2022年无锡市工程建设QC小组活动成果申报汇总表--II类成果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 1 | 江苏华邦建设有限公司 | 勇者QC小组 | 提高填充墙线盒剔凿施工质量合格率 | 问题解决型 | 王坚 |
| 2 | 江阴东方建筑集团有限公司 | 年产4000套大型风电轴承生产线工程项目部QC小组 | 提高承台基础钢筋绑扎成型一次验收合格率 | 问题解决型 | 毛龙飞 |
| 3 | 江苏华峰建设有限公司 | 江南大学宜兴校区一期工程 综合学院楼QC小组 | 提高钢筋直螺纹接头的加工质量 | 问题解决型 | 杭金荣 陈风顺 |
| 4 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 乘风破浪QC小组 | 提高钻孔灌注桩成品优良率 | 现场型 | 姜振兴 |
| 5 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 | 无锡地铁4号线一期站后综合工程项目室内装饰QC小组 | 提高异形单曲面铝板安装一次性合格率至97% | 问题解决型 | 张小刚 |
| 6 | 江阴建工集团有限公司 | 江阴建工集团QC小组 | 提高发泡陶瓷保温板表面平整度 | 攻关型 | 冯春晓 |
| 7 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 红杜鹃联盟QC小组 | 提高砌筑外墙抗渗合格率 | 问题解决型 | 李鑫 |
| 8 | 江苏正方园建设集团有限公司 | 智建QC小组 | 提高预制剪力墙板套筒连接施工一次验收合格率 | 问题解决型 | 过诗浩 |
| 9 | 苏州建筑工程集团有限公司 | 新建厂房和配套用房（变更）工程QC小组 | 提高设备基础预留空洞预埋精度 | 问题解决型 | 齐德伦 |
| 10 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 芯卓半导体产业化建设项目QC小组 | 降低水池渗漏率 | 问题解决型 | 康其成 |
| 11 | 江苏精享裕建工有限公司 | 环镇220kV变电站QC小组 | 提高窗四周细部质量的一次合格率 | 问题解决型 | 王卫 |
| 12 | 华仁建设集团有限公司 | 宜兴环众一期项目QC小组 | 提高外墙保温水泥发泡板施工一次验收合格率 | 问题解决型 | 肖云宏李红军 |
| 13 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 太平洋QC小组 | 屋面保温砖铺设质量控制管理 | 问题解决型 | 左义 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 14 | 无锡市钱桥建筑安装工程有限公司 | 新吴区城市停车场一期工程QC小组 | 提高地下室防水卷材施工质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 时玉龙 |
| 15 | 江苏华邦建设有限公司 | 澄地2017-C-27(B、C）地块商品房开发项目（翡翠湾碧桂园项目部）QC小组 | 钢筋绑扎质量通病防治 | 攻关型 | 胡晓华 |
| 16 | 无锡市盛达建筑安装工程有限公司 | 无锡盛达第四QC小组 | 降低住宅工程外墙渗水率 | 现场型 | 史永君 |
| 17 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 芯卓半导体产业化建设项目第四QC小组 | 提高幕墙预埋件安装合格率 | 问题解决型 | 徐东阳 |
| 18 | 无锡市钱桥建筑安装工程有限公司 | 农坝科创工业厂房新建项目QC小组 | 提高外墙窗台防渗水验收合格率 | 问题解决型 | 常洁 |
| 19 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 无锡火车站项目QC小组 | 提高保温隔声地坪施工质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 笪杰 |
| 20 | 江苏建腾建设工程有限公司 | 无锡市急救中心长庆路分站屋面防水、女儿墙、造型梁修复工程QC小组 | 提高屋面SBS改性沥青防水卷材铺贴一次施工合格率 | 现场攻关型 | 陈丽 |
| 21 | 无锡市政设计研究院有限公司 | 美好城市工程QC小组 | 研发一套城镇污水处理工程项目的管理系统 | 创新型 | 杨光 |
