无锡市2021年度工程建设QC成果申报汇总表

（二等奖）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 小组所在单位 | 小组名称 | 课题名称 | 类型 | 发布人 |
| 1 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 速捷架QC小组 | 研究一种可多方向移动的满堂盘扣式工作架体系 | 创新型 | 刘丙胜 |
| 2 | 江苏城嘉建设工程有限公司 | 城嘉希望腾飞QC小组 | 提高屋面细部观感质量合格率 | 问题解决型 | 高卫锡 |
| 3 | 无锡华虹建设有限公司 | 新建车间一、车间二、车间三工程项目QC小组 | 提升车间主体混凝土的外观质量 | 现场型 | 周俊聪 |
| 4 | 江苏楷正建设有限公司 | 推陈出新QC小组 | 提高外脚手架悬挂钢板网的施工方法 | 攻关型 | 陈鹏 |
| 5 | 仁诚建设有限公司 | 坚持不懈QC小组 | 提高大跨度高支模支撑体系施工质量控制 | 攻关型 | 李犇 |
| 6 | 江苏立维建设发展有限公司 | 常熟QC小组 | 地下室底板防水水泥基渗透结晶型防水 | 攻关型 | 谢玮 |
| 7 | 江苏恩丰誉建设工程有限公司 | 恩丰誉和玺B块二期QC小组 | 提高混凝土冬季施工质量合格率 | 现场型 | 朱必流 |
| 8 | 华虹建筑安装工程集团有限公司 | 旺庄街道养老院新建工程项目QC小组 | 提高结构板模板一次验收合格率 | 现场型 | 吴亚东 |
| 9 | 江苏宏远建设集团有限公司 | 宏远“积极奋斗”QC小组 | 提高内墙面抹灰质量的合格率 | 攻关型 | 钱晓群 |
| 10 | 上海嘉实（集团）有限公司 | 金色商业广场三期项目QC小组 | 地下室基础筏板后浇带施工质量控制 | 攻关型 | 丁晓波 |
| 11 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 野花园农贸市场项目QC小组 | 减少蒸压加气混凝土砌块墙体裂缝 | 问题解决型 | 陆齐俊 |
| 12 | 华仁建设集团有限公司 | 锡山检测中心QC小组 | 提高BDF钢网膜箱体填充空心楼盖施工质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 沈建平 |
| 13 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 雇佣兵QC小组 | 提高圆弧结构一次成型质量 | 现场型 | 蔡王明 |
| 14 | 江苏正方园建设集团有限公司 | 飞越QC小组 | 提高喷涂型防水涂料施工合格率 | 问题解决型 | 窦飞 |
| 15 | 江苏省建筑工程集团有限公司 | 雪浪坪地铁上盖项目北区二期QC小组 | 提高高空悬挑构件施工质量 | 现场型 | 徐明明 |
| 16 | 江苏华方建设有限公司 | 江苏华方第五QC小组 | 提高后浇带施工质量验收合格率 | 问题解决型 | 顾国良： |
| 17 | 无锡市硕放建筑安装工程有限公司 | 欧诺迪新建厂房项目QC建筑小组 | 降低大面积金刚砂耐磨地坪裂缝率 | 现场型 | 周 岭 |
| 18 | 江苏航天大为科技股份有限公司 | 无锡地铁管综QC小组 | 提高地铁车站机电综合管线施工效率 | 问题解决型 | 钱程 |
| 19 | 无锡锡山建筑实业有限公司 | 乘风QC小组 | 提高蒸压加气混凝土砌块填充墙一次验收合格率 | 问题解决型 | 马佳怡 |
| 20 | 江苏盛立建设发展有限公司 | 海天项目QC小组 | 提高钻孔灌注桩桩身质量 | 现场型 |  |
