附件一：

**2015年上海市工程建设优秀质量管理小组成果**

**一等奖**

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | **课题名称** | **小组名称** |
| 上海建工一建集团有限公司 | | 临近地铁地下连续墙变形控制 | 长宁来福士项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | | 地铁运行区间段上方分块施工浅埋基础底板“单块7小时内一次性质量合格控制” | 大中里项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | | 提高超高层外围劲性柱与钢筋混凝土梁节点处钢筋连接质量 | 上海洲际中心二期项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | | 提高逆作法框架柱混凝土合格率 | 陆家嘴Z4-2项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | | 提高钢筋电渣压力焊接头质量 | 中海网络项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | | 降低施工升降机电缆逃脱率 | 机械工程公司QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | | 提高职工对工作环境满意度 | 材料工程公司QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | | 提高超高层管弄井组合安装一次合格率 | 安装工程公司BIM技术QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | | 提高变电所电缆使用率 | Z2-4项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | | 降低超高层电缆破损率 | 白玉兰广场项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | | 提高氧化镁矿物绝缘防火电缆安装一次合格率 | 一建安装公司质量攻关QC小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | | 提高悬挑结构安装精度 | 上海市大中里综合发展项目钢结构项目部qc小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | | 提高动荷载钢结构焊接质量 | 上海某大型主题乐园项目部QC小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | | 提高钢埋件安装合格率 | 研发中心（银联三期改建项目）QC小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | | 提高地下连续墙预留接驳器的存活率 | 轨道交通9.5标金海路站QC小组 |
| 上海市机械施工集团有限公司 | | 提高模板排架施工质量 | 富春苑商品住宅项目一期QC活动小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | | 大面积GRG反声板安装质量控制 | 第一工程公司—中欧国际工商学院扩建二期QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | | 提高超长单跨钢结构大屋架吊装施工质量 | 第一工程公司——岳景磊QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | | 采用预埋套管法控制住宅工程渗漏问题 | 安装工程公司QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | | “精心控制马赛克面砖外墙真石漆施工质量”研究与运用 | 装饰工程公司——魏强QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | | “塔吊防吊钩冲顶装置”研究与运用 | 机械工程公司——崔一舟QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | | 铝合金模板体系在PC结构中的质量分析 | 广州分公司——方怡QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | | 超高层建筑斜柱施工技术研究 | 于家堡03-16工程QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | | 预应力砼连续刚构桥钢绞线后穿索及串联压浆施工质量控制 | S6公路新建工程7标项目QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | | 狭小场地条件的栈桥设置QC攻关 | 新建七宝53号地块商业项目工程QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | | 地下室内衬墙排水板防水施工质量控制 | 天津陆家嘴广场工程QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | | 浦东机场T1航站楼流程改造工程不停航施工管理 | 浦东机场T1航站楼流程改造工程QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | | 星舟多功能演艺厅外立面扭转板构架施工质量控制 | 虹桥商务区06地块D19街坊工程QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | | 水泥发泡保温板外墙保温质量控制 | 汇智湖畔家园住宅项目（C地块）工程QC小组 |
| 上海市安装工程集团有限公司第六工程公司 | | 提高镀锌钢板风管工厂化预制率至100% | 上海中心大厦暖通风系统质量攻关QC小组 |
| 上海市安装工程集团有限公司第九工程公司 | | 优化高端住宅智能家居系统安装（BIM）质量 | 滨江凯旋门项目部QC小组 |
| 上海市安装工程集团有限公司建筑公司 | | 提高冷却塔筒壁施工质量 | 建筑先锋QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | | 钢结构螺栓孔偏位控制 | 国际航运服务中心东块QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | | 降低不停航施工动火作业安全隐患 | 浦东国际机场T1航站楼改造工程QC小组 |
| 上海建工集团股份有限公司 | | 全国建筑业“三新”技术在漕宝路161、163工程中的推广与应用 | 项目管理推进QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | | 套铣工艺齿耗控制 | 第三工程公司第四项管部QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | | 减少既有建筑改造施工对周边环境产生的噪音和扬尘影响 | 花园广场QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | | 减少逆作法施工对邻近历史古建筑的环境影响 | 南京科举博物馆项目QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | | 降低地下室沟槽式管道的返修率 | 苏宁QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | | 控制超大面积耐磨地坪的表观质量 | 国展中心QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | | 砂岩地质情况下旋挖嵌岩桩施工质量控制 | 中央广场QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | | 提高高砂性土层大直径钻孔灌注桩施工质量 | 昆山中环二工区QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | | 提高构造复杂屋面防水工程质量 | 迪士尼酒店QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | | 预制装配式住宅施工工艺与BIM技术在施工中的应用 | 保利QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | | 大型商业广场悬挂钢结构施工质量控制 | 杭州来福士广场QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | | 攻克声光塔非常规地下结构难题 | 陶雄 QC 小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | | 基于BIM技术提高假山网片的施工质量 | 工程研究院QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | | 老桥顶升施工质量控制 | 杭申线工程1标项目QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | | 提高整体电动升降脚手架的施工安全性能 | 南方梅陇商务楼项目部顾永明QC小组 |
| 上海煤气第一管线工程有限公司 | | 高压大口径天然气管道镶接施工工艺创新 | 庄胡公路天然气管道抢修工程QC小组 |
| 上海隧道工程有限公司 | | 降低超大断面矩形顶管沉降量 | 盾构公司中州大道矩形顶管QC小组 |
| 上海隧道工程有限公司 | | 提高隧道内火灾报警系统准确率 | 大连路隧道中控室QC小组 |
| 上海隧道工程有限公司 | | 减少内衬结构渗漏点数量 | 虹梅南路~金海路通道越江段新建工程QC小组 |
| 上海浦江桥隧隧道管理有限公司 | | 改进牵引辅助装置 提高排堵保畅质量 | 延安东路隧道QC小组 |
| 上海浦江桥隧隧道管理有限公司 | | 提高隧道消防喷淋异常情况下的应急处置能力 | 翔飞QC小组 |
| 上海浦江桥隧隧道管理有限公司 | | 隧道结构防水堵漏信息化管理新技术——提高隧道渗漏治理效率 | 张庆雄劳模创新工作室QC小组 |
| 上海浦江桥隧大桥管理有限公司 | | 南浦大桥大位移伸缩缝缝宽自动监测系统应用 | 南浦QC小组 |
| 上海浦江桥隧大桥管理有限公司 | | 提升大桥监控覆盖率 | 徐浦QC小组 |
| 上海浦江桥隧高速公路管理有限公司 | | 光纤传感技术在电力电缆监控中的应用 | 浦江桥隧嘉金分公司机电QC小组 |
| 上海浦江桥隧高速公路管理有限公司 | | 提高收费操作工作质量 | 沪常运营QC小组 |
| 上海浦江桥隧高速公路管理有限公司 | | 运用二维码技术提高机电巡检管理效率 | 沪芦分公司机电QC小组 |
| 上海浦江桥隧东海运营管理有限公司 | | 提高颗珠山大桥钢箱梁防腐作业效率 | 攻关先锋QC小组 |
| 上海浦江桥隧东海运营管理有限公司 | | 车载安全措施平台的研制 | 探路者QC小组 |
| 上海城建市政工程（集团）有限公司 | | 提高预制构件吊装的施工效率 | 建筑公司QC小组 |
| 上海市城市建设设计研究总院 | | 减少管线搬迁对地下工程设计影响 | 隧道院QC小组 |
| 上海市城市建设设计研究总院 | | 创建装配式建筑结构设计 | 庙三变电站Pc设计QC小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | | 大口径电力隧道顶管施工新工艺 | 徐飞QC小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | | 减少顶升施工对原有桥面结构的影响 | 高架大修技术QC小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | | 快速提高路基拓宽施工效率 | G1501宝安公路匝道收费站大修工程QC小组 |
| 上海公路桥梁（集团）有限公司 | | 变截面连续箱梁节段推进过程中的线形控制 | 王亮QC小组 |
| 上海住总工程材料有限公司 | | 一种代替波纹管的分体式螺纹盲孔模具 | 住总公司下沙QC小组 |
| 上海基础设施建设发展有限公司 | | 提高项目资金的使用效率 | 朝阳大桥QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | | 降低高处作业吊篮安装缺陷率 | 祥生·城市之星17#楼QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | | 提高露天阳台雨水管道安装质量 | 秦皇岛金梦海湾2#、3#地块住宅工程QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | | 框架砼柱钢筋保护层厚度的控制 | 矗娃•吟都商住楼工程QC小组 |
| 浙江中联建设集团有限公司 | | Bim在基坑支撑围护中的运用 | 郑建江QC小组 |
| 浙江国泰建设集团有限公司 | | 提高高层建筑电梯井砼结构施工质量 | 宝山新城“紫辰苑”二期（38#、38#、42#住宅）项目部QC小组 |
| 华锦建设集团股份有限公司 | | 钢筋电渣焊接质量控制 | 郑州雅居乐项目QC小组 |
| 浙江中成建工集团有限公司 | | 提高大跨度钢梁一次性吊装质量合格率 | 乌海市文化中心QC小组 |
| 浙江中成建工集团有限公司 | | 确保屋面U-PVC泛水施工质量 | 青海高法项目QC小组 |
| 浙江中成建工集团有限公司 | | 提高筏板基础中塔吊基础抗渗合格率 | 超悦QC小组 |
| 浙江建安实业集团股份有限公司 | | 提高断桥铝玻璃幕墙安装质量 | 象山商会大厦幕墙安装QC小组 |
| 中厦建设集团有限公司 | | 提高地面饰面砖镶贴施工质量合格率 | 方格网QC小组 |
| 中厦建设集团有限公司 | | 提高框架结构梁柱核心区钢筋安装质量合格率 | 创新求索QC小组 |
| 浙江舜杰建筑集团股份有限公司 | | 提高C60高强混凝土施工质量 | 临空11-3地块商业办公用房项目9#楼QC小组 |
| 浙江舜杰建筑集团股份有限公司 | | 插杆式机械连接预应力混凝土竹节桩接桩质量控制 | 中芯国际12英寸项目研发及生活配套用房项目QC小组 |
| 五洋建设集团股份有限公司 | | 提高现浇薄壁空心楼板施工质量 | 平湖市行政检测中心QC小组 |
| 五洋建设集团股份有限公司 | | 提高超前止水后浇带施工质量 | 杭政储出42地块QC小组 |
| 浙江海天建设集团有限公司 | | 提高现浇混凝土楼梯结构施工质量 | 张均-QC小组 |
| 浙江省地矿建设有限公司 | | 桩基础施工泥浆处置新法 | 瑞虹新城3号地块发展项目桩基工程QC小组 |
| 浙江省地矿建设有限公司 | | 基岩地层中地下连续墙施工新方法 | 浙江地矿 地下尖兵QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | | 提高危险性较大分部分项工程受控率 | 陈忠QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | | 提高预制楼梯构件混凝土施工质量 | 中骏天誉QC小组 |
| 浙江宝业建设集团有限公司 | | 超大基坑三圆环支撑施工质量控制 | 花木老集镇改造基地1号地块商品住宅项目童火祥QC小组 |
| 浙江宝业建设集团有限公司 | | 提高单元式半隐框玻璃幕墙安装质量 | 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 | | PC叠合板施工质量控制 | 宝业万华城23#楼工程赵菊梅QC小组 |
| 浙江宝业建设集团有限公司 | | 天然骨料耐磨地面施工质量控制 | 上海嘉东物流仓储中心A地块项目QC小组 |
| 浙江八达建设集团有限公司 | | 提高工法桩成桩质量合格率 | 厦门市嘉庚体育馆综合配套设施项目QC小组 |
| 浙江八达建设集团有限公司 | | 高压喷射囊式扩大头锚杆支护质量控制 | 安徽师范大学实习实训中心工程QC小组 |
| 浙江八达建设集团有限公司 | | 提高咬合桩一次成桩质量合格率 | 捷瑞达科技园1#-7#办公楼及地下室工程QC小组 |
| 浙江舜江建设集团有限公司 | | 提高异型构件钢筋保护层质量 | 伍相花园项目部QC小组 |
| 浙江万汇建设集团有限公司 | | 提高现浇混凝土剪力墙合格率 | 翁仲良QC小组 |
| 浙江万汇建设集团有限公司 | | 提高钢筋直螺纹连接合格率 | 万汇QC小组 |
| 浙江省东海建设有限公司 | | 提高卫生间排水管道安装质量 | 国家肝癌科学中心QC小组 |
| 浙江铭轩建筑工程有限公司 | | 减少施工现场建筑垃圾发生率 | 海亮长三角有机食品加工基地项目部ＱＣ小组 |