| 22 | 江苏伟丰建筑安装集团有限公司 | 新庄街道宜官公路南侧地块四季酒店工程项目QC小组 | 提高钢筋直螺纹连接一次合格率 | 问题解决型 | 张耘豪 |
| 23 | 江苏楷正建设有限公司 | 天天向上QC小组 | 降低混凝土浇筑过程中的漏浆率 | 攻关型 | 时宝路 |
| 24 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 蠡湖改造第二QC小组 | 提高围墙墙面抹灰施工一次合格率 | 问题解决型 | 王俊源 |
| 25 | 江苏易明昌建设集团有限公司 | 易明昌建设第二QC小组 | 提高大面积混凝土分隔缝施工质量 | 创新性 | 姚显杰 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 26 | 无锡华虹建设有限公司 | 新建车间-车间一、车间二、车间三工程项目QC小组 | 减少工业厂房混凝土墙面裂缝 | 现场型 | 周俊聪 |
| 27 | 宁波市建设集团股份有限公司 | XDG-2016-32号地块QC小组 | 提高铝合金模板施工混凝土观感质量 | 问题解决型 | 陈卫 |
| 28 | 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 | 提高混凝土楼地面质量合格率 | 现场型 | 彭祎凡 |
| 29 | 中弘泰建设集团有限公司 | 应急救援中心QC小组 | 梁底开裂质量控制 | 现场型 | 许晶晶 |
| 30 | 江苏新苏阳建设有限公司 | XDG-2017-40号地块开发项目（新日总部大厦）QC 02小组 | 提高现浇混凝土圆柱施工质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 宋均均 |
| 31 | 华虹建筑安装工程集团有限公司 | 宜兴市鑫陶广场工程QC小组 | 现浇混凝土楼板收缩裂缝的防治措施 | 现场型 | 朱睿杰 |
| 32 | 江苏盛立建设 发展有限公司 | 中南高科和桥智造园项目QC小组 | 提高内墙饰面砖铺贴施工合格率 | 现场型 | 朱晓健 |
| 33 | 中建八局第四建设有限公司 | 闻泰无锡智能制造产业园项目QC小组 | 大跨度洁净厂房混凝土结构地坪一次成型施工质量控制 | 问题解决型 | 石华磊 |
| 34 | 南通新华建筑集团有限公司 | 宜兴城东新型城镇化教育实践基地工程QC小组 | 提高复合发泡水泥板外墙外保温施工质量 | 问题解决型 | 刘江 |
| 35 | 中天建设集团有限公司 | 中天建设蒋江锋QC小组 | 提高地下室混凝土剪力墙施工效率 | 问题解决型 | 李龙新 |
| 36 | 江苏冠杰建设集团有限公司 | 展鹏科技新建二期厂房及 一期厂房改扩建工程QC小组 | 提高金刚砂耐磨地坪施工合格率 | 问题解决型 | 黄凯 |
| 37 | 中天建设集团有限公司 | 中天建设蒋江锋QC小组 | 提高地下室剪力墙开裂合格率 | 问题解决型 | 李龙新 |
| 38 | 无锡镓宏建设工程有限公司 | 展示及交易配套用房 QC小组 | 提高高大柱混凝土施工验收合格率 | 问题解决型 | 秦开冬 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 39 | 江苏宜安建设有限公司 | 施迈茨QC小组 | 减少混凝土结构裂缝发生率 | 问题解决型 | 陈希 |
| 40 | 江苏华方建设有限公司 | 江苏华方第三QC小组 | 降低外窗台施工质量不合格率 | 问题解决型 | 李 荣 |
| 41 | 南通新华建筑集团有限公司 | 宜兴市悲鸿小学改扩建工程项目QC小组 | 提高水磨石地面一次验收合格率 | 问题解决型 | 周征宇 |
| 42 | 江苏冠杰建设集团有限公司 | 扬名“幸福嘉里”综合服务中心工程项目部QC小组 | 斜屋面混凝土施工质量控制 | 问题解决型 | 高才林 |
| 43 | 江苏精享裕建工有限公司 | 扬名花园B地块EPC项目QC小组 | 降低高层住宅外墙渗漏率 | 问题解决型 | 欧阳圣文 |
| 44 | 江苏广都建设有限公司 | 寺头安置小区二期 BE 地块物业配套用房土建、安装施工总承包标QC小组 | 提高构造柱钢筋制安的合格率 | 现场攻关型 | 李壮志 |
| 45 | 江苏中轩建设有限公司 | 新能源特种线缆研发中心及智能化生产项目工程QC小组 | 改善施工现场环境状况、推行安全标准化绿色施工 | 现场型 | 张瑛 |
| 46 | 江苏伟丰建筑安装集团有限公司 | 江苏融达大厦（东氿RBD-C3地块）项目QC小组 | 提高盘扣式脚手架支撑体系施工质量合格率 | 问题解决型 | 汤珺兰 |
