附件一：

**2017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** |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高盘扣式脚手架搭设质量 | 上海崇明体育训练基地一期项目QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 滚轧钢筋直螺纹连接质量控制 | 新建生产及辅助用房项目QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 降低振动全套管长螺旋钻孔灌注桩充盈系数 | 浦东机场三期扩建工程卫星厅及捷运车站工程001QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 采用玻璃钢模板提高清水混凝土圆柱施工效果 | 浦东机场三期扩建工程卫星厅及捷运车站工程QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 幕墙防渗漏质量控制 | 上海东航幕墙防渗漏QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高逆作法立柱桩的垂直度 | 虹杨QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 逆作法超高超厚内衬墙混凝土施工质量控制 | 虹杨500千伏输变电及管理用房工程QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 现浇混凝土楼板标高控制 | 静安60号项目QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 降低地下连续墙接缝渗漏性 | 北横通道新建工程I标项目 中山公园QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 保证预制立柱盖梁拼装精度 | 北虹立交青年突击队 |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高群坑效应下逆作区一柱一桩施工质量合格率 | 董家渡金融城项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高地下室防水施工验收合格率 | 梦中心FL地块项目部QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 钢管柱内自密实混凝土浇筑质量控制 | 苏州国际财富广场总承包项目部QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 特殊造型外墙陶土砖施工方法的研制 | 复旦枫林项目部QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 箱型方管柱一柱一桩高精度控制方法的研究 | 南京南湖电影院QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高盘扣式脚手架搭设质量 | 崇明体育训练基地一期项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高异形曲面清水混凝土构件施工质量 | 天安阳光广场QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高配电间建筑面积利用率 | 世纪汇QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高VAV系统一次调试成功率 | 越新QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高成排异形束流套管安装一次成优率 | 翼飞QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高球墨铸铁管丝扣法兰连接一次合格率 | 江阴橙天嘉禾QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高办公楼设备带吊顶安装一次合格率 | 控制设备带吊顶安装一次合格率QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高承插型轮扣式模板支架的产品合格率 | 材料工程公司QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司机械工程公司 | ST60/15塔式起重机顶升系统的改制 | 机械工程公司QC小组 |
| 上海一建安装工程有限公司 | 提高多联机空调冷媒管安装一次合格率 | 攻关QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提高清水混凝土外观质量 | 清水态度QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 攻克防渗漏节点处理在民用建筑的施工技术难题 | 佘北大居保障房工程QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提高基础地梁质量合格率 | 绍兴天马汽车试驾体验场QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提高铝模支撑体系下砼观感质量 | 第五工程公司南京华润国际社区QC小组  |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提高盘扣式脚手架体系混凝土结构施工质量 | 苏地QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提高预制装配+铝模一体化施工的墙板质量 | 华润华发QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提高桩筏基础泥浆护壁钻孔灌注桩截桩质量  | 招银大厦工程QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 大空间压型钢板上的轻型吊架安装技术创新 | 南昌绿地国际会展中心项目QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 狭小场地条件下的地下清障技术创新 | COCC大楼QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 钢结构仿古木饰面施工新法 | 马晓辉QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高装配式结构半灌浆套筒钢筋连接施工一次合格率 | 第一工程公司攻无不克QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 数据化管理提高项目管理质量 | 第三工程公司顾巍麟QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高开启式钢屋盖安装质量 | 第八工程公司长风生态商务区项目部QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 基于互联网和智慧建造的绿色环保混凝土标养室的设计与建造 | 机械工程公司崔一舟QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 轨道穿结构交叉施工质量控制 | 轨道交通十七号线徐泾北城站QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 地下车库预制桩施工对周边环境保护控制 | 上海互联网+产业园项目QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 松江泵站超大直径管道施工质量控制 | 松江泵站工程项目QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | F1#楼基础大截面环梁施工质量控制 | 新建生产辅助用房项目二区3标段QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 清水悬挑板施工质量控制 | 浦东机场三期卫星厅S1区QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 防墙体空鼓开裂施工质量控制 | 香港新世界花园项目QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 提高海上管道焊缝焊接质量 | 东吴浆纸基地尾水排海工程技术研究小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | 提高地下连续墙成槽施工质量 | 上海机施苏州新鸿基超高层地墙QC小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | 提高塔吊爬升梁安装一次合格率 | 攀登者QC小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | 提高钢管桩垂直度控制 | 北横通道新建二期工程Ⅰ标段QC小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | 控制盾构隧道干粉砂浆应用及质量控制 | 上海机施无锡地铁1号线南延线01标土建工程项目QC小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | 减少极小半径地铁隧道渗漏点数 | 轨交13（2）107标土建工程项目QC小组 |
| 上海市安装工程集团有限公司第一工程公司 | 提高水冷VRV系统冷却水管道安装质量 | 未来之翼QC |
| 上海市安装工程集团有限公司第九工程公司 | 确保楼宇自控变风量空调系统施工调试质量 | 上海中心大厦项目部QC小组 |
| 上海煤气第一管线工程有限公司 | 一体化施工法提升地下综合管廊内施工效率 | 虹桥商务区二期供能输配工程QC小组 |
| 上海城建市政工程（集团）有限公司 | 控制顶管穿越G60高速地面沉降 | 隧道股份上海城建市政工程（集团）有限公司黄浦江上游水源地连通管工程C4标顶管QC小组 |
| 上海城建市政工程（集团）有限公司 | 预制构件外墙防水节点控制 | 建筑公司QC小组 |
| 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高道路总图绘制质量 | 规划院QC小组 |
| 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高市政道路纵横断面生成效率 | 测量QC小组 |
| 上海浦江桥隧东海运营管理有限公司 | 颗珠山大桥主塔防侵入报警系统研发 | 攻关先锋QC小组 |
| 上海浦江桥隧隧道管理有限公司 | 改制机械电动车 提高巡检质量 | 中区QC小组 |
| 上海浦江桥隧高速公路管理有限公司 | 基于高差修复材料处置高架道路积水点 | 沪翔高速QC小组 |
| 上海浦江桥隧大桥管理有限公司 | 桥梁照明远程控制系统的研发与应用 | 徐浦大桥QC小组 |
| 上海浦江桥隧运营管理有限公司浦东分公司 | 降低LED灯具维修率 | 虹梅南路隧道QC小组 |
| 上海隧道工程有限公司 | 减少上跨基坑施工引起已运营地铁区间隧道的变形 | 星港街隧道工程二标项经部QC小组 |
| 上海隧道工程有限公司 | 提高内衬墙混凝土施工合格率 | 隧东结构QC小组 |
| 上海隧道工程有限公司 | 减少大直径管片表面裂缝 | 创智QC小组 |
| 上海住总工程材料有限公司临港分公司 | 提高装配式构件外观及尺寸偏差合格率 | 住总公司临港小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 不中断交通情况下连续箱梁体外预应力加固 | 樊卿卿“精工”QC小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 攻克复杂地层超深沉井下沉施工难题 | 上海顶管QC小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 攻克越江顶管原位线形调整难题 | 王剑锋QC小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 减少屋面泛水部位的渗漏 | 王朝勇QC小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 提高大跨度钢结构吊装精度 | 合肥新桥QC小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 降低FCR工艺污水处理氨氮含量 | 质存高远QC小组 |
| 上海电力安装第一工程公司 | 缩短百万机组塔式锅炉冷灰斗安装工期 | 缩短冷灰斗安装工期QC活动小组 |
| 上海电力安装第二工程公司 | 提高光伏板平整度验收合格率 | 提高光伏板平整度验收合格率QC小组 |
| 上海电力安装第二工程公司 | 提高锅炉钢架立柱垂直度一次合格率 | 提高锅炉钢架立柱垂直度一次合格率QC小组 |
| 上海电力安装第二工程公司 | 提高砂石回填一次验收合格率 | 提高砂石回填一次检验合格率QC小组 |
| 上海电力安装第二工程公司 | 锅炉钢架节点油漆质量控制 | 锅炉钢架节点油漆质量控制QC小组 |
| 上海电力安装第二工程公司 | 提高钢筋直螺纹一次检验合格率 | 提高钢筋直螺纹一次检验合格率QC小组 |
| 上海电力建筑工程公司 | 提高清水混凝土防火墙施工一次合格率 | 防火墙QC小组 |
| 上海送变电工程公司 | 地下变电站油务作业的创新 | 500千伏虹杨站探索QC小组 |
| 上海送变电工程公司 | 提高清水混凝土结构感观率  | 变电分公司QC小组 |
| 上海送变电工程公司 | 张力机电磁阀保护罩的研制 | 风帆QC小组 |
| 华东送变电工程公司 | 电力跨越升高车的研制 | “思创”QC小组 |
| 华东送变电工程公司 | 一种新型集成化电缆接头保证系统研发 | 电缆分公司QC小组 |
| 华东送变电工程公司 | 提高装配式变电站柱装配效率 | 科创QC小组 |
| 华东送变电工程公司 | 一种实用新型铁塔引下线弯曲工具的研制 | 华东送变电工程公司山鹰QC小组 |
| 上海静安建筑装饰实业股份有限公司 | 城市轨交与历史建筑保护抢救 | 历史建筑保护QC小组 |
| 上海明凯市政工程有限责任公司 | 提高清水砼质量 | 赣江西堤鹿鸣湖公园工程项目QC小组 |
| 上海住总集团建设发展有限公司 | 提高优秀历史建筑绿色施工管理水平 | 中国大戏院改造项目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清洗质量控制 | 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 | 历史建筑总商会门楼水刷石外立面修缮质量控制 | 历史建筑总商会门楼外立面修缮QC小组 |
| 上海住总集团建设发展有限公司 | 民立中学八角楼修缮施工质量控制 | 民立中学八角楼修缮施工质量控制QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | 降低别墅铝合金窗边渗水率 | 杭州QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | 水泥基复合防水涂料质量控制 | 七星滑雪场项目QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | 提高地下室防水施工质量 | 研发总部QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | 降低施工现场安全隐患发生率  | 科创园施工安全管控QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | 提高压型钢板―混凝土组合楼板施工质量合格率 | 科创园施工质量管控QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | 提高塔吊基础格构式钢立柱姿态控制精度 | 李迥劳模创新QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | 大型复杂场地土石方测量新法 | 工程院研究院创新QC小组 |
| 上海南汇建工建设（集团）有限公司 | 提高外墙悬挑脚手架钢梁预留洞施工质量 | 平玻厂项管部QC小组 |
| 上海南汇建工建设（集团）有限公司 | 大跨度焊接球网架整体提升施工方法创新 | 环境控制试验室工程QC小组 |
| 上海南汇建工建设（集团）有限公司 | 提高住宅工程PC结构外墙板拼缝处密封胶防水施工质量 | 宝山新城顾村项目QC小组 |
| 上海同济建设有限公司 | 提高现浇混凝土楼梯成型验收合格率 | 公共安全教育实训基地项目QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高高层建筑变形缝一次成型合格率 | 上海第一工程管理部QC小组二 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 混凝土反梁施工质量控制 | 第2工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 防水材料细部处理质量控制 | 第3工程管理部江淮科技园QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高预应力混凝土竹节桩施工质量 | 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 | 提高大面积细石混凝土地坪施工一次合格率 | 上海第四工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高超长结构后浇带施工一次合格率 | 上海第四工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 攻克钢结构厂房大型铝合金窗台渗漏施工难题 | 第六十工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高钢筋混凝土内支撑施工质量 | 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 | 提高大面积耐磨混凝土地坪施工质量 | 上海分公司epc工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 不锈钢内衬板安装质量控制 | 上海分公司EPC项目QC小组 |
