中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2017]26号

关于公布 2017 年度核工业部级 工程建设优秀 QC 小组获奖名单的通知

各会员单位:

2017年度核工业部级工程建设优秀 QC 小组的评选工作已经完成。本年度共有 114 个 QC 小组申报, 经专家组评选, 有 19 个 QC 小组获得一等奖, 43 个 QC 小组获得二等奖, 35 个 QC 小组获得三等奖, 17 个 QC 小组未获奖。现予公布, 获奖名单详见附件 1 (未获奖名单略)。请各单位务必细致核对获奖名单的申报单位、获奖 QC 小组、课题名称、小组主要工作成员等相关信息, 如信息不符, 请在 4 月 30 日前反馈至协会。协会将以此制作获奖证书, 证书打印后, 将不再重复制作。

其中一等奖获得者,如愿意申报国家级工程建设优秀 QC 小组,请根据发布会上的专家评审意见修改完善后,按照相关要求(详见附件 2)于 4 月 25 日前将申报材料(纸质和电子各一份)快递到协会。

协会地址:北京市海淀区阜成路马神庙1号热力站三层,邮编:100840。

收件单位:中国核工业勘察设计协会。

联系人: 傅耀宗 座机 010-88022915 手机 18515360160。

向各获奖单位和 QC 小组表示热烈祝贺! 衷心感谢各会员单位对本次 QC 小组评奖活动的积极参与!

- 附件:1、《2017年度核工业部级工程建设优秀 QC 小组获奖 名单》
 - 2、中国勘察设计协会文件《关于申报 2017 年度国家工程建设(勘察设计)优秀质量管理小组、质量管理小组活动优秀企业和优秀推进者的通知》中设协字[2017] 4号
 - 3、2017年国家工程建设(勘察设计)优秀 QC 小组 推荐表
 - 4、2017年国家工程建设优秀 QC 小组申报表

顺颂商祺!



抄 送: 理事长、副理事长、秘书长

中国核工业勘察设计协会秘书处 2017年4月17日印发

7	AN AN		一等奖	
序号	申报单位	QC小组名称	课题名称	小组主要工作人员
47	中国移出工程有限公司	经世致用QC小组	降低福清5、6负挖工程预算 造价	张 弘、马丽娅、韩兆兴、迟 静 尹 璐、王 乐、何 立、赵 阳 牛建彬、赵云龙
2	中国核电工程有限公司	核芯科技QC小组	华龙一号全MOX堆芯燃料管 理研究	刘国明、徐 敏、郭治鹏、肖会文 杨海峰、易 璇、邵 增、李云龙 于 淼、胡小利