| 47 | 河北建工集团有限责任公司 | 匠心QC质量管理小组 | 提高内墙抹灰一次成型合格率 | 问题解决型 | 张献飞 |
| 48 | 江阴建工集团有限公司 | 江阴建工集团QC小组 | 提高叠合板安装合格率 | 攻关型 | 孔志超 |
| 49 | 江苏天程予建设有限公司 | 无锡市青山高级中学新建学生宿舍楼项目QC小组 | 提高现浇混凝土结构施工质量 | 问题解决型 | 谭畅 |
| 50 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 红杜鹃联盟QC小组 | 提高预埋管抗渗合格率 | 问题解决型 | 李福恒 |
| 51 | 江苏富源广建设发展有限公司 | 鸿运苑八期拆迁安置小区项目施工总承包 QC小组 | 提高二次结构施工一次验收合格率 | 问题解决型 | 蔡和文 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 52 | 天威虎建设股份有限公司 | 天威虎第一QC活动小组 | 墙面防水层上铺贴玻化砖质量控制方案 | 现场型 | 姜秋亮 |
| 53 | 无锡市政设计研究院有限公司 | 美好城市工程QC小组 | 基于BIM技术降低污水厂综合管线的碰撞率 | 问题解决型 | 杨光 |
| 54 | 无锡卓晟建设有限公司 | 精益求精QC小组 | 石材铺贴施工质量控制 | 现场型 | 季克明 |
| 55 | 锦汇建设集团有限公司 | 锦汇蠡湖花都QC小组 | 提高高层建筑大面积现浇楼板施工一次验收合格率 | 问题解决型 | 宗占平 |
| 56 | 天威虎建设股份有限公司 | 天威虎第二QC活动小组 | 墙面碳晶板安装与墙面木饰面安装施工方案的对比 | 现场型 | 韩莹莹 |
| 57 | 江苏宏远建设集团有限公司 | 梁溪区少年宫北侧规划中学QC小组 | 加强现场安全文明施工管理 | 问题解决型 | 钱晓群 |
| 58 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 速捷架QC小组 | 提高隧道模板支架体系一次周转率 | 问题解决型 | 姚凯 |
| 59 | 无锡市钱桥建筑安装工程有限公司 | 梅村街道中心幼儿园改造及地下停车场建设项目QC小组 | 提高外墙抹灰一次施工合格率 | 问题解决型 | 缪锡根 |
| 60 | 江苏宏尧建设有限公司 | 经开区区域治理联动指挥中心项目QC小组 | 提高圆柱混凝土成形合格率 | 问题解决型 | 徐开产 |
| 61 | 无锡市盛达建筑安装工程有限公司 | 无锡盛达第五QC小组 | 提高耐磨地坪施工质量 | 现场型 | 吴勇 |
| 62 | 江苏盛立建设 发展有限公司 | 新洲小学QC小组 | 提高外墙节能保温效果 | 攻关型 | 马益涛 |
| 63 | 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ALC轻质隔墙板安装合格率 | 问题解决型 | 刘义康 |
| 64 | 南通建工集团股份有限公司 | 武进高新区新知路东侧、龙帆路南侧地块开发项目QC小组 | 提高叠合板楼板施工质量 | 现场型 | 裴达建 |
| 65 | 江阴市第八建筑安装工程有限公司 | 八建匠心QC小组 | 提高外墙水泥发泡复合保温板安装一次验收合格率 | 问题解决型 | 周宁 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 66 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 无锡市XDG-2021-12地块开发建设项目QC小组 | 提高现浇混凝土楼梯施工合格率 | 攻关型 | 翟吉伟 |
| 67 | 无锡市第五建筑工程有限公司 | 志存高远 QC 小组 | 卫生间排水管道施工工艺研究创新 | 问题解决型 | 潘一帆 |
| 68 | 江苏建腾建设工程有限公司 | 新建厂房、配套用房及钢结构生产项目QC小组 | 提高球网架焊接拼装一次合格率 | 现场攻关型 | 王洁 |
| 69 | 江阴建工集团有限公司 | 南京天安云镜QC小组 | 提高超大超深地下室抗浮锚杆施工质量 | 攻关型 | 吴宏源 |
| 70 | 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 | 降低工地临时施工用电隐患率 | 现场型 | 张秋生 |
| 71 | 南通建工集团股份有限公司 | 南通建工上海美库禾昶集供应链管理有限公司产业转型及改扩建项目QC小组 | 提高预制梁混凝土表面观感质量 | 现场型 | 凡广伟 |