| 21 | 中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司 | 掘进设备技术中心QC1小组 | 通用型盾构压力传感器检测装置研制与应用 | 创新型 |  |
| 22 | 中天建设集团有限公司 | 中天建设蒋江锋QC小组 | 梁多排附加筋安装工艺研制 | 创新型 | 李小泉 |
| 23 | 江阴南方建设集团有限公司 | 鸿山社区卫生服务中心项目QC小组 | 钢管扣件脚手架搭设质量控制 | 现场型 | 充丽华 |
| 24 | 江苏苏阳建设有限公司 | XDG-2011-72号地块QC01小组 | 提高高强钢筋直螺纹连接一次验收合格率 | 问题解决型 | 刘剑花 |
| 25 | 无锡革新幕墙装饰工程有限公司 | 江宁宿舍改造工程QC小组 | 研究原位更换PE污水管道 | 现场型 | 虞星晨 |
| 26 | 江苏伟丰建筑安装集团有限公司 | 丁蜀镇东坡小学新建工程项目QC小组 | 提高地下室外墙防水施工合格率 | 现场型 | 朱云霞 |
| 27 | 江苏安基建设有限公司 | AJ/QC-2020-8-11QC小组 | 提高二次结构构造柱浇筑观感质量 | 现场型 | 徐毅 |
| 28 | 江苏富源广建设发展有限公司 | 红蕾佳苑一标段QC小组 | 提高复杂地质SMW工法桩成桩合格率 | 攻关型 | 路锐 |
| 29 | 江苏冠杰建设集团有限公司 | 展鹏科技新建改扩建厂房项目部第3QC小组 | 提高砼楼板厚度合格率 | 现场型 | 陆永志 |
| 30 | 江苏恒源建设有限公司 | 江阴市高新区青阳园区桐业路工程项目部QC小组 | 提高市政道路钢筋混凝土污水管道  铺设施工质量 | 现场型 | 戚亚君 |
| 31 | 江苏华淳建设工程有限公司 | 江苏华淳102项目部QC小组 | 提高金属桥架安装一次验收合格率 | 现场型 | 王超 |
| 32 | 江苏精享裕建工有限公司 | 精享裕第一QC小组 | 提高现浇结构顶板平整度合格率 | 现场型 | 刘涛 |
| 33 | 江苏南通二建集团有限公司 | XDG-2019-18号地块QC小组 | 提高叠合板一次验收合格率 | 现场型 | 马钦崟 |
| 34 | 江苏新桥建工有限公司 | 无锡XDG-2017-13号地块开发建设项目一期项目部QC小组 | 提高复合发泡水泥板外墙外保温施工质量 | 现场型 | 夏涛 |
| 35 | 中建水务环保有限公司 | 提高预制混凝土生态框护坡安装一次验收合格率QC小组 | 提高预制混凝土生态框护坡安装一次验收合格率 | 现场型 |  |
| 36 | 江阴市第二建筑安装工程有限公司 | (安普瑞斯）二期厂房建设项目QC01小组 | 提高劲性混凝土柱施工一次验收合格率 | 问题解决型 | 杨晓 |
| 37 | 江苏南通六建建设集团有限公司 | 无锡市红豆天一华府QC小组 | 提高地暖细石混凝土面层施工质量 | 现场型 |  |
| 38 | 南通四建集团有限公司 | 提高金刚砂耐磨地坪成型质量合格率QC小组 | 提高金刚砂耐磨地坪成型质量合格率 | 现场型 | 陈贤东 |
| 39 | 江苏华邦建设有限公司 | 江苏华邦建设有限公司江阴新桥碧桂园项目部QC小组 | 铝模混凝土浇筑中气泡和烂根控制 | 改进型 |  |
| 40 | 南通建工集团股份有限公司 | 南通建工晓强QC小组 | 外墙真石漆涂料施工质量控制 | 攻关型 |  |
| 41 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | XDG（XQ）2018-18号地块QC小组 | 确保M8项目格子梁环氧面涂施工质量 | 现场型 |  |
