、彭思炼  |
| 24 | 定型化型钢胎架变截面拱形箱梁预制施工工法        | SZSJGF138-2021 | 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司           | 朱桢华、吴正军、魏川、龚文波、刘旭阳  |
| 25 | 反压土结合预应力钢支撑的基坑支护施工工法        | SZSJGF139-2021 | 中国建筑第二工程局有限公司               | 倪瑾瑾、杨健、吴灏斌、孟珊、武俊    |
| 26 | 废弃泥浆改性处理多次循环利用施工工法          | SZSJGF140-2021 | 深圳宏业基岩土科技股份有限公司             | 郑昂东、张轩、刘百伟、黄超、张家明   |
| 27 | 风口与吊顶板集成附着安装施工工法            | SZSJGF141-2021 | 银广厦集团有限公司                   | 李颖、陈迪、赵福光、吴晓舟、陈瑶    |
| 28 | 复杂地下空间片区超高层建筑嵌固端设计与施工工法     | SZSJGF142-2021 | 中国建筑第二工程局有限公司               | 韦静林、赵乐、柳印生、张满江红、王维  |
| 29 | 复杂条件大直径深长嵌岩桩全回转与RCD组合钻进施工工法 | SZSJGF143-2021 | 深圳市工勘岩土集团有限公司               | 黄凯、雷斌、李悦、何凯超、童心     |
| 30 | 钢管混凝土柱装配式塔吊抱箍施工工法           | SZSJGF144-2021 | 中建科技集团有限公司                  | 陈伟、沈洋、王进才、黄凯龙、冯祺    |
| 31 | 钢混组合结构地下室与基坑支护结构干涉处理及安全监测工法 | SZSJGF145-2021 | 中建科工集团有限公司                  | 戴修成、李宗伟、吴维、许通、宋克    |
| 32 | 高层机房浮动地台装配式施工工法             | SZSJGF146-2021 | 中国华西企业有限公司                  | 张洪、余昕、朱珍瑶、邓顺江、古建银   |
| 33 | 高承压裂隙水地层钻孔灌注桩施工工法           | SZSJGF147-2021 | 深圳市市政工程总公司                  | 龙桂华、胡鹰志、欧阳枫、黄春潮、胡涛涛 |

| 序号 | 工法名称                         | 工法编号           | 主要完成单位         | 主要编写者<br>(按主次排序)        |
|----|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------|
| 34 | 高压旋喷扩体承压型囊式预应力锚索深基坑支护施工工法    | SZSJGF148-2021 | 深圳市深安企业有限公司    | 吴潮丰、吴楚辉、练建平、赵博宇、余丙竹     |
| 35 | 格构式高分子新型复合模板施工工法             | SZSJGF149-2021 | 中国华西企业有限公司     | 龙绍章、刘东、赵翔、雷富匀、唐巍        |
| 36 | 工具式外挑网悬挑防护棚施工工法              | SZSJGF150-2021 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 杨程、严中山、冉飞、阿说什呷、李佳       |
| 37 | 管桩穿越卵(碎)石层的超深送桩施工工法          | SZSJGF151-2021 | 深圳市基础工程有限公司    | 史新鹏, 陈金培, 陈朝骏, 游红玲, 黄飞飞 |
| 38 | 后浇带PVC管模独立支撑施工工法             | SZSJGF152-2021 | 深圳市建设(集团)有限公司  | 崔纪乐、冉冰川、曾祥旭、魏文康、于方震     |
| 39 | 后浇带组合式三角形桁架支撑体系施工工法          | SZSJGF153-2021 | 中国建筑第二工程局有限公司  | 侯景强、朱钰、吴迪、张冲、周泽安        |
| 40 | 弧形钢结构屋面机电管线安装施工工法            | SZSJGF154-2021 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 刘占强、郭晓娟、李孟函、李龙、姜立涛      |
| 41 | 基坑逆作法旋挖扩底与先插钢管柱组合结构全回转定位施工工法 | SZSJGF155-2021 | 深圳市工勘岩土集团有限公司  | 李超、雷斌、郑磊、雷帆、鲍万伟         |
