

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2022]45号

关于公布 2022 年核工业工程勘察设计行业 质量管理小组活动成果评定结果的通知

各相关会员单位：

2022 年核工业工程勘察设计行业质量管理小组成果评定活动已圆满结束。现将评定结果（详见附件）予以公布。

顺颂商祺！

附件：

2022 年核工业工程勘察设计行业质量管理小组活动成果评定结果名单



抄 送：理事长、副理事长、秘书长、副秘书长

中国核工业勘察设计协会秘书处 2022 年 6 月 13 日印发

附件：

中国核工业勘察设计协会
2022 年核工业工程勘察设计行业质量管理小组活动
成果评定结果名单

第一组

| 一等成果 | | | | |
|------|-----------------|--------------------|--------------------------|---|
| 序号 | 单位 | 小组名称 | 课题名称 | 小组成员 |
| 1 | 海南核电有限公司 | 性能试验 QC 小组 | 减少凝结水泵振动超阈值的次数 | 汤利专、杨 航、吴明星、鲍 宇、于景志、刘晓龙、李恒敬、朱建斌、王 尧、赵 宣 |
| 2 | 海南核电有限公司 | 核力 QC 小组 | 减少 1 号机 GRV 系统报警次数 | 席晓丛、孔文辉、李 烨、杨 泉、符雨清、李 宾、常 斐、季增福、贺栋宇、周 超 |
| 3 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 特高压变电站降阻措施优化 QC 小组 | 研发高土壤电阻率特高压变电站降阻优化方法 | 张伟丽、徐 丽、苏 光、翟宇婧、李云伟、王 林、陆 琪、付 天、徐海龙、张天捷、谢永红、葛文捷 |
| 4 | 海南核电有限公司 | 常规岛仪控先锋队 QC 小组 | 减少 KCP 系统故障次数 | 李艳阳、许惠民、云 彬、凌 成、王军刚、张新鸿、张 帅、韩 兵、肖亚南、谭德超 |
| 5 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 变电土建 QC 小组 | 研制可拆卸式消防管沟 | 刘聚强、冯 煜、李 伟、陈 昊、杨 钊、杨庆陶、付艳伟、王 林、陶宇鑫、金梦菡、何勇军、罗 昊、徐晓彤、程 娟、吴孝国 |
| 6 | 江苏核电有限公司 | 采购铁军 QC 小组 | 缩短田湾 7、8 号机组核岛设备提资答复响应时间 | 李国宁、韩娜、王朝晖、吕旭斌、林同光、胡奇、王书立、许伟达、张志恒、吴明烨 |
| 7 | 三门核电有限公司 | 配电 QC 小组 | 提高电气端子接线一次合格率 | 许龙龙、杨 侠、赵 明、姜良萍、郑必龙、曹 军、戴明县、张能杰、李 晟、楼建勇、刘育飞、高利民、常 海 |
| 8 | 华龙国际核电技术有限公司 | 明察秋毫 QC 小组 | 核电高精度滤芯离线再生复用装置研发 | 刘宇腾、郑之寿、胡忠全、于晓雷、尚 巍、吴小波、洪 龙、杨小林、焦森林 |
| 9 | 福建宁德核电有限公司 | 精益求精 QC 小组 | 提高汽轮机阀门带负荷试验一次合格率 | 顾先勇、邓信浩、李向成、崔志康、向友波、兰苏凡、尹鹏飞、张志勇、符礼游、赵 辉 |
| 10 | 中国原子能科学研究院 | 电力先锋 QC 小组 | 降低干式变压器温控装置故障率 | 熊庆文、赵子成、梁继农、王立君、张象安、李 志、陈京山、孙京旻、刘宏伟、张 蒙 |

| 二等成果 | | | | |
|------|-----------------|---------------------|-------------------------|---|
| 1 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 智慧核电QC小组 | 缩短核电厂厂址普选设计工期 | 孙玉杰、苏 凯、陈长智、贾若芹、刘宗彪、王 曼、马骥千、朱宁静 |
| 2 | 海南核电有限公司 | 星核QC小组 | 减少高湿度气体辐射仪表故障次数 | 付 宇、谭 巧、周 同、于鹏飞、郑 植、孙昊天、谢 鹏、涂序平、伍东明、林诗洪 |
| 3 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 变电二次“数智化”QC小组 | 研制电缆支架级精细化敷设计平台 | 高 宇、李云鹏、于晓铭、布小红、熊再豹、张凝芳、张伟丽、王 林、赵炳强、耿晓红、丁 汀、杜少飞 |
| 4 | 福建宁德核电有限公司 | 工作过程改进与提升QC小组 | 新型效率试验方法的研发 | 薛雅鹏、杜凤龙、武明俊、覃海柱、梁雪飞、郝景鹏、安魁禄、蒋承馨、辛 奇、周海东、徐志军、王安进 |
| 5 | 海南核电有限公司 | 核心QC小组 | 减少在线氦表比对偏差大的次数 | 谭巧、付宇、周同、谢鹏、涂序平、伍东明、郑植、于鹏飞、孙昊天、胡永强 |
| 6 | 江苏核电有限公司 | 工程一条龙QC小组 | 降低田湾核电7、8号机组混凝土成品砂石不合格率 | 徐伟、杨轶文、孟涛涛、刘天弘、张林涛、于洋、王路扬、徐朝晖、邓琬琰 |
| 7 | 中核工程咨询有限公司 | 求实进取QC小组 | 提高核级电缆端接一次合格率 | 侯双江、许春军、窦雪生、王文钊、樊晓雷、范杰、赖文、石亭、袁艇、唐杰 |
| 8 | 中国原子能科学研究院 | CRARL智联QC小组 | 降低气溶胶连续监测系统故障次数 | 刘金坡、郑洋、许鑫、马皓然、王海明、刘荣建、孙雪梅、李卫民、王孝荣 |
| 9 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 核岛通风系统控制QC小组 | 降低核岛通风系统控制逻辑图变更率 | 刘 路、韩子琰、肖 洲、孙 伟、李 恒、吕建平、冯买平、黄 帅、唐青均、杜 鑫、马 赛、刘智寅、王开腾、王升超、刘凯新 |
| 10 | 海南核电有限公司 | 海韵QC小组 | 减少机组KSN报警响应时间 | 王本振、杨迎春、帅兴根、盛梓栋、王 胜、李 根、王宇明、申 曦、李俊韦、周 捷 |
| 11 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 核电冷源捍卫者QC小组 | 核电站用新型鼓网支撑结构研发 | 黄晓杰、林一山、谢洪虎、陈 翌、李 越、张 峰、何英勇、杨锦春、戈永军、陈楚员、吴 迪 |
| 12 | 中核控制系统工程有限公司 | V5 QC小组 | 核仪控设备安全分析系统的研制 | 申万万、向 嫒、王 飞、史茹梅、曲萃萃、孙同果、刘妍秀、张来云、汪 漫、李海东 |
| 13 | 江苏核电有限公司 | 红心领航QC小组 | 提高党支部工作测评分数 | 庄艳玲、刘维岗、温海南、任书强、汪庆权、常朋朋、罗洪春、方 帅、蒋晓华 |
| 14 | 上海核工程研究设计院有限公司 | 精“艺”求精QC小组 | 提高管道法兰连接合格率 | 常 文、梁现伟、贾彦全、李 岚、张国勋、宋 玮、权永柏、付深庆、王本正、张旭朋、韩兰英 |
| 15 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 项控接口管理QC小组 | 提高EP接口月度关闭率 | 马 蓉、徐慧玲、康支霞、张金玲、孟 琳、肖长歌 |
| 16 | 中国核工业二三建设有限公司 | 标标核适QC小组 | 降低标记标识错误率 | 崔国庆、王永胜、方 君、周厚益、庄辉泉、冯 骁、沈细波、何 海、王 克 |
| 17 | 上海睦诚工程监理有限公司 | 奋斗者QC小组 | 研究核电站汽轮机基座台板轴线控制测量新方法 | 胡 军、高占恩、赵相成、赵江存、王 英、刘宇龙 |
| 18 | 上海核工程研究设计院有限公司 | 防腐卫士QC小组 | 提高钢制安全壳涂层喷涂质量一次合格率 | 梁现伟、常 文、斯静秋、贾彦全、韩世凯、张宏喜、姜明杰、刘嘉楠、王本正、褚晓岳、张旭朋 |
| 19 | 上海核工程研究设计院有限公司 | 模范结构焊接QC小组 | 提高3600立方米水箱焊缝一次合格率 | 寿立鹏、韩兰英、吴雪飞、王 友、姚春发、周翔宇、韩世凯、曾照隼、孔维凯、薛 覃 |
| 20 | 三门核电有限公司 | 核电锐丝克QC小组 | 降低风险定级不合理的中风险工单数量 | 朱 华、王通伟、姚春光、金 蔚、阮行浙、江承志、谢永庆 |
| 21 | 福建宁德核电有限公司 | 降低冷凝器真空压力变送器故障率QC小组 | 降低冷凝器真空压力变送器故障率 | 曾 昆、石发佳、赵 彬、邴江伟、胡 鹏、刘君发、吕明明、阮先为、郑清锦、贺 迪 |

