**关于2023年苏州市市政工程建设优秀QC小组活动成果拟获奖名单的公示**

各有关单位：

根据协会《关于组织开展2023年苏州市市政工程建设优秀QC小组活动成果申报工作的通知》（苏市政协﹝2023﹞1号）、《苏州市市政工程建设优秀质量管理小组评选办法》（2022年版）要求，我会组织专家对各会员单位申报的市政QC成果进行了初审（查重）、评选，并按《QC评审规则》确定等级。现将拟确定的获奖名单进行公示（见附件）。公示时间：自2023年5月15日至5月19日。公示期内申报单位对专家意见有异义的，请将陈述材料通过邮件发送申报材料，逾期不予受理，其他任何单位及个人如对审核意见有异议的，可以通过电话反映，并留下真实姓名以及联系方式，也可通过邮件、信件反映，以单位名义反映的请加盖单位公章，以个人名义反映的，请签真实姓名并留下联系电话、地址和邮政编码。

协会联系电话：0512-67229629。

协 会 邮 箱：sz65185446@163.com

附件：2023年苏州市市政工程建设优秀QC小组活动成果拟获奖名单公示

苏州市市政工程协会

 2023年5月15日

附件：

|  |
| --- |
| 2023年苏州市市政工程建设优秀QC小组活动成果拟获奖名单公示 |
| **一等奖（49项）** |
| 序号 | 单位名称 | 课题类型 | 小组名称 | 课题名称 |
| 1 | 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 | 提高污水处理池真石漆外墙一次验收合格率 |
| 2 | 江苏永联精筑建设集团有限公司 | 问题解决型 | 精筑QC小组 | 降低施工围挡雾化喷淋系统工作故障率 |
| 3 | 苏州中恒通路桥股份有限公司 | 问题解决型 | 提质QC小组 | 提高屋顶水洗石铺装施工一次验收合格率 |
| 4 | 济南城建集团有限公司 | 创新型 | 研思QC小组 | 研制新型钢筋笼内钢筋牵拉对接装置 |
| 5 | 中亿丰建设集团股份有限公司 | 问题解决型 | “先锋”QC小组 | 提高高架桥梁伸缩缝安装一次验收合格率 |
| 6 | 江苏中达建设工程有限公司 | 问题解决型 | 中达QC小组 | 提高隐形井盖座施工一次验收合格率 |
| 7 | 江苏振侨建设工程有限公司 | 问题解决型 | 雄鹰QC小组 | 提高预制型塑胶跑道一次验收合格率 |
| 8 | 江苏永联精筑建设集团有限公司 | 创新型 | 工匠QC小组 | 研发一种绿化垃圾堆肥制作新方法 |
| 9 | 中亿丰路桥建设有限公司 | 问题解决型 | 亿路 QC小组 | 提高海绵城市透水行车路面施工一次验收合格率 |
| 10 | 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 | 提高市政工程排水管道非开挖点状内衬修复一次合格率 |
| 11 | 中亿丰路桥建设有限公司 | 问题解决型 | 丰盛QC小组 | 降低大体量高标农田改造工期超控率 |
| 12 | 吴江市明港道桥工程有限公司 | 问题解决型 | 先锋QC小组 | 提高软土路基中PHC管桩一次验收合格率 |
| 13 | 苏州市政园林工程集团有限公司 | 问题解决型 | 风华QC小组 | 提高现浇防撞护栏一次验收合格率 |
| 14 | 苏州中恒通路桥股份有限公司 | 问题解决型 | 踔厉奋发QC小组 | 提高系杆拱桥索导管一次安装合格率 |
| 15 | 中亿丰建设集团股份有限公司 | 问题解决型 | “丰亮”QC小组 | 提高现浇箱梁混凝土成品验收合格率 |
| 16 | 苏州二建建筑集团有限公司 | 问题解决型 | 晨光QC小组 | 提高水泥土一次验收合格率 |
