附件1：

**2019年上海市工程建设优秀质量管理小组成果名单**

**一类成果**

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位名称** | **课题名称** | **小组名称** |
| 1 | 上海建工集团股份有限公司 | 提高巨型钢管柱一次焊缝合格率 | 金砖银行QC小组 |
| 2 | 上海建工集团股份有限公司 | 提高复杂工况下预留钢筋及钢骨除锈质量 | 莘庄上盖QC小组 |
| 3 | 上海建工集团股份有限公司 | 提高三角大吊顶安装合格率 | 上海浦东国际机场三期扩建工程卫星厅QC小组 |
| 4 | 上海建工集团股份有限公司 | 提高超大穿孔复合瓦楞铝板整体安装质量 | 国家会展中心场馆功能提升工程精装修QC小组 |
| 5 | 上海建工集团股份有限公司 | 改建工程新老底板连接质量控制 | 锦沧文华Qc小组 |
| 6 | 上海建工一建集团有限公司 | ST60/15塔式起重机润滑油自动加注系统的研制 | 上海建工一建集团有限公司机械工程公司QC小组 |
| 7 | 上海建工一建集团有限公司 | 复杂环境下超大超深基坑挖土及支撑施工质量控制 | 徐家汇中心虹桥路地块项目部QC小组 |
| 8 | 上海建工一建集团有限公司 | 降低新型盘扣式脚手架的周转报废率 | 材料工程公司QC小组 |
| 9 | 上海建工二建集团有限公司 | 通过使用预制承台板，提高基础承台质量合格率 | 国际品牌现代仓储基地项目QC小组 |
| 10 | 上海建工二建集团有限公司 | 新型预制装配式十字二维构件的研制 | 白龙港污水处理厂提标改造工程QC小组 |
| 11 | 上海建工二建集团有限公司 | 提高大框架预应力梁施工一次验收合格率 | 浦江镇125-3项目QC小组 |
| 12 | 上海建工二建集团有限公司 | 提高钢筋套筒灌浆施工一次合格率 | 张江人才公寓QC小组 |
| 13 | 上海建工四建集团有限公司 | 攻克复杂劲性清水混凝土圆柱质量控制难关 | 上海图书馆东馆项目QC小组 |
| 14 | 上海建工四建集团有限公司 | 攻克剧场舞台复杂核心筒剪力墙施工质量控制难关 | 九棵树（上海）未来艺术中心新建项目QC小组 |
| 15 | 上海建工四建集团有限公司 | 大型商场改建不间断运营下的防护登高体系创新 | 港汇改建QC小组 |
| 16 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高独立柱顶隔震支座预埋件安装精度 | 邵宇项目QC小组 |
| 17 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高钢结构高强度螺栓一次穿孔率 | 仁济医院科研综合楼项目部质量管理小组 |
| 18 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高避雷引下线施工一次合格率 | 第一工程公司金控广场1号QC小组 |
| 19 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高壳形幕墙屋面施工合格率 | 第二工程公司EPC工程项目QC小组 |
| 20 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高桥梁清水砼墩柱验收合格率 | 第二工程公司崧泽高架QC小组 |
| 21 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高石膏板吊顶一次施工合格率 | 第三工程公司五院项目QC小组 |
| 22 | 上海建工五建集团有限公司 | 嘉定环城河水上栈桥优化设计 | 第三工程公司嘉定QC小组 |
| 23 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高密肋楼盖内薄壁方箱就位合格率 | 第六工程公司蚌埠1号QC小组 |
| 24 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高二结构机电线盒开槽效率 | 安装工程公司QC小组 |
| 25 | 上海建工五建集团有限公司 | 提升复合地基的施工一次性合格率 | 华南公司花都凤凰路QC小组 |
| 26 | 上海建工五建集团有限公司 | 用于碎石杂填土层新型钢管桩施工的研制 | 东北公司橙色岁月质量管理小组 |
| 27 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高金刚砂地坪先做法耐磨基层的一次验收合格率 | 广西公司嘉龙海杰(贵港)电子科技园一期新建工程项目QC小组 |
| 28 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高竖向管道根部防火封堵合格率 | 吾建秦QC小组 |
| 29 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高厂房结构设计过程中竖向构件（柱及支撑）经济性 | 设计院结构设计固本创优QC小组 |
| 30 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高钢结构吊装施工精度 | 第八工程公司世博会地区E06-04A地块新建项目QC小组 |
| 31 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高附着式提升脚手架螺栓孔预埋合格率 | 第八工程公司WS5单元188S-J-2地块商办楼项目QC小组 |
| 32 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高机电管道预留洞口位置一次准确率 | 工程研究院BIM技术小组 |
| 33 | 上海建工七建集团有限公司 | 保护建筑内部深基坑的围护桩施工对周边环境保护质量控制 | 老城厢露香园项目一期工程QC小组 |
| 34 | 上海建工七建集团有限公司 | 有效提高装配式结构转换层套筒灌浆钢筋连接施工合格率 | 2018-8号地块开发项目质量管理小组 |
| 35 | 上海建工七建集团有限公司 | 大直径劲性圆柱外围混凝土施工质量控制 | 奉贤区城市博物馆（暂定名）新建工程QC小组 |
| 36 | 上海建工七建集团有限公司 | 铝合金模板支撑体系混凝土成型质量控制 | 北蔡105街坊13-03地块商品住宅二期QC小组 |
| 37 | 上海建工一建集团有限公司安装工程公司 | 提高超高层抗震支吊架安装一次合格率 | 前滩中心25-2机电项目部QC小组 |
| 38 | 上海建工一建集团有限公司安装工程公司 | 提高跨层大堂采暖空调制热效率 | 越新QC小组 |
| 39 | 上海建工一建集团有限公司安装工程公司 | 提高空调水系统调试时间利用效率 | 南京华新城机电项目部QC小组 |
| 40 | 上海建工一建集团有限公司安装工程公司 | 提高温感变风向条缝散流器一次安装合格率 | 国泰君安证券股份有限公司办公楼新建项目机电QC小组 |
| 41 | 上海建工一建集团有限公司安装工程公司 | 提高户内顶板架空给水管安装一次合格率 | 成都龙泉世茂三期项目QC小组 |
| 42 | 上海建工一建集团有限公司安装工程公司 | 提高智能型诱导风机安装一次成功率 | 星艺文创QC小组 |
| 43 | 上海一建安装工程有限公司 | 新型BA点位调试装置的研制 | 厦门弘爱医院项目QC小组 |
| 44 | 上海市基础工程集团有限公司 | 异形结构砼水池外观质量控制 | 质量先锋QC小组 |
| 45 | 上海市机械施工集团有限公司 | 提高超大体量“一柱一桩”钢管柱垂直度 | 探索者QC小组 |
| 46 | 上海市机械施工集团有限公司 | 提高空中连廊拼装端精度 | 南京金鹰世贸广场钢结构施工技术QC小组 |
| 47 | 上海市安装工程集团有限公司 | 提高压力管道施工质量水平 | 余杭新奥能源站项目QC小组 |
| 48 | 上海市安装工程集团有限公司 | 提高高大工业厂房车间风系统平衡 | 上海烟草浦东科技创新园区建设项目（北地块）机电安装QC小组 |
| 49 | 上海市安装工程集团有限公司 | 乐池设备安装精度控制 | 九棵树（上海）未来 艺术中心QC小组 |
| 50 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 提高综合管廊多接口矩形沉井下沉稳定性 | 定盘星小组 |
| 51 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 提高软基真空预压施工一次合格率 | 第三设计研究院QC小组 |
| 52 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 提高市政道路微表处理质量 | 市政道路微表处理QC小组 |
| 53 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 提高V型滤池预制滤板制作安装质量 | 第一设计研究院QC小组 |
| 54 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 地铁车站叠合墙施工裂缝控制 | 上海轨交15号线15标QC小组 |
| 55 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 提高拱桥吊杆更换施工效率 | 吴承亮QC小组 |
| 56 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 提高土石方填筑冲碾效率 | 成都天府国际机场07标QC小组 |
| 57 | 上海隧道工程有限公司 | 提升超大直径圆隧道内预制立柱吊装效率 | 诸光路QC小组 |
| 58 | 上海隧道工程有限公司 | 研制一种高压水头下低净空拔桩施工技术 | 无锡地铁3号线9标QC小组 |
| 59 | 上海隧道工程有限公司 | 提高诸光路隧道同步构件车道板YB-2生产效率 | 创智QC小组 |
| 60 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | 缩短上海轨交5号线既有线东川路站不停运改造土建施工工期 | 既有线不停运QC小组 |
| 61 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高交叉口行人过街安全通过率 | 智能交通QC小组 |
| 62 | 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（中环交通节点改善工程）新建工程QC小组 |
| 63 | 上海住总集团建设发展有限公司 | 提高工业遗产设备保护修缮一次验收合格率 | 华新水泥厂旧址（S05粗磨车间、S20细磨车间）文物保护修缮工程QC小组 |
| 64 | 上海住总集团建设发展有限公司 | 提高历史建筑绿瓦大楼彩绘一次验收合格率 | 上海市绿瓦大楼项目质量管理小组 |
| 65 | 上海方步建设发展有限公司 | 控制斜屋面施工质量 | 周岩QC小组 |
| 66 | 舜杰建设（集团）有限公司 | 加强现浇柱与预制构件连接质量控制 | 永和社区商办项目顾河锋QC小组 |
| 67 | 上海电力安装第一工程有限公司 | 缩短单轴式机组轴系找中心时间 | 奉贤项目汽机QC小组 |
| 68 | 上海电力安装第一工程有限公司 | 提高汽轮机润滑油清洁度工艺 | 提高老港再生能源中心二期项目工程汽轮机润滑油清洁度工艺QC小组 |
| 69 | 上海森信建设集团有限公司 | 提高大面积铺贴人造石施工质量 | 虹桥枢纽QC小组 |
| 70 | 上海森信建设集团有限公司 | 提高岩棉组合板外墙保温施工质量 | 彩虹湾QC小组 |
| 71 | 上海家树建筑工程有限公司 | 降低预制夹芯保温板施工破损率 | 宝山工业园区108-04地块项目质量管理小组 |
| 72 | 上海家树建筑工程有限公司 | 提高预应力空心板施工质量 | 上海家树莘闵项目QC小组 |
| 73 | 上海家树建筑工程有限公司 | 提高预制柱留出筋安装合格率 | 上海家树平湖万家兴QC小组 |
| 74 | 上海中锦建设集团股份有限公司 | 提高保温装饰一体板安装的一次验收合格率 | 上海中锦建设集团创新QC小组 |
| 75 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高止水钢板安装一次验收合格率 | 探索者QC小组 |
| 76 | 上海二十冶建设有限公司 | BIM技术在机电安装工程施工中提高碰撞解决率 | 襄阳市图书馆工程项目经理部QC小组 |
| 77 | 五冶集团上海有限公司 | 提高保温结构一体化外墙一次验收合格率 | 中国五冶济宁棚户区改造项目QC小组 |
| 78 | 五冶集团上海有限公司 | 高湿天气下钢结构防腐油漆施工质量控制 | 五冶集团湛江高强钢项目部QC小组 |
| 79 | 五冶集团上海有限公司 | 降低综合布线系统线管施工返工率 | 中国五冶嘉定行政服务中心智能化工程QC小组 |
| 80 | 五冶集团上海有限公司 | 混凝土灌注桩桩头破除新方法 | 中国五冶上栗PPP项目赤山工业园标准化厂房工程QC小组 |
| 81 | 上海煤气第一管线工程有限公司 | 提升GIG燃气管光纤穿越中穿梭器穿行能力 | 上海煤气第一管线工程有限公司 GIG qc小组 |
| 82 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高铝模板施工质量合格率 | 郑州荣盛祝福-花语水岸项目QC小组 |
| 83 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 外墙发泡水泥保温板质量控制 | 上海第3工程管理部QC小组 |
| 84 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高岩棉板外保温施工合格率 | 上海三管金奥QC小组 |
| 85 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高地下室防水工程施工质量 | 提高地下室防水施工质量QC小组 |
| 86 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高石材施工成型质量 | 上海第八工程管理部QC小组 |
| 87 | 舜元建设（集团）有限公司 | 降低PC叠合楼板与现浇结构接缝处漏浆率 | 常州天宁吾悦广场住宅项目QC小组 |
| 88 | 舜元建设（集团）有限公司 | 运用BIM技术提高改建项目二次设计质量 | 香樟花园装修改造项目QC小组 |
| 89 | 舜元建设（集团）有限公司 | 减小PC工法桩基坑围护体渗漏率 | 杭政储出【2011】10号地块商业金融用房及住宅项目基坑围护QC小组 |
| 90 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 舒适耐久型夜光路面技术探索 | “大城小路”QC小组 |
| 91 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 提高挖泥船清淤施工工效 | “火炎”QC小组 |
| 92 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 提高系杆拱拱肋质量合格率 | “问鼎未来”QC小组 |
| 93 | 上海中汇建设发展有限公司 | 提高PC结构混凝土外观质量 | 中汇06-03地块项目部QC小组 |
| 94 | 上海中汇建设发展有限公司 | 提高PC项目地库顶板施工质量一次合格率 | 中汇26-05地块项目部QC小组 |
| 95 | 上海南汇建工建设（集团）有限公司 | 荧光灯灯具安装工艺改进创新 | 萤火虫QC小组 |
| 96 | 上海南汇建工建设（集团）有限公司 | 提高PC结构钢筋套筒灌浆连接施工质量 | 周浦西社区QC小组 |
| 97 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 创新大门悬空环柱体系施工新方法 | 天水麦积山游客中心钢结构QC小组 |
| 98 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提高高山滑雪项目地脚锚栓预埋施工质量 | 冬奥会高山滑雪项目QC小组 |
| 99 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高哈芬槽安装合格率 | 臻于至善QC小组 |
| 100 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 减小地铁深基坑变形 | 浦建集团第一项管部QC小组 |
| 101 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高PC外墙灌浆一次合格率 | 浦建集团持戈试马QC小组 |
| 102 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高铝塑模板体系下混凝土一次性浇筑合格率 | 江南QC小组 |
| 103 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高塑面模板砼结构表观质量一次施工合格率 | 激流勇进QC小组 |
| 104 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高框架柱竖向钢筋连接一次验收合格率 | 张江集电港QC小组 |
| 105 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高格构柱一次安装合格率 | 电灯QC小组 |
| 106 | 上海静安建筑装饰实业股份有限公司 | 提高清水砖墙品质成优率 | 历史建筑保护QC组 |
| 107 | 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高框架梁柱节点施工质量 | 徐明QC管理小组 |
| 108 | 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高耐磨地坪施工质量 | 上海金安泰建筑安装工程有限公司张春华QC小组 |
| 109 | 华东送变电工程有限公司 | 铰链式双向牵引走板的研制与应用 | “青竹”QC小组 |
| 110 | 中船第九设计研究院工程有限公司 | 改善船坞坞壁箱型钢板桩沉桩止水效果 | 长兴4#坞改造工程QC小组 |
| 111 | 上海电力建筑工程有限公司 | 燃机主厂房钢结构信息化施工管理精细化 | 上电建筑申能奉贤燃机QC小组 |
| 112 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高水泥稳定碎石基层质量 | 上海宝冶能源环境工程公司能环骄子QC小组 |
| 113 | 上海宝冶集团有限公司 | 大跨度钢结构桁架屋面快速安装技术 | 上海宝冶工业工程公司中芯国际项目QC小组 |
| 114 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高可拆卸华夫筒楼板施工一次验收合格率 | 上海宝冶工业工程公司中芯国际项目QC小组 |
| 115 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高转化炉炉体墙板预拼装一次性合格率 | 上海宝冶工业工程公司转化炉建造QC小组 |
| 116 | 上海宝冶集团有限公司 | 贵阳轨道交通2号线二期工程富源北路车站监测方法的创新 | 上海宝冶工程技术有限公司地基结构QC小组 |
| 117 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高道路施工机械作业质量合格率 | 上海宝冶南京浦口市政工程QC小组 |
| 118 | 上海宝冶集团有限公司 | 机场道面混凝土滑模摊铺相邻板高差控制 | 上海宝冶建筑工程公司滑模摊铺质量控制QC小组 |
| 119 | 中交路桥建设有限公司 | 提高索导管安装定位精度 | 疏港运河大桥QC小组 |
| 120 | 中交路桥建设有限公司 | 提高桩底注浆开塞成功率 | 松浦大桥质量星QC小组 |
| 121 | 中交第三航务工程有限公司上海分公司 | 提高预制小箱梁的安装合格率 | 中交三航局S7公路Ⅱ-3标项目经理部QC小组 |
| 122 | 中交第三航务工程有限公司上海分公司 | 提高船坞地连墙的施工质量 | 长兴4#船坞改造工程项目部QC小组 |
| 123 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 减小市政管道工程检查井井周不均匀沉降 | 常州天宁项目部QC第一小组 |
| 124 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高码头加固工程混凝土裂缝维修施工合格率 | 第一工程处南钢项目部QC小组 |
| 125 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高现浇花瓶墩外观验收一次合格率 | 提高现浇花瓶墩外观验收一次合格率QC小组 |
| 126 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高U型梁道床钢筋预埋一次合格率 | 机场快速路U型梁采购项目技术质量QC小组 |
| 127 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高高桩圆形墩台大体积混凝土施工一次合格率 | 国电舟山普陀6号海上风电场2区工程拌合希望QC小组 |
| 128 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高水泥稳定碎石底基层施工一次合格率 | 申嘉湖高速湖州鹿山至安孝源段工程第三合同项目部QC小组 |
| 129 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高连接板焊接一次合格率 | 过渡段塔筒连接腹板焊接QC小组 |
| 130 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高码头现浇墩台外观质量得分率 | 中科炼化QC小组 |
| 131 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 攻克地铁小曲线半径隧道盾构管片安装质量难关 | 中交三航盾构中心火炬QC小组 |
| 132 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高盾构空推过矿山法隧道管片安装质量 | “远征”QC小组 |
| 133 | 中交三航局交建分公司 | 钢横梁施工质量控制 | 六安项目部QC小组 |
| 134 | 中交一公局集团有限公司 | 地铁深基坑留撑拆除新方法研究 | 魔都先锋QC小组 |
| 135 | 上海聚隆绿化发展有限公司 | 提高室内生态墙植物合格率 | 提高室内生态墙植物合格率QC小组 |
| 136 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 屋面女儿墙侧壁处上人孔盖板技术创新 | 中建一局集团许昌博林首府项目QC小组 |
| 137 | 中建一局集团第一建筑有限公司 | 新型施工电梯通道平台研制 | 文创园9#匠心QC小组 |
| 138 | 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高装配式结构转换层竖向构件连接钢筋预埋质量一次合格率 | 遥墙项目QC小组 |
| 139 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 提高IPS自保温体系一次浇筑合格率 | 精益QC小组 |
| 140 | 中建一局集团第一建筑有限公司 | 降低机电综合管线碰撞率 | 中达QC小组 |
| 141 | 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高装配整体式外墙现浇段结构外观质量合格率 | 济南雪山QC小组 |
| 142 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高人工湖防渗层施工合格率 | 无锡万达城酒店群项目QC小组 |
| 143 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高木模板现浇结构垂直度合格率 | 精武路超高层项目重难点攻关QC小组 |