三等成果

| | | | | |
|----|---------------------------------|------------------|-----------------------------|---|
| 1 | 福建福清核电有限公司 | 务实QC小组 | 降低核电厂主系统在线硼表切换时间 | 曹 刚、王雅琳、陈 勇、陈 吉、张 丞、张君伟、姜 锋、刘 闯、叶张瀚、程 修 |
| 2 | 福建福清核电有限公司 | 华龙振定剂QC小组 | 降低华龙一号VNA、CCV、RRV系统风机电机报警频率 | 乐树钦、叶建涛、谢 杰、马 博、何敏泽、何港昊 |
| 3 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 启航QC小组 | 研发浅海深基坑工程截渗新工艺 | 张 帅、邢 伟、冯 倩、薛武山、侯晓波、魏善宝 |
| 4 | 福建福清核电有限公司 | 水龙头QC小组 | 降低核电厂自备水厂的自用水量 | 付鹏程、张 树、李博文、孙浩哲、孙 越、马伟奇、石雪峰 |
| 5 | 中国核工业二三建设有限公司 | 电若游龙QC小组 | 缩短试验设备领用时间 | 张 捷、余 波、卢志华、魏壮壮、张新明、王雨松、陈西田、刘明鑫、陈迎雷、任洪春、杨明康 |
| 6 | 核工业工程研究设计有限公司 | 岛可托QC小组 | DR数字射线检测技术的研究 | 王俊龙、张晓峰、杨建龙、陈春林、杨占雨、魏 鹏、井国玺、张赵伟、章登峰、朱煦晓 |
| 7 | 生态环境部核与辐射安全中心 上海核工程研究设计院有限公司 | 安检攻坚先锋QC小组 | 缩短进口核安全设备报检文件形式审查时间 | 张书锋、浦承皓、金 刚、黄家祺、樊柯彬、李茂林、张子辉、刘雨薇、李 刚 |
| 8 | 福建宁德核电有限公司 | 截断型防火阀故障诊断研究QC小组 | 截断型防火阀诊断工具研发 | 郝景鹏、李 林、阳 庄、陈现荣、刘益标、李英凯、刘欢欢、王要政 |
| 9 | 福建福清核电有限公司 | 滴水不漏QC小组 | 降低3/4号机组仪表泄漏缺陷数量 | 李逊存、卢 俊、宫成军、曹希伟、刘 煦、张志强、苟建华、林信桐、张 磊、马惊霄 |
| 10 | 三门核电有限公司 | 火箭头QC小组 | 降低VWS系统冷冻机月均积压缺陷次数 | 王 丰、吴德旺、陆智勇、李 孟、刘 军、翟小飞、邓 丽、余工乔、郭 明 |
| 11 | 广西防城港核电有限公司 | 控件手册可视化QC小组 | KIC控件手册动态展示功能的开发 | 阳勤文、高帅立、朱礼成、鲁佳亮、董 越、胡启明、李 凯、曹 宇、刘 言 |
| 12 | 上海核工程研究设计院有限公司 | 先行者QC小组 | 提高某核电厂控制室后置埋件安装一次合格率 | 张旭朋、张 强、苗明华、常 文、梁现伟、成志凯、王东石、李春颖、张国勋、郭晓娟、斯静秋、寿立鹏 |
| 13 | 上海核工程研究设计院有限公司 | “精准控制”施工质量控制QC小组 | 降低大型结构模块防腐见证点一次验收不合格率 | 王东石、李 辉、成志凯、刘 冰、尹清斌、褚 争、魏 娜、褚贵庆、张旭朋、常 文 |
| 14 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司 | 大跨度管桁架研究 QC 小组 | 降低大跨度管桁架干煤棚单位面积工程量 | 王 轩、林少波、干梦军、陈 飞、仇 俊、方志庆、曾 鹏 |
| 15 | 国核示范电站有限责任公司 | 国和BOPQC小组 | 提升220kV GIS设备安装效率 | 范垂正、王宏达、段德祥、李俊男、胡 浩、丁仁杰、闫 冬、王振贺、傅承涛、何新鹏 |
| 16 | 中国核工业二三建设有限公司 | 机械革命QC小组 | 研制环吊轨道安装的新方法 | 杨德勇、许红霞、陈 兵、彭玉涛、葛立国、张 博、吴阿卜、王育辉、周丕千、于晓强、韩立军 |
| 17 | 中核控制系统工程有限公司 | 精益求精QC小组 | 提高NicSys®2000平台硬件产品一次合格率 | 赵亚薇、付 磊、刘志凯、梁成华、刘燕芳、张亚强、吴 平、刘发胜 |
| 18 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 技经中心自动化算量QC小组 | 核岛管道施工图自动化算量平台开发 | 姚永春、方 炜、谢 敏、蒋 磊、陈科浪、黄 梅、陈 莹、黎 颖、肖文鑫 |
| 19 | 浙江久核地质生态环境规划设计有限公司 | 矿山资源储量监管工作QC小组 | 提升长兴县矿山资源储量监管工作质量 | 童家琨、伍 勇、汪晨星、李宝山、姜利扬、李贵恒、朱 杰 |
| 20 | 广西防城港核电有限公司 | 核电工程质量隐患管理QC小组 | 提高核电工程质量隐患按时关闭率 | 李 焰、黄先喜、辛结实、梁荫杰、何 可、陈晓芳、张 桢、汤 恒、王世山、郭晓英 |
| 21 | 中国核工业二三建设有限公司 | 擎天柱QC小组 | CVBH板短支腿安装工艺创新 | 郭广胜、胡晓波、陈 浩、吴晓东、刘群鑫、唐继春、刘灿灿、李 岩、梁子仪、李亚文、赵启跃 |
| 22 | 中国核工业二三建设有限公司 | 智核创造QC小组 | 安全管理智能巡检系统 | 后智明、曹 勃、马双红、郭昭阳、郑 飞、王 伟、谢 瑞、杜宏罡、吕 伟 |
| 23 | 中国核工业二三建设有限公司 | 百战百胜QC小组 | 提高交流电动机试车见证的一次合格率 | 周 勇、邹 豹、王首淋、李福乾、冯永杰、韩栋栋、谭 冲、许扬明、施 磊 |
| 24 | 成都海龙工程项目管理有限公司 | 海龙腾飞QC小组 | 提高防静电地坪表面导静电性能合格率 | 陈柏兵、许安能、孙力梅、高 欣、杨 检、杨 洋、刘江泽、李东伟、周 辉、杨 涛、陈靖宇 |

