2022年无锡市工程建设QC小组活动成果申报汇总表--III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 | 提高现浇框架剪力墙模板安装质量 | 问题解决型 | 赵剑 |
| 2 | 江苏建腾建设工程有限公司 | 无锡市水秀中学新建食堂项目QC小组 | 减少扬尘对施工周边环境的影响 | 现场攻关型 | 郑明明 |
| 3 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 亨利富XII QC小组 | 提高水磨石地面一次验收合格率 | 问题解决型 | 黄鹤 |
| 4 | 南通新华建筑集团有限公司 | 宜兴市和桥镇消防站建设工程QC小组 | 外墙外墙自保温多孔砖墙裂缝控制 | 问题解决型 | 毛亮 |
| 5 | 江阴市众达建设有限公司 | 江阴市新桥镇新杨路污水管改建工程项目部QC小组 | 混凝土模块砌筑污水管道检查井施工质量控制 | 问题解决型 | 陈浏 |
| 6 | 中建四局第六建设有限公司 | 零零七质量管理小组 | 提高石膏抹灰一次验收合格率 | 问题解决型 | 邹斌 |
| 7 | 仁诚建设有限公司 | 自强不息QC小组 | 项目预防及控制正负零以下外墙防水工程质量 | 现场型 | 刘冲 |
| 8 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 新吴区公共卫生大楼项目部QC02小组 | 地下室外墙混凝土裂缝质量控制 | 问题解决型 | 潘宇飞 |
| 9 | 华虹建筑安装工程集团有限公司 | 宜兴市华虹大厦项目安全QC小组 | 脚手架连接点改进 | 现场型 | 吴亚东 |
| 10 | 无锡市第五建筑工程有限公司 | 持之以恒 QC 小组 | 提高预制砖胎膜施工质量验收合格率 | 问题解决型 | 范建东 |
| 11 | 江苏城嘉建设工程有限公司 | 城嘉同心QC小组 | 提高高层电梯井施工质量合格率 | 问题解决型 | 黄恩春 |
| 12 | 华仁建设集团有限公司 | 天津中环叠瓦项目QC小组 | 提高环氧地面施工质量一次性验收合格率 | 问题解决型 | 陆寿勇 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 13 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 理奇项目部QC小组 | 提高铠装传力模板式地坪伸缩缝系统安装一次检验合格率 | 现场型 | 张琪 |
| 14 | 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 | 提高装配式预制剪力墙初验合格率 | 问题解决型 | 蔡德宠 |
| 15 | 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 | 提高ALC轻质隔墙板安装一次验收合格率 | 问题解决型 | 李小波 |
| 16 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 太平洋QC小组 | 提高室内地坪施工质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 孙若愚 |
| 17 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 新日大厦总部工程项目部QC05小组 | 提高地下室防水卷材一次施工合格率 | 问题解决型 | 杨健 |
| 18 | 南通建工集团股份有限公司 | 南通建工5G高效散热模建设项目经理部QC小组 | 超长混凝土结构裂缝控制 | 现场型 | 钟建 |
| 19 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 亨利富ⅥQC小组 | 提高模板工程施工质量 | 问题解决型 | 姚晨 |
| 20 | 南通新华建筑集团有限公司 | 川埠菜场迁建工程项目QC小组 | 提高斜屋面现浇混凝土密实性 | 问题解决型 | 孔成 |
| 21 | 江苏天亿建设工程有限公司 | “亿”鸣惊人QC小组 | 提高地下室防水一次合格率 | 问题解决型 | 王文军 |
| 22 | 江苏新桥建工有限公司 | 易地新建顾山实验小学市政工程项目部QC小组 | 室外污水管道沟槽开挖施工质量控制 | 问题解决型 | 荀燕华 |
| 23 | 江苏华方建设有限公司 | 江苏华方第八QC小组 | 提高窗四周细部质量验收合格率 | 问题解决型 | 马 凯 |
| 24 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 太湖机械QC小组 | 减少大跨度现浇楼板裂缝发生率 | 问题解决型 | 冯俊 |
| 25 | 江苏中轩建设有限公司 | 新能源特种线缆研发及智能化生产项目QC小组 | 提高钢结构地脚螺栓合格率 | 现场型 | 陈军 |
| 26 | 江苏南通二建集团有限公司 | XDG-2019-3号地块QC小组 | 提高装配式楼梯安装合格率 | 问题解决型 | 张玉 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 27 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 太平洋QC小组 | 止震隔声板地坪防开裂措施 | 问题解决型 | 王基林 |
| 28 | 南通新华建筑集团有限公司 | 澄地2021-C-6地块商品房开发项目QC小组 | 提高内墙面抹灰质量的合格率 | 问题解决型 | 江银飞 |
| 29 | 江阴建工集团有限公司 | 江阴高新区英禾双语学校项目（EPC）工程项目部QC小组 | 提高模板工程质量 | 现场型 | 李俊 |
| 30 | 江苏华淳建设工程有限公司 | 江苏华淳106项目部QC小组 | 提高大面积强化木地板施工质量一次验收合格率 | 现场型 | 沈政府 |
| 31 | 无锡市盛达建筑安装工程有限公司 | 无锡盛达第八QC小组 | 提高地下室防水施工质量 | 攻关型 | 陈宏 |
| 32 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 江南大学体育训练馆（风雨操场）QC小组 | 外墙保温一体板施工质量控制 | 现场型 | 周明杰 |
| 33 | 江苏城嘉建设工程有限公司 | 城嘉奋进号QC小组 | 提高基础后浇带抗渗混凝土合格率 | 问题解决型 | 王亚亚 |
