附件1：

**2018年上海市工程建设优秀质量管理小组成果名单**

**一等奖**

（排名不分先后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申报单位名称** | **课题名称** | **小组名称** |
| 上海市安装工程集团有限公司 | 提高能源机房管道安装水平 | 畅想未来QC小组 |
| 上海市安装工程集团有限公司 | 提高地板送风系统严密性 | 上海国际金融中心工程项目QC小组 |
| 上海市安装工程集团有限公司 | 提高冷冻机房空调水系统安装质量 | 中国海运大厦工程质量攻关QC小组 |
| 上海市安装工程集团有限公司 | 提高狭小空间内大型机房施工质量控制 | 星港国际中心项目部QC小组 |
| 上海市安装工程集团有限公司 | 提高多功能智能化门禁系统施工质量 | 东航基地（西区）二期配套项目部QC小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | 创新钢结构连廊大跨度主梁安装新方法 | 机施集团思想拓荒者小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | 提高地铁车站侧墙清水混凝土表观质量 | 筑匠QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 新型陶土砖夹心墙施工工艺的探索 | 复旦枫林校区QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高十万级环氧水磨石地坪快速施工平整度合格率 | 珠港澳大桥澳门口岸管理区旅检大楼项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高空调系统风管一次安装合格率 | 中信泰富QC小组 |
| 上海建工一建集团安装公司 | 提高超大型光井通风管道施工合格率 | 西斯文里QC小组 |
| 上海建工一建集团安装公司 | 提高蒸汽冷凝水热量回收利用率 | 奉贤金都国际QC小组 |
| 上海建工一建集团安装公司 | 提高辐射吊顶系统一次安装合格率 | 前滩三期机电项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 施工升降机润滑油自动加注系统的研制 | 技术物资部QC小组 |
| 上海一建安装工程有限公司 | 提高机电管线密集区域机电安装一次合格率 | 天安阳光广场QC小组 |
| 上海一建安装工程有限公司 | 提高球墨铸铁排水管安装一次合格率 | 世茂深坑酒店QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提高水族水池弧形混凝土亚克力垭口外观尺寸质量 | 上海海昌极地海洋公园项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | V字形变截面清水混凝土斜柱施工质量控制 | 上海市第一人民医院项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 新型劲性复合桩植桩钻机的研制 | 白龙港污水处理厂提标工程QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 模板混凝土质量控制——可调加固体系的应用 | 上海市档案馆新馆项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提高华夫板平整度及洞口边缘外观质量 | 第6代AMOLED显示项目QC课题小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提高跳仓法取代沉降后浇带工艺底板施工一次验收合格率 | 上汽长风项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提升屋面落地门式支架预埋钢板一次预埋合格率 | 苏地-B-42地块商办楼安装QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 提高劲性柱施工合格率 | 中电科信息科技大厦项目QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 钢结构框架内多层或错层楼板同步浇筑混凝土的支模技术创新 | COCC大楼QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 提高PC工法桩施工验收合格率 | 阿里巴巴西溪园区四期项目QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 提高逆作法柱帽环梁钢筋安装一次合格率 | 上海国际金融中心中国结算项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高坐浆层及套筒内灌浆成功率 | 第一工程公司宝山建发QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 安亭九年一贯制学校新建工程大跨度、大吨位钢结构吊装技术 | 第三工程公司安亭学校项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高现浇混凝土加腋梁施工质量管控 | 第八工程公司康桥镇敬老院新建工程项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 住宅工程一结构管弄井预留洞绿色施工方法研究 | 安装工程公司沈庆毅QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 预制框架结构施工的支撑体系研究与应用 | 机械工程公司崔一舟QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高大跨度预应力梁质量合格率 | 西北公司欧亚经济论坛三期酒店QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高灌注桩钢筋笼 直螺纹套筒连接合格率 | 上实中心项目QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高超高层内倾式箱型钢管混凝土柱施工质量合格率 | 宝钢总部基地项目QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高超深地墙成槽质量 | 徐家汇中心虹桥路地块超深地下连续墙QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 西溪四期超大地下室防渗漏 | 阿里巴巴西溪四期项目防渗漏小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高立面幕墙钢框架安装精度 | 卫星厅钢之精QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高复杂、急曲线钢箱梁安装线型精度 | 北虹立交青年突击队QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 确保超大规模群体钻孔灌注桩施工质量一次成优 | 虹桥污水处理厂桩基工程QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | PC现浇墙板施工质量控制 | 顾村安置房F-4地块QC组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 高空大跨钢结构连廊整体提升滑移质量控制 | 新建生产及辅助用房二区3标项目QC组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 堆载环境下基坑偏移质量控制 | 浦东国际机场三期扩建工程卫星厅S1区工程QC组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 浦东机场沉井制作及下沉施工过程质量控制 | 浦东机场三期扩建W6污水泵站及雨水处理站工程 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 地下室防水施工质量控制 | 小东门街道616、735街坊项目QC组 |
| 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司第二设计研究院 | 提高综合管廊支架预埋槽平整度 | 定盘星QC小组 |
| 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 提高塑料模板现浇混凝土结构外表观感优良率 | 第三设计研究院QC小组 |
| 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 提高地下连续墙成槽施工质量 | 第三设计研究院QC小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 提高预制装配式桥梁中预制盖梁的安装效率 | 搭积木QC小组 |
| 上海隧道工程有限公司 | 减少超大直径盾构急曲线穿越建筑群的沉降量 | 北横青年突击队QC小组 |
| 上海隧道工程有限公司 | 提高压滤机处理废弃泥浆效率 | 地基基础公司QC小组 |
| 上海隧道工程有限公司 | 提高PHC预应力静压管桩一类桩比例 | 机场捷运先锋QC小组 |
| 上海隧道工程有限公司 | 降低深基坑开挖过程中的变形 | 轨道交通13号线二期工程101标成山路站土建工程成山“魔术师”QC小组 |
| 上海城建市政工程（集团）有限公司 | 提高钢管幕顶进精度 | 田林路下穿中环线地道新建工程QC小组 |
| 上海住总集团建设发展有限公司 | 新建地下室对周边建筑沉降影响的控制 | 上海市历史博物馆项目QC小组 |
| 上海住总集团建设发展有限公司 | 历史建筑中央商场水刷石外立面修缮质量控制 | 历史建筑中央商场水刷石外立面修缮QC小组 |
| 上海住总集团建设发展有限公司 | 木结构青瓦屋面修复技术的控制 | 华东政法大学长宁校区格致楼修缮工程QC小组 |
| 上海住总集团建设发展有限公司 | 历史建筑“热水瓶换胆”期间老墙面的质量控制 | 中国大戏院改造项目QC小组 |
| 上海南汇建工建设（集团）有限公司 | 提高预应力管桩接桩焊缝质量一次合格率 | 南汇建工极地阳光QC小组 |
| 上海南汇建工建设（集团）有限公司 | VRV多联分体式空调系统室内机吊架装置安装方法创新 | 复旦大学新建枫林路校区一号医学科研楼工程QC小组 |
| 上海南汇建工建设（集团）有限公司 | 提高装配式住宅室内抹灰施工一次合格率 | 宝山新城顾村A单元08～07地块商品住宅项目二期工程QC小组 |
| 上海森信建设集团有限公司 | 攻克住宅工程窗边渗漏的施工技术难题 | 唐镇D-05-01地块商品房项目QC小组 |
| 上海森信建设集团有限公司 | 提高灌浆料浇筑的观感质量 | 指南针QC小组 |
| 上海森信建设集团有限公司 | 提高直螺纹套筒连接一次合格率 | 上海统一建设饮料和方便面生产线项目QC小组 |
| 上海电力安装第二工程有限公司 | 提高地板砖施工质量一次合格率 | 提高地板砖施工质量一次合格率QC小组 |
| 上海电力安装第二工程有限公司 | 降低1000mw燃煤机组厂用二次接线返工率 | 降低1000mw燃煤机组厂用二次接线返工率QC小组 |
| 上海电力安装第二工程有限公司 | 提高墙体抹灰一次合格率 | 提高墙体抹灰一次合格率QC小组 |
| 上海电力安装第二工程有限公司 | 一种活动式埋件校正装置研制 | 蜗牛QC小组 |
| 华东送变电工程有限公司 | 提高装配式钢结构变电站吊挂型设备安装效率 | 科创QC小组 |
| 华东送变电工程有限公司 | 高海拔高处作业供氧装置研制 | 高原鹰QC小组 |
| 华东送变电工程有限公司 | 提高特高压直流输电线路特殊地形组塔效率 | “志远”QC小组 |
| 华东送变电工程有限公司 | 极端恶劣环境下光缆接头质量控制 | 藏中和昌都联网工程OPGW接续包3段QC小组 |
| 上海电力建筑工程有限公司 | 超长防火墙结构后浇带施工技术研究 | 上电建筑古泉换流站QC小组 |
| 上海送变电工程有限公司 | 提高双臂液压推进硬封顶格构式跨越架体平整度 | 亭大QC攻关小组 |
| 上海送变电工程有限公司 | 特高压主变套管式流变试验主回路自动导通杆的研发 | 乘风QC小组 |
| 上海送变电工程有限公司 | SF6新型高效充气装置的研发 | ±1100kV昌吉换流站精品QC小组 |
| 上海二十冶建设有限公司 | 提高大型空分装置防爆墙内氧气管道安装效率 | 上海二十冶建设有限公司空分事业部QC小组 |
| 上海二十冶建设有限公司 | 提高混凝土框架梁保护层合格率 | 总承包分公司巴马瑶族自治县民族医院搬迁扩建项目一期工程QC小组 |
| 上海域邦建设集团有限公司 | 提高预制装配式建筑外墙防水施工质量 | 江湾镇384街坊A03B-11地块项目QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高弧形梁板施工质量合格率 | 上海第一工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高幕墙工程施工质量 | 上海第一工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | LOCA高分子自粘胶膜防水卷材施工质量控制 | 上海3管QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | QC梁板加腋施工质量控制 | 上海第三工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 地下室超长结构施工 | 上海第三工程管理部QC小组1 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 复合材料保温板聚苯颗粒板施工质量控制 | 上海3管QC小组1 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高水池池壁预埋件安装合格率 | 上海分公司第六工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 大型格构柱预制施工质量控制 | 上海分公司第六工程管理部QC小组1 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高地下室顶板膜壳安装施工质量 | 上海第八工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高JC保温板安装一次合格率 | 上海第八工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高CFG桩施工质量 | 上海第八工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高CL保温板安装施工一次合格率 | 上海八管CL质量管理突击小组 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | 降低预制梁柱构件钢筋碰撞发生率 | 上海家树青浦夏阳街道13A-01地块项目QC小组 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | 地库顶板后浇带加固方法创新 | 上海家树杭政储出【2016】6号地块住宅项目QC小组 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | 提高市政先行穿插施工材料运输效率 | 上海家树杭州西雅图项目二标段QC小组 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | 提高夹芯保温预制构件生产合格率 | 上海家树平湖万家兴QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 保障远距离运输彩色沥青的质量 | “砥砺前行”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 沉井施工下沉倾斜质量控制 | “问鼎未来”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 崇明区嵊山路公交停车场地坪路面混凝土施工裂缝控制 | “逆光奔跑”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 冬季施工中沥青混合料的生产施工质量控制 | “路桥通”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 复杂气候条件下沥青路面冬期施工方案 | “路桥兴”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 沪南公路提高超深钻孔灌注桩成孔垂直度 | “建设攻坚”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 环境友好型自然色铺装技术的探索 | “大城小路”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 加强内部管理，确保安全生产争创文明工地 | “文明建设”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 利用BIM技术提高机电管线安装质量 | “德勤”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 人工曝气去除工业河水体污染物质量控制 | “环保”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 深基坑咬合桩围护结构施工质量控制 | “辉腾”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 石灰岩SMA沥青混合料的质量控制 | “智慧行”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 提高蓝色沥青混合料施工质量 | “天行健”QC小组 |
| 上海电力安装第一工程有限公司 | 提高汽机基座预埋螺栓安装合格率 | 榆能横电煤电一体化发电工程项目部QC小组 |
| 上海电力安装第一工程有限公司 | 提高主厂房清水混凝土表观质量一次合格率 | 榆能横山煤电一体化发电工程项目部QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 管桁架张拉滑移施工方法的研究 | 上海宝冶中国红岛国际会议展览中心项目钢结构QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高TPO卷材施工质量 | 上海宝冶廊坊大剧院金属屋面QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高复杂型钢节点钢筋穿孔率 | 上海宝冶美兰国际机场QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高厂房类桁架焊接质量一次合格率 | 上海宝冶广州富士康项目总包A工程QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高超高层钢结构安装精度 | 上海宝冶武汉轨道交通7号线三阳路风塔配套综合开发项目QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高超高层钢柱全钢操作平台的焊接防风效果 | 上海宝冶铁建大厦钢结构工程QC活动小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 焊接施工质量控制 | 上海宝冶青岛新机场货运区钢结构工程QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高金属屋面防水合格率 | 上海宝冶黄石奥体中心金属屋面防漏QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 大板梁现场拼装、安装质量控制 | 上海宝冶西安生态园林酒店项目QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 双向曲面钢桁架拼装质量控制 | 上海宝冶南京龙之谷钢结构工程QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 铝合金模板新型配模方法的研究 | 上海宝冶工程物资设备公司BIM工作室QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高装配式结构施工钢筋安装的一次验收合格率 | 上海宝冶建筑工程公司合创QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高直埋法套管安装质量 | 上海宝冶安装公司香港中文大学总承包工程机电QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高异形镍铬合金焊接质量 | 上海宝冶工业工程公司 焊接创新工作室QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高混凝土高大柱施工质量 | 上海宝冶工业工程公司中芯国际项目QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高防水涂层施工质量 | 上海宝冶工业工程公司中芯国际项目QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高网架焊接球与杆件对接焊缝一次合格率 | 上海宝冶工业工程公司苏州华冠项目QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 液压系统高低压冲洗装置的研制 | 上海宝冶工业工程公司中冶液压中心QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 减小车站混凝土侧墙裂缝 | 屹浦精建第一项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 减小狭长型深基坑变形 | 扬帆起航QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高防撞墙砼外观质量 | 乘风破浪QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高外墙软瓷施工质量 | “峰行九州”QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 狭小施工场地坑内塔吊设计与实施 | 开拓进取QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 研制薄灰砌筑拉结筋预埋简易开槽工具 | 九皮匠QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高PC预制构件竖向预留钢筋吻合率 | 持戈试马QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 降低装配式住宅预制构件安装偏差不合格率 | 展翅翱翔QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 降低沉井下沉引起的周边道路沉降 | 未来之星QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高平移文物建筑一次验收合格率 | 激流勇进QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 大跨度钢混结合梁跨中钢箱梁吊装方法技术创新 | 推陈出新QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高模板排架的施工质量 | 金桥南区2号雨水泵站新建工程QC小组 |
