

## 2013年核工业部级优秀勘察设计QC小组成果奖获奖项目

一 等 奖				
名次	获奖单位	QC小组名称	课题名称	小组成员
1	中国核电工程有限公司	天涯海角隧道QC小组	降低浅埋取水隧道强风化围岩段塌方频率	齐 心、江 昱、郑乃胜、张 亮 肖世伟、金田勇、熊晓飞
2	中国核电工程有限公司	进度控制QC小组	提高汽轮发电机组合同包进度节点控制率	周 辉、张荣欣、耿汉亭、雷艳荣 李 琦、许 亮、张志恒
3	中国核电工程有限公司	建筑所电缆敷设QC小组	缩短核电厂BOP电缆敷设设计用时	王志坚、张 环、张文磊、范君龙 王 劲、陈怀宇、吴梅金、霍红梅 常 岫、曹连兵
4	中广核工程有限公司	反应堆研发QC小组	反应堆堆内构件金属反射层研发	吕 品、石 琳、段远刚、冉小兵 戴长年、方 健、陈秋英、刘 畅 黄建学、肖 威
5	中核第四研究设计工程有限公司	环保QC小组	研究公众剂量计算的新方法	连国玺、杜 娟、曹风波、孙 娟 柏学凯
6	国核工程有限公司	多项目施工质量信息管理优化QC小组	多项目施工质量信息管理优化	朱玉璧、李 伟、黄建平、金 泉 李明凯、林成龙、冉应祥、孙 鑫
7	国核电力规划设计研究院	安全阀排汽计算程序开发QC小组	安全阀排汽计算程序开发	张桂英、张淑侠、李晓明、蹇宏伟 余磊波、李志凯、邵 杰、曹 蕤 顾 彧、高文英
8	广东电力设计研究院	材料数据库QC小组	提高材料数据库使用效率	汤建巍、陈 娟、吴家凯、向 魁 李懿靓、林 燕、鲁 皓
9	中国核电工程有限公司	档案管理QC小组	提高IDR项目档案归档率	田 沁、景连丽、宋 惠、韩俊楠 徐晓红、马玲玲
10	国核电力规划设计研究院	小管径管道材料用量统计QC小组	降低小管径管道安装材料用量	尹林林、徐秀萍、陶逢春、刘炳伟 李良浩、董正帅、潘从从
11	中广核工程有限公司	综合布置孔洞封堵研究QC小组	缩短核岛厂房孔洞封堵类CR答复时间	陈 丽、宋文峰、葛 睿、马兆国 刘小云、侯淑娟、杨 成、陈城臻
12	中广核工程有限公司	核电厂电气厂用电设计QC小组	降低核电厂核岛低压开关柜设计变更率	宋鹏飞、康 毅、张大海、杨 东 刘千里、闫建华、孙佳梁
13	中国核电工程有限公司	电气自动化QC小组	电缆敷设进度跟踪管理系统的研制	张 近、张伟明、李勇军、张云峰 张剑冰、唐 凯、王 维、刘文峰 刘玉磊、刘晓光

## 2013年核工业部级优秀勘察设计QC小组成果奖获奖项目

名次	获奖单位	QC小组名称	课题名称	小组成员
14	中核新能核工业工程有限责任公司	建筑所结构QC小组	降低不锈钢厂房钢结构含钢量	李志卓、张英、陈素珍、杜宇哲 王江峰、马永佳、孙蓉
15	国核工程有限公司	海阳SPMO电气QC小组	降低预埋接地盘凹陷不合格率	周春梅、李庆兴、尹清斌、刘纯富 张健、何建勇、陈澍
16	核工业金华工程勘察院	湖州分院QC小组	提高工程地质勘察钻孔注水试验成果准确率	阚石润、钟华、闵雪峰、王发松 方合士、郭宏勉、杨磊、章建文 曾海林
二 等 奖				
名次	获奖单位	QC小组名称	课题名称	小组成员
1	国核电力规划设计研究院	国核电力院“运煤开拓者”QC小组	减少碎煤机室安装布置设计差错	刘冰、王蒙、李训领、梁建国 刘琛
2	中广核工程有限公司	土建所PF防水淹QC小组	核电厂超设计基准防洪能力设计	罗岁丰、夏云峰、王强、王建军 林智、黄重光、邵军
3	核工业衡阳第二地质工程勘察院	岳阳恒大名都QC小组	采用合适的钻探工艺提高岳阳地区软岩地层风化程度划分的准确性	覃明彩、李雄、何立新、乔雷 周剑平、刘娜
4	中广核工程有限公司	核电厂高密乏燃料贮存格架研制QC小组	核电厂高密乏燃料贮存格架研制	何英勇、莫怀森、谭经耀、袁呈煜 马国顺、李倩倩、戚小英、陈楚员
5	北京中核大地矿业勘查开发有限公司	勘察QC小组	确保完成九江长江公路大桥南主墩勘察任务	王秋祥、刘志勇、陶胜平、黄国樑 王玉博、蔡宝华、饶明彪
6	国核工程有限公司	三门SPMO钢结构设计管理QC小组	提高AP1000核岛辅助厂房第四层钢结构国产材料使用率	李天飞、李年辉、武伟、金乾 徐芬、于振华、邓子恒
7	核工业西南勘察设计研究院有限公司	田华QC小组	防止深孔钻进卡钻	田华、林兴元、张卢明、黄浩宇 王龙、王首智
8	国核工程有限公司	管道材料量统计QC小组	降低AP1000管道材料量统计人工时	方昉、李昊、陈江华、王曦 贺琿、李东兵、周清利

