附件：

2018年四川省工程建设系统

优秀QC小组活动交流会成果名单

1. 一等奖118个（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单 位 | 小 组 名 称 | 课 题 名 称 |
| 1 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 乐夹大道及省道308线项目QC小组 | 降低钻孔灌注桩水下混凝土超灌率 |
| 2 | 四川华西安装工程有限公司 | 厦门机场助航灯光跑道整修工程质安部、项目部联合QC小组 | 缩短单跑道机场助航灯光整修不停航施工工期 |
| 3 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | “重庆京东方”QC小组 | 旋转挂钩式可周转马镫施工方法的探究 |
| 4 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 成都轨道交通18号线盾构施工中成型管片质量控制QC小组 | 提高盾构施工管片拼装合格率 |
| 5 | 中铁二局城通公司 | 大连红沿河核电项目部QC小组 | 提高全圆针梁台车衬砌混凝土表观质量一次合格率 |
| 6 | 四川华西安装工程有限公司 | 成都双流机场胶体灌注机质安部联合QC小组 | 研制机场助航灯光胶体灌注机 |
| 7 | 成都市第七建筑工程公司 | 蔚蓝卡地亚花园城QC小组 | 提高线管预埋敷设一次验收合格率 |
| 8 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 成都轨道交通18号线高大模板施工质量控制QC小组 | 提高U型槽高大模板安装一次验收合格率 |
| 9 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 苏布雷项目厂房钢结构安装QC小组 | 厂房钢屋架安装新技术研究 |
| 10 | 中铁二局第五工程有限公司 | 拉林铁路追梦QC小组 | 提高单线铁路隧道衬砌拱顶混凝土注浆质量一次验收合格率 |
| 11 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 盐亭项目人行道方砖铺砌质量控制QC小组 | 提高人行道方砖铺砌一次验收合格率 |
| 12 | 中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 | 土建结构科QC小组 | 降低天明电厂主厂房楼面结构用钢量 |
| 13 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 四分局越西县脱贫攻坚工程建设项目QC小组 | 提高预埋螺栓安装一次验收合格率 |
| 14 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 都九高速C7标项目经理部“百慕大”QC小组 | 提高预制混凝土桥面板外观质量一次验收合格率 |
| 15 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 汝州市产业集聚区三期路网工程项目经理部QC小组 | 提高二灰砂砾石底基层一次验收合格率 |
| 16 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 双流道路基础设施工程项目部开拓小组 | 提高给排水工程管道基础一次验收合格率 |
| 17 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 探路者QC小组 | 提高粉砂土路床一次验收合格率 |
| 18 | 中铁二局第二工程有限公司 | 提高单线铁路隧道水沟电缆槽施工效率QC小组 | 单线铁路隧道30m水沟电缆槽移动模架的研制 |
| 19 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 盐亭项目提高预制箱梁模板安拆效率QC小组 | 提高预制箱梁模板安拆效率 |
| 20 | 中铁二局城通公司 | 厦门2-3标二工区二分部QC小组 | 提高复合地层盾构管片拼装一次合格率 |
| 21 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 成都地铁提质增效QC小组 | 降低桩间网喷混凝土超耗率 |
| 22 | 中铁二局第二工程有限公司 | 膜壳施工质量控制QC小组 | 降低膜壳结构质量缺陷率 |
| 23 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 蓝光·金悦天娇项目QC小组 | 提高坡型瓦屋面干法成型一次合格率 |