| 上海静安建筑装饰实业股份有限公司 | 红色基因与文物建筑保护修缮 | 历史建筑保护QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | 装配式结构施工质量控制 | 装配式安装QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | 提高竹板装饰外立面的施工质量 | 新材料发展办公室QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | 提高预制叠合板安装质量 | 澳华项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 棒材厂辊道结构改造创新 | 五冶集团上海有限公司检修南钢项目部QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高设备基础预埋件安装施工质量 | 宝钢取向硅钢优化项目部QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 特殊地层超长PHC桩贯入度控制 | 五冶集团上海有限公司取向硅钢桩基QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 大直径曲线顶管线形控制 | 何家湾项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 改进切割工艺缩短支撑加工周期 | 五冶集团上海有限公司YAMAMA项目 Q C 小 组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高十字柱加工质量 | YAMAMA项目 Q C 小 组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 大面积厂房地坪施工质量控制 | 五冶集团上海有限公司武汉开沃QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 地下室剪力墙混凝土裂缝控制 | 中国五冶集团有限公司曹妃甸保税区项目经理部QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高大跨度踏步板制作一次验收合格率 | 秘鲁水泥厂项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 大型钢结构厂房柱基础螺栓安装方法的研究 | 越南台塑热轧厂成品库扩建工程项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高较薄砂浆地坪施工质量 | 中国五冶集团有限公司滨河西片区12#地块项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高大跨度网壳杆件外观涂装质量 | 原料改造封闭项目经理部QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高华夫筒施工质量 | 重庆万国半导体项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高墙面抹灰一次合格率 | 苏州木渎蓝光雍锦园项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高架空活动地板安装质量 | 宝之云IDC三期土建项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 高分子预铺装防水卷材质量控制 | 中国五冶有限公司健康贵安新区健康管理中心工程QC质量管理小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 小沉井下沉精度控制 | 中国五冶集团有限公司天津忠旺铝业项目经理部QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 缓冲仓矩形滑膜外观质量控制 | 五冶集团上海有限公司山钢干熄焦项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 喀斯特地貌带有超深承台的孔桩岩石开挖技术质量控制 | 中国五冶集团有限公司白云铝及铝加工基地B块棚户区改造工程（二期）QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 铝合金窗框防渗漏施工质量控制 | 高潭镇革命老区“建成三个基地办好十件实事”PPP项目QC质量管理小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | 降低大体积混凝土裂缝发生率 | 龙华项目大底板质量控制QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | 提高复杂漂流河测量放线精确度 | 三亚亚特兰蒂斯水上乐园项目QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | 运用BIM技术降低机电综合管线碰撞率 | 龙华183项目QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | 提高临边防护设施重复利用率 | 龙华183#地块项目绿色施工QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | 提高地库顶板模壳模板安装质量验收合格率 | 台隆好景轩项目QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | 提高顶板涂料防水验收合格率 | 星宇技术部QC小组 |
| 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高商务标的合格率 | 张春华QC小组 |
| 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 降低轴线定位测量误差率 | 苏州晶台光电有限公司二期工程QC小组 |
| 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高粉喷桩施工成桩质量合格率 | 兴峰物流项目曹阳QC小组 |
| 中船第九设计研究院工程有限公司 | 提高大体积混凝土结构水池抗渗施工质量 | 无锡海鹰产业园项目部QC小组 |
| 中船第九设计研究院工程有限公司 | 提高大直径嵌岩灌注桩施工质量 | 广州南沙电子产业园工程总承包项目部QC小组 |
| 中船第九设计研究院工程有限公司 | 提高屋顶通风器施工质量 | 上海长兴联合车间项目部QC小组 |
| 中交隧道工程局有限公司 | 降低盾构小半径轴线偏差率 | 中交隧道局“探索者”QC小组 |
| 中交隧道工程局有限公司 | 减小盾构穿越运营磁悬浮墩柱变形量 | 中交隧道局“探索者”QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 降低闸首输水廊道混凝土墙体裂缝出现率 | 大治河船闸工程项目QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 高强充砂管袋裸袋堤施工方法创新 | 福姜沙水道整治工程充砂管袋裸袋堤施工QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 透空式六面体水下精确安装系统研制 | 透空式六面体水下精确安装系统研制QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 安全防护栏杆模块化的创新与应用 | 安全防护栏杆模块化的创新与应用QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 降低混凝土生产配料超标报警率 | 降低混凝土生产配料超标报警率QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高隧道侧墙钢筋保护层钢保合格率 | 奋斗者QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高直螺纹套筒连接的钢筋丝头合格率 | 提高钢筋直螺纹套筒连接的丝头合格率QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高预制构件喷淋养护面积覆盖率 | 预制厂设备工艺改进QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高车辆基地柱式检修坑施工顺直度合格率 | 青岛轨道交通13号线工程车辆基地施工QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高隧道防水板安装合格率 | 申嘉湖高速公路工程长安隧道防水板质量控制QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高钢筋笼钢筋机械连接质量合格率 | 浙江石油化工大小鱼山干散货码头工程钢筋接卸连接质量控制QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 降低PHC桩在穿透硬土层施工中的断桩率 | 马来西亚民都鲁码头工程项目 QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 研究一种水下土层中钙质结核物处理的施工技术 | 钙质结核物处理工艺的研究与应用QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高箱梁封锚混凝土表观质量 | 北京顺义制梁场QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高灌注桩成桩效率 | 克南高架QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高地铁盾构管片的日产量 | 中交三航厦门分公司预制厂盾构管片 QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 攻克海上超长竖向锚索预应力施工难关 | 演武观景平台QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 降低地铁隧道衬砌结构面积湿渍率 | 青岛项目部奋进QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高铁路路基防护栅栏安装质量 | 成兰铁路路基防护栅栏安装QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 降低箱梁混凝土外观冷缝产生率 | 颍上北制梁场降低箱梁混凝土外观冷缝产生率QC小组 |
| 上海为绿景观建设有限公司 | 浅谈商飞总装基地南侧绿地盐碱地的改良技术 | 上海为绿景观建设有限公司盐碱地改良QC小组 |
| 上海园林绿化建设有限公司 | 上海崇明东滩湿地生态恢复关键技术研究和示范 | 上海园林绿化建设有限公司质量攻关QC小组 |
| 上海园林工程设计有限公司 | 中环绿地建设中海绵城市创新应用 | 中环绿地建设中海绵城市创新应用工程QC小组 |
| 上海市园林工程有限公司 | 提高绿化种植地下部分改良修复质量 | 上海辰山植物园改良修复QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 高空大截面悬挑劲性梁支撑体系研发 | 中建一局（集团)杭州高德置地广场工程项目部QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 降低钢筋损耗率 | 乐山九宾QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高结构楼板浇筑平整度合格率 | 中牟绿博3号安置区项目QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高框架柱模板施工质量 | 华为苏州企业业务项目动力班QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高PHC预应力管桩成型质量 | 张家港城南碧桂园QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 新型加固件在框架柱模板体系中的研用 | 中建二局上海分公司“李文涛”QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低预制阳台栏板渗漏率 | “苏宪新”QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钢构件喷涂防腐合格率 | 中建二局上海分公司武汉环贸工程难点攻关QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高金属屋面板安装合格率 | 中建二局上海分公司武汉环贸工程难点攻关QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 保温、隔声楼地面裂缝质量控制 | 昆山首创南三、南五项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高管廊变形缝防水施工质量 | 徐州新淮海西路综合管廊项目QC小组 |
| 中建二局基础设施建设投资有限公司 | 提高深水钢板桩围堰工程施工一次验收合格率 | “开拓者”QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 密梁式空间异形钢网格安装精度控制 | 苏州太平星湖QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高异形立面幕墙钢柱安装的垂直度 | 古北SOHO项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高弯曲管件对接一次合格率 | 苏州湾文化中心QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高多举折斜屋面板厚合格率 | 普陀山观音法界正法讲寺QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高异形飘带混凝土成型合格率 | 异形飘带QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高石灰土路基质量合格率 | 346改扩建项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 地下室外墙水平施工缝渗漏控制及质量提升 | 温州浙南科技城项目（土建）QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 住宅工程钢筋保护层控制 | 苏州仁恒QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高建筑弧形梁的施工质量 | 杭州深蓝国际项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高地下室外墙防水工程质量 | 地下防水QC小组 |
| 中建三局第一建设工程有限责任公司华东分公司 | 提高PC工程连接处现浇结构的外观成型质量 | “筑梦者”QC小组 |
| 中建三局安装工程有限公司 | 提高体育场管弧形管线弧度质量 | 苏州工业园区体育中心项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高剪力墙垂直度和平整度，争创优质结构 | 古浪路一号地块D区商品住宅项目QC小组 |
| 中国建筑第四工程局有限公司 | 新型安防墙体加固材料的质量控制 | 上海国际艺术品保税服务中心项目QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 运用QC方法提高仿古建筑瓦坡屋面施工质量 | 浦江项目田玉栓QC工作小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 提高大面积花岗岩施工质量 | 温州牛山C40项目部QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 退台式异型曲线结构高精度测量放线施工工艺的创新应用 | 奥悦镇江冰雪乐园项目信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高冲孔灌注桩混凝土充盈系数合格率 | 富阳中学改扩建工程质量管理小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 铝模免抹灰施工墙砖铺贴的创新应用 | 碧桂园凤凰城句容地块九项目信和QC小组 |
| 中建安装工程有限公司 | 提高HDPE管道安装一次合格率 | 嘉定区嘉定新城301项目综合机电QC小组 |
| 中建东方装饰有限公司 | 大堂超高倾斜面组合干挂石材质量控制 | 交通银行贵州省分行本部新营业用房装修项目QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | 提高芙蓉大道墩柱混凝土外观质量 | 芙蓉大道快速化改造工程四工区QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | 提高空间倒三角管桁架尺寸一次验收合格率 | 质检先锋QC小组 |
| 中建七局建筑装饰工程有限公司 | 提高中空扶梯干挂铝板安装合格率 | 七局建装青年才俊QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 梁底钢筋保护层控制技术创新 | 港城广场项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高外墙岩棉带施工质量 | 港城广场项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高亚克力玻璃垭口施工质量 | 上海海昌极地海洋公园项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高倾斜圆管柱施工质量精度控制 | 宁波太平鸟QC活动小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高预制雨污水管施工成型质量 | 韩国济州Cypress 项目土建QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高清水混凝土电气专业预留预埋合格率 | 中建八局第一建设有限公司“启航”QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高室内墙面干挂铝板验收合格率 | 济南高新双创项目QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 超前植入后注浆端承钢管斜抛撑施工技术创新 | 中建八局二公司彩虹湾四期项目QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 大体积架空木地板施工质量控制 | 中建八局二公司湖州吴兴区文体中心项目QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 研究采用成品板条墙提高墙体施工质量 | 中建八局二公司湖州吴兴区文体中心QC小组 |
| 中建八局第三建设有限公司 | 提高临近地铁深基坑钢支撑施工质量 | 中建八局三公司新工匠QC小组 |
| 中建八局第三建设有限公司 | 静钻根植桩施工质量控制 | 新动力QC小组 |