## 2013年核工业部级优秀勘察设计QC小组成果奖获奖项目

名次	获奖单位	QC小组名称	课题名称	小组成员
9	国核工程有限公司	三门项目 AP1000稳压器 制造质量监造QC 小组	提高三门项目AP1000 稳压器下封头电加热器 套管裙孔机加工一次合 格率	蔡科鸿、周兴强、饶利民、蒋中明 崔 伶、王 磊、石新建、王志银 严晓亮、马 祥、杨 飞
10	核工业湖州工程勘 察院	湖滨广场（中央 区块）基坑监测 QC小组	提高基坑钢支撑结构内 力监测的精度	杨天森、严杨保、彭文广、付伟进 马飞跃、郑家根
11	国核工程有限公司	海阳SPMO HVAC 施工QC 小组	降低AP1000核电工程 镀锌焊接风管预制非一 次验收合格率	陈宝元、郭永飞、柏录胜、熊祚盛 李宏文、李 未、冀建龙、朱 武
12	中核新能核工业工 程有限责任公司	环保QC小组	降低污水处理厂脱水后 污泥含水率	李 彦、李永敏、李光柱、胡培源 蒋丽冬、梁凌燕、李春茹、童 宁
13	中国核电工程有限 公司	椰岛娘子军QC小 组	提高施工中图纸使用版 本的准确率	陈玉峰、庞 曼、李路野、彭刘丽 谢苑云、井 瑞、黎桂梅、包小琴
14	国核工程有限公司	三门AP1000核 岛乏燃料池单板 墙防变形QC小组	AP1000核岛乏燃料池 单板墙防变形措施改进	江庆祝、金 乾、武 伟、李天飞 吴志华、彭桂云
15	国核电力规划设计 研究院	CFB锅炉石灰石 粉气力输送技术 研究QC小组	降低石灰石粉气力输送 故障次数	刘艳辉、李秀国、刘 平、白咸宝 郑全梅、
16	陕西核工业工程勘 察院	点荷载试验成果 QC小组	提高点荷载试验成果合 格率	金有生、吝哲峰、吴增养、闫昱睿
17	国核工程有限公司	柴油发电机组出 厂试验质量控制 QC小组	柴油发电机组出厂试验 质量控制	周兴强、饶利民、杨海波、任 毅 陈 聆
18	国核工程有限公司	三南海北共建 AP1000 QC小 组	缩短主蒸汽套管“环形 钢筋模块”施工工期	尹清斌、罗学明、张 健、陈 澍 赵占兵、鞠武钧、董国栋、苏嵘荣 张 毅、杨哲瑜、李 达、王录社 侯璟琦、李小明
19	核工业第五研究设 计院	设计质量管理小 组	降低变更数量，提高设 计质量	程浩川、齐鸿彬、马永谦、李晓宇 张超鹤
20	国核工程有限公司	施工质量控制管 理经验反馈QC小 组	提升经验反馈在多项目 质量管理中的应用水平	朱玉璧、黄建平、李明凯、金 泉 林成龙、冉应祥、孙 鑫、李 伟 戴乔网

## 2013年核工业部级优秀勘察设计QC小组成果奖获奖项目

名次	获奖单位	QC小组名称	课题名称	小组成员
21	广东核力工程勘察院	实验检测中心QC小组	提高工程水质分析中钙离子试验结果的准确率	刘正香、谢慧媚、刘云霞、李芳、杨露鹤、刘艺
22	广东核力工程勘察院	实验检测中心QC小组	提高碘-131检测结果的准确率	杨波、陈耀蝉、谢慧媚、黄子龙、石钢平、李芳、刘云霞
三 等 奖				
名次	获奖单位	QC小组名称	课题名称	小组成员
1	国核工程有限公司	核电建造管理体系优化QC小组	核电建造管理体系优化	朱玉璧、孙鑫、李明凯、黄建平、李伟、冉应祥、林成龙、储群伟、翟新军、王洁、张桂红、金泉、戴乔网、杨杏
2	核工业衡阳第二地质工程勘察院	祁阳县金沙湾住宅小区详勘QC小组	提高石灰岩地区岩溶划分的准确性	靳宝、李雄、辛武、武兴龙、谢涛、肖纲通
3	核工业西南勘察设计研究院有限公司	岩土一所QC小组	降低基坑降水涌砂率	杨旭、何敏、任海波、石敬锋、于丰泽、谢世刚、张维峰、孔德鹏、林正果、郑怡、赵栋、马俊森
4	广东核力工程勘察院	实验检测中心QC小组	提高变水头渗透试验结果的准确率	刘云霞、谢慧媚、刘正香、简锐敏、李芳、杨露鹤、刘艺
5	成都海龙工程建设咨询监理部	海龙先锋QC小组	焊接球网架整体变形的原因分析及预控措施	章毅、孙力梅、袁勇、邹伟、徐文洪、翟磊、钟维
6	陕西核工业工程勘察院	技术质量QC小组	提高技术报告质量	侯文郁、孙婷婷、高成虎、赵磊、赵喜党
7	国核工程有限公司	AP1000主管道安装跟踪管理QC小组	AP1000主管道安装焊接外方技术支持配置优化	王付云、李伟、梁异强、阎仲旭、葛彬、吴冰清
8	核工业衡阳第二地质工程勘察院	衡南县龙溪桥项目投标QC小组	采用QC方法提高勘察项目招投标中标率	刘娜、李雄、靳宝、谢鹏、颜晓莲、辛武、陆建宇、卢仕、吒、谢滔
9	核工业第五研究设计院	XNY电气小组—QC小组	风电场升压站电气设计模块化	张来运、谢永胜、齐鸿彬、王华音、杜艳霞、孟聪、刘晓焜