| 34 | 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-提高地下室后浇带一次验收合格率 | 问题解决型 | 戚武剑 |
| 35 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 红杜鹃联盟QC小组 | 提高保温砼地面一次浇筑合格率 | 问题解决型 | 李蒙 |
| 36 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 工地少年与砖QC小组 | 减少ALC板材内隔墙接缝处开裂 | 攻关型 | 高文凯 |
| 37 | 江苏华淳建设工程有限公司 | 江苏华淳103项目部QC小组 | 提高墙面成品钢板安装质量一次验收合格率 | 现场型 | 茅惠进 |
| 38 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 大庄里酒店项目QC小组 | 提高框架结构模板安装工程一次验收合格率 | 问题解决型 | 包学勇 |
| 39 | 江苏宜安建设有限公司 | 锡钢幼儿园工程QC小组 | 提高圆弧砼结构质量合格率 | 问题解决型 | 黄建伟 |
| 40 | 中天建设集团有限公司 | 中天建设蒋江锋QC小组 | 提高高跨填充墙砌体工程实测实量合格率 | 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** |
| 41 | 江苏扬建集团有限公司 | 锡西分校QC小组 | 提高现浇结构板面标高准确率 | 问题解决型 | 陈墅 |
| 42 | 江苏无锡二建建设集团有限公司 | 宝光大厦项目QC小组 | 提高建筑物外墙防水工程施工一次验收合格率 | 问题解决型 | 谢鹏飞 |
| 43 | 江苏盛立建设 发展有限公司 | 丽景三期项目 QC小组 | 提高地下室现浇结构混凝土剪力墙质量 | 现场型 | 赵晖 |
| 44 | 江苏无锡二建建设集团有限公司 | 华勤QC小组 | 提高防静电接地施工质一次验收合格率 | 问题解决型 | 陈纯春 |
| 45 | 上海嘉实（集团）有限公司 | 无锡万科金色商业广场三期项目部QC小组 | 提高现浇楼板厚度合格率 | 问题解决型 | 王小健 |
| 46 | 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 | 提高现场安全文明施工管理水平 | 问题解决型 | 谭畅 |
| 47 | 浙江舜杰建筑集团股份有限公司 | XDG-2010-03号地块住宅项目QC小组 | 降低铝合金门窗渗漏率 | 问题解决型 | 丁坤 |
| 48 | 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 | 解决卫生间楼地面渗水 | 现场攻关型 | 孙庆华 |
| 49 | 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 | 提高顶板板底极差合格率 | 现场型 | 潘昊 |
| 50 | 中弘泰建设集团有限公司 | 石塘湾幼儿园项目QC小组 | 外墙岩棉板外保温施工质量控制 | 现场型 | 宗虎 |
| 51 | 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 | 提高钢筋笼制作一次成型合格率 | 问题解决型 | 江新燕 |
| 52 | 江苏富源广建设发展有限公司 | 三飞科技QC小组 | 大截面柱施工质量控制 | 现场型 | 袁凯明 |
| 53 | 无锡锡山建筑实业有限公司 | 春丰苑QC小组 | 提高地下室桩头防水一次验收合格率 | 问题解决型 | 黄俊洪 |
| 54 | 江苏楷正建设有限公司 | 欣欣向荣QC小组 | 改善施工现场环境创建绿色施工 | 现场型 | 陆晨 |
| 55 | 江苏精享裕建工有限公司 | 电建分公司QC小组 | 提高电力电缆终端质量合格率 | 问题解决型 | 孙正伟 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 56 | 江苏扬建集团有限公司 | 华润燃气研发基地 QC小组 | 提高大型设备基础预埋精度 | 问题解决型 | 张寿成 |
| 57 | 江苏新桥建工有限公司 | 易地新建顾山实验小学一期工程项目部QC小组 | 提高蒸压加气砼（ALC）板安装质量一次合格率 | 问题解决型 | 陶志浩 |
| 58 | 江苏富源广建设发展有限公司 | 鸿运苑八期QC小组 | 提高住宅外墙防水工程施工合格率 | 现场型 | 蔡和文 |
| 59 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 新日大厦项目QC03小组 | 提高施工现场文明施工管理水平 | 问题解决型 | 蒋俊 |
| 60 | 南通新华建筑集团有限公司 | XDG(XQ)-2014-3号地块B地块QC小组 | 消除钢筋砼现浇板质量通病 | 问题解决型 | 葛叶峰 |
| 61 | 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项目部QC小组 | 提高清水混凝土观感质量 | 问题解决型 | 陆永志 |
| 62 | 江阴市第二建筑安装工程有限公司 | 智能制造园2#研发生产车间项目QC小组 | 提高柱顶钢筋植筋合格率 | 问题解决型 | 刘京成 |
| 63 | 江苏无锡二建建设集团有限公司 | 集磁科技QC小组 | 提高落地脚手架搭设一次验收合格率 | 问题解决型 | 邵思奇 |
| 64 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 探索者QC小组 | 铝模外墙螺杆洞封堵新方法的研发 | 创新型 | 王旭 |
| 65 | 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 | 提高窗边防渗施工 | 现场型 | 何雪萍 |
| 66 | 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 | 提高混凝土板负筋保护层厚度合格率 | 问题解决型 | 李华 |
| 67 | 江苏天亿建设工程有限公司 | 忆江南QC小组 | 提高屋面广场砖施工质量合格率 | 问题解决型 | 王磊 |
