附件：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024年苏州市市政工程建设优秀QC小组活动成果获奖名单 | | | | |
| **一等奖（30项）** | | | | |
| **序号** | **单位名称** | **课题类型** | **小组名称** | **课题名称** |
| 1 | 苏州荣帆建设工程有限公司 | 问题解决型 | 扬帆QC小组 | 提高人行道填充式隐形井盖安装一次验收合格率 |
| 2 | 苏州市政园林工程集团有限公司 | 创新型 | 风华QC小组 | 研制盖梁箍筋快速安装辅助工具 |
| 3 | 江苏振侨建设工程有限公司 | 问题解决型 | 开拓QC小组 | 提高燃气管道热熔连接接口一次验收合格率 |
| 4 | 苏州市水城市政园林工程有限公司 | 创新型 | 江南水城QC小组 | 研制现浇仿砌块混凝土驳岸一体化成型模板 |
| 5 | 江苏中达建设工程有限公司 | 问题解决型 | 中达QC小组 | 提高箱涵变形缝施工一次验收合格率 |
| 6 | 中亿丰建设集团股份有限公司 | 问题解决型 | 丰华QC小组 | 提高悬臂挂篮变截面底板施工一次验收合格率 |
| 7 | 江苏亚兴建设有限公司 | 问题解决型 | 亚兴QC小组 | 提高曲线段花岗岩铺装一次验收合格率 |
| 8 | 中亿丰路桥建设有限公司 | 创新型 | 丰桥QC小组 | 研发一种地下隧道路面暗埋式沥青弹塑体变形缝施工工艺 |
| 9 | 常熟市市政建设有限责任公司 | 问题解决型 | 常熟市政01QC小组 | 提高定向钻施工大直径球墨铸铁管承插接口安装一次合格率 |
| 10 | 吴江市明港道桥工程有限公司 | 创新型 | 先锋QC小组 | 一种地下埋深多节预制方桩拔除装置的研制 |
| 11 | 苏州二建建筑集团有限公司 | 问题解决型 | 晨光QC小组 | 提高双排钢管桩围堰施工一次验收合格率 |
| 12 | 江苏永联精筑建设集团有限公司 | 创新型 | 精筑QC小组 | 研制一种涉水域深基坑工程施工新方法 |
| 13 | 苏州上善环境科技有限公司 | 问题解决型 | 上善若水QC小组 | 提高大面积楼层板混凝土施工一次验收合格率 |
| **序号** | **单位名称** | **课题类型** | **小组名称** | **课题名称** |
| 14 | 苏州荣帆建设工程有限公司 | 问题解决型 | 启航QC小组 | 提高PHC管桩静压施工一次验收合格率 |
| 15 | 吴江市双龙市政建设有限公司 | 问题解决型 | 双龙QC小组 | 提高钢筋直螺纹套筒连接处施工质量一次合格率 |
| 16 | 昆山市市政工程有限公司 | 问题解决型 | 风华质量QC小组 | 提高桥梁墩柱钢筋笼一次安装合格率 |
| 17 | 裕腾建设集团有限公司 | 问题解决型 | 并蒂莲QC小组 | 提高透水混凝土人行道一次验收合格率 |
| 18 | 中亿丰(苏州)城市建设发展股份有限公司 | 问题解决型 | 提质 QC 小组 | 提高钢桁架桥一次安装合格率 |
| 19 | 江苏金麟建设工程有限公司 | 创新型 | 江苏金麟01QC小组 | 一种透层油喷洒辅助工具的研制 |
| 20 | 常熟市华诚建设工程有限责任公司 | 问题解决型 | 华诚-01QC小组 | 提高大口径长距离钢管拖拉一次合格率 |
| 21 | 苏州凌云建设有限公司 | 问题解决型 | 壮志QC小组 | 提高桥梁伸缩缝预埋筋一次安装合格率 |
| 22 | 昆山宝翔园林市政工程有限公司 | 问题解决型 | 恒阳QC小组 | 提高生态砌块挡墙一次验收合格率 |
| 23 | 齐力建设集团有限公司 | 问题解决型 | 齐心QC小组 | 提高水泥搅拌桩一次验收合格率 |