| 24 | 四川路桥盛通建筑工程有限公司 | 峨汉高速2-3分部曦阳QC小组 | 提高钢筋螺纹连接合格率 |
| 25 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 隆鑫印象东方项目QC小组 | 构造装饰柱随主体结构一次施工技术研究 |
| 26 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 四分局泛悦城市广场项目QC小组 | 提高梁板钢筋安装一次验收合格率 |
| 27 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 绵西高速TJA-9分部QC小组 | 提高混凝土防撞护栏外观质量合格率 |
| 28 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 四分局青白江学校项目QC小组 | 提高厨卫间防水施工一次验收合格率 |
| 29 | 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 无锡创优精品QC小组 | 有效降低管片外弧面不平整出现率 |
| 30 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 重庆仙桃数据谷项目部BIM技术QC小组 | 基于BIM技术优化异形扭转高层建筑悬挑脚手架方案的研究 |
| 31 | 四川川交路桥有限责任公司 | 桃巴高速LJ2项目部QC小组 | 特长隧道模块化风机装置的研发 |
| 32 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 成都银隆新能源汽车工业园项目部QC小组 | 现浇钢筋混凝土矩形烟囱施工工艺创新 |
| 33 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 阿尔塔什水利枢纽大坝工程QC小组 | 提高挤压边墙施工一次验收合格率 |
| 34 | 中铁二局第五工程有限公司 | 米拉山隧道雪域之舟QC小组 | 降低高海拔地区隧道洞内施工粉尘及有害气体浓度 |
| 35 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 综合管廊领航者QC小组 | 提高地下车道及综合管廊砼平整度合格率 |
| 36 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 泸州市沱江四桥及连接线工程项目QC小组 | 提高城市双“Y”形索塔混凝土外观质量合格率 |
| 37 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 泸州桥梁小组 | 连续刚构桥梁0号块托架预压方法的研究与创新 |
| 38 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 四分局青白江房建项目QC小组 | 提高现浇混凝土楼梯构件成型质量一次验收合格率 |
| 39 | 中国五冶集团有限公司钢结构工程分公司 | 南充博物馆项目质量控制QC小组 | 提高高强厚板焊接一次验收合格率 |
| 40 | 四川路桥盛通建筑工程有限公司 | 美地西庭QC小组 | 提高剪力墙钢筋安装一次性合格率 |
| 41 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 湖北嘉鱼长江大桥JY-1标项目经理部QC小组 | 提高节段梁预制成品一次验收合格率 |
| 42 | 成都市工业设备安装公司 | 污水处理厂工程范宾项目部QC小组 | MP—MRB膜装置快速吊装的研究与应用 |
| 43 | 成都市工业设备安装公司 | 污水处理厂工程薛云涛项目部QC小组 | 不停产安装水下推进器技术研究与应用 |
| 44 | 中建六局第三建筑工程有限公司 | 庆阳帛樾幸福小镇QC小组 | 提高灰土回填一次施工合格率 |
| 45 | 五冶集团装饰工程有限公司 | 南充市四馆一中心工程项目经理部QC小组 | 提高直立锁边屋面系统一次安装合格率 |
| 46 | 中国五冶集团有限公司 | 新华之星项目QC小组 | 提高SRC圆柱施工质量一次验收合格率 |
| 47 | 中建三局集团有限公司成都分公司 | 九寨沟沟口小镇QC小组 | 降低高海拔地区混凝土板面裂缝出现率 |
| 48 | 四川路桥盛通建筑工程有限公司 | 中和片区地下综合管廊(二批次)二标段QC小组 | 提高地下综合管廊沉降缝防水施工一次验收合格率 |
| 49 | 四川路桥华东建设有限责任公司 | 湖北白洋长江公路大桥项目部QC小组 | 提高重力式锚碇型钢锚固系统锚梁安装精度 |