| 上海中锦建设集团股份有限公司 | 新型屋面防水方法的研发 | 创新QC小组 |
| 上海中锦建设集团股份有限公司 | 新型结构加固竖向支撑体系研制 | 技术中心结构加固QC小组 |
| 上海中锦建设集团股份有限公司 | 提高日吉华纤维水泥墙板安装一次验收合格率 | 生产厂房项目QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | BIM信息化管理平台对工程资料管理控制 | “笔墨”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 滴水湖水体曝气修复工程优化 | “环保”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 临近地铁隧道钻孔桩施工质量控制 | 曙光QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 利市路新建桥梁桥墩结构混凝土施工工艺优化 | 建设攻坚QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 提高彩色SMA-13沥青混合料的生产质量 | 路桥通QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 地下连续墙质量控制 | 辉腾QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 如何减少沥青路面反射裂缝 | “路路通”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 降低二次衬砌混凝土超方率 | 砥砺奋进QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 提高冲击成孔灌注桩一次验收合格率 | 问鼎未来QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 重交通彩色沥青混合料的质量控制 | “天行健”QC小组 |
| 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 桥接坡路基及管线保护填筑方案的比选及质量控制 | “金科路”QC小组 |
| 上海森信建设集团有限公司 | 提高地下连续墙成槽质量 | 地下连续墙成槽质量攻关QC小组 |
| 上海森信建设集团有限公司 | 确保卫生间装饰一次成优 | 卓越QC小组 |
| 上海森信建设集团有限公司 | 提高地下清障-预制桩拔除的施工质量 | 地下清障质量控制QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高地下连续墙成槽质量 | 第一项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高地下连续墙导墙施工一次成型合格率 | 第一项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 机电安装新型支架研制与创新 | 睿智前行QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高短肢剪力墙施工外观质量 | 第三项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高狭小空间施工场地有效利用率 | 第三项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高真石漆验收一次通过率 | 第四项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 减少地下室管道施工碰撞 | 第四项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 优化交通组织，缩短工程周期 | 第五项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 降低基坑开挖对老桥变形的影响 | 雄鸡QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高罐体基础预埋螺栓安装合格率 | 激流勇进QC小组 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | 脚手架工具式连墙件研制 | 无锡长泰国际社区北住宅项目QC小组  |
| 上海家树建筑工程有限公司 | 提高工具式悬挑脚手架螺栓孔预埋精确度 | 杭宸二期（2015）62号地块QC小组 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | 提高双排套筒预制墙板安装精度 | 嘉定区徐行镇普通商品房项目QC小组 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | 提高异形预制飘窗板成型合格率 | 平湖万家兴QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 降低湿法喷涂装置液压系统振动危害 | 中冶液压中心QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高半导体项目MEP安装施工质量控制 | 上海新昇半导体项目MEP安装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 | 合创QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 降低山地光伏板安装隐裂率 | 石林光伏项目QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 大曲率、大直径厚壁空间双曲钢管加工质量的控制 | 海花岛1#岛C区会议中心项目QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 多牛腿折线柱牛腿定位精度质量控制 | 南京台积电Office标段QC小组  |
| 上海宝冶集团有限公司 | 悬置穹顶结构中心压力环吊装施工方法研究 | 德州太阳能小镇钢结构QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高超高层薄壁组合夹芯钢板墙安装精度 | 珠海华策国际大厦钢结构工程QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 超高层高强螺栓施工质量控制 | 南京德基世贸中心A楼QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 大跨度空间拱架卸载装置的研制 | 滨江体育中心QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 空间异形单层网架架构的安装质量的控制 | 海花岛1#岛A区文化娱乐项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高基础后浇带施工质量 | 滨河西片区12#地块项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 红土镍矿高炉大修耐材砌筑质量控制 | 不锈钢/德盛项目部QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高蒸压加气混凝土砌块墙体施工质量 | 湛江1550mm冷轧项目部QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高网壳基础柱混凝土观感质量 | 宝钢原料封闭改造项目部QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高链篦机篦床更换效率 | 豫河球团项目部技术QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 攻克热闷池施工难关 | 越南河静钢厂钢渣项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高钢筋混凝土烟囱筒身施工质量 | 乐山福华项目部QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 基础水泥胎膜板施工质量控制 | 天津北辰安置房项目经理部QC小组 |
| 上海二十冶建设有限公司 | 改进技术手段加快主体结构施工进度 | 温州乐清电工电气城QC小组 |
| 上海二十冶建设有限公司 | 提高民用建筑塔吊使用效率 | 南京和记洋行项目QC小组 |
| 上海二十冶建设有限公司 | 提高顶燃式热风炉炉壳拼装质量 | 联峰钢铁工程项目QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | 提高悬挑劲性钢梁安装质量合格率 | 星宇技术部QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | 提高施工现场成品构件的保护率 | 澜溪苑项目QC小组 |
| 中船第九设计研究院工程有限公司 | 提高局部不规则外立面幕墙的安装质量 | 宁德项目部QC小组 |
| 中船第九设计研究院工程有限公司 | 提高框架柱外包钢加固法的施工质量 | 龙穴项目部QC小组 |
| 上海域邦建设集团有限公司 | 提高地下室防水卷材一次施工合格率 | 朱露敏QC小组 |
| 上海宇培建设工程有限公司 | 提升物流仓库地面平整度 | 上海宇培建设霍旭岗QC小组 |
| 上海宇培建设工程有限公司 | 降低物流仓库轻钢屋面渗漏率 | 上海宇培建设霍旭岗QC小组 |
| 上海宇培建设工程有限公司 | 减少住宅内墙粉刷裂缝空鼓 | 上海宇培建设李业斌QC小组 |
| 上海聚隆绿化发展有限公司 | 屋顶绿化改善生态环境的量化监测 | 屋顶绿化改善生态环境的量化监测QC小组 |
| 上海园林工程设计有限公司 | 义乌市干线公路绿化提档改造工程（上佛路） | 义乌市干线公路绿化提档改造工程（上佛路）QC小组 |
| 上海园林工程设计有限公司 | 聊城聊堤口百竹文化园 | 聊城聊堤口百竹文化园QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 降低现浇剪力墙烂根不合格率 | 郑东新区白沙刘集01号工程施工项目QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 剪力墙模板支撑体系的研发 | 济南转山QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高地下室涂料工程质量 | 六院项目微矿粉QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提升坡屋面模板一次拼装合格率 | 南湖庄园二期QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高PC外墙板安装准确度 | “苏宪新”QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高防辐射房间钡防护施工合格率 | 蒙城县中医院项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高外墙岩棉保温系统防水性能 | 烟台开发区万达QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 降低项目空调额外耗电量 | 合肥坝上街环球二期QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提升外墙锚栓施工合格率 | 合肥坝上街环球二期QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 降低电梯井渗漏率  | 合肥瑶海万达广场QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 减少铝模免抹灰节点开裂率 | “苏宪新”QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高地下室房心回填土压实度合格率 | 蒙城县中医院QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高住宅楼节点部位高低标号砼施工合格率 | 汇景中心项目 QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高住宅区降板部位混凝土施工合格率 | 汇景中心项目 QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高外墙平整度施工合格率 | 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（沪） | 提高厨卫间洞口封堵合格率 | 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（沪） | 提高外窗副框安装合格率  | 徐州淮西万科QC小组  |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高钢管柱混凝土合格率 | 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（沪） |  提高钢梁预埋板安装精准度 | 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（沪） | 保证煤矸石空心砖的最佳含水率 | 合肥万达四期QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高屋面变形缝施工质量 | 星汇兰亭花园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高屋面防水保护层合格率 | 宿州医院QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 控制减少屋面工程的渗漏点 | 昆山万达QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高管线安装一次性合格率 | 昆山万达QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高自承式芯模空心楼板施工质量 | 七都控规04-C-19地块温州一区QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 异形柱阳角模板加固系统的研制 | 温州中央绿轴工程瓯越QC活动小组 |
| 中建二局土木工程有限公司 | 优化外架连墙件提高外墙抗渗漏合格率 | 聚力QC小组 |
| 中建二局土木工程有限公司 | 超长预应力施工质量控制 | 超越QC小组 |
| 中建二局土木工程有限公司 | 高速公路高墩柱施工质量控制 | 神树QC小组 |
| 中建二局安装工程有限公司 | 降低地漏安装处楼板渗漏率 | 昆山花桥都会晶彩园机电安装工程QC小组 |
| 中建二局安装工程有限公司 | 提高穿梁套管的施工质量 | 万彩闪耀QC小组 |
| 中建二局安装工程有限公司 | 降低铸铁管安装接口的渗漏率 | 扬州万达广场机电安装QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 降低窗户边缘渗水率 | 温州新希望白麓城项目部QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 定型化加固器提高大截面柱模施工质量 | 杭州世茂华家池项目部QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 水平结构无痕垫块的探索研究 | 杭州慧展科技项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高超大面积一次成型耐磨地坪平整度施工质量 | 晋江阿里巴巴QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高超厚墙体粉刷施工质量 | 中建三局集团有限公司萧山万象汇QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高地下室后浇带的施工质量 | 杭州深蓝国际项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高楼层竖向结构合格率 | 温州新希望白麓城项目部QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高外墙真石漆施工质量 | 宁波象山恒大QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高现浇坡屋面混凝土质量 | 余姚星浩项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 预埋式钢筋连接件的研究与应用 | 杭州慧展科技项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提升模板支撑体系施工质量 | 上海地杰QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高装配式结构预制柱吊装合格率 | 前滩46-01地块项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高柱脚混凝土成型质量 | 吴江绿地项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高铝合金模板在悬挑层工字钢预留洞的施工质量 | 前滩中心34号地块项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高钢柱安装垂直度合格率 | 专治不服QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高预应力梁的预应力束的铺设质量 | 上海瑞立文化商业广场QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高内置型钢混凝土圆柱施工质量 | 火离风巽QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高地下室抹灰施工质量合格率 | 南京银行QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高混凝土方柱外观施工合格率 | 南京银行QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高现浇楼板钢筋保护层施工质量 | 徐州荣盛城泉盛美家项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 提高地下室防水施工质量 | 招银大厦QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | 屋面防渗漏施工质量控制 | 徐州世茂二期项目QC小组 |