| 第二组 | | | | |
|------|------------------------|--------------|------------------------|---|
| 一等成果 | | | | |
| 序号 | 单位 | 小组名称 | 课题名称 | 小组成员 |
| 1 | 中核核电运行管理有限公司 | 换料创造 QC 小组 | 降低重水堆换料模拟机故障率 | 黄 艳、叶 伟、毕文群、刘永利、苟 海、尹建娜、李宪章、杨景峰、袁小魏、张 龙 |
| 2 | 中国核电工程有限公司 | 暖通优设 QC 小组 | 提升通风土建提资一次合格率 | 尹俊植、张 舟、朱晏琳、崔 园、王 璐、高 元、武尚将、肖 瑶、魏 刚、刘思涵 |
| 3 | 中国核电工程有限公司 | 暴风雪 QC 小组 | 研究 31UJA 厂房下部基础底板施工新工法 | 罗 月、孟英辉、闫 岩、田 鹏、郭 燃、陈家瑞、刘志国、孙 磊、张 丹、李路野 |
| 4 | 中国核电工程有限公司 | 无所不通 QC 小组 | 缩短绘制通信专业施工图的用时 | 张世锬、孙梓凯、王晓宇、丁大弼、韩 圆、关 晨、王 可、候素卿、张 鸽、李怡冰 |
| 5 | 福建福清核电有限公司 | 华龙核兴科技 QC 小组 | 提高华龙三废系统除气塔启动成功率 | 梁文字、李 松、陈凌飞、黄 烨、毛渊凯、苏赢泉、杨铭钊、谢沁宇、崔斌荣、曹银辉 |
| 6 | 福建福清核电有限公司 | 卓越运行 QC 小组 | 减少福清核电一厂设备标识缺陷数量 | 马伟奇、喻 江、刘航瑜、刘 洋、谢光炜、於 豪、鲜 超 |
| 7 | 中核核电运行管理有限公司 | 堆芯创新卫士 QC 小组 | 换料水池水闸门组合式充气围堰装置研制 | 彭 峰、周 亮、陈红卫、李 熠、齐 春、于祥龙、张旗峰、朱国群、沈 慧、俞雄伟 |
| 8 | 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 | 达变通机 QC 小组 | 降低物资录入出错率 | 王曦悦、刘继权、彭冠炎、贾红舟、关秋楠、陈永稳、刘艳华、吴丽颖、黎妙容、温 豪 |
| 9 | 中核工程咨询有限公司 | 安全梦 QC 小组 | 提高动火作业安全措施一次验收合格率 | 李成林、潘 宇、李 坚、张永雷、宋春雷、彭明梁、王成伟、马铭伯、刘永阔、卞德勇 |
| 10 | 中国核电工程有限公司 | 贯穿融会 QC 小组 | 安全壳管道贯穿件力学分析平台的研发 | 张世超、彭星铭、弓振邦、郑修鹏、宁庆坤、施 勛、宿 昊、王骥骁、陆瑜滢、杨 卉 |