3	中国核电工程有限公司	后处理工程设计QC小 组	后处理三维设计数据管理方 法的开发	李 鑫、秦永泉、唐 拓、陈 勇 侯学峰、王 博、杨 浩
4	中国核电工程有限公司	阀米利 QC小组	缩短阀门类设备鉴定文件的 审查周期	朱京梅、侯 頓、曲昌明、张 卫 李栋梁、龚 钊、刘长亮、薛卫光 孙佳丽、朱明华、宋祉霖、黄若琳
5	中国核电工程有限公司	电子兰台QC小组	提升实体档案数字化率	张霄旭、王冬梅、郑丝琳、王 黎 陈方芳、马 琳、刘俊华、齐冠鸿
6	深圳中广核工程设计有限 公司	核电厂钢结构设计软 件开发QC小组	核电厂支撑设计/分析集成软件开发	肖超平、覃曼青、李强涛、沈 乐 柴伟东、倪正超、胡广鹤、木云飞 汤 亮、刘 康、秦承军、钮钐铦
7	中国核电工程有限公司	好胆你就来QC小组	提高福清5号机组PX泵房蜗壳 混凝土施工一次验收合格率	祝文荣、赵宝贵、陆艳文、吴世忠 马 强、李 震、栗华懿、马广辉 周 伟
8	中国核电工程有限公司	天天向上QC小组	提高工艺系统设计文件校对 一次通过率	丁 亮、于 沛、赵嘉明、王广飞 皮 月、赵 斌、侯 婷
9	中国核电工程有限公司	松风白云QC小组	降低ACP1000系统画面动态 元素设计信息错误率	李勇军、刘玉磊、刘晓光、白东坡 曹 骞、李 鹏、王瑞桥、王延华 辛 亭、刘艳菊
10	深圳中广核工程设计有限 公司	核岛三维布置设计改进小组	核电厂焊缝役前及在役检查 三维设计与可视化工具研发	赵柏令、李 娟、章 维、蒋韦锋 王小艺、李 勇、肖文涛、张丽影 葛 睿
11	深圳中广核工程设计有限 公司	核岛安全厂房专项设计QC小组	降低防城港二期主给水系统 管道支撑应力值	刘 琴、陈丽萍、蔡宁宁、杨艺华 陈庆敏、李连学、吴春明
12	国核电力规划设计研究院 有限公司	超越QC小组	缩短通风空调系统三维设计 时间	丁泽群、王思莹、白志刚、杨翠英 押淑芳、许延荔、綦建国
13	中国核电工程有限公司	探地电波QC小组	提高高密度电法地质成果解 译精度	胡继华、赵军庭、耿学勇、王旭宏 杨球玉、吴春勇、刘 哲、施晓文 王小元、李卫明
14	国核电力规划设计研究院 有限公司	云端之上QC小组	缩短线路结构专业工程定位 作业时间	王 泉、秦 玮、张遨宇、苏京伟 曹 岳、田国平、张卓群、薛 园 李学超、门 旭
15	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	500kV桂南输变电工 程QC小组	降低继电小室活动地板的切 割率	刘继权,伦振坚,贾红舟,鲁丽娟 陈翰锋,朱文涛,黎妙容,彭冠炎 田国军,张 维,梁泽勇