| 42 | 无锡北大建筑工程有限公司 | 北大QC奋进小组 | 提高加气混凝土砌块外观质量合格率 | 现场型 |  |
| 43 | 无锡镓宏建设有限公司 | 镓宏第一QC小组 | 提高砌体工程实测实量达标率 | 问题解决型 | 李琳 |
| 44 | 江阴建工集团有限公司 | 江阴建工集团有限公司谭澄新QC小组 | 减少现浇梁与PC叠合板交界处的漏浆 | 攻关型 |  |
| 45 | 江苏宏厦集团公司 | 宜兴市辰华氿府项目二期QC小组 | 提高住宅外墙防水工程施工合格率 | 现场型 | 朱月俊 |
| 46 | 南通新华建筑集团有限公司 | 宜兴市文教创业中心（东山点）土建工程QC小组 | 提高外墙抹灰一次施工合格率 | 现场型 | 吴建斌 |
| 47 | 无锡市钱桥建筑安装工程有限公司 | 高端装备产业园标准厂房H区项目QC小组 | 提高砼楼板厚度合格率 | 现场型 | 吴海燕 |
| 48 | 无锡苏皓建设工程有限公司 | 无锡苏皓智慧QC 小组 | 提高工地智能化技术和设备使用程度 | 攻关型 | 万晓斌 |
| 49 | 宜安控股江苏  建设有限公司 | 乌镇2018-28地块第一QC小组 | 提高厨卫间门槛防渗漏合格率 | 问题  解决型 | 吴东生 |
| 50 | 宜兴市锦城建设有限公司 | 氿滨国际大厦工程QC小组 | 提高钢筋直螺纹连接一次性合格率 | 现场型 | 万利超 |
| 51 | 中建八局第三建设有限公司 | 无锡融创B2-3项目QC小组 | 提高超前止水后浇带施工质量 | 问题解决型 | 张奉才 |
| 52 | 江苏宜安  建设有限公司 | 梁溪区公共卫生应急服务中心QC小时 | 提高地下室混凝土自防水的合格率 | 问题解决型 |  |
| 53 | 锦汇建设集团有限公司 | 翔宇海棠广场（三期）项目QC小组 | PHC管桩施工质量控制 | 现场型 |  |
| 54 | 无锡市政设计研究院有限公司 | 飞灰填埋场一期工程项目第一QC小组 | 提高深层搅拌桩成桩一次验收合格率 | 现场型 |  |
| 55 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 高端装备产业园标准厂房E区QC01小组 | 提高混凝土耐磨地面施工质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 卢树祥 |
| 56 | 中国电子系统工程第二建设有限公司 | 中晶半导体项目通风小组 | 改善洁净室风管预制质量 | 现场型 | 李玉 |
| 57 | 中弘泰建设集团有限公司 | 杰希酒店新建项目QC小组 | 提高卫生间导墙一次验收合格率 | 现场型 |  |
| 58 | 中建四局第六建设有限公司 | 徐霞客乐园质量管理小组 | 减少现浇砼结构柱烂根及错台 | 问题解决型 |  |
| 59 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 无锡芯卓QC小组1 | 提高现浇混凝土楼梯成型验收合格率 | 现场型 |  |
| 60 | 江苏江中集团有限公司 | 江中·中船QC小组 | 裙房屋面大跨度大空间钢桁架吊装技术创新 | 创新型 | 田 俊  高 飞 |
| 61 | 无锡卓晟建设有限公司 | 勇往直前QC小组 | 提高钢筋直螺纹连接合格率 | 问题解决型 | 刘加诚 |
| 62 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 太平洋QC小组 | 提高劲性柱焊接质量一次验收合格率 | 现场型 |  |
| 63 | 中建七局（上海）有限公司 | 蠡湖世茂项目QC小组 | 提高混凝土成型质量 | 问题解决型 |  |