| 二等成果 | | | | |
|------|----------------|------------|-----------------------------|---|
| 1 | 中核核电运行管理有限公司 | 进击一班QC小组 | 减少秦二厂3、4#机组安全厂用水系统格栅除污机故障次数 | 梁洪宇、付思铭、黄显康、赵紫炎、张 弟、郭 强、黄少华、喻媛媛、徐永标、罗飞华 |
| 2 | 中核核电运行管理有限公司 | 挑战者QC小组 | 插拔式继电器自动校验装置的研发 | 周文隆、王 伟、俞卢涛、金 瑜、沈静雯、王 倩、胡清雨、刘旭华、蒋春锋、杨 剑 |
| 3 | 福建宁德核电有限公司 | 电阀一体化QC小组 | 降低AC0系统电动阀卡涩故障率 | 吴剑桩、陆东华、李 林、黄 伟、杨 超、阳 庄、葛子峰、张剑宏 |
| 4 | 中国核电工程有限公司 | 花海黎乡QC小组 | 研制一种降低钢制安全壳射线探伤安全风险的装置 | 程 茁、赵 涛、叶 辉、邱宝伍、王晓鹏、赵 刚、杨 波、杨登卓、裴盛昌、陈 斌 |
| 5 | 中国核电工程有限公司 | 升温控制QC小组 | 提高热解系统设备升温速率 | 苏源发、张俊龙、祝永刚、刘铁军、张伟超、晋 军、敖 秦、曹 铭、许文飞、田骏林 |
| 6 | 中国核电工程有限公司 | 力争未来QC小组 | 缩短核电厂S2型电缆桥架抗震分析用时 | 李伟正、郭石永、石玉龙、马胜强、李璐瑶、冯国忠、于 波、王 刚 |
| 7 | 中国核电工程有限公司 | 经英荟萃QC小组 | 提高预算审核文件按时签署率 | 李 昊、李智勇、李文安、于 倩、陈丽娟、史 扬、法 丹、张一凡、皮雨辉、曲兴超 |
| 8 | 中核工程咨询有限公司 | 众诚QC小组 | 提高核电厂主接地验收一次合格率 | 孙炳通、郭立刚、卢志洋、田 兴、陈 彪、刘洪洋、朱英志、张梦蝶、节咏昆、王永凯 |
| 9 | 中核工程咨询有限公司 | 筑梦强核QC小组 | 提高保存水池池壁钢覆面焊缝RT合格率 | 许春军、刘 辉、窦雪生、王文钊、罗东明、肖锦祥、卢锦超、周珪佐、陈 骥、杨 三 |
| 10 | 中核第七研究设计院有限公司 | 核你一起出发QC小组 | 缩短核临界系统的报警响应时间 | 刘 琛、史雨茹、李国冀、申亚东、李 雷、寇 丽 |
| 11 | 中国核电工程有限公司 | 张弛有度QC小组 | 核电厂辅助报警系统开发 | 唐 涛、于 涛、张 莉、郝朋飞、蔡 锐、邓 云、杜 宇、刘家豪、方立强、刘 琛 |
| 12 | 中国核电工程有限公司 | 豫核电仪QC小组 | 核工程三维动态监控系统平台的研发 | 葛晓华、葛双波、刘庆辉、刘鹏然、景 欣、何 坤、齐 冲、杨 桃、胡弘杨、闫 梦 |
| 13 | 福建福清核电有限公司 | 芯上人QC小组 | 降低堆芯功率分布测量工作时间 | 王 旭、向 阳、刘杨中华、宫成军、王超然、樊则贵、陈建文、黄伟强、关雨薇、朱 宁 |
| 14 | 中国核电工程有限公司 | 舌尖好味道QC小组 | 提高员工对食堂饭菜满意度 | 王必欣、方 娜、王 茜、陈奕腾、陶 然、廖丽霞、卢宇军、卢梦蝶、李继胜、沈大伟 |
| 15 | 中核控制系统工程有限公司 | 龙吟QC小组 | NicSys®2000控制柜图纸生成程序开发 | 王 松、田 瑞、李 春、井 瑞、靳伟民 |
| 16 | 福建宁德核电有限公司 | 流出物QC小组 | 研发核电站液态氙管理模型 | 王洪波、林先飞、李国良、虞泽锋、李付平、孙 伟、刘 刚、陈利刚、叶 明、王天婧 |
| 17 | 中核工程咨询有限公司 | 丰翼QC小组 | 提高咨询评估报告一次通过率 | 马尚国、丁 丽、徐井伟、周爱萍、毛佳敏、贾天赐、陆天奇、康思晨、张龄誉、王晓鹤 |
| 18 | 上海核工程研究设计院有限公司 | 智启核档QC小组 | 缩短公司科技档案整理时间 | 方 菁、王 伟、刘 静、李新友、王 婷、刘晶晶 |
| 19 | 三门核电有限公司 | 重芯QC小组 | 降低电梯月均缺陷次数 | 李 盼、高 瞻、张 巍、杜 王、曾 豪、徐志元、范荣昊 |
| 20 | 生态环境部核与辐射安全中心 | 安全检验QC小组 | 缩短进口核安全级安全阀安全检验审查周期 | 丁赫铤、范国辉、金 刚、杨承刚、李 禅、韩冬傲、毋 琦 |
| 21 | 上海核工程研究设计院有限公司 | 兰台之星QC小组 | 降低AP1000设备完工文件首次报审问题数量 | 李春颖、张 珂、柴丽芳、郭晓娟、尹雪雷、孙 莹、魏新红、高红艳、刘兆刚、孙岩青、李慧芳、张旭朋 |
| 22 | 福建宁德核电有限公司 | 仪控到底QC小组 | 降低硼回收系统故障率 | 郑清锦、阮先为、邝江伟、胡 鹏、宋 超、黄德芳、杨 华、孙晓军、曾 昆、郑龙辉 |

| 三等成果 | | | | |
|------|-----------------------|---------------|-----------------------------|---|
| 1 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司 | 大音希声QC小组 | 一种输电线路噪声三维仿真方法的开发 | 林旗力、陈文杰、宋凯、张小庆、甘露、苏春丽、何宏磊、俞超 |
| 2 | 上海核工程研究设计院有限公司 | 突击行动QC小组 | 提高核岛乙供物项一次验收合格率 | 王俊、薛覃、赵国强、曾照隼、韩世凯、乔春城、韩兰英、寿立鹏、朱金胜、游庆荣 |
| 3 | 中国核电工程有限公司 | 纠错大队QC小组 | 提高设计校审记录卡填写正确率 | 张梦雪、苏宇琪、刘聪、王子健、吴静、李友、程婕、胡树超、李启超、王雪妍 |
| 4 | 上海核工程研究设计院有限公司 | 吹毛求疵QC小组 | 提高钢材进场验收合格率 | 贾彦全、李冬冬、常文、梁现伟、李龙江、张加春、苗明华、杨绍发、权永柏 |
| 5 | 中国核工业二三建设有限公司 | 蓝色精灵QC小组 | 提高预埋板支架放线一次合格率 | 陈刚、杜文、吴中卫、王亮、陈亚升、苟基勇、梁跃祥、付伟、刘柱、李君、吴汉、杨艳军、王皓 |
| 6 | 中核工程咨询有限公司 | 红星QC小组 | 降低钢结构屋面防水施工渗漏率 | 杨劲原、邢晨光、杨晓骞、殷建伟、尹立军、魏壮磐、熊艳国、翁美松、李兆田、唐昌翔 |
| 7 | 福建福清核电有限公司 | 1236QC小组 | 降低福清核电3/4号机组功率运行期间除盐水的日均消耗量 | 张晓峰、王立、游志泽、赵洋城、杜兴、王同攀、李辉林 |
| 8 | 广西防城港核电有限公司 | 华龙QC小组 | 华龙一号达临界计算软件开发 | 周叶根、徐田玉、杨成林、朱礼成、张荣、叶太期 |
| 9 | 成都海龙工程项目管理有限公司 | 海龙先锋QC小组 | 提高高压旋喷桩止水帷幕一次验收合格率 | 徐文洪、许文强、罗维、杨洋、罗陈、吴文超、侯林 |
| 10 | 中国原子能科学研究院 | 水净化QC小组 | 提高重水净化系统树脂柱的使用寿命 | 张彦彪、韩国强、祝刘正、汪文峰、杨小军、姚春艳、李瑞瑞 |
| 11 | 福建福清核电有限公司 | 零容忍QC小组 | 降低全身污染检测仪故障率 | 连杰、徐巧、黄瑞铭、杨兴荣、苑磊、刘正山、郑孝珠 |
| 12 | 中核控制系统工程有限公司 | 先锋QC小组 | 缩短020项目非安全级控制系统I/O分配时长 | 谢挺、邵培培、张伟鹏、肖石、高祥、任璐、张广成、张宇航、董晓晖 |
| 13 | 广西防城港核电有限公司 | 数据信息化处理QC小组 | 运行数据处理软件的研发 | 曾玉清、鲁佳亮、董晓虎、付浩、韦映钦、吴麒麟、尹乾、何彬烈、赵伟成 |
| 14 | 华龙国际核电技术有限公司 | 潜龙在渊QC小组 | 降低二次侧余热排出系统的设备费用 | 梁潇、谢小飞、陶俊、王奇、宿健、盛美玲、卢放、吴苑玉、孔翔程 |
| 15 | 中核第四研究设计工程有限公司 | 水滴石穿QC小组 | 提高人防给排水计算效率 | 曹郡、石军、耿翼鹏、石小曼、刘伟楠、刘鑫 |
| 16 | 三门核电有限公司 | 核电防火墙QC小组 | 降低火警系统误报率 | 陈志鹏、张松、夏恩亮、周忠秋、鲁静婷、乔思豫、平建晓 |
| 17 | 中国核工业二三建设有限公司 | 华龙点精QC小组 | 提高管道检查一次合格率 | 陈刚、王亮、陈亚升、苟基勇、熊学锋、张鑫鹏、梁跃祥、康兴成、潘晓刚、杨思维、银双洪 |
| 18 | 中国原子能科学研究院 | 同心共筑QC小组 | 降低核工业科技馆排水泵故障频数 | 贾俊伟、贺庆源、郑岩、张大钧、孔亚宾、温国飞、霍碧琪、宋占瑞、张小虎、张立立 |
| 19 | 福建宁德核电有限公司 | 智能巡检机器人开发QC小组 | 智能巡检机器人的开发 | 丁慧杰、潘烽、但成利、李剑、向友波、杨平、郭铁军、杨曜宁、常治平、卢长永 |
| 20 | 核工业工程研究设计有限公司 | 青果QC小组 | 预制管道模块划分的可靠性方法 | 赵卓、石建业、王帅成、钱明远、王亮、程芹、全帅、王璇、贾爱芬、武滕 |
| 21 | 核工业工程研究设计有限公司 | 焊出未来QC小组 | 提高产业园项目小管自动焊一次RT合格率 | 冯英超、刘金平、李刚、侯阳、张晓冬、王毅、郑义、罗瑞强、甘佰胜、王登星、张国范 |
| 22 | 中国核工业二三建设有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 减少保温施工对管道的损伤次数 | 王娅婷、王万渝、刘红章、王凯强、董赟华、张帅、杨迪、靳海东、王海宁、郭潇 |
| 23 | 中国核工业二三建设有限公司 | 大“碍”无恙QC小组 | 降低贯穿件安装干涉率 | 魏熙丞、王万渝、刘红章、王裕龙、卞臣贤、王娅婷、郭潇、董强、杨霖、谢又蕤、赵文刚 |