| 144 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钢结构厚板焊接合格率 | 南京江北新区市民中心项目QC小组 |
| 145 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高多折角坡屋面装修一次合格率 | 启东恒大项目QC小组 |
| 146 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高非第三方项目砼实测实量精细化管理达标率 | “何小勇”QC小组 |
| 147 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高预应力梁一次验收合格率 | “祁迪”QC小组 |
| 148 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高FS外模板现浇混凝土复合保温系统施工质量 | 聊城东关国际项目QC小组 |
| 149 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高现浇顶板水平度极差实测合格率 | 武汉碧桂园知音豪庭项目QC小组 |
| 150 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 攻克溶洞处理难关 | 余杭万达沈耀东QC小组 |
| 151 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钢纤维耐磨地坪成型观感施工合格率 | “苏宪新”QC小组 |
| 152 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高地下室顶板施工一次验收合格率 | 蒙城县南华苑项目QC小组 |
| 153 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钢筋桁架楼承板安装合格率 | 武汉环贸工程难点攻关QC小组 |
| 154 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 窗台压顶施工工艺创新 | 临平越秀QC小组 |
| 155 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低烟道结构的渗水率 | 临平越秀QC小组 |
| 156 | 中建二局基础设施建设投资（华东分）公司 | 提高市政桥梁清水混凝土施工一次验收合格率 | “开拓者”QC小组 |
| 157 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高预制叠合板施工质量 | 蒙城皖新•原筑南府、北院三期工程项目安徽一区QC小组 |
| 158 | 中建三局集团有限公司 | 提升二结构墙体平整度一次成活率 | 浦江一号QC活动小组 |
| 159 | 中建三局集团有限公司 | 提高大截面高强混凝土圆柱一次成型质量合格率 | 上海瑞虹新城十号地块混凝土圆柱QC小组 |
| 160 | 中建三局集团有限公司 | 提高密拼式叠合板屋面的抗渗合格率 | 宝龙双庆路地块商办项目 |
| 161 | 中建三局集团有限公司 | 提高图纸深化深度 | 浦江一号QC小组 |
| 162 | 中建三局集团有限公司 | 提高现浇大直径圆柱混凝土外观成型质量 | 博万兰韵QC小组 |
| 163 | 中建三局集团有限公司 | 提高大直径预制圆柱安装合格率 | 银科大厦QC小组 |
| 164 | 中建三局集团有限公司 | 提高叠合板拼缝位置混凝土质量成型一次合格率 | 中建三局集团有限公司扬州御宾府项目“质”存高远QC小组 |
| 165 | 中建三局集团有限公司 | 混凝土中空墙的研制 | 中空墙QC小组 |
| 166 | 中建三局集团有限公司 | 室外地下室顶板结构自防水施工质量控制 | 温岭银泰酒店QC小组 |
| 167 | 中建三局集团有限公司 | 超长剪力墙结构防开裂渗漏质量控制 | 杭州蓝祥项目QC小组 |
| 168 | 中建三局集团有限公司 | 整梁提升钢筋绑扎定位装置的研究与应用 | 杭州慧展科技项目QC小组 |
| 169 | 中建四局第六建筑工程有限公司华东分公司 | 如何确保超长孔桩一次成孔合格率 | 瓯海时尚智造小镇会展中心和温州设计学院创意设计基地工程QC小组 |
| 170 | 中建四局第六建筑工程有限公司华东分公司 | 提高方钢支撑模板体系施工质量合格率 | 嘉兴世茂璀璨华庭二标段工程QC小组 |
| 171 | 中建东方装饰有限公司 | 杭州阿里幕墙项目框架式幕墙玻璃面板平整度质量提升 | 杭政储出【2015】26号地块项目QC小组 |
| 172 | 中建安装集团有限公司上海公司 | 提高聚氨酯直埋管接头保温质量 | 精益求精QC小组 |
| 173 | 中建钢构有限公司 | 钢构件全生命周期可追溯性技术创新 | 质检先锋QC小组 |
| 174 | 中建钢构有限公司 | 提高装配式预制混凝土构件安装一次验收合格率 | 淮安EPC学校质量先锋QC小组 |
| 175 | 中建钢构有限公司 | 提高HPG2825型抛丸机抛丸一次合格率 | 工艺先行QC小组 |
| 176 | 中建钢构有限公司 | 提高清水混凝土柱表面成型合格率 | 靖江文化中心总承包联合体QC小组 |
| 177 | 中建钢构有限公司 | 提高钢筋笼焊接合格率 | 瓯海时尚智造小镇会展中心QC小组 |
| 178 | 中建七局建筑装饰工程有限公司 | 提高GRC板一次安装合格率 | 宿州政务中心QC小组 |
| 179 | 中建五局华东建设有限公司 | 新型大截面梁钢筋绑扎施工方法的研究 | 上海国际研发总部基地真大园项目信和QC小组 |
| 180 | 中建五局华东建设有限公司 | 超高层电梯井连梁施工方式的研究 | 杭州奥克斯项目信和QC小组 |
| 181 | 中建五局华东建设有限公司 | 空心方桩圆孔内深层清淤施工方法的创新 | 奥悦镇江冰雪乐园项目信和QC小组 |
| 182 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高铝模楼梯反三步的一次成型质量 | 青山湖越秀项目信和QC小组 |
| 183 | 中建七局（上海）有限公司 | 确保沉井精准下沉到位 | 溧阳市区域治污工程PPP项目QC小组 |
| 184 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高外墙窑变砖一次施工合格率 | 吴兴小学QC小组 |
| 185 | 中建七局（上海）有限公司 | 室内给水管安装质量控制 | 室内给水管安装质量控制QC小组 |
| 186 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高异形结构圆弧的放线精度 | 温州市瓯海区牛山C-40-2工程项目经理部质量管理小组 |
| 187 | 中建科技集团有限公司 | 提高直螺纹钢筋套筒一次连接合格率 | 杭州54#安置房工程QC小组 |
| 188 | 中建科技集团有限公司 | 提高套筒灌浆密实度内窥镜法检测合格率 | 南京一中装配式创优QC小组 |
| 189 | 中建二局安装工程有限公司 | 提高混凝土楼板预留套管的精确度 | 海河金茂府工程安装QC小组 |
| 190 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高仿古钢结构与斗拱木结构组合屋檐体系一次安装合格率 | 文旅技术创新QC小组 |
| 191 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 超大面积深基坑土方机械配合水力机械泵送开挖方法研究 | 杭州奥体中心项目QC小组 |
| 192 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 装配式钢筋钢架楼承板施工质量控制 | “装配式钢结构住宅”QC小组 |
| 193 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | SWP钢管桩技术创新 | 没有海豚的海豚湾 |
| 194 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 超厚独立承台质量控制中铝合金模板的创新应用 | 超厚承台铝合金模板应用QC小组 |
| 195 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 永久性水下混凝土结构外墙内防水施工质量控制 | 深坑酒店QC小组 |
| 196 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高超大超重双曲面叠级铜板吊顶安装一次合格率 | 心海QC小组 |
| 197 | 中建八局装饰工程有限公司 | A字型大堂高精度复杂装饰造型钢桁架安装技术创新 | 侯爵QC小组 |
| 198 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高轻钢龙骨石膏板吊顶的安装合格率 | 八局装饰幕墙QC小组（研发中心项目） |
| 199 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高装配式结构转换层灌浆套筒连接钢筋施工一次合格率 | 松江区10-07号地块租赁住房项目QC小组 |
| 200 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高墙面玻化砖一次性验收合格率 | 新江湾城F3地块办公楼装饰QC小组 |
| 201 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高装配式结构防渗漏合格率 | 彩虹湾保障性住房四期项目QC小组 |
| 202 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高住宅外墙防水工程施工质量 | 合庆集镇项目QC小组 |
| 203 | 中建八局第三建设有限公司 | 缓凝结预应力混凝土结构施工质量控制 | 洋山基地QC小组 |
| 204 | 中建八局第三建设有限公司 | 超高大截面框架柱成型质量控制 | 飞扬QC小组 |
| 205 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高铝复合板格栅安装质量 | 蚌埠体育中心外装QC小组 |
| 206 | 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 大跨度桁架贝雷悬挂吊装施工技术研究 | 中建八局钢结构工程公司昆明恒隆广场项目彩云之南QC小组 |
| 207 | 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 提高楼承板栓钉焊接一次合格率 | 中建八局钢结构工程公司北京丽泽平安项目QC小组 |
| 208 | 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 提高异形圆管钢结构的安装精度 | 南宁会展钢结构QC小组 |
| 209 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高玻璃钢风管预制的一次合格率 | 中建八局吉利研发中心项目QC小组 |
| 210 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高红岩地质天然地基垫层标高合格率 | 鲁班工匠QC小组 |
| 211 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高厂房地坪平整度一次合格率 | 中建八局浙江公司奋甬争先QC小组 |
| 212 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩钢筋笼质量验收一次合格率 | 牛田文体中心项目QC小组 |
| 213 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高型钢梁柱节点钢筋施工合格率 | F02-02启航QC小组 |
| 214 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高CL复合剪力墙自密实混凝土观感质量 | 中建八局临港万科项目QC小组 |
| 215 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高自流平地面施工平整度 | 曹路14-02地块优秀QC质量管理小组 |
| 216 | 中建八局浙江建设有限公司 | 铝合金模板免抹灰墙面施工质量控制 | 苏州15号地块二期项目QC小组 |
| 217 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高真石漆施工合格率 | 中建八局盐城精益提升QC小组 |
| 218 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高复杂地质SMW桩成桩合格率 | 汽车电子和照明研发中心项目部QC小组 |
| 219 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高抹灰平整度、垂直度质量 | 复星医药项目QC小组 |
| 220 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高超前止水后浇带施工质量 | 惠南项目QC小组 |
| 221 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高高分子自粘性地下室防水卷材施工质量 | 嘉嘉兴凯宜医院（一期）QC小组 |
| 222 | 中建八局第四建设有限公司 | “板”替“砖”利用GRC板提升施工一次成优率 | 上海览海康复医院梦幻QC小组 |
| 223 | 中建八局第一建设有限公司 | BM连锁砌块施工质量控制 | 苏地2016-WG-57号西地块总承包工程QC小组 |
| 224 | 中建八局第一建设有限公司 | 粉土区域无支护坑中坑土方开挖技术创新 | 杭州湾港中旅QC小组 |
| 225 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高发泡混凝土墙一次成型合格率 | 宁波太平鸟项目技术攻关QC小组 |
| 226 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高环氧玻璃钢防水施工质量合格率 | 上海海昌极地海洋公园QC小组 |
| 227 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高坡屋面干挂平瓦施工一次合格率 | 苏州鲁能公馆项目QC小组 |
| 228 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高桥梁桩基钢筋笼生产精度 | 余姚G228项目QC小组 |
| 229 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高台背回填一次施工合格率 | 青浦区复兴路项目台背回填QC小组 |
| 230 | 中建八局第一建设有限公司 | 超深基坑逆作施工快速取土技术创新 | “航梦海外”QC小组 |
| 231 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高超高层核心筒剪力墙预制钢筋笼整体吊装一次合格率 | “航梦海外”QC小组 |
| 232 | 中建八局第一建设有限公司 | 狭小空间覆工板施工技术研发 | 梦想·起航QC小组 |
| 233 | 中建八局第一建设有限公司 | 降低基础钢筋损耗率 | 东部铁军QC小组 |
| 234 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高底板混凝土浇筑效率 | 东部新星QC小组 |
| 235 | 中建八局青岛分公司 | 超高层底板内插型钢柱施工技术研究 | 扬帆启航QC小组 |
| 236 | 中建八局青岛分公司 | 解决临海地区高水压裂隙水深基坑地下防水施工难题 | 环球航运中心项目QC小组 |
| 237 | 中建八局青岛分公司 | 提高华夫板混凝土楼板平整度 | 上海积塔特色工艺生产线建设项目项目部华夫板QC小组 |
| 238 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 高温季节防辐射混凝土入模温度控制技术创新 | 上海公司核医疗QC小组 |
| 239 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高钢结构厚板焊接质量 | 秀场很圆质量管理小组 |
| 240 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高超大铜铸卧佛一次性安装合格率 | 太平报恩寺重建项目QC小组 |
| 241 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高软土地基中90米钻孔灌注桩成孔质量合格率 | 温州奥体项目QC小组 |
| 242 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 降低高端医疗房间湿区水传播发生率 | 大禹治水QC小组 |
| 243 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高中空混凝土外墙一次成型合格率 | 泡沫之夏QC小组 |
| 244 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高梁柱部位屈曲约束支撑预埋件一次性施工合格率 | 屈曲约束支撑安装QC小组 |
| 245 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 攻克装配式结构住宅外墙水平接缝渗水 | 中建八局宝山不倒翁QC小组 |
| 246 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高复合酚醛风管成品质量 | 铁路义乌站复合酚醛风管QC小组 |
| 247 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高圆弧梁模板安装合格率 | 蝴蝶广场QC小组 |
| 248 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高群体住宅屋面低标号混凝土抗渗率 | 茂悦花园项目QC小组 |
| 249 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高超大面积彩色耐磨地坪成型合格率 | 科大一组 |
| 250 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提升超高超大规格瓷砖施工质量 | 新江湾城F区F3地块办公楼项目QC小组 |
| 251 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提升装配式结构转换层连接钢筋施工质量 | 颛桥闵行新城项目QC小组 |
| 252 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高雨水管道安装一次合格率 | 向塘路网项目第一QC小组 |
| 253 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高结构砌筑工程外观质量合格率 | 鑫苑城六号院二期QC小组 |
| 254 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高抛石区桩基、围护施工质量 | 临江商业项目QC小组 |
| 255 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 加强超前止水施工质量控制 | 常州龙城金茂府项目QC小组 |
| 256 | 中铁二局集团有限公司 | 降低软土地区盾构掘进地层损失率 | 中铁二局上海地铁18-3标“火焰”QC小组 |
| 257 | 中铁四局集团有限公司城市轨道交通工程分公司 | 上海典型软土地层隧道轴线控制 | 中铁四局城轨分公司上海地铁18号线QC小组 |
| 258 | 中铁一局集团电务工程有限公司 | 提高市域铁路电动风阀一次接线合格率 | 温州机电“质造卓越”QC小组 |
| 259 | 中铁一局集团电务工程有限公司 | 提高无轨区间刚性接触网一次安装合格率 | 苏州地铁3号线“最美苏州”QC小组 |
| 260 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提升地铁车站墙体施工缝外观质量 | 中铁上海工程局集团有限公司成都地铁QC小组 |
| 261 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高装配式建筑预制墙板一次灌浆合格率 | 苏通园区海上传奇项目部QC小组 |
| 262 | 中铁上海工程局集团华海工程有限公司 | 竹节桩在宁波东钱湖车辆段软基处理过程中的质量控制 | 宁波四号线东钱湖车辆段QC小组 |
| 263 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高高边坡锚杆钻孔孔位准确率 | 白孔雀QC小组 |
| 264 | 中铁建工集团有限公司 | 提高波浪式异形站台雨棚混凝土结构观感质量合格率 | 昌赣客专赣州西站QC小组 |
| 265 | 中铁建工集团有限公司 | 提高现浇楼梯成型质量一次验收合格率 | 未来网络QC小组 |
| 266 | 中铁建工集团有限公司 | 有水房间二次结构导墙施工方法创新 | 紫金建邺QC小组 |
| 267 | 中铁建工集团有限公司 | 提高逆作法单柱单桩垂直度控制一次合格率 | 创业园QC小组 |
| 268 | 中铁建工集团有限公司 | 提高地下室顶板防水聚氨酯涂膜施工一次合格率 | 紫金建邺QC小组 |
| 269 | 中铁建工集团有限公司 | 提高大跨度连续梁缓粘结预应力筋矢高定位精确度 | 赣州西站QC小组 |
| 270 | 中铁十一局集团有限公司 | 提高施工现场隐患问题有效整改率 | 封浜车辆段项目“7890”质量管理小组 |
| 271 | 中铁十五局集团有限公司 | 提高（65+114+65）连续梁跨沈海高速施工安全性 | 宁启铁路通启段工程QC小组 |
| 272 | 中铁十九局集团第二工程有限公司 | 提高防撞护栏断缝质量合格率 | 淮安内环高架项目妙新QC小组 |
| 273 | 中铁十一局集团电务工程有限公司 | 接触网无轨测量施工方法探讨 | 成雅项目接触网QC小组 |
| 274 | 中铁十一局集团电务工程有限公司 | 提高客运专线ZPW-2000R无绝缘轨道电路设备一次调试成功率 | 成蒲项目信号QC小组 |
| 275 | 中铁十五局集团有限公司 | 提高河道整治工程浆砌块石护岸挡墙一次合格率 | 崇明明珠湖项目浆砌石护岸挡墙QC小组 |
| 276 | 中铁十六局集团有限公司 | 降低结构预留接驳器废弃率 | 上海14号线1标QC小组 |
| 277 | 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 提高PC墙体构件间现浇混凝土结构质量合格率 | 奉贤装配式房建QC小组 |
| 278 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 降低富水地层地下结构内衬墙渗水率 | 降低富水地层地下结构内衬墙渗水率QC小组 |
| 279 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司第二工程有限公司 | 建创新式空心板梁场 | 上海市G228公路新建工程JSII-3标建创新式空心板梁场QC小组 |
| 280 | 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 降低钢筋桁架楼承板结构中的混凝土损耗率 | 二维码QC小组 |
| 281 | 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高钢板剪力墙焊接合格率 | 质造队QC小组 |
| 282 | 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高铝模体系下线盒预埋一次安装合格率 | 丁达勇QC小组 |