| 64 | 中建中建七局（上海）有限公司江苏分公司 | 无锡火车站项目管道质量QC小组 | 提高管道安装质量 | 问题解决型 |  |
| 65 | 华新建工集团有限公司 | 华新建工惠山新城QC第一小组 | 提高模板施工技术的应用与质量控制 | 技术攻关型 | 曹卫 |
| 66 | 江苏城嘉建设工程有限公司 | 城嘉勇于争先QC小组 | 提高标准化工地安全防护验收合格率 | 问题解决型 | 朱振光 |
| 67 | 无锡华虹建设有限公司 | 查林安置小区二期B区31#、32#、34#、35#幢工程QC小组 | 扣件式钢管脚手架搭设安全 | 现场型 | 蒋毅军 |
| 68 | 江苏楷正建设有限公司 | 力争上游QC小组 | 如何提高屋面防水的施工工艺 | 攻关型 | 路娜 |
| 69 | 江苏立维建设发展有限公司 | 常熟QC小组 | 提高住宅外墙防水施工质量 | 现场型 | 谢玮 |
| 70 | 江苏恩丰誉建设工程有限公司 | 恩丰誉和玺B块一期QC小组 | 提高装配式混凝土施工实测实量一次合格率 | 现场型 | 朱必流 |
| 71 | 华虹建筑安装工程集团有限公司 | 经开区卫生服务中心新建工程项目QC小组 | 提高圆柱混凝土成形合格率 | 攻关型 | 王刚 |
| 72 | 江苏宏远建设集团有限公司 | 无锡市查桥实验小学新建工程QC小组 | 提高水磨石地面一次验收合格率 | 现场型 | 王民 |
| 73 | 上海嘉实（集团）有限公司 | 金科世界城A2#楼项目QC小组 | 剪力墙与填充墙接缝质量通病控制 | 攻关型 | 齐云坚 |
| 74 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 江溪街道第二社区卫生服务中心项目QC小组 | 提高筏板基础大体积混凝土施工质量 | 问题解决型 | 卢晓云 |
| 75 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | “XDG(XQ-2008-9号地块二期建设项目)”QC小组 | 减少现浇梁、现浇板带与ＰＣ叠合板交界处的漏浆 | 现场型 | 周伟 |
| 76 | 江苏正方园建设集团有限公司 | 进取QC小组 | 提高预制剪力墙板施工合格率 | 问题解决型 | 过诗浩 |
| 77 | 江苏华方建设有限公司 | 江苏华方第三QC小组 | 提高叠合板顶板水平度验收合格率 | 问题解决型 | 杜 刚： |
| 78 | 无锡市硕放建筑安装工程有限公司 | 宏瑞9号车间项目QC建筑小组 | 提高填充墙砌体构造柱观感质量 | 现场型 | 周 岭 |
| 79 | 江苏盛立建设发展有限公司 | 节能建筑技术应用QC小组 | 提高外墙节能保温效果 | 攻关型 |  |
| 80 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 市政分公司QC小组 | 提高透水混凝土路面一次施工渗水率 | 问题解决型 | 陆炯 |
| 81 | 无锡市盛达建筑安装工程有限公司 | 盛达第六QC小组 | 提高钢结构防火涂料喷涂施工质量合格率 | 现场型 |  |
| 82 | 江苏苏阳建设有限公司 | 新吴区卫生公共大楼项目部QC小组 | 减少地下室外墙混凝土裂缝点数 | 问题解决型 | 陈佳琪 |
| 83 | 无锡革新幕墙装饰工程有限公司 | 无锡汽车工程高等职业技术学校QC小组 | 钢筋混凝土表面质量控制 | 现场型 | 王伟炜 |
| 84 | 江苏伟丰建筑安装集团有限公司 | 硕放丽景佳苑小学新建工程项目QC小组 | 提高防水卷材施工合格率 | 现场型 | 王国安 |
| 85 | 江苏安基建设有限公司 | 江阴项目QC小组 | 提高地下室防水卷材质量控制 | 现场型 | 徐毅 |