| 42 | 基坑土洗滤、压榨、制砖全过程综合利用绿色施工工法     | SZSJGF156-2021 | 深圳市工勘岩土集团有限公司  | 王健、雷斌、王志权、童心、沙楨晖        |
| 43 | 基于固废资源化利用的预制混凝土薄板基础胎模快速施工工法  | SZSJGF157-2021 | 深圳市深安企业有限公司    | 练建平、吴潮丰、傅贤强、余丙竹、夏传年     |
| 44 | 基于强力搅拌技术的浅层软土地基固化处理工法        | SZSJGF158-2021 | 深圳市市政工程总公司     | 任勇、刘斌、张建同、李立志、刘徐        |
| 45 | 基于物联网混凝土浇筑管理施工工法             | SZSJGF159-2021 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 张后利、李琼波、李志鹏、童衍军、韩杰      |
| 46 | 基于装配式张弦梁钢支撑系统的深基坑支护施工工法      | SZSJGF160-2021 | 中建三局集团有限公司     | 邹炜、陈昆鹏、张健康、刘晓云、王震       |
| 47 | 建筑防排烟竖井内衬风管逆向分段装配施工工法        | SZSJGF161-2021 | 深圳市建工集团股份有限公司  | 杨明明、伍活虎、蒋涛、田捷、翁建权       |
| 48 | 结构及建筑找坡定型收面施工工法              | SZSJGF162-2021 | 深圳市建工集团股份有限公司  | 张欣、黄恭达、高玉亭、符小龙、杨辉       |
| 49 | 金属冲孔安全网防护的弧形外脚手架施工工法         | SZSJGF163-2021 | 中国建筑第八工程局有限公司  | 吕家杰、郑少星、胡帅、王杰、邝楚钊       |
| 50 | 紧邻已运营地铁上盖转换结构微扰动施工工法         | SZSJGF164-2021 | 中国建筑第八工程局有限公司  | 邝楚钊、李宗阳、熊建东、张胜阳、王正      |

| 序号 | 工法名称                          | 工法编号           | 主要完成单位                           | 主要编写者<br>(按主次排序)    |
|----|-------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------|
| 51 | 精确定位定尺的电缆固定支架制作安装施工工法         | SZSJGF165-2021 | 银广厦集团有限公司                        | 李颖、陈迪、赵福光、吴晓舟、陈瑶    |
| 52 | 卡槽式楼梯模板施工工法                   | SZSJGF166-2021 | 中国华西企业有限公司                       | 贺小龙、李海川、刘梦欢、刘嘉、夏华彬  |
| 53 | 利用工具式限位器加固的卫生间反坎与楼板混凝土一体化施工工法 | SZSJGF167-2021 | 银广厦集团有限公司                        | 李颖、陈迪、赵福光、吴浩文、濮胜越   |
| 54 | 利用开口钢集水井处理集水坑表层地下水施工工法        | SZSJGF168-2021 | 银广厦集团有限公司                        | 李颖、陈迪、赵福光、吴晓舟、孙黄为   |
| 55 | 临时设施管线综合布置节地施工工法              | SZSJGF169-2021 | 中建四局第五建筑工程有限公司                   | 柯灿荣、尹土军、余伟伟、陆涛、方冬艳  |
| 56 | 螺旋加固灌浆套管装配式剪力墙环箍加密连接施工工法      | SZSJGF170-2021 | 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司                | 阳贵平、张佳烈、田港、张兴、周莉    |
| 57 | 铝合金模板毛化处理施工工法                 | SZSJGF171-2021 | 深圳市建工集团股份有限公司                    | 孙辉、邹贤飞、吴毅、符小龙、郭又铭   |
| 58 | 铝模体系厨卫间“三防一控”综合施工工法           | SZSJGF172-2021 | 深圳市建工集团股份有限公司                    | 孙辉、郭又铭、李小月、胡勇军、邹贤飞  |