| 24 | 江苏鼎峰环境建设有限公司 | 问题解决型 | 问鼎未来QC小组 | 提高现浇盲道施工一次验收合格率 |
| 25 | 中湖城建（常熟）集团有限公司 | 问题解决型 | 中湖跨越QC小组 | 提高塑料复合管熔接施工一次验收合格率 |
| 26 | 昆山铭志建设工程有限公司 | 问题解决型 | 辉腾QC小组 | 提高砖混组合式检查井一次验收合格率 |
| 27 | 江苏控华建工有限公司 | 问题解决型 | 务实QC小组 | 提高市政工程塑料检查井施工一次合格率 |
| 28 | 苏州市政园林工程集团有限公司 | 问题解决型 | 市政仁QC小组 | 提高曲线段花岗岩石材铺装一次验收合格率 |
| **序号** | **单位名称** | **课题类型** | **小组名称** | **课题名称** |
| 29 | 苏州祥盛建设工程有限公司 | 问题解决型 | 祥盛跅弛QC小组 | 提高钢板桩施工质量一次合格率 |
| 30 | 中亿丰路桥建设有限公司 | 问题解决型 | 丰路QC小组 | 提高海绵城市生物滞留设施施工一次验收合格率 |
| **二等奖（50项）** | | | | |
| **序号** | **单位名称** | **课题类型** | **小组名称** | **课题名称** |
| 1 | 苏州城投照明发展有限公司 | 问题解决型 | 城投照明单灯控制系统QC小组 | 提高单灯控制系统建设一次验收合格率 |
| 2 | 苏州吴林园林发展有限公司 | 创新型 | “井盖研发”QC小组 | 研制新型井口临时安全防护装置 |
| 3 | 江苏凯翔建设集团有限公司 | 问题解决型 | 时间管控大师QC小组 | 提高市政雨污管道支护拆除阶段施工效率 |
| 4 | 齐力建设集团有限公司 | 问题解决型 | 齐力金港QC小组 | 提高路面恢复混凝土一次验收合格率 |
| 5 | 昆山同济市政工程有限公司 | 问题解决型 | 同舟共济QC小组 | 提高路缘石施工一次验收合格率 |
| 6 | 江苏广吴建设园林有限公司 | 问题解决型 | “广吴建设”QC小组 | 提高检查井周边人行道铺装一次验收合格率 |
| 7 | 中亿丰隧道工程股份有限公司 | 问题解决型 | 明日之星QC小组 | 降低盾构法联络通道一次验收不合格率 |
| 8 | 中亿丰建设集团股份有限公司 | 问题解决型 | 智汇谷QC小组 | 提高海绵城市透水混凝土基层施工一次验收合格率 |
| 9 | 苏州交通工程集团有限公司 | 问题解决型 | “务实创新”QC小组 | 提高沥青路面渗水系数合格率 |
| 10 | 苏州三创路面工程有限公司 | 问题解决型 | 三创争先QC小组 | 提高隧道段温拌阻燃沥青施工一次验收合格率 |
| 11 | 苏州市水城市政园林工程有限公司 | 问题解决型 | 逐梦QC小组 | 提高桥梁墩柱一次验收合格率 |
| **序号** | **单位名称** | **课题类型** | **小组名称** | **课题名称** |
| 12 | 常熟市第二市政路桥建设工程有限公司 | 问题解决型 | 无懈可击QC小组 | 提高生态地铺石施工一次验收合格率 |
| 13 | 苏州盛通市政园林工程有限公司 | 问题解决型 | 求实创新QC小组 | 降低人行道路面施工质量缺陷率 |
| 14 | 光华建设集团有限公司 | 问题解决型 | 光华复旦QC小组 | 提高玻璃钢夹砂雨水管CCTV检查合格率 |
| 15 | 吴江市明港道桥工程有限公司 | 问题解决型 | 先锋QC小组 | 提高人行道透水砖铺设一次验收合格率 |
| 16 | 苏州二建建筑集团有限公司 | 问题解决型 | 志刚QC小组 | 提高EPDM塑胶地坪一次验收合格率 |