| 中国建筑第四工程局有限公司 | 定型化柱模加固体系施工技术创新 | 南京河西南部市政综合体项目QC小组 |
| 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高填砂路基压实合格率 | 南昌市赣江东岸防洪堤南延工程项目QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 地下室外墙防水保护层施工方法创新 | 南京华为软件基地二期项目信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 高水位条件下综合管廊建造关键技术 | 清涟大道项目信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | PC夹心保温外墙横向缝与竖向缝防渗漏处理技术 | 奉贤碧桂园项目信和QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 提高吊顶龙骨施工质量 | 绍兴金沙.东方山水大浪淘沙QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 运用QC方法推广项目部实测实量实施 | 学以致用QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 异性建筑主体结构混凝土裂缝控制 | 温州C40QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 攻克相邻分户楼板保温隔音垫施工难题 | 苏州景瑞QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 确保超高层劲性钢柱安装精度控制 | 南京金陵湾QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 提高夏季苗木种植成活率 | 兴阳花苑QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 提高EPS装饰柱及线条施工一次合格率 | 南京金陵湾QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 提高外墙内保温施工质量 | 石泉社区QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 压型钢板渗漏质量控制 | 温州牛山C40项目部QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 开展QC攻关，减少池壁裂缝 | 污水处理厂QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 室内地坪施工裂缝控制 | 温州C35C38QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 多层建筑复杂线条施工质量控制措施 | 东方绿洲QC小组 |
| 中建东方装饰有限公司 | 空中连廊吊顶铝板平整度的控制 | 安医附院幕墙项目QC小组 |
| 中建东方装饰有限公司 | 提高吊挂钢板安装质量 | 青岛永新项目QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | 提高现场拼装空间管桁架效率 | 青岛市民健身中心QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | 提高现场节点油漆补涂合格率 | 江阴澄星QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | 马鞍形金属屋面基层柔性索网找形工艺创新 | 苏州园区体育中心钢结构工程QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | 提高钢结构复杂穹顶预拼装精度 | 质检先锋QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | 提高超大超重构件转运能力 | 工艺先行QC小组 |
| 中建安装工程有限公司 | 提高玻纤风管安装的一次验收合格率 | 上海国家会展D0酒店QC小组 |
| 中建安装工程有限公司 | 提高电缆穿墙洞口防火封堵的质量 | 中建安装上海公司迪士尼机电项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 70m级超大截面梁钢筋施工技术创新 | 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 | 提高130m空间双曲面异型镂空铝板天花一次安装合格率 | 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 | 混凝土向下超深77m一溜到底输送技术创新 | 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 | 提高异型空间曲面清水混凝土跳台施工质量合格率 | 黄龙体育中心游泳跳水馆项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高空调水系统无缝钢管一次焊接合格率 | 安装108项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | QC方法在“施工生活区临电管理” 上的应用 | 余政储出（2015)19号地块项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | Y形斜柱等复杂异形劲性结构构件施工攻关 | 安邦保险QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 运用PDCA方法提高酚醛复合风管一次安装合格率 | 宁波银泰机电安装项目QC活动 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高PC构件安装速率 | 大宁华润QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 轻钢龙骨隔墙施工质量控制 | 卢湾区第65街坊QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 钢结构外框钢柱灌芯的创新 | 前滩二期QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高密布钢筋梁板面植筋拉拔试验合格率 | 宁波银泰植筋质量控制QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高高层住宅排水预埋件施工合格率 | 民乐QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 群坑工程中的换撑施工创新 | 三花国际大厦（及世纪汇广场）施工 QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 超高层C80自密实钢管混凝土芯柱-外包钢筋混凝土柱施工技术创新 | 小东门街道QC成果研究小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 钢管混凝土芯柱-外包钢筋混凝土柱与梁板连接节点施工技术创新 | 小东门街道QC成果研究小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | “铝框木模新型模架体系”工艺施工的质量控制 | 泛海国际公寓二期项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高蘑菇体清水混凝土外观的合格率 | 清新自然QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高多曲棱台空心挑檐清水砼外观质量一次验收合格率 | 清新自然QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提升钢筋混凝土结构柱表观质量 | 周家渡01-07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 | 减少同强度混凝土之间色差发生率 | 上证所金桥技术中心基地项目砼彩QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高大型数据机房机电套管预留精准度 | 上证所草长莺飞QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高高支模架体一次搭设合格率 | 温州新希望项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 有效提高耐磨地坪施工质量 | 无锡红豆财富广场项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提升超高型盘扣外脚手架垂直度合格率 | 远东宏信项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 外墙预埋柔性套管一次成型外观质量控制 | 勇闯天涯QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高多元弧段清水墙面预埋线盒验收合格率 | 时代工匠QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高玻璃幕墙单元板块一次安装合格率 | 幕墙质量改进QC小组 |
| 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柱表观质量 | 梦中心QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 提高梁式转换层一次性成型质量 | 世界中华宁波总商会广场项目部QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | 钢筋混凝土圆斜柱纸模施工质量控制 | 苏州铁狮门铁鹰QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高幕墙预埋件安装质量一次合格率 | 杨浦区149街坊地块办公楼工程QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高地库一次成型结构板地面成型质量 | 虹桥商务区北片区项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 降低屋面女儿墙抹灰空鼓开裂返修率 | 民乐大居B08-01/B06-05项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高铝框木模板混凝土成型质量 | 民乐大型居住社区B02-02地块QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 智能养护系统改善现浇混凝土质量 | 民乐大型居住社区B02-02地块QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 关于瓦屋面施工过程质量的控制 | 瓦屋面施工质量管理小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 对地下室外墙单侧支模体系加固方式的优化 | 提篮桥街道66街坊综合开发工程QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高玻镁风管安装的质量的一次合格率 | 提篮桥街道67街坊综合开发工程QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛分公司 | 提高环氧采砂地坪施工质量 | 中海油能源技术开发研究院建设项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司（土木） | 加强工序控制，确保双向水泥搅拌桩合格率 | 南征北战小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司（土木） | 桥梁预制拼装承台与立柱间拼接施工质量控制 | 沪宝小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司（土木） | 浅海滩涂原地面测量新方法 | 海峡小组 |
| 上海中建八局装饰有限责任公司 | 提高超大不锈钢圆柱安装质量一次性合格率 | 杭博科技创新QC小组 |
| 上海中建八局装饰有限责任公司 | 提高墙面搪瓷钢板挂接观感质量 | 匠心集粹QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 钢结构与钢筋连接节点施工效率研究 | 北京丽泽SOHO技术攻关QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 提高巨型外挂塔吊支撑系统安装效率 | 周大福QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 保证异形组合巨型柱内部焊缝质量的组焊工艺 | 周大福金融中心项目工程QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 提高倒三角管桁架焊缝质量一次合格率 | 南京万达茂（商业）QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 | 提高钢梁上翼缘油漆面穿透栓钉焊一次成功率 | 扬帆起航QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 确保钢管混凝土柱高强混凝土施工质量 | 中建八局浙江建设有限公司F01-02地块追梦QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 运用QC方法提高混凝土结构实测实量合格率 | 中建八局浙江建设有限公司F01-02地块追梦QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 共板法兰风管漏光点的质量控制 | 中交·南山美庐项目部QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 研制钢平台确保电梯井内操作层作业安全 | 中交·南山美庐项目部QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 机电安装预埋管线堵塞处理技术创新 | 装配式住宅QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | PC预制构件施工质量控制 | 装配式住宅QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | ZM板轻质隔墙裂缝控制 | ZM板轻质隔墙裂缝控制QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 碳纤维加固工程施工质量控制 | 碳纤维加固施工质量控制QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高天然安石粉现场施工成型质量 | 苏州鲁能公馆项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 屋面细石混凝土分割缝创新施工法 | 中建八局一公司苏地2016-WG-5号地块一标段创新QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高型钢砼结构梁柱节点的一次性验收通过率 | 上海JW万豪侯爵酒店QC课题小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高后浇带混凝土成型质量 | 港城广场项目QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 提高超前植入注浆钢管斜抛撑施工质量 | 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 | 研究采用成品砖胎膜提高基础砖胎膜施工质量 | 湖州吴兴区文体中心QC小组 |
| 中建八局第三建设有限公司 | 复杂环境下45m深地下连续墙成槽施工质量控制 | 新工匠QC小组 |
| 中建八局第三建设有限公司 | 深基坑土钉墙围护施工质量控制 | A-06项目QC小组 |
| 中建八局第三建设有限公司 | 提高铝板幕墙钢龙骨安装质量控制 | 开拓者QC小组 |
| 中建八局第三建设有限公司 | 装配式高层住宅施工质量控制 | 装配式住宅施工质量QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司 | 超大跨度钢结构管桁架施工质量控制 | 苏州工业园区体育中心项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高多向劲性结构梁柱复杂节点一次合格率 | 苏州工业园区体育中心项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司 | 体育馆斜柱异形截面施工质量控制 | 苏州工业园区体育中心项目QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 卫生间降板吊模施工技术研究 | 海尔玫瑰蘭庭项目QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 墙体模板加固技术研究 | 煤田生活区QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 提高幕墙槽式埋件定位精度 | 悦方中心“筑梦”QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 利用QC方法控制逆作框柱 插筋质量 | 合肥花园宾馆改扩建工程QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | CL体系外侧结构垫块的研发 | 德州池口“筑梦人”QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 优化卫生间降板施工方案 | 抚顺兴隆摩尔世界项目QC小组  |