| 中建八局第三建设有限公司 | 基于装配式住宅的铝模拼装施工质量控制 | 铝模拼装施工质量提升QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 提高装配式结构转换层预制柱灌浆套筒连接钢筋施工合格率 | 复星医药项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高SMW工法桩施工质量合格率 | 中金所技术研发基地（B2-5地块商业项目）QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 研发超高层钢管约束型钢混凝土柱支撑施工体系 | 海天中心项目“筑梦海天QC小组” |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高水泥基厚型防火涂料成型质量 | 虹桥商务区主功能区物流片区1号地块北片区项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 深基坑大坡度出土运输通道的研制 | 中建八局青岛公司海天中心QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 超大深基坑混凝土-装配式型钢混合支撑研制 | 中建八局市北高新项目技术创新QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 预应力双T板与预制梁连接处施工质量控制 | 上海颛桥万达广场项目质量管理小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高装配式住宅预制构件与现浇楼板预埋管路对接合格率 | 浦东民乐机电（四期）QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 非完整大跨度单层斜交箱型空间网格结构整体提升技术实践 | 苏河洲际中心项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 降低PC外墙拼缝渗水隐患 | 中建八局市北高新项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 百米弧形大台阶混凝土施工质量控制 | 观音圣坛技术创新QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 超长前支臂吊篮施工技术创新 | 庞各庄综合性商业办公项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高停机坪沥青混凝土压实度合格率 | 提高停机坪沥青混凝土压实度合格率QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 佛指舍利地宫顶板技术创新 | 太平报恩寺重建项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高钢筋穿过格构柱穿过率 | 鱼化龙QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 防辐射混凝土内预埋管线精准定位方法的创新 | 合肥离子医学中心项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 降低无缝钢管与法兰盘焊接气孔的发生率 | 上证所焊接QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高型钢柱、型钢梁节点钢筋安装的合格率 | 滨江QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高塑模剪力墙外观成型质量 | 华信QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 砂加气砌块墙体裂缝控制 | 盐城项目拼搏奋进QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 剪力墙平整度与垂直度控制 | 上海临港万科项目QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高住宅PC项目结构标准层吊装效率 | F02-02启航QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高塑胶跑道沥青基层施工质量合格率 | 湖州体育场QC小组 |
| 中建八局装饰工程有限公司 | 高层建筑非标吊篮快速安装技术创新 | 幕墙分公司锦绣幕墙QC小组 |
| 中建八局装饰工程有限公司 | 彩绘吊顶与光纤灯光源效果的结合研发与应用 | 匠心集萃QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 降低湿陷性黄土地区旋挖钻孔桩的扩孔系数 | 银西铁路甘宁段YXZQ-8标段项目经理部QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 深基坑开挖变形控制 | 中铁上海工程局15号线工程土建21标QC活动小组 |
| 中铁一局集团电务工程有限公司 | 提高地铁信号波导管一次安装合格率 | 上海市轨道交通17号线通号项目信号QC小组 |
| 中铁一局集团电务工程有限公司 | 提高市域铁路车站配电箱一次安装合格率 | 温州市域铁路“巧匠”QC小组 |
| 中铁二局工程有限公司 | 减小预留钢支撑拆除引起的侧墙渗漏水 | 中铁二局城通分公司上海地铁13-102标“东方明珠”QC小组 |
| 中铁二局工程有限公司 | 加快混凝土冠梁支撑施工进度 | 中铁二局上海地铁13-102项目先锋QC小组 |
| 中铁三局集团华东建设有限公司 | 提高跨座式单轨连续刚构轨道梁边墩5CM构造缝中隔模拆除效率 | 芜湖轨道交通1号线第四项目分部QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高网喷混凝土验收合格率 | 西安地铁五号线TJSG-4标项目部QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 异形基坑地下连续 墙施工质量 | 苏州高新区滨河路人防停车场项目DJSG-2016-01标QC小组 |
| 中铁电气化局集团第一工程有限公司 | 缩短有轨电车路口绷拉线安装时间 | 上海松江现代有轨电车T2线四电项目部QC小组 |
| 中铁电气化局集团有限公司 | 提高嵌岩咬合桩施工效率 | 多快好省QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 混凝土布料机余料控制装置的研制 | 紫金建邺QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高农民工生活服务满意度 | 紫金建邺QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 保障作业人员安全教育全覆盖 | 紫金建邺QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 超高层悬挑钢结构屋盖安装方法的研究 | 南昌中航QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高RCU智能客控系统安装合格率 | 广州东塔QC小组 |
| 中铁电气化局集团有限公司上海电气化工程分公司 | 优化隧道内5支馈线下锚结构 | 轨道交通接触网QC小组 |
| 中铁电气化局集团有限公司上海电气化工程分公司 | 提高模拟试验盘试验效率 | 青阜信号QC小组 |
| 中铁十一局集团有限公司 | 盾构穿越软土地层地层损失率控制措施 | 软土地层地层损失率控制QC小组 |
| 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 提高地下连续墙成槽施工质量 | 提高地下连续墙成槽施工质量控制QC小组 |
| 中铁十四局集团有限公司 | 上海地铁深基坑围护结构施工中超大超深地下连续墙成槽施工效率控制 | 上海地铁18号线土建10标QC小组 |
| 中铁十五局集团有限公司 | 提高明挖顺作地铁车站侧墙混凝土外观质量 | 上海地铁QC小组 |
| 中铁十五集团第二工程有限公司 | 提高墩柱钢筋保护层合格率 | 杭绍台高速公路第五合同段桥梁QC小组 |
| 中铁十五集团第二工程有限公司 | 提高无砟轨道底座板混凝土表面施工质量 | 杭黄铁路站前Ⅷ标QC小组 |
| 中铁十六局集团有限公司 | 地铁出入口预支楼梯安装技术创新 | 滴水不漏QC小组 |
| 中铁十六局集团有限公司 | 提高金元五路车站内部结构修补的外观质量 | 上海轨道交通14号线1标QC小组 |
| 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 预制构件外墙板安装质量控制 | 奉贤装配式房建QC小组 |
| 中铁十九局集团有限公司 | 提高墩柱钢筋保护层合格率 | 淮安内环高架项目妙新QC小组 |
| 中铁十九局集团第六工程有限公司 | 提高连续梁自动喷淋养护质量 | 连镇铁路项目部三分部QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 自然装饰混凝土结构柱施工技术创新 | 三位一体QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 爬架喷淋智能养护降尘系统的研制 | 二维码QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高混凝土框架梁上设备预留洞口一次成型合格率 | 二维码QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高PC构件拼缝灌缝胶施工一次合格率 | PC专研QC小组 |
| 中国铁建电气化局集团有限公司 | 提高环网支架安装螺栓一次焊接合格率 | 上海地铁5号线南延伸供电系统Qc小组 |
| 中国铁建电气化局集团有限公司 | 地铁参比电极与道床排流网距离0-15mm精确定位方法 | 苏州轨道交通3号线SRT3-11-15标QC小组 |
| 江苏省建工集团有限公司 | 提高高层住宅变形缝处模板施工质量 | 张传界QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 大面积干挂石材施工质量控制 | 钱邦栋QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高复合地基静压桩验收合格率 | 高邮市人民医院东区医院（二期）QC小组 |
| 通州建总集团有限公司 | 剪力墙穿墙套管施工工艺改进创新 | 南京G40大都会项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高ALC轻质隔墙板安装质量 | 提高ALC轻质隔墙板安装质量QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 高大空间风管支撑与固定施工技术创新 | 高大空间风管支撑与固定施工技术创新QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高线盒结构一次性预埋合格率 | 上海浦东佳程广场QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高50°斜屋面结构混凝土成型质量 | 南通二建美林青城朱健辉QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提升地坪伸缩缝连接强度QC攻关小组成果汇报 | 南通二建艾欧史密斯（南京）水处理产品有限公司新建工厂项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 一种植筋钻孔新工具的研发 | 上海大场镇宝纳园项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 装配式剪力墙T型节点钢筋绑扎施工方法创新 | 上海朱家角东源碧桂园项目QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 降低住宅工程外窗渗漏率 | 新路达·兰凌御府QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高PC外墙与现浇混凝土接槎处表面平整度 | 李永新QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高装配式框架柱吊装质量 | 南通四建兴伟QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高超大面积现浇楼面耐磨地坪一次成型合格率 | 南通四建苏州普商仓储项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高清水混凝土墙体蝉缝施工一次成优率 | 元祖儿童育乐中心项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 地下室防渗漏施工质量控制 | 南通四建交大（湖州）现代教育园区D1地块项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高改性石膏轻质板墙的施工质量 | 南通四建逸品汤山熙园c地块项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高旋挖钻孔灌注桩施工质量 | 南通四建湖州苍山南坡项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 种植屋面的防水质量控制 | 南通四建湖州苍山南坡项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高母线槽安装质量控制 | 南通四建飞跃QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 地下室防水质量控制 | 南通四建星颐广场项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 卫生间渗漏防治质量控制 | 南通四建福州中海寰宇天下工程QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 同层排水HDPE支管电熔施工 | 同层排水施工工艺QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 降低镀锌钢板风管的漏光点 | 沈兵QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 外墙复合材料免拆保温板现浇系统替代外贴保温降低外保温脱落风险 | 南通四建馥桂园葛王华QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高鉓面清水混凝土观感一次到位合格率 | 美特斯邦威时尚产业园一期2标项目QC小组 |
| 中如建工集团有限公司 | 沉降后浇带侧模安装施工工艺研制 | 中如建工第十四QC小组 |
| 江苏建院营造股份有限公司 | 灌注桩桩头质量改善方案 | 建院营造股份QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | BIM信息化在装配式建筑施工中的应用 | 上海市青浦区赵巷镇12A-01A项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 靖江龙馨园项目部QC小组 | 靖江龙馨园项目部QC小组 |
| 南通通博设备安装工程有限公司 | 上海市华漪房地产水电安装项目 | 提高净音排水管的安装合格率 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高保温地坪一次浇筑合格率 | 巩固6号地块QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高后浇带混凝土浇筑质量 | 弘阳上湖三期QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高混凝土基础交叉标高施工成型一次合格率 | 洛阳正大戴世龙QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高后浇带防渗漏质量合格率 | 205铁人QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 降低地下连续墙接头渗水率 | 华新201QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 钢筋砼挡土墙的应用与施工质量控制 | 福永怀德郑加兵QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高抗浮锚杆桩头防水施工一次合格率 | 丽宁科研楼鞠陈彬QC小组 |
| 江苏中南建筑产业集团有限责任公司 | ALC板墙体裂缝质量控制 | 苏州圣美大厦项目部QC小组 |
| 江苏中南建筑产业集团有限责任公司 | 后浇带独立支撑体系在施工过程中的运用 | 江苏中南奉贤中南锦庭项目部QC小组 |
| 江苏中南建筑产业集团有限责任公司 | 铝合金门窗后塞法质量控制 | 江苏中南昆山中南世纪城项目部QC小组 |
| 江苏中南建筑产业集团有限责任公司 | 装配式住宅结构质量控制措施 | 新华联雅苑项目部质量管理QC小组 |
| 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 金刚砂地面一次浇筑裂缝控制 | 南京红星美凯龙家居生活广场BC区项目QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 高空悬挑模板支撑工艺创新 | 达欣海安人民医院101QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 狭小核心筒砼模板支设工艺创新 | 达欣陈元国QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高主体混凝土结构节点施工质量 | 达欣股份时代城QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高塔楼瓦型混凝土模板支设的施工质量 | 明珠城香湖苑QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高现浇混凝土楼梯结构施工质量 | 南通达欣102QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 楼梯踏步模板施工工艺的改进 | 达欣股份海安县人民医院项目QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高GBF竹芯板抗浮施工质量一次验收合格率 | 第八工程公司QC小组 |
| 江苏江都建设集团有限公司 | 提高耐根穿刺防水卷材一次施工合格率 | 江都建设徐州九里悦园QC小组 |
| 江苏江都建设集团有限公司 | 提高混凝土施工中对拉螺杆成型质量 | 无锡苏宁悦城项目部QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 减小PC构件吊装垂直度偏差过大发生率 | 宁波红星国际广场QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 提高预埋地脚螺栓安装精度 | 临港智造园五四项目5标段QC小组 |
| 泰兴一建建设集团有限公司 | 降低钢结构厂房超大外墙窗边渗漏率 | 万泽项目QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | 历史建筑总商会门楼外立面修缮质量控制 | 中兴项目QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | 提高异性短支剪力墙特殊部位成型质量 | 中兴项目QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高深基坑围护PCMW工法桩一次施工合格率 | 匠心QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高商业楼节点不同标号混凝土一次施工合格率 | 匠心QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 确保封闭楼梯混凝土施工质量一次成优 | 继往开来QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 移动箱式配电房施工创新 | 澄地2009-C-81地块商品房开发项目QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高叠合板板带成型合格率 | 周华俊QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高挂壁式混凝土挡墙浇筑合格率 | 马儿岛艺术文化主题度假酒店1#楼QC小组 |
| 江苏信拓建设（集团）股份有限公司 | 提高EPS保温结构一体化外墙保护层成型合格率 | 大厂紫涵园QC小组 |
| 江苏兴港建设集团有限公司（沪） | 模板体系应用方法创新 | 马学文QC小组 |
| 江苏兴港建设集团有限公司（沪） | 研制新型施工安全语音提示系统 | 六安汽车城QC小组 |
| 江苏地质基桩工程公司 | 提高高压旋喷桩桩身质量合格率 | 瑞安吾悦广场项目QC小组 |
| 江苏南通六建建设集团有限公司 | 提高墙体粉刷施工质量 | 无锡百和国际花园一期工程项目部QC小组 |
| 浙江舜杰建筑集团股份有限公司 | 降低预制外墙板安装渗漏率 | E04-08项目QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | 方柱模板单弯可调式紧固件的研发 | 莲花大厦项目QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | 攻克卫生间墙角管道边的渗漏问题 | 龙山庄园山语墅一期QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | 提高沥青路面横向工作缝的施工质量 | 新建石泥泾路中段QC小组 |
| 浙江省建工集团有限责任公司 | 自承式楼板的施工质量控制 | 上海市泥城社区卫生服务中心迁建工程QC小组 |
| 华锦建设集团股份有限公司 | 降低卫生间降板部位渗水率 | 碧桂园万山湖QC小组 |
| 华锦建设集团股份有限公司 | 提高圆形砼柱一次浇筑合格率 | 小昆山QC小组 |