| 17 | 苏州三创路面工程有限公司 | 问题解决型 | 三创创新QC小组 | 提高灌注式半柔性沥青路面施工一次验收合格率 |
| 18 | 江苏振侨建设工程有限公司 | 问题解决型 | 雄鹰QC小组 | 提高车行道范围检查井盖与沥青路面平顺度 |
| 19 | 博弘环境建设有限公司 | 问题解决型 | 博弘QC小组 | 降低桥梁灌注桩混凝土充盈系数 |
| 20 | 苏州凌云建设有限公司 | 问题解决型 | 凌云QC小组 | 提高一体化泵井预埋螺栓验收合格率 |
| 21 | 江苏宇睿建设园林有限公司 | 问题解决型 | 志成 QC 小组 | 提高沥青道路面层验收合格率 |
| 22 | 中亿丰(苏州)城市建设发展股份有限公司 | 问题解决型 | 踔厉奋发 QC 小组 | 提高沥青路面施工一次验收合格率 |
| 23 | 江苏广吴建设园林有限公司 | 问题解决型 | “广吴建设.垂虹”QC小组 | 提高橡胶沥青应力吸收层施工质量一次验收合格率 |
| 24 | 苏州祥盛建设工程有限公司 | 问题解决型 | 祥盛QC小组 | 提高沟槽回填施工一次合格率 |
| 25 | 昆山市市政工程有限公司 | 问题解决型 | 波导QC小组 | 提高帕米孔天然骨料透水艺术砼面层一次验收合格率 |
| **序号** | **单位名称** | **课题类型** | **小组名称** | **课题名称** |
| 26 | 苏州城投环境科技发展有限公司 | 问题解决型 | 水润万物QC小组 | 提高电缆桥架安装效率 |
| 27 | 相亭生态科技有限公司 | 问题解决型 | 生态QC小组 | 提高露天停车场水稳层施工一次验收合格率 |
| 28 | 江苏四通路桥工程有限公司 | 问题解决型 | “汾杨争先”QC小组 | 提高接长混凝土箱涵伸缩缝施工一次验收合格率 |
| 29 | 江苏中元控股集团有限公司 | 问题解决型 | 中元QC小组 | 提高三合土路基填筑一次验收合格率 |
| 30 | 江苏永联精筑建设集团有限公司 | 创新型 | 工匠QC小组 | 研制一种钢渣高掺入量大空隙率沥青混合料 |
| 31 | 常熟市华诚建设工程有限责任公司 | 问题解决型 | 琴川QC小组 | 提高室外钢制管道焊接一次验收合格率 |
| 32 | 苏州三佳交通工程有限公司 | 问题解决型 | 春风十里QC小组 | 提高装配式混凝土小立柱预埋件一次验收合格率 |
| 33 | 苏州城投环境科技发展有限公司 | 问题解决型 | 在水一方QC小组 | 提高地埋式污水处理厂输水金属管道安装效率 |
| 34 | 太仓市振华市政园林工程有限公司 | 问题解决型 | 振兴中华QC小组 | 提高水泥搅拌桩一次验收合格率 |
| 35 | 中铁十二局集团有限公司 | 问题解决型 | 华池街项目QC小组 | 提高现浇混凝土构筑物螺杆孔封堵一次验收合格率 |
| 36 | 常州市市政建设工程集团有限公司 | 问题解决型 | 积极向上QC小组 | 提高检查井施工一次验收合格率 |
| 37 | 江苏长德建设有限公司 | 问题解决型 | 明辉QC小组 | 提高直缝钢管一次验收合格率 |
| 38 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 问题解决型 | 疾霆QC小组 | 减少明挖隧道侧墙渗漏裂缝数量 |
| 39 | 苏州吴林园林发展有限公司 | 问题解决型 | “铺砖班”QC小组 | 降低人行道花岗岩砖铺装观感不合格率 |
| 40 | 张家港市永茂建筑工程有限公司 | 问题解决型 | 和悦澜庭QC小组 | 提高小直径螺旋波纹管施工一次验收合格率 |
| 41 | 太仓市振华市政园林工程有限公司 | 问题解决型 | 美丽振华QC小组 | 提高透水混凝土施工质量一次合格率 |