| 283 | 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高外墙保温装饰一体板板缝拼缝合格率 | 第二项目部QC小组 |
| 284 | 中铁十四局集团有限公司 | 提高叠合墙结构中预埋接驳器质量控制 | 上海地铁18号线土建10标QC小组 |
| 285 | 江苏省建工集团有限公司 | 提高铝合金模板现浇混凝土施工质量 | 张传界QC小组 |
| 286 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高地下室砼结构自防渗漏质量 | 高邮市人民医院东区医院（二期）综合病房楼工程QC小组 |
| 287 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高聚丙烯纤维混凝土施工合格率 | 高邮市人民医院东区医院（二期）综合病房楼工程QC小组 |
| 288 | 通州建总集团有限公司 | 提高结构层耐磨地坪一次性机械压光合格率 | 通州建总天津中北宜家家居商场项目QC小组 |
| 289 | 中兴建设有限公司 | 高大跨结构与预应力梁组合施工技术 | 陆尖QC小组 |
| 290 | 中兴建设有限公司 | 提高外墙保温工程质量 | 中兴建设常熟董浜QC小组 |
| 291 | 泰兴一建建设集团有限公司 | 提高厂房装配式结构预制柱灌浆套筒连接钢筋施工合格率 | 万泽项目QC小组 |
| 292 | 中兴建设有限公司 | 提高临时性洞口悬臂端的支撑稳固性 | 中兴QC小组 |
| 293 | 江苏江都建设集团有限公司 | 攻克穿过混凝土空腔的灌注桩及MJS施工难题 | 虹桥临空24号地块改造工程QC小组 |
| 294 | 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高全铝合金模板楼梯踏步 | 兰凌御府一期项目QC小组 |
| 295 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高人造石地面一次验收合格率 | 威海中心项目（红星.欧丽洛雅）QC小组 |
| 296 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高采光顶玻璃安装一次合格率 | 贵阳贵钢项目QC小组 |
| 297 | 江苏兴港建设集团有限公司 | 提高砌体工程施工质量 | 上海市金山区中心医院改扩建工程二期门急诊楼工程项目QC小组 |
| 298 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高零星工程普通模板异型结构施工一次合格率 | 二公司2018戴世龙攻关QC小组 |
| 299 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高箱型钢管混凝土柱与梁节点连接合格率 | 二公司梁仁群锐进QC小组 |
| 300 | 南通华新建工集团有限公司 | 确保超大跨度弧型钢筋砼结构施工质量一次成优 | 二公司王其军QC小组 |
| 301 | 南通华新建工集团有限公司 | 确保外墙文化砖工程一次成优 | 瑞祥佳苑（瑞祥香郡）项目QC小组 |
| 302 | 南通华新建工集团有限公司 | 岩棉板外墙保温系统施工质量控制 | 二公司梅德翔QC小组 |
| 303 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高机喷型粉刷石膏施工质量 | 无锡XDG-2016-10号地块项目QC小组 |
| 304 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高大直径圆柱一次成型合格率 | 大圆通寺移地重建项目QC小组 |
| 305 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高坡屋面一次施工成型质量合格率 | 孙峰QC小组 |
| 306 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高叠合板楼面现浇混凝土合格率 | 通州上悦花园项目QC小组 |
| 307 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高铝模板墙柱的垂直度控制 | 无锡悦府三期项目QC小组 |
| 308 | 江苏南通二建集团有限公司 | 降低预制叠合板和现浇砼搭接部位无流浆、错缝保证平整度、水平度 | 创新QC小组 |
| 309 | 江苏南通二建集团有限公司 | 提高三岔双向挤扩旋挖灌注桩质量 | 太平洋广场QC小组 |
| 310 | 江苏南通二建集团有限公司 | 提高预制构件与现浇结构整体成型质量 | 祝桥镇核心区G-10地块项目QC小组 |
| 311 | 江苏南通二建集团有限公司 | 墙体内留槽线管预埋防裂创新工艺 | 上海祝桥三期项目QC小组 |
| 312 | 江苏南通二建集团有限公司 | pc结构L型竖向构件钢筋绑扎施工方法创新 | 祝桥融创三期项目QC小组 |
| 313 | 江苏南通二建集团有限公司 | 填充墙构造柱钢筋绑扎施工方法创新 | 祝桥融创三期项目QC小组 |
| 314 | 江苏南通二建集团有限公司 | 顶板吊杆免打孔安装方法创新 | 祝桥融创三期项目QC小组 |
| 315 | 江苏南通二建集团有限公司 | 施工现场电动垃圾池的研发 | 祝桥融创三期项目QC小组 |
| 316 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高车库柱承台基础结构模板及回填土的施工效率 | 苏地2016-WG-77号B地块项目部QC小组 |
| 317 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 结构拉缝板安装一次验收合格率 | 南通市达欣工程股份有限公司恒高紫荆二期项目部QC小组 |
| 318 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高预制楼梯安装一次合格率 | 景澜花园项目QC小组 |
| 319 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 降低超厚筏板混凝土裂缝出现频率 | 大发融悦东方QC小组 |
| 320 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高狭小核心筒砼成型质量合格率 | 达欣101QC小组 |
| 321 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高高塔艺术砼的成型质量 | 明珠城QC小组 |
| 322 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高大跨度钢结构吊装精度 | 道诚科技QC小组 |
| 323 | 龙信建设集团有限公司 | 超高井道内无机房电梯安装脚手架方案比选和应用 | 靖江龙馨园项目QC小组 |
| 324 | 龙信建设集团有限公司 | 提高自流降水深井封闭的防渗漏质量 | 前湾国际项目QC小组 |
| 325 | 龙信建设集团有限公司 | 缩短PC墙板吊装用时 | 龙信玉园项目QC小组 |
| 326 | 南通通博设备安装工程有限公司 | 提高插座开关预埋的合格率 | 上海公司QC小组 |
| 327 | 江苏南通六建建设集团有限公司 | 复杂地基BIM+RTK正逆向施工技术创新 | 南通生活垃圾填埋场七号填埋池项目第二QC小组 |
| 328 | 江苏南通六建建设集团有限公司 | 提高大体积混凝土观感施工质量 | 唐山吾悦广场二期项目部QC小组 |
| 329 | 江苏省建筑工程集团有限公司 | 提高装配式结构转换层灌浆套筒连接钢筋施工一次合格率 | 南通红星CR17015地块一期（功能区一）QC小组 |
| 330 | 江苏省建筑工程集团有限公司 | 大体积底板混凝土溜管新方法的研究 | 欧派总部大楼项目QC小组 |
| 331 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高铝合金模板混凝土浇灌质量合格率 | 常州红星广场项目QC小组 |
| 332 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高PC墙安装质量合格率 | 孔雀城·翰峰悦府项目部QC小组 |
| 333 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 装配式建筑高位补压法灌浆技术创新 | 卢庆QC小组 |
| 334 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高卫生间降板成型的质量 | 0801QC小组 |
| 335 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 降低淤泥质土层中预制桩桩位偏差率 | 旭日东升 QC小组 |
| 336 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 降低沉降缝渗漏几率 | 苏中建设无锡恒大御峰第一QC小组 |
| 337 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 高层建筑铝模板施工气泡麻面质量控制 | 苏中建设泗泾老镇改造项目E2地块QC小组 |
| 338 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高装配式预制楼梯一次安装合格率 | 张家港江南院子QC小组 |
| 339 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高住宅工程二次结构施工观感质量 | 太仓海艺豪庭项目QC小组 |
| 340 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 降低地下室超长外墙裂缝出现率 | 无锡东方天郡项目QC小组 |
| 341 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 楼层管道自稳式锯齿形预埋及85°工具式模具一次灌浆封堵施工创新 | 卢庆QC小组 |
| 342 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高大面积混凝土地面分隔缝施工质量 | 中辰阳光郡QC小组 |
| 343 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 降低施工现场扬尘污染 | 苏中建设上海0801QC小组 |
| 344 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高砌体结构一次成型合格率 | 上海区域周华俊 QC小组 |
| 345 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 攻克软土地基塔吊基础沉降难题 | 湖州恒大御峰苏中项目部QC小组 |
| 346 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 降低主体结构混凝土流失率 | 御峰QC小组 |
| 347 | 南通四建集团有限公司 | 精心控制地下室外墙防水工程施工质量 | 南通四建山东菏泽文亭湖QC小组 |
| 348 | 南通四建集团有限公司 | 提高复合外脚手架技术工程效益 | 南通四建馥桂园葛王华QC小组 |
| 349 | 南通四建集团有限公司 | 提高清水混凝土墙柱表面观感质量一次合格率 | 南通四建第十六建筑分公司QC小组 |
| 350 | 南通四建集团有限公司 | 提高耐火电缆安装合格率 | 机电设备安装公司QC小组 |
| 351 | 南通四建集团有限公司 | 提高仓储地坪施工一次成优率 | 南通四建兴伟QC小组 |
| 352 | 江苏中南建筑产业集团有限责任公司 | 降低陶粒轻质混凝土条板（JHC）墙体裂缝出现率 | 南通中央商务区A02项目QC成果小组 |
| 353 | 江苏中南建筑产业集团有限责任公司 | 提高滨海地区深基坑注浆加固一次合格率 | 静安区江宁路街道78街坊新建项目QC小组 |
| 354 | 江苏中南建筑产业集团有限责任公司 | 锥形手动深井钻波纹管井降水施工技术研制 | 海门人民医院新建工程项目部QC小组 |
| 355 | 江苏中南建筑产业集团有限责任公司 | 新型后浇带独立支撑体系的应用 | 昆山中南世纪城项目QC成果小组 |
| 356 | 海天建设集团有限公司 | 提高屋面工程施工质量 | 吴群QC小组 |
| 357 | 海天建设集团有限公司 | 提高管道安装施工质量 | 张涛QC小组 |
| 358 | 海天建设集团有限公司 | 响应国策积极创建绿色施工工程 | 厉杰QC小组 |
| 359 | 海天建设集团有限公司 | 厨卫间降板挂模质量的控制与提高 | 蒋冀勇QC小组 |
| 360 | 浙江省建工集团有限责任公司 | 提高绿色施工节能管理工作质量 | 上海海洋大学海洋科技大楼QC小组 |
| 361 | 浙江省建工集团有限责任公司 | 提高预制柱套筒连接钢筋施工质量 | 新建生产用房QC小组 |
| 362 | 浙江省地矿建设有限公司 | 一种在三轴搅拌桩加固中套打钻孔桩施工的新方法 | 瑞虹新城一号地块发展项目部QC小组 |
| 363 | 浙江省地矿建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩在硬质土层中一次成孔合格率 | 1101质量管理小组 |
| 364 | 中天建设集团有限公司 | 缩短铝模非标准层施工工期 | 森兰星河湾QC小组 |
| 365 | 中天建设集团有限公司 | 缩短装配式建筑标准层施工工期 | BIMER QC小组 |
| 366 | 中天建设集团有限公司 | 提高4~8米高钢管扣件支模架搭设合格率 | 中天“顶托”QC小组 |
| 367 | 中天建设集团有限公司 | 提高装配式建筑灌浆一次施工合格率 | 临港南汇新城新建项目QC小组 |
| 368 | 浙江天工建设集团有限公司 | 提高地下连续墙接缝施工质量合格率 | 杭绍城际铁路稽山路站QC小组 |
| 369 | 宏润建设集团股份有限公司 | 降低基坑内承压水水头 | 博奥隧道QC小组 |
| 370 | 浙江省东海建设有限公司 | 提高卫生间排水管道的安装质量 | 沪东文化宫QC小组 |
| 371 | 浙江省东海建设有限公司 | 干挂陶土板外观质量控制 | 儿童医院QC小组 |
| 372 | 浙江省东海建设有限公司 | 地下室顶板裂缝控制 | 西七苑QC小组 |
| 373 | 浙江舜杰建筑集团股份有限公司 | 提高施工现场信息化管理效率 | 天誉名邸项目一期QC小组 |
| 374 | 中设建工集团有限公司 | 降低拉森钢板桩拨出对周围建筑的影响 | 彩虹人家QC小组 |
| 375 | 中设建工集团有限公司 | 降低施工现场用水量 | 洋江西路 QC小组 |
| 376 | 华锦建设集团股份有限公司 | 降低预制扭王块浇筑外观缺陷率 | 聚沙成塔QC小组 |
| 377 | 华锦建设集团股份有限公司 | 提高BZS石膏模盒混凝土空心楼盖施工一次合格率 | 新昌人民医院QC小组 |
| 378 | 浙江海滨建设集团有限公司 | 提高金属屋面安装合格率 | 邻里中心QC小组 |
| 379 | 浙江中成建工集团有限公司 | 提高装配式套筒灌浆连接质量一次验收合格率 | 临港南汇新城项目QC小组 |

**2019年上海市工程建设优秀质量管理小组成果名单**

**二类成果**

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位名称** | **课题名称** | **小组名称** |
| 1 | 上海建工集团股份有限公司 | 提高幕墙龙骨安装质量 | 新江湾城B2-1地块二期项目幕墙工程凌云QC小组 |
| 2 | 上海建工集团股份有限公司 | 矮塔斜拉桥挂篮施工控制 | 金廊公路QC小组 |
| 3 | 上海建工一建集团有限公司 | 复杂岩土条件下钻孔灌注桩施工质量控制 | 南京莱蒙都会广场项目QC小组 |
| 4 | 上海建工一建集团有限公司 | 控制镜面不锈钢蜂窝板平整度及留缝问题 | 世茂深坑洲际酒店项目QC小组 |
| 5 | 上海建工一建集团有限公司 | 大规模地源热泵技术在施工中的质量控制 | 中国联通移动互联网产业南方运营基地工程QC小组 |
| 6 | 上海建工一建集团有限公司 | 首道支撑排架搭设质量控制 | 闸北广场合并重建城市更新项目QC小组 |
| 7 | 上海建工二建集团有限公司 | 提高混凝土薄壳穹顶结构外观质量 | 上海海昌极地海洋公园项目QC小组 |
| 8 | 上海建工二建集团有限公司 | 临地铁工程快速施工的质量保证 | 提篮桥街道HK324-01号地块QC小组 |
| 9 | 上海建工二建集团有限公司 | 提高外墙保温喷涂厚度一次成型 | 沪东工人文化宫（分部）改扩建项目QC小组 |
| 10 | 上海建工二建集团有限公司 | 提高预制框架结构装配质量一次性验收合格率 | 海玥瀜庭一笑红尘QC小组 |
| 11 | 上海建工二建集团有限公司 | 提高大口径埋地管道焊接合格率 | 海洋公园安装QC小组 |
| 12 | 上海建工二建集团有限公司 | 提高聚晶砂吸声板吊顶及墙面平整度合格率 | 市公安局128指挥大厅QC小组 |
| 13 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高深水区域围堰钢管桩施工垂直度 | 长湖申线项目部QC小组 |
| 14 | 上海建工四建集团有限公司 | 特定环境空中连廊安装工艺创新 | 谢永良QC小组 |
| 15 | 上海建工五建集团有限公司 | 减少现浇混凝土楼板厚度偏差 | 第一工程公司科技绿城4号QC小组 |
| 16 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高盘扣外脚手架搭设验收合格率 | 第二工程公司盘扣QC小组 |
| 17 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高地下连续墙施工一次成型合格率 | 第三工程公司徐汇滨江188N-L-2地块商办楼项目QC小组 |
| 18 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高异型柱模板支撑体系施工质量 | 第三工程公司西岸华鑫金融中心建设项目 QC小组 |
| 19 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高梁柱节点外观质量 | 第三工程公司家用电器松江生产基地新建项目QC小组 |
| 20 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高超限梁轮扣式排架搭设一次合格率 | 第六工程公司同济中学QC小组 |
| 21 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高斩假石修复合格率 | 装饰工程公司QC小组 |
| 22 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高装配式叠合板施工一次性合格率 | 华南公司虎纠QC小组 |
| 23 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高非固化防水一次施工合格率 | 东北公司追求卓越QC小组 |
| 24 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高住宅工程结构楼板厚度一次成型合格率 | 广西公司绿地西城国际花都房地产项目QC小组 |
| 25 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高大坡度混凝土屋面浇筑质量 | 西北公司银基冰雪酒店QC小组 |
| 26 | 上海建工五建集团有限公司 | 剪力墙线盒预埋施工新方法 | 西北公司吾建秦QC小组 |
| 27 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高预制叠合梁安装合格率 | 第八工程公司上海托马斯实验学校新建工程QC小组 |
| 28 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高装配式剪力墙安装验收合格率 | 第八工程公司祝桥镇江镇社区E3-1地块动迁安置项目QC小组 |
| 29 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高车库后浇带防水验收合格率 | 第八工程公司浦东新区惠南新市镇25号单元（宣桥）05-02地块QC小组 |
| 30 | 上海建工七建集团有限公司 | 深大基坑IPS预应力鱼腹式钢支撑质量控制 | 上海西郊国际农产品交易中心改扩建工程QC小组 |
| 31 | 上海建工七建集团有限公司 | 软土地质条件下工程桩质量控制 | 温州瓯江口C-11f地块QC小组 |
| 32 | 上海建工七建集团有限公司 | 滑行道区域围护体系质量控制 | 浦东国际机场飞行区下穿通道工程QC小组 |
| 33 | 上海建工七建集团有限公司 | 地下式钢结构吊装精度控制 | 静教附校QC小组 |
| 34 | 上海建工七建集团有限公司 | “以简驭繁”—强弱电箱开槽质量的精细控制 | 盐城万科翡翠国际悦达城市广场QC小组 |
| 35 | 上海建工七建集团有限公司 | 混凝土屋面结构防渗漏质量控制 | 松江区松江南站C18-30-01地块项目QC小组 |
| 36 | 上海建工七建集团有限公司 | 预制结构梁分体式套筒灌浆施工QC攻关 | 临港智造园六期项目第Ⅲ施工段项目QC小组 |
| 37 | 上海建工一建集团有限公司安装工程公司 | 提高衬塑钢管滚槽加工合格率 | 肿瘤医院QC小组 |
| 38 | 上海市基础工程集团有限公司 | 86m超深地墙施工工效综合改进 | 硬X射线自由电子激光装置项目1标、3标项目经理部QC小组 |
| 39 | 上海市基础工程集团有限公司 | 地下连续墙套铣工艺铣齿损耗控制 | 苏州河段深层排水调蓄管道系统工程试验段SS1.2标QC小组 |
| 40 | 上海市基础工程集团有限公司 | 提高综合管廊砼结构施工质量 | 温州瓯江口建设铁军QC小组 |
| 41 | 上海市机械施工集团有限公司 | 超高层异形塔冠处塔吊置换新方法 | 钢构匠人QC小组 |
| 42 | 上海市机械施工集团有限公司 | 提高大跨度屋顶大梁焊接施工质量 | 新开发银行总部大楼钢结构工程项目部QC小组 |
| 43 | 上海市机械施工集团有限公司 | 提高拱座预埋钢板精度控制 | 15号线13标吴中路站QC小组 |
| 44 | 上海市安装工程集团有限公司 | 提高大体积蓄水罐安装焊接质量 | 浦东国际机场三期能源中心工程质量攻关QC小组 |
| 45 | 上海市安装工程集团有限公司 | 提高大型管道共用支架制作安装质量 | 南京国金中心项目部QC小组 |
| 46 | 上海市安装工程集团有限公司 | 提高停车管理系统调试效率及精度 | 苏州中心项目部QC小组 |
| 47 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 提高杂填土地质条件的钻孔桩施工质量 | 第三设计研究院QC小组 |
| 48 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 降低不封交状态下老桥伸缩缝的安装误差 | 市政总院大桥院总承包部领路人QC小组 |
| 49 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 提高热拌沥青混合料面层施工质量 | 老港配套QC小组 |
| 50 | 上海隧道工程有限公司 | 提高管廊预埋滑槽成型外观合格率 | 陈太路基地QC小组 |
| 51 | 上海隧道工程有限公司 | 解决印度盾构集渣环伸缩卡滞 | 技术项目组QC小组 |
| 52 | 上海隧道工程有限公司 | 提高铣接法二期槽成槽速度 | 地基基础公司QC小组 |
| 53 | 上海隧道工程有限公司 | 盾构上穿机登洛城际铁路隧道较少沉降量的控制 | 郑州轨道交通城郊线二期A合同段QC小组 |
| 54 | 上海浦江桥隧运营管理有限公司 | 新型材料应用于桥头错台整治工程 | 南郊环项目管理部彩虹小组 |
| 55 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高有轨电车运营控制管理系统集成度 | 有轨智能化QC小组 |
| 56 | 上海住总集团建设发展有限公司 | 水磨石施工技术的控制 | 东亚银行优秀历史建筑外立面修缮及局部（加固）装修工程QC小组 |