| 第三组 | | | | |
|------|-----------------|---------------------------|---------------------------------|---|
| 一等成果 | | | | |
| 序号 | 单位 | 小组名称 | 课题名称 | 小组成员 |
| 1 | 中核核电运行管理有限公司 | 仪表二班巨浪 QC 小组 | 减少方家山电厂鼓形滤网差压液位计故障次数 | 王雯茜、刘志光、楼昕皓、张献峰、方国峰、杨子华、张 巍、王希河、林蓉华、戴永扇 |
| 2 | 生态环境部核与辐射安全中心 | 安检卫士 QC 小组 | 缩短核电厂 1E 级压力变送器安全检验补充验证时间 | 杨志佳、陈阳阳、金 刚、杨静远、姚 远、郭 晶、王新宇、毋 琦、余 涛 |
| 3 | 中核核电运行管理有限公司 | 一值“一筹”QC 小组 | 降低秦二厂 3、4#机组压空系统异常运行月平均次数 | 董俊斌、刘正春、王小闯、朱英波、刘顺斌、龚文科、任 革、焦璐璐、姜 铮 |
| 4 | 福建福清核电有限公司 | 华龙磐石 QC 小组 | 降低华龙机组核岛通风系统仪控故障数量 | 陈 烨、王东祥、郑健伟、徐 震、赵家俊、林智帅、李 洪、陈 伟、李本荣、刘仁朋 |
| 5 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | REE QC 小组 | 研制风电工程光纤环网通信施工图自动化出图软件 | 范 达、杨美佳、李 璟、马 岩、朱葛峻、王 霞、王 瑾、侯雅婕、张 良 |
| 6 | 中核控制系统工程有限公司 | 稳鉴 QC 小组 | 降低核仪控系统单台电气设备鉴定成本 | 贺支青、杨 峰、杨 光、卢金锋、李 张、赵雨南、徐媛媛、郑旭超、窦 岐、赵杏娟 |
| 7 | 江苏核电有限公司 | 核岛冲锋 QC 小组 | 缩短田湾核电站 7、8 号机组核岛主仪控功能组输入数据冻结时间 | 朱高斌、何朝均、马程耀、任丽娟、洪 澎、陈 勇、张建忠、袁屹昆、张山山、晁乐乐 |
| 8 | 中国核动力研究设计院 | 开拓创芯 QC 小组 | 提高华龙一号控制棒组件星型架产品一次合格率 | 邱 玺、周 毅、岳慧芳、霍雨佳、孙丹宇、吕亮亮、蒲曾坪、周明扬、袁 攀、高士鑫 |
| 9 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 太平岭 500kV 开关站联合创优团队 QC 小组 | 降低核电厂 500kV 开关站箱盒碰撞率 | 张坤铭、任鹏辉、张卫东、张清良、欧小高、史浩宇、陈 爽、高 政、杨明伟、龚雪敏、马向兵、陶 涛、张 甬、赖 俊 |