| 中建八局第四建设有限公司 | 优化集水坑模板抗浮加固措施 | 启航QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 核心筒型钢一体化平台创新 | 德州池口“筑梦人”QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 提高预应力方桩施工质量 | 青岛中学-中学部含国际部项目QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 创新施工缝防水构造措施 | 悦方中心“筑梦”QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 大幅提高劲性钢柱预埋螺栓精确度 | 北约客置地广场项目部QC小组  |
| 中建八局第四建设有限公司 | 环氧树脂自流平的质量控制 | 锦嘉国际大厦项目QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 逆作法施工新型钢管柱调直架的研制 | 花园宾馆技术创新QC小组 |
| 中建八局第四建设有限公司 | 提高桁架混凝土施工质量 | 合肥百利广场项目部QC活动小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 深基坑地源热泵竖埋管施工方法创新 | 紫金建邺QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 施工电梯楼层通道防护平台研制 | 紫金建邺QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高大截面柱混凝土观感质量 | 南昌中航QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高单榀钢结构桁架吊装效率 | 马鞍山体育场QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 降低超高层电缆垂直敷设过程中损伤率 | 广州东塔QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高超高层封闭母线线槽安装质量 | 广州东塔QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高大直径冲击成孔桩施工质量合格率 | 马鞍山农商行QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 双曲面铝板幕墙安装方法研究 | 丽水站QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 铁路客运车站在旅客平台防水质量控制 | 丽水站QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 双护筒工艺桩基施工质量控制 | 丽水站QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 公路桥梁模块化施工质量控制 | 上海S3公路工程QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高三臂凿岩台车施工效率 | 蒙铁路14533QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高CRTSⅢ型轨道板封锚一次合格率 | 昌赣客专指挥部QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 通过控制锤径和泥浆比重来降低冲击桩超方损耗 | 深圳地铁6号线科学馆站QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高悬臂式挡土墙垂直度及平整度 | 天祥大道QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 墩身外观质量控制 | 商合杭铁路淮西特大桥质量控制QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 地下车站内衬墙渗漏水防治质量控制 | 上海轨道交通14号线20标QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 隧道衬砌端头半钢模在保证环向止水带效果上的应用 | 田桓项目QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高连续梁高程监控一次性验收合格率 | 济青QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高箱梁腹板和顶板厚度一次验收合格率 | 寿光梁场QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 提升水工构筑物对拉螺栓端头处理质量 | 合肥清溪净水厂QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高地铁暗挖出入口喷射混凝土质量 | 沈阳地铁95QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 高速铁路地基岩溶注浆单位注浆量控制 | 昌赣五标二分部QC小组  |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 有轨电车小半径曲线地段轨道铺设质量控制 | 苏州高新有轨电车2号线ST2-GS-01标QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高杂填土区灌注桩一次成孔率 | 合肥高铁都市花园23地块项目部QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高陶粒混凝土轻质墙板安装外观质量 | 镇江孟家湾项目部QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 盾构推进螺旋机喷涌应对 | 武汉地铁项目部QC小组 |
| 中铁一局集团电务工程有限公司 | 提高刚性接触网锚栓一次安装合格率 | 苏州地铁QC小组 |
| 中铁一局集团城轨工程有限公司 | 狭窄道路条件施工技术创新 | 武汉轨道交通2号线南延线第一标段QC小组 |
| 中铁一局集团城轨工程有限公司 | 提高全回旋套管钻机清障效率 | 城轨公司宁波TJ4001标QC小组 |
| 中铁二局工程有限公司 | 提高地下工程主体结构砼外观质量合格率 | 苏州轨道交通3号线9标卓越QC小组 |
| 中铁四局集团有限公司 | 临近高压燃气管旋喷桩施工安全控制 | 上海地铁18号线6标项目经理部QC小组 |
| 中铁四局集团有限公司 | 市政高架盖梁无落地支架施工技术 | 上海虹梅南路经理部QC小组 |
| 中铁四局集团有限公司 | 提高桥面铺装成品验收一次合格率 | 上海虹梅南路HM-6标项目QC小组 |
| 中铁四局集团有限公司 | 提高供电轨迹组件安装质量合格率 | 上海8号线三期暨集运系统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 | 减少接触网架设线材损耗 | 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 | 提高隧道内接触网后置锚栓合格率 | 九景衢接触网QC小组 |
| 中铁电气化局集团第一工程有限公司 | 缩短接地封线拆挂的时间 | 上海轨道交通5号线南延伸综合接地项目部扬帆QC小组 |
| 中铁电气化局集团有限公司城铁公司 | 缩短既有线改造隔离开关拆装时间 | 奋进QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高钢管柱混凝土环梁节点一次施工合格率 | 二维码QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高模拟机预埋件螺栓安装合格率 | 华东分公司第二项目QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高直埋式热力管道安装一次合格率 | 华东分公司第二项目QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高穿楼板立管结构封堵合格率 | 三项目QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 一种新型剥矿物质电缆线工具的研制 | 水晶QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高无振动防滑坡道成型合格率 | 江苏师范大学人才公寓QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 塔吊照明控制智能化创新及应用 | 19-2项目QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 新型悬挑脚手架的创新与应用 | 19-2项目QC小组 |
| 中铁十一局集团电务工程有限公司 | 地铁工程35kV干线电缆敷设方法探讨 | 17号线QC小组 |
| 中铁十一局集团有限公司 | 提高深基坑开挖渗漏水应急抢险效率 | 杭州地铁4号线4标QC小组 |
| 中铁十一局集团有限公司 | 冰冻法端头加固体盾构始发洞门环防渗漏水技术创新 | 盾铁9号QC小组 |
| 中铁十四局集团有限公司 | 提高直螺纹合格率 | 上海18号线10标项目部QC小组 |
| 中铁十四局集团有限公司 | 地下墙成槽施工过程中泥浆作用的优化与控制 | 上海18号线10标项目部QC小组 |
| 中铁十四局集团有限公司 | 地下墙施工过程中反力箱的优化与控制 | 上海18号线10标项目部QC小组 |
| 中铁十四局集团有限公司 | 盾构管片预埋槽道固定安装技术的应用与推广 | 盾构管片预埋槽道固定安装QC质量小组 |
| 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 提高猛洞河特大桥钢管拱焊接合格率 | 永吉高速公路猛洞河特大桥QC小组 |
| 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 临高速公路深基坑施工方案比选和应用 | 宁启铁路通启段工程QC小组 |
| 中铁十六局集团有限公司 | 减少矩形顶管施工地面沉降 | 上海13号线二期邵成猛QC小组 |
| 中铁十六局集团有限公司 | 提高深厚粉砂层中高压旋喷桩施工质量合格率 | 酷睿QC小组 |
| 中铁十六局集团有限公司 | 提高400m小半径管片拼装质量 | 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 | 高压线下地下连续墙钢筋笼分节吊装施工进度的控制措施 | 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 | 提高沥青路面摊铺平整度 | 集宁路QC小组 |
| 中铁十九局集团有限公司  | 张拉同步率超限控制 | 张拉同步率超限控制QC小组 |
| 中铁十九局集团有限公司  | 提高客专箱梁施工质量 | 良庆制梁场QC小组 |
| 中铁十九局集团有限公司  | 提高安装现浇盖梁底模板标高合格率 | 陈家贡湾特大桥QC小组  |
| 中铁十九局集团有限公司 | 解决挡砟墙混凝土浇筑烂根质量问题 | 沪通项目妙新QC小组 |
| 中铁二十一局集团有限公司 | 增加混凝土支撑的抗拉抗剪能力 | 温州市域铁路项目部QC小组 |
| 中铁二十二局集团第四工程有限公司 | 关于有轨电车槽型钢轨柔性包裹材料 施工优化的QC课题 | 上海松江有轨电车示范线QC小组 |
| 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 大吨位先张“U”型薄壁梁全自动智能张拉系统研发 | “U”形梁先张法预制QC小组 |
| 中铁建电气化局集团南方工程有限公司 | 降低整流器故障率 | 南方工程有限公司QC小组 |
| 中国铁建电气化局集团第一工程有限公司 | 提高变电所电缆敷设质量及工艺 | 苏州有轨电车变电QC小组 |
| 中国铁建电气化局集团第一工程有限公司 | 提高通信系统轨行区终端设备安装质量及美观度 | 苏州有轨电车通信QC小组 |
| 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 盖梁销棒法支架体系与钢筋笼预制吊装结合施工（功法创新） | 上海嘉闵高架JMN2-4标QC小组 |
| 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 墩柱模架一体化施工一次成型质量控制 | 上海嘉闵高架JMN2-4标QC小组 |
| 中交三航局有限公司上海分公司 | 无线遥控步履式水下抛石整平机研制 | 无线遥控步履式水下抛石整平机研制QC小组 |
| 中交三航局有限公司上海分公司 | 提高海上超长大直径开口斜桩桩芯吸泥效率 | 临港海上风电项目部QC小组 |
| 中交三航局有限公司上海分公司 | BIM技术在自动化堆场中的创新应用 | 洋山深水港区四期工程QC小组 |
| 中交三航局有限公司上海分公司 | 提高U型钢板桩施工质量 | 大芦线项目部QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 分叉段U型梁架设 | 降本增效QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高预制箱梁保护层合格率 | 提高预制箱梁保护层合格率QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 改进大管桩管节成型监视管理系统 | 预制厂设备管理QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高大型钢护面一次安装合格率 | 金华游埠船闸工程QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 研究钢护筒内大块石清理施工新方法 | 钢护筒内大块石清除工艺优化QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高现浇桩帽钢筋保护层合格率 | 梅山6#-10#集装箱码头工程质量QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高隧道光面爆破效果 | 深茂铁路新台隧道光面爆破效果控制QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高预制箱梁表观质量 | 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 | 提高格宾石笼表观质量 | 提高格宾石笼表观质量QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 确保微型桩垂直度 | 确保微型桩垂直度QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高水泥稳定碎石基层压实度 | 水稳施工QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 攻克重件沉管水下安装助浮难关 | 攻克重件沉管水下安装助浮难关QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高码头施工场地标准化 | 提高码头施工场地标准化QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 攻克斜拉桥无背索曲线斜独塔施工难关 | 攻克斜拉桥无背索曲线斜独塔施工难关QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高地铁隧道防水板施工首次验收合格率 | 中交三航局青岛地铁项目部防水板施工QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高跨营业线铁路下承式贝雷梁支架安全搭设效率 | 中交三航局成兰铁路项目QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高桥梁防撞护栏施工外观质量 | 云南宣曲高速项目部QC小组 |
| 江苏省建工集团有限公司 | 提高大截面混凝土斜柱施工质量 | 张传界QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高粘滞流体阻尼器埋件的一次验收合格率 | 钱邦栋QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 确保带压接管施工一次成功 | 钱邦栋QC小组 |
| 江苏沪武建设集团有限公司 | 提高大跨度网箱楼盖施工质量 | 上海理工大学项目部第二QC小组 |
| 通州建总集团有限公司 | 外墙保温体系施工程序改进创新 | 南京NO.2014G83地块项目QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高软土地区地源热泵系统地下换热器一次施工合格率 | 新建成信绿国际项目QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | BIM技术在管线综合排布中的创新应用 | 马儿岛艺术文化主题度假酒店1#楼QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 新型定型化建筑外围竖向洞口安全防护的研制 | “与你砼行”QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 圆弧线条模板混凝土外观质量控制 | 周华俊QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 推广楔形模板开洞清理垃圾工艺 | 恒大时尚慧谷大厦工程QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | BIM技术在场地布置中的应用 | 马儿岛艺术文化主题度假酒店1#楼QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高钢筋直螺纹连接合格率 | 中辰阳光郡QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高立柱桩格构柱施工质量 | 上海市闸北商办项目QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 大型钢结构吊装技术创新 | 马儿岛酒店1#楼QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | LOFT层异形剪力墙的质量控制 | 海南海花岛3#岛QC小组 |