| 浙江铭轩建筑工程有限公司 | | 提高施工现场用水利用率 | 苏州海亮香榭里项目部ＱＣ　小组 |
| 浙江铭轩建筑工程有限公司 | | 提高金属屋面安装合格率 | 江苏海门海亮悦榕墅项目部ＱＣ小组 |
| 浙江华鹏建设集团有限公司 | | 大跨度楼板混凝土施工裂缝控制 | 公司汤臣臻园项目QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | | 提高工法桩型钢插入精确度 | 绍兴滨海新城综合体一期工程项目QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | | 降低卫生间砼砌块墙抹灰的损耗率 | 上海公馆二期二标段QC小组 |
| 宏润建设集团股份有限公司 | | 减小长距离曲线顶管顶进摩阻力 | 上海白龙港片区南线东段SST2.5标QC小组 |
| 浙江宏伟建筑工程有限公司 | | 保障房厨、卫间导墙结构防渗漏的处理 | 星火二期工程QC小组 |
| 浙江海滨建设集团有限公司 | | 运用QC方法，控制钻孔灌注桩施工质量 | 上虞体育馆工程QC小组 |
| 通州建总集团有限公司 | | PC房外墙防护体系改进创新 | 上海万科张江翡翠公园项目一期住宅项目QC小组 |
| 江苏省建工集团有限公司 | | 提高大面积一次成型混凝土楼面施工质量 | 张传界QC小组 |
| 江苏江都建设集团有限公司 | | 屋面保温找平层水气排放新方法 | 江苏江都建设集团中心医院QC小组 |
| 江苏江都建设集团有限公司 | | 坡形屋面梁柱交叉节点的施工质量控制 | 坡形屋面梁柱交叉节点的施工质量控制蒋斌QC小组 |
| 江苏江都建设集团有限公司 | | 提高剪力墙楼层施工缝质量 | 苏州阳光城翡丽湾QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | | 提高楼梯踏步成型的合格率 | 达欣101QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | | 提高脚手架在大悬挑阳台上的承载力 | 达欣108QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | | 降低工程施工中周转材料的损耗率 | 达欣102QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | | 降低施工现场临时用电隐患率 | 达欣103QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | | 降低外墙成品线条安装裂缝出现率 | 南通二建新江湾项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | | STP超薄绝热板外墙外墙保温施工技术创新 | 上海浦东奥特莱斯项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | | 提高填充墙构造柱施工质量 | 永和新城E块QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | | 地下结构排疏板施工技术创新 | 南通二建新江湾项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | | 提高大体积混凝土降温效果 | 龙溪翡翠项目QC小组 |
| 江苏扬建集团有限公司 | | 钢筋砼现浇板负弯矩区砼裂缝控制 | 南京旭日爱上城项目QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | | 提高援刚果（布）中学地基的地耐力 | 援刚果（布）中学项目QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | | 降低住宅工程外窗渗漏率 | 新路达•天和苑QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | | 提高大底板桩基础机械开挖施工质量合格率 | 新路达•恒大府邸QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司广东分公司 | | 提高铝塑复合窗一次安装合格率 | 江苏南通三建广州南沙商品房开发项目第二QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司广东分公司 | | 提高钢筋直螺纹套筒连接一次合格率 | 江苏南通三建海口玉沙广场项目第二QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司广东分公司 | | 提高住宅工程公共部位楼梯踏步施工质量 | 江苏南通三建恒大•海口文化旅游城项目第一QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | | 提高大吨位、大跨度钢结构整体吊装的精确度 | 文化艺术中心沙峰峰QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | | 提高卷边槽钢组合钢楞模板支撑施工质量 | 第二工程公司创新QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | | 提空调板PVC预埋套管一次性预埋施工质量 | 第二工程公司华远QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | | 第二工程公司艺术中心QC小组 | 消防楼梯扶手施工方法研究 |
| 南通华新建工集团有限公司 | | 提高地下室集水井成型质量合格率 | 旭日上城二区E组团QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | | 提高坡屋面系统施工质量 | 第一工程有限公司南大QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | | 提高型钢混凝土柱施工质量 | 中城商务广场QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | | 提高仿古外墙挂砌质量 | 中兴QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | | 提高降板成型质量 | 中兴QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | | 提高实测实量得分率 | 中兴QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | | 蒸压加气混凝土砌块墙体粉刷质量控制技术 | 中兴QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | | 提高大截面框架柱砼成型质量 | 中兴QC小组 |
| 中兴建设有限公司 | | 高层建筑外脚手架比选优化研究 | 中兴QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | | 降低屋面采光厅钢结构防火涂料材耗 | 竹叶山华中国际广场一期裙楼工程QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | | 提高格构柱安装一次合格率 | 耐莱斯QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | | 提高外墙发泡水泥保温板一次粘帖合格率 | 武汉竹叶山华中国际广场工程项目部QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | | 《提高超高层酒店核心筒劲性钢构与框架梁筋穿孔连接施工质量》 | 珠海滨海中心项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | | 《提高超长1.2m厚转化板混凝土施工质量》 | 三亚海棠湾仁恒度假村项目QC小组 |
| 南通启益建设集团有限公司 | | 双重剪力墙变形缝模板施工犯法创新 | 泗泾项目QC小组 |
| 南通启益建设集团有限公司 | | 脚手架拉结装置创新 | 龙州伊都QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | | 大型厂房地坪新型材料的技术应用 | 延锋伟世通汽车饰件系统有限公司扩建厂房项目部QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | | 控制钢筋混凝土现浇楼板裂缝 | 碧水新城三期QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | | 减小GRC线条构件裂缝出现率 | 南通四建新思维QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | | 管道预留洞防渗防漏 | 防渗防漏攻关QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | | 提高低空间地下室机电安装的标高控制 | 南通四建沈兵QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | | 提高加气混凝土砌体施工质量 | 南通四建集团有限公司新思维QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | | 大体积混凝土施工问题与质量控制 | 上海市奉贤区金汇镇09A-01A地块一标段QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 提高大面积广场砖铺贴施工质量 | “新时代”鲁班QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 提高钢结构一次安装合格率 | “新时代”鲁班QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 提高人防地下室施工缝抗渗率 | “新时代”鲁班QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 提高剪力墙楼层接槎施工质量 | “新时代”鲁班QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 超高层单元体幕墙吊装技术创新 | 海澜财富中心项目部QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 超高层内爬塔吊拆卸技术研制与应用 | 海澜财富中心项目部QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 提高室外散水明沟施工质量 | 102季丛翔QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 楼梯引水线施工创新 | 102季丛翔QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 提高现浇混凝土楼梯施工质量 | 阳明花园项目QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 提高真石漆施工质量 | 香溢花城项目部QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 脚手架搭设质量控制 | 周华俊QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 提高加气混凝土砌块墙体施工质量 | 周华俊QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 提高自保温砼模卡砌块的施工质量 | BHC中环中心QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 提高一层预制架空板安装效率 | 金科东方王府工程QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 提高渗漏飘窗一次维修成功率 | 恒大帝景二期工程QC小组 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | | 高层外立面阳角成型质量控制 | 恒大一期QC小组 |
| 上海电力安装第一工程公司 | | 提高GIS配电装置的安装质量 | 奉贤项目QC小组 |
| 上海电力安装第一工程公司 | | 余热锅炉钢架整体 找正优化措施 | 奉贤项目QC小组 |
| 上海电力安装第一工程公司 | | 提高超超临界锅炉膜式水冷壁密封焊接质量 | 水冷壁密封焊接质量控制QC活动小组 |
| 上海电力安装第二工程公司 | | 研制凝汽器隔板吊装工具 | 深蓝QC小组 |
| 上海电力安装第二工程公司 | | 减少临时照明损耗率 | 减少临时照明损耗率QC小组 |
| 上海电力建筑工程公司 | | 缩短主厂房彩板系统施工工期 | 燃机QC小组 |
| 华东送变电工程公司 | | 探究提高特高压换流变压器热油循环效率 | 加油QC小组 |
| 华东送变电工程公司 | | 改造提升加拿大T180-4H-4液压张力机架线施工安全稳定性 | 加压QC小组 |
| 华东送变电工程公司 | | 创新研究1250大截面导线压接可靠性 | 接力QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | | 屋面防水工程质量控制 | 漕河泾科技绿洲南桥园区一期工程QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | | 提高砌体工程砂浆饱和度质量 | 舜杰建设第一事业部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | | 提高Z型钢板桩的施工质量 | 第十一工程管理部上汽项目QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | | 不锈钢平台安装质量控制 | 奇华顿项目QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | | 钢格栅板安装质量控制 | 拜耳HDI5项目QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | | 密封固化剂地坪施工质量控制 | 十四工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | | 成品雨污水井施工质量控制 | 第十六工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | | 提高中空内模金属网隔墙施工质量 | 第十九工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | | 提高钢结构预埋螺栓合格率 | 第六十工程管理部QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | | 后张法预应力梁灌浆施工质量控制 | 第62工程管理部第三QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | | 桥梁圆弧型桥墩模板支设质量控制 | 第62工程管理部第一QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | | 提高框架结构梁板砼与楼地面面层一次浇筑的合格率 | 浦建集团第一项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | | 减小施工中对周围管线的干扰 | 浦建集团第一项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | | 提高超高超跨超重梁高支模施工质量合格率 | 浦建集团第二项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | | 加强防撞栏杆外观质量控制 | 浦建集团第二项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | | 减少污水压力管改排施工中的位移量 | 浦建集团第三项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | | 提高钢箱梁焊接施工合格率 | 浦建集团第四项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | | 减少悬臂浇筑预应力砼连续桥梁线型控制中跨合拢标高误差 | 浦建集团第四项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | | 提高候车廊钢结构安装精度 | 浦建集团第五项管部QC小组 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | | 提高屋面网架滑移的施工质量 | 浦建集团第六项管部QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | | STP真空绝热板外墙保温施工质量控制 | 神开石油装备制造研发中心项目外保温QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | | 锯齿形单元式幕墙施工质量控制 | 神开石油化工装备制造研发中心项目幕墙QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | | 地库内人货梯基础施工方法创新 | 普陀128街坊项目QC小组 |