二等成果

| | | | | |
|----|-----------------|-----------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 中核核电运行管理有限公司 | 光芒 QC 小组 | 减少秦二厂 1、2 号机组落地式中压断路器故障次数 | 韩文轩、刘驰程、孙 浩、张 鹏、李嘉敏、王 鑫、侯文豪、陆奕丞、傅 裕、钱华隆 |
| 2 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 国和一号电缆敷设 QC 小组 | 缩短常规岛电缆敷设设计工期 | 侯 杰、陈婷婷、蒋冠华、姜 岩、路 平、邵雅坤、孙德俭、王 丽、周璐琦、庄佳腾 |
| 3 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 智慧引领 QC 小组 | 研发热控专业现场总线辅助设计软件 | 轩辕昊、张苗苗、卢海彬、彭晓艳、刘 华、屠学伟、宋秋艳、柳 华、孙良环、薛 星 |
| 4 | 福建福清核电有限公司 | 辐射仪表“惹不得” QC 小组 | 降低华龙一号辐射监测系统故障率 | 周 杨、李咏宏、曾姝婕、余知府、杨兵圣、张崇浩、刘仁朋、王征勇、李本荣、尤 兵 |
| 5 | 中核核电运行管理有限公司 | 挑战号 QC 小组 | 降低秦二厂 2 号机组 EVR 止回阀故障次数 | 李雪瑞、史佳俊、毛海谊、李文越、杨彭城、王乐生、张鲁豫、吴 德、吴海东、白玉坪 |
| 6 | 福建福清核电有限公司 | 乘风破浪 QC 小组 | 降低 DVK 系统缺陷率 | 毕建伟、张 俊、林宇航、蔡 熹、张 明、黄健彬、贺晨阳、王梓千、陈国军、吴 明 |
| 7 | 中国核动力研究设计院 | 善器者 QC 小组 | 减小华龙一号堆芯探测器绕卷成型尺寸 | 万 浩、湛 卉、安彦波、陈相羽、陈 茜、杨俊豪、马山林、张安锐、殷 琪、王 坤 |
| 8 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 渝众不同 QC 小组 | 降低变电站设备费平均结余率 | 董艳莹、谢 莉、张昀良、汪艳华、周随思、秦桂英、黎 霞、姚 颂、瞿建章、冉小庆 |
| 9 | 中国原子能科学研究院 | 温暖守护者 QC 小组 | 提高 155#换热站 301 区供热外网补水温度 | 颜丙正、王光明、王 杨、骆楠楠、张桂云、郑 岩、谢新萍、张东军、陈燕杭、董万华 |
| 10 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 变电土建 QC 小组 | 减少特高压构架图纸平均差错数 | 杨 钊、杨庆陶、王 林、徐晓彤、付艳伟、马晓爽、程 娟、陆梦雪、罗 昊、王东晨 |
| 11 | 中国核动力研究设计院 | 自主攻管 QC 小组 | 提高辐照监督管探测器封装合格率 | 王 晶、王希同、曾 静、侯嵩麟、王 伟、王治国、王泽明 |
| 12 | 华龙国际核电技术有限公司 | 丁是丁 QC 小组 | 缩短 RGL 系统棒位探测器线圈性能测试用时 | 吴 茜、刘一鸣、余周俊、叶 琳、孙 娜、武国利、张瑞萍、吕爱国 |
| 13 | 江苏核电有限公司 | 计划领跑 QC 小组 | 提升 2021 年度田湾 7、8 号机组工程进展周报的可视化展示覆盖率 | 张 伟、吴俊刚、任丽娟、李 炯、王泽民、杨文海、吴 云、李 昂、张 雪 |
| 14 | 三门核电有限公司 | 核动 QC 小组 | 降低汽轮机厂房通风系统电动风阀故障率 | 许龙龙、赵溟雨、刘家琪、李锐凯、余鸿鹏、刘俊良、王 海、李光辉、祁智强、白晓琛、毛灵杰、俞 剑 |
| 15 | 上海核工程研究设计院有限公司 | 凡尔赛 QC 小组 | 提高 IRWST 内置换料水箱焊接验收一次合格率 | 游庆荣、韩兰英、曾照隼、褚晓岳、赵国强、寿立鹏、王 俊、朱金胜、乔春城、薛 覃 |
| 16 | 中核控制系统工程有限公司 | 化龙点睛 QC 小组 | 缩短某核化工项目现场调试时长 | 张剑辉、严思宇、王建银、刘跃锋、石 雪、张伟鹏、都继鹏、刘国鑫、刘燕芳、梁 涛 |
| 17 | 上海睦诚工程监理有限公司 | 缤纷小组 QC 小组 | 提高海阳核电地下管廊混凝土支墩一次合格率 | 郭丙海、张 帆、于文平、岳忠原、郭 孔、徐小帆、田 雪、董文颖、荀 敏、秦亚男 |
| 18 | 福建福清核电有限公司 | 强核强国 QC 小组 | 降低核电厂顶盖排水泵液位开关故障率 | 李晓飞、秦 懿、廖飞鸿、尹 跃、吴心成、籍文达 |
| 19 | 中核第四研究设计工程有限公司 | 放射性废物处理 QC 小组 | 提高大型平底式放射性废液贮罐底部残留物导出率 | 张天宇、王 妙、刘圣搏、郭 鹏、苗献锋、王 雄、付剑剑、胡亚东、刘虎平、窦竹洁 |
| 20 | 中国原子能科学研究院 | 核数据评价 QC 小组 | 降低核数据图形数值化相对平均偏差 | 王记民、陈永静、金永利、陶 曦、刘丽乐、张环宇、吴小飞、孙小东、张 智、赵凤泉 |