| 68 | 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 | 减少墙体抹灰空鼓率 | 问题解决型 | 李华 |
| 69 | 江苏伟丰建筑安装集团有限公司 | 太湖大道南侧B2地块项目QC小组 | 提高地下室底板大体积混凝土裂缝控制的合格率 | 问题解决型 | 张超鹏 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 70 | 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 | 提高建筑外窗一次验收合格率 | 现场型 | 张冬晓 |
| 71 | 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 | 钢筋绑扎质量通病防治 | 问题解决型 | 常洁 |
| 72 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 砺进前行QC小组 | 提高预铺反粘防水卷材在桩头位置的质量控制 | 问题解决型 | 国洪杰 |
| 73 | 无锡锡山建筑实业有限公司 | 进取QC小组 | 提高JQK保温隔热砖一次验收合格率 | 问题解决型 | 左雪洋 |
| 74 | 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 | 降低砌体工程砌块损耗率 | 现场型 | 张秋生 |
| 75 | 江苏易明昌建设集团有限公司 | 易明昌建设第五QC小组 | 提高施工现场文明施工质量 | 管理型 | 杨敏杰 |
| 76 | 中天建设集团有限公司 | 中天建设蒋江锋QC小组 | 提高PC灌浆施工合格率 | 问题解决型 | 李龙新 |
| 77 | 江苏华方建设有限公司 | 江苏华方第五QC小组 | 提高砌体工程验收合格率 | 问题解决型 | 王康宁 |
| 78 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 虎年大吉QC小组 | 降低现浇混凝土楼面裂缝率 | 问题解决型 | 后磊 |
| 79 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 岁月高歌QC小组 | 提高混凝土板厚合格率 | 问题解决型 | 刘忠浩 |
| 80 | 江苏楷正建设有限公司 | 旗开得胜QC小组 | 提高预制剪力墙安装合格率 | 现场型 | 陈国军 |
| 81 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | XDG-2017-44号地块天樾雅苑一标段项目QC小组 | 提高砌体工程施工质量控制 | 攻关型 | 孙建 |
| 82 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 智能型自控阀门执行器制造项目QC小组 | 提高混凝土结构与金刚砂耐磨楼一次成型合格率 | 现场型 | 李金鹏 |
| 83 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 亨利富XIQC小组 | 提高外墙真石漆施工质量 | 问题解决型 | 宋陈怡 |
| 84 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 任墅安置房项目部QC02小组 | 降低施工现场扬尘污染 | 问题解决型 | 陈佳琪 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 85 | 南通建工集团股份有限公司 | 168万台电动工具生产厂房项目部QC小组 | 非固化橡胶沥青防水涂料与SBS卷材复合防水施工质量控制 | 攻关型 | 缪大庆 |
| 86 | 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 | 提高现浇结构模板安装合格率 | 现场型 | 堵智佳 |
| 87 | 中国电子系统工程第二建设有限公司 | 事业一部 - 现场碳钢储罐制作焊接质量管控QC活动小组 | 现场碳钢储罐制作焊接质量管控 | 改善型 | 沈钦顺 |
| 88 | 华仁建设集团有限公司 | 惠山老旧小区改造项目质量管理小组 | 提高外墙真石漆外观质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 张润 |
| 89 | 江苏冠杰建设集团有限公司 | 海天智慧产业园 工程项目部QC小组 | 提升框架结构混凝土楼板厚度合格率 | 问题解决型 | 滕超 |
| 90 | 江苏安基建设有限公司 | 积极进取QC小组 | 屋面防水施工质量控制 | 现场型 | 宣美萍 |
| 91 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 新吴区公共卫生大楼项目部QC01小组 | 提高蒸压加气混凝土砌块墙体施工质量 | 问题解决型 | 陈佳琪 |
| 92 | 中天建设集团有限公司 | 中天建设蒋江锋QC小组 | 正文提高劲性柱耳板与梁钢筋一次焊接合格率 | 问题解决型 | 李龙新 |
| 93 | 江阴市第二建筑安装工程有限公司 | 智能制造园6#、7#研发生产车间、8#生产配套附属用房项目项目QC小组 | 提高结构板模板验收一次合格率 | 问题解决型 | 蔡岳 |
| 94 | 江苏富源广建设发展有限公司 | 鸿运苑九期QC小组 | 减少现浇梁与ＰＣ叠合板交界处的漏浆 | 攻关型 | 冯剑 |
| 95 | 华新建工集团有限公司 | 华新建工江阴项目QC第三小组 | 对实用新型模板脚手架施工技术的研究 | 创新型 | 王强 |
| 96 | 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二QC小组 | 提高钢筋直螺纹连接合格率 | 问题解决型 | 张涛 |
| 97 | 无锡市钱桥建筑安装工程有限公司 | 梅村幼儿园QC小组 | 地下室防水施工质量控制 | 技术攻关型 | 缪锡根 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 98 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 砺进前行QC小组 | 提高围护桩钢筋笼搭接处一次验收合格率 | 问题解决型 | 凌良栋 |