| 86 | 江苏富源广建设发展有限公司 | 江阴锡能新建项目QC小组 | 大截面柱施工质量控制 | 现场型 | 吴克明 |
| 87 | 江苏冠杰建设集团有限公司 | 新区B73-A-1钢结构厂房项目部QC小组 | 提高钢结构厂房防火涂料施工质量 | 现场型 | 董浩 |
| 88 | 江苏恒源建设有限公司 | 江阴市高新区青阳园区斜河路工程项目部QC小组 | 提高市政道路水泥稳定土类基层  一次验收合格率 | 现场型 | 谭虎 |
| 89 | 江苏华淳建设工程有限公司 | 江苏华淳居然之家QC小组 | 提高外墙陶土板干挂施工一次验收合格率 | 现场型 | 高澎 |
| 90 | 江苏精享裕建工有限公司 | 丰海500kV变电站项目部QC小组 | 提高预制雨水检查井的一次成型合格率 | 现场型 | 张 涛 |
| 91 | 江苏南通二建集团有限公司 | 年产100万套风机项目QC小组 | 提高钢柱预埋螺栓验收合格率 | 现场型 | 黄泽春 |
| 92 | 江苏新桥建工有限公司 | 澄地2017-C-27（B、C）地块商品房开发  项目部QC小组 | 高层建筑剪力墙板钢背楞模板体系  施工质量控制 | 现场型 | 范正旦 |
| 93 | 中建水务环保有限公司 | 江阴市村庄生活污水治理工程QC小组 | 提高管道工程QV检测一次合格率 | 现场型 | 刘杰 |
| 94 | 江阴市第二建筑安装工程有限公司 | 智能制造园3号厂房QC01小组 | 提高复合发泡水泥板外墙外保温施工一次验收合格率 | 问题解决型 | 诸钧华 |
| 95 | 南通建工集团股份有限公司 | 南通建工嘉浩冷链物流中心项目部QC小组 | 超平地坪施工的质量控制 | 攻关型 |  |
| 96 | 江苏天威虎建筑装饰有限公司 | 城际惠山站区配套学校（一期）工程装修项目QC活动小组 | 晶磨石地面地坪施工质量控制 | 现场型 | 顾振兴 |
| 97 | 南通新华建筑集团有限公司 | 张渚镇农贸市场改造工程项目QC小组 | 提高地下室防水卷材施工质量一次验收合格率 | 攻关型 | 倪水清 |
| 98 | 无锡市钱桥建筑安装工程有限公司 | 钱桥建筑“质量至上”QC小组 | 提高二次结构植筋质量一次验收合格率 | 现场型 | 吴海燕 |
| 99 | 无锡苏皓建设工程有限公司 | 索立得创新128项目（无锡索立得国际科技合作园）二期工程QC小组 | 提高现场安全文明施工管理水平 | 现场型 | 崔益龙 |
| 100 | 中建八局第三建设有限公司 | 中建八局无锡圆融QC小组 | 提高屋面防水施工质量合格率 | 问题解决型 | 刘棒 |
| 101 | 江苏宜安  建设有限公司 | 江苏宜安  江大科研楼QC小组 | 提高消防管道  安装施工质量 | 问题  解决型 |  |
| 102 | 锦汇建设集团有限公司 | 旺庄中学项目QC小组 | 提高砼现浇板平整度合格率 | 现场型 |  |
| 103 | 无锡市政设计研究院有限公司 | 蓝藻藻泥处理工程项目第二QC小组 | 提高劲性柱安装与连接一次验收合格率 | 现场型 |  |
| 104 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 东顺苑二期安置房QC01小组 | 提高建筑物二次结构一次验收合格率 | 问题解决型 | 许 林 |
| 105 | 中国电子系统工程第二建设有限公司 | 赤壁市电子信息创业园项目内装专业QC小组 | 提高PVC地面施工一次验收合格率 | 攻关型 | 曾宇飞 |
| 106 | 中弘泰建设集团有限公司 | 宜兴市公安局车管所工程QC小组 | 提高无粘结后张法预应力施工质量 | 现场型 |  |