| 50 | 中国五冶集团有限公司机械电气安装工程分公司 | 新华之星安装项目部QC小组 | 狭窄竖井内管道安装新工艺 |
| 51 | 中国五冶集团路桥工程分公司 | 天府新区创意路项目开拓QC小组 | 提高综合管廊混凝土表面平整度 |
| 52 | 四川省工业设备安装公司 | 鑫达新QC小组 | 提高聚甲氧基二甲醚夹套管施工质量 |
| 53 | 成都建筑工程集团总公司 | 平昌交通项目集曹彬QC小组 | 确保桥梁高强钢筋直螺纹连接施工质量 |
| 54 | 中国五冶集团有限公司第四工程分公司 | 广西保利国际中心项目部QC小组 | 富水条件下喀斯特地貌冲孔灌注桩成孔施工技术研究 |
| 55 | 中国五冶集团路桥工程分公司 | 货运大道南段项目QC小组 | 提高复合地基混凝土灌注桩一次性验收合格率 |
| 56 | 四川路桥桥梁工程有限责任公司 | 佛山市魁奇路东延线二期工程第QS-01合同段项目部QC小组 | 提高钢锚箱精确定位效率 |
| 57 | 中铁二局第五工程有限公司 | 岗厦北枢纽第二QC小组 | 地连墙交底方法创新 |
| 58 | 中建三局集团有限公司成都分公司 | 成都城市音乐厅项目部音乐之声QC小组 | 提高幕墙预埋件安装一次合格率 |
| 59 | 中建三局集团有限公司成都分公司 | 昆明涌鑫QC小组 | 提高BGF空心楼板的混凝土浇筑质量 |
| 60 | 中铁三局集团桥隧工程有限公司 | 玉磨QC小组 | 锁脚锚管精确定位研究 |
| 61 | 中建三局集团有限公司成都分公司 | 兴隆安置房QC小组 | 提高卫生间立管根部防水施工质量一次合格率 |
| 62 | 中铁二局第四工程有限公司 | 止水带定位QC小组 | 提高二衬端头止水带定位准确率 |
| 63 | 四川省第四建筑工程公司 | 大理洱海旅游文化风情园项目QC小组 | 提高长螺旋钻孔压灌桩桩身质量合格率 |
| 64 | 中铁二局集团建筑有限公司 | 中铁卓越城QC小组 | 提高地下室车库金刚砂耐磨地坪一次坪验收合格率 |
| 65 | 中建二局安装工程有限公司 | 拓荒牛QC小组 | 提高气体保护焊焊缝外观一次合格率 |
| 66 | 中兴建设有限公司 | 华润·时光里项目部QC小组 | 提高铝合金模板混凝土成型施工质量 |
| 67 | 中国华西企业股份有限公司机械化工程公司 | “丰德成达中心”项目部地基处理QC小组 | 深基坑承压水封闭排水施工新方法 |
| 68 | 中国华西企业有限公司 | 西安环球贸易中心QC小组 | 水冷却系统在超厚筏板施工中的研发 |
| 69 | 中建三局集团有限公司成都分公司 | 云端QC小组 | 提高整体自动顶升廻转塔机承力件安装一次合格率 |
| 70 | 中电建路桥集团有限公司 | 巴中市体育中心建设项目QC小组 | 提高楼层平面放线一次验收合格率 |
| 71 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 双流道路基础设施工程项目部开拓小组 | 降低办公耗材费用 |
| 72 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 石济客专项目QC小组 | 提高路基防护栅栏一次安装合格率 |
| 73 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 石济铁路客运专线QC小组 | 提高插板式金属声屏障一次安装合格率 |
| 74 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 降耗增效QC小组 | 降低平洞爆破器材单耗 |
| 75 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 成昆铁路峨米项目QC小组 | 提高桥梁接地电阻安装一次验收合格率 |
| 76 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 第一水工机械厂“范欣言”QC小组 | 提高风电塔筒焊后一次验收合格率 |
| 77 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 苏布雷项目混凝土构造物施工 QC小组 | 提高混凝土外观质量一次验收合格率 |
| 78 | 中建三局集团有限公司成都分公司 | 晨星QC小组 | 提高天窗钢骨网架安装合格率 |
| 79 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 泸州医学院职工周转房QC小组 | 外砼墙穿墙丝杆洞眼封堵技术创新研究 |
| 80 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 重庆江习高速公路QC小组 | 提高工程竣工技术资料归档时效 |