| 57 | 上海住总集团建设发展有限公司 | 优秀历史建筑美伦大楼马赛克地坪复原质量控制 质量控制 | 美伦大楼马赛克地坪复原QC小组 |
| 58 | 上海电力安装第二工程有限公司 | 减小垃圾焚烧炉蒸发器安装形变 | 老港项目锅炉QC小组 |
| 59 | 上海电力安装第二工程有限公司 | 提高湿式电除尘器空载通电升压试验一次合格率 | 庐江项目锅炉QC小组 |
| 60 | 上海方步建设发展有限公司 | 关于提高窗周边细部施工的质量问题 | 何凤鸣QC小组 |
| 61 | 上海同济建设有限公司 | PC安装质量控制 | 芦潮港社区四期-2动迁住宅（C0503）安置项目QC小组 |
| 62 | 德持建设集团有限公司 | 提高现浇混凝土楼板施工质量 | 拾鲤花园二期项目王健QC小组 |
| 63 | 上海电力安装第一工程有限公司 | 减少微差压变送器测量误差 | 老港垃圾电厂项目QC小组 |
| 64 | 上海森信建设集团有限公司 | 确保加固施工质量一次性合格 | 拓展QC小组 |
| 65 | 上海森信建设集团有限公司 | 提高电气明配管施工质量 | 虹桥枢纽安装QC小组 |
| 66 | 上海森信建设集团有限公司 | 提高阻尼器安装施工质量 | 提高墙板式阻尼器安装质量QC小组 |
| 67 | 上海家树建筑工程有限公司 | 提高基础砖胎膜施工效率 | 杭州万科中城汇项目QC小组 |
| 68 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高二次结构混凝土一次验收合格率 | 花桥梦世界电影文化综合体项目QC小组 |
| 69 | 上海二十冶建设有限公司 | 高层建筑外墙真石漆施工质量控制 | 溧阳香缇项目QC小组 |
| 70 | 五冶集团上海有限公司 | 提高二次结构植筋质量合格率 | 中国五冶集团有限公司曹妃甸综合保税区项目经理部QC小组 |
| 71 | 五冶集团上海有限公司 | 古建筑修复地面三合土裂缝施工质量控制 | 中国五冶高潭镇革命老区“建成三个基地办好十件实事”PPP项目QC小组 |
| 72 | 五冶集团上海有限公司 | 提高预应力混凝土连续T梁观感合格率 | 开阳科技大道项目QC小组 |
| 73 | 中城建设有限责任公司 | 提高高大模板支撑体系一次验收合格率 | 中城建设上海分公司长兴岛0704地块项目部QC小组 |
| 74 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 屋面广场砖施工质量控制 | 上海第 3 工程管理部 QC 小组 |
| 75 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 轻集料混凝土条板隔墙施工质量控制 | 上海三管金奥QC小组 |
| 76 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高CFG桩施工一次合格率 | 上海第四工程管理部QC小组 |
| 77 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高高支模框架柱垂直度合格率 | 上海分公司第六工程管理部QC小组 |
| 78 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高铝合金模板施工成型质量 | 上海第八工程管理部QC小组 |
| 79 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高内墙抹灰施工成型质量 | 上海第八工程管理部QC小组 |
| 80 | 广东省第二建筑工程有限公司 | 降低民生工程施工悬挑脚手架安全隐患率 | 广东二建创优QC小组 |
| 81 | 舜元建设（集团）有限公司 | 预制叠合板结构条件下施工外脚手架安全风险控制 | 天宁吾悦广场（住宅区）项目PC施工安全控制QC小组 QC |
| 82 | 舜元建设（集团）有限公司 | 一种异形多面斜坡屋面混凝浇筑新法研究 | 安吉悠隐南山项目QC小组 |
| 83 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 如何降低排水沥青路面功能性病害的发生 | “路路通“QC小组 |
| 84 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 如何保证旧水泥路面加罩沥青面层的施工质量 | “路路通“QC小组 |
| 85 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 冷拌自然色铺装技术探索 | “大城小路”QC小组 |
| 86 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | BIM技术提高施工技术管理水平 | “鑫玺”QC小组 |
| 87 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 减少施工现场临时用电安全隐患 | “安全管理”QC小组 |
| 88 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 降低快速化改建工程施工对环境影响 | “攻坚克难”QC小组 |
| 89 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 蓝色排水沥青混合料的生产质量控制 | “路桥通”QC小组 |
| 90 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 桥梁立柱快速化施工工艺研究及应用 | “青泽”QC小组 |
| 91 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 提高水泥稳定碎石基层施工质量 | “问鼎未来”QC小组 |
| 92 | 上海中汇建设发展有限公司 | 提高二次结构砌筑质量合格率 | 中汇05-06地块项目部QC小组 |
| 93 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提高钢管桁架焊接质量一次合格率 | 成都万达茂水雪综合体钢结构工程—QC小组 |
| 94 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 创新张弦梁预应力拉索施工工艺 | 南京国际博览中心三期钢结构及金属屋面工程QC小组 |
| 95 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提高管桁架焊接一次合格率 | 重庆万达文化旅游城万达茂（L68/05）地块项目QC小组 |
| 96 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高承插式排水管道安装合格率 | 扬帆起航qc小组 |
| 97 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高地下室外墙防水质量 | 乘风破浪QC小组 |
| 98 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高大底板防水抗渗施工效率 | 浦建集团九小匠QC小组 |
| 99 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高桥面人行道砖铺贴质量 | 百舸争流QC小组 |
| 100 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高公共部位软瓷施工质量验收一次通过率 | 浦建集团持戈试马QC小组 |
| 101 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 浦东新区惠南民乐基地B菜场工程QC小组 | 提高地下室防水卷材的施工质量 |
| 102 | 上海静安建筑装饰实业股份有限公司 | 提高锚杆静压桩成桩质量合格率 | 精品QC小组 |
| 103 | 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 运用QC方法提高马头墙观感质量 | 上海金安泰天慈项目小组 |
| 104 | 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高剪力墙结构平整度及垂直度质量 | 官塘世家2号院项目QC小组 |
| 105 | 华东送变电工程有限公司 | 班组精细化管理APP系统的研制 | 班组精细化管理APP研制QC小组 |
| 106 | 华东送变电工程有限公司 | 提高线路基础混凝土表面质量的方法 | 攻克线路QC小组 |
| 107 | 中船第九设计研究院工程有限公司 | 提高T型钢预埋件地坪浇筑质量一次合格率 | 长兴装焊工场QC小组 |
| 108 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高利旧变压器油品重复利用合格率 | 上海宝冶工业工程公司冶金工程QC小组 |
| 109 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高高性能钢Q390B焊接验收合格率 | 上海宝冶工业工程公司冶金工程QC小组 |
| 110 | 上海宝冶集团有限公司 | 一体式调节器的研制 | 上海宝冶工业工程公司国家雪车雪橇中心机电工程项目QC小组 |
| 111 | 上海宝冶集团有限公司 | 盘扣支架两段式搭设方法研究 | 上海宝冶物资公司模架事业部盘扣QC小组 |
| 112 | 中交路桥建设有限公司 | 提高混凝土护栏保护层施工合格率 | 飞云江大桥行知QC小组 |
| 113 | 中交第三航务工程有限公司上海分公司 | 减少水泥稳定碎石基层裂缝数量 | 中交三航局白云路项目减少水稳基层裂缝QC小组 |
| 114 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高砼超远距离运输到场合格率 | 提高超远距离运输到场砼合格率qc小组 |
| 115 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 确保斗轮机基础施工进度 | 中交三航中宅二期工程斗轮机基础施工QC小组 |
| 116 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高预制混凝土水电支架安装合格率 | 中交三航宁波分公司1536工程码头项目提高预制混凝土水电支架安装合格率QC小组 |
| 117 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高搅拌系统校准工作效率 | 宁波市镇海金正建设工程检测公司提高搅拌系统校准工作效率QC小组 |
| 118 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 路基开挖施工工艺创新 | 中交三航宁波分公司104国道温州鹿城段路基开挖施工工艺创新QC小组 |
| 119 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高钉形水泥土双向搅拌桩施工实体质量一次合格率 | 中交三航局奉化葭浦路项目部质量管理QC小组 |
| 120 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高横梁浇筑外观质量合格率 | 中交三航浙能镇海电厂燃煤机组搬迁改造项目配套码头工程第一QC小组 |
| 121 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高桥梁高墩墩身施工效率 | 中交三航阿蓬江特大桥高墩施工QC小组 |
| 122 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高透封层施工一次验收合格率 | 中交三航申嘉湖高速透封层施工QC小组 |
| 123 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高堤心石一次验收合格率 | 香港机场三跑道项目部创优QC小组 |
| 124 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高挂篮悬浇箱梁线形验收合格率 | 挂篮悬浇箱梁线形控制QC小组 |
| 125 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 减少硬岩掘进过程中滚刀刀具的异常损坏 | 中交三航盾构中心厦门地铁2号线“刀锋”QC小组 |
| 126 | 中交三航局交建分公司 | 大埋深定向钻精确定位控制 | 南昌新能源项目部QC小组 |
| 127 | 中交一公局集团有限公司 | 提高橡胶止水带接头地下连续墙接头合格率 | 魔都先锋QC小组 |
| 128 | 中交第三航务工程局有限公司 | 一种过路涵（洞）止渗方法 | 工程管理部攻关小组 |
| 129 | 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高大面积混凝土地面施工一次合格率 | 中牟绿博文化产业园区绿博2号安置区工程QC小组 |
| 130 | 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高现浇剪力墙一次成型合格率 | 文创园9#匠心QC小组 |
| 131 | 中建一局集团第一建筑有限公司 | 筏板承台基础中水泥板代替砖胎膜技术 | 苏州智慧校园综合解决方案软件开发项目技术创新QC小组 |
| 132 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高铝合金模板混凝土墙体成型质量合格率 | 杭州牛五QC小组 |
| 133 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高混凝土墙面留槽合格率 | 聊城东关国际项目QC小组 |
| 134 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低厂房屋面漏水概率 | “苏宪新”QC小组 |
| 135 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高现浇混凝土楼梯观感质量 | 蒙城县南华苑项目QC小组 |
| 136 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低大体积混凝土底板裂缝出现率 | 联投中心书城QC小组 |
| 137 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提升装配式框架结构PC柱安装注浆一次合格率 | 松江天安金谷新建项目质量部QC小组 |
| 138 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提升钢支撑体系混凝土成型观感合格率 | 锦悦府QC小组 |
| 139 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高后浇带成型合格率 | 淮安城果小区QC小组 |
| 140 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高铝合金模板上下层接茬处一次成型合格率 | 淮安城果小区QC小组 |
| 141 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提升PC梁成型观感质量 | 松江天安金谷新建项目QC小组 |
| 142 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高厂房结构独立柱成型质量 | 杭州新界泵业项目QC小组 |
| 143 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低后浇带混凝土漏浆率 | 扬州雅居乐项目QC小组 |
| 144 | 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 | 铜山区2017-34号地块开发项目QC小组 |
| 145 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高剪力墙垂直度合格率 | 连云港凤凰源筑项目QC小组 |
| 146 | 中建二局基础设施建设投资（华东分）公司 | 提高屋面瓦施工质量合格率 | “超越”QC小组 |
| 147 | 中建二局基础设施建设投资（华东分）公司 | 提高大管径深埋污水管道安装质量合格率 | 金杯QC小组 |
| 148 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高单面反应粘高分子防水卷材在车库筏板施工的合格率 | 霍山碧桂园项目QC小组 |
| 149 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高混凝土垂直度一次合格率 | 蒙城皖新•原筑南府、北院三期工程项目安徽一区QC小组 |
| 150 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 中空楼板施工技术研究 | 蒙城皖新•原筑南府、北院三期工程项目安徽一区QC小组 |
| 151 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高剪力墙墙体垂直平整合格率 | 青岛中洲项目QC小组 |
| 152 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高预制楼梯安装一次合格率 | 中建二局一公司上海分公司第二QC 小组 |
| 153 | 中建三局集团有限公司 | 减少现浇高性能混凝土多箱室预应力箱梁二次浇注后顶板裂缝 | 中建三局集团有限公司情筑芙蓉QC小组 |
| 154 | 中建三局集团有限公司 | 提高单层双向板的施工质量 | 金华汇景名邸QC小组 |
| 155 | 中建三局集团有限公司 | 减少临地铁工程深基坑施工对地铁隧道结构变形的影响 | 萧山开元项目QC小组 |
| 156 | 中建三局集团有限公司 | 提升公路水泥搅拌桩成桩质量 | 台州现代大道二标QC小组 |
| 157 | 中建三局集团有限公司 | 提高现浇混凝土圆柱外观施工质量 | 临安宝龙QC小组 |
| 158 | 中建三局集团有限公司 | 提高混凝土地坪施工质量合格率 | 宁波华侨城QC小组 |
| 159 | 中建三局集团有限公司 | 提高铝模门窗洞口垂直度平整度合格率 | 三江立体城QC小组 |
| 160 | 中建四局第六建筑工程有限公司华东分公司 | 降低铝合金外窗渗漏率 | 碧桂园·北岸世家（南谯）项目QC小组 |
| 161 | 中建东方装饰有限公司 | 提高室内石膏板吊顶“7”字形（异形）灯槽的观感质量 | 北京正大项目QC小组 |
| 162 | 中建安装集团有限公司上海公司 | 提高大管径焊接钢管焊接一次合格率 | 扬帆起航QC小组 |
| 163 | 中建钢构有限公司 | 提高超高层复杂K型钢结构节点安装精度 | 浙江之门钢构QC小组 |
| 164 | 中建钢构有限公司 | 减少大面积楼板混凝土浇筑观感质量缺陷发生数量 | 徐州高标准厂房项目质量王道QC小组 |
| 165 | 中建钢构有限公司 | 提高箱型柱防火涂料涂装厚度一次合格率 | 上海临港QC小组 |
| 166 | 中建七局建筑装饰工程有限公司 | 提高超高、超宽木饰面一次合格率 | 汉苑酒店QC小组 |
| 167 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高泥水平衡式顶管施工合格率 | 织里公路项目信和QC活动小组 |
| 168 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高铝模+PC叠合板体系下飘窗处顶板合格率 | 苏州美的北站项目信和QC小组 |
| 169 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高钢板剪力墙的钢板拼装合格率 | 杭州壹号院项目信和QC小组 |
| 170 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高卫生间吊洞闭水试验一次验收合格率 | 中建五局华东公司湖州医院项目信和QC小组 |
| 171 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高装配式外墙垂直度合格率 | 中建五局华东建设奉化恒大项目信和QC活动小组 |
| 172 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高外墙防渗漏合格率 | 中建五局华东公司平湖东田嘉苑安置房项目信和QC小组 |
| 173 | 中建七局（上海）有限公司 | 降低施工现场扬尘污染探究 | 南京融侨NO.2016G18地块项目QC小组 |
| 174 | 中建七局（上海）有限公司 | 如何控制全砼外墙混凝土浇筑质量 | 中海星洲项目QC小组1队 |
| 175 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高装配式建筑现浇梁成型质量 | 苏州青剑湖项目QC工作小组 |
| 176 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高外侧剪力墙施工缝施工质量 | 观澜苑项目QC小组1队 |
| 177 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高超大超深地下室抗浮锚杆成孔质量 | 金华磐安项目QC工作小组 |
| 178 | 中建七局（上海）有限公司 | 开展QC攻关降低粉刷石膏气泡含量 | 降低粉刷石膏气泡含量QC小组 |
| 179 | 中建七局（上海）有限公司 | 运用QC方法提高车库PVC防水层施工一次合格率 | 温州牛山C-38项目QC小组 |
| 180 | 中建科技集团有限公司 | 提高叠合板施工质量一次验收合格率 | 杭政储出[2017]69号租赁住房项目部QC小组 |
| 181 | 中建科技集团有限公司 | 提高轻质蒸压砂加气混凝土板材安装一次验收合格率 | 胡桥路小学项目QC小组 |
| 182 | 中建二局安装工程有限公司 | 降低甲级办公楼空调系统噪音 | 黄埔安装之星AZGC-QC小组 |
| 183 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高高层住宅标准层排水管施工效率 | 民乐QC小组 |
| 184 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 复杂基岩山麓区域PHC管桩施工质量控制 | 观音圣坛技术创新QC小组 |
| 185 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 运用PDCA提高管道预制构件装配率 | 上海移动IDC一期机电安装项目QC小组 |
| 186 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 白色清水混凝土样板墙施工质量控制 | 章堰村古村落保护与修缮启动区项目QC成果研究小组 |
| 187 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 降低施工现场作业人员安全违章行为发生率 | 中建八局世博绿谷项目QC小组 |
| 188 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | PC外墙板精确定位控制 | 天水家园QC小组 |
| 189 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 复杂异形幕墙单元板块吊装就位质量控制 | 新华路街道商办综合体项目QC小组 |
| 190 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 钢拉杆吊拉悬挑式脚手架的选型与应用 | 南京中建G02地块QC小组 |
| 191 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 钢管束外包混凝土质量控制 | 杭政储出（2017）68号地块商品住宅（设配套公建）项目QC小组 |
| 192 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高不同材料工艺缝的质量控制 | 紫竹创意港酒店小组 |