提高AP1000主控室后置埋件

提高AP1000螺纹工艺管道一

大风区特高压输电铁塔设计

提高岩石试验数据的准确率

现场一次安装合格率

次验收合格率

研究

庄 源、李 达、尹清斌、张 健

刘启亮、赵新威、刘 冰、云从阳

苏 军、荀 敏、楼铮辉、高金平

刘佳秀、梁邦强、宋仁鹏、吴 琪

张卓群、默增禄、陈 楠、秦 玮

郝鑫、钟小江、王稳、刘泉

张 亚、林 亮、单人杰、李树亭

祝丽红、张 昊、熊党金、谭友根

乔旭东

辛 楠

薛园、王泉

海阳SPMO辅助厂房土

"永"攀高峰QC小组

天山钢铁侠QC小组

建QC小组

核工业江西工程勘察研究 技术研发中心实验QC

小组

16

17

18

19

国核工程有限公司

上海斯耐迪工程咨询有限

公司

国核电力规划设计研究院

有限公司

总院

	也	蒙世			
14	b		=	二 等 奖	
拉	序号	申报单位	QC小组名称	课题名称	小组主要工作人员
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1	中国核电产程有限公	黄金搭档QC小组	提高4号机组主管道N 2 焊口一次合格率	马新朝、朱海宇、马 鑫、李炳云 王丽思、姜恒基、王保增、吴 干 刘粉所
	2	中国核电工程有限公 司	检测中心QC小组	降低水泥固化试验料浆 包块出现率	胡金成、周淑娟、刘明月、张 瑞 潘俊超、耿学初、苏 勇、肖晨宇 高长青
	3	上海斯耐迪工程咨询 有限公司	核监小组	提高AP1000主管道焊缝 表面质量验收一次合格率	李 春、高占恩、权 立 王琦超 宋玉昌、高魁兴、罗常波、李后国、 何婷婷
	4	中国能源建设集团广 东省电力设计研究院 有限公司	降低总承包工程热 控专业工程造价QC 小组	降低总承包工程热控专 业工程造价	黄冬兰、刘宇穗、吴国瑛、罗颖坚、 王晓雄、王景超、陈一衡、陈晓锋、 田 健、陈翰锋
	5	中国核电工程有限公 司	华龙关键路径QC 小组	缩短反应堆厂房模板图 DEN的设计用时	孙晓颖、刘玉林、杨建华、孟 剑 张卫国、贾鸿雁、吴茜婷、陈 丹 隋 然、方立强
	6	中国核电工程有限公 司	核心同筑QC小组	提高华龙一号卫生出入 口设计与运行需求的一 致性	尚丽华、孙号锋、李 欣、李亚冬 靳 鹏、纪雨青
	7	国核电力规划设计研 究院有限公司	热机一室QC小组	减少水室真空泵的启停 次数	赵翠莲、陈 宝、席学章、李志凯 张 健、郑 钢
	8	深圳中广核工程设计 有限公司	贯穿件力学分析 QC小组	降低核电厂主蒸汽系统 贯穿件计算应力比	马国顺、张 雷、甄洪栋、陈丽萍 曹雷生、吴应喜、刘 浪