| 81 | 四川电力设计咨询有限责任公司 | 发电热控QC小组 | 国际热控智能接线软件的研发 |
| 82 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 甲壳虫小组QC小组 | 提高钢筋机械连接一次验收合格率 |
| 83 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 川藏铁路成雅段工程项目部QC小组 | 降低隧道二衬钢筋安装不合格率 |
| 84 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 杭州大江东QC小组 | 提高SMW工法桩型钢插入合格率 |
| 85 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 青白江市政项目QC小组 | 提高混凝土压印地坪一次验收合格率 |
| 86 | 中国华西企业有限公司 | 棕榈岛渡假村QC小组 | 提高GRC构件安装合格率 |
| 87 | 中国十九冶集团有限公司 | 工业建设分公司设备安装测量QC小组 | 大型回转窑同心度测量新方法 |
| 88 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 火眼金睛QC小组 | 提高高速公路预制T梁外观鉴定得分率 |
| 89 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 成昆铁路峨米项目QC小组 | 提高隧道初期支护一次验收合格率 |
| 90 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 中电建成都砼制品公司QC小组 | 降低混凝土管片制作生产线模具滑模率 |
| 91 | 中铁三局集团桥隧工程有限公司 | 商合杭QC小组 | 提高斜拉桥下塔柱应力监测值合格率 |
| 92 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 石济客专QC小组 | 提高有砟轨道静态铺设精度一次验收合格率 |
| 93 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 四分局江习高速房建项目QC小组 | 提高斜屋面混凝土外观质量一次验收合格率 |
| 94 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 成昆铁路峨米项目QC小组 | 提高圆砾石层桩基一次成孔率 |
| 95 | 中铁二局第四工程有限公司 | 刚构拱桥线形QC小组 | 降低大跨度连续刚构拱桥施工偏差率 |
| 96 | 中电建建筑集团有限公司 | 泸州市医教园项目部钢筋保护层质量控制QC小组 | 提高混凝土钢筋工序一次验收合格率 |
| 97 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 平昌县龙潭溪滨江路建设工程项目部QC小组 | 提高含笑树种植一次性成活率 |
| 98 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 川藏铁路成雅段工程项目部QC小组 | 提高锚杆框格梁一次验收合格率 |
| 99 | 中国五冶集团有限公司陕西分公司 | 蔡坪棚改QC小组 | 提高外墙保温板一次验收合格率 |
| 100 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 长河坝电站排水孔QC小组 | 大孔径排水孔引水装置研发 |
| 101 | 中铁二局第五工程有限公司 | 矮拉山隧道攻坚克难QC小组 | 降低软岩隧道初期支护位移量 |
| 102 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 无惑QC小组 | 全自动土样制备装置研制 |
| 103 | 中建五局第三建设有限公司 | 华润万象城二期项目QC小组 | 框架柱模板加固施工加固体系技术创新 |
| 104 | 核工业西南建设集团有限公司 | 天津外环线3标QC小组 | 预应力连续箱梁偏位梁体纠偏装置研制 |
| 105 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 岩图QC小组 | 岩芯素描数字化方法研究 |
| 106 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 青岛中德生态园项目QC小组 | 提高污水管道闭水试验一次验收合格率 |