| 72 | 无锡市盛达建筑安装工程有限公司 | 无锡盛达第七QC小组 | 提高外墙干挂石材一次验收合格率 | 现场型 | 史永君 |
| 73 | 中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司 | 无锡地铁4号线一期工程土建04标QC小组 | 降低应用新型水性喷涂防水地铁车站结构渗漏点发生率 | 问题解决型 | 龚帅帅 |
| 74 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 机电分公司陈军平项目部QC小组 | 运用BIM技术提高地下室管线安装的一次合格率 | 现场型 | 徐超 |
| 75 | 中建八局第三建设有限公司 | 无锡高新万达项目QC小组 | 提高钢筋笼制作一次成型合格率 | 问题解决型 | 朱苏缘 |
| 76 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 任墅安置房项目部QC01小组 | 提高钢筋直螺纹一次连接合格率 | 问题解决型 | 匡 俊 |
| 77 | 江苏中轩建设有限公司 | 新建配套用房工程项目QC小组 | 提高现浇结构施工质量 | 现场型 | 杨美霞 |
| 78 | 江苏新桥建工有限公司 | 易地新建顾山实验小学二期共享文体中心工程项目部QC小组 | 文体中心坡屋面结构高支模施工质量控制 | 问题解决型 | 陶新丰 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 79 | 无锡市第五建筑工程有限公司 | 精益求精 QC 小组 | 提高屋面圆弧返水施工质量合格率 | 问题解决型 | 吴国梁 |
| 80 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 红杜鹃联盟QC小组 | 提高干挂石材幕墙施工质量一次合格率 | 问题解决型 | 周森 |
| 81 | 无锡市盛达建筑安装工程有限公司 | 无锡盛达第六QC小组 | 提高外墙真石漆一次施工合格率 | 现场型 | 陈丹婷 |
| 82 | 江苏伟丰建筑安装集团有限公司 | 南京信息工程大学滨江学院无锡校区扩建宿舍楼项目QC小组 | 提高屋面粘接型高分子膜基防水卷材一次施工合格率 | 问题解决型 | 王国安 |
| 83 | 江苏新红塔建设有限公司 | 宜兴鼎盛牧业有限公司育肥舍项目部QC小组 | 混凝土裂缝的预防和处理 | 攻关型 | 邵羽 |
| 84 | 江苏尚廷古建园林建设有限公司 | 中国邮政储蓄银行股份有限公司无锡市宜兴市支行营运用房装修项目QC小组 | 改进吊顶工艺解决板与墙交接裂缝通病 | 现场型 | 李文兰 |
| 85 | 江苏新桥建工有限公司 | 江阴市青阳中学宿舍楼改造工程项目部QC小组 | 提高砌体工程二次结构混凝土施工质量 | 问题解决型 | 王宁康 |
| 86 | 南通建工集团股份有限公司 | 南通建工新发汇融广场西区地块房地产开发项目经理部QC小组 | 混凝土连续梁外观质量控制 | 攻关型 | 邬新华 |
| 87 | 中铁十四局集团有限公司 | 惠景家园二期项目EPC工程总承包QC小组 | 提高复杂地质SMW桩成桩合格率 | 问题解决型 | 谭少先 |
| 88 | 江苏新苏阳建设有限公司 | XDG-2015-21号地块开发建设项目 | 提高内墙抹灰质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 刘剑花 |
| 89 | 江苏扬建集团有限公司 | XDG-2009-67号地块2A地块QC小组 | 提高地下室一级防水施工质量合格率 | 问题解决型 | 袁仲良 |
| 90 | 无锡双龙艺术装潢有限公司 | 探究QC小组 | 墙面隐蔽式消防箱装饰门安装 | 现场型 | 邵文明 |
| 91 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 惠山水处理有限公司“263”提标改造工程QC小组 | 降低水泥搅拌桩一次验收不合格率 | 问题解决型 | 李华 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 92 | 南通建工集团股份有限公司 | 南通建工无锡鸿山物联网小镇配套吴越水街项目QC小组 | 提高绿色施工管理水平 | 管理型 | 野峰 |
| 93 | 中国电子系统工程第二建设有限公司 | 事业二部 – 浙江泰嘉项目管道专业QC活动小组 | 改善法兰安装中漏水现象 | 攻关型 | 周光远 |