	9	国核电力规划设计研 究院有限公司	机务创新QC小组	缩短小管道支吊架设计 时间	闫 红、席学章、白金德、王 楠 高 扬
	10	国核电力规划设计研 究院有限公司	隔离刀QC小组	降低西北地区220kV隔 离开关故障次数	宫厚良、潘淑杰、江旻鸿、贾云辉 姜 妹、马 蕾
	11	中国能源建设集团广 东省电力设计研究院 有限公司	电气三维提资QC 小组	电气三维提资管理软件 开发	林 睿、李 奇、周 伟、阳 熹 汤 翔、张 振、王兴华、李吉生 冯伟岗、李志强、吴南鹏
	12	上海斯耐迪工程咨询 有限公司	CV攻坚小组	提高CV底封头栓钉焊接 一次合格率	荀 敏、黄 智、高金平、李 博 陈 松、吴敏君、黄依林、王亚鹏 刘佳秀、梁邦强
	13	深圳中广核工程设计 有限公司	稳压器水封结构 研究QC小组	核电厂新型稳压器水封 结构性能的研究	李权柄、傅冠桦、任红兵、周 鹏 蒋 华、梁国珍、刘勋平、乌顺平
	14	中国能源建设集团广 东省电力设计研究院 有限公司	小李飞刀QC小组	缩短工艺管道支吊架设 计工时	向 魁、黎林村、蔡春荣、石 佳 李小龙、饶金阳、林 燕、李懿靓、 葛 蕾、薛 榕、孙轶卿、徐 斌
	15	深圳中广核工程设计 有限公司	简体设备埋藏裂纹的快速断裂评价方 法研发QC小组	筒体设备埋藏裂纹的快 速断裂评价方法研发	刘 攀、王大胜、陆文杰、徐 晓 金 挺、乌顺平、陆 鹏、刘飞华 邓小云、陈 骏、段远刚、毛 庆
	16	国核电力规划设计研 究院有限公司	雄鹰QC小组	开发钢框架偏心支撑结 构设计软件	陈世玺、黄友强、李鸿维、薜 涛 吴迎强、王长山、金 靖、刘 伟 张志谦
	17	中国核电工程有限公 司	希望高原QC小组	降低电缆主、次托盘图 纸人工修改时间	邓旭晨、唐 凯、窦慧元、王彦君 黄 耀、刘晓波、于 玺、郭 翀 韩 冬
	18	上海斯耐迪工程咨询 有限公司	泵之队QC小组	提高清水混凝土表观质 量验收合格率	王 飞、王升明、周立军、李 雷 刘佳秀、张建生、周伟博
	19	北京四达贝克斯工程 监理有限公司	连梦QC小组	提高主管道冷热段中频 热处理一次成功率	胡立辉、刘 辉、苗晓强、郝成文、 张文亮
	20	上海斯耐迪工程咨询 有限公司	"666" QC小组	提高工单安全监管通过 率	吴 琪、荀 敏、郑校帅、王 轶 钮信科、刘佳秀
	21	中国能源建设集团广 东省电力设计研究院 有限公司	电气设计统一平 台应用QC小组	缩短发电厂低压接线系 统设计人工日	董晋明、汤 翔、林 睿、陈 亮 李吉生、冯伟岗、郭振武、陈伟龙 栾宝红