| 107 | 中铁二局第二工程有限公司 | 临时管线架设装置研制QC小组 | 地铁隧道施工中临时管线架设装置研制 |
| 108 | 中铁二局城通公司 | 中铁二局济南轨道交通R2线9标QC小组 | 降低超厚碎石层中预制桩水泥土超灌系数 |
| 109 | 中国五冶集团有限公司机械电气安装工程分公司 | 临港园区孵化器建设项目部杨继茂QC小组 | 提高厂房框架混凝土柱一次性合格率 |
| 110 | 中铁二局第二工程有限公司 | 降尘QC小组 | 降低隧道爆破后粉尘含量 |
| 111 | 中国十九冶集团有限公司 | 武汉分公司防城港钢构厂QC小组 | 提高钢结构产品加工验收合格率 |
| 112 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 东汇家园项目经理部QC小组 | 提高地下室钢筋安装一次验收合格率 |
| 113 | 中电建路桥集团有限公司 | 渝蓉总承包部QC小组 | 提高沥青混凝土路面一次验收合格率 |
| 114 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 乐山青江管道研究小组 | 提高污水管道闭水试验一次合格率 |
| 115 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 洪雅至峨眉山公路新建工程项目部QC小组 | 提高水泥稳定碎石路面基层一次验收合格率 |
| 116 | 成都市第四建筑工程公司 | 绿地中心东村4号地块工程项目部QC小组 | 提高地下室大面积混凝土地坪一次验收合格率 |
| 117 | 成都市第八建筑工程公司 | 凤凰·汇邻里项目部QC小组 | 建筑工程吊杆吊架安装施工技术创新 |
| 118 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 四分局大邑县市政工程建设总承包部QC小组 | 提高石材幕墙干挂构件施工一次验收合格率 |

**二等奖154个（排名不分先后**）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单 位 | 小 组 名 称 | 课 题 名 称 |
| 1 | 成中投资集团股份有限公司 | 城中央项目QC小组 | 提高钢筋混凝土墙体模板周转次数 |
| 2 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 铜仁打角冲项目旋挖桩QC小组 | 提高旋挖桩一次成孔合格率 |
| 3 | 成都市第四建筑工程公司 | 商业街片区及东城根街沿线建筑立面整治工程项目部QC小组 | 高档改性无机粉复合建筑片材（PK型）施工粘贴新方法的研发 |
| 4 | 中铁二局第四工程有限公司 | Revit建模QC小组 | 提高Revit模型建模一次合格率 |
| 5 | 中国五冶集团有限公司钢结构工程分公司 | 天投国际商务中心项目钢结构QC小组 | 提高超高层钢结构地脚螺栓安装一次性验收合格率 |
| 6 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 加查水电站项目部QC小组 | 提高大坝钢筋直螺纹机械连接一次验收合格率 |
| 7 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 神岢高速TJ1-2分部QC小组 | 提高桥面铺装凿毛一次验收合格率 |
| 8 | 四川交投建设工程股份有限公司 | 技术部创新QC小组 | 路堤深层病害非开挖综合处治施工方法创新 |
| 9 | 中建安装工程有限公司西南公司 | 彩云QC小组 | 提高管井内二次镀锌管道安装一次合格率 |
| 10 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 四川省铁路检察院业务用房建设项目经理部QC小组 | 提高蜂巢芯空心楼盖板质量验收一次合格率 |
| 11 | 四川省第六建筑有限公司 | 涪城路1-11号项目QC小组 | 提高劲型钢柱安装定位一次合格率 |
| 12 | 中建安装工程有限公司 | 简阳水务项目QC活动小组 | 提高DREC管道一次闭水试验合格率 |
| 13 | 中国五冶集团有限公司钢结构工程分公司 | 娇子立交项目质量控制QC小组 | 提高钢箱梁焊缝一次验收合格率 |
| 14 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 成昆铁路峨米项目QC小组 | 降低混凝土墩身砂线出现率 |
| 15 | 成都市第八建筑工程公司 | 时代天街项目部QC小组 | 提高铝模顶板水平度实测合格率 |
| 16 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 江习古高速公路LM2分部QC小组 | 提高沥青混凝土路面平整度控制方法 |