| 宏润建设集团股份有限公司 | 降低盾构掘进地层损失率 | 上海轨交13号线二期104标QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 严控泛水质量确保屋面工程 | 吴群QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高水电安装预埋施工质量 | 张涛QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高现浇混凝土外观质量 | 陶永明QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 大钢模施工墙体质量控制和提高 | 蒋冀勇QC小组 |
| 浙江省东海建设有限公司 | 普罗城3号苑双道耐碱网格布防治墙体裂缝 | 普罗城3号苑QC小组 |
| 浙江省东海建设有限公司 | 提升施工现场安全文明管理水平，创建省级安全文明工地 | 松江南站QC小组 |
| 浙江省东海建设有限公司 | 剪力墙与楼梯交接处施工工艺的创新与应用 | 西安长岛QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高大直径钢筋直螺纹套筒连接合格率 | 袍江新区G30号地块商务楼建设工程QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 住宅新型楼梯模板的研发及应用 | 辰熙新语苑项目QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 住宅外墙抗裂砂浆质量控制 | 祥生和园工程QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高外墙干挂石材施工质量 | 望湖名都苑工程项目QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 降低现场临时用电隐患的安全措施 | 群贤府G-48工程QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高卫生间排水管道施工质量 | 祥生祥园项目QC小组 |
| 上海中锦建设集团股份有限公司 | 高空悬挑构架装饰面板安装方法的研发 | 上海中锦建设集团创新QC小组 |
| 上海中锦建设集团股份有限公司 | 新型排水沟的研发 | 上海中锦建设技术中心结构加固QC小组 |
| 中厦建设集团有限公司 | 提高地下室剪力墙钢筋保护层验收合格率 | 400米林带QC小组 |
| 龙元建设集团股份有限公司 | 填充墙施工质量控制 | 老西门中华新城（北块）项目QC小组 |
| 浙江中成建工集团有限公司 | 提高砌体结构工程的施工质量 | 电力燃料生产调度中心项目QC小组 |
| 浙江中成建工集团有限公司 | 提高预制装配式结构防水施工质量 | 日悦-星辰QC小组 |
| 浙江中成建工集团有限公司 | 提高金属屋面直立锁边系统施工质量 | 邮轮码头上游项目QC小组 |
| 浙江宏伟建筑工程有限公司 | 混凝土浇筑质量控制与提高 | 嘉定区城北路16-01地块研发用房项目部QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高装配式建筑首层套筒钢筋施工合格率 | 临港碧桂园QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高改造工程门窗防渗漏合格率 | 南京市建邺区应天街G53号地块QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 缩短装配式剪力墙结构标准层施工工期 | 临港万科QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高装配式建筑构件安装合格率 | 张江万科QC小组 |
| 浙江宏伟建筑工程有限公司 | 瓷砖铺设与洁具安装的协调统一 | 嘉定区城北路16-01地块研发用房项目部QC小组 |
| 浙江天工建设集团有限公司 | 高层建筑高强混凝土核心筒裂缝控制 | 中信银行大厦项目QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 提高雨水系统安装合格率 | 220千伏诸中变电站工程QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 降低现浇剪力墙烂根不合格率 | 堰东居委会文化活动中心QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 提高钻孔灌注桩钢筋笼制作优良率 | 上海市松江南站大型居住社区QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 减少施工现场废弃物的产生 | 唐宋酒厂绿色施工QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 提高清水混凝土观感质量 | 污水集中预处理二期工程（I标）QC小组 |
| 浙江万汇建设集团有限公司 | 运用QC方法提高总承包管理协调配合 | 刘国型QC小组 |
| 浙江万汇建设集团有限公司 | 运用QC方法降低工程成本完善工程项目承包管理 | 孙大江QC小组 |
| 浙江万汇建设集团有限公司 | 运用QC方法缩短装配式PC构建施工工期 | 刘博QC小组 |
| 浙江省地矿建设有限公司 | 地下连续墙钢筋笼与十字钢板连接新方法 | 瑞虹新城10号地块发展项目部QC小组 |
| 浙江省地矿建设有限公司 | 粉砂地层中超深地下连续墙泥浆指标控制 | 地下尖兵QC小组 |
| 浙江省地矿建设有限公司 | 预应力混凝土方桩完全拔除新方法 | 联虹西虹桥地块项目QC小组 |
| 江苏南通六建建设集团有限公司 | 提高现浇混凝土结构成型面质量合格率 | 昆山电子艺术创意城G03-G06住宅楼、G组团地下车库工程项目部QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | 提高沥青混凝土面层低温季节施工质量 | 齐陶北路项目部质量QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | 确保清水混凝土质量 | 莲花大厦清水混凝土QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | 降低施工用水消耗超标率 | 富阳区公安业务技术用房项目施工用水QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | 确保桩基钢筋笼制作的质量 | 杭州科技职业技术学院新校区 二期餐饮实训楼项目钢筋笼制作QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | 提高地下室底板大体积混凝土施工质量 | 浙江勤业金色黎明大厦项目QC小组 |

**2018年上海市工程建设优秀质量管理小组成果名单**

**二等奖**

（排名不分先后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申报单位名称** | **课题名称** | **小组名称** |
| 上海市安装工程集团有限公司 | 提高普通开关插座及隔声墙的配管质量 | 浦江镇项目QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 可调节循环利用吊筋系统 | 东西通道4标工程QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 三轴搅拌桩垂直度控制 | 第三工程公司第四项管部QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 预制箱梁安装精度的控制 | 辰塔公路（叶新公路~金山区界）新建工程QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 优化埋设犁设计提高海底管道埋深进度及质量 | 东吴浆纸基地尾水排海工程QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 提升超深沉井下沉速率 | 镇江市大港水厂一期取水工程QC小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | 提高钻孔灌注桩成孔检测优良率 | 轨道交通18号线航头定修段QC小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | 矮塔斜拉桥整体线性安装质量控制 | 机施园桥新建QC小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | 提高盾构掘进效率 | 飞跃QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 华新城AB地块地下连续墙内侧结构空腔施工质量控制 | 南京华新城AB地块二期QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 地下停车场地面基层平整度质量控制 | 黄浦区第116地块QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 装配式项目信息化创新管理的探索 | 赵巷镇H3-02、H3-05地块商品住宅项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高铝网板安装一次合格率 | 复旦枫林图书馆项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提升钢管的有效经营质量 | 设备材料部QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 超高大截面框架柱混凝土外观质量控制 | 上港十四区QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 超大体积混凝土大底板分仓法施工技术攻关 | 武汉恒隆官场项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提高超大跨后张拉预应力鱼腹梁施工质量 | 复旦大学项目QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 攻克既有高层建筑置换型结构改建过程中脚手架原位附着转换难题 | 杜晓晖 QC 小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 降低既有建筑地下室结构清障施工成本 | 上海图书馆东馆项目QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 狭小场地下的塔楼楼板高效补缺技术创新 | 星港国际项目QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 降低轮辐型超高预应力结构竖向变形值 | 上海国际金融中心上交所项目QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 提高钢板剪力墙结构钢筋施工合格率 | 上海国际金融中心中金所项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 控制板梁及箱梁吊装精确度 | 第一工程公司勇往直前QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 安亭九年一贯制学校新建工程绿色工地创建 | 第三工程公司安亭学校项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 半护筒压灌桩在软土地基中的成桩质量控制 | 第三工程公司航头H-4商业项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 上海市第五人民医院新建外科综合大楼工程临近河道项目钢便桥的应用 | 第三工程公司五院项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高永久式山体支护结构施工质量 | 第八工程公司徐州屯里南项目部QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 地下连续墙两墙合一施工质量控制 | 第八工程公司赵春峰QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 衍庆里清水砖墙修复质量控制 | 装饰工程公司衍庆里清水砖墙修复质量控制QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 大面积耐磨固化剂地面防开裂研究 | 装饰工程公司临新路工地固化剂地面防开裂QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 如何有效优化工作流程及软件使用以提高BIM模型质量 | 设计院BIM所QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高结构设计过程中配筋设计的质量 | 设计院结构所QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高住宅现浇混凝土结构自身防渗漏性能 | 东北公司沈阳美的城项目部QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 劲钢柱预埋地脚螺栓质量控制 | 西北公司西安龙之梦QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高太阳能集热器安装一次合格率 | 崇明体育训练基地一期工程QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高管廊变形缝防水施工质量 | 上海建工温州PPP项目QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 降低管廊工程给水管道接头缺陷率 | 上海建工瓯江口新区QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高钢制网架结构除锈一次合格率 | 梦中心B地块项目QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高地下室防水施工一次验收合格率 | 梦中心QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 浦东国际机场新型微型顶管施工工艺质量控制 | 浦东机场三期扩建配套管线工程QC组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 提高登机桥固定端清水砼墙板饰面质量 | 浦东机场三期扩建工程卫星厅S1区工程QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 确保超大规模群体劲性复合桩施工质量一次成优 | 白龙港污水处理厂提标改造C2工程QC组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 地下室承台预制板拼接质量控制技术 | 上海工程技术大学松江校区二期QC组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 曲壳混凝土施工质量控制 | 上海天文馆项目QC组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 前撑式注浆钢管撑施工攻关 | 临港科技创新城A0202地块项目QC |
| 上海建工七建集团有限公司 | 双臂钢桁架箱形结构沉箱围堰施工攻关 | 轨道交通17号线6标土建施工QC组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 不中断交通前提下空心板梁铰缝梁底注胶加固 | 精工QC小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 先简支后固结桥梁质量控制 | 精进QC小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 提高箱梁预应力张拉合格率 | 鹰眼QC小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 钢支撑轴力施加对飞行区内基坑及周边滑行道变形控制研究 | 徐骏QC小组 |
| 上海隧道工程有限公司 | 提高中高平台薄板砼结构表面平整度 | 机场捷运先锋QC小组 |
| 上海城建市政工程（集团）有限公司 | 提高螺栓连接预制剪力墙安装施工质量 | PC建筑事业部浦江S8-01QC小组 |
| 上海浦江桥隧运营管理有限公司 | 提升城市快速路路灯杆清洗装置应用技术 | 南浦大桥QC小组 |
| 上海浦江桥隧运营管理有限公司 | 提高东海大桥安全保障措施 | 探路者 |
| 上海隧道股份公司城市运营集团浦江桥隧运营管理有限公司嘉青分公司 | 垂直起降固定翼无人机公路巡检的研发 | 沪常项目部QC小组 |
| 上海隧道股份公司城市运营集团浦江桥隧运营管理有限公司嘉青分公司 | 路灯监控技术在高速公路中的应用 | 嘉金项目部机电班QC小组 |
| 上海住总工程材料有限公司 | PC构件内灌浆套筒固定方式的改良 | 住总公司下沙小组 |
| 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高仪器管理效率 | 测量QC小组 |
| 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 缩短建筑工程算量工时 | 造价院建筑算量QC小组 |
| 上海明凯市政工程有限责任公司 | 提高沥青砼路面平整度 | 曹县城区道路基础设施PPP项目QC小组 |
| 上海森信建设集团有限公司 | 提高大型大跨度钢结构的安装精度 | 森信建设南航项目部钢结构质量控制QC小组 |
| 上海电力安装第二工程有限公司 | 提高220KVGIS安装质量优良率 | 提高220KVGIS安装质量优良率QC小组 |
| 上海电力安装第二工程有限公司 | 提高π型炉螺旋段水冷壁管排焊后平整度合格率 | 提高π型炉螺旋段水冷壁管排焊后平整度合格率QC小组 |
| 广东省第二建筑工程有限公司 | 提高外墙抗渗漏的施工质量合格率 | 广东二建创优QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 完善施工工艺 提高石灰土底基层质量 | “黎明资源外配套”QC小组 |
| 上海同济建设有限公司 | 提高PC外板墙与现浇楼板接口施工合格率 | 松江区泗泾镇SJSB00003单元05-04地块项目QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | 提高装配式结构转换层钢筋套筒灌浆质量 | 江苏工程部QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | BIM在抗震支吊架中的应用 | BIM中心QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 卧式退火炉炉辊安装精度控制 | 宝钢湛江1550冷轧设备安装QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高页岩多孔砖墙体砌筑施工质量 | 中国五冶集团公司萍乡汇恒小区工程QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | 提高超大深基坑CSM水泥土搅拌墙抗渗性能 | 徐汇183#地块基坑围护QC小组 |
| 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高现浇混凝土框架结构梁柱节点质量 | 叶鹏飞QC小组 |
| 中交隧道工程局有限公司 | 减小深基坑开挖围护结构水平位移变形量 | 中交隧道局“探索者”QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 缩短预应力箱梁施工工期 | 吴淞口国际邮轮码头后续工程项目部QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 减少近距离打桩引起原护岸位移量 | 大治河项目部QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 预制梁牛腿端部缺口模板工艺创新 | 预制厂质量管理QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高路基压实度一次验收合格率 | 中交三航宁波分公司安康项目部路基施工QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高山区河谷超高墩大跨度连续刚构桥挂篮预压效率 | 黔张常铁路项目部挂篮预压QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 克服海上复杂地质条件下大直径嵌岩灌注桩漏浆难题 | 福州港白马港区湾坞作业区5#泊位工程嵌岩灌注桩施工质量管理QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 水上U型钢板桩植桩工艺创新 | 京杭运河杭州段1标QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 控制墩柱钢筋保护层厚度合格率 | 申嘉湖高速公路墩柱钢筋保护层控制 QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高二衬混凝土施工一次合格率 | 申嘉湖高速公路工程长安隧道二次衬砌混凝土质量控制QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 马来西亚Samalaju防波堤一期四脚锥体安装质量 | 马来西亚Samalaju防波堤及附属工程一期项目施工QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 挤密螺纹桩成桩质量控制 | 鲁南高铁项目QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 消除梁体初张时产生的裂纹 | 兰山制梁场QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高喷射混凝土强度稳定性 | 提高喷射混凝土强度稳定性QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高近海复杂地层隧道渗漏水注浆止水效果 | 青岛项目部大禹QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 大体积承台混凝土施工质量控制 | 川南城际铁路大体积承台混凝土施工QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高预制箱梁外观质量 | 内江市中制梁场预制箱梁外观质量控制QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高盾构管片外观质量 | 高桥预制厂提高盾构管片外观质量QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 控制T梁砂线发生率 | 君山制梁场外观砂线整治QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 控制预制T梁外观质量 | 君山制梁场控制预制T梁外观质量QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高悬浇连续梁预应力管道的精确定位 | 京沈客专项目部QC小组 |