| 193 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高GRG施工质量一次成型合格率 | 八局装饰幕墙QC小组（上证所精装) |
| 194 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高墙面蜂窝石材安装质量 | 八局装饰幕墙QC小组（中金所项目） |
| 195 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高壁纸一次性安装及接缝控制 | 中建大厦科技创新QC小组 |
| 196 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高大厚度高饱和淤泥地层中 PHC 管桩 一次验收合格率 | 南浔家居广场项目 QC 小组 |
| 197 | 中建八局第二建设有限公司 | 地下室混凝土面层防开裂措施 | 桐乡绿地项目QC小组 |
| 198 | 中建八局第二建设有限公司 | 减少施工现场临时用电安全隐患 | 松江区10-07号地块租赁住房项目QC小组 |
| 199 | 中建八局第二建设有限公司 | 保温隔音地面裂缝原因分析与控制 | 彩虹湾保障性住房四期项目QC小组 |
| 200 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高地基基础PHC管桩焊缝质量 | 浦东新区孙桥社区A6-8地块项目QC小组 |
| 201 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高灌注桩桩头防水施工质量 | 松江区10-07号地块租赁住房项目QC小组 |
| 202 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高砌体利用率 | 长兴梦想城QC小组 |
| 203 | 中建八局第二建设有限公司 | 装配式住宅预制混凝土构件裂缝防治的对策 | 彩虹湾保障性住房四期项目QC小组 |
| 204 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高室外小市政排水管网工程质量 | 南汇新城星空之镜海绵城市DBO项目QC小组 |
| 205 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高透水砖铺装质量 | 南汇新城星空之镜海绵城市DBO项目QC小组 |
| 206 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高透水混凝土施工质量 | 南汇新城星空之镜海绵城市DBO项目QC小组 |
| 207 | 中建八局第三建设有限公司 | 预应力鱼腹梁工具式组合内支撑安装质量控制 | 新工匠QC小组 |
| 208 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高BM连锁砌块砌筑质量 | 荷塘景苑二标段1#-18#楼QC小组 |
| 209 | 中建八局第三建设有限公司 | 预制墙板灌浆施工质量控制 | 嘉定项目小组 |
| 210 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高室内大面积异形方通吊顶的安装精度 | 蚌埠体育中心内装QC小组 |
| 211 | 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 大跨度三角管桁架施工技术创新 | 中建八局钢结构工程公司重庆中渝QC小组 |
| 212 | 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 提高拉索张拉施工质量的一次合格率 | 中建八局钢结构工程公司南京禄口国际机场项目QC活动小组 |
| 213 | 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 控制超高层劲性柱安装精度 | 中建八局钢结构工程公司大连东港C05地块综合体项目QC小组 |
| 214 | 中建八局浙江建设有限公司 | 配电箱暗装在有内保温的安装问题 | 惠南F02-02安装项目部QC小组 |
| 215 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高塔吊预埋节平整度质量控制 | 新昌县旧城改造PPP项目部QC小组 |
| 216 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高地下室底板防水细部节点施工质量合格率 | 杭州金诚之星项目QC小组 |
| 217 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高地下室底板自粘防水卷材合格率 | F02-2启航QC小组 |
| 218 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高住宅项目砌体工程施工质量 | F02-02启航QC小组 |
| 219 | 中建八局浙江建设有限公司 | 电梯井防护平台及作业平台新方法 | 曹路14-02项目QC小组 |
| 220 | 中建八局浙江建设有限公司 | 外窗边渗水施工质量控制 | 苏州15号地块建设项目QC小组 |
| 221 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高电梯垂直度施工质量 | 中建八局盐城创新提升QC小组 |
| 222 | 中建八局浙江建设有限公司 | 应用QC方法提高粗钢筋直螺纹套筒连接质量 | 中建八局浙江公司汽车电子和照明研发中心项目QC小组 |
| 223 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高SMW工法桩型钢合格率 | 汽车电子和照明研发中心项目QC小组 |
| 224 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高装配式框架结构叠合板与后浇板带接缝处施工质量 | 复星医药项目QC小组 |
| 225 | 中建八局第四建设有限公司 | 对撑角撑支护体系深基坑工程土方开挖技术研究 | 浦东民乐大居项目QC小组 |
| 226 | 中建八局第四建设有限公司 | 怎样提高钢筋直螺纹套丝质量 | 嘉嘉兴凯宜医院（一期）QC小组 |
| 227 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高灌注桩钢筋笼焊接质量 | 金豫澜庭项目“推进”QC小组 |
| 228 | 中建八局第四建设有限公司 | 加强格构柱式塔吊基础之格构柱现场接长质量控制 | 上海览海康复医院梦幻QC小组 |
| 229 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高主体预埋线盒的合格率 | 机场办公楼项目机电安装QC小组 |
| 230 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高劲性柱核芯区节点钢筋连接质量 | 中科院青岛科教园一期项目一标段钢筋QC小组 |
| 231 | 中建八局第四建设有限公司 | 大跨度变截面拱门模板施工技术创新 | 中国石油大学（华东）图书馆（二期）项目部QC小组 |
| 232 | 中建八局第一建设有限公司 | 提大截面超高劲性斜柱模板质量控制 | 上海JW万豪侯爵酒店QC课题小组 |
| 233 | 中建八局第一建设有限公司 | 酒店客房隔音地面质量控制 | 上海JW万豪侯爵酒店QC课题小组 |
| 234 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高浅桩止水帷幕内淤泥粘质土降水方法 | 萧山港中旅项目QC小组 |
| 235 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高BGL浮筑楼板施工质量 | 苏州鲁能公馆项目QC小组 |
| 236 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高工具式悬挑脚手架一次安装合格率 | 张地2016-B60-A号地块项目QC小组 |
| 237 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高劲性结构方管钢柱与混凝土梁连接验收合格率 | 上海闵行七宝生态商务项目QC小组 |
| 238 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高铝合金模板混凝土结构施工成型质量 | 张地2016-B60-A号地块项目QC小组 |
| 239 | 中建八局第一建设有限公司 | 深淤泥地层钻孔灌注桩质量控制 | 余姚G228项目QC小组 |
| 240 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高围护灌注桩一次性合格率 | 港城广场二期项目QC小组 |
| 241 | 中建八局第一建设有限公司 | 一种较深PHC管桩灌芯结合型钢立柱的基坑支护结构新形式的实践 | 天际花园E地块QC小组 |
| 242 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高混凝土框架柱成型质量控制 | 嘉定南翔综合体QC小组 |
| 243 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高飘窗板混凝土成型质量一次合格率 | 平度君悦豪园QC小组 |
| 244 | 中建八局青岛分公司 | 提高耐磨固化地坪施工质量 | 上海嘉定新城F01A-1地块建造办公楼项目QC小组 |
| 245 | 中建八局青岛分公司 | 城市中心复杂环境下40m深地下连续墙质量控制 | 中建八局青岛公司南京首建中心QC小组 |
| 246 | 中建八局青岛分公司 | 提高冷冻水管道安装质量及运行可靠性 | 中金所技术研发基地（B2-5地块商业项目）QC小组 |
| 247 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高建设者之家的工人生活满意度 | 华信QC小组 |
| 248 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 降低空调水系统挖眼三通一次缺陷率 | 上证所机电焊接QC小组 |
| 249 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高劲性梁柱节点箍筋安装合格率 | 大众QC小组 |
| 250 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高静压桩一次验收合格率 | 中建八局宝山不倒翁QC小组 |
| 251 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 降低SW高强复合透水砖铺装质量缺陷出现频率 | 向塘路网项目第二QC小组 |
| 252 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 确保装配式结构灌浆套筒节点灌浆饱满率达100% | 颛桥闵行新城项目QC小组 |
| 253 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高压型钢板栓钉焊接合格率 | 华信QC小组 |
| 254 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提升二次结构中砼构件的成型质量 | 无锡万达C4项目QC小组 |
| 255 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高钢结构吊装效率 | 秀场QC小组 |
| 256 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高大面积细石混凝土屋面一次成型合格率 | 义乌高铁项目QC小组 |
| 257 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高装配式建筑机电预留准确度 | 颛桥机电装配式预埋QC小组 |
| 258 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 医疗类建筑机电BIM综合模型质量控制 | 復元机电QC小组 |
| 259 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 降低桩基围护施工对紧邻建筑变形影响 | 破浪QC小组 |
| 260 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高石材幕墙安装一次验收合格率 | 南京葛洲坝项目QC小组 |
| 261 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高预制箱梁钢筋保护层合格率 | 向塘路网项目第三QC小组 |
| 262 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 研究一种有效提升地上外墙螺杆洞封堵止防水成型质量的新方法 | 苏地2012-G-94号地块项目QC小组 |
| 263 | 中铁二局集团有限公司 | 盾构区间线路优化研究 | 中铁二局上海地铁18-3标“青春无悔”QC小组 |
| 264 | 中铁四局集团有限公司城市轨道交通工程分公司 | 深覆土管片质量控制 | 中铁四局城轨分公司上海地铁18号线QC小组 |
| 265 | 中铁一局集团电务工程有限公司 | 提升漏泄同轴电缆支架安装一次合格率 | 宁波轨道交通3号线一期及宁奉线首通段 “降耗”小组 |
| 266 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 降低高速铁路路堑侧沟施工砼应耗比 | 银西铁路甘宁段YXZQ-8标段项目经理部QC小组 |
| 267 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高劲性骨架拱侧卧式拼装线形精度 | 郑万铁路梅溪河特大桥项目部QC小组 |
| 268 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 行进过程自动变跨铺轨机的研制 | 城市轨道工程技术研发中心QC小组 |
| 269 | 中铁上海工程局集团工程有限公司 | 地铁运营线100米长轨更换施工关键技术研究 | 城市轨道工程技术研发中心QC小组 |
| 270 | 中铁上海工程局集团第二工程有限公司 | CRTIII型无砟轨道自密实混凝土质量控制 | 商合杭铁路淮西特大桥质量控制小组 |
| 271 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 提高轨交高架车站虹吸雨水系统一次安装合格率 | 中铁四局集团电气化公司上海明珠QC小组 |
| 272 | 中铁建工集团有限公司 | 混凝土泵管转角固定支座的研制 | 未来网络QC小组 |
| 273 | 中铁建工集团有限公司 | 施工电梯洞口水平防护新方法研究 | 未来网络QC小组 |
| 274 | 中铁建工集团有限公司 | 提高预制柱钢筋套筒灌浆施工质量 | 新城四小QC小组 |
| 275 | 中铁建工集团有限公司 | 提高外墙预留洞口验收一次性通过率 | 灏景湾花园QC小组 |
| 276 | 中铁建工集团有限公司 | 提高装饰铝板平整度 | 无锡站改装饰装修QC小组 |
| 277 | 中铁十五局集团有限公司 | 提高伸缩缝处两侧剪力墙垂直度、平整度的施工质量 | 周口中国铁建·东来尚城（三期15#-17#楼）项目经理部QC小组 |
| 278 | 中铁十九局集团第二工程有限公司 | 提高高压旋喷桩成桩合格率 | 沪通铁路张家港站配套工程项目QC小组 |
| 279 | 中铁十一局集团有限公司 | 提高超深基坑渗漏水应急堵漏效率 | 中铁十一局集团杭州地铁4号线4标QC小组 |
| 280 | 中铁十一局集团电务工程有限公司 | 降低牵引变电所隔离开关机构箱安装缺陷率 | 成蒲铁路牵引变电QC小组 |
| 281 | 中铁十一局集团电务工程有限公司 | 提高设备基础稳定性的新方法 | 成雅项目房建QC小组 |
| 282 | 中铁十五局集团有限公司 | 提高桥梁伸缩缝外观质量 | 上海G320-3标伸缩缝外观质量QC小组 |
| 283 | 中铁十五局集团有限公司 | 现浇梁界面连接钢筋缺失处置技术 | 第一工程有限公司现浇梁界面连接钢筋缺失处置技术QC小组 |
| 284 | 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 提高综合管廊混凝土施工缝防渗合格率 | 阜阳管廊工程QC小组 |
| 285 | 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 提高隧道结构钢筋保护层合格率 | 亳州涡河隧道项目QC小组 |
| 286 | 中铁十九局集团第六工程有限公司 | 无砟轨道整体道床防迷流连接端子施工技术创新 | 中铁十九局集团第六工程有限公司QC小组 |
| 287 | 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 有效降低成品管片破损率 | 无锡质量攻关QC小组 |
| 288 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 盾构小半径曲线下穿别墅区地层损失率控制 | 上海地铁15号线5标技术攻关QC小组 |
| 289 | 中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司 | 提高地铁柔性接触悬挂调整合格率 | 上海轨道交通13号线二、三期工程302标QC小组 |
| 290 | 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高pc构件与现浇结构交界处混凝土一次施工合格率 | PC专研QC小组 |
| 291 | 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 使用齿形板保证保温粘接强度的创新与应用 | 书院QC小组 |
| 292 | 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高配电箱安装施工的合格率 | 匠心建造QC小组 |
| 293 | 中铁十四局集团有限公司 | 运用QC方法提高结构混凝土施工质量 | 上海地铁18号线土建10标QC小组 |
| 294 | 江苏省建工集团有限公司 | 提高现浇楼面负弯矩筋保护层厚度一次验收合格率 | 张传界QC小组 |
| 295 | 南通建工集团股份有限公司 | 高支模支撑体系安全稳定性控制 | 光忠QC小组 |
| 296 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提升式电梯井操作平台技术创新 | 提升式电梯井操作平台技术创新-钱邦栋QC小组 |
| 297 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 大跨度钢梁吊装施工质量控制 | 赵卫政QC小组 |
| 298 | 通州建总集团有限公司 | 危险性较大的模板工程施工质量控制 | 通州建总集团有限公司广富林2-6号地块工程QC小组 |
| 299 | 通州建总集团有限公司 | 压型钢板楼承板施工质量控制 | 通州建总集团有限公司旭辉闵行新城项目QC小组 |
| 300 | 中兴建设有限公司 | 分户验收室内净空尺寸控制 | 碧江名苑商品房项目B地块QC小组 |
| 301 | 中兴建设有限公司 | 提高大体积混凝土工程质量 | 高邮市秦邮路2018-36地块合景领峰项目部QC小组 |
| 302 | 中兴建设有限公司 | 基础高低跨处质量控制 | 中兴建设有限公司 蔚林半岛QC小组 |
| 303 | 中兴建设有限公司 | 提高钢筋电渣压力焊焊接合格率 | 印证求实QC小组 |
| 304 | 中兴建设有限公司 | 提高上海市观摩工地合格通过率 | 印证求实QC小组 |
| 305 | 中兴建设有限公司 | 外墙穿墙螺杆孔洞防水施工质量的控制 | 中兴建设有限公司杨勇QC小组 |
| 306 | 中兴建设有限公司 | 提高PC墙板的安装质量 | 印证求实QC小组 |
| 307 | 泰兴一建建设集团有限公司 | 提高ALC预制墙板水电开槽修补合格率 | 泰兴一建QC小组 |
| 308 | 泰兴一建建设集团有限公司 | 降低钻孔灌注桩混凝土充盈系数 | 杭州华侨城地块QC小组 |
| 309 | 中兴建设有限公司 | 提高装配式结构灌浆套筒连接钢筋的定位合格率 | 凉城新村街道QC小组 |
| 310 | 江苏地质基桩工程公司 | 高压旋喷锚索的施工质量控制 | 太原吾悦首府QC小组 |
| 311 | 江苏地质基桩工程公司 | 提高三轴搅拌桩成桩质量合格率 | 嘉定行政服务中心新建工程QC小组 |
| 312 | 江苏江都建设集团有限公司 | 降低外墙对拉螺杆孔处的渗漏率 | 江南城QC小组 |
| 313 | 江苏江都建设集团有限公司 | 提高铝合金模板施工一次合格率 | 赣商国际广场项目QC小组 |
| 314 | 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高高层住宅现浇混凝土后浇带施工质量 | 淮河路1号项目QC小组 |
| 315 | 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高填充墙构造柱施工质量 | 御桥社区·蔡金荣QC小组 |
| 316 | 江苏扬建集团有限公司 | 岩溶地区桩基施工溶洞处理质量进度控制 | 湖州仁皇山项目QC小组 |
| 317 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高吊顶内综合管线布置的合格率 | 苏南建筑南昌红星美凯龙赵波QC小组 |
| 318 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高深基坑大体积混凝土施工质量合格率 | 欧派总部大楼项目QC小组 |
| 319 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高抗浮锚杆桩抗拔承载力 | 五岳至尊QC小组 |
| 320 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高CFG桩一次验收合格率 | 西安红星美凯龙项目QC小组 |
| 321 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高石膏空心轻质隔墙安装质量一次合格率 | 丽宁科研楼戴琪惠QC小组 |
| 322 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高钢网架结构的功能质量 | 深圳福永怀德中学项目QC小组 |
| 323 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高砌体施工中的缺棱掉角施工质量 | 惠山新城2号地块C地块四期项目QC小组 |
| 324 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高结构模板安装合格率 | 河西南鱼嘴金融集聚区G地块项目QC小组 |
| 325 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高山坡抗滑桩浇筑成桩质量合格率 | 枫叶望海公馆QC小组 |
| 326 | 南通华新建工集团有限公司 | 严寒地区外墙干挂石材质量控制 | 南通华新沈阳二中九小QC小组 |
| 327 | 江苏省建设集团有限公司 | 确保次超高支模架混凝土独立倒角柱一性浇筑成型施工质量 | 太仓博泽汽车部件有限公司前扩建门板模块及其部件等产品项目（二期）QC小组 |
| 328 | 江苏南通二建集团有限公司 | 提高预埋管道精准度施工质量 | 高标准农田整治搬迁肖渡谷嘴安置小区（西区）项目QC小组 |
| 329 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高混凝土结构顶板极差合格率 | 新城国际花都项目部QC小组 |