The state of the s	京家	设计			
7	Y D	DID I		二等奖	
1	序号	申报单位	QC小组名称	课题名称	小组主要工作人员
\$	22/	国核工程有限公司	海阳SPMO贯穿件安装 QC小组	提高AP1000贯穿件安装精度	尹清斌、邓联锋、王长江、刘 滨 张增魁、陈 赫
	23	中国核电工程有限公司	榫卯QC小组	田湾核电站5、6号机组EDG 设备分包商量化评价模型的 开发	马跃广、郑忠伟、田 浩、王 卫 李 嘉、李 可、郭润花、郑 静 路 鹏
	24	国核电力规划设计研究院 有限公司	热控电缆敷设QC小组	缩短热控电缆敷设设计时间	李 娜、谢红军、丁 楠、孙良环 王珊珊、杨金凤、潘文静、邢照凯 高丽红
	25	中核新能核工业工程有限 责任公司	深冷箱研究QC小组	8L容器用深冷箱研制	吉 辉、田静萍、武中地、车 军 、裴旭涛、张志宝、农国卫、王子圣 、陈 晨、范亚芳、吕雷生
	26	上海核工程研究设计院	"和玺"QC小组	核岛厂房防火金属复合板系 统研制	郑敏敏、王 静、余克勤、糜旭峰李森子、马迎霞、诸明宸
	27	国核电力规划设计研究院 有限公司	勇于探索QC小组	减少皮带跑偏率	高 峰、尹 平、李训领、梁建国 刘 琛、任新雨、刘红明、王 露
	28	北京四达贝克斯工程监理 有限公司	华龙盾甲QC小组	确保抗飞机撞击用机械接头 在华龙一号核电站应用中 100%合格	胡立辉、刘 辉、苗晓强、郝成文、 张文亮
	29	深圳中广核工程设计有限 公司	内部火灾概率安全分 析数据库研发QC小组	内部火灾概率安全分析数据 库研发	张 冰、郭丁情、林模俤、王金凯 梁源林、付志勇、王 明、黄 欢 姚 远、刘子彬、杨春菊
	30	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	核电改造项目安全与 质量管控小组	降低核电改造施工现场事件 发生数	李 亮、周 伟、唐蔚平、林 睿 贾鋐崴、温 珩、刘敦华、李吉生 冯伟岗、黄 超、李 健
	31	深圳中广核工程设计有限 公司	核电厂电缆控QC小组	降低红沿河二期核岛电子间 电缆容积率	孟 盈、郭智武、张 冲、黄新年 兰念吾、李 恒、邓 天、钟立平 王 钊、卞 琦、雷 哲
	32	广东核力工程勘察院	质量保证QC小组	提高土壤中铜的全消解试验 结果的准确率	田小利、孙功明、李冠超、谢慧媚 胡 颖、杨 波、毕明亮、马婷婷 温会乐、张 仙
	33	国核电力规划设计研究院 有限公司	常规岛结构抗火QC小 组	常规岛结构厂房抗火设计方 法研究	张志谦、金 靖、杨鹏飞、刘晓珂 吴迎强、王长山、刘 伟、黄友强 陈世玺、段修斌
	34	中核新能核工业工程有限 责任公司	远航QC小组	降低生物质电厂引风机的用 电功率	张振星、焦云平、孙清国、李润国、 秦 蓉、王 超、郭 俊、王耀翔 、张二保、任发辉、范 敏、尹丽媛
	35	中国核电工程有限公司	成果鉴定"助推器" QC小组	提高科技成果鉴定材料一次 审核通过率	赵红杰、王大赛、袁 坤、曹永刚 白旭娟、杜 宇、徐辰燕
	36	北京四达贝克斯工程监理 有限公司	情注山沟、心系国防 QC小组	提高CENTER工程环吊牛腿安 装精度	许春军、李 忠、王文钊、罗东明、 李洪涛
	37	核工业柳州工程勘察院	选矿QC小组	提高花岗伟晶岩中锂云母的 金属回收率	陈 维、李慧智、李品光、胡文强、 谭超卓、潘泰良、钟璐玮
	38	湖南核工业岩土工程勘察 设计研究院	都梁文化产业园边坡 锚杆支护QC小组	锚杆张拉施工质量控制	贺传仁、廖述炼、廖 凯、付玉芬 邓忠民、石 柱、高雨濛、彭虹榕 钟 锴
	39	中核新能核工业工程有限 责任公司	工程经济QC小组	缩短测算工程建设其他费用 工作工时	黄艳秋、李春仿、马海玉、茹鹏飞、 黄青海、赵 杰、王雅楠、郭振强、 崔国强
	40	上海斯耐迪工程咨询有限 公司	奇思妙想QC小组	液晶屏安装装置的研究	包璐璐、樊力立、赵大伟、孙 奎 荀 敏、高金平、刘佳秀、陈 娟 吴 琪
	41	国核工程有限公司	海阳SPMO CAS QC小 组	提高CAS系统压合管道一次合 格率	李 岚、姚伟波、朱华东、崔 锦 杨基峰、胡 赢、罗常波、张士政 张 强、闫盟举、曾 豪
	42	核工业信阳工程勘察院	技术部QC小组	提高农村土地确权地籍测量 中的界址点精度	徐广义、胡丰产、孙彦峰、王青上 丁军明、时 涵、祁生银、李君根 刘巧娥
	43	核工业信阳工程勘察院	工程部QC小组	混凝土梁柱结构蜂窝麻面防 治	丁军明、张世豪、孙彦峰、王青上 刘巧娥、徐广义、李君根