| 99 | 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 | 提高水泥搅拌桩施工质量一次合格率 | 问题解决型 | 赵永通 |
| 100 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 立信宿舍楼QC小组 | 提高外墙真石漆喷涂施工一次合格率 | 问题解决型 | 黄德明 |
| 101 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 红杜鹃联盟QC小组 | 提高外墙真石漆一次验收合格率 | 问题解决型 | 高国庆 |
| 102 | 天威虎建设股份有限公司 | 天威虎第三QC活动小组 | 通过优化顶面不锈钢模块固定方式提高整体质量和观感 | 现场型 | 姚宝玉 |
| 103 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 亨利富XQC小组 | 提高塑胶地板施工质量 | 问题解决型 | 朱协安 |
| 104 | 江苏南通二建集团有限公司 | 高储能高安全软包装智能电池项目（一期）QC小组 | 金属面绝热夹芯板与主体结构连接 | 创新型 | 李俊东 |
| 105 | 江苏中轩建设有限公司 | 中储物流新建配套用房工程QC小组 | 提高外墙窗边防渗施工合格率 | 现场型 | 黄诚 |
| 106 | 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防水施工一次性验收合格率 | 问题解决型 | 孙延盼 |
| 107 | 江苏精享裕建工有限公司 | 交通银行芦庄支行装饰工程项目部QC小组 | 提高玻璃贴膜安装工艺一次验收通过率 | 问题解决型 | 王飞 |
| 108 | 江苏伟丰建筑安装集团有限公司 | 省锡中初中部操场改造工程项目QC小组 | 提高后浇带施工质量合格率 | 问题解决型 | 钱伟成 |
| 109 | 南通新华建筑集团有限公司 | 宜城预防保健所迁建项目室内装饰工程QC小组 | 泡沫混凝土地面收缩裂缝控制 | 问题解决型 | 毛亮 |
| 110 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 无锡蠡湖世茂项目QC小组 | 提高叠合楼板现浇部位一次合格率 | 问题解决型 | 张东 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 111 | 江苏无锡二建建设集团有限公司 | 超声医学影像设备产业化项目部QC小组 | 提高钢筋安装工程施工验收一次合格率 | 问题解决型 | 张正富 |
| 112 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 立信宿舍楼QC小组 | 提高综合管线工程一次验收合格率 | 问题解决型 | 黄德明 |
| 113 | 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 | 工业厂房钢柱预留地脚螺栓施工质量控制 | 问题解决型 | 邓佛强 |
| 114 | 江苏精享裕建工有限公司 | 砥砺前行QC小组 | 提高外墙弹性拉毛涂料的施工合格率 | 问题解决型 | 陈秀勇 |
| 115 | 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 | 大跨度洁净厂房超长混凝土结构板裂缝控制 | 问题解决型 | 王磊 |
| 116 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 提升深基坑支护技术的有效性措施QC小组 | 提升深基坑支护技术的有效性措施 | 问题解决型 | 陈佳琪 |
| 117 | 江苏易明昌建设集团有限公司 | 易明昌建设第三QC小组 | 强夯处理厂房地基基础质量控制的探索 | 现场型 | 邹金成 |
| 118 | 江苏南通二建集团有限公司 | 鹅湖镇尚书苑三区二标段QC小组 | 提升剪力墙体线盒安装一次成型合格率 | 问题解决型 | 谢海东 |
| 119 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 亨利富ⅣQC小组 | 提高发泡陶瓷保温板外墙外保温施工质量 | 问题解决型 | 沈莉君 |
| 120 | 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 | 减少现场施工用水的浪费 | 现场型 | 虞星晨 |
| 121 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 新日大厦总部工程项目部QC06小组 | 深基坑的施工控制 | 问题解决型 | 吕子康 |
| 122 | 天威虎建设股份有限公司 | 天威虎第五QC活动小组 | 利用网络高清摄像机提升图像清晰度 | 现场型 | 张云开 |
| 123 | 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 | 提高建筑施工现场雨水回收循环利用率 | 现场型 | 虞星晨 |
| 124 | 江苏富源广建设发展有限公司 | 发动机尾气后处理QC小组 | 提高砌体中构造柱施工质量 | 现场型 | 虞哲峰 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 125 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 苏中建设10300第五QC小组 | 提高叠合板一次性验收合格率 | 问题解决型 | 曹琦 |
| 126 | 江苏伟丰建筑安装集团有限公司 | 竺山圩区域安置房工程一标段项目QC小组 | 提高PHC预制管桩施工质量合格率 | 问题解决型 | 王靓 |
| 127 | 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 | 缩短铝板幕墙屋面安装施工工期 | 现场型 | 陈群 |
| 128 | 江苏楷正建设有限公司 | 持之以恒QC小组 | 提高不同标号砼节点质量 | 现场型 | 李超群 |
| 129 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 兴市医疗中心土建工程（一标段）QC03小组 | 新型悬挑脚手架接火的研制 | 创新型 | 杨军 |