| 94 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 帝尔激光二期项目圆弧梁质量提优小组 | 提高圆弧形混凝土量施工质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 曹兆柱 |
| 95 | 江苏城嘉建设工程有限公司 | 城嘉希望腾飞QC小组 | 提高工地安全防护验收合格率 | 问题解决型 | 鲍峰 |
| 96 | 江苏恒源建设有限公司 | 青阳公园新村小区改造工程项目部QC小组 | 广场透水砖铺贴施工质量控制 | 问题解决型 | 袁士龙 |
| 97 | 天威虎建设股份有限公司 | 天威虎第一QC活动小组 | 提高地砖铺贴合格率 | 现场型 | 陈舒 |
| 98 | 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 | 通用型盾构行程传感器检测装置的研制 | 创新型 | 雷作尧 |
| 99 | 无锡市钱桥建筑安装工程有限公司 | 新型耐火材料集中管控智能化全自动生产线项目-生产车间绿色施工QC小组 | 推行绿色施工，提高环境保护水平 | 问题解决型 | 孙占龙 |
| 100 | 无锡锡山建筑实业有限公司 | 勇攀高峰QC小组 | 提高高支模防坠平网安装合格率 | 问题解决型 | 李沁 |
| 101 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 亨利富IQC小组 | 提高外墙及外墙门窗抗渗漏质量合格率 | 问题解决型 | 李许林 |
| 102 | 江苏天亿建设工程有限公司 | 沙白鸟QC小组 | 提高型钢骨柱与梁、柱钢筋穿插施工质量一次合格率 | 问题解决型 | 侯华兵 |
| 103 | 江苏邗建集团有限公司 | 红豆香江华府项目部QC小组（D地块） | QC成果-提高住宅保温地坪一次性成型合格率 | 现场型 | 严嘉炀 |
| 104 | 中弘泰建设集团有限公司 | 匡村中学宿舍楼工程QC小组 | 提高门窗安装一次合格率 | 现场型 | 宗虎 |
| 105 | 江苏邗建集团有限公司 | 无锡深南电路综合实验楼工程QC小组 | QC成果-提高混凝土结构洞口成型合格率 | 问题解决型 | 戚武剑 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 106 | 中建八局第三建设有限公司 | 花山车辆段QC小组 | 提高站场轨行区改良土路基一次验收合格率 | 问题解决型 | 印滨 |
| 107 | 标龙建设集团 有限公司 | 五分公司第三QC小组 | 提高预制楼梯安装 一次验收合格率 | 问题解决型 | 沈清清 |
| 108 | 宜兴市锦城建设有限公司 | 江南大学宜兴研究生院一期工程（国际交流中心）QC小组 | 提高混凝土楼地面质量合格率 | 问题解决型 | 王国林 |
| 109 | 江苏广都建设有限公司 | 年产25吨固体饮料新建工程项目QC小组 | 梁柱接头施工质量控制 | 现场攻关型 | 张荣 |
| 110 | 江苏华淳建设工程有限公司 | 江苏华淳中航研发中心QC小组 | 提高聚氨脂地坪施工质量一次验收合格率 | 现场型 | 刘园红 |
| 111 | 无锡卓晟建设有限公司 | 有志竟成QC小组 | 透水混凝土施工质量控制 | 现场型 | 费玉琳 |
| 112 | 江阴东方建筑集团有限公司 | 盛合晶微12英寸中段硅片制造和3D芯片集成加工项目综合楼（活动中心）项目部QC小组 | 地下室底板大体积混凝土施工质量控制 | 问题解决型 | 曹澄 |
| 113 | 无锡卓晟建设有限公司 | 自强不息qc小组 | 外墙真石漆质量控制 | 现场型 | 潘科企 |
| 114 | 中国电子系统工程第二建设有限公司 | 万津实业电子玻璃生产基地项目提高共板法兰风管气密性QC小组 | 提高共板法兰风管的气密性 | 攻关型 | 李明朗 |
| 115 | 江苏恩丰誉建设工程有限公司 | 恩丰誉和玺小学项目QC小组 | 提高混凝土模板拼装一次验收合格率 | 现场型 | 朱必流 |
| 116 | 中国电子系统工程第二建设有限公司 | 中电二公司 长沙48所项目内装专业QC小组 | 改善洁净室楼梯间地面环氧施工质量 | 攻关型 | 李建新 |
| 117 | 锦汇建设集团有限公司 | 锦汇技术 第二QC小组 | 加强现浇结构楼面的施工措施 | 攻关型 | 吴佩龙 |