| 江苏扬建集团有限公司 | 提高喷涂速凝防水涂料施工质量 | 上海仓加改扩建厂房QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 提高SMW工法桩止水帷幕施工质量 | 苏州红星美凯龙A地块项目QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 提高填充墙砌体构造柱施工质量一次合格率 | 爱琴海QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 减少楼层外墙接头错缝过大发生率 | 宁波红星都会广场QC小组 |
| 江苏江都建设集团有限公司 | 提高焊接箱型钢柱一次性安装合格率 | 洋河研发中心项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高装配式剪力墙结构PCWYB板（预制外叶板）整体施工质量 | 上海青浦区赵巷镇12A-01A项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高厨卫间JS防水施工质量 | 原口岸办地块项目QC小组 |
| 江苏信拓建设(集团）股份有限公司 | C型钢+定型方钢模板体系的研制 | 七里楠项目部QC小组 |
| 江苏兴港建设集团有限公司 | 软土地连墙质量控制 | 火箭QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | 降低高层建筑外墙窗边渗漏率 | 西虹桥项目QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | 改进楼体框架清水砼外观质量 | 华纺项目QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | 提高屋面防水施工质量 | 华纺项目QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | CBM自稳型组合芯模抗浮控制 | 宽银项目QC小组 |
| 江苏建院营造股份有限公司 | 地连墙槽段内的障碍桩清除方法研究 | 建院营造QC小组 |
| 江苏省建设集团有限公司 | 提高布袋风管安装效率 | 杭州费列罗项目QC小组 |
| 江苏省建设集团有限公司 | 降低NALC板墙体裂缝发生率 | 索广新建仓库项目QC小组 |
| 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高技术标得分率 | 探路者QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 高层住宅卫生间渗漏防治质量控制 | 卫生间渗漏防治质量控制QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 混凝土外观质量控制 | 江苏悉典混凝土外观质量控制QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 混凝土平整度质量控制 | 江苏悉典混凝土平整度质量控制QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高卫生间防水施工质量合格率 | 金地八期二标段项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 降低框柱与剪力墙烂根通病发生率 | 东诚光之翼QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高玻璃幕墙预埋件结构预埋合格率 | 无锡蠡湖香樟园项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高框架结构劲性梁、柱吊装施工安全 | 上海浦东佳程广场QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高现浇内墙板与PC外墙板接缝阴角成型质量 | 平凉街道47街坊商品住宅项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 植筋钻孔施工新方法 | 宝山大场镇W121301单元34-03地块项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高环境保护效果创建绿色施工工地 | 宝山大场镇W121301单元34-03地块项目QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高底板后浇带防渗漏水施工合格率 | 新路达.黄兵QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高地库顶板APF防水卷材施工质量合格率 | 新路达.陆松QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 重视生产生活管理、提高节能减排水平 | 兴伟QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高饰面砖施工质量 | 五河县城南九年一贯制学校项目Q C小 组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高真空保温板的施工质量 | 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 | 提高镀锌钢板风管制作一次合格率 | 沈兵QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 净化空调系统安装质量控制 | 索林医疗器械（苏州）新建厂房项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高超前止水后浇带施工质量 | 嘉定新城项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 框架结构梁柱节点区域施工质量控制 | 元祖儿童育乐中心项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 地坪施工平整度控制新工艺 | 常州MT项目部QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高机喷石膏砂浆抹灰的合格率 | 达欣陈元国QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 深基坑地下承压水堵漏设备研制 | 达欣海安县人员医院QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高机电管线安装一次合格率 | 达欣丁国东QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高二次结构构造柱浇筑合格率 | 达欣102QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高石材幕墙外观质量 | 中城商务广场QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高混凝土墙柱阴阳角成型质量 |  G27项目QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高PC构件安装精度 | 沙峰峰QC |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高主楼与车库交界区综合管线施工质量 | 洛阳正大戴世龙QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 大跨度后张法有粘结预应力梁施工质量控制 | 华耀城B地块商务酒店项目部QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高桁架钢筋混凝土叠合板整体成型质量 | 南通职大项目部QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高型钢梁柱混凝土组合结构施工质量 | 钱秀纯QC小组 |
| 南通通博设备安装工程有限公司 | 提高综合管线安装一次性合格率 | 顾晓娟QC小组 |
| 中石化宁波工程有限公司 | 提高大型储罐现场防腐质量验收一次合格率 | 储运安装公司提高储罐现场防腐质量QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 提高走廊瓷砖铺贴合格率 | 浙江创宇印染有限公司新建厂区QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 提高穿梁预埋套管安装合格率 | 徐泾镇龙联路北侧08-02地块项目QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 提高现浇混凝土楼梯结构施工合格率 | 大昌德印染工程QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 提高屋面防水卷材施工质量合格率 | 上海民惠佳苑四期工程QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 提高薄型楼面钢筋混凝土保护层施工合格率 | 青浦区朱家角泰安五期工程QC小组 |
| 浙江舜江建设集团有限公司 | 提高内浇外挂叠合板混凝土装配式住宅施工质量 | 虞舜QC小组 |
| 浙江省建工集团有限责任公司 | 提高GBF蜂巢芯密肋楼盖的施工质量 | 南京卷烟厂烟叶仓储复建工程项目部QC小组 |
| 浙江省东海建设有限公司 | 创建省级安全文明工地提升企业形象 | 龙之梦西苑QC小组 |
| 浙江省东海建设有限公司 | 提高干挂石材施工质量 | 美丽示范街QC小组 |
| 浙江舜杰建筑集团股份有限公司 | 地板送风空调系统漏风率的质量控制 | 临空11-3地块商业办公用房项目9#楼QC小组 |
| 浙江创业建设工程有限公司 | 提高梁、板钢筋保护层厚度合格率 | 豪德置业沁华园小区项目部QC小组 |
| 浙江创业建设工程有限公司 | 蒸压砂加气混凝土砌块墙面抹灰的质量控制 | 静安区高新服务园区12-06项目部QC小组 |
| 浙江创业建设工程有限公司 | 屋面细部节点改进 | 张江3-8项目部QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高地下室机电管线安装验收一次合格率 | 陈忠QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高装配式建筑预制构件安装合格率 | 嘉定龙湖项目QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高电气安装预埋线管利用率 | 吴群QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高室内楼层水管的质量 | 蒋冀勇-QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高石材外墙施工质量 | 张涛QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 持续提升顾客满意度 | 杜华生QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高剪力墙实测和观感质量 | 厉杰QC小组 |
| 华锦建设集团股份有限公司 | 提高基础预埋件安装合格率 | 汀滢厂房QC小组 |
| 华锦建设集团股份有限公司 | 提高施工现场噪声测量值合格率 | 周口现代城悦馨园QC小组 |
| 浙江省地矿建设有限公司 | 超厚垂直挂网喷浆施工方法 | 黄浦江沿岸E04-2地块项目部QC小组 |
| 浙江省地矿建设有限公司 | 提高直螺纹连接件施工质量 | 联虹西虹桥地块项目QC小组 |
| 浙江省地矿建设有限公司 | 提高注浆管一次性安装成功率 | 瑞虹10号地块QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | 地下室外墙渗漏质量控制 | 莲花大厦QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | 提高外墙外保温施工质量 | 松江区广富林2-2地块（二期）休闲商业区西段QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | 提高现浇板面筋保护层合格率 | 绍兴国际学校QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高电气安装预埋线管利用率 | 吴群QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高室内楼层水管的质量 | 蒋冀勇-QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高石材外墙施工质量 | 张涛QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 持续提升顾客满意度 | 杜华生QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高剪力墙实测和观感质量 | 厉杰QC小组 |
| 浙江中成建工集团有限公 | 提高卫生间降板浇筑成型质量 | 绿地新都会中心项目QC小组 |
| 浙江中成建工集团有限公 | 提高民防工程顶板的施工质量 | 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 | 提高屋面防水的施工质量 | XDG-2009-99号地块项目QC小组 |
| 浙江万汇建设集团有限公司 | 运用QC方法控制外墙窗边防渗漏施工质量 | 翁仲良QC小组 |
| 浙江宝业建设集团有限公司 | 提高大面积铝扣板吊顶安装质量 | 江南宴花园综合楼工程江正QC小组 |
| 浙江宝业建设集团有限公司 | 提高彩钢板围护系统防水性能 | 嘉民青浦现代电子商务基地项目李锋QC小组 |
| 浙江中联建设集团有限公司 | 地下室穿孔交接处外墙防水质量控制 | 冯浙栋QC小组 |
| 浙江中联建设集团有限公司 | 大面积厂房屋面防水质量控制 | 俞利斌QC小组 |

**2017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** |
| 上海建工集团股份有限公司 | 提高主体结构钢筋施工合格率 | 上海建工莘庄地铁站上盖综合开发项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高施工项目管理效率 | 成都东航基地项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 混凝土浇捣滑槽施工技术应用 | 黄浦区594地块项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 提高建筑工地质量安全标准化应用率 | 水上公安项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 利用BIM技术提高项目管线综合 | 第一人民医院项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 高空大跨度大型钢桁架梁安装方法的探索 | 南航飞云QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 旋挖灌注桩超灌高度控制 | 南京徐庄108亩QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 现浇混凝土裂缝控制 | 金山臼井项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 长距离紧邻高压旋喷桩施工大直径树木的保护  | 新湖滨西路QC小组  |
| 上海建工二建集团有限公司 | 屋面异形梁施工质量控制  | 会议中心QC小组  |
| 上海建工二建集团有限公司 | 柱型钢上焊接直螺纹套筒及梁体钢筋与柱型钢上直螺纹套筒连接质量控制  | 上饶三馆项目QC小组  |
| 上海建工四建集团有限公司 | 提高水泥稳定碎石路面基层一次验收通过率 | G1501大修项目部QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 提高变截面遮阳板质量合格率 | 东方医院项目薛俊QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 94m跨径钢箱梁分段吊装的线形控制 | 虹梅南路新建工程一标项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高金龙鱼大厦深基坑井点降水效率 | 第一工程公司余纳新QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 减少地下室结构渗水的问题 | 第一工程公司南洋电缆集团大厦项目部QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高现浇混凝土楼板施工质量 | 第一工程公司陆伟根QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高高预制率装配整体式框架结构核心区施工质量 | 第三工程公司新建星河湾中学项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高立柱式轨道预埋件精度 | 第三工程公司顾巍麟QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 砼导墙内电气上翻管模板固定施工工艺研究 | 安装工程公司沈庆毅QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 外墙水刷石修缮的质量控制 | 装饰工程公司唐文伟QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 劲性钢混凝土梁柱复杂节点钢筋密集质量控制 | 华南公司佛山海骏达广场项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 基于BIM项目管理平台辅助现场质量安全管理 | 设计院BIM设计所QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高设计院施工图阶段建筑楼梯大样的设计质量 | 设计院建筑一所麒麟阁项目QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 既有面砖外墙涂料施工裂缝控制 | 虹桥机场T1航站楼改造工程QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 大型综合体育场钢结构屋架斜支撑混凝土柱内插钢方柱施工质量控制 | 第一工程公司QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 大型城市立体公交停车场楼地面一次成型施工质量控制 | 逸仙路公交停车场改建工程QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 控制沉井下沉对外部土体的扰动 | 沉井下沉微扰动攻关小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 提升钢箱梁精度控制 | 申江南路新建工程2标QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 提高工程翻交的施工效率 | 东西通道浦东段拓建工程4标项目部QC小组 |