| 17 | 苏州凌云建设有限公司 | 问题解决型 | 凌云QC小组 | 提高花岗岩路面铺装耗时达标率 |
| 序号 | 单位名称 | 课题类型 | 小组名称 | 课题名称 |
| 18 | 江苏振侨建设工程有限公司 | 问题解决型 | 开拓QC小组 | 提高钻孔灌注桩钢筋笼轴线定位合格率 |
| 19 | 江苏鼎峰环境建设有限公司 | 问题解决型 | 问鼎未来QC小组 | 缩短海绵城市附属设施施工工期 |
| 20 | 齐力建设集团有限公司 | 问题解决型 | 齐心QC小组 | 提高外立面污水管一次验收合格率 |
| 21 | 裕腾建设集团有限公司 | 问题解决型 | 并蒂莲QC小组 | 提高路缘石铺设一次验收合格率 |
| 22 | 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 | 提高市政道路平石铺砌合格率 |
| 23 | 昆山铭志建设工程有限公司 | 问题解决型 | 辉腾QC小组 | 提高结构植筋一次验收合格率 |
| 24 | 江苏金麟建设工程有限公司 | 创新型 | 江苏金麟01QC小组 | 老旧井盖开启新方法 |
| 25 | 苏州二建建筑集团有限公司 | 问题解决型 | 志刚QC小组 | 提高仿石箱驳岸一次验收合格率 |
| 26 | 苏州荣帆建设工程有限公司 | 问题解决型 | 扬帆QC小组 | 提高检查井周边道板砖铺装一次合格率 |
| 27 | 吴江市双龙市政建设有限公司 | 问题解决型 | 进取QC小组 | 提高综合管廊钢筋安装质量一次合格率 |
| 28 | 昆山宝翔园林市政工程有限公司 | 问题解决型 | 恒阳QC小组 | 减少污水管道渗水点数 |
| 29 | 吴江市双龙市政建设有限公司 | 问题解决型 | 双龙QC小组 | 提高综合管廊防水处理质量一次合格率 |
| 30 | 苏州祥盛建设工程有限公司 | 问题解决型 | 祥盛第二QC小组 | 提高PE管连接处施工质量一次合格率 |
| 31 | 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 | 降低矩形顶管一次验收不合格率 |
| 32 | 江苏凯翔建设集团有限公司 | 问题解决型 | 凯翔徐公桥QC小组 | 提高混合型塑胶跑道面层施工一次验收合格率 |
| 33 | 苏州祥盛建设工程有限公司 | 问题解决型 | 祥盛QC小组 | 提高定向钻牵引施工一次合格率 |
| 34 | 江苏控华建工有限公司 | 问题解决型 | 国通QC小组 | 提高水稳基层质量检测一次合格率 |
| 35 | 江苏广吴建设园林有限公司 | 问题解决型 | “广吴建设”QC小组 | 提高混凝土基层一次验收合格率 |
| 36 | 苏州园科生态建设集团有限公司 | 问题解决型 | 园科卓越QC小组 | 提高乡村景观驳岸杉木桩施工一次验收合格率 |
| 37 | 苏州市水城市政园林工程有限公司 | 问题解决型 | 江南水城QC小组 | 提高预应力混凝土管桩一次验收合格率 |
| 38 | 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 | 提高特殊路段管道施工质量一次验收合格率 |
| 序号 | 单位名称 | 课题类型 | 小组名称 | 课题名称 |
| 39 | 中铁电气化局集团有限公司 | 问题解决型 | 蘇翔者QC小组 | 降低盾构隧道管片错台率 |
| 40 | 光华建设集团有限公司 | 问题解决型 | 光华恒远QC小组 | 提高水泥稳定碎石基层施工一次验收合格率  |
| 41 | 中铁十八局集团有限公司 | 问题解决型 | 前烽第二QC小组 | 提高盾构管片椭圆度检测合格率 |
| 42 | 中铁电气化局集团有限公司 | 问题解决型 | 蘇大强QC小组 | 提高钢筋机械连接一次合格率 |