| 130 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 亨利富ⅨQC小组 | 提高室内腻子面层施工质量 | 问题解决型 | 卢晓云 |
| 131 | 江苏富源广建设发展有限公司 | 无锡山姆会员店QC小组 | 建筑泥浆固化处理技术应用与改进 | 现场型 | 刘雪波 |
| 132 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 太湖机械QC小组 | 提高暗埋线盒安装工程一次合格率 | 问题解决型 | 冯俊 |
| 133 | 无锡市第五建筑工程有限公司 | 持续改进 QC 小组 | 提高基础承台成型合格率 | 问题解决型 | 徐洪卫 |
| 134 | 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 | 地下室防水施工质量控制 | 现场型 | 徐新明 |
| 135 | 江苏盛立建设 发展有限公司 | 丽景三期项目 QC小组 | 提高地下室底板卷材防水施工质量 | 现场型 | 朱灏杰 |
| 136 | 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三QC小组 | 提高混凝土结构板一次合格率 | 问题解决型 | 康其成 |
| 137 | 无锡锡山建筑实业有限公司 | 匠心QC小组 | 提高墙体抹灰一次验收合格率 | 问题解决型 | 黄程 |
| 138 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 丁蜀青龙山C地块QC小组 | 提高钢筋套筒灌浆密实度合格率 | 现场型 | 章启洲 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 139 | 无锡卓晟建设有限公司 | 无锡卓晟QC小组 | 建筑防水工程质量控制 | 问题解决型 | 周亚军 |
| 140 | 江苏正方园建设集团有限公司 | 工匠QC小组 | 提高住宅门窗塞缝密实度一次验收合格率 | 问题解决型 | 唐伟 |
| 141 | 江苏无锡二建建设集团有限公司 | 鸿山项目部QC小组 | 提高外墙保温施工质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 钱 进 |
| 142 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 苏中建设龙湖景粼天著QC小组 | 提高内墙石膏抹灰的质量 | 创新型 | 朱爱华 |
| 143 | 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 | 楼梯滑动支座施工工法 | 现场型 | 任俊 |
| 144 | 江苏正方园建设集团有限公司 | 工匠QC小组 | 提高全现浇混凝土外墙施工一次验收合格率 | 问题解决型 | 牛梦娴 |
| 145 | 江苏城嘉建设工程有限公司 | 城嘉希望腾飞QC小组 | 提高外墙XRZZ自保温砖墙施工质量合格率 | 问题解决型 | 任宸均 |
| 146 | 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 04小组 | 提高后浇带施工质量 | 问题解决型 | 查玉国 |
| 147 | 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五QC小组 | 提高现浇混凝土楼梯成型验收合格率 | 问题解决型 | 刘国兵 |
| 148 | 江苏恒源建设有限公司 | 年产各类精密机械零部件10000吨工程项目部QC小组 | 钢结构屋面现浇砼天沟高支模施工质量控制 | 问题解决型 | 张云峰 |
| 149 | 无锡市盛达建筑安装工程有限公司 | 无锡盛达第三QC小组 | 提高楼地面抛光砖质量合格率 | 现场型 | 谢维 |
| 150 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 任墅安置房项目部QC03小组 | 提高模板工程质量 | 问题解决型 | 唐立名 |
| 151 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 亨利富ⅧQC小组 | 提高自流平地面施工平整度 | 问题解决型 | 蒋曦明 |
| 152 | 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 | 提高主体结构混凝土表面观感一次验收合格率 | 问题解决型 | 李志刚 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 153 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 亨利富VQC小组 | 提高金刚砂耐磨地坪施工合格率 | 问题解决型 | 张晓臣 |
| 154 | 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 | 提高坡屋面混凝土浇筑一次验收合格率 | 问题解决型 | 任俊 |
| 155 | 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 | 提高加气混凝土砌块墙体砌筑一次性合格率 | 问题解决型 | 高峰亭 |
| 156 | 无锡市钱桥建筑安装工程有限公司 | 梅村幼儿园QC小组 | 降低筏板基础大体积混凝土裂缝的发生频率 | 技术攻关型 | 缪锡根 |
| 157 | 江苏新桥建工有限公司 | 澄江街道天鹤社区城市更新老旧小区（一标段）项目部QC小组 | 老旧小区改造外墙出新涂料施工质量控制 | 问题解决型 | 高明 |
| 158 | 中国电子系统工程第二建设有限公司 | 千红制药焊接质量QC小组 | 提高不锈钢管道焊接质量 | 攻关型 | 高勇辉 |
| 159 | 无锡锡山建筑实业有限公司 | 锡皖QC小组 | 提高厨卫间降板区混凝土一次验收合格率 | 问题解决型 | 王浩 |
| 160 | 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 | 提高构造柱混凝土浇筑质量 | 现场型 | 朱晓健 |
| 161 | 江苏精享裕建工有限公司 | 精享裕第六QC活动小组 | 提高钢结构楼承板施工优良率 | 问题解决型 | 崔海军 |