| 17 | 四川省建筑机械化工程公司 | 郫县人民医院项目装饰QC小组 | 降低混凝土墙面抹灰空鼓率 |
| 18 | 中国十九冶集团有限公司 | 南京分公司兰州新区综合档案馆及公共图书馆项目QC小组 | 提高型钢混凝土结构施工质量合格率 |
| 19 | 重庆建工集团股份有限公司 | 四川民族幼儿师范高等专科学校建设项目部QC小组 | 提高清水混凝土外观质量一次验收合格率 |
| 20 | 中建五局第三建设有限公司 | 复地金融岛二期QC小组 | 提高钢筋混凝土楼板一次合格率 |
| 21 | 中建五局第三建设有限公司 | 预知梦想QC小组 | 提高清水混凝土外挂板吊装效率 |
| 22 | 中铁二局第三工程有限公司 | 云智慧一QC小组 | 提高预埋线管一次合格率 |
| 23 | 中国五冶集团路桥工程分公司 | 绵阳启动区项目经理部QC小组 | 提高岩质边坡喷混植生护坡植被覆盖率 |
| 24 | 四川省第三建筑工程公司 | 宜宾邦泰国际社区项目QC小组 | 地下室顶板伸缩缝凸形防水施工方案研发 |
| 25 | 中建二局第三建筑工程有限公司西南分公司 | 海伦天麓项目QC小组 | 提高楼板给水管压槽成型合格率 |
| 26 | 广东省工业设备安装有限公司四川分公司 | 天府粤安QC小组 | 地下机房大型设备吊装运输技术创新 |
| 27 | 四川省第十一建筑有限公司 | 宜宾临港创新孵化基地（产业总部基地）一期项目安装QC小组 | 提高机电管线非标金属支吊架现场制作质量 |
| 28 | 四川路桥华东建设有限责任公司 | 仁寿至屏山新市公路LJ9标段项目经理部QC小组 | 大型深基坑的新支护方法研究 |
| 29 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 宜宾南溪长江公路大桥项目精控QC小组 | 减小斜拉桥索道管安装误差 |
| 30 | 四川省第四建筑工程公司 | 提高外墙大面积板材安装合格率QC小组 | 提高外墙大面积板材安装合格率 |
| 31 | 四川电力设计咨询有限责任公司 | 系统一次室QC小组 | 提高EMTS仿真计算结果处理效率 |
| 32 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 重庆数据谷项目部钢结构QC小组 | 提高钢管柱牛腿与梁钢筋焊接一次性验收合格率 |
| 33 | 中铁二局集团电务工程有限公司 | 昆明草海梦之组 | 提高低压双液注浆一次性合格率 |
| 34 | 上海宝冶集团有限公司 | 成都分公司QC小组 | 提高民用机场高填方工程填筑质量一次合格率 |
| 35 | 中铁二局第三工程有限公司 | 无人船QC小组 | 提高高强度预应力管桩静压成桩一次合格率 |
| 36 | 四川省第三建筑工程公司 | 雁江华府项目QC小组 | 现浇烟道施工工艺的研发 |
| 37 | 中铁二局城通公司 | 中铁二局广州地铁8-2标QC小组 | 缩短泥质粉砂岩层中抗拔桩人工挖孔时间 |
| 38 | 中国水利水电第十工程局有限公司 | 新疆亚曼苏项目QC小组 | 大范围深厚淤泥开挖技术创新 |
| 39 | 中建三局基础设施建设投资有限公司 | 蓉铁争先QC小组 | 提高盾构管片安装成型合格率 |
| 40 | 重庆巨能建设集团四川有限公司 | 眉山经开区新区安置区工程QC小组 | 提高石材幕墙后置板的施工质量 |
| 41 | 四川石油天然气建设工程有限责任公司 | 罗家寨高含硫项目部QC小组 | 竣工资料目录编制软件的开发 |
| 42 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 提高梁拱结合部关键构造施工控制QC小组 | 提高梁拱结合部拱座安装初验合格率 |
| 43 | 四川川交路桥有限责任公司 | 河南机西高速ZT-4合同段QC小组 | 降低施工过程中对已施工路面的污染 |
| 44 | 中建三局基础设施建设投资有限公司 | “争蓉”QC小组 | 攻克侧墙双面大钢模组合桁架体系安装质量控制难题 |
| 45 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 蜀源大道QC小组 | 提高异型墩柱盖梁混凝土镜面合格率 |
| 46 | 中国水利水电第三工程局有限公司 | 石泸高速公路QC小组 | 提高机制砂混凝土外观质量合格率 |
| 47 | 重庆巨能建设集团四川有限公司 | 四川有限公司眉山西堰二期安置区工程QC小组 | 提高地下车库顶板防水卷材施工质量 |
| 48 | 中建三局基础设施建设投资有限公司 | 广福路QC小组 | 提高高海拔、干燥地区乔木栽植成活率 |