| 43 | 江苏中元控股集团有限公司 | 问题解决型 | 桃李成蹊QC小组 | 提高乡村现浇混凝土道路外观质量合格率 |
| 44 | 中铁十八局集团有限公司 | 问题解决型 | 前烽第二QC小组 | 减少地下车站混凝土结构开裂率 |
| 45 | 中铁十局集团有限公司 | 问题解决型 | 中铁十局提高投标项目技术标排名率QC小组 | 提高投标项目技术标排名率 |
| 46 | 齐力建设集团有限公司 | 问题解决型 | 齐力金港QC小组 | 提高道路侧平石安装一次验收合格率 |
| 47 | 苏州凌云建设有限公司 | 问题解决型 | 壮志QC小组 | 提高线型排水沟安装质量一次验收合格率 |
| 48 | 苏州园科生态建设集团有限公司 | 创新型 | 园科创效QC小组 | 研制一种园林绿植定向滴灌装置 |
| 49 | 苏州第一建筑集团有限公司 | 问题解决型 | 苏州一建市政QC小组 | 提高叠合板安装一次验收合格率 |
| 二等奖（45项） |
| 序号 | 单位名称 | 课题类型 | 小组名称 | 课题名称 |
| 1 | 苏州交通工程集团有限公司 | 问题解决型 | “务实创新”QC小组　 | 提高改性沥青生产质量合格率 |
| 2 | 博弘环境建设有限公司 | 问题解决型 | 博弘建设QC小组 | 提高混凝土路面板块修复质量一次验收合格率 |
| 3 | 苏州市水城市政园林工程有限公司 | 问题解决型 | 探索QC小组 | 提高塑胶跑道施工一次验收合格率 |
| 4 | 江苏凯翔建设集团有限公司 | 问题解决型 | 海绵卫士QC小组 | 提高下沉式绿地溢流井施工一次验收合格率 |
| 5 | 苏州城投环境科技发展有限公司 | 问题解决型 | 水利工匠QC小组 | 提高大直径预埋套管周边混凝土一次验收合格率 |
| 6 | 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 | 降低隧道喷射混凝土回弹率 |
| 7 | 中交隧道工程局有限公司 | 问题解决型 | 履方致远QC小组 | 提高小半径盾构区间管片拼装合格率 |
| 序号 | 单位名称 | 课题类型 | 小组名称 | 课题名称 |
| 8 | 江苏控华建工有限公司 | 问题解决型 | 务实QC小组 | 提高桥墩混凝土施工质量一次合格率 |
| 9 | 江苏港通路桥集团有限公司 | 问题解决型 | 路桥先进QC小组 | 提高花瓶形双柱墩混凝土成型质量一次验收合格率 |
| 10 | 苏州吴林园林发展有限公司 | 问题解决型 | “管井施工”QC小组 | 提高雨污水管道与预制检查井连接一次验收合格率 |
| 11 | 宁波市政工程建设集团股份有限公司 | 问题解决型 | 志存高远QC小组 | 提高压密注浆一次性注浆合格率 |
| 12 | 昆山同济市政工程有限公司  | 问题解决型 | 同舟共济QC小组 | 提高异形水池贴面一次验收合格率 |
| 13 | 江苏长德建设有限公司 | 问题解决型 | 明辉QC小组 | 降低检查井框盖产生噪声的不合格率 |
| 14 | 常州市市政建设工程集团有限公司 | 问题解决型 | 寂寞沙洲QC小组 | 提高水下水平定向钻一次性穿越合格率 |
| 15 | 博弘环境建设有限公司 | 问题解决型 | 开源QC小组 | 提高养护工程人行道铺装一次验收合格率 |
| 16 | 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 | 提高软基市政混凝土雨水管道施工一次验收合格率 |
| 17 | 苏州上善环境科技有限公司 | 问题解决型 | 水秀山明QC小组 | 提高高大曲面导流墙施工一次成型合格率 |