| 118 | 江苏南通二建集团有限公司 | 爱之虹- -山河万物项目QC小组 | 预制叠合板中预埋板厚控制器的应用 | 攻关型 | 徐春雷 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 119 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 超捷项目部QC小组 | 提高穿孔装饰铝板安装一次验收合格率 | 问题解决型 | 李森 |
| 120 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 太平洋QC小组 | 顶板河道部位防水控制管理 | 问题解决型 | 朱磊 |
| 121 | 中建四局第六建设有限公司 | 徐霞客精英联盟质量管理小组 | 提高石膏罩面一次 验收合格率 | 问题解决型 | 邵帅 |
| 122 | 江苏建腾建设工程有限公司 | 金星中学装饰改造工程QC小组 | 提高屋内墙壁抹灰施工质量合格率 | 现场攻关型 | 蒋正清 |
| 123 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 新建医院用房项目QC小组 | 提高深基坑管井降水合格率 | 现场型 | 王先所 |
| 124 | 江苏宜安建设有限公司 | 古运河文化中心项目部QC小组 | 降低深基坑开挖监测预警率 | 问题解决型 | 吴铮 |
| 125 | 中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司 | 无锡S1线一分部装配式QC小组 | 提高装配式地下车站构件装配效率 | 问题解决型 | 孙延盼 |
| 126 | 华新建工集团有限公司 | 华新建工江阴项目QC第一小组 | 砌体施工技术优化 | 问题解决型 | 王鑫 |
| 127 | 江苏安基建设有限公司 | 扬帆起航QC小组 | 提高止水后浇带施工质量 | 攻坚型 | 张震东 |
| 128 | 江苏新桥建工有限公司 | 年组装1000台大型风电主轴新建工程项目部QC小组 | 工业厂房混凝土排架柱起重吊装安全控制 | 问题解决型 | 夏涛 |
| 129 | 江苏城嘉建设工程有限公司 | 城嘉集思广益QC小组 | 降低外墙及外墙门窗渗漏率 | 问题解决型 | 朱振光 |
| 130 | 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 | 提高卫生间导墙一次性浇筑合格率 | 问题解决型 | 童斌 |
| 131 | 江苏新桥建工有限公司 | 澄地2020-C-42号地块商品房开发项目工程项目部QC小组 | 提高住宅工程现浇剪力墙混凝土外观质量 | 问题解决型 | 王冲 |
| 132 | 江苏恒源建设有限公司 | 江阴市首创瑞府园二期室外工程项目部QC小组 | 承插型钢筋混凝土雨水管道施工质量控制 | 问题解决型 | 戚亚君 |
| 133 | 中天建设集团有限公司 | 中天建设蒋江锋QC小组 | 提高止水后浇带施工质量 | 问题解决型 | 李龙新 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 134 | 江苏尚廷古建园林建设有限公司 | 宜兴市太华富硒文化展示中心项目EPC QC小组 | 提高现浇结构模板安装合格率 | 现场型 | 董华君 |
| 135 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 红杜鹃联盟QC小组 | 提高基坑边坡喷锚面层成型质量 | 问题解决型 | 闫士帅 |
| 136 | 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 | 控制施工现场扬尘污染 | 现场型 | 何雪萍 |
| 137 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 江阴市澄地2020-C-4地块商品房开发项目QC小组 | 提高地下室外墙防水 一次施工合格率 | 现场型 | 康士骐 |
| 138 | 江苏无锡二建建设集团有限公司 | 锡惠QC小组 | 提高停车引导设备安装一次合格率 | 问题解决型 | 钱榆坊 |
| 139 | 江苏宏尧建设有限公司 | 瑞景公园新建工程EPC工程总承包QC小组 | 运用QC全面提高钢筋质量 | 问题解决型 | 曹洪顺 |
| 140 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 无锡惠山张村3号QC小组 | 提高PC墙板转换吊装一次成功率 | 问题解决型 | 蔡王明 |
| 141 | 江阴市众达建设有限公司 | 文广匠心项目部QC小组 | 提高道路沥青面层摊铺施工质量 | 问题解决型 | 王文广 |