| 49 | 中建三局第三建设工程有限责任公司西南分公司 | 财信中心千手观音QC小组 | 现浇混凝土剪力墙烂根控制 |
| 50 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 京张桥面系QC小组 | 提高桥面系预埋钢筋安装质量优良率 |
| 51 | 中建三局集团有限公司成都分公司 | 大林安置房QC组 | 提高卫生间坎台的一次浇筑成型合格率 |
| 52 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 马其顿KO高速公路项目路面施工质量控制QC小组 | 提高BNS32中层沥青平整度 |
| 53 | 中铁八局集团电务工程有限公司 | 第二项目QC小组 | 提高迁改施工方案审查通过率 |
| 54 | 核工业西南建设集团有限公司 | 天津外环线3标QC小组 | 提高小型预埋件一次安装合格率 |
| 55 | 成都市第八建筑工程公司 | 幸福麓山一期项目63QC小组 | 卫生间大降板模板新型加固支撑的研制 |
| 56 | 中国五冶集团有限公司第四工程分公司 | 重庆御墅临枫住宅小区项目QC小组 | 提高岩棉板保温层施工的平整度 |
| 57 | 中建六局第三建筑工程有限公司 | 成都聚润项目QC小组 | 物流仓储地坪施工缝铠甲缝安装技术的创新 |
| 58 | 四川路桥盛通建筑工程有限公司 | 色泥路TJ2标段QC小组 | 提高高寒地区混凝土施工质量合格率 |
| 59 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 墩柱混凝土质量控制QC小组 | 提高墩柱混凝土外观质量合格率 |
| 60 | 成都建筑工程集团总公司 | 成都建筑工程集团总公司格芯制造项目QC 小组 | 改进电子芯片厂华夫板整体施工质量 |
| 61 | 中铁二局城通公司 | 中铁二局广州管廊支线QC小组 | 提高大纵坡小半径非全断面预埋滑槽管片拼装一次合格率 |
| 62 | 中建二局安装工程有限公司 | 凉都城市地下综合管廊QC小组 | 提高哈芬槽预埋安装质量合格率 |
| 63 | 成都市第九建筑工程公司 | 降本增效QC小组 | 提高剪力墙验收合格率 |
| 64 | 中铁二十三局集团第二工程有限公司 | 德安康复中心KF1-1QC小组 | 提高地热管铺设一次验收合格率 |
| 65 | 中建海峡建设发展有限公司 | 西南攻坚QC小组 | 提高给水管一次安装合格率 |
| 66 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | “绿色行动”QC小组 | 提高景观绿化工程乔木种植成活率 |
| 67 | 四川省第六建筑有限公司 | 仁恒滨河湾三期B期工程项目部厨卫间防水涂料施工质量QC小组 | 确保厨卫间防水涂料施工质量 |
| 68 | 中国华西企业股份有限公司机械化工程公司 | 丰德成达中心项目部QC小组 | 型钢工具式悬挑防护平台系统 |
| 69 | 浙江省建工集团有限责任公司四川分公司 | 中港广场工程项目部Q C小组 | 降低卸料平台的安全性能检查不合格率 |
| 70 | 四川省第四建筑工程公司 | 中铁颐禾公馆项目QC小组 | 提高室内墙面抹灰质量合格率 |
| 71 | 中交第二航务工程局有限公司 | “拨改租”第一批、第三批项目（一期）QC小组 | 提高市政道路检查井一次验收合格率 |
| 72 | 中建钢构有限公司成都分公司 | 四川厂QC小组 | 提高厚板焊缝检测一次合格率 |
| 73 | 中铁二局城通公司 | 中铁二局上海地铁18-8标 QC小组 | 提高富水深层软土MJS地基加固成桩率 |
| 74 | 中建二局安装工程有限公司 | 俊豪QC小组 | 提高环带桁架施工质量 |
| 75 | 中国十九冶集团有限公司 | 电装分公司纳米比亚作业队电气QC小组 | 提高不锈钢桥架侧立式安装合格率 |
| 76 | 中铁二局城通公司 | 中铁二局上海地铁13-102标“创新”QC小组 | 加快混凝土冠梁支撑施工进度 |
| 77 | 四川石油天然气建设工程有限责任公司 | 中俄东线天然气管道工程全自动焊接QC小组 | 提高φ1422管道全自动焊接一次合格率 |
| 78 | 四川省第十五建筑有限公司 | 天亿•城市之星项目部QC小组 | 提高电梯井阴角成型质量 |
| 79 | 中建五局第三建设有限公司 | 新兴工业园QC小组 | 提高大截面预制柱半灌浆套筒灌浆合格率 |
| 80 | 成都市第一建筑工程公司 | 四川省养老实训示范基地（一期）项目工程QC小组 | 提高填充墙砌体构造柱施工质量 |
| 81 | 中建三局安装工程有限公司成都分公司 | 天天向上QC小组 | 提高不锈钢管卡压式连接一次合格率 |