| 18 | 苏州荣帆建设工程有限公司 | 问题解决型 | 启航QC小组 | 提高透水混凝土人行道施工平整度合格率 |
| 19 | 张家港市永茂建筑工程有限公司 | 问题解决型 | 海绵宝宝QC小组 | 提高道路透水混凝土路面施工一次验收合格率 |
| 20 | 常熟市第二市政路桥建设工程有限公司 | 问题解决型 | 路桥风云QC小组 | 提高承插式波纹管敷设一次验收合格率 |
| 21 | 常熟市给排水工程有限公司 | 问题解决型 | 长青QC小组 | 降低供水管道抢维修服务投诉率 |
| 22 | 江苏中湖市政园林工程有限公司 | 创新型 | 美丽乡村QC小组 | 研发定向钻污水管道压密注浆新型工艺 |
| 23 | 苏州上善环境科技有限公司 | 问题解决型 | 上善若水QC小组 | 降低跳仓法超大混凝土底板表面裂缝率 |
| 24 | 江苏省交通工程集团有限公司 | 问题解决型 | “省交创优精进”QC小组 | 提高防撞护栏钢筋安装精度合格率 |
| 25 | 昆山市天工建设工程有限公司 | 问题解决型 | “求真务实”QC小组 | 提高乔木移植一次成活率 |
| 26 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 问题解决型 | 疾霆QC小组 | 提高桥梁墩柱钢筋保护层一次合格率 |
| 27 | 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8m高池壁侧墙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 |
| 28 | 苏州三创路面工程有限公司 | 问题解决型 | 三创争先QC小组 | 提高砼箱梁桥面沥青混凝土铺装一次验收合格率 |
| 29 | 苏州鼎众市政景观工程有限公司 | 创新型 | 鼎众QC小组 | 研发一种拖拉牵引管制浆固壁新工艺 |
| 30 | 昆山市交通工程集团有限公司 | 问题解决型 | 实践QC小组 | 提高桥面防水粘结层施工一次检验合格率 |
| 31 | 江苏中元控股集团有限公司 | 问题解决型 | 致远QC小组 | 提高自来水钢管焊接合格率 |
| 32 | 济南城建集团有限公司 | 问题解决型 | 星空QC小组 | 提高深基坑拉森钢板桩支护施工精度 |
| 33 | 昆山市盛源建设工程有限公司 | 问题解决型 | “华淞园”QC小组 | 提高冬季混凝土施工质量一次合格率 |
| 34 | 张家港市永茂建筑工程有限公司 | 问题解决型 | 盖中盖QC小组 | 提高道路检查井安装施工一次验收合格率 |
| 35 | 苏州交通工程集团有限公司 | 创新型 | “一丝不苟”QC小组 | 低净空地连墙钢筋笼吊装设备的研制 |
| 36 | 江苏中湖市政园林工程有限公司 | 问题解决型 | 中湖超越QC小组 | 提高灰土路基一次验收合格率 |
| 37 | 太仓市振华市政园林工程有限公司 | 问题解决型 | 创新未来QC小组 | 提高钻孔灌注桩一次验收合格率 |
| 38 | 江苏四通路桥工程有限公司 | 问题解决型 | “卓越奋进”QC小组 | 提高预制箱梁外观质量验收合格率 |
| 39 | 上海建工集团股份有限公司 | 问题解决型 | 上海建工昆山高架QC小组 | 提高现浇墩柱预埋钢筋安装精度验收合格率 |
| 40 | 苏州盛通市政园林工程有限公司 | 问题解决型 | “卓越”QC小组 | 提高检查井周边区域路面施工质量一次合格率 |
| 41 | 江苏山水环境建设集团股份有限公司 | 问题解决型 | 山清水秀QC小组 | 提高传统木作建筑加固修缮一次满意度 |
| 42 | 江苏省交通工程集团有限公司 | 问题解决型 | “省交创优精进”QC小组 | 提高隧道工程桩钢筋笼定位精度合格率 |