| 162 | 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 | 减少现浇梁与PC叠合板交界处的漏浆 | 现场型 | 尹洪林 |
| 163 | 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 | 提高车间梁柱处接头的施工质量 | 现场型 | 周俊聪 |
| 164 | 江苏城嘉建设工程有限公司 | 城嘉希望腾飞QC小组 | 提高外墙涂料施工质量合格率 | 问题解决型 | 沈小军 |
| 165 | 仁诚建设有限公司 | 奋发图强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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 166 | 江苏精享裕建工有限公司 | 团结220千伏变电站QC小组 | 提高电缆沟支架预埋螺栓一次优良率 | 问题解决型 | 陆国庆 |
| 167 | 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预埋钢杯口安装合格率 | 问题解决型 | 孙延盼 |
| 168 | 无锡市盛达建筑安装工程有限公司 | 无锡盛达第二QC小组 | 提高卫生间防水合格率 | 现场型 | 谢维 |
| 169 | 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 | 提高钢筋直螺纹连接一次性合格率 | 问题解决型 | 曹洪顺 |
| 170 | 无锡锡山建筑实业有限公司 | 探索创新QC小组 | 提高构造柱顶部钢筋植筋合格率 | 问题解决型 | 张阳坡 |
| 171 | 宁波市建设集团股份有限公司 | XDG-2016-32号地块QC小组 | 提高装配式预制楼梯一次性合格率 | 问题解决型 | 陈卫 |
| 172 | 江苏南通二建集团有限公司 | 无锡XDG-2020-66号地块项目QC小组 | 提高楼层降板区域混凝土成型质量 | 问题解决型 | 朱刘珍 |
| 173 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 速捷架QC小组 | 降低临时支撑体系在预制装配结构中的用量 | 创新型 | 田阳霞 |
| 174 | 江苏城嘉建设工程有限公司 | 城嘉集思广益QC小组 | 提高砼柱阳角批灰工程质量合格率 | 问题解决型 | 狄飞龙 |
| 175 | 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 | 减少大体积砼表面裂缝 | 问题解决型 | 任涛 |
| 176 | 无锡市第五建筑工程有限公司 | 质量攻关 QC 小组 | 提高杯型基础施工合格率 | 问题解决型 | 殷婷婷 |
| 177 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 无锡火车站项目QC小组 | 提高顶板板底极差一次验收合格率 | 问题解决型 | 笪杰 |
| 178 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 无锡火车站项目QC小组 | 提高卫生间反坎二次浇筑施工质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 笪杰 |
| 179 | 江阴市第二建筑安装工程有限公司 | 智能制造园6#、7#研发生产车间、8#生产配套附属用房项目项目QC小组 | 大面积混凝土地面裂缝防治 | 问题解决型 | 蔡岳 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 180 | 江阴建工集团有限公司 | 捷豹针织面料QC小组 | 高大模板支撑体系安全、质量、经济性优化 | 攻关型 | 朱麟 |
| 181 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 太平洋QC小组 | 提高抹灰工程质量一次合格率 | 问题解决型 | 朱晗 |
| 182 | 江苏盛立建设 发展有限公司 | 海天二期项目部 QC小组 | 提高钢结构安装质量合格率 | 现场型 | 张年兴 |
| 183 | 中天建设集团有限公司 | 中天建设蒋江锋QC小组 | 提高车库地坪平整度合格率 | 问题解决型 | 李龙新 |
| 184 | 华虹建筑安装工程集团有限公司 | XDG-2010-02号地块住宅项目(一期)QC小组 | 现浇混凝土门窗洞口施工质量控制 | 现场型 | 谢鹏 |
| 185 | 无锡市新兴建筑工程有限公司 | 大庄里酒店项目QC小组 | 提高深基坑围护结构一次验收合格率 | 问题解决型 | 包学勇 |
| 186 | 华新建工集团有限公司 | 惠山新城2号地块C地块项目QC小组 | 提高GMT模板砼实测实量合格率 | 问题解决型 | 荀宝龙 |
| 187 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 红杜鹃联盟QC小组 | 提高外墙岩棉板一次成型合格率-陈宇 | 问题解决型 | 陈宇 |
| 188 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 速捷架QC小组 | 提高预应力现浇箱梁直腹板施工质量一次合格率 | 问题解决型 | 胡亚南 |
| 189 | 中天建设集团有限公司 | 中天建设蒋江锋QC小组 | 提高女儿墙外保温防渗漏合格率 | 问题解决型 | 李龙新 |
| 190 | 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 | 提高屋面细石砼保护层施工质量 | 问题解决型 | 王国林 |
| 191 | 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 | 提高砼楼板厚度合格率 | 问题解决型 | 徐开产 |
| 192 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 亨利富Ⅲ QC小组 | 提高地下室混凝土剪力墙施工质量 | 问题解决型 | 华时滟 |
| 193 | 江苏冠杰建设集团有限公司 | 海天智慧产业园EPC 工程总承包项目QC小组 | 提高梁柱节点处不同等级混凝土的合格率 | 问题解决型 | 马键 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 194 | 无锡卓晟建设有限公司 | 斗志昂扬QC小组 | 提高内墙抹灰施工质量 | 现场型 | 杨寅清 |