| 上海住总集团建设发展有限公司 | | 明代城墙砖墙体修复技术的控制 | 南京扬子江饭店文物修缮工程QC小组 |
| 上海住总集团建设发展有限公司 | | 彩绘藻井天花修复技术的控制 | 上投大厦整体修缮工程QC小组 |
| 上海住总集团建设发展有限公司 | | 外墙仿古砖铺贴的质量控制 | 上投大厦整体修缮工程QC小组 |
| 上海住总集团建设发展有限公司 | | 新康大楼马赛克地坪保护性切割质量的控制 | 新康大楼马赛克地坪保护性切割QC小组 |
| 上海域邦建设工程有限公司 | | 悬挑脚手架悬挑梁锚固件创新 | 通北路400号改建项目朱立君QC小组 |
| 上海中锦建设集团股份有限公司 | | 高空大悬挑支模体系的技术研究 | 上海中锦建设圆通速递总部基地工程项目QC小组 |
| 上海中锦建设集团股份有限公司 | | 减少建筑工地宿舍用电安全隐患 | 上海中锦建设集团东航金叶苑工程项目QC小组 |
| 上海中锦建设集团股份有限公司 | | 提高建筑塑料模板混凝土成优率 | 上海中锦五浦汇项目部QC小组 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | | 提高预制装配式外墙板安装施工质量 | 上海家树虹桥万树南北住宅QC小组 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | | 剪力墙模板支撑体系施工工艺创新 | 上海家树马桥基地16A-07A地块项目QC小组 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | | 提高楼梯施工一次性成型质量 | 上海家树马桥基地16A-07A地块项目QC小组 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | | 提高楼面导墙施工一次成型合格率 | 上海家树崇文金城项目QC小组 |
| 德持建设集团有限公司 | | 提高德驰金郡A4、A5项目客户满意度 | 德持建设张许林QC小组 |
| 德持建设集团有限公司 | | 提高装配式悬挑钢平台安装质量 | 德持建设苏州红树湾花园三期项目夏海东QC小组 |
| 上海浦东路桥建设股份有限公司 | | 提高静碾高粘度SMA-13沥青混合料的生产质量 | “路桥通”QC小组 |
| 上海浦东路桥建设股份有限公司 | | 高架路面非振动碾压工艺的质量控制 | “天下行”QC小组 |
| 上海浦东路桥建设股份有限公司 | | 采用新型防沉降窨井盖对沥青路面平整度的质量控制 | 中环线3标新建工程QC小组 |
| 上海浦东路桥建设股份有限公司 | | 降低T梁梁体拆模损伤率 | 31省道诸暨王家湖至五泄段改建工程BT-1项目QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | | 提高陡坡轻钢结构挂瓦屋面施工质量一次合格率 | 星宇技术部QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | | 提高玻璃幕墙预埋件一次安装合格率 | 临空11-3项目QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | | 降低老旧地下建筑物拆除时对周边环境的影响 | 湖南路9号地块项目QC小组 |
| 上海润玛建设工程有限公司 | | 减少建筑工程钢筋损耗率 | 同济大学嘉定校区新建体育中心项目QC小组 |
| 中船第九设计研究院工程有限公司 | | 提高高桩码头超长斜桩沉桩的施工质量 | 长兴项目部QC小组 |
| 中船第九设计研究院工程有限公司 | | 大型门式起重机锚定装置结构形式优化 | 成套室QC小组 |
| 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | | φ6760mm盾构技术升级改造 | 地铁盾构攻关QC小组 |
| 广东省第二建筑工程有限公司 | | 降低施工项目的用电量 | 创优QC小组 |
| 上海静安建筑装饰实业股份有限公司 | | 装饰装配式施工技术控制——重庆国泰Apple Store吊顶施工 | 重庆国泰Apple Store QC小组 |
| 上海森信建设工程有限公司 | | 提高填充墙砌筑质量 | 卓越QC小组 |
| 上海森信建设工程有限公司 | | 提高高层剪力墙结构砼的可泵性 | 彩虹湾QC小组 |
| 上海森信建设工程有限公司 | | 提高高耐候现浇仿大理石楼面施工质量 | 浦东新区森兰外高桥D4-5地块 |
| 上海金山市政建设（集团）有限公司 | | 控制DN4000曲线顶管长距离顶进地表沉降 | 白龙港污水工程2.1标QC小组 |
| 上海地铁维护保障有限公司供电分公司 | | 降低上海地铁一号线接触网软定位损坏率 | “铁军”QC小组 |
| 上海公成建设发展有限公司 | | 防止DN4000曲线顶管长距离河底顶进管节上浮 | 上海市污水治理白龙港片区南线东段SST2.3标刘学科QC小组 |
| 上海公成建设发展有限公司 | | 降低DN4000曲线顶管穿越成片民房房屋沉降值 | 上海市污水治理白龙港片区南线东段SST2.3标刘学科QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | | 金属夹心墙板安装质量控制 | 上海宝冶迪士尼主题乐园明日世界项目部QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | | 空间双曲面钢网架结构安装精度控制 | 上海宝冶郑州机场二期项目部QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | | 提升加强层（桁架层）施工质量 | 上海宝冶大连维多利亚广场QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | | 核心筒钢骨柱安装精度控制 | 上海宝冶邯郸客运中心项目QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | | 提高超高层微曲率空间钢柱安装精度 | 上海宝冶珠海十字门标志性塔楼QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | | 提高异形曲面金属屋面防水质量 | 上海宝冶郑州机场二期项目部QC小组 |
| 中冶天工上海十三冶建设有限公司 | | 提高大型空分冷箱管道安装工艺检查一次合格率 | 上海十三冶设备安装分公司烟台制氧项目部QC小组 |
| 中冶天工上海十三冶建设有限公司 | | 降低回转台润滑生产费用 | 中冶天工上海十三冶东南分公司宁钢检修项目部百炼成钢QC小组 |
| 中冶天工上海十三冶建设有限公司 | | 水池防渗漏控制 | 中冶天工上海十三冶华东分公司沙钢转炉项目部QC小组 |
| 五冶集团华北分公司 | | 地脚螺栓精度质量控制 | 中国五冶集团大庆中旺项目部QC小组 |
| 五冶集团上海三公司 | | 缩短干熄焦大修拆除时间 | 五冶集团上海三公司干熄焦检修QC小组 |
| 五冶集团上海建筑公司 | | 提高泡沫玻璃保温层施工质量 | 中国五冶集团蚌埠陶山安置房三期（一标段）工程项目经理部QC小组 |
| 五冶集团上海机电公司 | | 缩短锅炉钢结构安装工期 | 五冶集团上海机电公司信钢干熄焦QC小组 |
| 中国建筑第四工程局有限公司（沪） | | 提高灌注桩内地源热泵埋管一次施工合格率 | 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（沪） | | 大截面框架柱模板加固创新技术 | 贵阳国际金融中心一期商务区项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高混凝土圆柱成型质量 | 上海虹桥03北地块QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高跳仓法施工筏板基础的质量 | 上海延吉街道222街坊住宅办公项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高外立面施工安全防护质量 | 常州西太湖项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高外墙防渗施工质量 | 南京北外滩水城第十二街区QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高底板施工缝质量 | 合肥置地C地块项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 减少深基坑土体侧移 | 杭州慧展科技项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高淤泥质土超长钻孔灌注桩成孔质量 | 乐清总部经济园一期QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高劲性柱施工质量 | 湖州华润购物中心QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高变形缝的成型质量 | 宁波象山恒大项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高剪力墙阴角施工质量 | 杭州世茂华家池项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高大吨位可回收预应力锚索施工质量 | 杭州深蓝国际项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高混凝土外观质量 | 温州中海A18-1项目QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高高层建筑电梯井道钢圈梁安装合格率 | 吴江商会大厦项目部QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高金刚砂耐磨地坪成型质量 | 南京国际博览中心QC小组 |
| 中建三局集团有限公司 | | 提高仓库喷淋系统供水管道安装效率 | 浙江上虞骨干网项目QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | | 提高卫生间导墙施工质量 | 绍兴梦享城住宅楼卫生间导墙QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | | 提高现浇板上保护层混凝土保护层 | 宁波景瑞项目QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | | 提高剪力墙根部混凝土质量 | 苏州景瑞QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | | 异型斜屋面模板拼装施工控制 | 苏州景瑞QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | | 缩短砖胎模砌筑时间 | 温州C10-A技术部QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | | 控制箱型GBF空心板施工质量 | 苏州鑫苑鑫城项目QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | | 灌注桩钢立柱偏差的施工质量控制 | 徐州鑫苑景城项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | | 提高劲性钢骨柱钢筋安装合格率 | 合肥万达茂QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | | 提升住宅楼交付观感质量 | 蚌埠万达广场QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | | 工程防水薄弱点渗漏防治 | 蚌埠万达大禹QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | | 提高加厚墙转角施工合格率 | 合肥万达茂QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | | BIM技术在管线综合排布中的创新应用 | 宁波罗蒙环球城项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | | 减少安装工程多单位协作的冲突点 | 武汉秀场工程难点攻关小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | | 消除外墙保温暗埋泛光照明管处质量缺陷 | 嘉兴万达广场QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | | 窗边防水做法的创新研究 | 精品购物村QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | | 楼板反置法岩棉保温层施工质量控制 | 杭州拱墅万达沈耀东QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | | 确保管桁架现场拼装精度 | 合肥万达茂QC小组 |
| 中建二局土木工程有限公司 | | 高速铁路CRTSⅢ型板式无砟轨道底座板外观质量控制 | “华东之星”小组 |
| 中建二局土木工程有限公司 | | 沈丹客专CRTSⅢ型板式无砟轨道板灌注现场施工质量控制 | “鸭绿江”小组 |
| 中建二局土木工程有限公司 | | 提高钢纤维混凝土路面施工一次验收合格率 | “瑞奇”QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | | 提高大坡度屋面瓦成型合格率 | 如皋金科世界城一期工程登高QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | | 攻克雨季临江超大深基坑变形难题 | 上海分公司第二十四QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | | 提高EPS装饰线条安装的一次合格率 | 上海分公司第二QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | | 提高现浇结构板厚的合格率 | 飞翔的“蜘蛛”QC小组 |
| 中建二局安装工程有限公司 | | 如何提升超高层机电安装的施工效率 | 万达之巅QC小组 |
| 中建二局安装工程有限公司 | | 确保场景结构空间多杆件交汇安装精度 | 上海迪士尼宝藏湾项目QC小组 |
| 中建安装工程有限公司 | | 提高母线槽安装一次合格率 | 中建安装上海公司瑞安127项目新天地QC小组 |
| 中建安装工程有限公司 | | 提高机械排烟系统末端风口风量的合格率 | 中建安装虹桥瑞安项目QC小组 |
| 中建安装工程有限公司 | | 提高YTTW电缆敷设的质量及观感 | 中建安装水电年华QC小组 |
| 中建安装工程有限公司 | | 确保蓄冷水罐外装饰施工质量 | 中建安装智慧工作QC小组 |
| 中建三局东方装饰设计工程有限公司 | | 提高天花不锈钢板平整度的安装质量控制 | 中国农业银行三农客服中心（成都）项目QC小组 |
| 中建三局东方装饰设计工程有限公司 | | 提高异型GRG吊顶的安装质量 | 东营大剧院QC小组 |