| 59 | 明挖基坑地连墙内衬墙可调式方钢桁单侧支模施工工法      | SZSJGF173-2021 | 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司                | 王涛龙、汤雄峰、杜佳伟、王小虎、陈鹏  |
| 60 | 木模板加工及余料收集平台绿色施工工法            | SZSJGF174-2021 | 深圳泛华工程集团有限公司                     | 李志强、谭明辉、梁威、陈新瑞、李彦   |
| 61 | 内缩结构外附塔吊及施工电梯超长附着施工工法         | SZSJGF175-2021 | 中国建筑第八工程局有限公司                    | 冯天娇、吴振宇、贾非、曾谋、汤放    |
| 62 | 逆作法钢管柱后插法钢套管与液压千斤顶组合定位施工工法    | SZSJGF176-2021 | 深圳市工勘岩土集团有限公司<br>深圳市金刚钻机械工程有限公司  | 廖启明、鲍万伟、杨静、雷斌、王刚    |
| 63 | 嵌岩钻孔灌注桩桩端缺陷高压清洗灌浆置换施工工法       | SZSJGF177-2021 | 深圳宏业基岩土科技股份有限公司                  | 张领帅、朱辉宝、林全忠、陆生果、王伟杰 |
| 64 | 轻钢龙骨隔墙倒挂施工工法                  | SZSJGF178-2021 | 中建一局集团建设发展有限公司<br>中建一局（广东）建设有限公司 | 康凯、周海涛、何家兴、邢振宇、李根义  |
| 65 | 全封闭式声屏障高肋抗风板安装施工工法            | SZSJGF179-2021 | 森特士兴集团股份有限公司                     | 刘爱森、卢家俊、殷建强、王占青、张志林 |
| 66 | 设备基础多群组螺栓悬空支架精密安装施工工法         | SZSJGF180-2021 | 中国华西企业有限公司                       | 吴昊、吴庆超、刘梦欢、潘孝金、徐昌   |
| 67 | 深厚填石层潜孔锤引孔与旋喷钻喷一体化成桩地基处理施工工法  | SZSJGF181-2021 | 深圳市工勘岩土集团有限公司<br>深圳市金刚钻机械工程有限公司  | 廖启明、王健、雷斌、王刚、张大傲    |

| 序号 | 工法名称                          | 工法编号           | 主要完成单位                          | 主要编写者<br>(按主次排序)    |
|----|-------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------|
| 68 | 深基坑地下室通道结构施工防渗漏一体化施工工法        | SZSJGF182-2021 | 深圳市建工集团股份有限公司                   | 周杰、杨晓磊、张雷、段科、刘涛     |
| 69 | 深基坑狭窄肥槽预拌流态固化土施工工法            | SZSJGF183-2021 | 中国建筑第八工程局有限公司                   | 黄海明、陆杨、刘嘉、李吉田、滕林洋   |
| 70 | 施工现场可移动新型降尘喷淋装置施工工法           | SZSJGF184-2021 | 中建二局第三建筑工程有限公司                  | 吴海山、孙自飞、付建武、于佳楠、刘瑾铭 |
| 71 | 室内楼地面装修找平层与现浇楼板结构一体化精平施工工法    | SZSJGF185-2021 | 深圳市建工集团股份有限公司                   | 李少雄、曹天华、刘杨、侯光华、李磊   |
| 72 | 受限空间冷却塔选型、安装及测试施工工法           | SZSJGF186-2021 | 中国建筑一局(集团)有限公司                  | 刘培源、李营、贝洪飞、杨国明、黄建坤  |
| 73 | 数据机房预制模块化箱体底座预埋板整体高精度定位施工工法   | SZSJGF187-2021 | 中建二局第三建筑工程有限公司                  | 栗建庭、杜菁华、刘刚、姜垚、赵云基   |
| 74 | 水厂变形缝三重防水结构施工工法               | SZSJGF188-2021 | 深圳市市政工程总公司                      | 牛双建、陈学水、汤逸辰、黄旭生、陈新志 |
| 75 | 填海区盖挖逆作与顺作法结合的地下通道设计与施工工法     | SZSJGF189-2021 | 中国建筑第二工程局有限公司                   | 黄俊、李奇志、邓明亮、陈之、魏小强   |