| 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高园林绿化设计效率及图纸质量 | 园林绿化设计研究 QC 小组 |
| 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高桥梁专业总图绘制的规范性、准确性 | 绘图小工QC小组 |
| 上海浦江桥隧高速公路管理有限公司 | 增设路面温度临界报警装置,确保高速公路恶劣气候道路畅通 | 南环机电QC小组 |
| 上海浦江桥隧大桥管理有限公司 | 提高大桥声屏障综合保洁效率 | 南浦QC小组 |
| 上海隧道工程有限公司 | 提高内衬墙混凝土表面平整度 | 潘广路~逸仙路电力隧道工程三标QC小组 |
| 上海电力安装第一工程公司 | 减少锅炉空气预热器漏风率 | 锅炉专业QC小组 |
| 上海电力安装第一工程公司 | 提高圆形烟风道加工制造精度 | 锅炉专业QC小组 |
| 上海电力安装第一工程公司 | 提高MCC马达保护器的运行可靠性 | 电气质量控制QC小组 |
| 上海电力安装第二工程公司 | 降低冷却塔筒壁半径尺寸偏差 | 降低冷却塔筒壁半径尺寸偏差QC小组 |
| 上海电力安装第二工程公司 | 减少充氮保护过程中氮气置换的使用量 | 减少充氮保护过程中氮气置换的使用量QC小组 |
| 上海电力安装第二工程公司 | 降低汽轮发电机组轴承座渗漏油量 | 降低汽轮发电机组轴承座渗漏油量QC小组 |
| 上海德持建设集团有限公司 | 提高混凝土实体施工质量 | 夏海东QC小组 |
| 上海德持建设集团有限公司 | 提高内墙轻质粉刷石膏施工质量 | 王健QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | 提高幕墙预埋件一次安装合格率 | 明园四期QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | 减少大体积底板混凝土裂缝 | 静安曹家渡113地块项目QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | 提高地下连续墙成槽质量合格率 | 地下连续墙质量控制QC小组 |
| 上海同济建设有限公司 | 提高幕墙水泥纤维板挂板施工质量管理 | 集装箱供应链技术研究中心项目QC小组 |
| 上海同济建设有限公司 | 精装修墙地砖排版优化 | 科技绿洲三期一B标项目QC小组 |
| 上海中锦建设集团股份有限公司 | 控制深基坑SMW工法围护结构的侧向位移 | 技术中心深基坑QC小组 |
| 上海森信建设集团有限公司 | 提高地下车库框架柱清水砼外观质量 | 惠南项目QC小组 |
| 上海森信建设集团有限公司 | 提高住宅二次结构工程施工质量 | 曹路大基地B09B-17保障房项目3标段 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | 提高楼板钢筋保护层合格率 | 建筑工程有限公司第101QC |
| 上海宝冶集团有限公司 | 施工现场的环境质量控制 | 上海市真如副中心A6地块QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 高层建筑钢结构尺寸控制 | “真如A5项目”QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高大型料仓预拼装一次验收合格率 | 秘鲁水泥厂项目QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 提高立式退火炉焊接质量 | 包钢新体系冷轧连退QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | 提高混凝土自保温复合砌体一次验收合格率 | 星宇外贸学院项目QC小组 |
| 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | 推进地下结构抗震分析标准化与程序化 | 地下结构抗震攻关QC小组 |
| 中船第九设计研究院工程有限公司 | 减少大型门式起重机联轴器的机械振动 | 设备院成套室QC小组 |
| 上海域邦建设集团有限公司 | 提高钢筋直螺纹一次连接合格率 | 周海军QC小组 |
| 上海浦林城建工程有限公司 | “建立系统性数据”提高下水道作业效率 | “同路人”QC工作小组 |
| 上海浦林城建工程有限公司 | 改良树穴盖板的实际运用 | 啄木鸟QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高伸缩缝剪力墙墙体施工合格率 | 郑东新区白沙刘集01号工程施工项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 逆作一桩一柱不同标号混凝土置换技术创新 | 南京吾悦广场项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高PC构件安装合格率 | 杨浦首创QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高PC斜撑杆预埋件施工合格率 | 杨浦首创QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高地下室顶板覆土屋面防水卷材铺贴合格率 | 杭州久光广场项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 降低拉森钢板桩拔除过程中对周围土体的影响 | 上虞万达广场QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高筏板基础混凝土施工质量 | “金鹰”QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高坡屋面施工质量 | “金鹰”QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高剪力墙工字钢洞口封堵质量 | 荆门万达QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 混凝土结构竖向构件养护方法创新 | 淮安建华玖珑湾四期QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高铝合金模板混凝土成型质量 | 淮安城果小区QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高下沉式卫生间混凝土成型合格率 | 淮安西城花园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高悬挑工字钢预埋一次合格率 | 淮安西城花园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 降低现浇楼面裂缝出现率  | 扬州万达广场QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 降低地下室地大面积渗水率 | 合肥瑶海万达广场QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 地下室顶板防护虹吸排水施工技术研用 | 常熟万达广场项目QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高外墙及电梯井墙体的施工质量 | 奥园QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高剪力墙接茬部位施工质量 | 宁波宁南•飓风小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高内墙混凝土实心砖砌体一次验收合格率 | 一公司技术精英QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高屋面聚氨酯发泡施工质量 | 上海分公司荣成市第一QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高二次结构构造柱成型质量 | 上海分公司荣成市第一QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | “一桩三用”地下室外墙防水质量控制 | 温州传化公路港项目QC小组 |
| 中建二局土木工程有限公司 | 提高二次配管施工质量合格率 | 黄浦江QC小组 |
| 中建二局土木工程有限公司 | 提高二次结构混凝土施工质量合格率 | 南京万得QC小组 |
| 中建二局土木工程有限公司 | 提高箱梁湿接缝施工质量合格率 | 京新之星QC小组 |
| 中建二局装饰工程有限公司 | 解决大跨度商场侧帮施工难题 | 昆山万达广场项目QC小组 |
| 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高构造柱一次成型合格率 | 九江万达广场QC小组 |
| 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高后浇带结构施工质量 | 未来方舟D1组团项目部QC小组 |
| 中建四局第六建筑工程有限公司 | 预埋螺杆控制楼板厚度的创新 | 常州万科武进鸣凰地块项目QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高卫生间反坎一次成型施工质量 | 郭庄碧桂园项目匠心QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高地下室结构“跳仓缝”施工质量 | 句容市人民医院异地新建项目QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 大跨度错层树池阳台悬挑型钢支模的创新应用 | 碧桂园华东总部大楼项目QC小组 |
| 中建东方装饰有限公司 | 提高大面积铝单板天花安装质量 | 中山利和灯博项目QC小组 |
| 中建东方装饰有限公司 | 提高石材幕墙安装平整度 | 上海市第116地块住宅幕墙项目QC小组 |
| 中建东方装饰有限公司 | 提高SRC板(特殊玻璃纤维增强水泥板）安装施工质量 | 上海地铁13号线项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | PC外墙板连接处现浇核心区施工质量控制 | 高新技术服务业园区商品房项目部QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高地下室外墙单边支模平整度合格率 | 杭州龙湖QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 复杂软土地基挖深50米以上CSM工法质量控制 | 前滩33-01项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高外墙空调板根部泛水质量 | 浦东新区民乐大型居住社区项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高湿铺玻化地砖成型观感质量 | 苏州龙湖二期项目部QC小组 |
| 上海中建八局装饰有限责任公司 | 提高大面积铝条板吊顶安装质量 | 南京文旅QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 提高坡屋面混凝土浇筑一次验收合格率 | F02-04地块追梦QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 运用QC办法提高高层屋面避雷带和门窗接地电阻测试合格率 | 中交·南山美庐项目部QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 应用QC控制外墙真石漆施工质量 | 装配式住宅QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 大截面超高（60m）劲性斜柱提高准确率 | 上海JW万豪侯爵酒店QC课题小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 提高地脚螺栓安装质精度 | 上海JW万豪侯爵酒店QC课题小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 两墙合一地连墙排水系统施工质量控制 | 虹桥商务区核心区（一期）07-2号地块项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 运用BIM技术控制泳池钢结构施工质量 | 虹桥商务区核心区（一期）07-2地块项目QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 提高吊柱混凝土现浇质量 | 合庆集镇项目QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高钻孔灌注桩钢筋笼顶标高合格率 | 南昌调度所QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司 | 防水卷材粘结施工质量控制 | 南宁地铁QC小组 |
| 中铁大桥局上海公司 | 泡沫轻质土路基填筑质量控制 | 泡沫轻质土路基填筑QC小组 |
| 中铁一局工程有限公司 | 提高铣刨料路基质量自检合格率 | 上海分公司G1501项目部  |
| 中铁一局工程有限公司 | 提高机制砂高性能混凝土可泵性 | 梧柳项目经理部混凝土优化QC小组 |
| 中铁一局工程有限公司 | 减少地墙预埋接驳器的损失率 | 上海轨道交通15号线工程土建6标QC小组 |
| 中铁一局工程有限公司 | 提高水下 C50 砼钻孔桩桩检合格率 | 上海分公司连盐项目QC小组  |
| 中铁二局工程有限公司 | 降低横跨基坑管线安全隐患发生率 | 苏州轨道交通3号线4标保卫QC小组 |
| 中铁二局工程有限公司 | 降低深基坑施工监测报警频率 | 苏州轨道交通3号线4标先锋QC小组 |
| 中铁二局工程有限公司 | 减小盾构施工瓶颈事件 | 中铁二局通城公司上海18-3标攻关QC小组 |
| 中铁二局工程有限公司 | 提高地下车站侧墙感观质量 | 中铁二局通城公司上海18-3标攻关QC小组 |
| 中铁十一局集团有限公司 | 地下室防水施工质量控制 | 上海新龙华租赁房项目部QC小组 |
| 中铁十五局集团有限公司 | 降低地下连续墙灌注混凝土充盈系数 | 上海轨道交通18号线4标QC小组 |
| 中铁十五局集团有限公司 | 提高厨卫防水施工质量 | 湖州长东花园QC小组 |
| 中铁十七局集团有限公司 | 钻孔桩施工质量控制 | 连镇项目第三QC小组 |
| 中铁十七局集团有限公司 | 预防支座空响、提高箱梁施工质量 | 连镇铁路高邮制梁场QC小组 |
| 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 提高梁柱接头施工质量控制 | 大居QC小组 |
| 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 盾构施工管片拼装质量控制 | 合肥地铁QC小组 |
| 中铁二十二局集团第四工程有限公司 | 减少PHC静压管桩倾斜度 | 松江有轨电车PHC静压管桩QC小组 |
| 中交三航局有限公司上海分公司 | 提高预制拼装中双立柱的安装速率 | 嘉闵高架项目部QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 研究预应力螺栓组合件预埋安装新工艺 | 如东风电项目部QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 减少鼠浪湖码头面层裂缝 | 希望QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 梁端防水施工质量控制 | 颍上北制梁场QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 隧道开挖质量控制 | 云南隧道隧道开挖质量控制QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高框架小桥涵混凝土外观质量 | 蒙华铁路项目部二工区QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 大跨度连续梁预应力张拉施工质量控制 | 成兰项目部QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高隧道二衬混凝土外观质量 | 青岛地铁项目部隧道二衬施工QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 预制混凝土管片施工信息化管理 | 高桥预制厂管片生产信息化QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 减小预制T梁智能张拉伸长值偏差与两端不同步率 | 君山制梁场QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 现浇混凝土空心楼盖施工工艺优化 | 陈家桥综合住宅区工程QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高木模板支设质量 | 龙头寺公交维修保养场工程木模板QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高顾客满意率 | 重庆雾都宾馆改扩建项目白细胞QC小组 |