**	167
	1
7	
	等

	樹	果以沙			
	DID DID			三 等 奖	
海	序号	申报单位	QC小组名称	课题名称	小组主要工作人员
	The	中国原子能科学研究院	安全人QC小组	降低热工水力实验设施建设 项目临时用电隐患发生频次	董 森、徐凤莲、侯 宇、韩晓东 李文静、龚建朝、潘 浩、安会强 韩家旺、柳 涛
	2	广东核力工程勘察院	实验检测中心QC小组	提高直接快剪试验结果的准 确率	李 芳、谢慧媚、刘云霞、苏金朵 郑小金、赖建娥、谢 毅、吴 伟 谢小弟
	3	中国原子能科学研究院	基建人QC小组	提高快堆设计保障能力建设 项目混凝土外观质量	付纪科、刘 放、侯 字、韩晓东 张塘生、张永明、马亚刚、刘 锷
	4	国核工程有限公司	核岛大宗材料价格统 计QC小组	优化AP1000核岛大宗材料价 格数据库建设	朱华东、杨乐柱、汪芸芸、赖彭飞 李 岚、姚 芳、王 茉、侯敏杰
	5	核工业金华工程勘察院	绍兴分院QC小组	提高基桩静载试验效率	马玉龙、钟 华、王素娟、刘 军 包琪湾、刘远辉、张劲松、黄小江
	6	国核工程有限公司	金属反射式保温盒安 装QC小组	提高金属反射式保温盒安装 一次成功率	莫 浩、魏海玉、韩世凯、王振亮 闫鹏超
	7	国核工程有限公司	三门SPMO现场设计部 竣工图QC小组	提高竣工图一次性审核通过率	侯敏杰、陈江华、张生元、郑振威 宋毅明、王丽平、戴长清
	8	国核电力规划设计研究院 有限公司	厂房地坪材料设计QC 小组	缩短厂房地坪设计耗时	刘宗彪、董奇英、周雅慧、朱庭枢 王 翥、张俊涵、杨志慧、安 乐 贾若芹
	9	湖南中核建设工程公司	滑坡泥石流地质灾害 治理优选方案研究QC 小组	滑坡泥石流地质灾害治理优 选方案研究	王慧敏、罗忠行、何忠良、黄 弘 王克宏、祝青云、翟世斌、文 珺 陈则刚、刘 帅、都小刚
	10	中核第四研究设计工程有 限公司	医工所QC小组	提高工艺管架材料统计准确率	郑旭龙、李向科、马国瑞、胡福恒 康 佳、郭江辉、杜家杰、孙晓通
	11	国核工程有限公司	业务流程优化QC小组	提高后续项目RFI&EDCR文件 按期关闭率	井瑞霞、郭林越、陈汝佳、徐 萌 陈淼鑫
	12	核工业西南勘察设计研究 院有限公司	飞凤山QC小组	提高抽水试验获取水文地质 参数的准确性	田 华、冯 瑞、王首智、王 龙 、赵国华、李晓龙、张 钰、李萍
	13	核工业衡阳第二地质工程 勘察院	祁阳县金沙湾住宅小 区探岩勘察QC小组	降低钻孔孔斜偏差	斯 宝、肖 潇、李 雄、武兴龙 张青云、刘志华、资国军
	14	国核工程有限公司	焊材复验试验项目QC 小组	CAP1400现场焊材复验标准 试验项目研究	鞠 逸、王常清、林磉熙、赵国强 蔡 群、赵 阳
	15	中核第四研究设计工程有 限公司	环保QC小组	地浸采铀井场地下水不均一 抽注比例方法研究	曹凤波、李梦姣、连国玺、柏学凯 谢占军、孙 娟、杜 娟、詹乐音 杨 冰
	16	郑州中核岩土工程有限公 司	控制测量QC小组	QC方法在库什塔依水电站大 坝变形监测基准网测量中的 应用	张 字、李世烜、苗长伟、黄善明 陈晓飞、张俊东、张馨予
	17	陕西核工业工程勘察院有 限公司	精益求精QC小组	确保探井中含砂粘土的取样 质量等级	吝哲峰、赵学理、闫昱睿、卢崇明 陈禹丞、刘博榕