| 中建五局工业设备安装有限公司 | | 基于BIM云平台工程管理更新 | 基于BIM云平台工程管理更新QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | | 攻克深基坑超高加腋剪力墙支模难关 | 慈溪大剧院信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | | 提高地下室墙柱、梁板一次验收合格率 | 温州农行信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | | 基础工程砖胎膜施工技术探讨与研究 | 平阳县文化中心信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | | 提高咬合桩成型合格率 | 梅村基地信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | | 降低屋面防水渗漏发生率 | 昆山中楠都汇信和QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | | 利用BIM技术控制劲性柱梁柱节点设计质量 | 虹桥商务区核心区（一期）07-2地块项目部QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | | 新式塔吊钢结构基础平台安装施工质量控制 | 上海龙湖天街北区项目QC小组 |
| 中建八局第一建设有限公司 | | 运用跳仓法施工取消地下室后浇带技术创新 | 上海新华联项目QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | | 解决现浇混凝土剪力墙烂根问题 | 西虹桥商办综合项目QC小组 |
| 中建八局第二建设有限公司 | | 提高住宅防水工程施工质量 | 苏州绿地中央广场QC小组 |
| 中建八局第三建设有限公司 | | 提高HDPE管道系统一次施工合格率 | 大型居住社区浦江基地项目QC小组 |
| 中建八局第三建设有限公司 | | 百米入岩钻孔灌注桩施工质量控制 | 百米入岩钻孔灌注桩施工质量控制QC小组 |
| 中建八局第三建设有限公司 | | 提高高层建筑电梯井砼结构施工质量 | 东方雅园项目QC小组 |
| 上海中建八局装饰有限责任公司 | | 大空间双曲铝板吊顶钢结构骨架铝板安装施工合格率控制 | 南宁吴圩国际机场QC小组 |
| 上海中建八局装饰有限责任公司 | | 提高室外钢柱造型铝板饰面的观感质量 | 牛首山QC小组 |
| 中国建筑土木建设有限公司路桥分公司 | | 浅海淤泥砂卵石交互层爆破挤淤新方法 | 海峡QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛公司 | | 减少女儿墙装饰抹灰开裂质量缺陷 | 中上海迪士尼乐园项目园区六一期工程QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | | 异型断面施工升降机系统的研发 | 辰花路二号地块深坑酒店项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | | 提高切口铝型材施工质量 | 杭州国际博览中心项目部QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | | 超大面积耐磨地坪裂缝控制 | 国家会展项目C1区耐磨地坪施工QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | | 提高AAC板材墙体安装施工质量 | 杭州国际博览中心项目部幕墙QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | | 新型绿色无焊接装配式钢骨架的研制 | 南京牛首胜境工程QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | | 提高仿唐瓦屋面施工质量 | 无锡耿湾禅意小镇屋面瓦QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | | 提高钻孔灌注桩后注浆 | 世博绿谷二期项目部QC小组 |
| 中建八局钢结构工程公司 | | 地脚锚栓分单元预制框架安装系统创新 | “钢构鸿鹄”QC小组 |
| 中建八局钢结构工程公司 | | 提高外挂内爬式塔吊ZSL750支撑体系安装精度 | 海峡大厦QC小组 |
| 中建八局钢结构工程公司 | | 超大钢桁架高空安装方法创新 | 大连中心·裕景钢结构QC小组 |
| 中建八局钢结构工程公司 | | 提高栓钉焊接一次性合格率 | 江苏大剧院QC小组 |
| 中建八局钢结构工程公司 | | 提高钢筋连接器安装定位精度 | “钢之刃”QC小组 |
| 中建八局钢结构工程公司 | | 提高钢网架的空间定位精度 | 杭州国际博览中心项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | | 大曲率螺旋楼梯踏步清水混凝土创新 | 杭州万科玉鸟流苏项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | | 有效攻克建筑窗边渗漏难题 | 23街坊住宅项目部QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | | 提高超高层核心筒爬模外墙合格率 | 嘉定之巅QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | | 提高门窗周边外墙保温施工质量 | 前进QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | | 提高地下连续墙施工效率 | 平凉街道23街坊商办地块项目部QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | | 提高框架结构填充墙砌筑合格率 | 152项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | | 某化工厂埋地循环碳钢管焊接质量控制 | 16万吨/年三元乙丙橡胶建设项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | | 提高外墙外保温系统施工质量 | 耀华19-1QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 | | 提高格构柱焊缝一次验收合格率 | 平凉街道22街坊商办项目QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | | 提高钢箱梁胎架一次安装精度 | 武汉龙阳大道钢箱梁QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | | 提高Q460C厚板焊接一次探伤合格率 | 世纪大道SN1项目QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | | 提高穿透型栓钉焊接合格率 | 青岛航运项目QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | | 提高超高层建筑桁架层施工测量一次合格率 | 苏州国金QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | | 混凝土框架-钢吊柱施工工艺创新 | 天津陆家嘴广场QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | | 降低圆环板下料损耗 | 铁骨仁心QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | | 提高CFG桩施工质量 | 中牟绿博文化产业园区绿博2#安置区工程QC小组 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 | | 确保抹灰工程激光贴饼施工质量 | 徐行佳兆业城市广场项目部激光贴饼QC小组 |
| 中国建筑一局（集团）有限公司 | | 底板混凝土观感质量 | 上海新华联国际中心酒店项目QC小组 |
| 中建港务建设有限公司 | | 研发一种大范围GPS测量方法 | 中建港务检测站QC小组 |
| 中建港务建设有限公司 | | 降低横梁外表麻面覆盖率 | 苏州内河码头QC小组 |
| 中建港务建设有限公司 | | 提高装配整体式码头的构件安装合格率 | 北方分公司QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | | 提高双曲面铝板吊顶施工一次验收合格率 | 厦门站QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | | 提高石膏板吊顶弧形装饰线条成型效果 | 江苏科金融大厦QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | | 提高反吊铝板胶缝施工一次验收合格率 | 厦门站QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | | 提高铁路站台雨棚压型钢板组合屋面质量 | 合肥铁路安徽段站房II标QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | | 提高大尺寸定型圆柱木模安装质量 | 曾祥龙（天都大厦）QC小组 |
| 中铁上海工程局集团第一工程有限公司 | | 铁路山岭隧道水压爆破质量控制 | 北京地铁燕房线04标QC小组 |
| 中铁上海工程局集团第一工程有限公司 | 提高隧道防水板施工质量 | 成贵铁路QC小组 |
| 中铁上海工程局集团第一工程有限公司 | 宽大墩柱模块化施工质量控制 | 上海局一公司QC小组 |
| 中铁上海工程局集团市政工程有限公司 | 降低长距离顶管泥浆输送堵管频次 | 昆明尾水外排（顶管）工程项目部QC小组 |
| 中铁上海工程局集团市政工程有限公司 | 提高非槽壁加固下地下连续墙穿越不良地质成槽质量 | 新宛平项目QC小组 |
| 中铁上海工程局集团市政工程有限公司 | 实现超大直径钢筋混凝土顶管“0”渗漏 | sst2.6标项目部QC小组 |
| 中铁上海工程局集团有限公司城市轨道交通工程分公司 | 减少富水软弱地层盾尾油脂消耗量 | 苏州地铁4号线19标QC改进小组 |
| 中铁上海工程局集团建筑工程有限公司 | 提高外包式护栏线型质量 | 中铁上海工程局如东洋口运河大桥项目QC小组 |
| 中铁上海工程局集团建筑工程有限公司 | 提高剥肋滚轧直螺纹钢筋连接质量 | 中铁上海工程局上海太平桥项目部QC小组 |
| 中铁上海工程局集团华海工程有限公司 | 减小长距离盾构隧道管片错台超标率 | 苏州轨道交通4号线IV-TS-11标QC小组 |
| 中铁上海工程局集团华海工程有限公司 | 软弱富水未加固地层盾尾刷更换质量控制 | 苏州轨道交通4号线IV-TS-11标QC小组 |
| 中铁上海工程局集团第二工程有限公司 | 航道桥梁工程商品混凝土实体质量控制 | 大芦线（闵行）7标项目部QC小组 |
| 中铁上海工程局集团第二工程有限公司 | 提高二衬台车堵头模板安装及加固质量 | 义乌公路四标高寿尖隧道QC小组 |
| 中铁上海工程局集团第二工程有限公司 | 提高高架工程大盖梁线形合格率 | 嘉闵高架新建道路JMN1-2标项目部QC小组 |
| 中铁上海工程局集团第二工程有限公司 | 地下车站清水砼柱外观质量控制控 | 上海轨道交通9号线申江路站QC小组 |
| 中铁上海工程局集团第二工程有限公司 | 提高镀锌钢板风管漏风量的一次测试合格率 | 南京D3-CA02标项目经理部QC活动小组 |
| 中铁上海工程局集团第四工程有限公司 | 提高大厚度大粒径沥青混凝土碎石下面层压实度合格率 | 中国中铁股份有限公司长平改扩建cp05标qc小组 |
| 中铁十一局集团电务工程有限公司 | 轨道交通既有35kv干线电缆割接安全性问题的解决办法 | 上海地铁13号线项目部 QC小组 |
| 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 提高预应力钢绞线穿束成功率 | 华阳特大桥预应力张拉控制QC小组 |
| 中铁十五局集团第七工程有限公司 | 确保坡屋面钢筋混凝土浇筑质量 | 七公司湖州黄龙花园小区QC小组 |
| 中铁十六局集团有限公司 | 降低软土地层盾构施工引起的地表沉降 | 中铁十六局苏州轨道交通4号线2标QC小组 |
| 中铁十七局集团上海轨道交通工程有限公司 | 地铁主体结构防水质量控制 | 中铁十七局集团上海分公司QC小组 |
| 中铁十七局集团上海轨道交通工程有限公司 | 减少盾构机同步注浆管路堵塞 | 中铁十七局集团上海分公司QC小组 |
| 中铁二十三局轨道交通工程有限公司 | U梁槽式预埋件固定方式技术研发 | U梁预制QC小组 |
| 中国铁建电气化局集团有限公司 | 提高AZML计轴系统的安装质量 | SH13信号特殊工艺施工建设QC小组 |
| 中国铁建电气化局集团有限公司 | 提高城市轨道交通供电系统刚性接触网调整质量一次合格率 | 中铁建电气化局南方公司宁波市轨道交通2号线一期项目部第一QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 墙面新型贴灰饼方法 | 滨江大厦工程QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高干挂圆弧石材安装的一次验收合格率 | 张荣伟 QC 小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高二轴水泥土搅拌桩成型一次合格率 | 中铁建设集团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 | 外墙拉结点的创新与应用 | 奋斗之星QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 降低GRC装饰线条裂缝率 | 中铁建设集团华东分公司第五项目部QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高水泥自流平地面平整精度 | 二维码QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高弧形坡屋面筒瓦安装质量 | 东海温泉QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 提高混凝土楼梯踏步一次性成型质量合格率 | 岔路口QC小组 |
| 中交三航局上海分公司 | 提高墙面板外观质量 | 上海港宝钢全天候成品码头船库安装QC小组 |
| 中交三航局上海分公司 | 提高钢结构船库安装成功率 | 上海港宝钢全天候成品码头工程项目部QC小组 |
| 中交三航局南京分公司 | 提高预制空心板侧面铰缝筋预埋合格率 | 质检部QC小组 |
| 中交三航局南京分公司 | 提高墩柱混凝土外观质量 | 武深高速嘉通段TJ-2标合同段项目经理部QC小组 |
| 中交三航局宁波分公司 | 提高大管桩滚焊机焊接一次合格率 | 中交三航宁波分公司预制厂设备工艺改进QC小组 |
| 中交三航局宁波分公司 | 加快围堰吹填闭气土的固结速度新法 | 中交三航梅山水道工程闭气土施工QC小组 |
| 中交三航局宁波分公司 | 提高高含水量土体地质情况下水泥搅拌桩合格率 | 嘉兴港海盐港区C区陆域工程质量管理QC小组 |
| 中交三航局宁波分公司 | 海上风机叶轮拆装技术创新 | 安装公司海上风电项目部安装QC小组 |
| 中交三航局江苏分公司 | 提高防波堤护面块体安装表观质量得分率 | 护面安装表观质量控制QC小组 |
| 中交三航局江苏分公司 | 预制沉箱混凝土外观质量控制 | 惠州工程项目经理部QC小组 |
| 中交三航局江苏分公司 | 缩短全护筒旋挖成孔灌注桩成桩时间 | 青春无悔QC小组 |
| 中交三航局江苏分公司 | 改进重力式码头插板安装施工工艺 | 南沙三期项目部QC 小组 |
| 中交三航局江苏分公司 | 提高桩帽节点保护层测点合格率 | 现浇桩帽节点QC小组 |
| 中交三航局厦门分公司 | 降低混凝土原材料损耗率 | 中交三航厦门分公司QC小组 |
| 中交三航局厦门分公司 | 提高预制装配式共同沟防水质量 | 中交三航厦门分公司QC小组 |
| 中交三航局兴安基公司 | 锤击管桩的质量控制 | 宁德市保障性安居工程QC小组 |
| 中交三航局交建工程分公司 | 提高涵洞防渗水处理施工质量 | 中交三航局望东四标涵洞渗水处理 QC小组 |
| 上海万荣园林工程有限公司 | 提高边坡覆绿工程苗木成活率 | 大理海东新城边坡绿化QC小组 |
| 上海园林工程设计有限公司 | 义乌市佛堂镇稠佛路绿道景观创新 | 义乌市佛堂镇稠佛路绿道景观工程QC小组 |
| 上海国安园林景观建设有限公司 | 确保箬棕在屋顶花园移植成活 | 上海国安园林QC小组 |
| 上海聚隆绿化发展有限公司 | 屋顶绿化大树抗风装置创新 | 屋顶绿化大树抗风装置创新QC小组 |
| 上海聚隆绿化发展有限公司 | 屋顶绿化大树固根技术创新 | 屋顶绿化大树固根技术创新QC小组 |
| 上海博大园林建设发展有限公司 | 创建环保型工地 | 郴州东河滨水公园QC小组 |
| 上海博大园林建设发展有限公司 | 滨水公园水生态设计创新 | 郴州东河创新QC小组 |
| 上海博大园林建设发展有限公司 | 提高高堆土施工安全性 | 国信森林公园人工湖QC小组 |