| 330 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 开展绿色施工，降低材料损耗率 | 海安市人民医院QC小组 |
| 331 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高混凝土内预埋多媒体箱合格率 | 南通达欣于勤川QC小组 |
| 332 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 班组协管员控制生产安全事故发生率 | 达欣103QC小组 |
| 333 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高铝合金模板混凝土成型质量合格率 | 雅居乐项目 QC小组 |
| 334 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 陶粒混凝土轻质墙板安装裂缝控制 | 凝心聚力QC小组 |
| 335 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高建筑幕墙工程一次安装合格率 | 达欣102QC小组 |
| 336 | 江苏沪武建设集团有限公司 | 确保复杂机电管线安装质量 | 上海分公司机电安装QC小组 |
| 337 | 龙信建设集团有限公司 | 地库顶板上行车通道裂缝控制 | 靖江龙馨园项目QC小组 |
| 338 | 龙信建设集团有限公司 | 提高变截面异型箍筋一次成型质量 | 仁恒北岸苑项目QC小组 |
| 339 | 龙信建设集团有限公司 | 提高抗浮锚杆在砂岩中的入孔深度控制的应用 | 鹭语源墅一期QC小组 |
| 340 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 提高保温隔声浮筑地坪施工质量 | 临港新城万祥社区项目部QC小组 |
| 341 | 江苏南通六建建设集团有限公司 | 提高销接方桩成桩效率 | 南通七号填埋池项目第一QC小组 |
| 342 | 江苏省建筑工程集团有限公司 | 提高柱脚混凝土成型合格率 | 盐城红星都会广场项目QC小组 |
| 343 | 江苏省建筑工程集团有限公司 | 提高大体积砼浇筑质量合格率 | 河南省接待办汽车队拆迁改建QC小组 |
| 344 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高铝模板墙施工质量一次合格率 | 常州红星广场项目QC小组 |
| 345 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高抹灰一次成型质量 | 匠心QC小组 |
| 346 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高预制楼梯安装合格率 | 0801QC小组 |
| 347 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高大面积石材幕墙预埋件一次施工合格率 | 匠心QC小组 |
| 348 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 废螺杆回收作电梯门防护固定件的应用 | 御峰QC小组 |
| 349 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高保温隔声楼地面施工一次验收合格率 | 旭日东升 QC小组 |
| 350 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高地下室顶板后浇带混凝土质量 | 御峰QC小组 |
| 351 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高装配式钢结构梁柱节点安装一次合格率 | 金钻QC小组 |
| 352 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 降低卫生间渗漏率 | 恒大珺悦府第二QC小组 |
| 353 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高混凝土结构垂直平整度 | 御峰QC小组 |
| 354 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高铝模板施工质量合格率 | 孔雀城·翰峰悦府项目部QC小组 |
| 355 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高大跨度上翻梁成型一次合格率 | 御峰QC小组 |
| 356 | 江苏信拓建设（集团）股份有限公司 | 提高BGL保温隔声板楼面施工合格率 | 中南世纪城国锦QC小组 |
| 357 | 南通四建集团有限公司 | 提高FS复合保温外模板施工质量 | 南通四建山东菏泽文亭湖QC小组 |
| 358 | 南通四建集团有限公司 | 提高住宅楼剪力墙垂直度和平整度 | 南通四建上坤滨江四季项目QC小组 |
| 359 | 南通四建集团有限公司 | 常熟京润苑工程GBF现浇空心楼板施工工艺 | 南通四建常熟京润苑QC小组 |
| 360 | 南通四建集团有限公司 | 提高绿色施工中环境保护管理水平 | 南通四建湖州苍山南坡项目QC小组 |
| 361 | 南通四建集团有限公司 | 提高现场标准化管理水平 | 南通四建交大（湖州）现代教育示范园区D2项目部QC小组 |
| 362 | 南通四建集团有限公司 | 提高后浇带施工质量 | 南通四建启东世纪大道南1747地块QC小组 |
| 363 | 南通四建集团有限公司 | 减少居民集中区施工对环境的影响 | 南通四建阜宁馥桂园二期工程QC小组 |
| 364 | 南通四建集团有限公司 | 提高提高屋面渗漏质量通病防治 | 玉环市玉城街道城北太平塘小薇园区项目部QC小组 |
| 365 | 南通四建集团有限公司 | 基于层次分析法的绿色施工 | 阜宁协鑫馥桂园二期工程项目部QC小组 |
| 366 | 南通四建集团有限公司 | 提高矿物质绝缘电缆安装施工质量 | 矿物质绝缘电缆施工工艺QC小组 |
| 367 | 南通四建集团有限公司 | 提高室内外管道施工效率 | 兰州西站项目机电安装QC小组 |
| 368 | 南通四建集团有限公司 | 提高全绝缘母线槽接头浇注质量控制 | 南通四建飞跃QC小组 |
| 369 | 南通四建集团有限公司 | 提高钢丝网骨架聚乙烯复合管安装质量控制 | 南通四建创优QC小组 |
| 370 | 南通四建集团有限公司 | 提高不锈钢管焊接一次性合格率 | 机电设备安装公司QC小组 |
| 371 | 南通四建集团有限公司 | 提高超大面积地坪一次成型合格率 | 南通四建四三八分公司创优QC小组 |
| 372 | 南通四建集团有限公司 | 医药厂房洁净室的正压控制 | 南通四建集团有限公司沈兵QC小组 |
| 373 | 南通四建集团有限公司 | 提高梁柱砼标号的施工质量 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 374 | 江苏中南建筑产业集团有限责任公司 | 提高高层办公楼单元式玻璃幕墙安装质量 | 南通中央商务区A03项目QC成果小组 |
| 375 | 海天建设集团有限公司 | 预防水泥砂浆地面起砂 | 张均QC小组 |
| 376 | 海天建设集团有限公司 | 提高现浇混凝土外观质量 | 张砺锋QC小组 |
| 377 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高大体积混凝土底板浇筑施工质量 | 绍兴镜湖金麟府项目QC小组 |
| 378 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高人防门框预埋安装施工一次性合格率 | 祥生东福春晓苑QC小组 |
| 379 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高蒸压加气混凝土砌块墙体砌筑质量合格率 | 张家港祥生东方樾项目QC小组 |
| 380 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高施工现场火灾应对能力 | 济阳西江樾项目QC小组 |
| 381 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高高层外立面造型施工一次合格率 | 湖州悦江南项目QC小组 |
| 382 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高剪力墙成型合格率 | 桐乡国悦府项目QC小组 |
| 383 | 中天建设集团有限公司 | 提高门洞梁一次浇筑合格率 | 清江诚品QC小组 |
| 384 | 浙江天工建设集团有限公司 | 提高钢结构框架柱预埋螺栓安装精度 | 衢州客运枢纽项目QC小组 |
| 385 | 浙江舜杰建筑集团股份有限公司 | 外墙抹灰面的质量控制 | 浦迪一号4标（酒店）QC小组 |
| 386 | 中设建工集团有限公司 | 降低外墙铝合金节能窗的渗水率 | 中绒实业项目QC小组 |
| 387 | 华锦建设集团股份有限公司 | 提高填充墙砌体构造柱观感质量一次合格率 | 碧海花苑QC小组 |
| 388 | 中厦建设集团有限公司 | 提高PC板胎膜安装质量合格率 | 彭埠项目QC小组 |
| 389 | 浙江国泰建设集团有限公司 | 大跨度钢梁吊装设施的研制 | 陈月忠QCQC小组 |

**2019年上海市工程建设优秀质量管理小组成果名单**

**三类成果**

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位名称** | **课题名称** | **小组名称** |
| 1 | 上海建工集团股份有限公司 | 钢拱桥安装线形控制 | 北环路QC小组 |
| 2 | 上海建工集团股份有限公司 | 提高大体积混凝土预埋井道螺栓位置精度 | 三菱高速电梯QC小组 |
| 3 | 上海建工集团股份有限公司 | PC构件吊装质量控制 | 河南商丘建业里QC小组 |
| 4 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高铝模施工一次合格率 | 恒大天府半岛项目QC小组  |
| 5 | 上海建工一建集团有限公司 | 控制二次结构施工成型质量 | 合肥西子花园QC小组 |
| 6 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高装配式预制柱安装效率 | 彩虹湾九年一贯制学校项目QC小组 |
| 7 | 上海建工二建集团有限公司 | 水上高频免振钢管桩施工技术创新 | 南外滩滨水岸线综合改造项目（万豫码头街~南浦大桥）QC小组 |
| 8 | 上海建工二建集团有限公司 | 地下室外墙单面支模施工工艺的实施 | 世博会A13A-01地块新建营业办公楼项目QC小组 |
| 9 | 上海建工二建集团有限公司 | 大面积地坪平整度控制 | 浦东基地ARJ21新支线飞机批产部装厂房建设项目QC小组 |
| 10 | 上海建工四建集团有限公司 | 中心城区地铁车站零扰民施工模式创新 | 东西通道3标项目QC小组 |
| 11 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高超大面积倾角地坪施工质量 | 陈伟根项目QC小组 |
| 12 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高预制装配外挂墙板安装精度 | 龙毅华项目QC小组 |
| 13 | 上海建工四建集团有限公司 | 提升拉片式铝合金模板的混凝土成型质量 | 锦绣里地块商品住宅项目QC小组 |
| 14 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高钻孔灌注桩成桩质量 | 薛俊QC小组 |
| 15 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高垃圾坑墙板外观质量合格率 | 老港二期QC小组 |
| 16 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高汽轮发电机基座预埋件安装一次验收合格率 | 老港二期QC小组 |
| 17 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高装配式构件预埋RFID芯片识别读取率 |  第一工程公司临港创新创业园QC小组 |
| 18 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高市政道路路基压实度 | 第二工程公司金商公路改建工程路基QC小组 |
| 19 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高水上栈道一次施工合格率 | 第三工程公司嘉定环城河步道QC小组 |
| 20 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高曲面结构测量定位准确性 | 第三工程公司西岸华鑫金融中心建设项目 QC小组 |
| 21 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高预制梁构件吊装一次合格 | 第三工程公司松江家用电器生产基地QC小组 |
| 22 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高钢结构一体化施工质量 | 第三工程公司西岸华鑫金融中心建设项目 QC小组 |
| 23 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高盘扣式脚手架搭设合格率 | 机械公司顾村镇n2-1101单元06-01地块商品房项目QC小组 |
| 24 | 上海建工五建集团有限公司 | 减少轻钢龙骨吊顶平整度偏差 | 装饰工程公司QC小组 |
| 25 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高梁柱（墙）连接节点混凝土施工一次合格率 |  东北公司飞驰人生QC小组 |
| 26 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高混凝土结构实测实量准确性 |  广西公司东盟绿地大学城(一期)24号地块项目QC小组 |
| 27 | 上海建工五建集团有限公司 | 降低铝模板混凝土板底裂缝产生频率 | 西北公司吾建秦QC小组 |
| 28 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高影厅吊顶转换层的实用性设计 | 设计院装饰设计星聚汇QC小组 |
| 29 | 上海建工五建集团有限公司 | 利用BIM技术提高施工图设计成果质量 | 设计院BIM平台运维QC小组 |
| 30 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高建筑专业施工图图面常见设计质量 | 设计院建筑设计精益求精QC小组 |
| 31 | 上海建工五建集团有限公司 | 降低深基坑管涌发生率 |  第八工程公司西岸传媒港地下空间项目QC小组 |
| 32 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高核心筒混凝土外观质量一次验收合格率 |  第八工程公司WS5单元188S-J-2地块商办楼项目QC小组 |
| 33 | 上海建工七建集团有限公司 | 预制装配式剪力墙螺栓竖向连接质量控制 | 华漕镇06-06地块动迁安置房工程QC小组 |
| 34 | 上海建工七建集团有限公司 | 样板引路、大面积别墅群、住宅群推广使用承插型盘扣式脚手架QC | 青浦朱家角E地块一期E1-1地块项目QC小组 |
| 35 | 上海建工七建集团有限公司 | 利用工程桩作为塔吊基础 | 前滩中心25-02地块酒店项目QC小组 |
| 36 | 上海建工七建集团有限公司 | 预制装配式住宅机电管线施工质量控制 | 顾村安置房F-4地块项目QC小组 |
| 37 | 上海市基础工程集团有限公司 | 盾构穿越真北路中环高架沉降控制 | 轨道交通15号线工程土建19标盾构区间工程QC小组 |
| 38 | 上海市基础工程集团有限公司 | 水中大直径钻孔灌桩成孔质量控制 | 温州市七都大桥北汊桥工程PPP项目QC小组 |
| 39 | 上海市基础工程集团有限公司 | 复杂环境下定向钻穿越及回拖技术控制 | 周邓公路污水干管完善工程项目工程QC小组 |
| 40 | 上海市基础工程集团有限公司 | 盾构管片接缝止水质量控制 | 浙能镇海电厂燃煤机组搬迁改造项目取排水盾构工程项目部QC小组 |
| 41 | 上海市基础工程集团有限公司 | 提高水下沟槽回填施工的质量 | 东吴浆纸基地尾水排海工程QC小组 |
| 42 | 上海市机械施工集团有限公司 | 提高多杈高空悬挑树杈柱安装效率及精度 | 上海机施集团新建生产及辅助用房屋盖工程质量QC小组 |
| 43 | 上海市机械施工集团有限公司 | 提高结构混凝土外观质量合格率 | 上海机施集团15号线13标古北路站QC小组 |
| 44 | 上海市安装工程集团有限公司 | 运用BIM技术进行行李机房管线综合，优化管路 | 上海浦东国际机场卫星厅项目QC小组 |
| 45 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高电子地形图管理和利用效率 | 测量QC小组 |
| 46 | 上海电力安装第二工程有限公司 | 提高炉膛螺旋段水冷壁采取脚手架施工时的效率 | 炉膛螺旋段水冷壁QC小组 |
| 47 | 上海明凯市政工程有限责任公司 | 提高现浇混凝土楼梯施工质量验收合格率 | 耒阳广厦名都项目QC小组 |
| 48 | 上海方步建设发展有限公司 | 有关提高蒸压加气块砌筑墙一次成优问题 | 江阴铂悦天镜项目QC小组 |
| 49 | 上海方步建设发展有限公司 | 装配式结构外墙密封胶质量控制 | 上海市松江区泗泾SJSB0003单元12-01地块QC小组 |
| 50 | 上海同济建设有限公司 | 旋挖钻孔桩施工质量控制 | 南京人才公寓项目QC小组 |
| 51 | 德持建设集团有限公司 | 提高住宅内墙石膏粉刷施工质量 | 于帆QC小组 |
| 52 | 舜杰建设（集团）有限公司 | 加气混凝土砌体质量控制 | 富顿苑项目QC小组 |
| 53 | 上海电力安装第一工程有限公司 | 提高框架砼养护质量 | 常乐电厂主厂房项目部提高框架混凝土养护质量QC小组 |
| 54 | 上海森信建设集团有限公司 | 实现机电设备管线合理综合排布 | 彩虹湾QC小组 |
| 55 | 上海森信建设集团有限公司 | 提高外墙外保温系统验收合格率 | 江湾医疗攻关QC小组 |
| 56 | 上海家树建筑工程有限公司 | 提高楼层垃圾清运效率 | 常州市新北区薛冶路以西瀛平路南侧地块项目QC小组 |
| 57 | 上海中锦建设集团股份有限公司 | 确保分坑法基坑工程的施工工期 | 上海中锦建设技术中心深基坑QC小组 |
| 58 | 上海二十冶建设有限公司 | 改进施工现场生活区用电管理 | 广西巴马新建学校QC小组 |
| 59 | 五冶集团上海有限公司 | 沿海滩涂回填区域冲孔灌注桩质量控制 | 五冶集团福建德盛QC小组 |
| 60 | 五冶集团上海有限公司 | 提高宝钢烧结解析塔吊装工效 | 五冶集团上海有限公司宝钢烧结整合工程项目部QC小组 |
| 61 | 五冶集团上海有限公司 | 提高拉片式铝合金模板混凝土外观成型质量合格率 | 中国五冶集团有限公司嘉兴荣盛·锦绣旭府二标段项目QC小组 |
| 62 | 五冶集团上海有限公司 | 钢结构高强螺栓连接一次穿孔率 | 中国五冶嘉定政服务中心项目QC小组 |
| 63 | 五冶集团上海有限公司 | 提高围护墙体施工质量 | 五冶集团上海有限公司宜兴远东福斯特项目部QC小组 |
| 64 | 五冶集团上海有限公司 | 钢结构保温防水一体屋面的防渗漏 | 中国五冶集团有限公司唯品会华东运营总部一期B地块二标段项目部QC小组 |
| 65 | 五冶集团上海有限公司 | 提高后浇带施工一次合格率 | 泗县石梁景苑安置房项目QC小组 |
| 66 | 中城建设有限责任公司 | 装配式套筒灌浆施工质量控制 | 长兴岛凤凰镇CX01单元07-04地块住宅项目装配式灌浆施工质量控制QC小组 |
| 67 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 屋面自粘性改性沥青防水卷材质量控制 | 上海第3工程管理部QC小组 |
| 68 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 钻孔灌注桩施工质量控制 | 上海七管钻孔灌注桩质量管理小组 |
| 69 | 舜元建设（集团）有限公司 | 降低大面积后浇带渗漏率 | 嘉善悦隽半岛项目QC小组 |
| 70 | 舜元建设（集团）有限公司 | 降低建筑外墙铝合金窗渗漏率 | 龙华183#地块项目绿色施工QC小组 |
| 71 | 舜元建设（集团）有限公司 | 低预制率住宅PC预制构件安装质量控制 | 城南A2-12-c地块PC预制构件安装质量控制QC小组 |
| 72 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 提高石灰岩SMA沥青路面施工质量 | “天下行”QC小组 |
| 73 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 海绵城市排水性沥青路面病害快速处治技术 | “天行健”QC小组 |
| 74 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 沪南公路盖梁混凝土施工工艺优化 | “建设攻坚”QC小组 |
| 75 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 降低邻近地铁结构的形变量 | “三支箭”QC小组 |
| 76 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 隧道温拌阻燃混合料施工 | “路路通“QC小组 |
| 77 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 提高济阳路高架钢桥面排水沥青混凝土施工质量 | “路桥兴”QC小组 |
| 78 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 印染厂废水处理中活性炭再生 | “环保”QC小组 |
| 79 | 上海中汇建设发展有限公司 | 提高楼板混凝土保护层合格率 | 中汇27-01地块项目部QC小组 |
| 80 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提高超高层中单片大跨度钢板剪力墙 | 中交汇通横琴广场3#塔楼钢结构工程QC小组 |
| 81 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提高大跨度桁架地面拼装一次合格率 | 厦门会展四期项目QC小组 |
| 82 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提高桁架涂装一次验收合格率 | 重庆万达文化旅游城万达茂（L68/05）地块项目QC小组 |
| 83 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高大体积混凝土一次成型率 | 浦建集团九小匠QC小组 |
| 84 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 减小复杂环境区域内深基坑施工对地铁结构的影响 | 开拓进取QC小组 |
| 85 | 上海静安建筑装饰实业股份有限公司 | 提高隔声窗安装合格率 | 虹桥隔音降噪QC小组 |
| 86 | 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高窗四周次结构施工质量 | 上海金安泰天慈国际药业二期工程项目QC小组 |
| 87 | 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高屋面防水卷材施工质量 | 上海金安泰天慈药业二期项目讨论小组 |
| 88 | 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 钢结构预埋铁件定位控制 | 兴峰物流项目QC小组 |
| 89 | 华东送变电工程有限公司 | 新形势下送电线路安全管控对策研究 | 张北柔直工程QC小组 |