| 43 | 江苏四通路桥工程有限公司 | 问题解决型 | “精益求精”QC小组 | 提高钻孔泥浆固化处理废浆利用率 |
| 44 | 苏州吴林园林发展有限公司 | 创新型 | “挡墙施工”QC小组 | 研发一种人造山体挡土墙快速施工技术 |
| 45 | 昆山市市政工程有限公司 | 问题解决型 | 波导QC小组 | 提高现浇混凝土墩柱外观质量一次验收合格率 |
| 三等奖（20项） |
| 序号 | 单位名称 | 课题类型 | 小组名称 | 课题名称 |
| 1 | 苏州市新昌建筑市政工程有限公司 | 问题解决型 | 达善QC小组 | 提高水泥稳定碎石基层一次验收合格率 |
| 序号 | 单位名称 | 课题类型 | 小组名称 | 课题名称 |
| 2 | 江苏港通路桥集团有限公司 | 问题解决型 | 致远QC小组 | 提高混凝土桥面铺装质量一次验收合格率 |
| 3 | 常熟市第二市政路桥建设工程有限公司 | 问题解决型 | 湖清水净QC小组 | 提高下沉式绿地地形营造施工一次验收合格率 |
| 4 | 正中路桥建设发展有限公司 | 问题解决型 | 正中攻坚QC小组 | 提高园路花岗岩块料面层铺装施工一次验收合格率 |
| 5 | 苏州市顺发市政景观建设有限公司 | 问题解决型 | 景观建设QC小组 | 提高排水管道压力试验一次性验收合格率 |
| 6 | 永诺建设发展（江苏）有限公司 | 问题解决型 | 永诺一能市政QC小组 | 提高平侧石安装一次验收合格率 |
| 7 | 上海建工集团股份有限公司 | 问题解决型 | 上海建工昆山高架QC小组 | 提高直螺纹钢筋套筒连接质量验收合格率 |
| 8 | 长顺建设集团有限公司 | 问题解决型 | "七都精筑"QC小组 | 提高钻孔灌注桩钢筋保护层厚度验收合格率 |
| 9 | 昆山市交通工程集团有限公司 | 问题解决型 | 振新路三标QC小组 | 提高桥面砼铺装平整度合格率 |
| 10 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 问题解决型 | “微智慧”QC小组 | 提高道路水稳碎石基层平整度合格率 |
| 11 | 苏州鼎众市政景观工程有限公司 | 问题解决型 | 鼎众QC小组 | 提高现浇管沟混凝土质量一次验收合格率 |
| 12 | 长顺建设集团有限公司 | 问题解决型 | "七都精筑"QC小组 | 提高水泥混凝土路面平整度合格率 |
| 13 | 江苏山水环境建设集团股份有限公司 | 问题解决型 | 山清水秀QC小组 | 提高大面积水池防水施工质量合格率 |
| 14 | 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 | 提高石灰土路基压实质量 |
| 15 | 苏州市顺发市政景观建设有限公司 | 问题解决型 | 烈焰QC小组 | 提高基坑开挖与降水质量控制合格率 |
| 16 | 苏州城投照明发展有限公司 | 问题解决型 | 苏州照明智慧路灯QC小组 | 智慧路灯施工工序质量控制 |
| 17 | 中铁十七局集团有限公司 | 问题解决型 | 苏启航QC小组 | 提高后浇洞口预留接驳器成活率 |
| 18 | 中铁二十四局集团有限公司 | 问题解决型 | 中铁二十四局集团有限公司苏州西环项目QC小组 | 提高上跨铁路桥异物侵限报警装置拆除综合天窗利用效率 |
| 19 | 苏州群业建设工程有限公司 | 问题解决型 | 群业建设QC小组 | 提高管道紫外光固化修复一次性合格率 |
| 20 | 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99号地块QC小组 | 提高钢筋直螺纹套筒连接的一次验收合格率 |