| 上海聚隆绿化发展有限公司 | 提高引进植物——巨紫荆的观赏性 | 提高引进植物——巨紫荆的观赏性QC小组 |
| 天域生态环境股份有限公司 | 南浔镇小城镇环境综合整治工程——提高宕渣路基压实度 | 天路QC小组 |
| 天域生态环境股份有限公司 | 遵义市新蒲新区青莲湖湿地公园建设项目--提高银杏栽植成活率 | 天林QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高土钉墙支护一次验收合格率 | 文创园9#匠心QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高混凝土成型质量合格率 | 远大2.2期项目部QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 顶板底部砼表面平整度控制 | 成都万达城三期商住项目QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高混凝土坡屋面施工成型质量 | 中建一局（集团)华为苏州企业业务项目部卓越QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高预制柱定位吊装施工质量 | 中国电子第二总部（华大半导体）项目QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高陶粒混凝土砌块砌筑施工质量 | 宁波宁南.飓风小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 现浇砼楼面上层板筋保护层质量控制 | 苏州北辰项目QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高钢结构基础预埋螺栓的安装合格率 | 台州传化洲锽公路港项目QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高混凝土楼层顶板成型质量 | 张家港城南碧桂园QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高后浇带施工质量 | 蓝月 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高外墙木模接茬质量 | 徐州万科机械厂项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低室内剪力墙抹灰空鼓率 | 合肥坝上街二期QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高建筑劳务管理水平 | 阜阳海亮幸福里QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高金刚砂地坪施工一次成型率 | 合肥万达文旅新城三期QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高预埋管周围抹灰一次成活率 | 合肥万达文旅新城三期QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高主体结构（铝模）实测实量合格率 | 合肥万达文旅新城四期QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高楼梯混凝土结构施工质量合格率 | 武汉雅居乐QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高坡屋面挂瓦施工合格率 | 长沙恒大童世界QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提升扬尘污染防治效果 | 济南万达城D1地块QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高干成孔旋挖灌注桩一次成孔率 | 济南万达城D1地块QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高预制装配式工程幕墙安装合格率 | 首创上海杨浦QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高预制装配式工程防渗漏合格率 | 首创上海杨浦QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高叠合板安装合格率 | 济南春江郦城QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高变形缝处平行剪力墙垂直度合格率 | 济南春江郦城QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高大商业地下室地坪成型观感 | 扬州万达广场QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提升混凝土圆形柱成型质量 | 上海地杰QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高钢管柱环梁钢筋施工一次验收合格率 | 中信泰富QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高装配式结构主次梁连接处观感质量 | 上海宝龙双庆路地块商办项目争先QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 减少蒸压加气混凝土砌块抹灰裂缝条数 | 上海天年护理院及太平养老公寓项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高降水井封堵一次成功率 | 中信泰富QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 地下综合管廊砼渗漏质量控制 | 管廊项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高防水卷材施工质量 | 萧山开元四期商贸项目部QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高钢筋与劲性柱连接节点施工合格率 | 温岭银泰酒店QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高地下室底板后浇带施工质量合格率 | 宁波华侨城项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 预制胎膜施工质量控制 | 苍南府东三期QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高异形柱施工质量合格率 | 普陀山观音法界正法讲寺QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高超深地下连续墙成槽质量 | 杭州国际中心项目QC小组 |
| 中建三局安装工程有限公司 | 装配式（DPTA）施工新方法 | 杭州西溪银泰项目QC小组 |
| 中建三局安装工程有限公司 | 提高住宅项目二结构线盒预埋一次合格率 | 温州三江立体城项目QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 攻克承台基坑排水施工难题 | 苏州中海星洲QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 大型游乐设备基础预埋件高精度预埋技术攻关 | 酷玩小镇-东方山水二期项目QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 铝合金模板工艺观感质量提升探究 | 南京融侨QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 运用QC确保地源热泵施工质量与控制 | 浦江项目田玉栓QC工作小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 提高刚性防水施工质量 | 南京融侨QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 室内排水立管安装质量控制 | 工匠小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 实测实量样板模具的制作 | 金汇QC小组 |
| 中建四局第六建筑工程有限公司 | 提高预埋止水节垂直度一次成型质量 | 常州万科滆湖中路南侧长沟河西地块QC小组 |
| 中建四局第六建筑工程有限公司 | 地下室地坪施工方法的创新 | 宝山罗店新镇F1-3地块项目QC小组 |
| 中建四局第六建筑工程有限公司 | 窗框预埋副框施工方法的创新 | 苏地２０１３－Ｇ－４０号地块项目QC小组 |
| 中建四局第六建筑工程有限公司 | 现浇砼结构剪力墙烂根控制 | 相城万科二期qc小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高LOFT式商业办公楼预埋钢板的准确率 | 龙港东方世贸广场项目信和QC活动小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高剪力墙一次成型实测实量合格率 | 南京桥林保障房项目信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 降低无附框外窗渗漏的发生率 | 苏州阳澄湖碧桂园项目QC小组 |
| 中建东方装饰有限公司 | 提高光伏玻璃采光顶玻璃安装的质量控制 | 山西国电项目QC小组 |
| 中建东方装饰有限公司 | 提高幕墙支座后置锚板的安装质量及精度 | 邳州医院项目QC小组 |
| 中建东方装饰有限公司 | 汉南机场塔台玻璃安装的质量控制QC成果 | 汉南通用机场项目QC小组 |
| 中建东方装饰有限公司 | 外墙水泥纤维板及抗裂砂浆抹面工艺 | 兴隆街道保水村二期（5、6、7组）安置房建设项目1、2、3#地块装饰装修项目QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | 提高巨型钢筋混凝土+劲性钢柱复杂节点施工质量验收合格率 | 靖江文化中心项目QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | 提高管桁架现场一次拼装合格率 | 上海海昌极地海洋公园项目QC小组 |
| 中建七局建筑装饰工程有限公司 | 提高直面拼接圆弧一次合格率 | 七局建装温州C40 QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 预制管桩施工质量控制 | 苏地2016-WG-57号西地块总承包工程QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高预应力混凝土方桩施工质量控制 | 苏地2016-WG-61号A地块项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高逆序施工土模施工质量 | 印尼一号双塔项目“航梦海外”QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高现浇混凝土结构钢筋保护层厚度合格率 | 梦想•起航QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 异性球面采光顶施工方案研究 | 济南万达文旅中心项目QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 提高卫生间防水合格率 | 中建八局二公司浦东新区合庆集镇商办综合项目QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 提高装配式预制墙一次安装质量 | 中建八局第二建设有限公司彩虹湾四期保障性住房项目装配式QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 楼梯滑动支座的质量控制 | 中建八局二公司浦东新区合庆集镇商办综合项目QC小组 |
| 中建八局第三建设有限公司徐州公司 | 提高陶粒混凝土隔墙安装一次合格率 | 徐州市北区股份制医院QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 利用BIM技术控制钢管柱梁预应力施工节点施工质量 | 青岛新机场航站楼及站前高架项目QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 提高方钢龙骨模板体系施工质量 | 松原阳光佳苑项目 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 提高施工现场临时照明质量 | 徽商银行项目QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 提高中空塑合轻质水泥隔墙质量控制 | 民乐大居D08-08项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高屋面瓦安装质量 | 虹桥商务区主功能区物流片区1号地块北片区项目第二QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高深层水泥土搅拌墙（TRD）止水帷幕施工质量 | 杨浦40街坊商办项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高超前止水后浇带施工质量 | 上海嘉定新城F01A-1地块建造办公楼项目第三QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高石材幕墙挂件安装质量一次合格率 | 设计研发中心建设项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 变角度多隔板小直径钢管柱内混凝土浇筑质量控制 | 深坑酒店QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高不锈钢风管一次安装合格率 | 宁波银泰机电项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 超深五轴搅拌桩在砂性土中应用减少传统基坑止水帷幕渗漏率 | 杭州三花QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高装配整体式剪力墙结构体系现浇区施工质量 | 重固保障房项目QC成果研究小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 超厚筏板施工混凝土降温工艺创新 | 太平报恩寺重建项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高地下室顶板防水层施工合格率 | 0403小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高发泡水泥板外保温工程质量 | 盐城项目拼搏奋进QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 一种工地大门口电子拍照自动洗车系统 | 盐城京师项目安装部 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 如何切实有效提高蒸压轻质加气砼砌块墙体整体施工质量 | 苏州15号地块建设项目部QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 控制钻孔灌注桩的沉渣厚度 | 杭州丰潭项目QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高砂质粉土层围护桩成孔合格率 | 烽火青春QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高桩基施工阶段测量定位精度 | 杭州丰潭项目QC小组 |
| 中建八局钢结构工程公司 | 研制新型提升机构助超高层施工增效 | 天津周大福金融中心钢结构QC小组 |
| 中建八局装饰工程有限公司 | 提高金属屋面钢支托焊接合格率 | 援马里国际会议中心维修项目QC小组 |
| 中建八局装饰工程有限公司 | 提高墙面石材安装质量一次性合格率 | 周家渡科技创新QC小组 |
| 中建八局钢结构工程公司 | 提高钢筋桁架楼承板的安装质量 | 广东（潭洲）国际会展二期项目QC小组 |
| 中建八局钢结构工程公司 | 提高箱型框架柱探伤一次合格率 | 北京装配式QC活动小组 |
| 中建八局钢结构工程公司 | 提高A字形劲性斜钢柱安装精度 | 上海JW万豪侯爵酒店项目QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | CRTSⅢ型无砟轨道自密实混凝土质量控制QC成果 | 商合杭铁路淮西特大桥项目部QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司城市轨道交通工程分公司 | 盾构隧道内移动作业平台的安全控制 | 成都地铁项目部天府巨龙QC小组 |
| 中铁一局集团电务工程有限公司 | 漏缆/射频缆接头制作工艺对无线信号的影响 | 上海轨道交通17号线通号项目部 |
| 中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司 | 提高顶板涂料防水验收合格率 | 宁波市轨道交通4号线土建工程TJ4015标QC小组 |
| 中铁二局工程有限公司 | 提高侧墙混凝土观感质量 | 中铁二局上海地铁13-102标创优QC小组 |
| 中铁二局工程有限公司 | 减小临近重要建筑物软土深基坑变形量 | 中铁二局上海地铁13-102项目卓越QC小组 |
| 中铁二局工程有限公司 | 降低软土盾构施工地层损失率 | 中铁二局上海地铁13-102项目卓越QC小组 |
| 中铁二局工程有限公司 | 预制轨道板道床“自密实混凝土层质量控制、Subway-SMSYS无轨调板技术”工艺创新及过程控制 | 预制轨道板道床“自密实混凝土层质量控制、Subway-SMSYS无轨调板技术”工艺创新小组 |
| 中铁二局工程有限公司 | 提高富水深层软土MJS地基加固成桩率 | 中铁二局城通分公司上海地铁18-8标项目部QC小组 |
| 中铁三局桥隧工程有限公司 | 提高盾构机超越掘进速度 | 杭州地铁QC小组 |
| 中铁三局集团华东建设有限公司 | 提高深水粉砂地质基坑封底成功率 | 中铁三局沪通铁路站前Ⅲ标项目QC小组 |
| 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 提高APM胶轮路轨系统供电轨安装质量合格率 | 供电轨安装QC小组 |
| 中铁四局集团上海工程公司 | 提高地铁车站侧墙外观质量合格率 | 中铁四局集团上海轨道交通18号线6标QC小组 |
| 中铁五局集团第六工程有限责任公司 | 提高现代有轨电车槽型轨一次精调合格率 | 现代有轨电车QC小组 |
| 中铁五局集团有限公司 | 提高地铁预制轨道板道床自密实混凝土施工一次合格率 | 上海轨道交通九号线三期（东延伸）工程16标轨道安装工程QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 地连墙墙顶超灌混凝土凿除时对钢筋的保护 | 杭州地铁5号线SG5-10标QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高CFG桩钢筋笼下放合格率 | 漳州台商投资区疏港大道三期工程项目QC小组 |
| 中铁电气化局集团第一工程有限公司 | 35kV GIS开关柜断路器及三工位操作机构优化 | 苏州维保供电QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 剪力墙端部支模加固工具的研制 | 紫金建邺QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 站台墙檐口顺直度的质量控制 | 阳光先锋（无锡站）QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高外墙面砖施工质量验收一次性通过率 | 佛山灏景湾花园QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高刮粪槽施工一次成型率 | 江苏中慕养殖业项目QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高劲性混凝土结构施工效率 | 马鞍山农商行QC小组 |
| 中铁电气化局集团有限公司上海电气化工程分公司 | 提高所亭内软母线安装合格率 | 变电专业QC小组 |
| 中铁电气化局集团有限公司上海电气化工程分公司 | 解决滑轮补偿绳偏磨问题 | 青阜电气化QC小组 |
| 中铁十一局集团有限公司 | 渣土池防泥巴飞溅控制措施 | 渣土池防泥巴飞溅控制QC小组 |