| 195 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | XDG-2020-46号地块开发建设项目QC小组 | 提高ALC轻质内隔墙板的施工合格率 | 现场型 | 江海波 |
| 196 | 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-提升外立面施工质量合格率 | 现场型 | 严嘉炀 |
| 197 | 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 | 提高现场安全文明施工管理水平 | 问题解决型 | 齐德伦 |
| 198 | 江苏恒源建设有限公司 | 江阴光大西利污水处理厂装修工程项目部QC小组 | 提高建筑室内装修腻子涂饰施工质量 | 问题解决型 | 王君 |
| 199 | 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 | 后浇带施工质量控制 | 现场型 | 胡春霞 |
| 200 | 江苏建腾建设工程有限公司 | 无锡市奇士缘生物制品有限公司标准厂房项目QC小组 | 提高梁和柱节点箍筋安装一次合格率 | 现场攻关型 | 朱红兵 |
| 201 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 装潢分公司 QC 小组 | 提高大面积双层铝方通吊顶一次施工合格率 | 问题解决型 | 孙典 |
| 202 | 江苏新桥建工有限公司 | 新都苑二村五期工程项目部QC小组 | 提高多孔砖填充墙砌体一次验收合格率 | 问题解决型 | 石洪 |
| 203 | 江苏城嘉建设工程有限公司 | 城嘉希望腾飞QC小组 | 提高外墙不锈钢板伸缩缝安装质量合格率 | 问题解决型 | 任宸均 |
| 204 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 虎虎生威QC小组 | 提高建筑施工废料回收利用率 | 问题解决型 | 张庆 |
| 205 | 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 | 提高火灾应急处理能力 | 现场型 | 华文杰 |
| 206 | 江苏伟丰建筑安装集团有限公司 | 夹板市场北侧C1地块项目QC小组 | 提高住宅外墙防水工程施工质量合格率 | 问题解决型 | 蒋旭 |
| 207 | 华仁建设集团有限公司 | 无锡市82号地块新建厂房项目QC小组 | 提高超长楼板混凝土一次验收合格率 | 问题解决型 | 郭俊林 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 208 | 中建八局第三建设有限公司 | 无锡高新万达项目QC小组 | 提高钻孔灌注桩成孔合格率 | 问题解决型 | 朱苏缘 |
| 209 | 无锡市第五建筑工程有限公司 | 志存高远 QC 小组 | 提高外窗防渗水合格率 | 问题解决型 | 钱进 |
| 210 | 华新建工集团有限公司 | 华新建工江阴项目QC小组 | 快捷式可周转后浇带组合盖板骨架应用研究 | 创新型 | 孙永华 |
| 211 | 无锡市硕放建筑安装工程有限公司 | 无锡硕放建工神奥厂房项目QC小组 | 提高大跨度厂房楼面施工质量一次合格率 | 问题解决型 | 吕卫良 |
| 212 | 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 | 提高电渣压力焊一次验收合格率 | 问题解决型 | 李志刚 |
| 213 | 江苏伟丰建筑安装集团有限公司 | 新能源用特种电缆车间项目QC小组 | 提高后锚固填充墙拉结筋抗拔承载力合格率 | 问题解决型 | 马振兴 |
| 214 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 红杜鹃联盟QC小组 | 提高屋面排汽孔抗渗抗破损能力 | 问题解决型 | 赵祎斐 |
| 215 | 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 | 提高二次结构混凝土一次验收合格率 | 问题解决型 | 王东 |
| 216 | 无锡市第五建筑工程有限公司 | 积极进取 QC 小组 | 提高铝合金窗安装合格率 | 问题解决型 | 韩仰明 |
| 217 | 江苏伟丰建筑安装集团有限公司 | 环保型轨道交通用特种电缆车间项目QC小组 | 提高钢筋电渣压力焊一次焊接合格率 | 问题解决型 | 孙恒 |
| 218 | 无锡市锡山三建实业有限公司 | 装饰分公司QC小组 | 提高开槽处环氧修补一次施工合格率 | 现场型 | 李宗晟 |
| 219 | 中国电子系统工程第二建设有限公司 | 深圳华星T7项目通风专业QC小组 | 降低减少pumping line管路堵塞、泄漏风险 | 攻关型 | 刘怀志 |
| 220 | 江苏盛立建设 发展有限公司 | 海天二期项目部 QC小组 | 提高内墙抹灰施工质量 | 现场型 | 赵晖 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 221 | 江苏精享裕建工有限公司 | 精享裕800kV特高压QC小组 | 提高钢结构混凝土柱帽节点一次成优率 | 问题解决型 | 李桂良 |
| 222 | 南通新华建筑集团有限公司 | 江南大学宜兴校区一期工程QC小组 | 复杂几何建筑物平面施工测量质量控制 | 问题解决型 | 周征宇 |
| 223 | 江苏伟丰建筑安装集团有限公司 | 发动机联合厂房及配套设施建设项目QC小组 | 提高地下室防渗漏施工质量合格率 | 问题解决型 | 唐威 |
| 224 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 宜兴市医疗中心土建工程（一标段）QC01小组 | 提高电渣压力焊焊接合格率 | 问题解决型 | 匡俊 |
| 225 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 苏中建设龙湖景粼天著QC小组 | 提高ALC板安装的一次合格率 | 攻关型 | 朱爱华 |
| 226 | 无锡市亨利富建设发展有限公司 | 亨利富ⅦQC小组 | 提高石膏板综合吊顶观感一次验收合格率 | 问题解决型 | 孙伊 |