**2015年上海市工程建设优秀质量管理小组成果**

**二等奖**

（排名不分先后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位名称** | **课题名称** | **小组名称** |
| 上海建工五建集团有限公司 | 绿色高效新工艺五轴水泥土搅拌墙 | 第一工程公司——楼超QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 深基坑开挖施工优化与质量控制 | 第一工程公司——刘有明QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 上海市中西医结合医院中医特色楼工程地下连续墙质量控制 | 第二工程公司——上海市中西医结合医院中医特色楼工程项目 QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 大型厂房屋面钢结构吊装方案的优化 | 第三工程公司——毛子成QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 确保深基坑施工人行通道安全 | 第八工程公司——长风项目部QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 提高各专业图纸校对效率，减少现场返工率 | 第八工程公司——翁玥佳QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | “大面积吊顶施工质量控制”研究与运用 | 装饰工程公司——上海造币有限公司礼堂QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | “塔机操控技能培训虚拟仿真系统”研究与运用 | 机械工程公司——崔一舟QC小组 |
| 上海建工五建集团有限公司 | 预制剪力墙结构体系施工质量控制 | 广州分公司——松江14#地块QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 空心楼盖芯模固定新工艺 | 津湾广场二期工程QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 体育馆钢结构屋面施工QC攻关 | 武警政治学院工程QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 超大规模整体地下空间施工质量控制 | 上海科技大学项目QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 提高墩身施工表观质量 | 昆山中环快速化改造工程S-IV标段QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 提高砼顶板结构平整度施工质量 | 香港新世界项目QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 提高蒸压加气砼砌块墙体砌筑一次性合格率 | 桂林路406号工业研发楼建设项目部QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 基坑内钢筋砼支撑格构柱垂直度控制 | 757街坊33地块综合用房项目QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 提高砂加气混凝土砌块墙体施工质量 | 空港光大静安财富中心项目QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 临地铁深基坑高效施工 | 东西通道4标项目部QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 提高主梁平整度质量 | 辰塔公路越黄浦江新建工程项目部QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 盾构掘进过程中隧道轴线质量控制 | 田湾核电基础QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 复杂环境下钢箱梁吊装质量控制 | 中环路沪闵高架路立交西向南匝道新建工程项目QC小组 |
| 上海建工四建集团有限公司 | 细化PHC管桩质量控制 | 银联三期工程项目QC小组 |
| 上海市城市建设设计研究总院 | 提高优秀工程咨询成果奖报奖质量 | 规划院QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 对传统剪力墙内支撑的改进与应用 | 祥生·城市之星11#楼QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高地下室外墙防水工程质量 | 江南华庭6#楼QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高框架梁柱节点钢筋安装质量 | 江南华庭2#楼QC小组 |
| 浙江勤业建工集团有限公司 | 确保裙房入口大厅大理石石材观感质 | 绍兴新天马大酒店QC小组 |
| 浙江中联建设集团有限公司 | 高层建筑外墙窗边渗水施工质量控制 | 浙江中联建设集团刘刚QC小组 |
| 浙江国泰建设集团有限公司 | 提高现浇混凝土楼梯施工质量 | “唐镇A-03-11地块商品房项目”QC小组 |
| 浙江建安实业集团股份有限公司 | 降低大面积耐磨地坪施工质量缺陷率 | 浙江建安实业集团股份有限象山商会大厦QC小组 |
| 中厦建设集团有限公司 | 提高弧形建筑结构轴线放样精度 | 绍兴第二医院分院工程项目部QC小组 |
| 中厦建设集团有限公司 | 提高住宅烟道安装质量合格率 | 澜悦花苑QC小组 |
| 浙江海滨建设集团有限公司 | 加强施工管理确保剪力墙钢筋安装质量 | 青浦新城一站经适房A区QC小组 |
| 五洋建设集团股份有限公司 | 提高现浇混凝土墙体预埋线盒安装质量 | 绍兴市交通信息服务用房QC小组 |
| 浙江海天建设集团有限公司 | 提高屋面泛水施工质量，确保屋面工程质量 | 吴群-QC小组 |
| 浙江海天建设集团有限公司 | 提高屋面伸缩缝质量 | 杜华生QC小组 |
| 浙江海天建设集团有限公司 | 高层建筑电梯井砼施工质量控制 | 蒋冀勇QC小组 |
| 浙江省地矿建设有限公司 | 深基坑小口径钻孔灌注桩桩顶超灌研究 | 徐浦加油站东南侧地块商业办公项目工程QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 超高斜圆柱施工质量控制 | 陈忠QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高超大跨度结构梁起拱高度准确性 | 七宝宝龙城市广场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 | 静安康鑫家园项目部李文校QC小组 |
| 浙江舜江建设集团有限公司 | 提高砼剪力墙表面垂直平整度，争创优质工程 | 浙江舜江建设集团有限公司伍吴中天御广场项目部QC小组 |
| 浙江万汇建设集团有限公司 | 地下室防水施工质量控制 | 南车站路项目QC小组 |
| 浙江省东海建设有限公司 | 大型建设工程安全管理模式创新 | 郑州龙之梦QC小组 |
| 浙江省东海建设有限公司 | 干挂陶土板材施工质量控制 | 上师大QC小组 |
| 浙江省东海建设有限公司 | 超高圆柱混凝土施工质量控制 | 上海科技大学物质学院QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 提高卫生间内地漏安装的合格率 | 中国轻纺城国际物流仓储中心II标工程QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 提高室内upvc排水管的安装合格率 | 马桥基地28A-03A基地动迁安置房QC小组 |
| 中设建工集团有限公司 | 降低厨房间烟道安装质量的不合格率 | 青浦区朱家角镇泰安五期动迁安置房项目一标QC小组 |
| 浙江宏伟建筑工程有限公司 | 提高墙面平整度的质量 | 迁建宝山公安分局庙行派出所工程QC小组 |
| 通州建总集团有限公司 | 提高剪力墙钢筋安装质量合格率 | 旭辉金山（二标段）工程QC小组 |
| 通州建总集团有限公司 | 纸面石膏板吊顶天棚的质量控制 | 上海交大医学院附属第三人民医院门急诊、医技楼改扩建工程QC小组 |
| 通州建总集团有限公司 | 砌体后塞口工程质量控制 | 常州凤凰湖项目QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高木塑模板工程施工质量 | 达欣总部办公楼•培训中心QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 卫生间管道根部防渗漏治理 | 达欣105QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 绿色施工提高资源再利用 | 达欣•祥河湾QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 减少剪力墙根部混凝土气泡提高观感质量 | 明珠城紫桂苑QC小组 |
| 正太集团有限公司 | 商业广场混凝土裂缝控制 | 正太集团有限公司上海分公司QC质量小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高楼层降板成型施工质量 | 绿洲蔷薇苑动迁商品房项目QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 提高现浇空心楼板施工质量 | 上海市安国酒店项目QC小组 |
| 江苏扬建集团有限公司 | 岩棉保温板外墙外保温施工质量控制 | 华新镇8号地块项目QC小组 |
| 江苏扬建集团有限公司 | 排水管道施工质量通病控制 | 捷城国际公寓项目QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | 减少钢筋混凝土楼面的裂缝 | 南通三建许卫卫QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | 提高预埋给水管网安装质量 | 南通三建赵波QC第一小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | 提高泡沫混凝土屋面工程施工质量 | 新路达•御景湾QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | 提高楼板钢筋保护层施工合格率 | 新路达•名都QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | 双层呼吸式玻璃幕墙安装质量控制 | 城市国际建材大厦QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | 提高栈桥施工道路扬尘控制 | 南通三建•16街坊QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | 有效控制泡沫混凝土屋面施工质量 | 南通三建杜勇QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | 提高二次结构构造柱混凝土成型质量 | 南通三建李永新QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | 坡屋面混凝土质量控制 | 上海院子二期QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司广东分公司 | 提高柱模板一次安装合格率 | 江苏南通三建广州南沙商品房开发项目第一QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司广东分公司 | 保证型钢砼梁、柱混凝土的施工质量 | 江苏南通三建海口玉沙广场项目第一QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司广东分公司 | 提高住宅混凝土异形柱和剪力墙的施工质量 | 江苏南通三建恒大•海口文化旅游城项目第二QC小组 |
| 江苏省建设集团有限公司 | 降低主动式冷梁能耗 | 江苏省建设集团有限公司ROSEII项目QC小组 |
| 江苏省建设集团有限公司 | 降低管道碰撞率 | 江苏省建设集团有限公司CUP项目QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 提高钢结构柱脚锚栓预埋一次合格率 | 上海红星美凯龙家居世博汇QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 提高预埋螺栓的施工质量 | 龙域产业园区生产用房QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高超高层酒店斜面大跨度悬挂结构楼层板施工质量 | 珠海滨海中心项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 减少外墙顶砖塞缝处渗漏点的出现概率 | 珠海仁恒滨海半岛项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高多条梁与柱子交接点钢筋安装质量 | 珠海仁恒滨海半岛项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高铝合金门窗防水施工质量 | 仁恒西郊雅苑项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高设备用房防水腻子工程质量 | 森兰雅苑二期项目QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 提高高大柱子混凝土施工质量 | 仁恒森兰雅苑二期项目QC小组 |