2013年核工业部级优秀勘察设计QC小组成果奖获奖项目

名次	获奖单位	QC小组名称	课题名称	小组成员
10	核工业芜湖工程勘察院	核工业芜湖工程勘察院检测QC小组	提高基桩高应变成功率	陈永明、王磊、管张生、王琦 刘涛、欧绍民、周浪、闻超龙 曹滕宇、王昌宇
11	核工业第五研究设计院	XNY动力小组-QC小组	除尘器室内灰分布不均匀及部件磨损严重的研究	齐鸿彬、宋玮、王明飞、王方圆 郭粉英、方丹、安非、秦历民
12	湖南中核建设工程有限公司	湘潭市黄芝山廉租房挡土墙加固工程项目部QC小组	复杂地质条件下锚索成孔的质量控制	翟世斌、文珺、高海涛、汪九平 都小刚、陈龙昌、杨晓花、岳耀武 陈传吉、贺晶、吕平波、陈思羽 刘焱、祝青云
13	湖南中核建设工程有限公司	防止隧道软弱围岩段施工变形QC小组	防止隧道软弱围岩段施工变形	谢武平、黄得万、贺晶、吕平波 任久杰、杨国清、陈思羽、文珺 汪九平、岳耀武、陈传吉、翟世斌 祝青云
14	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院	测量部QC小组	提高土地确权权属界线内业上图工作效率的方法	陈翔、周伟、杜霞、夏永邱文幸、谢家建
15	国核工程有限公司	AP1000堆内构件质量控制QC小组	堆内构件下堆芯支撑板偏差消除	鲁艳萍、余鑫耀、陈淼鑫、李明 张学东、周兴强、饶利民、蒋中明 左超上、岑腾跃
16	核工业衡阳第二地质工程勘察院	长沙恒大城二期高边坡变形监测QC小组	如何保证变形监测精度	赵永斌、缪爱平、雒金泉、孙伟 张代军、移军胜
17	广东核力工程勘察院	清远伦洲大桥岩溶专题物探勘察QC小组	提高伦洲大桥18#、19#桥墩物探岩溶勘察的准确性	尚耀军、齐锋、何耀京、李杰 张超
18	核工业鹰潭工程勘察院	勘察QC小组	提高福银高速抚北互通至温泉景区连接线工程勘探成孔率	郑世安、陈安清、黄治友、刘茜 戴剑明、胡登明、蔡乐明、钟浩
19	核工业华南二九一工程勘察公司	工程一部QC小组	减少施工现场安全隐患，提高零安全事故率	刘莉莉、赵建林、李中华、刘光文 黄志平、刘汉灵、黄植龙
20	湖南中核建设工程有限公司	根据[BQ]值划分的隧道围岩分类应考虑降级因素QC小组	根据[BQ]值划分的隧道围岩分类应考虑降级因素	吕平波、黄得万、任久杰、谢武平 贺晶、李凯睿、魏昕、高海涛 陈龙昌、文珺、汪九平、岳耀武 都柏林、陈传吉、祝青云

## 2013年核工业部级优秀勘察设计QC小组成果奖获奖项目

名次	获奖单位	QC小组名称	课题名称	小组成员
21	湖南中核建设工程有限公司	钟家山隧道顺层风化和红色夹泥层特性研究QC小组	钟家山隧道顺层风化和红色夹泥特性研究	苏 强、任久杰、吕平波、谢武平 邹勇军、夏四红、刘 燚、朱文景 贺 晶、文 珺、王慧敏、黄得万 陈传吉、张永海、祝青云
22	湖南中核建设工程有限公司	传芳塔倾斜治理QC小组	传芳塔倾斜治理	刘鹏峰、魏 昕、贺 晶、刘 燚 岳耀武、都小刚、祝青云