| 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 多变复合软土地层盾构隧道施工管片上浮质量管控QC成果 | 多变复合软土地层盾构隧道施工管片上浮质量管控QC成果小组 |
| 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 上海富水层盾构穿软土地层土体损失率控制QC成果 | 上海富水层盾构穿软土地层土体损失率控制QC成果小组 |
| 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 盾构管片拼装质量控制 | 上海地铁15号线5标技术攻关QC小组 |
| 中铁十四局集团有限公司 | 城市地铁深基坑围护结构施工中顶圈梁及混凝土支撑质量控制 | 上海地铁18号线10标支撑QC质量小组 |
| 中铁十四局集团有限公司 | 提高同轴线缆头制作效率 | 上海轨交13号线二、三期通信信号工程QC小组 |
| 中铁十五局集团有限公司 | 提高深海域、超长桩声测管安装合格率 | 228国道项目桥梁QC小组 |
| 中铁十五局集团有限公司 | 宁波慈城海绵项目河道清淤方案比选和应用 | 中铁十五局集团宁波海绵 QC小组 |
| 中铁十六局集团有限公司 | 降低全断面粉砂地层盾构施工引起的地表沉降 | 苏州轨道交通3号线8标QC小组 |
| 中铁十六局集团有限公司 | 提高软土地质条件下基坑钢支撑轴力一次施加合格率 | 中铁十六局酷睿QC小组 |
| 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 管廊变形缝中埋止水带施工质量控制 | 阜阳管廊工程QC小组 |
| 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 盾构新型同步浆液施工质量控制 | 盾构施工QC小组 |
| 中铁二十二局集团第四工程有限公司 | 轨顶密封层施工工艺优化的QC课题 | 攻关小分队 |
| 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 有效降低砼管片外弧面裂纹 | 佛山无影脚QC小组 |
| 中铁二十四局集团有限公司 | 提高125米长轨铺设效率 | 上海轨道交通17号线轨道工程B标QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高铝模现浇楼板预留洞口施工一次合格率 | 新技术应用QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高连体线盒预埋一次安装合格率 | 飞想的QC小组 |
| 江苏省建工集团有限公司 | 提高大面积地下室外墙混凝土施工质量 | 张传界QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 人防工程梁柱节点处钢筋制作与安装质量控制 | 金长坤QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高水泥土搅拌桩桩尖高程控制合格率 | 华春松QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 推广采用等离子切割 | 高邮市公安局业务技术用房项目QC小组 |
| 通州建总集团有限公司 | 大坡度斜屋面现浇混凝土板渗漏防 | NO.2009G48地块项目QC小组 |
| 通州建总集团有限公司 | 混凝土弧型梁施工质量控制 | 世贸之都项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高PC预制柱预留钢筋套筒定位精准度 | 提高PC预制柱预留钢筋套筒定位精准度QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高基础砖胎膜施工效率 | 江苏南通二建余政储出项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 工业厂房建筑地面施工工艺的创新与研究 | 南通二建南京贺利氏项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 基础地梁砖模施工工艺的创新与研究 | 南通二建南京贺利氏项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高深基坑管井降水施工质量 | 南通二建上海青浦53-04地块项目QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提 高 混 凝 土 坡 屋 面 施 工 质 量 | 御桥社区·蔡金荣QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高铝模免粉刷剪力墙施工质量 | 上海恒大名都QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高钢管桩在深基坑支护内的成孔率 | 青岛萍乡路52号地块QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 防止管道穿墙（地）部位渗漏水情况 | 如皋龙游湖壹号项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 铝合金外窗边渗水施工质量控制 | 五河县城南九年一贯制学校项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 负一层地下室顶板施工缝防渗处理施工质量控制 | 南通四建太原•绿地中央广场项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 内爬塔吊在超高层建筑中的应用及质量控制 | 南通四建太原•绿地中央广场项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高地下车库地面施工质量 | 南通四建交大(湖州)现代教育园区D1地块项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高铝合金门窗框安装质量 | 南通四建句容逸品汤山熙园项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高外墙外保温施工质量 | 南通四建交大（湖州）现代教育园区D1地块项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 旋挖机钻孔灌注桩质量控制 | 南通四建苍山南坡项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 玻纤保温直接成型风管安装质量和观感控制 | 南通四建飞跃QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高JDG镀锌钢导管暗敷质量 | 南通四建机电分公司 |
| 南通四建集团有限公司 | 降低工程施工措施成本 | 南通四建朗诗未来街区项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 控制铝模平整度和楼板厚度 | 南通四建福州融侨外滩项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 减少施工现场临时用电隐患 | 南通四建常熟海力达机电安装项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高机电设备综合管道支吊架安装一次验收合格率 | 南通四建第四安装分公司QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高消防水系统试压合格率 | 南通四建颛桥878现场攻关QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高钢筋直螺纹套筒施工质量 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高清水砼施工质量 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高建筑垃圾的回收再利用率 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 降低施工现场用水指标 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高钢筋工程梁柱节点施工质量 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高钢筋砼柱模工具化的利用率 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 江苏扬建集团有限公司 | 提高轻质泡沫混凝土施工质量 | 上海仓加实业有限公司改扩建厂房项目QC小组 |
| 江苏扬建集团有限公司 | 内外组合保温系统施工质量控制 | 松江南站大型居住社区C18-41-01号地块动迁安置房项目QC小组 |
| 江苏扬建集团有限公司 | 地下室底板“跳仓法”施工质量控制 | 嘉定区南翔镇JDC2-0203单元11-01地块商业项目QC小组 |
| 江苏沪武建设集团有公司 | 提高大截面预应力梁混凝土施工质量 | 上海临港新城高层项目部QC小组 |
| 中如建工集团有限公司 | 提高装配式混凝土结构安装质量合格率 | 中如建工第十三QC小组 |
| 中如建工集团有限公司 | PC装配式砼构件与现浇梁板组合连接施工质量控制 | 中如建工第十二QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 装配式建筑施工的整体控制 | 上海市青浦区赵巷镇12A-01A项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 降低GRC线条构件裂缝出现率 | 吴江吴越锦源项目部QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高C型钢龙骨支模体系施工质量 | 珠海滨海半岛D2地块QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高非固化橡胶沥青防水涂料与基层粘结合格率 | 南京北外滩水城十八街区QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高预制楼梯一次安装合格率 | 孙峰QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高异形屋面混凝土成型质量 | 圆融·堤调QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高地下连续墙保护层厚度合格率 | 华新201QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高砌体工程砂浆饱和度质量 | 205铁人QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提升大坡度屋面混凝土成型质量 | 亚德里亚海湾三期QC小组 |
| 江苏中南建筑产业集团有限责任公司 | 铝合金模板质量控制 | 江苏中南昆山中南世纪城项目部QC小组 |
| 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高钢筋保护层的施工合格率 | 苏南建筑·赵波QC小组 |
| 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 混凝土工程成型质量控制 | 南京红星美凯龙家居生活广场BC区项目QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高高层住宅模板工程施工质量 | 德州橡树湾一期B区QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 降低工程施工措施成本 | 人民医院QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 降低抹灰施工的质量通病率 | 铂悦犀湖项目部QC活动小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高下沉式卫生间吊模施工质量 | 铂悦犀湖项目QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高外窗防渗漏能力 | 星月城三期QC小组 |
| 正太集团有限公司 | 提高厂房大面积地面施工质量 | 正太集团上海分公司QC质量小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 悬挑结构上搭设悬挑脚手架 | 福州红星美凯龙世博家居广场北区项目QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 斜屋面混凝土质量控制 | （田下古城）项目QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | 降低内墙面产生裂缝率 | 中兴项目QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | 提高顶板水平度实测室量合格率 | 中兴项目QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | 提高建筑外墙抗渗质量 | 浦江镇15号地块QC小组 |
| 泰兴一建建设集团有限公司 | 预防大体积混凝土裂缝的产生 | 天章水岸国际小区QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高主体一次浇筑成型质量 | 飞鱼QC小组 |
| 江苏省建设集团有限公司 | 降低金属板外墙渗漏率 | 费列罗项目QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高对处理暗敷PVC线管堵塞处的定位效率 | 小行动QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 减少孔洞率以提高二次结构现浇构件合格率 | 鲁班十五号QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 屋面水泥砂浆保护层防裂技术创新 | 周华俊QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 地漏施工防堵塞技术创新 | 旭日东升QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高灌注桩施工质量合格率 | 张家港城市之光项目部QC小组 |
| 江苏信拓建设（集团）股份有限公司 | 屋面悬挑板支模创新 | 海安县图书馆新馆工程城项目部QC小组 |
| 江苏兴港建设集团有限公司（沪） | 提高地下室耐磨地坪施工质量一次性眼熟合格率 | 新雅印刷QC小组 |
| 江苏南通六建建设集团有限公司 | 提高现浇混凝土结构铝模安装施工质量合格率 | 昆山电子艺术创意城G03-G06住宅楼、G组团地下车库工程项目部QC小组 |
| 浙江国泰建设集团有限公司 | 现浇混凝土楼梯施工质量控制 | 上海市青浦区住宅发展项目F地块项目QC小组 |
| 华锦建设集团股份有限公司 | 提高节点混凝土质量合格率 | 神州半岛QC小组 |
| 华锦建设集团股份有限公司 | 提高穿楼板立管一次安装合格率 | 江岚风景花园QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 直埋式地脚螺栓质量控制 | 胡新锋QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 降低钻孔灌注桩混凝土损耗率 | 龚高阳QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高现浇结构模板安装合格率 | 张砺锋QC小组 |
| 鲲鹏建设集团有限公司 | 装配式混凝土结构外防护结构创新施工方法 | 衢州站前西路碧桂园南堂苑工程QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 现浇结构砼保护层施工质量控制 | 钱塘新语工程QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高住宅卫生间防水一次验收合格率 | 祥生诚园工程QC小组 |
| 龙元建设集团股份有限公司 | 提高预制装配式工程施工质量 | 龙元建设预制装配式建筑研发中心QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高结构混凝土观感验收合格率 | 昆山财富广场QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 降低建筑工程模板损耗率 | 恒盛科技园项目QC小组 |

**2018年上海市工程建设优秀质量管理小组成果名单**

**三等奖**

（排名不分先后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申报单位名称** | **课题名称** | **小组名称** |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 盾构施工对高架桥桩基沉降倾斜的控制 | 轨交9号线三期(东延伸)8标段土建工程项目QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 盾构穿越机场滑行跑道沉降控制 | 上海浦东国际机场三期扩建工程捷运系统土建工程QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 钢管桩施工质量控制 | 北横通道新建工程I标北虹立交工程QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 控制防火门五金安装质量 | 白玉兰广场项目部QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 大截面框架方柱混凝土外观质量控制 | 金桥停车场项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 清水混凝土圆柱表面成型质量控制 | 上海浦东机场卫星厅QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 住宅结构抗震滑动支座质量控制 | 莘庄上盖QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 现浇外挑混凝土结构斜屋面造型板施工技术及质量控制 | 水上公安项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 弧形天桥简支钢箱梁分段吊装施工技术创新 | 外滩滨水岸线项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提高塑料模板体系砼质量控制 | 徐州九里悦园二期QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提高地基加固锚杆静压桩一次合格率 | 复兴高级中学（二期）改扩建工程QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 提高截变孔一柱一桩检测合格率 | 泰和污水处理厂工程项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 使用BIM技术优化梁柱节点施工质量 | 第一工程公司远东集团上海办公大楼目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 运用APP提高同条件、标养试块制作的有效率 | 第一工程公司临港重装备产业区H36-02地块项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高壳形屋面不锈钢复合板幕墙施工质量 | 第二工程公司陆伟QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 可调式钢管单边支模质量控制 | 第三工程公司航头H-4商业项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 上海市第五人民医院不停诊医院新建大楼项目安全质量管理 | 第三工程公司五院项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高深基坑基础底板大体积混凝土浇筑质量 | 第八工程公司陈雄QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高地墙斜换撑一次安装合格率 | 第八工程公司邹超QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 减少机电设计与现场安装的矛盾 | 设计院机电所QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 泡沫混凝土屋面施工质量控制 | 华南公司莆田涵江医院项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 岩性地基CFG桩基施工有效钻进成桩的探究 | 西北公司三人行QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 第6代AMOLED显示项目QC高大柱混凝土施工质量控制 | 第6代AMOLED显示项目QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高综合管廊砼结构施工质量 | 温州市瓯江口一期市政工程QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 提高大面积厂房地坪施工平整度质量控制 | 天津埃斯凯电气厂房项目QC组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 提升图纸深化能力，提高机电工程质量 | 上海航空器适航审定中心项目QC组 |