| 76 | 填石边坡桩板墙高位预应力锚索栈桥平台顶驱双套管钻进施工工法 | SZSJGF190-2021 | 深圳市工勘岩土集团有限公司<br>深圳市金刚钻机械工程有限公司 | 廖启明、李凯、雷斌、王刚、张大傲    |
| 77 | 土压平衡盾构机长距离下穿浅基础房屋施工工法         | SZSJGF191-2021 | 中铁六局集团有限公司                      | 王雄友、方继安、向云、左文亮、薛传林  |
| 78 | 洗车喷淋与地磅称重系统集成化联合施工工法          | SZSJGF192-2021 | 深圳宏业基岩土科技股份有限公司                 | 李燕、常峻岭、宋伟、陈泽栋、郭秋红   |
| 79 | 现浇结构凹槽的可拆式组合铝合金模板施工工法         | SZSJGF193-2021 | 中建四局土木工程有限公司                    | 杨松林、樊彬、马龙翔、陆扬锐、田瑞佳  |
| 80 | 新型磷石膏材料抹灰施工工法                 | SZSJGF194-2021 | 中核华泰建设有限公司                      | 廖洋、叶历成、李奎、李翔、袁利民    |
| 81 | 新型装配式预埋可调节抗震支吊架施工工法           | SZSJGF195-2021 | 深圳市宏源建设工程有限公司                   | 李正国、王静山、李振华、魏晓煌、刘金宝 |
| 82 | 悬挑边梁外侧模固定施工工法                 | SZSJGF196-2021 | 深圳泛华工程集团有限公司                    | 王畅、曾令新、王志明、陈琳、林海辉   |
| 83 | 旋挖桩孔内掉钻螺杆机械手打捞施工工法            | SZSJGF197-2021 | 深圳市工勘岩土集团有限公司                   | 刘峥志、雷斌、吴根雄、向翱、陈国文   |
| 84 | 旋挖钻斗顶推式出渣降噪施工工法               | SZSJGF198-2021 | 深圳市工勘岩土集团有限公司                   | 李凯、雷斌、王蕊、林桂森、童心     |

| 序号  | 工法名称                       | 工法编号           | 主要完成单位                           | 主要编写者<br>(按主次排序)   |
|-----|----------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------|
| 85  | 岩壁吊车梁混凝土施工工法               | SZSJGF199-2021 | 中国水利水电第十四工程局有限公司                 | 李国瑞、刘芳明、何毅、郭建峰、熊富有 |
| 86  | 岩壁吊车梁岩台（双向控爆法）开挖施工工法       | SZSJGF200-2021 | 中国水利水电第十四工程局有限公司                 | 张春洪、刘芳明、和丽钢、何毅、熊富有 |
| 87  | 岩溶构造区紧邻隧道暗河的涌水处置施工工法       | SZSJGF201-2021 | 中国建筑一局（集团）有限公司                   | 罗俐、梁岩、王红运、李海兄、孙贵祥  |
| 88  | 沿海动水区淤泥质复合地层DJP复合管桩施工工法    | SZSJGF202-2021 | 上海隧道工程有限公司<br>北京荣创岩土工程股份有限公司     | 刘宽、万波、戴斌、周振、甘文爽    |
| 89  | 液压自爬式卸料平台变向斜爬施工工法          | SZSJGF203-2021 | 中国建筑第二工程局有限公司                    | 陈果、刘龙龙、彭伟豪、黄宜婷、罗瑞  |
| 90  | 一种基于BIM的工艺样板施工工法           | SZSJGF204-2021 | 深圳市建工集团股份有限公司                    | 潘网明、张明勇、王新锋、花俊、陈宁  |
| 91  | 一种基于模数化吊装钢梁的预制构件吊装施工工法     | SZSJGF205-2021 | 中建一局集团建设发展有限公司<br>中建一局（广东）建设有限公司 | 李颖辉、张明、陆兆欣、陆凡、黄伟   |
| 92  | 一种新型简洁式装配式建筑叠合板后浇带模板体系施工工法 | SZSJGF206-2021 | 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司                | 李晓昇、丰雄亚、李逸威、王佳伟、罗杰 |
| 93  | 一种新型拉杆式可层间周转式型钢悬挑架施工工法     | SZSJGF207-2021 | 中建一局集团建设发展有限公司<br>中建一局（广东）建设有限公司 | 李颖辉、孙健、方向、汪严、汪俊峰   |