| 90 | 中船第九设计研究院工程有限公司 | 螺杆变幅机构润滑系统优化 | 起重室QC小组 |
| 91 | 上海宝冶集团有限公司 | 电动设备拼接风管工艺效果验证 | 上海宝冶莲塘口岸-旅检区总承包工程QC小组 |
| 92 | 上海绿地建设（集团）有限公司 | 空间构件装配精度的控制 | 太原植物园钢结构QC小组 |
| 93 | 中交路桥建设有限公司 | 提高叠合梁焊接合格率 | 飞云江大桥知行QC小组 |
| 94 | 中交路桥建设有限公司 | 降低大体积海工混凝土有害裂缝产生率 | 舟岱大桥跨越QC小组 |
| 95 | 中交路桥建设有限公司 | 提高海上平台淹没式平联施工效率 | 舟岱大桥跨越QC小组 |
| 96 | 中交第三航务工程有限公司上海分公司 | 降低高填路堤边坡缺陷率 | 中交三航局G320湘潭绕城线一期工程QC小组 |
| 97 | 中交第三航务工程有限公司上海分公司 | 提高STC超高韧性混凝土桥面施工工效 | 中交三航局湖南分公司7nQC小组 |
| 98 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 大体积混凝土裂缝控制 | 川南城际铁路CN-1标二分部大体积混凝土控制QC小组 |
| 99 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 确保桩基静载试验中PHC桩桩顶完整性 | 中交三航宁波分公司马来西亚关丹深水港码头工程桩基静载试验工程QC小组 |
| 100 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高海上风电电气施工一次合格率 | 中交三航宁波分公司安装公司电气施工QC小组 |
| 101 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高预应力空心板安装一次合格率 | 中交三航浙能镇海电厂燃煤机组搬迁改造项目空心板质量QC小组 |
| 102 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高垫层石理坡验收一次合格率 | 中交三航马来西亚关丹港防波堤工程质量管理QC小组 |
| 103 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高扭王字块安装一次合格率 | 中交三航马来西亚关丹港防波堤修复工程扭王字块施工QC小组 |
| 104 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高小型预制构件施工成品合格率 | 中交三航申嘉湖高速公路工程小型预制构件施工QC小组 |
| 105 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高码头防腐涂层施工合格率 | 中交三航大小鱼山干散货码头工程防腐施工QC小组 |
| 106 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高安全文明施工专项检查合格率 | 中交三航宁波舟山港穿山港区中宅矿石码头二期项目部安全管理QC小组 |
| 107 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 半刚性基层裂缝控制 | 中交三航申嘉湖高速公路工程半刚性基层裂缝控制QC小组 |
| 108 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高风机安装螺栓一次验收合格率 | 提高风机安装螺栓一次验收合格率QC小组 |
| 109 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 降低地铁车站侧墙裂缝发生率 | 中交三航厦门地铁2#线QC小组 |
| 110 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高超长吹距绞吸船施工产量 | 中交三航马銮湾生态修复工程QC小组 |
| 111 | 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高型钢混凝土柱与钢筋混凝土梁节点连接合格率 | 中建一局上海百汇医院项目QC小组 |
| 112 | 中建一局集团第一建筑有限公司 | 复杂环境下深基坑内水平支撑拆除技术 | 苏州智慧校园综合解决方案软件开发项目技术创新QC小组 |
| 113 | 中建一局集团第一建筑有限公司 | 高效控制现场混凝土计划量新方法 | 南京新媒体大厦项目设计施工总承包（EPC）QC小组 |
| 114 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高铝模施工现浇结构垂直度实测合格率 | 长沙融创城QC小组 |
| 115 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高工程施工梁柱节点得分率 | 浙江大学QC小组 |
| 116 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高基础柱插筋合格率 | 浙江大学QC小组 |
| 117 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高人工挖孔桩成型合格率 | 广州星汇湾花园QC小组 |
| 118 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钢结构安装成型质量 | 浙江山水六旗项目QC小组 |
| 119 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高塔式起重机安装合格率 | 机械安装超越Qc小组 |
| 120 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 优化过梁及门垛工艺 | 单县碧桂园·天玺项目QC小组 |
| 121 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高直螺纹钢筋一次合格率 | 淮安城果小区QC小组 |
| 122 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高止水钢板一次性安装合格率 | 淮安城果小区QC小组 |
| 123 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高预制砖胎模成型质量 | 南京江北新区市民中心QC小组 |
| 124 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高二结构钢筋预埋合格率 | 肥西高速QC小组 |
| 125 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高外墙内保温施工合格率 | 长沙恒大童世界qc小组 |
| 126 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低地下室剪力墙的渗漏率 | 扬州雅居乐项目QC小组 |
| 127 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高厨卫间结构混凝土自防水合格率 | 铜山区2017-34号地块开发项目QC小组 |
| 128 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低煤矸石多孔砖外墙渗水率 | 铜山区2017-34号地块开发项目QC小组 |
| 129 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高叠合板施工成型合格率 | 铜山区2017-34号地块开发项目QC小组 |
| 130 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高剪力墙外墙接槎处混凝土成型合格率 | 铜山区2017-34号地块开发项目QC小组 |
| 131 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高砌筑灰缝施工质量 | 连云港凤凰源筑项目QC小组 |
| 132 | 中建二局基础设施建设投资（华东分）公司 | 提高现浇箱梁满堂架一次验收合格率 | “武汉之星”QC小组 |
| 133 | 中建二局基础设施建设投资（华东分）公司 | 提高热带雨林斜屋面防水工程质量合格率 | 勐巴拉纳西小组 |
| 134 | 中建二局基础设施建设投资（华东分）公司 | 提高大跨度连续梁线性质量合格率 | “花木兰”QC小组 |
| 135 | 中建二局基础设施建设投资（华东分）公司 | 提高墩柱混凝土外观质量验收合格率 | 平赞太行山QC小组 |
| 136 | 中建二局基础设施建设投资（华东分）公司 | 提高混凝土防撞护栏施工质量的合格率 | 平赞鹿泉之星 |
| 137 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高铝模施工主体结构外墙实测实量 | “夏天”QC小组 |
| 138 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高混凝土结构实测实量合格率 | 霍山碧桂园项目QC小组 |
| 139 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高竣工资料一次归档合格率 | 蒙城皖新•原筑南府、北院三期工程项目安徽一区QC小组 |
| 140 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 预制叠合板施工技术研究 | 蒙城皖新•原筑南府、北院三期工程项目安徽一区QC小组 |
| 141 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高地下室JS复合PET防水材料一次验收合格率 | 中建二局第一建筑工程有限公司苏州北辰QC小组 |
| 142 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高煤矸石空心砖施工质量 | 中建二局一公司攻坚小组 |
| 143 | 中建三局集团有限公司 | 提升淤泥地质条件下多孔预制板材胎膜成型质量 | 萧山开元项目QC小组 |
| 144 | 中建三局集团有限公司 | 提高卫生间降板施工质量 | 萧山开元项目QC小组 |
| 145 | 中建三局集团有限公司 | 屋面工程防水质量管控方法 | 杭州深蓝国际项目QC小组 |
| 146 | 中建三局集团有限公司 | 提高地下室转角止水钢板焊接成型质量 | 杭州亚运村项目QC小组 |
| 147 | 中建三局集团有限公司 | 提高直螺纹连接质量 | 杭州大清谷QC小组 |
| 148 | 中建三局安装工程有限公司 | 大跨压型钢板组合楼板浇筑支撑体系创新 | 黄浦江沿岸·浦江先锋QC小组 |
| 149 | 中建四局第六建筑工程有限公司华东分公司 | 提高混凝土楼板厚度合格率 | 碧桂园·翡翠华府（宝华）一期总承包工程QC小组 |
| 150 | 中建四局第六建筑工程有限公司华东分公司 | 提高二次结构混凝土成型质量 | 淮安建华玖珑半岛二期工程QC小组 |
| 151 | 中建东方装饰有限公司 | 吊顶U型槽施工质量控制 | 威海齐鲁酒店项目QC小组 |
| 152 | 中建钢构有限公司 | 提高小截面绿道钢桥面沥青摊铺合格率 | 江阴绿道（一期）项目QC小组 |
| 153 | 中建五局华东建设有限公司 | 沉箱式卫生间结构混凝土防渗漏处理技术 | 中建五局华东公司启东合景泰富项目信和QC小组 |
| 154 | 中建五局华东建设有限公司 | 减少钢柱抹灰空鼓开裂发生率 | 中建五局华东公司航空综合厂房项目信和QC活动小组 |
| 155 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高实测实量综合合格率 | 中建五局华东公司常州碧桂园项目信和QC小组 |
| 156 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高现浇楼梯一次成型质量 | 中建五局华东公司无锡美骏项目信和QC小组 |
| 157 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高屋面女儿墙防水保护层一次验收合格率 | 中建五局华东公司湖州医院项目信和QC小组 |
| 158 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高铝模现浇混凝土结构垂直度平整度 | 中建五局华东公司南浔碧桂园信和QC活动小组 |
| 159 | 中建五局华东建设有限公司 | 降低内墙抹灰空鼓裂缝 | 中建五局华东公司苏州鲁能项目信和QC活动小组 |
| 160 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高斜屋面混凝土浇筑质量 | 苏州禹洲项目QC小组 |
| 161 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高PC住宅工程叠合板楼板施工质量 | 金华磐安项目QC工作小组 |
| 162 | 中建七局（上海）有限公司 | 提升综合管线交叉作业能力 | 浙江山水六旗项目QC小组 |
| 163 | 中建七局（上海）有限公司 | 铝膜施工段砌体与剪力墙交接处抹灰开裂质量提升研究 | 中建七局（上海）有限公司南京融侨G18项目QC小组 |
| 164 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高预制构件施工质量 | 上海新田360广场预制构件施工QC小组 |
| 165 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高轻质隔墙板的施工质量 | 新建金汇软件园项目QC小组 |
| 166 | 中建七局（上海）有限公司 | 运用QC方法提高建筑玻璃幕墙的施工质量 | 湖州童装产业园项目QC小组 |
| 167 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高大直径钢筋套筒连接合格率 | 慈溪市文化商务区11#-C地块项目QC小组 |
| 168 | 中建七局（上海）有限公司 | 剪 力 墙 平 整 度 控 制 技 术 | 南昌金燕QC小组 |
| 169 | 中建科技集团有限公司 | 提高填土地基水泥搅拌桩成桩合格率 | 绿色装配式建筑构件与制造基地QC小组 |
| 170 | 中建科技集团有限公司 | 提高钢柱柱脚预埋螺栓位置安装合格率 | 湖州项目QC小组 |
| 171 | 中建二局安装工程有限公司 | 提高监控系统摄像机安装合格率 | 东方影都视频监控QC小组 |
| 172 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 超平混凝土固化剂地面质量控制 | 超平混凝土固化剂地面质量控制QC小组 |
| 173 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 如何提高预埋螺栓施工精度 | 浙石化QC小组 |
| 174 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 精细化施工提高砌筑工程施工质量 | 南通世茂新里程A2地块项目QC小组 |
| 175 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高清水混凝土柱体观感质量 | 阿尔及尔机场项目管理部高架桥QC小组 |
| 176 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高幕墙转接件一次安装合格率 | 阿尔及尔机场项目管理部钢结构QC小组 |
| 177 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 运用真空负压复合降水法提高降水质量 | 杭州市儿童医院医疗综合楼项目部QC小组 |
| 178 | 中建八局装饰工程有限公司 | 玻璃幕墙钢构氟碳漆喷涂质量控制 | 宜宾机场QC小组 |
| 179 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高组合石材施工质量合格率 | 广西国际壮医医院项目QC小组 |
| 180 | 中建八局装饰工程有限公司 | 顶面铝板安装工程质量控制 | 邮储项目QC小组 |
| 181 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高C50混凝土浇筑质量 | 南浔家居广场项目 QC 小组 |
| 182 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高型钢混凝土梁、柱钢筋绑扎一次验收合格率 | 南浔精品家居广场项目QC小组 |
| 183 | 中建八局第二建设有限公司 | 方管背楞支撑提高剪力墙平整垂直度 | 苏地2017-WG-04号地块项目QC小组 |
| 184 | 中建八局第二建设有限公司 | 攻克铝合金模板混凝土气泡、烂根难题 | 苏地2017-WG-04号地块项目QC小组 |
| 185 | 中建八局第二建设有限公司 | 加强现场临建及标准化管理 | 上海松江光明项目部标准化管理QC小组 |
| 186 | 中建八局第二建设有限公司 | 解决模板“两度”检查难题 | 桐乡绿地项目QC小组 |
| 187 | 中建八局第二建设有限公司 | 人货梯平台成品保护措施 | 泰州迈博建设项目一期工程QC小组 |
| 188 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高大面积混凝土地面施工质量 | 松江区洞泾镇新农河三号-2地块项目QC小组 |
| 189 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高加气混凝土砌块施工质量 | 泰州迈博建设项目一期工程QC小组 |
| 190 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩钢筋笼质量 | 翻建生产及辅助用房项目一期工程QC小组 |
| 191 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高卫生间防水合格率 | 上海财经大学新建武川校区实验楼项目QC小组 |
| 192 | 中建八局第二建设有限公司 | 轻质泡沫混凝土施工质量控制 | 上海财经大学新建武川校区实验楼项目QC小组 |
| 193 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高圆形检查井质量 | 南汇新城星空之镜海绵城市DBO项目QC小组 |
| 194 | 中建八局第三建设有限公司 | 高层装配式住宅施工质量控制 | 施工质量提升QC小组 |
| 195 | 中建八局第三建设有限公司 | 混凝土楼板防渗漏控制 | 荷塘景苑二标段QC小组 |
| 196 | 中建八局第三建设有限公司 | 复杂环境下超大直径曲线顶管施工技术攻关 | 虹许虹梅雨水泵站及总管新建工程QC小组 |
| 197 | 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 研究大跨度平面方管桁架安装新方法 | 中建八局钢结构工程公司仙林二十八所QC小组 |
| 198 | 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 减少屈曲支撑安装时间 | 中建八局钢结构工程公司南京中院QC小组 |
| 199 | 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 提高杯口钢柱安装精度 | 中建八局钢结构工程公司天津宝坻厂房技术攻关小组 |
| 200 | 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 钢骨与钢筋节点钢筋焊接质量控制 | 中建八局钢结构工程公司安信金融大厦项目QC小组 |
| 201 | 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 提高跨座式单轨交通钢轨道箱梁加工质量 | 中建八局钢结构工程公司龙城轻轨QC小组 |
| 202 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高预埋成排穿墙套管成型质量 | 中建八局省直安装QC创新小组 |
| 203 | 中建八局浙江建设有限公司 | 减少悬挑工字钢穿墙时对墙体结构的损坏 | 余政储出【2017】7号工程QC小组 |
| 204 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高外墙窗台防渗水验收合格率 | 中建八局临港万科项目QC小组 |
| 205 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高钢筋保护层合格率 | 浦东新区曹路区级征收安置房14-02地块项目QC小组 |
| 206 | 中建八局浙江建设有限公司 | 墙体抹灰工程施工质量的控制 | 曹路先进QC小组 |
| 207 | 中建八局浙江建设有限公司 | 减少外墙脚手架连墙件洞口处渗漏质量控制 | 苏州15号地块建设项目QC小组 |
| 208 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高化学植筋的种植合格率 | 中建八局盐城拼搏奋进QC小组 |
| 209 | 中建八局浙江建设有限公司 | 悬挑脚手架搭设 | 中建八局盐城“提升、精益、担当”QC小组 |
| 210 | 中建八局浙江建设有限公司 | 应用QC方法提高围护桩型钢施工合格率 | 中建八局浙江建设有限公司常州汽车电子和照明研发中心QC小组 |
| 211 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提升单位面积大气污染管控效果 | 中建八局浙江建设有限公司常州汽车电子和照明研发中心QC小组 |
| 212 | 中建八局第四建设有限公司 | 降低混凝土墙面抹灰层空鼓率 | 惠南民乐大居D08-08项目QC小组 |
| 213 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高钢筋电渣压力焊一次焊接合格率 | 惠南项目部QC小组 |
| 214 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高三轴搅拌桩止水帷幕施工质量 | 惠南项目部QC小组 |
| 215 | 中建八局第四建设有限公司 | 怎样提高止水后浇带施工质量 | 嘉嘉兴凯宜医院（一期）QC小组 |
| 216 | 中建八局第四建设有限公司 | 混凝土外墙错台质量控制措施研究 | 金豫澜庭项目“天衣无缝”QC小组 |
| 217 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高混凝土质量外观 | 金豫澜庭项目“推进”QC小组 |
| 218 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高二次结构构造柱混凝土成型质量 | 盐城红星项目QC小组 |
| 219 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高箱梁腹板混凝土养护质量 | 青州S102项目QC小组 |
| 220 | 中建八局第四建设有限公司 | 超大面积不锈钢金属屋面成套技术创新 | 青岛新机场高速QC小组 |
| 221 | 中建八局第四建设有限公司 | 外墙保温装饰一体化施工方法创新 | 青岛新机场办公楼项目QC小组 |
| 222 | 中建八局第四建设有限公司 | 薄壁斜墙混凝土施工工艺创新 | 中科园项目QC小组 |
| 223 | 中建八局第四建设有限公司 | BIM+精装修创新技术应用 | 青岛上合峰会项目“BIM+精装修”QC小组 |
| 224 | 中建八局第一建设有限公司 | 地下室机房环氧地坪施工质量控制 | JW万豪侯爵酒店QC小组 |
| 225 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高塔吊格构柱定位精度 | 宁波万象城项目QC小组 |
| 226 | 中建八局第一建设有限公司 | 楼板钢筋保护层厚度质量控制  | 张地八一戚隘桥项目QC小组 |