| 上海城建市政工程（集团）有限公司 | 上跨地铁区间段明挖隧道施工技术 | 沈阳市南北快速干道（南顺城路-团结路）工程项目施工第一标段QC小组 |
| 上海浦江桥隧运营管理有限公司 | 确保东海大桥LED警示灯更换安装工程施工进度 | 加速度QC小组 |
| 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高建筑施工图审图意见输入质量和效率 | 建筑施工图审图研究QC小组 |
| 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高项目完成效率 | 城市与交通规划设计研究院提高项目完成效率QC小组 |
| 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高有轨电车信号优先图纸设计质量 | 交通信号控制设计 |
| 上海森信建设集团有限公司 | 直线加速器机房超厚顶板施工创新 | 彩虹湾QC小组 |
| 上海森信建设集团有限公司 | 提高增大截面加固梁施工质量 | 虹桥枢纽加固QC小组 |
| 上海域邦建设集团有限公司 | 提高冬季施工混凝土的养护环境温度 | 北京市大兴区北臧村生物医药基地项目QC小组 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | 提高飘窗板预制构件安装质量 | 上海家树南京弘阳爱上城项目 QC小组 |
| 上海同济建设有限公司 | HDPE防渗膜施工工艺及质量控制 | 同济建设有限公司湿地及活水公园EPC项目QC活动小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | 提高钻孔灌注桩垂直度 | 静安事业部QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高半球摄像机吸顶安装质量 | 贵安新区克酬湖休闲配套设施工程（三期）智能化项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高杯型基础施工质量 | 南京银隆新能源项目QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | 提高钢筋施工质量合格率 | 燕江澜项目QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | 提高单元幕墙安装质量 | 上海漕河泾现代服务业集聚区二期工程单元式幕墙安装质量控制QC小组 |
| 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高静压管桩施工质量 | 兴峰物流项目李小祥QC小组 |
| 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高现场安全文明施工管理水平 | 韩锋QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高钢管桩沉桩质量 | 长兴4#坞项目部QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 控制隧道超欠挖 | 申嘉湖高速公路工程长安隧道超欠挖质量控制QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 确保海上风电高桩高承台靠船结构灌浆连接合格率 | 如东风电项目部高桩承台QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高清水混凝土外观质量 | 提高清水混凝土外观质量QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 攻克深水基坑大型双壁钢围堰施工难关 | 南平西芹大桥QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 墩身混凝土外观质量控制 | 鲁南高铁项目QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 设荷载箱桩基施工质量控制 | 六安项目部桥梁施工QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高连续梁梁体外观质量 | 提高连续梁梁体外观质量QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高钢筋加工质量与效率 | 君山制梁场钢筋工序整治QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高预制柱节点灌浆施工质量 | 中国电子第二总部（华大半导体）项目QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高预制板拼缝施工质量 | 中国电子第二总部（华大半导体）项目QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 快速拆装式移动厕所的研发 | 胶州C26#楼项目部 QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高马蹄形明挖高铁隧道混凝土外观质量QC成果 | 新建济南至青岛高速铁路青岛机场站站房工程QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 住宅工程外墙施工工期 | 商都团队QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高剪力墙垂直度 | 平度潘家疃（幸福里）社区村民安置楼二期小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高内墙抹灰质量合格率 | 登封外国语高级中学（一期）项目QC小组 |
| 中建二局安装工程有限公司 | 提高共板法兰风管漏风量检测合格率 | 广厦·聚隆广场建设工程项目AZGC-QC小组 |
| 中建二局安装工程有限公司 | 提高建筑工程测量精度和效率 | 美丽华项目工程测量AZGS-QC小组 |
| 中建二局安装工程有限公司 | 提高水管穿墙套管安装的合格率 | 武汉环球贸易中心（ICC）项目QC小组 |
| 中建二局装饰工程有限公司 | 提高卫生间防水施工一次合格率 | 昆山万达公寓楼QC小组 |
| 中建二局装饰工程有限公司 | 提高大商业地面石材施工质量 | 上海五角场万达广场大商业项目QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高剪力墙垂直、平整度合格率 | 蓝月 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高全混凝土外墙线条施工质量 | 温州七都控规QC活动小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高铝模施工砼观感质量 | 嘉善半岛跃府项目QC活动小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高现浇结构模板安装合格率 | 阜阳海亮星城QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高劲性柱梁柱节点合格率 | “1518”QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高耐磨地坪施工质量 | “1518”QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 施工现场道路扬尘控制 | 昆山首创南三、南五项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 减少封闭式楼梯踏面气泡 | 浦东新场项目封闭楼梯QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低竖向钢筋偏位率 | 金丰商业广场QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高伸缩缝两侧剪力墙施工质量 | 邳州龙城国际项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高大坡度斜屋面混凝土成型合格率 | 启东恒大项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高砌筑工程质量控制 | 启东恒大项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高预制方桩桩头防水质量 | 启东恒大项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高考核排名靠后项目过程控制的得分率 | 金鹰QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高卫生间立管吊洞施工质量合格率 | 金鹰QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 减少钢筋混凝土现浇板漏水率 | 金鹰QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高预制构件梁板拼缝漏浆质量控制 | 徐泾首创项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低室外雨污管网返修率 | 淮安西城花园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高彩色压模路面成型质量一次合格率 | 淮安西城花园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高电缆线穿线管在钢筋混凝土结构中预埋一次性合格率 | 淮安西城花园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高外墙真石漆施工合格率 | 淮安西城花园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高主体结构实测实量合格率 | 淮安西城花园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高砌体填充墙拉结筋预埋合格率 | 邳州龙城国际项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高聚氨酯复合板外墙保温施工合格率 | 淮安西城花园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低现浇楼面裂缝出现率 | 淮安西城花园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高弧形结构梁定位放线精度 | 淮安西城花园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高窗边防水施工合格率 | 金鹰QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高地下室防水卷材施工合格率 | 淮安城果小区QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高铝模中二结构墙体施工合格率 | 淮安城果小区QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高铝模中高低标号混凝土拦截成功率 | 淮安城果小区QC小组 |
| 中建二局基础设施建设投资有限公司 | 景观桥大跨径连续钢桁架焊接施工质量控制 | “千里之行”QC小组 |
| 中建二局基础设施建设投资有限公司 | 提高消防自动喷淋管道施工质量合格率 | “金陵之星”QC小组 |
| 中建二局基础设施建设投资有限公司 | 钢栈桥施工质量控制 | “武汉之星”QC小组 |
| 中建二局基础设施建设投资有限公司 | 四联垸水中钻孔灌注桩施工质量控制 | “砼巨人”QC小组 |
| 中建二局基础设施建设投资有限公司 | 提高现场文明施工达标优良率 | “滠水河畔”QC小组 |
| 中建二局基础设施建设投资有限公司 | 确保水泥搅拌桩成桩合格率 | “江汉”QC小组 |
| 中建二局基础设施建设投资有限公司 | 提高喷射混凝土平整度的合格率 | “淮北口子窖项目” |
| 中建二局基础设施建设投资有限公司 | 提高钻孔灌注桩沉渣合格率 | “平赞国际庄”QC小组 |
| 中建二局基础设施建设投资有限公司 | 提高现浇箱梁支架混凝土基础的平整度合格率 | “平赞鹿泉之星”QC小组 |
| 中建二局基础设施建设投资有限公司 | 提高公路施工高支架箱梁混凝土外观质量 | “平赞腾飞”QC小组 |
| 中建三局安装工程有限公司 | 提升焊缝一次验收合格率 | 黄浦江沿岸风华正茂QC小组 |
| 中国建筑第四工程局有限公司 | 同一层结构浇筑不同强度混凝土方量及部位的施工质量控制 | 滨江凯旋门二期项目QC小组 |
| 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高屋面刚性保护层施工质量 | 苏州正荣项目QC小组 |
| 中国建筑第四工程局有限公司 | 保温地面施工难点控制QC成果报告 | 淮安玖珑半岛小区项目QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 提高线盒预埋合格率 | 禹洲马桥项目QC工作小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 大体积混凝土施工质量控制QC成果 | 上海新田360广场项目QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 提高外墙保温施工质量 | 温州牛山C40项目部QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 提高饰面砖观感质量 | 成林QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高预制T梁外观施工质量 | 平湖乍兴公路项目信和QC活动小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高夹层型钢蒸压轻质加气混凝土板 组合体系安装一次合格率 | 碧桂园华东科技新城项目信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高保温免拆板的成型质量 | 句容里巷口安置房项目信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高墙柱垂直度合格率 | 台州红四安置房项目信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 房建项目中镁质膨胀剂及抗裂纤维控制裂缝的技术研究 | 海宁时代悦府项目信和QC活动小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 减少高档商业住宅楼空鼓开裂发生率 | 南京奥克斯项目信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高传统复合模板剪力墙结构成型合格率 | 桂园凤凰城句容地块十一C项目信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高剪力墙一次性成型施工质量 | 碧桂园世纪城总承包工程信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高现浇混凝土结构板面成型质量 | 碧桂园大学印象项目信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高蒸压陶粒混凝土条板的成型质量 | 句容里巷口安置房项目信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高主体结构混凝土观感质量 | 东田嘉苑项目信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 剪力墙烂根原因分析及预防 | 苏州鲁能项目信和QC活动小组 |
| 中建安装工程有限公司 | 提高空调水管橡塑保温合格率 | 嘉定区嘉定新城301项目综合机电QC小组 |
| 中建安装工程有限公司 | 提高换热水箱内循环钛管连接施工质量 | 江西晶昊项目QC专项控制小组 |
| 中建东方装饰有限公司 | 提高内墙石材干挂施工质量 | 上海前滩34地块办公楼精装QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | 提高钢结构斜交网格柱安装精度 | 宁波国华QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | 提高地脚锚栓预埋一次合格率 | 浙南科技城QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | AAC板材施工质量控制 | 中建八局一公司上海JW万豪侯爵酒店项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高复合吸音板施工质量 | 港城广场项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高大面积保温板混凝土地坪施工质量 | 港城广场项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 粘钢加固施工质量控制 | 南京东路项目粘钢加固施工QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩现场施工质量 | 苏地2016-WG-57号西地块总承包工程QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 粉质粘土层的钢板沉箱应用 | 宁波太平鸟QC活动小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 利用BIM+3D打印技术辅助提升钢结构施工质量 | 宁波太平鸟QC活动小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 成品预制砖胎模现场施工质量控制 | 江北投资创业中心长兴路中段2#地块项目（Ⅰ标段）QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高外墙真石漆现场施工成型质量 | 中建八局一公司苏州鲁能公馆项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩施工质量 | 新城文化精品酒店项目QC课题小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 预制梁板安装质量控制 | 上海龙湖颛桥项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩桩身完整性施工方法 | 杭州数码港项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 攻克“高强度、大体积”框架柱裂缝控制难题 | 印尼一号双塔项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 运用QC方法提高可拆除式锚索张拉合格率 | 梦想•起航QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高电解质接地质量 | 韩国济州Cypress 项目安装QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高地下室桩头防水施工质量 | 中建八局第一建设有限公司攻坚QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高钢附框木模体系清水混凝土对拉螺栓孔眼成型质量 | 歌尔科技产业项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高外墙保温岩棉板安装质量合格率 | 中建八局第一建设有限公司锦绣腾飞QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提升文旅综合体水泥直塑装饰效果 | 中建八局第一建设有限公司青岛万达茂奋斗铁军QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 异性幕墙焊缝质量控制 | 厦门国际会议中心改建项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 曲面石膏板质量控制 | 厦门国际会议中心改建项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 精装公寓卫生间防水工程防渗漏质量控制 | 青岛英轩大厦QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高复杂造型石材幕墙质量验收合格率 | 南京NO.2015G77地块住宅项目石材幕墙QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 提高屋面无渗漏质量通病的合格率 | 中建八局二公司财大实验楼项目QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 提高砌体构造柱成型质量 | 中建八局二公司上海财经大学新建主校区科研实验中心项目QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 防治铝（木）模板混凝土“气泡和烂根”两大质量缺陷的对策 | 中建八局二公司彩虹湾（暂名）保障性住房基地四期动迁安置房项目QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 提高管道支架施工质量 | 中建八局二公司湖州吴兴区文体中心安装项目QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 提高异型二结构混凝土构件成型质量 | 中建八局二公司浦东新区合庆集镇商办综合项目QC小组 |