| 南通建工集团股份有限公司 | 空心砌块墙体裂缝质量控制 | 光忠QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 改进模板施工方法提高框架柱、梁接头混凝土质量 | 汽车内饰件产品生产厂房（二期）项目QC小组 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 绿色施工示范工程的环境保护 | 漕开发就近安置配套商品房（二期）项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 大体积砼底板施工质量控制 | 芜湖星颐商业广场QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 大面积耐磨混凝土地面施工质量控制 | 福州江南水都5D5E工程QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 减少大面积基坑施工对周边环境的影响 | 南通四建泰州景瑞荣御蓝湾三期工程QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高现浇混凝土空心楼盖施工质量 | 太仓普港一期工程QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高大穹顶钢筋混凝土浇筑质量 | 南通四建海安中洋国家工程中心项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 空调冷冻机房机电安装质量控制 | 南通四建集团有限公司 斯凯嘉定项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 明配电线管施工质量控制 | 明配电线管施工质量控制QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高安装工程中防火封堵的质量 | 南通四建集团有限公司超越QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 降低预埋管路二次破坏概率 | 机电设备安装公司佳格项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高不锈钢管焊接一次性合格率 | 机电设备安装公司万仕诚项目QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高二结构构造柱施工质量 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 降低施工现场能源消耗率 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高屋面女儿墙防水卷材施工质量 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高钢筋砼柱梁板节点施工质量 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 江苏南通六建建设集团有限公司 | 控制外墙裂缝 | 上海公司QC小组 |
| 江苏南通六建建设集团有限公司 | 减少玻璃幕墙渗水 | 上海公司QC小组 |
| 上海电力安装第一工程公司 | 清水砼质量控制 | 抚州电厂项目QC小组 |
| 上海电力安装第二工程公司 | 提高SUPER304焊口质量 | 提高SUPER304焊口质量QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | 提高抛物面悬挑结构清水混凝土平整度 | 舜杰建设二十分公司QC小组 |
| 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高灌注桩钢筋焊接质量 | 第15工程管理部QC小组 |
| 舜元建设（集团）有限公司 | 屋面铝镁锰合金板系统质量控制 | 中国平安高桥项目A1地块屋面铝镁锰合金板系统质量控制QC小组 |
| 上海域邦建设工程有限公司 | 增强项目环境保护效果 | 杨浦118街坊B1-3地块（一期）动迁安置房项目张广元QC小组 |
| 上海中锦建设集团股份有限公司 | 创建职业健康型示范工地 | 青浦区五浦汇一期B区项目部QC小组 |
| 上海家树建筑工程有限公司 | 提高楼面高低坎施工质量 | 上海家树德秀苑项目QC小组 |
| 德持建设集团有限公司 | 提高外墙EPS聚苯板保温层施工质量 | 德持建设青岛星河湾1号园（1-5#楼）于帆QC小组 |
| 德持建设集团有限公司 | 降低施工现场临时用水量 | 德持建设启东江海产业园规划展示楼张伟QC小组 |
| 德持建设集团有限公司 | 提高地下室外墙板施工质量 | 德持建设红树湾花园三期王健QC小组 |
| 德持建设集团有限公司 | 减少工地施工对周围环境污染 | 德持建设红树湾花园三期李俊QC小组 |
| 德持建设集团有限公司 | 提高外墙砌筑材料的施工质量 | 德持建设崇明县陈家镇裕安社区十八期王怀金QC小组 |
| 上海浦东路桥建设股份有限公司 | 减少垃圾土乱倒 | 沪南路道路改建工程3标项目部易和QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | 提高止水钢板焊接质量合格率 | 唐镇项目部QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | 提高散水坡施工质量合格率 | 陈舜桥QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | 大面积地坪质量控制 | 上海漕河泾开发区浦江高科技园D地块工业厂房项目QC小组 |
| 中船第九设计研究院工程有限公司 | 工艺设计起重机资料质量控制 | 工程工艺QC小组 |
| 中船第九设计研究院工程有限公司 | 减少住宅地库基坑开挖对周围环境的影响 | 常熟梅李镇项目部QC小组 |
| 上海森信建设工程有限公司 | 降低屋面刚性砼防水层开裂、渗漏问题 | 东璟家园项目部QC小组 |
| 上海森信建设工程有限公司 | 提高逆作法围檩型钢支撑吊放质量 | 森兰商都二期（D5-3、5-4）项目QC小组 |
| 上海森信建设工程有限公司 | 提高大跨度梁板结构模板支撑体系合格率 | 上海森信建设唐镇D-05-01项目部QC小组 |
| 上海森信建设工程有限公司 | 引流管在连通口变形缝中防治渗漏的应用 | 防渗漏质量控制QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | 提高大跨度空间网格结构安装质量 | 上海宝冶武汉光谷国际网球中心QC小组 |
| 五冶集团上海薄板事业部 | 混凝土预制柱制作质量控制 | 五冶集团上海有限公司宝钢湛江冷轧项目部QC小组 |
| 五冶集团上海钢结构分公司 | 提高厚板卷板一次成型合格率 | 五冶集团上海钢结构公司旋转楼梯QC小组 |
| 五冶集团上海机械化施工分公司 | 地下室防水施工质量控制 | 五冶集团上海机械化公司昆铁家园项目部QC小组 |
| 中建三局集团有限公司一公司 | 提高混凝土板底极差的合格率 | 飞虎队QC小组 |
| 中建七局（上海）有限公司 | 坡屋面施工质量 | 江阴世茂御龙湾项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高大面积金刚砂耐磨地坪施工质量合格率 | 杭州拱墅万达沈耀东QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高大体积混凝土施工质量 | 杭州拱墅万达沈耀东QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钢筋保护层的合格率 | 昆山首创目部QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高外墙外保温施工质量合格率 | 无锡华润幸福里二期项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高剪力墙阴角施工合格率 | 淮安金圆幸福城QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高内墙抹灰面的合格率 | 淮安建华玖珑湾项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高混凝土地坪施工合格率 | 宁波华茂•悦峰项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高工具式脚手架连墙件连接质量 | 宁波罗蒙环球城项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 攻克船形双曲面钢筋混凝土质量控制难关 | 上海迪士尼乐园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 20m高剪力墙垂直度质量控制 | 上海迪士尼乐园项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高管道支吊架施工合格率 | 迪士尼工程现场QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高淤泥多孔砖墙面抹灰合格率 | 如皋金科世界城一期工程登高QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高主体结构实测实量合格率 | 无锡金科QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高外墙外保温工程施工质量 | 上海分公司第三QC小组 |
| 中建四局第六建筑工程有限公司 | 降板高低差吊模体系施工方法的创新 | 南京世茂QC小组 |
| 中建四局第六建筑工程有限公司 | 提高混凝土剪力墙外墙接茬质量合格率 | 上海佳兆业8号香溢雅园”QC小组 |
| 中建三局东方装饰设计工程有限公司 | 插销式玻璃幕墙质量的控制 | 合肥置地项目QC小组 |
| 中建三局东方装饰设计工程有限公司 | 大板块双曲挑檐铝板高空安装精度的质量控制 | 武汉新能源项目QC小组 |
| 中建三局东方装饰设计工程有限公司 | 高直立锁边金属屋面曲面平顺度的控制 | 西安莱安项目QC小组 |
| 中建三局东方装饰设计工程有限公司 | 提高超薄型混凝土灌浆实体隔墙施工质量 | 中建鸿达项目QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高地下室单面支模超厚外墙表观合格率 | 杭州嘉里中心信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高现浇混凝土楼梯踏步成型表观质量 | 侨商大厦信和QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 提高剪力墙免抹灰实测合格率 | 淮安红星广场信和QC小组 |
| 上海中建八局装饰有限责任公司 | 降低施工现场危险源的发生率 | 中国博览会会展中心项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 外墙单边模施工质量控制 | 世纪汇QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高钢筋混凝土水泥管承插接口验收合格率 | 上海迪士尼乐园QC小组 |
| 中建港务建设有限公司 | 降低混凝土构件表面蜂窝率 | 预制品分公司QC小组 |
| 中建港务建设有限公司 | 提高大型排水明沟混凝土表面施工质量合格率 | 中建港务第一分公司QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 降低劲性结构柱脚螺栓定位偏差率 | 曾祥龙（天都大厦）QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高施工方案编写质量水平 | 董晓青QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高现浇混凝土承台胎膜的施工质量 | 五洲装饰城QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高楼梯踏步混凝土外观质量 | 太平桥项目QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 提高仿石涂料外墙外保温质量 | 合肥铁路安徽段站房II标QC小组 |
| 中铁上海工程局集团市政工程有限公司 | 提高水工构筑物对拉螺栓孔修补后混凝土表面外观质量 | 大众嘉定污水处理厂三期工程项目部QC小组 |
| 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | 如何提高机电管线安装一次合格率 | 上海地铁12号线风水电安装QC小组 |
| 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | 如何降低共板法兰风管漏光率 | 上海地铁12号线风水电安装QC小组 |
| 中铁十五局集团第六工程有限公司 | 减少SS4型电力机车运行中故障停车 | 朔黄铁路运输处QC小组 |
| 中铁十六局集团有限公司 | 提高地下连续墙成槽合格率 | 上海轨道交通13号线二期105标QC小组 |
| 中铁十七局集团上海轨道交通工程有限公司 | 金海湖站地下连续墙质量控制 | 地下连续墙质量控制QC小组 |
| 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 提高连续梁挂篮悬臂浇筑节段标高控制精度 | 中铁十八局集团第五工程有限公司富长路项目QC小组 |
| 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 提高预制箱梁架设高程的精度 | 提高预制箱梁架设高程的精度QC小组 |
| 中铁十九局集团有限公司 | 提高超近距离盾构隧道 施工质量 | 超近QC小组 |
| 中铁十九局集团第二工程有限公司 | 缓凝水冲法质量控制 | 盛宁项目部缓凝水冲法控制QC小组 |
| 中铁二十三局轨道交通工程有限公司 | 新型振动棒在管片生产中的探索应用 | 上海分公司质量攻关QC小组 |
| 中国铁建电气化局集团有限公司 | 提高城市轨道交通供电系统预埋锚栓安装质量 | 南方公司宁波市轨道交通2号线一期项目部第二QC小组 |
| 中交三航局上海分公司 | 提高结构墙身质量 | 大芦线闵行段1标项目部QC小组 |
| 中交三航局上海分公司 | 提高桥梁伸缩缝白带混凝土施工质量 | 嘉闵高架JMB1-2标项目部QC小组 |
| 中交三航局交建工程分公司 | 改进粉喷桩施工工艺，保证成桩质量 | 中交三航局交建分公司连盐项目部QC小组 |
| 中交三航局交建工程分公司 | 提高站场路堤边坡三维生态防护外观质量 | 张唐项目部QC小组 |
| 中交三航局交建工程分公司 | 提高澳大利亚面板外观质量 | 中交三航交建分公司高桥预制厂QC小组 |
| 中交三航局 | 工程信息化质量管理创新 | 工程信息化管理QC小组 |