| 94  | 装配式预制混凝土曲面外挂板安装施工工法        | SZSJGF208-2021 | 中建科技集团有限公司                       | 肖竟成、杜飞、毛丰强、林棉文、庄镇利 |
| 95  | 永临结合十字钢箱梁塔吊基础施工工法          | SZSJGF209-2021 | 中国建筑一局（集团）有限公司                   | 孙万里、伍俊、厉元庆、吴羽俊、滕朔  |
| 96  | 再生喷射混凝土结构支护施工工法            | SZSJGF210-2021 | 深圳市市政工程总公司                       | 牛双建、白龙威、刘忠、陈新志、曾俊杰 |
| 97  | 长距离大纵坡T梁安装架设施工工法           | SZSJGF211-2021 | 中国建筑一局（集团）有限公司                   | 罗俐、梁岩、王红运、蒋太银、文国红  |
| 98  | 中小河道及水域水陆两栖浮船不断流全季节清淤施工工法  | SZSJGF212-2021 | 中建三局集团有限公司                       | 胡广、吴燕芳、李高钦、闫凤丽、陈之春 |
| 99  | 住宅工程装配式隔墙体系同层排水卫浴间施工工法     | SZSJGF213-2021 | 中建科技集团有限公司                       | 谭诚、窦玉东、毛丰强、杜飞、庄镇利  |
| 100 | 装配式地铁车站永临一体化结构施工工法         | SZSJGF214-2021 | 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司                | 李家宏、林定位、张琦、任涛、贺英杰  |
| 101 | 装配式定型钢楼梯施工工法               | SZSJGF215-2021 | 中国建筑一局（集团）有限公司                   | 仲敏、周永佳、陈浩昊、卢礼剑、吴桐  |

| 序号  | 工法名称                              | 工法编号           | 主要完成单位            | 主要编写者<br>(按主次排序)    |
|-----|-----------------------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| 102 | 装配式钢结构定型洗车槽施工工法                   | SZSJGF216-2021 | 深圳市市政工程总公司        | 陈德泉、徐亚非、梁志峰、张子阳、范继明 |
| 103 | 装配式建筑竖向构件钢筋灌浆套筒高效连接及灌浆饱满度定量控制施工工法 | SZSJGF217-2021 | 深圳市深安企业有限公司       | 练建平、黄培峰、谢军邦、赵博宇、蒙亮灼 |
| 104 | 装配式建筑预制PC板线管一体化施工工法               | SZSJGF218-2021 | 中核华泰建设有限公司        | 季安、李秀飞、郭世林、黄彦召、卢嘉鹏  |
| 105 | 装配式免木天花轻钢龙骨结构施工工法                 | SZSJGF219-2021 | 深圳市中装建设集团股份有限公司   | 刘丰钧、王露华、钟连群、刘小城     |
| 106 | 装配式预制剪力墙结构体系施工工法                  | SZSJGF220-2021 | 中建科技集团有限公司        | 曾玉喜、毛丰强、杜飞、陈赓、庄镇利   |
| 107 | 自变角液压爬模施工工法                       | SZSJGF221-2021 | 中国华西企业有限公司        | 刘东、龙绍章、雷富匀、周林蕊、田小军  |
| 108 | 综合土壤改良蜂巢式雨水花园施工工法                 | SZSJGF222-2021 | 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司 | 李晓昇、汤雄峰、黄彪、朱振兴、喻萍   |
| 109 | 组合周转式竖向钢构件安装平台施工工法                | SZSJGF223-2021 | 广西华业建筑工程有限公司      | 颜传富、陈忠全、李作东、龙叙强、卢昭君 |
| 110 | 组装式旗台施工工法                         | SZSJGF224-2021 | 中国华西企业有限公司        | 郭阳、张秋阳、李作辉、段宇豪、金代敏  |