| 中建八局第三建设有限公司 | 劲性结构梁柱节点施工质量控制 | 中建八局三公司新工匠QC小组 |
| 中建八局第三建设有限公司徐州公司 | 提高保温楼地面施工合格率 | 云龙工业园三期I地块定销房项目QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 提高装配式框架结构叠合梁吊装精度 | 复星医药项目QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 运用QC方法解决低空间管道综合排布问题 | 金融区教育基地项目QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 提高后浇带施工质量 | 安丘市城投·清荷园工程QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 预应力张拉洞口封堵方法创新 | 青岛新机场航站楼及站前高架项目QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 提高非固化橡胶沥青防水涂料施工质量 | 山东省交通医院项目QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 提高构造柱成型质量 | 中建锦绣城项目部QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 提高混凝土墙体内配电箱箱壳安装质量 | 城投·清荷园项目QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 泵送用水回收施工探究 | 海尔玫瑰蘭庭项目QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 提升保温施工质量 | 金融区教育基地项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高PC构件与现浇结构段连接成型质量 | 民乐大型居住社区 F04-02 地块第一QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高软弱土层钻孔灌注桩成孔质量 | 联想上海研发中心扩建项目一期工程QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高“保护套”法破除钻孔灌注桩桩头质量 | 上海市浦东新区民乐大型居住社区市政配套项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高三轴搅拌桩施工质量 | 上海嘉定新城F01A-1地块建造办公楼项目第一QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高装配式灌浆质量 | 民乐大居F04-02动迁安置房项目部第二QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高玻璃幕墙安装质量 | 上海嘉定新城F01A-1地块建造办公楼项目第二QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高内墙面粉刷石膏施工质量 | 民乐大居F04-02动迁安置房项目部第三QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 一种钢结构吊装用设备 | 松江工业区V-47-9B号地块QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 尾矿渣填区超浅埋暗挖超大断面隧道施工技术创新 | 南京牛首山QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 利用既有结构新型抱梁式塔吊钢承台基础设计施工研制 | 中建八局总承包公司世博绿谷QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 装配整体式剪力墙结构灌浆质量控制 | 南汇民乐K04-03地块项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高铝合金模板混凝土施工质量合格率 | 中粮稻田京西祥云QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 预制梁与现浇柱节点质量控制 | 上海颛桥万达广场项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高雾化喷淋系统降尘效率 | 杭州顺丰传新中心安装QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 预应力混凝土环梁施工质量控制 | 盐城南洋机场T2航站楼及配套工程项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 换撑结构设计方案的优选与研究 | 南京中建G02地块项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高铝框木模楼梯成型质量 | 杭州嘉丰项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 降低双曲面金属屋面板安装返修率 | 降低双曲面金属屋面板安装返修率质量QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 超厚楼板免支模系统的研制 | 太平报恩寺重建项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高ALC板一次安装合格率 | 前滩24地块项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高预制构件梁柱核心区箍筋安装合格率 | 前滩52-01项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高预留洞口封堵合格率 | 前滩小钻风 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高三轴搅拌桩止水帷幕一次验收的合格率 | 浦江龙QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 减少地下室外墙裂缝率 | 离子新生代 QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高五轴搅拌桩一次成型质量 | 公开出让地块[2016]011号B区块总包工程QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高幕墙预埋件一次安装合格率 | 上证所幕墙QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 有效提高住宅工程主体结构实测实量合格率 | 无锡万达C4项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高多曲清水结构管线安装合格率 | 张家港保税区（金港镇）文化中心项目时代工匠QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 石材幕墙面层质量控制 | 盐城项目拼搏奋进QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 剪力墙接茬施工质量控制 | 盐城项目拼搏奋进QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 钢筋电渣压力焊质量 | 盐城项目拼搏奋进QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 解决楼板内机电预留点位与预制墙机电点位偏位 | 惠南F02-02安装项目部QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 解决预制板机电点位遗漏和偏差的问题 | 惠南F02-02安装项目部QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高现浇混凝土楼板施工质量 | 上海临港万科项目QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高地下室外墙防水施工质量 | 苏州15号地块建设项目部QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 移动式标养室的研制 | 苏州15号地块建设项目部QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高住宅项目墙柱混凝土外观质量 | F02-02启航QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 装配式住宅楼梯栏杆安装质量控制 | F02-02启航QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 研究采用成品砖胎模提高砖胎膜施工质量 | 湖州桃源居QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高超大面积双曲面铝板吊顶施工质量 | 温州机场QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高地下室底板防水施工质量 | 省直设计院项目 “ 烽火青春”QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高梁底钢筋保护层施工质量 | 中建八局浙江公司鑫达医院QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高淤泥质土层钻孔桩施工质量 | 杭州丰潭项目QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩在软土地基中施工速度 | 杭州丰潭项目QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 一种定型化临边围护装置 | 杭州金诚之星QC小组 |
| 中建八局钢结构工程公司 | 提高Q225LY软钢混合伸臂系统施工质量 | 扬帆起航QC小组 |
| 中建八局装饰工程有限公司 | 提高高大空间GRG饰面开裂合格率 | 海博QC小组 |
| 中建八局装饰工程有限公司 | 控制人字纹拼贴瓷砖的观感质量 | 沈阳盛京文化商业广场项目QC小组 |
| 中建八局钢结构工程公司 | 屋面天沟楼承板的施工工艺研究 | 心海广场改造工程项目部QC小组 |
| 中建八局钢结构工程公司 | 提高空间超大跨度结构圆管桁架相贯焊缝质量 | 众志成城QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 常温养护型超高性能混凝土（UHPC）钢叠合梁桥面铺装的施工工艺研究 | JMN2-5标项目部QC小组 |
| 中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司 | 刀盘行星减速机输入输出端密封动态性能检测装置 | 掘进设备技术中心盾构机刀盘行星减速机输入/输出端密封性能动态检测装置小组 |
| 中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司 | 加强双轮铣液压油箱液位监测 | 掘进设备技术中心双轮铣液压油箱液位检测装科研小组 |
| 中铁三局桥隧工程有限公司 | 实现盾构一次性安全高效穿越燃气管道 | 杭州地铁QC小组 |
| 中铁四局集团上海工程公司 | 嘉定南翔污水处理厂一期工程QC小组 | 提高弧形混凝土结构线形合格率 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 快速变跨及整机转场铺轨机的研制 | 城市轨道工程技术研发中心QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高钢模板施工结构侧墙混凝土质量 | 无锡1号线南延02标QC小组 |
| 中铁十局集团第五工程有限公司 | 提高预制立柱安装的效率 | 上海S7公路I-3标项目部QC小组 |
| 中铁电气化局集团有限公司 | 精确测定盾构施工排土量 | 精准QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高双轮铣深搅水泥土搅拌墙(CSM)成型质量 | 南昌明园QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 降低地道防水返修率 | 矩周规值（无锡站）QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 站台雨棚钢结构质量控制 | 众志成城（无锡站）QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 抗风金属屋面系统施工方法研究 | 龙岩站QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 工程桩遇防空洞处理方法 | 中交财富大厦项目QC小组 |
| 中铁十二局集团有限公司 | 折角柱清水混凝土表观质量控制 | 确保折角柱清水混凝土表观质量QC小组 |
| 中铁十二局集团有限公司 | 预应力变角张拉技术应用 | 上海项目部QC小组 |
| 中铁十四局集团有限公司 | 提高高压旋喷桩地基加固施工质量 | 上海地铁18号线土建10标QC小组 |
| 中铁十四局集团有限公司 | 提高线缆施工工艺 | 上海轨交13号线二、三期通信信号工程QC小组 |
| 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 房建工程楼层垃圾排放方法成果 | 西塘项目部QC小组 |
| 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 优化槽道安装方式 提高管片生产工效 | 南宁公司QC小组 |
| 中铁二十四局集团有限公司 | 提高屋面防水质量 | 上海轨道交通17号线土建5标工程QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高浮筑楼板施工一次合格率 | 飞想的QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 铝合金模板板厚控制创新与应用 | 19-2项目QC小组 |
| 中国铁建电气化局集团有限公司 | 降低触网出现不等高的概率 | 上海地铁5号线南延伸供电系统Qc小组 |
| 中国铁建电气化局集团有限公司 | 提高二次电缆接线成功率 | 上海地铁5号线南延伸供电系统Qc小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高BZS石膏模盒空心楼盖施工质量 | 金以超QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 外墙真石漆质量通病的预防控制 | 欧洲城二期11#楼QC小组 |
| 通州建总集团有限公司 | 通州建总集团有限公司青浦外国语学校项目QC小组 | 提高结构墙体预埋配电箱安装合格率 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高内墙石膏粉刷质量 | 阳光城平凉街道47街坊商品住宅项目 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高主体结构混凝土 表面观感质量 | 南通二建嘉华项目QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高楼板钢筋保护层 施工合格率 | 新路达·黄兵QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提升现浇薄壁管空心楼盖施工质量 | 君如意大厦QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高一结构混凝土浇筑质量 | 常熟鸿麦世家项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 混凝土灌注桩质量控制 | 南通四建光明御品项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 降低保温板楼面地坪裂缝率 | 南通四建逸品汤山熙园项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高双金属焊接涂塑钢管的安装质量 | 南通四建元祖QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高管道立管套管安装一次合格率 | 南通四建机电设备安装公司QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高大面积细石混凝土地面施工质量 | 南通四建上海华辰仓储用房一期工程Q C 小 组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高室内外管道施工效率 | 南通四建兰州西客站北广场机电安装项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高屋面施工质量 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 江苏沪武建设集团有公司 | 提高项目培训交底效率 | 上海临港新城多层项目部QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 确保楼层厨房间小降板施工质量 | 珠海滨海半岛D2地块QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高预铺反粘防水卷材施工质量验收一次合格率 | 安徽黄山美利之冠国际旅游城QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高高层住宅外墙面砖施工质量 | 株洲湘水湾三期QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 节水再利用方法创新 | 苏州铂悦犀湖 QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高砼灌注桩钢筋主筋直螺纹连接接头合格率 | 达欣股份勤川QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高YTONG砂加气砼砌块砌筑合格率 | 达欣股份103QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 确保后浇带混凝土施工质量 | 红星.紫御半山项目QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高放样精度和速度 | 动力班QC小组 |
| 江苏省建设集团有限公司 | 大面积钢纤维混凝土硬化地坪施工质量控制 | 太仓博泽汽车零部件新建项目QC小组 |
| 江苏信拓建设（集团）股份有限公司 | 钢筋制件操作平台创新 | 金地格林世界工程QC小组 |
| 浙江舜江建设集团有限公司 | 提高地下车库砼耐磨地坪施工质量 | 天玺二期（D6）项目QC小组 |
| 浙江舜江建设集团有限公司 | 确保钢构外保温装饰一体板施工质量 | 石湖天玺二期项目QC小组 |
| 浙江国泰建设集团有限公司 | 保证干挂石材幕墙施工质量 | 五里桥街道99街坊2/2商办地块QC小组 |
| 浙江省建工集团有限责任公司 | 提高超高柱模加固质量 | 嘉善富通主体厂房、配套工厂工程QC小组 |
| 华锦建设集团股份有限公司 | 室内空间结构的尺寸偏差控制 | 舍我其谁QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 保护环境积极推进绿色施工工程 | 厉杰QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高屋面伸缩缝质量 | 杜华生QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 节约水资源探索降低养护水用量 | 张轩QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高现浇混凝土楼梯结构施工质量 | 张均QC小组 |
| 浙江海滨建设集团有限公司 | 提高环保意识 创建文明工地 | 魏立峰QC小组 |
| 鲲鹏建设集团有限公司 | 提高螺栓固定式斜拉悬挑脚手架安装自检合格率 | 衢州站前西路碧桂园南堂苑工程QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 优化基础底板施工缝施工质量 | 祥生云浦新语工程QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 铝合金门窗框施工质量控制 | 祥泰未来城市花园5#地块工程项目QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 有效降低施工成本的措施 | 余政储出（2016）34号地块工程项目QC小组 |
| 上海中锦建设集团股份有限公司 | 确保超长无缝地下车库底板混凝土施工质量 | 上海中锦建设技术中心深基坑QC小组 |
| 中厦建设集团有限公司 | 屋面细部构造质量改进 | 淞南市民活动中心QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高建筑外窗防渗漏合格率 | 中天翡丽湾四期QC小组 |
| 浙江天工建设集团有限公司 | 提高预制装配式结构的防渗漏施工质量QC成果 | 跨湖苑QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 降低精装修住宅工程卫生间渗漏率 | 湖西玲珑项目QC小组 |