| 107 | 中建四局第六建设有限公司 | 澄地2019-C-9地块项目“善建”QC小组 | 新型HDPE卷材铺装方式梳理 | 创新型 |  |
| 108 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 无锡华发住宅项目第四QC小组 | 提升ALC隔墙板防开裂率 | 问题解决型 |  |
| 109 | 江苏中轩建设有限公司 | 无锡市公安局梁溪分局中山路警务工作站新建工程QC小组 | 提高外墙玻璃幕墙施工质量 | 现场型 | 张瑛 |
| 110 | 无锡革新幕墙装饰工程有限公司 | 社区便民服务中心建设项目施工工程QC小组 | 改进施工现场车辆自动冲洗 | 现场型 | 苗 松 |
| 111 | 无锡卓晟建设有限公司 | 激流勇进qc小组 | 反射隔热涂料施工质量控制 | 问题解决型 | 刘靖阳 |
| 112 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 无锡海尔项目QC小组 | 提高叠合板预留钢筋伸入梁内钢筋绑扎合格率 | 现场型 |  |
| 113 | 华新建工集团有限公司 | 华新建工江阴项目QC第一小组 | 提高止水钢板在施工中的防渗漏作用 | 技术攻关型 |  |
| 114 | 江苏立维建设发展有限公司 | 常熟QC小组 | 止水后浇带施工质量的提升 | 攻关型 | 谢玮 |
| 115 | 上海嘉实（集团）有限公司 | XDG-2019-1号地块金科中心项目QC小组 | 提高机喷石膏砂浆施工质量 | 现场型 | 李洪勇 |
| 116 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 新吴区新时代文化培训中心项目QC小组 | 提高地下室防水卷材一次施工合格率 | 问题解决型 | 李许林 |
| 117 | 江苏华方建设有限公司 | 江苏华方第七QC小组 | 提高厂房地坪施工质量验收合格率 | 问题解决型 | 李 荣 |
| 118 | 江苏城嘉建设工程有限公司 | 城嘉希望腾飞QC小组 | 提高工程厨卫间砼工程质量施工合格率 | 问题解决型 | 黄恩春 |
| 119 | 华虹建筑安装工程集团有限公司 | 鑫陶广场项目QC小组 | 运用QC全面提高钢筋安装工程质量 | 攻关型 | 朱睿杰 |
| 120 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | “XDG-2017-44号地块一标段”QC小组 | 提高ALC墙板安装效率 | 现场型 | 孙建 |
| 121 | 江苏楷正建设有限公司 | 马到成功QC小组 | 如何提升混凝土构件观感质量 | 现场型 | 李超群 |
| 122 | 江苏盛立建设发展有限公司 | 海天项目QC小组 | 提高钢结构主体安装质量 | 现场型 |  |
| 123 | 无锡市盛达建筑安装工程有限公司 | 盛达第八QC小组 | 提高蒸压加气块砌体砌筑质量控制 | 现场型 |  |
| 124 | 江苏宏远建设集团有限公司 | 太湖新城体育公园项目QC小组 | 提高外墙GRC构件安装的一次验收合格率 | 现场型 | 顾菁 |
| 125 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 速捷架QC小组 | 研制一种承载力高的加强水平杆 | 创新型 | 朱聪聪 |
| 126 | 江苏伟丰建筑安装集团有限公司 | 宜兴融达国际大酒店项目QC小组 | 提高地下室防水施工质量合格率 | 现场型 | 汤珺兰 |
| 127 | 江苏华淳建设工程有限公司 | 江苏华淳农商行QC小组 | 提高复合板风管安装质量一次验收合格率 | 现场型 | 赵朵 |