	A.L.	114
12	74	20
_	===	
-	',1	\sim

	制	察设			
	× 1			三等奖	
核	序号	申服单位	QC小组名称	课题名称	小组主要工作人员
THE STATE OF THE S	×18	核工业衡阳第二地质工程	衡南县三塘镇污水处 理厂基坑设计QC小组	提高基坑设计技术水平	谢 滔、张瑞娜、陈 艳、肖 潇 、谢培国、潇纲通
	19	国核工程有限公司	柴油机活塞缸套最佳 配合间隙控制QC小组	柴油机活塞缸套最佳配合间 隙控制	左超上、杨海波、曾兆海、贾延玲 石 岩、吴健雄、孙晶淼、袁 园 宗珮峰
	20	宁波华东核工业工程勘察 院	联合测定法QC小组	提高液塑限联合测定法试验 合格率的分析研究	吴爱梅、雷练武、陈岁芳、左 侠 饶国强、刘海霞、李 莉、刘艳丽 汪国达
	21	湖南中核建设工程公司	钟家山隧道施工过程 遇突水突泥及塌陷成 因分析QC小组	钟家山隧道施工过程遇突水 突泥及塌陷成因分析	邹勇军、吕平波、魏 昕、李恺睿 汪九平、刘 帅、祝青云
	22	核工业西南勘察设计研究 院有限公司	卫军刚QC小组	动力触探电子计数器的研究 与应用	卫军刚、齐云龙、李 奎、李 波 、彭正奎、刘 安、袁茂莲、吴正杰 、王 君、林 钢、赵 欢
	23	核工业湖州工程勘察院	监测管理QC小组	減少基坑监测资料不规范率	严杨保、张 艳、郭 霞、费 敏 徐清清、黄晓峰、钱雪强、戚鹏英
	24	国核工程有限公司	磐石QC小组	解决CAP1400示范工程CA模块钢筋无锥螺纹丝头验收量规问题	姜明杰、鞠 逸、张仲月、武沂泉 朱瑞峰、刘嘉楠、邓 岩
	25	核工业衡阳第二地质工程 勘察院	富江一品勘察项目QC 小组	采用综合测试方法确保岩土 参数的合理性	武兴龙、王子铭、蒋 鑫、谢培国谢 滔、乔 雷
	26	郑州中核岩土工程有限公 司	地形测量QC小区	QC方法在海南昌江海、陆域 地形图测量中的应用	苗长伟、陈晓飞、张 字、巴瑞乾 董建军、何 梦、李文亮、黄善明
	27	湖南中核建设工程公司	岩溶地区人工挖孔桩 成桩的质量控制QC小 组	岩溶地区人工挖孔桩成桩的 质量控制	都小刚、罗忠行、何安良、陈龙昌 刘 帅、汪九平、刘 燚、翟世斌 任久杰、魏 昕、王慧敏、祝青云
	28	广东核力工程勘察院	地质环境所QC小组	提高滑坡地质灾害遥感解译 的质量	阙泽胜、艾桂根、谢慧媚、尚耀军 黄子龙、张 儒、李 开、万 然 曹宗权、钟铭炜、何耀京、安海涛 杨 萍
	29	中国原子能科学研究院	锐达QC小组	提高A1203色层法分离裂变 99Mo的回收率	吴宇轩、梁积新、于宁文、沈亦佳 郭 澍
	30	湖南中核建设工程公司	沅江市草尾镇民主村 一组管涌勘察项目部 QC小组	沅江市草尾镇民主村一组管 涌形成机理	陈龙昌、罗忠行、何安良、刘 帅 翟世斌、汪九平、都小刚、高海涛 钟甲伟、祝青云
	31	陕西核工业工程勘察院有 限公司	攻坚QC小组	单斜白云岩浅层采空塌陷的 原因分析	刘博榕、吝哲峰、赵学理、陈禹丞 闫昱睿、卢崇明
	32	郑州中核岩土工程有限公 司	基坑支护QC小组	QC方法在中国核建・紫金一 品项目一期工程基坑支护中 的应用	崔军杰、任紫瑞、郭起晋、王光勇 严杨军、张永顺
	33	核工业衡阳第二地质工程 勘察院	衡核实验室QC小组	提高室内土工试验准确性	蒋 鑫、王子铭、陈 艳、卢仕吒 肖纲通、胡 征、覃明彩、谢陪国、 唐健祺
	34	核工业西南设计勘察研究 有限公司	桥梁新研QC小组	基于TRIZ理论的管廊桥设计 研究	石少华、骆富强、黄 伟、樊启武、 王约斌、史海峰、曾应祝、陈旖平、 张 佳、王 鹏
	35	贵州核建工程勘察院	贵州沿河核电选址初 可研工程勘察项目QC 小组	工程勘察钻探质量控制	梅昌斌、黄学良、许贤才、刘安莉、 何 韬、李发杨、黄孟君、张小知、 董贵堂、周惠团

附件 2:

中国勘察设计协会文件

中设协字[2017]4号

关于申报 2017 年度国家工程建设(勘察设计)优秀质量管理小组、质量管理小组活动优秀企业和优秀推进者的通知

各地方、各部门勘察设计同业协会,中国人民解放军工程建设协会,中国勘察设计协会各分会、工作委员会:

为继续引导广大工程建设企业积极、广泛、深入、有效地开展质量管理活动,增强职工的质量意识,更好地总结、交流一年来全国工程建设系统群众性质量管理活动的成绩和经验,表彰活动中涌现的国家工程建设(勘察设计)优秀质量管理小组、质量管理小组活动优秀单位和个人等,现将 2017 年度国家工程建设(勘察设计)优秀质量管理小组(以下简称 QC 小组)、QC 小组活动优秀企业和优秀推进者的申报有关事项通知如下:

- 一、2017 年国家工程建设(勘察设计)优秀 QC 小组推荐条件及要求:
- 1. 各部门、地方原则上在获得 2017 年度省、部级工程建设(勘察设计)优秀 QC 小组中推荐。过去曾经申报过而未被评上的 QC 小组,不得再申报;

- 2. 申报的 QC 小组应优先选拔、推荐以企业员工为主体的,能够体现"小、实、活、新"特点的质量管理小组;
- 3. 申报的 QC 小组应是注重全员参与活动的全过程,为改进产品质量、提高服务质量、降低造价、环境保护、职业健康安全和改进质量管理体系运行中存在的问题而开展 QC 小组活动,并在经济效益、社会效益方面取得了成效,其经验具有推广意义;
- 4. 申报的优秀 QC 小组均由各地方勘察设计协会或同业协会统一申报。
- 二、2017年国家工程建设(勘察设计)优秀 QC 小组活动优秀企业 推荐条件及要求:
- 1. 企业领导质量意识强,长期支持企业开展 QC 小组活动,并成效显著;
- 2. 企业 QC 小组活动在本地区、行业名列前茅,推动 QC 小组活动的经验有特色和推广意义;
- 3. 近三年企业至少获得 2 个国家工程建设(勘察设计)优秀 QC 小组证书(中国勘察设计协会颁发);
 - 4. 每个地区、行业推荐不多于2个企业。
- 三、2017年国家工程建设(勘察设计)优秀 QC 小组活动优秀推进者推荐条件及要求:
 - 1. 从事 QC 小组活动推进工作 5 年以上:
 - 2. 在本岗位推进 QC 小组活动成效显著,贡献突出:
- 3. 近三年指导的 QC 小组至少有 1 个获得国家工程建设(勘察设计) 优秀 QC 小组证书(中国勘察设计协会颁发);

4. 每个地区、行业推荐不多于3名。

四、申报材料要求:

- 1. 地区、行业协会推荐情况汇总表(附件1);
- 2. 国家工程建设(勘察设计)优秀 QC 小组推荐表(附件2);
- 3. 国家工程建设优秀 QC 小组申报表(附件3);
- 4. 国家工程建设 QC 小组活动优秀企业申报表(附件4);
- 5. 国家工程建设 QC 小组活动优秀推进者申报表(附件 5);
- 6. QC 小组的成果报告电子版(word 格式);

请各推荐协会于 2017 年 5 月 1 日前将申报材料附件 1~5 的电子版和成果报告电子版通过中国勘察设计协会质量管理工作委员会网站(www. zsxzlgl. com)申报系统进行在线提交,提交方式请查看网站申报系统索引。

五、2017 年度国家工程建设(勘察设计)优秀 QC 小组成果发表暨 表彰会具体时间、地点另行通知。

本文件及附件 1~5 可登陆中国勘察设计协会质量管理工作委员会 网站(www.zsxzlgl.com)自行下载。

中国勘察设计行业质量管理工作委员会联系方式:

地 址:北京市西城区德外大街 12 号 71 分箱

邮 编:100120

电 话:010-62038276、62038299

E-mail: zlglwyh@sina.com

QQ 群号: 276912195 (加群时请注明单位、姓名)

附件:

- 1. 地区、行业协会推荐情况汇总表
- 2. 2017 年国家工程建设(勘察设计)优秀 QC 小组推荐表
- 3. 2017 年国家工程建设优秀 QC 小组申报表
- 4. 2017 年国家工程建设 QC 小组活动优秀企业申报表
- 5. 2017 年国家工程建设 QC 小组活动优秀推进者申报表

中国勘察设计协会 2017 年 1 月 6 日