**2015年上海市工程建设优秀质量管理小组成果**

**三等奖**

（排名不分先后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位名称** | **课题名称** | **小组名称** |
| 上海建工七建集团有限公司 | 箱型钢管砼柱侧向开孔施工QC成果 | 宝钢总部基地项目QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 积极开展QC活动，攻克屋面渗漏难关 | 中国博览会会展综合体项目（北块）D1展厅QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 控制内墙抹灰的工程质量 | 阜阳人民医院装饰工程QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 逆作法一柱一桩高精度调垂施工质量控制 | 华新城AB地块工程QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 加强过程控制，确保一次性通水 | 头门岛供水一期工程QC小组 |
| 上海市基础工程集团有限公司 | 硬土掘进泡沫剂应用技术 | 福州地铁1号线07标工程QC小组 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 | 提高现浇结构外观质量 | 江南华庭7#楼QC小组 |
| 浙江建安实业集团股份有限公司 | 提高断桥铝玻璃幕墙檐沟防水施工质量 | 大目湾新城工程QC小组 |
| 五洋建设集团股份有限公司 | 减少框架剪力墙结构竖向钢筋位移发生率 | 之江地块人才专项用房二期QC小组 |
| 浙江海天建设集团有限公司 | 规范施工现场用电、确保施工用电安全 | 张涛-QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高超前止水后浇带施工质量 | 中骏天誉QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高使用定制钢模板的异形混凝土墩柱表面平整度 | 金沙江路新建人行天桥QC小组 |
| 中天建设集团有限公司 | 提高硬泡聚氨酯外墙喷涂保温施工一次合格率 | 昆山低碳QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 有效控制坡屋面混凝土的施工质量 | 达欣106QC小组 |
| 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高高支模搭设一次性验收合格率 | 达欣107QC小组 |
| 江苏南通二建集团有限公司 | 确保复杂结构下高支模支撑系统的稳定 | 得福乐年产1200吨胶原蛋白肠衣项目QC小组 |
| 江苏扬建集团有限公司 | 提高彩色金刚砂耐磨地坪施工质量 | 虹桥万树商办项目QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | 提高内墙抹灰质量 | 上海青浦意邦家居项目QC小组 |
| 江苏南通三建集团有限公司 | 提高砌块墙体质量 | 苏州路劲项目QC小组 |
| 江苏省建设集团有限公司 | 提高洁净墙板平整度 | SHiP项目QC小组 |
| 南通华新建工集团有限公司 | 提高检验、试验资料收集、整理的规范化 | 第二工程公司香堤澜湾QC小组 |
| 龙信建设集团有限公司 | 《提高防水坎防渗漏的施工质量》 | 南京仁恒江心洲项目QC小组 |
| 南通建工集团股份有限公司 | 于田大厦商务办公楼 | 光忠QC小组 |
| 南通建工集团股份有限公司 | 钢结构墙面压型钢板施工质量控制 | 光忠QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提升环氧耐磨地坪施工质量 | 南通四建南通天安数码城项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 外墙及门窗抗渗漏控制 | 南通四建上海松江国际生态商务区15-2地块项目部QC小组 |
| 南通四建集团有限公司 | 提高低空间地下室机电安装的标高控制 | 南通四建新华QC小组 |
| 舜杰建设（集团）有限公司 | 钢筋混凝土墙体非结构性裂缝的控制 | 蒋杰锋QC小组 |
| 德持建设集团有限公司 | 提高墙地面混凝土施工质量 | 德持建设嘉定新城A13-1地块商业办公用房项目宗翔宇QC小组 |
| 上海星宇建设集团有限公司 | 做好细部处理，提升屋面整体品效 | 浦东新区曹路镇3#地块经济适用房QC小组 |
| 中船第九设计研究院工程有限公司 | 协同设计方法优化 | 协同设计方法优化QC小组 |
| 上海森信建设工程有限公司 | 攻克车库后浇带渗漏施工工艺 | 唐镇D-05-01地块商品房项目3标QC小组 |
| 上海宝冶集团有限公司 | Q460E高强度钢材加工质量控制 | 上海宝冶扬州体育公园体育场钢结构QC小组 |
| 五冶集团上海国际贸易分公司 | 提高钢筋套筒机械连接质量 | 五冶集团越南台塑烧结项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低屋面后开洞口的渗水率 | 嘉兴万达广场QC小组 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 | 伸缩缝两侧剪力墙模板体系支设工艺 | 飞翔的“蜘蛛”QC小组 |
| 中建四局第六建筑工程有限公司 | 探索后浇带盲沟地基排水 | 常州万科武进鸣凰地块QC小组 |
| 中建五局华东建设有限公司 | 降低框架墙柱与填充墙交接处粉刷层裂缝发生率 | 正泰厂房信和QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司青岛公司 | 机械喷涂磷石膏抹灰施工质量控制 | 上海民乐大居C01-02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 | 运用QC方法提高超高层混凝土泵送质量 | 厦门世茂项目QC小组 |
| 中建港务建设有限公司 | 降低打桩船舶每百根沉桩单桩平均作业相对时间 | 中建港务船分QC小组 |
| 中铁建工集团有限公司 | 大面积地面石材铺装平整度控制 | 厦门站QC小组 |
| 中铁十一局集团电务工程有限公司 | 轨道交通传统线缆与钢轨连接方式伤轨的解决办法 | 上海地铁13号线项目部 QC小组 |
| 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | 如何提高漏缆支架安装质量 | 上海轨道交通13号线项目经理部QC小组 |
| 中铁十九局集团第二工程有限公司 | 控制隧道超欠挖质量 | 盛宁项目部超挖控制QC小组 |
| 中交三航局上海分公司 | 复杂地质条件下灌注桩施工成桩质量 | 上海港宝钢全天候成品码头工程项目部QC小组 |
| 中交三航局交建工程分公司 | 优化高速公路改扩建交通维护安全技术措施，实现“保畅通、保安全、保施工” | 交通维护安全控制QC小组 |

附件二：

|  |
| --- |
| **获 奖 企 业** |
| 上海市机械施工集团有限公司 |
| 上海建工一建集团有限公司 |
| 上海建工二建集团有限公司 |
| 上海建工四建集团有限公司 |
| 上海建工五建集团股份有限公司 |
| 上海建工七建集团有限公司 |
| 上海煤气第一管线工程有限公司 |
| 上海隧道工程有限公司 |
| 上海浦江桥隧东海运营管理有限公司 |
| 江苏省苏中建设集团股份有限公司 |
| 通州建总集团有限公司 |
| 南通四建集团有限公司 |
| 南通市达欣工程有限公司 |
| 江苏南通二建集团有限公司 |
| 江苏南通三建集团有限公司 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 |
| 江苏省建设集团有限公司 |
| 中兴建设有限公司 |
| 南通华新建工集团有限公司 |
| 南通启益建设集团有限公司 |
| 江苏兴厦建设工程集团有限公司 |
| 浙江中成建工集团有限公司 |
| 中天建设集团有限公司 |
| 中厦建设集团有限公司 |
| 中设建工集团有限公司 |
| 浙江海天建设集团有限公司 |
| 浙江省地矿建设有限公司 |
| 浙江宝业建设集团有限公司 |
| 浙江万汇建设集团有限公司 |
| 浙江祥生建设工程有限公司 |
| 中建一局集团第一建筑有限公司 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 |
| 中建二局第一建筑工程有限公司 |
| 中建二局安装工程有限公司 |
| 中建三局集团有限公司 |
| 中建三局东方装饰设计工程有限公司 |
| 中国建筑第四工程局有限公司（沪） |
| 中建五局华东建设有限公司 |
| 中建七局（上海）有限公司 |
| 中建八局第一建设有限公司 |
| 中建八局第三建设有限公司 |
| 上海中建八局装饰有限责任公司 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 |
| 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 |
| 中建安装工程有限公司 |
| 中建钢构有限公司 |
| 上海中锦建设集团股份有限公司 |
| 上海家树建筑工程有限公司 |
| 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 舜元建设（集团）有限公司 |
| 上海域邦建设工程有限公司 |
| 上海星宇建设集团有限公司 |
| 广东省第二建筑工程有限公司 |
| 中船第九设计研究院工程有限公司 |
| 上海静安建筑装饰实业股份有限公司 |
| 中铁十一局集团电务工程有限公司 |
| 中铁十四局集团电气化工程有限公司 |
| 中铁十六局集团有限公司 |
| 中国铁建电气化局集团有限公司 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 |
| 中铁建工集团有限公司 |
| 中交三航局上海分公司 |
| 中交三航局交建工程分公司 |
| 中交三航局兴安基公司 |

附件三：

**2015年上海市工程建设QC小组活动优秀推进者**

（排名不分先后）

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 企业名称 |
| 陈幸钧 | 上海城建市政工程（集团）有限公司 |
| 徐杰 | 上海煤气第一管线工程有限公司 |
| 钟红光 | 上海煤气第一管线工程有限公司 |
| 王铁 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 |
| 刘海宝 | 上海建工集团股份有限公司 |
| 全丽花 | 上海浦江桥隧东海运营管理有限公司 |
| 季生平 | 上海建工一建集团有限公司 |
| 石世强 | 上海市机械施工集团有限公司 |
| 严向明 | 上海建工七建集团有限公司 |
| 暴旭东 | 上海建工七建集团有限公司 |
| 许崇伟 | 上海建工二建集团有限公司 |
| 蒋志明 | 上海建工二建集团有限公司 |
| 俞宝达 | 浙江铭轩建筑工程有限公司 |
| 蒋炳良 | 浙江勤业建工集团有限公司 |
| 廖晓杰 | 浙江中成建工集团有限公司 |
| 张国荣 | 中厦建设集团有限公司 |
| 杨 勇 | 中厦建设集团有限公司 |
| 郭良荣 | 浙江海天建设集团有限公司 |
| 傅国君 | 中设建工集团有限公司 |
| 陈忠 | 中天建设集团有限公司 |
| 刘国型 | 浙江万汇建设集团有限公司 |
| 王永潮 | 浙江宝业建设集团有限公司 |
| 丁吉伟 | 浙江八达建设集团有限公司 |
| 周善荣 | 南通四建集团有限公司 |
| 卞飞亚 | 通州建总集团有限公司 |
| 吴洵之 | 江苏南通六建建设集团有限公司 |
| 陈元国 | 南通市达欣工程股份有限公司 |
| 杭小建 | 南通市达欣工程有限公司 |
| 沙锋锋 | 南通华新建工集团有限公司 |
| 沙峰峰 | 南通华新建工集团有限公司 |
| 童 飞 | 江苏江都建设集团有限公司 |
| 钱晓雄 | 龙信建设集团有限公司 |
| 王守鹏 | 江苏南通二建集团有限公司 |
| 钱邦栋 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 |
| 周华俊 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 |
| 蔡马辉 | 江苏南通三建集团有限公司广东分公司 |
| 徐艳梅 | 中建二局安装工程有限公司 |
| 罗琴丽 | 中建钢构有限公司 |
| 周晨 | 中建钢构有限公司 |
| 孙姝瑾 | 中国建筑第八工程局有限公司 |
| 钟明京 | 中建八局第一建设有限公司 |
| 王鹏 | 中建八局第三建设有限公司 |
| 朱长亮 | 中国建筑土木建设有限公司路桥分公司 |
| 刘勇 | 上海中建八局装饰有限责任公司 |
| 吕华 | 中国建筑第八工程局有限公司青岛公司 |
| 李新奇 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 |
| 何世国 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 |
| 杨选奎 | 中建五局华东建设有限公司 |
| 施金凯 | 中国建筑第二工程局有限公司 |
| 刘密 | 中建二局第一建筑工程有限公司 |
| 张志敏 | 中建安装工程有限公司 |
| 王勤虎 | 中建安装工程有限公司 |
| 侯春召 | 中建三局集团有限公司（沪） |
| 陈刚 | 中建三局集团有限公司（沪） |
| 孟海峰 | 中建三局东方装饰设计工程有限公司 |
| 张梅 | 中建三局东方装饰设计工程有限公司 |
| 张早训 | 中国建筑第二工程局有限公司 |
| 张鑫 | 中建四局第六建筑工程有限公司 |
| 张少波 | 中建七局（上海）有限公司 |
| 钱沨 | 中建一局集团第一建筑有限公司 |
| 孔祥荣 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 李 华 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 梁伟民 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 丁晓燕 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 袁晓敏 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 徐永华 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 周卫家 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 万龙安 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 冯永刚 | 上海中锦建设集团股份有限公司 |
| 章国森 | 上海家树建筑工程有限公司 |
| 马宏良 | 上海星宇建设集团有限公司 |
| 李迥 | 舜元建设（集团）有限公司 |
| 何锁岩 | 中铁建工集团有限公司 |
| 肖宏刚 | 中铁上海工程局集团华海工程有限公司 |
| 李明华 | 中铁上海工程局集团市政工程有限公司 |
| 郭卫军 | 中铁上海工程局集团第一工程有限公司 |
| 吉明军 | 中铁建工集团有限公司 |
| 李 昌 | 中铁建设集团华东分公司 |
| 高仕琦 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 |
| 韩萌 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 |
| 李燕粉 | 中铁十五局集团有限公司 |
| 李磊 | 中国铁建电气化局集团有限公司 |
| 李昌 | 中铁建设集团有限公司华东分公司 |
| 施 冲 | 中交三航局上海分公司 |
| 张 勇 | 中交三航局南京分公司 |
| 江洪林 | 中交三航局宁波分公司 |
| 潘晓炜 | 中交三航局江苏分公司 |
| 张俊波 | 中交三航局厦门分公司 |
| 周菊芳 | 中交三航局交建工程分公司 |
| 杨阿勤 | 中交三航局兴安基公司 |
| 叶军惠 | 上海域邦建设工程有限公司 |