| 128 | 江苏精享裕建工有限公司 | 涟水梁呈美景QC小组 | 提升盘扣式脚手架支撑体系施工质量合格率 | 现场型 | 吕以开 |
| 129 | 江苏富源广建设发展有限公司 | 发动机尾气后处理QC小组 | 提高自流平地面施工平整度 | 现场型 | 虞哲峰 |
| 130 | 江阴市第二建筑安装工程有限公司 | 智能制造园2号厂房QC01小组 | 提高饰面砖施工一次验收合格率 | 问题解决型 | 徐卫东 |
| 131 | 无锡华虹建设有限公司 | 无锡华虹钢铁侠QC小组 | 提高钢结构安装一次验收合格率 | 现场型 | 周益军 |
| 132 | 江苏新桥建工有限公司 | 无锡XDG-2017-13号地块开发建设项目一期项目部QC小组 | 提高高层住宅楼预制剪力墙板安装一次  验收合格率 | 攻关型 | 戈正惠 |
| 133 | 南通建工集团股份有限公司 | 南通建工天渝骄园QC小组 | 屋面PVC防水卷材质量控制 | 现场型 |  |
| 134 | 江苏宏远建设集团有限公司 | 宏远“腾飞”QC 小组 | 提高二次结构混凝土一次验收合格率 | 现场型 | 赵永通 |
| 135 | 南通新华建筑集团有限公司 | 银城·宜兴 32 号地块项目QC小组 | 提高外墙窗台防渗水验收合格率 | 攻关型 | 吴晓春 |
| 136 | 无锡市钱桥建筑安装工程有限公司 | 钱桥建筑腾飞QC小组 | 提高蒸压加气混凝土砌块墙体砌筑一次性合格率 | 攻关型 | 吴海燕 |
| 137 | 江苏立维建设发展有限公司 | 常熟QC小组 | 提高混凝土顶板平整度合格率 | 现场 管理型 | 赵嘉宝 |
| 138 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 装配四号车间（扩建）项目QC01小组 | 提高加气混凝土砌块填充墙一次砌筑合格率 | 问题解决型 | 王桂松 |
| 139 | 中弘泰建设集团有限公司 | 江南大学宜兴研究生院一期QC小组 | 提高干挂石材施工合格率 | 现场型 |  |
| 140 | 中建四局第六建设有限公司 | XDG-2018-3#地块建设项目QC小组 | 提高外墙螺杆洞封堵质量 | 现场型 |  |
| 141 | 江苏中轩建设有限公司 | 氢能燃料测试中心建设项目QC小组 | 提高钢结构焊缝一次施工质量合格率 | 现场型 | 彭祎凡 |
| 142 | 无锡卓晟建设有限公司 | 洛社新开河实验学校整体改造QC小组 | 深基坑开挖对周边建筑形变的控制 | 攻关型 | 姚高敏 |
| 143 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 无锡华发住宅项目第二QC小组 | 提高住宅电渣压力焊成型质量 | 现场型 |  |
| 144 | 华新建工集团有限公司 | 华新建工公园九里项目QC第一小组 | 绿色施工工程的技术应用 | 技术攻关型 |  |
| 145 | 华虹建筑安装工程集团有限公司 | 华虹大厦工程项目QC小组 | 提高幕墙预埋件安装一次合格率 | 现场型 | 王健 |
| 146 | 无锡市钱桥建筑安装工程有限公司 | 钱桥建筑QC小组 | 提高现浇混凝土结构施工质量 | 现场型 | 吴海燕 |
| 147 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 华锐小学工程QC01小组 | 提高钢筋直螺纹连接一次验收合格率 | 问题解决型 | 朱华锋 |
| 148 | 江苏新桥建工有限公司 | 江苏东尚预制装配式混凝土构件项目（一期）项目部QC小组 | 提高工业厂房外墙面干挂ALC外墙板  施工质量 | 攻关型 | 崔凯 |