| **序号** | **单位名称** | **课题类型** | **小组名称** | **课题名称** |
| 42 | 江苏港通路桥集团有限公司 | 问题解决型 | 港通先锋QC小组 | 提高大跨径现浇箱梁波纹管安装质量一次验收合格率 |
| 43 | 苏州交通工程集团有限公司 | 创新型 | “一丝不苟”QC小组 | 深基坑分坑施工渗漏水引流装置的研制 |
| 44 | 苏州泰祥景观建设工程有限公司 | 问题解决型 | 上下求索QC小组 | 提高大口径PE管一次热熔焊接合格率 |
| 45 | 正中路桥建设发展有限公司 | 问题解决型 | 正中优质QC小组 | 提高新农村高质量装配式排水渠道施工效率 |
| 46 | 正中路桥建设发展有限公司 | 问题解决型 | 正中攻坚QC小组 | 提高污水出户靠墙井浇筑施工一次验收合格率 |
| 47 | 宁波市政工程建设集团股份有限公司 | 问题解决型 | 千里之俊QC小组 | 提高成品井安装一次验收合格率 |
| 48 | 中铁十局集团第五工程有限公司 | 问题解决型 | 中铁十局五公司 “扬帆远航”QC小组 | 提高高架桥主体结构钢筋保护层合格率 |
| 49 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 问题解决型 | 开疆拓土QC小组 | 降低暗挖隧道IV级围岩超挖率 |
| 50 | 太仓市市政工程有限公司 | 问题解决型 | 攻坚QC小组 | 提高透水混凝土一次验收合格率 |
| **三等奖（13项）** | | | | |
| **序号** | **单位名称** | **课题类型** | **小组名称** | **课题名称** |
| 1 | 江苏启昆建设工程有限公司 | 问题解决型 | 启昆QC小组 | 提高管网沟槽回填一次验收合格率 |
| 2 | 苏州第五建筑集团有限公司 | 问题解决型 | 和谐友爱质量管理活动小组 | 提高沥青路面施工一次验收合格率 |
| 3 | 太仓市市政工程有限公司 | 问题解决型 | 竞远QC小组 | 提高高密度聚乙烯管道一次性安装合格率 |
| 4 | 苏州园科生态建设集团有限公司 | 创新型 | 园创QC小组 | 一种淤泥质软土路基改良施工方法创新 |
| **序号** | **单位名称** | **课题类型** | **小组名称** | **课题名称** |
| 5 | 中铁十局集团有限公司 | 问题解决型 | 中铁十局集团有限公司钢结构网架QC小组 | 提高狭小空间钢立柱安装垂直度准确率 |
| 6 | 江苏中元控股集团有限公司 | 问题解决型 | 仰望QC小组 | 提高车行道沥青砼面层一次验收合格率 |
| 7 | 江苏富合源建设工程有限公司 | 问题解决型 | 一鸣惊人QC小组 | 提高路缘石安装一次验收合格率 |
| 8 | 苏州市新昌建筑市政工程有限公司 | 创新型 | 新昌QC小组 | 研发一种污水管道不停水迁改新方法 |
| 9 | 江苏四通路桥工程有限公司 | 问题解决型 | 透水混凝土铺装QC小组 | 提高海绵城市透水铺装混凝土基层施工一次验收合格率 |
| 10 | 江苏控华建工有限公司 | 问题解决型 | 控华QC小组 | 提高市政道路灰土路基施工验收一次合格率 |
| 11 | 张家港市永茂建筑工程有限公司 | 问题解决型 | 永茂建筑QC小组 | 提高花岗岩平缘石安装一次验收合格率 |
| 12 | 苏州群业建设工程有限公司 | 问题解决型 | 自来水QC小组 | 提高给水管道球墨铸铁管安装一次验收合格率 |
| 13 | 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 | 问题解决型 | 太仓大道综合管廊及配套工程QC小组 | 提高现浇地下综合管廊主体结构混凝土外观质量 |