| 227 | 无锡锡山建筑实业有限公司 | 联卓QC小组 | 提高叠合板安装一次验收合格率 | 问题解决型 | 吴迪 |
| 228 | 江苏精享裕建工有限公司 | 精享裕800kV特高压QC小组 | 减少大面积整浇地坪表面开裂频率 | 问题解决型 | 李桂良 |
| 229 | 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QC小组 | 提高预制叠合板楼面机电预埋管线施工质量 | 问题解决型 | 赵新宇 |
| 230 | 南通建工集团股份有限公司 | 南通建工嘉煜美库QC小组 | 耐磨地坪施工质量控制 | 现场型 | 崔莲坡 |
| 231 | 江苏新苏阳建设有限公司 | 兴市医疗中心土建工程（一标段）QC02小组 | 提高施工现场扬尘有效控制率 | 问题解决型 | 谭晓梅 |
| 232 | 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QC2小组 | 泥水盾构机自动化吊管装置的研制 | 创新型 | 雷作尧 |
| 233 | 华虹建筑安装工程集团有限公司 | 宜兴市经开区卫生服务中心工程项目QC小组 | 梁柱节点施工控制及措施 | 现场型 | 管亚军 |
| 234 | 华仁建设集团有限公司 | 银城和风路项目QC小组 | 提高外墙螺杆洞封堵一次验收合格率 | 问题解决型 | 陈诚 |
| 235 | 中建八局第三建设有限公司 | 花山车辆段QC小组 | 提高双向水泥搅拌桩成桩合格率 | 问题解决型 | 印滨 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 236 | 华虹建筑安装工程集团有限公司 | 锡北镇张泾实验小学新建工程QC小组 | 砌体中构造柱施工质量控制 | 现场型 | 刘军 |
| 237 | 江阴市第二建筑安装工程有限公司 | 智能制造园6#、7#研发生产车间、8#生产配套附属用房项目项目QC小组 | 降低混凝土楼面裂缝率 | 问题解决型 | 蔡岳 |
| 238 | 江苏精享裕建工有限公司 | 精享裕第三QC活动小组 | 提高砼楼梯建设期的外观质量 | 问题解决型 | 刘涛 |
| 239 | 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 | 提高现浇混凝土结构施工质量 | 问题解决型 | 徐开产 |
| 240 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 红杜鹃联盟QC小组 | 提高钢筋支架的周转使用率 | 创新型 | 赵传涛 |
| 241 | 江苏建腾建设工程有限公司 | 无锡市水秀中学新建食堂项目QC小组 | 提高装配式栏杆施工质量 | 现场攻关型 | 郑明明 |
| 242 | 无锡双龙艺术装潢有限公司 | 环保QC小组 | 创建绿色施工工地 | 管理型 | 萧 岗 |
| 243 | 江苏富源广建设发展有限公司 | 卓海科技QC小组 | 钢砼楼梯滑动支座膜片标高与平整度控制创新工艺 | 创新型 | 周斌 |
| 244 | 江阴市第二建筑安装工程有限公司 | 智能制造园2#研发生产车间项目QC小组 | 提高蒸压加气砌块填充墙施工合格率 | 问题解决型 | 李志刚 |
| 245 | 江苏正方园建设集团有限公司 | 云帆QC小组 | 提高水泥搅拌桩一次验收合格率 | 问题解决型 | 周大为 |
| 246 | 江苏宜安建设有限公司 | 宿迁京东智慧城项目QC小组 | 提高长条形灯槽安装的合格率 | 问题解决型 | 周雷 |
| 247 | 无锡市盛达建筑安装工程有限公司 | 无锡盛达第一QC小组 | 提高外墙保温施工合格率 | 攻关型 | 史永君 |
| 248 | 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六QC小组 | 提高带肋塑料模板安装一次合格率 | 问题解决型 | 徐东阳 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **小组名称** | **课题名称** | **课题类型** | **发布人** |
| 249 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 无锡火车站项目QC小组 | 提高装配式楼梯安装一次合格率 | 问题解决型 | 笪杰 |
| 250 | 江阴建工集团有限公司 | 无锡天安智慧城二期QC小组 | 提高现浇结构模板安装合格率 | 攻关型 | 刘统 |
| 251 | 江苏无锡二建建设集团有限公司 | 无锡二建金桥双语实验学校项目部QC小组 | 提高施工车道施工缝防渗漏质量一次验收合格率 | 问题解决型 | 许建忠 |
| 252 | 江苏易明昌建设集团有限公司 | 易明昌正大生物工程QC小组 | 提高钢筋绑扎质量合格率 | 现场型 | 吉 欣 |
| 253 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 砺进前行QC小组 | 提高围护桩钢筋笼搭接处一次验收合格率 | 问题解决型 | 凌良栋 |
| 254 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 砺进前行QC小组 | 复杂环境下土方施工进度 | 问题解约型 | 凌良栋 |
| 255 | 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 | 提高现浇结构模板安装合格率 | 问题解决型 | 常洁 |
| 256 | 天威虎建设股份有限公司 | 天威虎第四QC活动小组 | 医疗综合体抗菌不燃板基础版安装施工工艺选用对比 | 现场型 | 罗伯特 |
| 257 | 江苏天亿建设工程有限公司 | 小分队QC小组 | 提高地下室大面积耐磨混凝土地面施工质量一次合格率 | 问题解决型 | 王书哲 |
| 258 | 江苏贵兴市政工程有限公司 | 自强不息 QC小组 | 提高基坑边坡钢花管支护施工一次合格率 | 问题解决型 | 刘飞 |
| 259 | 江苏亿亿建设集团有限公司 | “深港国际”QC小组 | 提高建筑物公区走廊石膏板吊顶观感一次合格率 | 问题解决型 | 王可可 |
| 260 | 江苏恒龙装饰工程有限公司 | 装饰工程内墙腻子的拌合质量控制-QC小组 | 装饰工程内墙腻子的拌合质量控制 | 现场型 | 郑志成 杨洋 |