| 三等成果 | | | | |
|------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|---|
| 1 | 上海核工程研究设计院有限公司 | 海阳模块安装QC小组 | 提高核岛安全壳贯穿件插入板与筒体焊接合格率 | 成志凯、王东石、刘冰、李辉、苗明华、尹清斌、张旭朋、彭振国、魏娜、赵岩 |
| 2 | 中国核动力研究设计院 | 福五堆振QC小组 | 降低大型堆内构件流致振动试验现场实测测量信号的失效率 | 谭添才、喻丹萍、杨杰、杨恒、赵新、徐昱根、丛滨、赵晖、蒋天泽、曾卓凡 |
| 3 | 中核第七研究设计院有限公司 | 舒适建筑QC小组 | 提高农村住宅冬季卧室内空气温度 | 刘伟娜、杨晓静、吴佳希、焦婷婷、杨婷婷、周福东、侯林 |
| 4 | 中国核动力研究设计院 | 电磁克星QC小组 | 提高氢气浓度监测仪电磁兼容性 | 褚力、王宏庆、林才东、敖一进、李俊峰、伍康华、张虹光 |
| 5 | 核工业工程研究设计有限公司 | 智能力学先锋QC小组 | 缩短支架力学分析用时 | 申梦岭、常海军、杨远松、温财长、邢苍梅、侯俊霞、刁呈智、王佳旭、章文汉、齐硕 |
| 6 | 中国核工业二三建设有限公司 | 焊匠之星QC小组 | 提高管道自动焊施工效率 | 赵天伟、毛汝文、张建辉、文军飞、瞿发风、张仕柳、丁镇群、郭鹏、肖辉、徐韬 |
| 7 | 中国核动力研究设计院 | 蓝鲸QC小组 | 提高密封面研磨的一次合格率 | 田孝帅、张冬林、李晓钟、杨勇、谢童、孟庆国、汪爱桃、谢勇、沈凯、郭松 |
| 8 | 中国核动力研究设计院 | 龙眼QC小组 | 提高核电厂管道泄漏探测声发射传感器灵敏度 | 何攀、王瑶、杨泰波、蒋兆翔、尹龙、陈祖洋、张虹光 |
| 9 | 中国核动力研究设计院 | 超越“铝”途QC小组 | 降低89SrC12溶液产品中铝杂质含量 | 曾俊杰、罗宁、吴建荣、梁帮宏、李波、宋斌、苏冬萍、鲁芸芸、胡涛、马俊 |
| 10 | 中国核工业二三建设有限公司 | 灌云光伏QC小组 | 控制渔光互补光伏桩基础垂直度的偏差 | 刘琪瑶、刘涛、王嘉平、王磊、周新能、刘永苏、李涛、刘琪琼、王华东、许晨龙 |
| 11 | 核工业工程研究设计有限公司 | “仪”表堂堂QC小组 | 缩短传感器和仪表管安装图设计用时 | 汪志广、顾梦楠、孟令睿尧、苏志青、常海军、陈异、杨远松、高斌、赵丽静、吕婧楠 |
| 12 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 核一级管道三通结构疲劳分析软件开发QC小组 | 核一级管道三通结构疲劳分析软件开发 | 章贵和、林炳炽、姚博维、徐晓、刘攀、唐慧、周强、熊光明 |
| 13 | 中国核动力研究设计院 | 峰回路转QC小组 | VCC系统冷冻水水质硬度改善 | 胡启帅、徐来、魏大明、周金昊、杨松、高俭、文万军、黄麟淞 |
| 14 | 广西防城港核电有限公司 | 掌控冷暖QC小组 | 缩短PTR泵故障后乏燃料水池失去冷却时间 | 顾能华、鲁佳亮、张鲁峰、胡启明、张军、莫茗宇 |
| 15 | 江苏核电有限公司 | 一体化计划拓进QC小组 | 提高7号机组核岛一体化三级计划输入数据准确率 | 徐鹏、吴俊刚、杨华、邓婉琼、王释民、吴云、马硕、马开亮、孙龙 |
| 16 | 广西防城港核电有限公司 | 环境监督与监测QC小组 | 提高核电站气态流出物碘盒样品分析核素种类 | 高渝棕、张向荣、谭小文、彭绍勋、黄军荣、袁双 |
| 17 | 浙江久核地质生态环境规划设计有限公司 | 生态修复技术中心QC小组 | 提高土壤污染源解析垂直土层解析效率的新型采样工具 | 沈星、李智亮、周晨阳、吕晨、袁巧林、叶舟扬 |
| 18 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 系统设计室华龙项目管道焊接质量提升QC小组 | 降低二回路高温高压汽水小管道焊接质量一次检验不合格率 | 杨志勇、曲健宏、严庆云、王学华、王文新、吴祖兵、石英、周琴、苗卉、徐乔、陈齐平 |
| 19 | 中国核工业二三建设有限公司 | 腾飞QC小组 | 开顶法下蒸汽发生器成品保护装置研究 | 官荣林、艾飞、臧茂达、李畔、龙国运、周庆进 |
| 20 | 中国核动力研究设计院 | 威锋QC小组 | 提高燃料板包壳厚度超声检验效率 | 童靖垒、刘彦明、喻双璐、王伟、李宏玉、何东军、周钰明、黄益翔、雍川、王宇英 |
| 21 | 核工业工程研究设计有限公司 | 果匠QC小组 | 提高“设计说明”的一次性审核通过率 | 孙志鹏、张群伟、尹慧娟、孙雪、王储、高琴贤、李亮、董新雨、何银强、田利 |
| 22 | 中国核动力研究设计院/成都海光核电技术服务有限公司 | 核电锦衣卫QC小组 | 电机端盖拆除专用工具攻关 | 武建松、姚军旺、李鑫 |
| 23 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司 | 发电分公司技经部土建预算科QC小组 | 提升煤场改造项目工程量清单子项的精确度 | 钟佳玉、朱瀛杰、王显好、赵柔、邓碧鹰、陈士中 |
| 24 | 中国核动力研究设计院 | 大漠无痕QC小组 | 降低辐照后小试样尺寸测量人员受照剂量 | 高良涛、陈哲、尹春艳、郭成明、刘东宇、帅雪峰、邱兰兰、万国荣、徐德新、刘笑舸、杨舰、余飞杨、陈力行 |

| 第四组 | | | | |
|------|----------------------|------------------|-----------------------------|---|
| 一等成果 | | | | |
| 序号 | 单位 | 小组名称 | 课题名称 | 小组成员 |
| 1 | 核工业江西工程勘察研究总院有限公司 | 科创之星 QC 小组 | 提高钢筋笼焊接外观质量验收一次性合格率 | 涂平平、张学哲、陈 唯、吴飞雪、万里阳、廖 翔、程伟佳 |
| 2 | 核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司 | 精品地基基础 QC 小组 | 提高水泥搅拌桩一次性成桩合格率 | 徐清清、盛 章、裴亚兵、郭 霞、邓会芳、戚鹏英、薛世恩、宋益明、宋银辉、宋均国 |
| 3 | 中核大地勘察设计有限公司 | 工程勘察 QC 小组 | 提高钻孔中湿陷性黄土状土取样合格率 | 张国明、于立南、张海龙、闫 岩、张镇飞、王宁伟、马斯达、冯春圆 |
| 4 | 广东核力工程勘察院 | 广核辐射 QC 小组 | 广东省天然辐射环境移动数据采集系统研发 | 阙泽胜、李冠超、谢慧媚、刘 兵、胡 颖、简锐敏 |
| 5 | 中核大地勘察设计有限公司 | 核聚心 QC 小组 | 提高碎石地层钻探一次性成孔率 | 薛 伟、丁志雷、段国龙、郭 婧、张 璐、赵 琛、字 勇、康向阳、刘 哲、李彦漫 |
| 6 | 核工业江西工程勘察研究总院有限公司 | 梦想之光 QC 小组 | 缩短大型勘察项目土工试验成果报告提交时间 | 林 亮、张 亚、陈玉良、祝丽红、张 昊、周红华、辛 楠 |
| 7 | 长沙核工业工程勘察院有限公司 | 卓越 QC 小组 | 提高农村宅基地地籍测量验收一次合格率 | 吴 岩、李盼盼、肖 龙、陈一晗、吴 畅、朱成璋、简小慧、侯卫敏、张 琨 |
| 二等成果 | | | | |
| 1 | 广东核力工程勘察院 | 广核环境评价 QC 小组 | 提高输变电工程建设项目环境影响评价工时率 | 严律恒、钟丽艳、谢慧媚、郭祖美、何海明、刘海豪、肖增旭、李思航 |
| 2 | 长沙核工业工程勘察院有限公司 | Free Dream QC 小组 | 提高岩土工程勘察报告网审一次合格率 | 肖 龙、黄迪辉、张 程、吴 畅、陈一晗、杨师章、吴 岩、李盼盼、易江华 |
| 3 | 中核勘察设计研究有限公司 | “核”力攻坚 QC 小组 | 提高核电勘察压水试验的成功率 | 卫艳杰、张 欣、王俊卿、涂召磊、贾 森、张串串、范世昌、李建波、胡石磊、殷 祥 |
| 4 | 核工业江西工程勘察研究总院有限公司 | 核动力酷盖 QC 小组 | 提高南昌轨道交通 1、2 号线东延工程勘察设计的合格率 | 程 庆、李 程、杨 羿、张志强、陈 律、陈 承、陈玉良 |
| 5 | 核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司 | 不可“铈”代 QC 小组 | 提高原子荧光法测定水中铈的准确度 | 沈纯怡、管 雁、姚亚红、陈 亮、吴 丹、汪承志、凌 冰、钱 彪、卢恺力 |
| 6 | 核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司 | 地质灾害监测预警 QC 小组 | 提高地质灾害监测预警系统监测设备在线率 | 黄中元、邹 荃、谢 鹏、刘 韧、孙龙强、程路明、吕宇明、周 倩、叶晓明、郑秀全 |
| 7 | 江西核工业工程地质勘察院 | 抗滑桩 QC 小组 | 降低抗滑桩混凝土损耗 | 黄科辉、江 辉、邱通理、孙国良、金 洋、夏训文、汤蔚霆、李晓川、甘星星 |
| 8 | 中核勘察设计研究有限公司 | 数字信息化科技创新 QC 小组 | 提高岩体节理裂隙特征定量识别的效率 | 王晓兵、王俊卿、刘 琳、胡石磊、王芝明、平明明、胡 静、翟成晓、张林涛、阳 鑫 |