| 149 | 中建四局第六建设有限公司 | 澄地 2019-C-32号、2019-C-33号地块商品房开发项目“善建” QC 小 组 | 提高梁柱接头混凝土一次成型合格率 | 问题解决型 |  |
| 150 | 南通建工集团股份有限公司 | 南通建工嘉浩冷链物流中心项目部QC小组 | 装配式结构关键环节施工质量控制 | 攻关型 |  |
| 151 | 中弘泰建设集团有限公司 | XDG-2018-44号地块开发项目QC小组 | 提高地下室外墙防水一次验收合格率 | 现场型 |  |
| 152 | 中建四局第六建设有限公司 | XDG-2019-22号地块房地产开发项目“善建”QC小组 | 提高保温地坪一次性合格率 | 问题解决型 |  |
| 153 | 江阴市第二建筑安装工程有限公司 | 朗新科技产业园项目（一期）QC01小组 | 降低施工现场扬尘污染 | 问题解决型 | 陆可心 |
| 154 | 江苏富源广建设发展有限公司 | 红蕾佳苑二标段QC小组 | 提高附着式提升脚手架预埋螺栓孔合格率 | 现场型 | 徐春南 |
| 155 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 无锡芯卓QC小组5 | 提高不规则超厚混凝土外墙木模单侧支模体系平整度 | 现场型 |  |
| 156 | 江苏中轩建设有限公司 | 年产105套自动模具、200万套冲压件建设项目QC小组 | 降低建筑工程施工现场扬尘污染 | 现场型 | 顾回春 |
| 157 | 无锡卓晟建设有限公司 | 乘风破浪QC小组 | 室外大理石铺装施工质量控制 | 现场型 | 高晓青 |
| 158 | 无锡市盛达建筑安装工程有限公司 | 盛达第二QC小组 | 提高华夫板区域高支模结构支撑的稳定性 | 现场型 |  |
| 159 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 无锡芯卓QC小组8 | 提升智慧工地系统现场劳务管理效率 | 管理型 |  |
| 160 | 中建四局第六建设有限公司 | XDG-2016-32号地块房地产开发项目A标段工程项目质量管理小组 | 提高卫生间沉箱渗漏合格率 | 问题解决型 |  |
| 161 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 超捷项目部QC小组 | 提高外墙发泡陶瓷保温板一次施工合格率 | 问题解决型 | 李森 |
| 162 | 江苏盛立建设发展有限公司 | 海天项目QC小组 | 提高细石混凝土屋面面层一次成优率 | 现场型 |  |
| 163 | 无锡市盛达建筑安装工程有限公司 | 盛达第五QC小组 | 提高砼剪力墙接槎部位不平整的合格率 | 现场型 |  |
| 163 | 江阴南方建设集团有限公司 | 鸿山社区卫生服务中心项目QC小组 | 钢管扣件脚手架搭设质量控制 | 现场型 | 充丽华 |
| 164 | 江苏天威虎建筑装饰有限公司 | 江苏省省级机关医院医疗综合楼改造装修项目QC活动小组 | 二次结构砌筑与原加气块墙体连接处拉结筋设置方式 | 现场型 | 姜秋亮 |
| 165 | 江阴建工集团有限公司 | 双重剪力墙变形缝模板施工方法创新 | 江阴建工双重剪力墙模板QC小组 | 创新型 |  |
| 166 | 无锡双龙艺术装潢有限公司 | 玉祁QC小组 | 强化施工管理以确保标准化建设 | 攻关型 | 陈力铭 |
| 167 | 江苏天亿建设工程有限公司 | “亿”鸣惊人  QC小组 | 提高整排排架柱垂直度控制 | 问题解决型 | 袁志钢 |