| 江苏沪武建设集团有限公司 | GBF薄壁方箱现浇混凝土空心楼板质量控制 | 上海临港新城多层项目部第二QC小组 |
| 江苏沪武建设集团有限公司 | 排水管穿越楼板防渗通病攻关 | 上海临港新城多层项目部第一QC小组 |
| 江苏沪武建设集团有限公司 | 确保高大模板支撑系统安全性和稳定性 | 上海理工大学项目部第一QC小组 |
| 江苏沪武建设集团有限公司 | 提高单元式玻璃幕墙安装质量 | 上海临港新城高层项目部QC小组 |
| 通州建总集团有限公司 | 降低电渣压力焊焊接一次不合格率 | 旭辉地产浦东洋泾项目QC小组 |
| 通州建总集团有限公司 | 提高设备基础预埋螺栓一次合格率 | 华润雪花啤酒（浙江）有限公司项目QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高大型吊装工程结构加固质量 | 马儿岛艺术文化主题度假酒店1#楼QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 地下室临河面防水质量控制 | 地下室防水质量控制QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高地下室结构自防水施工质量 | 苏地2016-G-120地块QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高外墙真石漆施工质量 | 南宁恒大绿洲QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高高大模板部位砼结构实测实量合格率 | 星月虹桥项目QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 屋面防水保护层裂缝控制 | 大桐学林华府工程QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 型钢混凝土柱的质量控制 | 崧泽华城宝龙商业广场QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 复杂环境下大型深基坑施工 | 台州吾悦广场一期项目部QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高型钢柱安装质量 | 合肥滨湖新地城市广场1#楼QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 结构异形及降板部位混凝土成型质量控制 | 合肥合肥恒大中央广场QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高深基坑工程施工监测管理 | 南洋泾项目QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 高强钢筋在结构工程中的应用 | 南京金马路项目部QC 小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 伸缩缝施工质量控制 | 张家港中凯城市之光QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 蒸压加气混凝土砌块墙体质量控制 | 海澜之家QC小组 |
| 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 | 星月虹桥中心北区项目QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 超高层基础大体积混凝土裂缝控制 | 武汉怡清雅筑2#办公楼QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提升坡屋面模反拼装合格率 | 武汉恒大翡翠华庭一期项目QC小组 |
| 江苏扬建集团有限公司 | 提高住宅工程样板区实用性 | C18-41-01号地块动迁安置房项目QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 提高深基坑钢管斜支撑施工质量 | 常州运河天地QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 提高卫生间管道防渗处治一次合格率 | 宜嘉湖庭花园QC小组 |
| 江苏江都建设集团有限公司 | 提高钢结构屋面瓦安装施工质量控制 | 上海梅翼项目部薛庆伍QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 确保斜撑钢桁架施工平台制作质量 | 美丽之冠珠海横琴梧桐树大厦项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 确保PCB（预制叠合板）施工质量 | 上海青浦区赵巷镇12A-01A项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高砌体门窗洞口混凝土加强框精确度施工质量 | 靖江龙馨园项目部QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高人工挖孔桩施工质量 | 黄山美丽之冠项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高铝合金门窗后装法施工质量 | 株洲湘水湾三期高层住宅项目QC小组 |
| 江苏信拓建设(集团）股份有限公司 | 降低电动导轨爬架脚手架的垂直偏差 | 帝王花苑住宅小区三标段项目部QC小组 |
| 江苏信拓建设(集团）股份有限公司 | 提高剪力墙实测合格率 | 信拓滨湖国际QC小组 |
| 江苏信拓建设(集团）股份有限公司 | 控制地下车库现浇混凝土底板大范围的裂缝 | 信拓常熟中南世纪锦城QC小组 |
| 江苏兴港建设集团有限公司 | 玻璃幕墙骨架连接方式创新 | 初生牛犊QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | 提高地下室底板防水的施工质量 | 浦江镇15#地块QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | BIM技术在机电工程中的应用 | 虹口QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | 超高大跨度折梁板结构施工技术 | 陆尖QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | 大坡度混凝土斜屋面施工质量控制 | 贺桥公寓QC小组 |
| 江苏地质基桩工程公司 | 提高钻孔灌注桩桩身质量合格率 | 兄弟齐心QC小组 |
| 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高混凝土地坪面层质量 | 上海开灵电梯厂项目QC小组 |
| 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高直螺纹钢筋连接接头螺纹丝头加工合格率 | 上海开灵电梯厂综合厂房项目QC小组 |
| 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 改善高分子自粘胶膜防水卷材施工质量 | 上海金安泰新建生产用房项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 薄层激光定尺冲筋法QC | 万科安亭新镇一期13A地块QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 细石砼平屋面伸缩缝施工方法创新 | 计世物联网和云服务中心QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高高聚物改性沥青防水卷材防水质量 | 新建一期厂房苏富特项目QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高PC外墙板连接处现浇混凝土的成型质量 | 李永新QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高现浇混凝土坡屋面浇筑的质量 | 李心意QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高水泥土搅拌桩施工质量一次验收合格率 | 新路达.黄兵QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高超高层砼结构井道施工质量合格率 | 新路达.陆松QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高挂瓦坡屋面挤塑板保温质量 | 五河九年一贯制学校项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 降低钢丝网架珍珠岩复合夹芯板（GZ板）轻质隔墙抹灰裂缝的出现率 | 太原•绿地中央广场项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 降低蒸压加气混凝土砌块墙体裂纹 | 逸品汤山QC活动小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 清水混凝土外观施工质量控制 | 美特斯邦威时尚产业园1期2标项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高混凝土表面的观感质量 | 美特斯邦威时尚产业园一期2标项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高土建工程中的节能施工技术质量 | 湖州苍山南坡项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高现浇结构模板安装合格率 | 凤凰生活广场项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高柔性铸铁管安装质量 | 飞跃QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高喷淋管道丝扣连接安装一次性合格率 | 机电设备安装公司QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高纯化水系统的出水点水质合格率 | 机电设备安装公司QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高人防区域密闭套管预埋质量 | 融侨悦城小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高吊顶内综合管线施工效率 | 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 | 提高地下室JX刚性防水施工质量 | 南京融侨悦城工程QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高混凝土现浇板施工质量 | 福州中海寰宇天下工程QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高施工现场非传统水源利用率 | 上海总部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 减小施工现场后浇带封闭后水浮力 | 上海总部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高梁柱节点不同砼标号的施工质量 | 上海总部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高清水砼的成品质量 | 上海总部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高建筑废弃物的回收与利用 | 安徽阜阳临颖安置区QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 严格执行质量标准化管理提高施工质量水平 | 安徽阜阳临颖安置区QC小组 |
| 江苏南通六建建设集团有限公司 | 提高卫生间防水一次验收合格率 | 月星项目部QC小组 |
| 江苏南通六建建设集团有限公司 | 提高型钢砼柱施工质量合格率 | 无锡XDG-2013-3号地块A地块开发项目部QC小组 |
| 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 | 达欣道诚科技大厦QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高高支模搭设的安全可靠性 | 吴江明珠城项目部QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高剪力墙表面平整度合格率 | 达欣明珠城香湖苑QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高剪力墙内给水支管安装质量 | 铂悦犀湖项目QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高橡胶止水带的固定安装质量控制 | 达欣姜宏祝QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高高支模架体搭设合格率 | 达欣铂悦府QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 大面积车库耐磨地坪施工质量控制 | 第二工程公司QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高烟囱滑模组装体系稳定性 | 飞翔QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 降低PC构件与混凝土面渗漏率 | 松江永丰项目QC小组 |
| 南通建工集团股份有限公司 | 空中观光井钢构安装支撑体系创新安全控制 | 光忠QC小组 |
| 浙江国泰建设集团有限公司 | 有效控制混凝土空心楼盖的施工质量 | 空心楼盖施工质量控制活动小组 |
| 浙江建安实业集团股份有限公司 | 深基坑塔吊基础施工质量控制 | 长兴科技二期厂房项目部QC小组 |
| 浙江海滨建设集团有限公司 | 提高室内腻子施工质量 创建优质工程 | 浙江海滨建设集团有限公司陈海振QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 提高施工现场生活区的用电管理 | 上海特种电缆及轻量化新材料工程QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 提高钻孔灌注桩成桩质量 | 柯岩街道堰东居委会文化活动中心及场外工程QC小组 |
| 浙江舜江建设集团有限公司 | 创建筑标准化文明示范工地施工过程控制 | 虞舜QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 高位大块玻璃安装技术创新QC成果 | 胡新锋-QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高铝合金门窗框安装施工质量汇报 | 张砺锋-QC小组 |
| 浙江省东海建设有限公司 | 双道耐碱网格布防治墙体裂缝 | 龙之梦东苑QC小组 |
| 浙江省东海建设有限公司 | 大体积混凝土浇筑控制温差裂缝 | 儿童医院QC小组 |
| 浙江宏伟建筑工程有限公司 | 降低钢筋损耗率 | 降低钢筋损耗率QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | BIM技术在PC施工中的创新应用 | 阳光城项目QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高穿PC外墙悬挑外架工字钢施工合格率 | 奉贤碧桂园QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 装配式建筑外防护架体系的研制 | 张江万科QC小组 |
| 龙元建设集团股份有限公司 | 地下连续墙施工质量控制 | 老西门中华新城（北块）项目QC小组 |
| 华锦建设集团股份有限公司 | 细石砼平屋面伸缩缝施工方法创新 | 万山湖壹号QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 有效控制GRC线条构件裂缝出现率 | 祥生•旺庭公馆项目QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高二次结构构造柱浇筑成型一次性合格率 | 祥生•玖熙花苑QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 现浇混凝土板面裂缝的控制 | 祥生•望江华庭QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高外墙真石漆施工质量 | 祥生•南门春晓苑QC小组 |
| 浙江中成建工集团有限公 | 攻克深基坑施工发生管涌突涌难题 | 工程部QC小组 |
| 浙江中成建工集团有限公 | 提高半逆作法B0板施工质量 | 工程部QC小组 |
| 浙江万汇建设集团有限公司 | 运用QC方法降低加气混凝土砌块内墙抹灰空鼓率 | 邱光源QC小组 |
| 浙江万汇建设集团有限公司 | 运用QC方法降低施工现场木材的损耗 | 刘博QC小组 |
| 浙江宝业建设集团有限公司 | 提高预制叠合梁板施工质量 | 上海龙湖江桥项目总承包工程吴立华QC小组 |
| 浙江宝业建设集团有限公司 | 岩棉保温板外墙外保温施工质量控制 | 复旦大学上海数学中心项目刘益明QC小组 |
| 宏润建设集团股份有限公司 | 提高贯穿卵石层地下连续墙的施工质量 | 杭州地铁6号线一期工程SG6-2标段QC小组 |
| 浙江中联建设集团有限公司 | 提高底板膨润土防水卷材的施工质量 | 郑晓生QC小组 |
| 浙江中联建设集团有限公司 | 确保主体工程清水砼效果 | 张建铭QC小组 |
| 龙邦装潢股份有限公司 | 装饰装配式施工技术控制 | 上海Nike刘翔楼 QC小组 |
| 浙江宝业建设集团有限公司 | 外墙穿墙螺杆孔洞封堵施工质量控制 | 尹晓锋QC小组 |
| 浙江宝业建设集团有限公司 | 提高EVA高分子防水卷材施工质量 | 蔡小明QC小组 |