附件四：

**2015年上海市工程建设QC小组活动先进工作者**

（排名不分先后）

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 企业名称 |
| 戴劲松 | 上海煤气第一管线工程有限公司 |
| 黄志华 | 上海煤气第一管线工程有限公司 |
| 潘晨翔 | 上海煤气第一管线工程有限公司 |
| 孔 雷 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 |
| 魏高鹏 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 |
| 于洪飞 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 |
| 陈柏良 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 |
| 赵南辉 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 |
| 闵建刚 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 |
| 王 亮 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 |
| 袁盛峰 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 |
| 凌林 | 上海浦江桥隧东海运营管理有限公司 |
| 王斌 | 上海建工二建集团有限公司 |
| 陈致远 | 上海建工二建集团有限公司 |
| 宋习意 | 上海建工二建集团有限公司 |
| 孙承 | 上海建工二建集团有限公司 |
| 张振礼 | 上海建工二建集团有限公司 |
| 曹恒亨 | 上海建工二建集团有限公司 |
| 徐耀宗 | 上海建工二建集团有限公司 |
| 孟袁阳 | 上海建工二建集团有限公司 |
| 王萱 | 上海市机械施工集团有限公司 |
| 宋芸 | 上海市机械施工集团有限公司 |
| 姬仁杰 | 上海建工四建集团有限公司 |
| 潘寅杰 | 上海建工四建集团有限公司 |
| 徐建飞 | 上海建工四建集团有限公司 |
| 郑煜祺 | 上海建工七建集团有限公司 |
| 王磊 | 上海建工七建集团有限公司 |
| 张静岚 | 上海建工七建集团有限公司 |
| 黄伟 | 上海建工七建集团有限公司 |
| 戴荣鑫 | 上海建工七建集团有限公司 |
| 潘溢波 | 上海建工七建集团有限公司 |
| 赵阳波 | 浙江勤业建工集团有限公司 |
| 丁春华 | 浙江中成建工集团有限公司 |
| 倪建忠 | 中设建工集团有限公司 |
| 林水昌 | 中设建工集团有限公司 |
| 祝立锋 | 中厦建设集团有限公司 |
| 陈伟 | 中厦建设集团有限公司 |
| 叶文启 | 中天建设集团有限公司 |
| 周奇伟 | 中天建设集团有限公司 |
| 倪建忠 | 中设建工集团有限公司 |
| 张均 | 浙江海天建设集团有限公司 |
| 江正 | 浙江宝业建设集团有限公司 |
| 郦华祥 | 浙江宝业建设集团有限公司 |
| 钱闻捷 | 浙江八达建设集团有限公司 |
| 李国荣 | 浙江万汇建设集团有限公司 |
| 翁海宾 | 浙江万汇建设集团有限公司 |
| 邱燕 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 |
| 王赛 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 |
| 王晨 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 |
| 陈冒权 | 江苏南通六建建设集团有限公司 |
| 陈元国 | 南通市达欣工程有限公司 |
| 丁国东 | 南通市达欣工程有限公司 |
| 施浩席 | 江苏南通二建集团有限公司 |
| 王斐斐 | 龙信建设集团有限公司 |
| 蔡锦冲 | 南通启益建设集团有限公司 |
| 吴允辉 | 南通启益建设集团有限公司 |
| 龚晶晶 | 南通启益建设集团有限公司 |
| 张明峰 | 南通启益建设集团有限公司 |
| 赵卫政 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 |
| 丁豪 | 江苏江都建设集团有限公司 |
| 蒋斌 | 江苏江都建设集团有限公司 |
| 张益斌 | 江苏南通三建集团有限公司广东分公司 |
| 沈 林 | 江苏南通三建集团有限公司广东分公司 |
| 张彬 | 中建八局第一建设有限公司 |
| 高波 | 中建八局第三建设有限公司 |
| 童辉 | 中国建筑土木建设有限公司路桥分公司 |
| 张慧敏 | 上海中建八局装饰有限责任公司 |
| 起林春 | 中国建筑第八工程局有限公司青岛公司 |
| 赵桂峰 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 |
| 李振江 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 |
| 宋璐玮 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 |
| 黄灿华 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 |
| 管启明 | 中国建筑第八工程局有限公司上海分公司 |
| 熊剑 | 中建五局工业设备安装有限公司 |
| 周军艳 | 中建七局（上海）有限公司 |
| 陈旭 | 中建七局（上海）有限公司 |
| 苗恩新 | 中国建筑第四工程局有限公司（沪） |
| 仲鑫 | 中建二局第一建筑工程有限公司 |
| 陈永清 | 中建三局集团有限公司（沪） |
| 周飞凤 | 中建三局集团有限公司（沪） |
| 施金凯 | 中国建筑第二工程局有限公司 |
| 倪艳华 | 中建二局安装工程有限公司 |
| 曹占祥 | 中建二局安装工程有限公司 |
| 程文杰 | 中建安装工程有限公司 |
| 邢娟娟 | 中建安装工程有限公司 |
| 程方媛 | 中建安装工程有限公司 |
| 王岭 | 中建安装工程有限公司 |
| 罗鹏 | 中建三局东方装饰设计工程有限公司 |
| 徐银军 | 中建三局东方装饰设计工程有限公司 |
| 陈凯 | 中建五局华东建设有限公司 |
| 刘玉贵 | 中建钢构有限公司 |
| 张海波 | 中建钢构有限公司 |
| 张志东 | 中建钢构有限公司 |
| 林泽阳 | 中建钢构有限公司 |
| 刘学峰 | 中建钢构有限公司 |
| 袁彦涛 | 中建钢构有限公司 |
| 贺伯根 | 中建一局集团第一建筑有限公司 |
| 周杰 | 中建一局集团第一建筑有限公司 |
| 刘红卫 | 中建一局集团第一建筑有限公司 |
| 范斌华 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 庄仁杰 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 康骏 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 刘宇驰 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 张国华 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 周莳备 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 钱越东 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 白代义 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 李铮 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 |
| 冯永刚 | 上海中锦建设集团股份有限公司 |
| 傅兴君 | 上海家树建筑工程有限公司 |
| 陈永钢 | 上海家树建筑工程有限公司 |
| 朱浩阳 | 上海家树建筑工程有限公司 |
| 王晓鹏 | 上海家树建筑工程有限公司 |
| 张健明 | 上海住总集团建设发展有限公司 |
| 郑炎铭 | 上海星宇建设集团有限公司 |
| 王爱武 | 舜元建设（集团）有限公司 |
| 李飞 | 舜元建设（集团）有限公司 |
| 董健 | 五冶集团上海有限公司华北分公司 |
| 武海军 | 中船第九设计研究院工程有限公司 |
| 何锁岩 | 中铁建工集团有限公司 |
| 吴杭州 | 中铁上海工程局集团市政工程有限公司 |
| 邓磊 | 中铁上海工程局集团第一工程有限公司 |
| 高峰 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 |
| 郑书朝 | 中铁十六局集团有限公司 |
| 许明博 | 中铁十七局集团上海轨道交通工程有限公司 |
| 王冬晓 | 中铁十七局集团上海轨道交通工程有限公司 |
| 李振 | 中国铁建电气化局集团有限公司 |
| 马志海 | 中铁建设集团有限公司华东分公司 |
| 陈月娇 | 中交三航局上海分公司 |
| 戴雪忆 | 中交三航局上海分公司 |
| 周红霞 | 中交三航局南京分公司 |
| 王玉萍 | 中交三航局宁波分公司 |
| 李苗 | 中交三航局江苏分公司 |
| 段晓红 | 中交三航局厦门分公司 |
| 高延航 | 中交三航局交建工程分公司 |
| 林先德 | 中交三航局交建工程分公司 |
| 翁华晶 | 中交三航局 |
| 朱露敏 | 上海域邦建设工程有限公司 |

附件五：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位名称** | **课题名称** | **小组名称** |
| 上海中锦建设集团股份有限公司 | 高空大悬挑支模体系的技术研究 | 上海中锦建设圆通速递总部基地工程项目QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高超高层管弄井组合安装一次合格率 | 安装工程公司BIM技术QC小组 |
| 中交三航局宁波分公司 | 加快围堰吹填闭气土的固结速度新法 | 中交三航梅山水道工程闭气土施工QC小组 |
| 上海建工一建集团有限公司 | 提高职工对工作环境满意度 | 材料工程公司QC小组 |
| 上海浦江桥隧东海运营管理有限公司 | 车载安全措施平台的研制 | 探路者QC小组 |
| 中铁上海工程局集团市政工程有限公司 | 提高非槽壁加固下地下连续墙穿越不良地质成槽质量 | 新宛平项目QC小组 |
| 中建二局土木工程有限公司 | 提高钢纤维混凝土路面施工一次验收合格率 | “瑞奇”QC小组 |
| 浙江八达建设集团有限公司 | 高压喷射囊式扩大头锚杆支护质量控制 | 浙江八达建设集团有限公司安徽师范大学实习实训中心工程QC小组 |
| 中铁上海工程局市政公司 | 实现超大直径钢筋混凝土顶管“0”渗漏 | 中铁上海工程局SST2.6标项目部QC小组 |
| 中建钢构有限公司 | 提高Q460C厚板焊接一次探伤合格率 | 世纪大道SN1项目QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 异型断面施工升降机系统的研发 | 辰花路二号地块深坑酒店项目QC小组 |
| 宏润建设集团股份有限公司 | 减小长距离曲线顶管顶进摩阻力 | 上海白龙港片区南线东段SST2.5标QC小组 |
| 中铁建设集团有限公司华东分公司 | 墙面新型贴灰饼方法 | 滨江大厦工程QC小组 |

附件六：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位名称** | **课题名称** | **小组名称** |
| 中建五局工业设备安装有限公司 | 基于BIM云平台工程管理更新 | 基于BIM云平台工程管理更新QC小组 |
| 浙江省地矿建设有限公司 | 基岩地层中地下连续墙施工新方法 | 浙江地矿地下尖兵QC小组 |
| 浙江中成建工集团有限公司 | 确保屋面U-PVC泛水施工质量 | 浙江中成建工集团有限公司青海高法项目QC小组 |
| 上海隧道工程有限公司 | 降低超大断面矩形顶管沉降量 | 盾构公司中州大道矩形顶管QC小组 |
| 中建二局土木工程有限公司 | 沈丹客专CRTSⅢ型板式无砟轨道板灌注现场施工质量控制 | “鸭绿江”小组 |
| 中建八局第三建设有限公司 | 百米入岩钻孔灌注桩施工质量控制 | 中国建筑第八工程局有限公司百米入岩钻孔灌注桩施工质量控制QC小组 |
| 江苏省建筑工程集团有限公司 | 降低屋面采光厅钢结构防火涂料材耗 | 竹叶山华中国际广场一期裙楼工程QC小组 |
| 上海建工二建集团有限公司 | 降低地下室沟槽式管道的返修率 | 苏宁QC小组 |
| 上海浦江桥隧隧道管理有限公司 | 隧道结构防水堵漏信息化管理新技术——提高隧道渗漏治理效率 | 张庆雄劳模创新工作室QC小组 |
| 上海建工七建集团有限公司 | 预应力砼连续刚构桥钢绞线后穿索及串联压浆施工质量控制 | 上海建工七建集团S6公路新建工程7标项目QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高加厚墙转角施工合格率 | 合肥万达茂QC小组 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 减少安装工程多单位协作的冲突点 | 武汉秀场工程难点攻关QC小组 |
| 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 超大面积耐磨地坪裂缝控制 | 国家会展项目C1区耐磨地坪施工QC小组 |