| 227 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高APF-C预铺反粘卷材防水质量控制小组  | 七宝华润项目技术攻关QC小组 |
| 228 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高混凝土楼板厚度合格率 | 苏地2016-WG-57号西地块总承包工程QC小组 |
| 229 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高铝模浇筑质量合格率 | 萧山港中旅项目QC小组 |
| 230 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高外墙保温一体板施工质量 | 苏地2016-WG-61号A地块项目一标段QC小组 |
| 231 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高支撑梁施工缝施工质量 | 宁波万象城QC小组。 |
| 232 | 中建八局第一建设有限公司 | 屋面防水施工质量控制 | 江北投资创业中心长兴路中段2#地块（Ⅰ标段）项目QC小组 |
| 233 | 中建八局第一建设有限公司 | 屋面透气帽施工质量控制 | 上海JW万豪侯爵酒店QC课题小组 |
| 234 | 中建八局第一建设有限公司 | 预制墙、柱灌浆质量控制  | 颛桥镇闵行新城MHPO-1101单元03-05、04-02地块商办项目QC小组 |
| 235 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高隔震支座下预埋件安装一次性合格率 | 潍坊妇幼QC小组 |
| 236 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高地下综合管廊墙体加腋施工成型质量合格率 | 振兴QC小组 |
| 237 | 中建八局第一建设有限公司 | 嵌岩桩钻孔垂直度控制 | 杭州恒隆广场项目QC小组 |
| 238 | 中建八局青岛分公司 | 降低保温地面开裂率 | 民乐C01-05地块QC小组 |
| 239 | 中建八局青岛分公司 | 高大模板支撑体系质量安全控制 | 40街坊项目QC小组 |
| 240 | 中建八局青岛分公司 | 提高地下室外墙混凝土成型质量合格率 | 移动智地项目QC小组 |
| 241 | 中建八局青岛分公司 | 提高预制构件与现浇段拼接处成型质量 | 上海市浦东新区民乐大居F05-02地块QC小组 |
| 242 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高装配式建筑预制构件安装质量 | 姚江金茂QC小组 |
| 243 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 降低商业PC柱转换层预留钢筋碰撞率 | 龙湖颛桥QC小组 |
| 244 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高免抹灰墙体实测实量一次通过率 | 苏州高铁新城QC小组 |
| 245 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 降低HDPE排水管道渗水率 | 风云小组 |
| 246 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高轮扣式模架搭设质量 | 玉环新城项目QC小组 |
| 247 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高铝模楼梯上三步一次性成型质量 | 红星项目第二QC小组 |
| 248 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 滚轧直螺纹链接质量提升合格率 | 前行小组 |
| 249 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高现浇混凝土结构板钢筋保护层厚度合格率 | 宏海项目QC小组 |
| 250 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高止水钢板安装一次合格率 | 南京葛洲坝项目QC小组 |
| 251 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高抗浮锚杆洞施工效率 | 復元医院QC小组 |
| 252 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高钢筋电渣压力焊接头外观一次验收合格率 | 钢铁意志QC小组 |
| 253 | 中铁二局集团有限公司 | 降低盾构隧道顶部管片碎裂率 | 中铁二局上海地铁18-3标“梦想”QC小组 |
| 254 | 中铁四局集团有限公司城市轨道交通工程分公司 | 狭小空间邻近管线群MJS工法加固技术应用 | 中铁四局城轨分公司上海地铁18号线QC小组 |
| 255 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高预制箱梁梁端防水质量 | 平度西制梁场QC小组 |
| 256 | 中铁上海工程局集团工程有限公司 | 异性基坑地下连续墙施工质量控制 | 城市轨道工程技术研发中心QC小组 |
| 257 | 中铁上海工程局集团第二工程有限公司 | 提高地下连续墙成墙质量 | 15号线21标QC活动小组 |
| 258 | 中铁四局上海工程有限公司 | 改变泥浆池设置形式 增强施工管理效果 | 扬子津路跨古运河大桥建设工程QC小组 |
| 259 | 中铁四局上海工程有限公司 | 提高钻孔桩声测管一次通桩合格率 | 上海分公司盐通铁路项目部QC小组 |
| 260 | 中铁建工集团有限公司 | 降低施工现场扬尘污染 | 新城四小QC小组 |
| 261 | 中铁建工集团有限公司 | 提高装配式结构吊装过程中的安全控制 | 新城四小QC小组 |
| 262 | 中铁建工集团有限公司 | 降低超高层垂直电缆敷设施工成本 | 广州东塔QC小组 |
| 263 | 中铁建工集团有限公司 | 提高灌注桩一次成孔合格率 | 徐州高铁M地块QC小组 |
| 264 | 中铁建工集团有限公司 | 提高现浇楼板面筋保护层合格率 | 徐州高铁M地块QC小组 |
| 265 | 中铁建工集团有限公司 | 降低地道食材返修率 | 无锡站矩周规值QC小组 |
| 266 | 中铁建工集团有限公司 | 降低金属屋面渗漏水返修率 | 无锡站众志成城QC小组 |
| 267 | 中铁大桥局集团有限公司 | 泡沫土路基填筑质量控制 | S26R-2标大桥工匠QC小组 |
| 268 | 中铁十一局集团有限公司 | 盾构在软体地层中掘进管片上浮控制 | 中铁十一局集团杭州市供水管道工程V标区间隧道施工QC小组 |
| 269 | 中铁十一局集团有限公司 | 超厚层透水性卵石土地层钻孔桩施工控制 | 中铁十一局集团杭绍台铁路项目钻孔桩小组 |
| 270 | 中铁十一局集团电务工程有限公司 | 提高高压电缆头制作安装质量 | 成雅项目电力QC小组 |
| 271 | 中铁十一局集团电务工程有限公司 | 提高光缆接续的质量 | 成蒲项目通信QC 小组 |
| 272 | 中铁十二局集团建筑安装工程有限公司 | 预制装配式框架结构梁柱节点核心区优化 | 上海项目部QC小组 |
| 273 | 中铁十五局集团有限公司 | 提高钢管拱气保焊焊接首次检测合格率 | 第一工程有限公司徐盐XYTL-3标钢管拱焊接QC小组 |
| 274 | 中铁十六局集团有限公司 | 提高深厚粉砂层中地下连续墙施工质量合格率 | 优质QC小组 |
| 275 | 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 提高钢支撑施工质量 | 康宁路5标顶管井钢支撑施工QC小组 |
| 276 | 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 软基处理施工方案的探索 | 陆翔路项目部QC小组 |
| 277 | 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 确保隧道防氺等级标准为一级 | 一环磨子桥隧道工程防水技术攻关小组 |
| 278 | 中国铁建电气化局集团有限公司 | 提高有轨电车接触网简单悬挂线岔施工质量 | 上海市松江有轨电车T1线接触网专业QC小组 |
| 279 | 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高铝合金门窗主副框安装质量一次性合格率 | 19-2项目QC小组 |
| 280 | 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高二次结构预埋电导管、线盒、配电箱成型质量 | 质造队QC小组 |
| 281 | 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高H型钢柱吊装垂直度精准率 | SKYLINE QC小组 |
| 282 | 南通建工集团股份有限公司 | 网架整体液压提升法施工质量安全控制 | 光忠QC小组 |
| 283 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 圆钢板封盖在预应力管桩工程中的创新 | 王云鹏QC小组 |
| 284 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 改进剪力墙对拉螺杆降低工程成本 | 李林QC小组 |
| 285 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 加强市政桥梁工程钢筋保护层控制，提高工程质量 | 江苏兴厦邗江南路建设工程一标段项目部钱桂清QC小组 |
| 286 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高现浇混凝土梁柱节点观感质量 | 提高现浇混凝土梁柱节点观感质量-金以超QC小组 |
| 287 | 通州建总集团有限公司 | 提高外墙PC板一次安装合格率 | 通州建总集团松江区小昆山项目QC小组 |
| 288 | 泰兴一建建设集团有限公司 | 降低保温隔音地面裂纹发生率 | 皇家花园项目QC小组 |
| 289 | 中兴建设有限公司 | 提高轻质节能复合隔墙板安装合格率 | 中兴QC小组 |
| 290 | 中兴建设有限公司 | 提高主体结构梁墙节点平整度控制 | 南京恒大溪山公馆QC小组 |
| 291 | 中兴建设有限公司 | 提升实测实量剪力墙外墙合格率 | 启东世纪大道南1747地块项目QC小组 |
| 292 | 上海东辰建设工程有限公司 | 提高装配式转换层预埋钢筋定位精度 | 青浦36-01项目QC小组 |
| 293 | 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高室内地面砖施工质量合格率 | 新建住宅楼及相关配套设施（和璧花园）工程QC小组 |
| 294 | 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高预制装配式住宅施工质量 | 李永新QC小组 |
| 295 | 江苏南通三建集团股份有限公司 | 抗浮锚杆顶端节点防水施工新方法 | 上海恒大名都QC小组 |
| 296 | 江苏扬建集团有限公司 | XPS板保温地坪施工质量控制 | 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 |
| 297 | 江苏扬建集团有限公司 | 提高水泥自流平地坪施工质量 | 奉贤海湾旅游区爱琴海湾广场项目QC小组 |
| 298 | 江苏扬建集团有限公司 | 提高型钢混凝土组合结构施工质量 | 嘉定区南翔镇JDC2-0203单元11-01地块商业项目QC小组 |
| 299 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高混凝土圆柱外观质量合格率 | 成都红星美凯龙天府世博QC小组 |
| 300 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高梁柱节点箍筋加密质量 | 柳州红星新天地项目QC小组 |
| 301 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高人造石材地砖铺贴合格率 | 西宁海湖项目QC小组 |
| 302 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高室内地砖铺贴施工质量合格率 | 甘肃临洮欧丽洛雅QC小组 |
| 303 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高剪力墙免抹灰工程质量合格率 | 福州世博QC小组 |
| 304 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高上柱墩混凝土表观质量合格率 | 山东泰安爱琴海项目QC小组 |
| 305 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高外墙保温层平整度 | 华商汇家居城项目部QC小组 |
| 306 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 降低石膏板吊顶吊筋龙骨安装的质量不合格率 | 郑州星艺家项目部QC小组 |
| 307 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高大体积混凝土砼成型质量 | 华新201QC小组 |
| 308 | 南通华新建工集团有限公司 | 提高钢筋混凝土后浇带施工质量 | 石榴玉兰华府陈伟QC小组 |
| 309 | 南通华新建工集团有限公司 | 提升高层建筑模板施工品 | 黄岛阳光新天地大厦项目QC小组 |
| 310 | 江苏省建设集团有限公司 | 提高混凝土预制柱杯口基础施工质量 | 江苏省建设集团有限公司博世南京NJ111厂房项目QC小组 |
| 311 | 江苏南通二建集团有限公司 | 全面提高墙面抹灰质量 | 朱码柴市墙面抹灰质量控制小组 |
| 312 | 江苏南通二建集团有限公司 | 加气块墙面免粉刷施工工艺 | 梁岔加气块墙面免粉刷控制小组 |
| 313 | 江苏南通二建集团有限公司 | 提高淤泥烧结保温砖砌体施工质量 | 涟水县朱码镇殷庄安置小区项目QC小组 |
| 314 | 江苏南通二建集团有限公司 | 上作业面定型化钢楼梯施工工艺 | 首创淀山湖大道北侧53-04地块项目部QC小组 |
| 315 | 江苏南通二建集团有限公司 | 提高装配式框架结构预留钢筋套筒定位精准度 | 祝桥融创项目QC小组 |
| 316 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高蒸压加气块砌体砌筑质量 | 景澜花园向阳QC小组 |
| 317 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高钢筋电渣压力焊一次验收合格率 | 铂悦犀湖项目部QC小组 |
| 318 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高门窗洞口砼一次成型合格率 | 南通达欣时代城QC小组 |
| 319 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 降低墙体裂缝缺陷率 | 铂悦犀湖项目部QC小组 |
| 320 | 江苏沪武建设集团有限公司 | 提高地下车库耐磨地面施工质量 | 临港项目部土建QC小组 |
| 321 | 龙信建设集团有限公司 | 减少外窗大理石窗台板渗水率 | 滨海半岛D2地块QC小组 |
| 322 | 龙信建设集团有限公司 | 提高窗框嵌樘的施工质量 | 麒麟府项目QC小组 |
| 323 | 龙信建设集团有限公司 | 提高高精砌块墙体砌筑质量 | 仁恒海棠公园项目QC小组 |
| 324 | 龙信建设集团有限公司 | 提高楼梯踏步砼成型质量 | 株洲湘水湾四期项目部QC小组 |
| 325 | 龙信建设集团有限公司 | 提高铝模板墙面抹灰一次验收合格率 | 苏地2016-WG-63号地块项目QC小组 |
| 326 | 江苏南通六建建设集团有限公司 | 提高坡屋面混凝土成型一次合格率 | 镇江罗家头项目QC小组 |
| 327 | 江苏省建筑工程集团有限公司 | 提高现浇混凝土楼板施工质量合格率 | 徐州吾悦广场一号地块大商业项目 QC小组 |
| 328 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高蒸压加气混凝土砌块的施工质量 | 浙江南浔项目QC小组 |
| 329 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高砌体工程施工质量 | 宜兴恒大珺睿府·氿玺项目部QC小组 |
| 330 | 南通四建集团有限公司 | 改进剪力墙穿墙螺杆施工质量 | 南通四建上坤•滨江四季项目QC小组 |
| 331 | 南通四建集团有限公司 | 降低砌体结构裂缝率 | 南通四建阳明国际项目QC小组 |
| 332 | 南通四建集团有限公司 | 电渣压力焊施工质量控制 | 南通四建交大（湖州）现代教育园区D2地块项目部QC小组 |
| 333 | 南通四建集团有限公司 | 提高保温楼地面的施工质量 | 南通四建湖州苍山南坡项目QC小组 |
| 334 | 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QC小组 |
| 335 | 南通四建集团有限公司 | 提高一次结构混凝土施工质量 | 南通四建国际会展中心质量管理小组 |
| 336 | 南通四建集团有限公司 | 地下室外墙混凝土裂缝控制 | 融侨悦府小区 QC 小组 |
| 337 | 南通四建集团有限公司 | 高精砌块薄层施工质量控制 | 南通四建福州江南水都5C工程QC小组 |
| 338 | 南通四建集团有限公司 | 提高剪力墙砼成型质量 | 南通四建菏泽观澜苑QC小组 |
| 339 | 南通四建集团有限公司 | 提高施工现场节能减排效果 | 玉环产业城项目部QC小组 |
| 340 | 南通四建集团有限公司 | 提高厂房屋面防水施工质量 | 玉环产业城一期二标项目QC小组 |
| 341 | 南通四建集团有限公司 | 降低柱根蜂窝麻面 | 玉环小微企业项目部QC小组 |
| 342 | 南通四建集团有限公司 | 提高钢筋保护层的施工质量 | 南通四建玉环小薇企业园项目部QC小组 |
| 343 | 南通四建集团有限公司 | 提高模板的综合利用 | 玉环小微企业园项目部QC小组 |
| 344 | 南通四建集团有限公司 | 提高机电安装主体预埋线盒的合格率 | 南通四建第四安装分公司QC小组 |
| 345 | 南通四建集团有限公司 | 球墨铸铁管止脱胶圈施工质量控制 | 南通四建吴林江QC小组 |
| 346 | 南通四建集团有限公司 | 提高实测实量电气预埋点位的准确率 | 南通四建闻君QC小组 |
| 347 | 南通四建集团有限公司 | 提高低压配电盘柜安装质量 | 南通四建飞跃QC小组 |
| 348 | 南通四建集团有限公司 | 提高配电箱配线质量与感观  | 南通四建腾飞QC小组  |
| 349 | 南通四建集团有限公司 | 提高施工现场非传统水源的利用率 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 350 | 南通四建集团有限公司 | 提高高支模可调托的施工质量 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 351 | 南通四建集团有限公司 | 降低砼地坪的不均匀下降 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 352 | 南通四建集团有限公司 | 提高后浇带支模的施工质量 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 353 | 南通四建集团有限公司 | 提高建筑用模板的利用率 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 354 | 江苏中南建筑产业集团有限责任公司 | 提高驻沪项目员工幸福指数 | 静安区江宁路街道78街坊新建项目QC小组 |
| 355 | 江苏中南建筑产业集团有限责任公司 | 塔式起重机司机通道研制 | 宁波小港项目QC小组 |
| 356 | 江苏中南建筑产业集团有限责任公司 | 大跨度梁板模板早拆体系在施工过程中的运用 | 海门人民医院新建工程项目部QC小组 |
| 357 | 海天建设集团有限公司 | 严控打胶质量确保屋面优质 | 杜华生QC小组 |
| 358 | 海天建设集团有限公司 | 积极探索施工现场水资源节约 | 张轩QC小组 |
| 359 | 海天建设集团有限公司 | 控制确保蒸压加气混凝土砌块施工质量  | 龚高阳QC小组 |
| 360 | 浙江大经建设集团股份有限公司 | 提高咬合桩一次成桩质量合格率 | 圣堂漾地块1#-4#商业、连廊及地下室项目QC小组 |
| 361 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 减少现场生活区用电隐患发生率 | 丽水南城新区采荷公寓工程项目QC小组 |
| 362 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高SBS防水卷材铺贴施工合格率 | 广德祥生君临府项目QC小组 |
| 363 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高冬期内墙抹灰施工一次合格率 | 宛陵湖新城项目QC小组 |
| 364 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高卫生间降板吊模成型质量 | 祥生金辰府项目QC小组 |
| 365 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高预制混凝土叠合板施工合格率 | 明玥府项目QC小组 |
| 366 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高楼梯地面施工质量 | 诸暨祥生府项目QC小组 |
| 367 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高预制楼梯的成型率 | 杭州之江项目QC小组 |
| 368 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高烟道安装施工质量 | 诸暨西湖公馆项目QC小组 |
| 369 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 高层建筑外墙线条的施工质量控制 | 嘉兴湖畔首府项目QC小组 |
| 370 | 浙江祥生建设工程有限公司 | 减少现场扬尘污染 | 东台金麟府QC小组 |
| 371 | 中天建设集团有限公司 | 提高混凝土剪力墙成型质量 | 华润崐崘御QC小组 |
| 372 | 中天建设集团有限公司 | 提高抹灰工程合格率 | 徐州宝龙QC小组 |
| 373 | 中天建设集团有限公司 | 提高现浇楼板厚度一次性成活合格率 | 邳州香缇公馆QC小组 |
| 374 | 浙江天工建设集团有限公司 | 提高灌注桩钢筋笼焊接施工质量 | 西江望府项目钢筋施工QC小组 |
| 375 | 中设建工集团有限公司 | 提高道路侧石铺设合格率 | 临港重装备产业二期QC小组 |
| 376 | 中设建工集团有限公司 | 提高钢结构现场焊缝一次合格率 | 上海临港奉贤园区QC小组 |
| 377 | 中设建工集团有限公司 | 提高耐磨地面施工质量合格率 | 楚商针纺项目QC小组 |
| 378 | 华锦建设集团股份有限公司 | 提高混凝土翻边施工一次合格率 | 周口现代城EF组团QC小组 |
| 379 | 华锦建设集团股份有限公司 | 提高埋石混凝土保护层厚度合格率 | 泗洲头流域治理工程I标段QC小组 |
| 380 | 中厦建设集团有限公司 | 提高叠合楼板施工质量一次合格率 | “铁军”QC小组 |
| 381 | 浙江国泰建设集团有限公司 | 解决大跨度现浇混凝土楼板微裂缝 | 五里桥街道商办地块项目QC小组 |