**2017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** |
| 上海建工四建集团有限公司 | 泥浆护壁钻孔灌注桩成桩质量控制 | 楼楠QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 高大排架柱一次现浇成型施工质量控制 | 上海市轨道交通5号线南延伸平庄公路车辆基地QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 建筑外围异型铝板安装质量控制 | 第一工程公司新虹桥QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 绿色施工示范工程的管理与实施 | 第二工程公司再生能源利用中心工程QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | ZM轻集料混凝土空心隔墙条板施工质量控制 | 第八工程公司黄浦区医疗中心项目部QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 大地坪施工裂缝控制 | 第八工程公司工程机械自主研发及制造项目QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 后张法有粘结预应力梁孔道灌浆质量控制 | 第八工程公司上海科技大学一期工程国际交流中心QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 医疗特殊用房混凝土质量控制 | 华南公司莆田涵江医院项目QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 屋面钢网架累积滑移法施工 | 生活垃圾处置综合利用中心QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 使用钢质路基箱代替混凝土板的L型栈桥施工 | 上海建工医院病房楼改建工程项目部QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 围护施工质量控制 | 上海天文馆项目QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 正置式屋面卷材防水施工质量控制 | 漕河泾科汇大厦项目QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 控制施工现场运输车辆的扬尘 | 上海市轨道交通15号线古浪路项目QC小组 |
| 上海浦江桥隧高速公路管理有限公司 | 利用无线技术控制管理收费雨棚照明 | 东南郊环分公司机电班QC小组 |
| 上海浦江桥隧大桥管理有限公司 | 降低杨浦大桥拉索防撞设施碰擦频次 | 浦东大道2175号 |
| 上海电力安装第二工程公司 | 降低汽机地脚螺栓敷设架施工成本 | 电建精英QC小组 |
| 上海电力安装第二工程公司 | 提高施工用电电缆防火封堵的质量 | 提高施工用电电缆防火封堵的质量QC小组 |
| 上海德持建设集团有限公司 | 提高剪力墙垂直度和平整度质量 | 赵中仁QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | 提高卷材施工质量 | 新能源材料研发基地三期QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | 运用QC方法，降低现浇板负筋变形率 | 技术中心QC小组 |
| 上海森信建设集团有限公司 | 降低砌体材料损耗率 | 化纤厂项目部QC小组 |
| 五冶集团上海有限公司 | 室内装饰大理石干挂质量控制 | 贵安新区克酬湖休闲配套设施工程（二期）国际会议中心QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | 提高施工现场临时生活用房视觉效果 | 燕江澜项目QC小组 |
| 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | 奉贤区南港路金汇港桥工程造价控制 | 桥梁工程造价控制QC小组 |
| 广东省第二建筑工程有限公司 | 确保钢芯梁柱的施工质量 | 广东二建创优QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | 提高水泥石水泥石灰土施工合格率 | 中牟市政项目部QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 降低主体混凝土的损耗率 | 淮安西城花园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高电梯召唤盒预埋安装准确率 | 合肥万达四期QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高地下室外墙一次性施工合格率 | 诸暨万达广场QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高模板支撑体系施工质量 | “1518”QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高内墙抹灰质量 | 金圆幸福城QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 楼梯成型施工质量控制 | 扬州万达广场QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司（沪） | 提高安全文明施工考核合格率 | 淮安西城花园项目QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高剪力墙螺杆孔成形质量 | 一公司技术精英QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高填充墙中构造柱成型合格率 | 温州中央绿轴工程瓯越QC活动小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 采用附加玻纤网提高内墙抹灰质量 | 上海分公司荣成市第二QC小组 |
| 中建二局土木工程有限公司 | 提高竣工资料组卷合格率 | 京新路上QC小组 |
| 中建二局土木工程有限公司 | 提高强夯施工质量合格率 | 千锤百炼QC小组 |
| 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高SRC劲性圆管柱成型质量 | 未来方舟D1组团项目部QC小组 |
| 中建四局第六建筑工程有限公司 | 斜坡面挂网喷浆施工方法的创新 | 宝山罗店新镇F1-3地块项目QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高二次结构混凝土成型质量 | 碧桂园凤凰城句容地块九项目QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 大尺寸斜柱施工质量控制 | 江宁正大天晴项目QC小组 |
| 中建东方装饰有限公司 | 石材拼花的质量控制 | 中建·宜昌之星项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 以钢代木模架体系提高混凝土实测实量合格率 | 青浦区徐泾镇商办项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 深基坑格构柱与水平混凝土支撑连接质量优化控制措施 | 小东门街道QC成果研究小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 深基坑槽壁加固与坑内加固施工工序优化质量控制 | 小东门街道QC成果研究小组 |
| 上海中建八局装饰有限责任公司 | 提高精装修室内各面板安装对缝美观度 | 上海华电大厦室内精装修一标段QC小组 |
| 中建八局浙江建设有限公司 | 控制开间尺寸 创建无通病工程 | 中交·南山美庐项目部QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 主楼屋面防水施工质量控制 | 屋面防水施工QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | 塑料模板墙柱根部变形控制 | 上海JW万豪侯爵酒店QC课题小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | 提高管道吊洞施工质量 | 浦东新区合庆集镇商办综合项目部QC小组 |
| 中铁一局工程有限公司 | 提高大面积环氧自流平施工表观质量 | 杭州地铁蜀山车辆基地项目经理部QC小组 |
| 中铁十七局集团有限公司 | 高铁桥梁墩身“砂线”预防及治理 | 连镇项目第二QC小组 |
| 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 连续梁0#块中横梁大体积混凝土施工及裂缝控制 | 富长路QC小组 |
| 中铁二十二局集团第四工程有限公司 | 植筋技术的研究与应用 | 上海松江有轨电车示范线QC小组 |
| 中交三航局有限公司上海分公司 | 提高钻孔灌注桩Ⅰ类桩比率 | 嘉闵高架JMN2-2道路QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 码头面层裂缝控制 | 车阳河码头面层裂缝控制QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 降低临边防护安全风险值 | 多用途码头改造工程安全管理QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司兴安基公司 | 提高钢板桩水下切割的工作效率 | 瓦努阿图码头工程QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 改善隧道二次衬砌错台现象 | 云南宣曲高速隧道二次衬砌QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 确保临时用电安装质量 | 京沈铁路项目部二工区QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 石灰稳定土表面裂缝控制 | 六安项目部QC小组 |
| 中交第三航务工程局有限公司交建分公司 | 提高小型预制构件外观质量 | 连盐铁路项目部三分部QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高高大现浇混凝土框架柱表观质量 | 提高高大现浇混凝土框架柱表观质量 |
| 通州建总集团有限公司 | 大面积地下室基础底板砼裂缝的控制 | 余政储出【2013】56号地块QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高二次结构混凝土施工质量 | 马儿岛艺术文化主题度假酒店1#楼QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 降低工程施工中周转材料的损耗率 | 马儿岛艺术文化主题度假酒店1#楼QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 进一步提高建筑劳务管理水平 | 建筑农民工管理QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 基础混凝土质量控制 | 马儿岛艺术文化主题度假酒店2号楼 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 卫生间降板控制质量控制 | 无锡恒大绿洲B2地块项目QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 屋面混凝土裂缝分析处理 | 江山里QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 内墙抹灰质量控制 | 柳州恒大御府一期项目部QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 提高脚手架搭设质量 | 武汉恒大嘉园QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 现浇混凝土楼面裂缝控制与预防 | 恒大黄河生态城QC小组 |
| 江苏扬建集团有限公司 | 二结构构造柱浇筑成型质量控制 | 南京G76项目B地块QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 提高整体现浇混凝土楼梯合格率 | 江苏省建LuciferQC小组 |
| 江苏江都建设集团有限公司 | 外墙面砖观感质量的控制 | 苏州阳光城QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高C60砼剪力墙抹灰空鼓整改复验合格率 | 珠海仁恒滨海中心项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 淤泥质地基深基坑核心筒大承台防坍塌、反涌施工探讨 | 仁恒滨海半岛项目QC小组 |
| 江苏信拓建设(集团）股份有限公司 | 楼层临边防护栏杆创新 | 金地格林世界工程QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | 外门窗防渗漏控制 | 周林QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | 格构式钢平台塔吊基础施工技术 | 中星微QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 有效降低钢材使用损耗率 | 陈杨第三QC小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高钢筋直螺纹连接质量 | NTSJ-J017小组 |
| 江苏南通三建集团股份有限公司 | 提高模板安装质量 | 恒大海上威尼斯三期5-2地块项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 锤击预应力管桩施工质量控制 | 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 | 大面积地下室土方开挖质量控制 | 交大(湖州)现代教育园区D1地块QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高内墙抹灰施工质量 | 句容逸品汤山熙园项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 增加现场木模板周转使用次数 | 绿地中央广场项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 关于大范围密集使用预埋螺母的质量及观感控制 | 超越QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 洁净厂房包衣液混合间的电气安装 | 降本增效QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 解决消火栓立管上下层偏差过大问题 | 颛桥现场攻关QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 地下室防水施工质量控制 | 芜湖星颐广场项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 确保卫生间防渗 | 朗诗未来街区项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高钢管扣件高支模施工质量 | 上海总部QC小组 |
| 江苏南通六建建设集团有限公司 | 提高内墙抹灰质量 | 北苑12号楼学生浴室装修工程项目部QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 攻克厚大体积砼底板的施工裂缝 | 达欣海安县人员医院QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 施工电梯临边层门防护的改进与应用 | 达欣道诚科技大厦QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 降低施工现场扬尘污染 | 鼎尚花园QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 跳仓法施工大面积地下室混凝土质量控制 | 瑞祥佳苑QC小组 |
| 南通建工集团股份有限公司 | 提高柔性屋面结构体系防水施工质量 | 光忠QC小组 |
| 浙江国泰建设集团有限公司 | 创节约型绿色施工QC成果 | 上海市青浦区住宅发展项目F地块工程QC小组 |
| 浙江建安实业集团股份有限公司 | 提高高大支模支撑体系施工质量 | 长兴科技厂房二期高支模QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 地下室现浇剪力墙施工质量的有效控制 | 浙江乐高特宽幅印花有限公司QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 建设工程资料管理系统(企业版)的研发 | 张均-QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 加强外墙粉刷质量控制 | 厉凯QC小组 |
| 海天建设集团有限公司 | 提高室内粉刷面层装饰效果 | 龚高阳QC小组 |
| 浙江宏伟建筑工程有限公司 | 屋面防渗水处理工艺 | 屋面防渗水处理工艺QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高砌体工程一次验收合格率 | 奉贤南桥万科QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高现浇结构模板安装合格率 | 南桥新城QC小组 |
| 龙元建设集团股份有限公司 | 有效控制住宅工程卫生间的渗漏 | 崇明20期项目QC小组 |
| 华锦建设集团股份有限公司 | 提高屋面发泡混凝土一次合格率 | 现代城鸿泰园QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 卫生间管道根部防渗治理 | 祥泰未来城市花园7#地块QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 确保楼梯踏步混凝土施工一次成优 | 祥生•新语花苑QC小组 |
| 浙江中成建工集团有限公 | 控制底板大体积砼浇筑质量 | 镇江绿地项目研发QC小组 |
| 浙江宝业建设集团有限公司 | 排水管道施工质量通病控制 | 新建万源城C街坊商品住宅及幼儿园项目1标段李文校QC小组 |
| 宏润建设集团股份有限公司 | 提高侧墙施工质量合格率 | 宏润建设杭州地铁4号线南延段1标QC小组 |
| 浙江宝业建设集团有限公司 | 提高二次结构混凝土施工合格率 | 童国强QC小组 |