| 142 | 华新建工集团有限公司 | 华新建工江阴项目QC第二小组 | 大体积砼结构温度裂缝的成因与控制探析 | 技术攻关型 | 王鑫 |
| 143 | 江苏恩丰誉建设工程有限公司 | 恩丰誉崇安壹号院QC小组 | 提高叠墅项目砌块一次施工合格率 | 攻关型 | 朱必流 |
| 144 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 立信宿舍楼QC小组 | 提高植筋工程合格率 | 问题解决型 | 黄德明 |
| 145 | 仁诚建设有限公司 | 勇往直前QC小组 | 提高地下室防水施工质量 | 现场型 | 王宏运 |
| 146 | 中建三局第二建设工程有限责任公司 | 锡山无锡圆融QC小组 | 提高预制剪力墙安装垂直度合格率 | 问题解决型 | 黄猷铭 |
| 147 | 江苏南通二建集团有限公司 | 东裕飞翔QC小组 | 提高钢结构屋面TPO防水施工质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 俞卫星 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 148 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 太湖机械QC小组 | 提高大直径钢筋直螺纹连接一次验收合格率 | 问题解决型 | 冯俊 |
| 149 | 江苏新桥建工有限公司 | 澄地2020-C-42号地块商品房开发项目工程项目部QC小组 | 提高装配式结构工程预制叠合楼板安装质量 | 问题解决型 | 戈正惠 |
| 150 | 江苏建腾建设工程有限公司 | 锡东新城出租车综合服务中心新建工程QC小组 | 提高屋面细石混凝土保护层施工一次验收合格 | 现场攻关型 | 胡强 |
| 151 | 华新建工集团有限公司 | 华新建工西园里项目QC第二小组 | 确保铝模施工一次成型控制 | 现场型 | 葛根发 |
| 152 | 江阴市第二建筑安装工程有限公司 | 无锡维尚家居二期新建厂房及仓储办公综合用房项目QC小组 | 提高二次结构植筋质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 高峰亭 |
| 153 | 无锡市第五建筑工程有限公司 | 质量攻关 QC 小组 | 提高地下室外墙后浇带封堵质量一次合格率 | 问题解决型 | 林建全 |
| 154 | 华虹建筑安装工程集团有限公司 | 亦乐精品酒店B、C地块项目屋面QC小组 | 混凝土坡屋面密实度控制 | 现场型 | 毛斌 |
| 155 | 江苏广都建设有限公司 | 叶酸钙生产线建设项目基建工程（甲类仓库）QC小组 | 消除外墙外保温的质量通病 | 现场攻关型 | 曹祖洪 |
| 156 | 江苏盛立建设 发展有限公司 | 丽景三期项目QC小组 | 运用QC方法控制大体积砼施工质量 | 现场型 | 陆俊洲 |
| 157 | 无锡市第五建筑工程有限公司 | 积极进取 QC 小组 | 降低脚手架悬挑工字钢工具化预埋件损耗率 | 问题解决型 | 钱进 |
| 158 | 无锡双龙艺术装潢有限公司 | 玉祁QC小组 | 卫生间结构渗漏施工技术措施 | 现场型 | 陈力铭 |
| 159 | 江苏城嘉建设工程有限公司 | 城嘉奋进号QC小组 | 提高外墙防水施工质量合格率 | 问题解决型 | 高卫锡 |
| 160 | 江苏安基建设有限公司 | AJ/QC-2021-06QC小组 | 外墙保温层抗裂砂浆施工质量控制 | 现场型 | 徐毅 |
| 161 | 江阴市第二建筑安装工程有限公司 | 智能制造园3#研发生产车间项目QC小组 | 提高外墙GRC构件安装的一次验收合格率 | 问题解决型 | 王东 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 162 | 江苏富源广建设发展有限公司 | 三飞科技研发基地QC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 | 袁凯明 |
| 163 | 华虹建筑安装工程集团有限公司 | 宜兴市华虹大厦项目第一QC小组 | 对拉螺杆损耗率控制 | 现场型 | 王健 |
| 164 | 无锡北大建筑工程有限公司 | 力挽狂澜QC小组 | 降低受限空间条件地下室混凝土外墙渗漏发生率 | 问题解决型 | 缪新 |
| 165 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 红杜鹃联盟QC小组 | 提高盘扣模架体系搭设合格率 | 问题解决型 | 张前进 |