| | | | | |
|------|----------------------|------------------------|-----------------------------------|---|
| 9 | 湖南中核建设工程有限公司 | 天天向上 QC 小组 | 提高 1:500 地形图测绘项目工作效率 | 周 煦、陈则刚、游明松、奚 媛、张 俊、彭超男、谢 超、钟万国、谢武平 |
| 10 | 核工业江西工程勘察研究总院有限公司 | 红细胞行动 QC 小组 | 提高擂鼓岭老旧小区改造项目沥青路面一次成型合格率 | 魏 巍、徐 渊、程伟佳、陈 唯、涂平平、张 健、万里阳、张 肖、陈思远 |
| 11 | 核工业江西工程勘察研究总院有限公司 | 地环公司 QC 小组 | 提高虹桥镇信息产业园边坡防治施工中排水沟验收合格率 | 杜文轩、杨 颀、戴 彬、刘拥军、黄 鑫、施村嘉俊、高 振、杨 松 |
| 12 | 中核大地勘察设计院有限公司 | 植装匠人 QC 小组 | 提高裸岩壁复绿用木本植被栽种成活率 | 周玉县、侯甦予、王俊杰、郭显忠、杨晓晨、吴文婷、常 成、祁 壮 |
| 三等成果 | | | | |
| 1 | 江西核工业工程地质勘察院 | 地灾治理设计 QC 小组 | 缩短地灾治理设计工日 | 张 力、汪志刚、徐 嘉、陈 姻、王永航、蔡文航 |
| 2 | 湖南中核建设工程有限公司 | 精诚核作 QC 小组 | 提高历史遗留矿山核查工作效率 | 陈 岚、张 俊、杨晓花、陈则刚、李恺睿、彭超男、刘 焱、岳耀武、陈传吉、谢武平 |
| 3 | 中核勘察设计研究院有限公司 | 探地雷达 QC 小组 | 提高地质雷达法在隧道衬砌施工质量检测中的工作效率 | 周 志、梁朝书、陈博涛、周 辉、冷 凝、郭晓雅、赵 超、高建杨、余其林、锦传旗 |
| 4 | 江西核鹰勘测规划设计有限责任公司 | 室内检测 QC 小组 | 降低水质分析中钙离子（EDTA 滴定法）的相对标准偏差 | 李冬梅、何 娇、柳哲权、张 欢、杨丽娜、闵 瑞、李 敏 |
| 5 | 核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司 | 清水县第三次全国国土调查 QC 小组 | 采用无人机+互联网+举证系统提高清水县三调项目外业举证工作的准确率 | 张代军、赵永斌、移军胜、郭向明、雒金泉、王宇翔、周超峰、刘 磊、王惠媛、杨跃峰 |
| 6 | 核工业金华勘测设计院有限公司 | 提高混凝土支撑轴力监测数据准确率 QC 小组 | 提高混凝土支撑轴力监测数据准确率 | 马玉龙、李亚辉、蓝远堂、刘 健、孙彦伟、黄振宁 |
| 7 | 江西核工业工程地质勘察院 | 勘察 QC 小组 | 缩短梅岭索道勘察项目二次搬运工日 | 黄科辉、张 夙、陈建春、曾 文、钟 文、汤子豪、孙大伟、刘 海、易正远 |
| 8 | 核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司 | 路基击实试验数据处理 QC 小组 | 运用曲线拟合法提高击实试验成果精度 | 刘忠林、宁 源、卢仕吒、汤钦文、肖 潇、李 雄、张有为、刘 娜、唐健祺 |
| 9 | 核工业天水工程勘察院有限公司 | 岩土二所 QC 小组 | 如何合理有效降低滑坡体弱透水层中地下水水位 | 黄惠芬、赵琦琦、王中央、李博奇、赵保林、张 振、黄 兵、朱长军、李红钊 |
| 10 | 核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司 | 事半功倍 QC 小组 | 提高建筑群沉降监测速度 | 赵永清、邓圆媛、武兴龙、陈志辉、刘 娜、蒋 鑫、潘湘和、陈 艳、何建军 |
| 11 | 核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司 | 微米 QC 小组 | 减小岩石块体密度试验（蜡封法）成果的离散度 | 王 强、陈 启、姚嘉栋、郭 霞、陈敏筑、蔡朱华、陈卫东、胡祥东、高艳丽、吴润洲 |
| 12 | 核工业天水工程勘察院有限公司 | 核天勘岩四 QC 小组 | 降低岩土勘察过程中原状土试样采取的扰动程度 | 黄惠芬、陈国富、王中央、狄 琛、赵保林、张 振、王丽洁、吕均峰、于子濠 |
| 13 | 湖南中核建设工程有限公司 | 核涛树 QC 小组 | 提高矿区生态修复苗木成活率 | 孔迎亚、廖荷茵、祝 蓓、奚 媛、杨喻琨、谢武平、刘 帅、贺 明 |
| 14 | 核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司 | 提高效率降低网审回复用时 QC 小组 | 提高审查通过率降低勘察报告网上审查意见回复用时 | 武兴龙、赵永清、谢 滔、蒋 鑫、张瑞娜、李 雄、靳 宝、乔 雷、覃明彩、肖网通 |
| 15 | 宁波华东核工业工程勘察院 | 土工 QC 小组 | 提高环刀清土的作业效率 | 刘艳丽、孙浩瀚、于钱米、张国庆、吴爱梅、刘振华、牛吉强、那 婷、王 菊、吴 诗 |
| 16 | 核工业柳州工程勘察院 | 质量改进嘿哈 QC 小组 | 液塑限联合测定法减点提速可行性研究 | 王娟华、苏 弦、蓝红珠、杨富强、沈 铃、韦春林、黄灵婕、邓玉婵、钟璐玮、褚锦彩 |