| 166 | 仁诚建设有限公司 | 精益求精QC小组 | 降低施工现场扬尘污染 | 管理型 | 裴玉 |
| 167 | 江苏精享裕建工有限公司 | 保税仓库工程QC小组 | 提高大跨度后张法预应力结构施工一次合格率 | 问题解决型 | 杨涛 |
| 168 | 河北建工集团有限责任公司 | 河北建工新城中学项目QC小组 | 提高工程测量速度及放样精度 | 问题解决型 | 张献飞 |
| 169 | 中建四局第六建设有限公司 | 无锡硕放机场办公楼项目“携建创先”质量管理小组 | 提高多功能厅高支模架体一次性验收合格率 | 问题解决型 | 钟致鑫 |
| 170 | 江阴市众达建设有限公司 | 江阴市敔山湾第二幼儿园工程项目部QC小组 | 现浇框架柱钢筋电渣压力焊施工质量控制 | 问题解决型 | 张徐龙 |
| 171 | 中国二十二冶集团有限公司 | 飞虎队QC小组 | 提高卫生间高低差部位砼一次成型合格率 | 问题解决型 | 梁文勇 |
| 172 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 亨利富ⅡQC小组 | 提高自保温砌块实体砌筑质量合格率 | 问题解决型 | 王朝炜 |
| 173 | 中弘泰建设集团有限公司 | XDG-2018-44号地块开发项目QC小组 | 提高加气混凝土砌块一次砌筑合格率 | 现场型 | 宗其平 |
| 174 | 江阴建工集团有限公司 | 天宸府二期QC小组 | 地下室防水施工质量控制 | 攻关型 | 黄立波 |
| 175 | 江苏华淳建设工程有限公司 | 江苏华淳江阴银信大厦QC小组 | 提高墙面石材干挂施工质量一次验收合格率 | 现场型 | 赵朵 |
| 176 | 中国电子系统工程第二建设有限公司 | 十五公司-改善电子厂房DCC整体安装质量QC活动小组 | 改善电子厂房DCC整体安装质量 | 攻关型 | 张启生 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 177 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 大庄里酒店项目QC小组 | 提高地下室外墙防水卷材一次验收合格率 | 问题解决型 | 包学勇 |
| 178 | 江苏无锡六建建工集团有限公司 | 博大假日广场 QC小组 | 提高环氧自流平地面施工质量合格率 | 问题解决型 | 张希 |
| 179 | 华新建工集团有限公司 | 华新建工西园里项目QC小组 | 建筑工程中后浇带施工技术 | 技术攻关型 | 葛根发 |
| 180 | 南通新华建筑集团有限公司 | 南通新华宜兴项目QC小组 | 提高主体结构混凝土表面观感优良率 | 问题解决型 | 毛亮 |
| 181 | 江苏宏尧建设有限公司 | 瑞景公园新建工程EPC工程总承包QC小组 | 地下室防水施工质量控制 | 问题解决型 | 曹洪顺 |
| 182 | 中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司 | 无锡高浪路快速化改造工程一期GL02标QC小组 | 提高明挖隧道主体结构钢筋保护层一次验收合格率 | 问题解决型 | 陈育亮 |
| 183 | 江苏安基建设有限公司 | 精益求精QC小组 | 提高内墙饰面砖铺贴 施工质量 | 现场型 | 徐毅 |
| 184 | 上海嘉实（集团）有限公司 | 上海嘉实硕放项目QC小组 | 减少现浇梁与PC叠合板交界处的漏浆 | 攻关型 | 丁晓波 |
| 185 | 无锡市硕放建筑安装工程有限公司 | 无锡硕放建工格林美厂房项目QC小组 | 提高厂房一层层高12.7米框架柱施工质量合格率 | 问题解决型 | 曹宇鹏 |
| 186 | 江苏中轩建设有限公司 | 江溪街道风雷嘉苑一期安置房工程QC小组 | 提高钻孔灌注桩成孔一次验收合格率 | 现场型 | 顾回春 |
| 187 | 江苏易明昌建设集团有限公司 | 易明昌建设第一QC小组 | 提高基础承台外观施工质量 | 现场型 | 杨敏杰 |
| 188 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 无锡火车站项目QC小组 | 研发一种用于施工电动操作平台的钢梁 | 创新型 | 笪杰 |
| 189 | 无锡卓晟建设有限公司 | 落霞苑QC小组 | 屋面防水施工质量控制 | 现场型 | 安天寅 |
| 190 | 江苏银中建设有限公司 | 如日中天QC小组 | 提高隔墙砌筑施工一次验收合格率 | 问题解决型 | 曾斯毅 |