| 82 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 京张梁端防水QC小组 | 提高预制箱梁梁端防水涂料施工优良率 |
| 83 | 重庆建工集团股份有限公司 | 铸钢印象安置房砼QC小组 | 提高墙体预埋件一次安装合格率 |
| 84 | 成都市工业设备安装公司 | 七里小区融资建设一标段孙林波项目部QC小组 | 提高屋面细石混凝土刚性层施工质量 |
| 85 | 中建新疆建工（集团）有限公司西南分公司 | 自贡市汇东片区道路综合改造工程QC小组 | 提高沥青路面检查井盖安装合格率 |
| 86 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 峨汉高速公路1标段3分部QC小组 | 采用无人机提升高速公路的测绘效率 |
| 87 | 中建三局第三建设工程有限责任公司西南分公司 | 复地金融岛项目QC小组 | 提高房间开间、进深极差一次性验收合格率 |
| 88 | 中铁二局第三工程有限公司 | 飘香QC小组 | 提高山砂条件下抹灰工程合格率 |
| 89 | 中国水利水电第十工程局有限公司 | 渝蓉高速公路工程项目部“开拓号”QC小组 | 桥梁超限裂缝加固新方法的研发 |
| 90 | 中建五局第三建设有限公司 | 保利熙悦安装工程QC小组 | 铝模施工中的直埋件固定新方法的研发 |
| 91 | 中国五冶集团有限公司机械电气安装工程分公司 | 内江城区饮用水取水口上移工程何与建QC小组 | 提高取水管道焊接质量一次性合格率 |
| 92 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 委内瑞拉北部铁路跨线公路桥梁设计QC小组 | 委内瑞拉北部铁路跨线公路桥梁设计 |
| 93 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 雅康高速C8标二维码QC小组 | “二维码”信息技术在工程项目管理中的研究与应用 |
| 94 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 | 重庆鲁能城项目QC小组 | 提高二次结构开槽实测实量合格率 |
| 95 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 雅康空间架梁QC小组 | 有限空间预制梁横移并垂直落放研究与创新 |
| 96 | 中铁二局第六工程有限公司 | 南昌地铁3-3标项目二QC小组 | 提高富水砂层三轴搅拌桩一次成桩合格率 |
| 97 | 四川省第四建筑工程公司 | 泸州纳溪九川安置房项目QC小组 | 提高日均石方开挖量 |
| 98 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 国道349线泽当至贡嘎机场段 LM2标QC小组 | 降低AC-13沥青砼上面层渗水系数极值率 |
| 99 | 中建二局第三建筑工程有限公司西南分公司 | 三峡QC小组 | 研制兼马道型的钢筋马凳 |
| 100 | 中国葛洲坝集团第二工程有限公司 | 枣荷项目部锦绣齐鲁QC小组 | 降底加固土桩水泥超耗 |
| 101 | 中铁建设集团有限公司四川分公司 | 北湖新城二期项目部QC小组 | 提高卧室地坪施工合格率 |
| 102 | 核工业西南建设集团有限公司 | 延蒲高速公路YL03标QC小组 | 降低四氟滑板板式橡胶支座返修率 |
| 103 | 中国五冶集团有限公司第四工程分公司 | 简阳机场安置房项目部QC小组 | 提高PVC-U排水管承插橡胶圈连接安装合格率 |
| 104 | 四川交投建设工程股份有限公司 | 技术部创新QC二组 | 水泥混凝土路面绿色改造升级施工方法创新 |
| 105 | 中国华西企业股份有限公司 | 崇州大数据产业孵化中心QC小组 | 提高轻质隔墙质量合格率 |
| 106 | 中铁二局第三工程有限公司 | 革命老区QC小组 | 提高旋挖钻机硬质砂岩中施工工效 |
| 107 | 四川省第四建筑工程公司 | 九洲.又一城二期A、B标段项目QC小组 | 降低混凝土裂缝产生率 |
| 108 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 飞鹰QC小组 | 提高芯模安装合格率 |
| 109 | 中国五冶集团有限公司陕西分公司 | 公园华府QC小组 | 提高钢大模板施工预留梁窝子成型合格率 |
| 110 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 | 精益求精QC小组 | 提高KBG管预埋一次性合格率 |
| 111 | 四川省第四建筑工程公司 | 三江国际丽城Ⅱ期项目QC活动小组 | 提高单面钢丝网架聚苯板现浇保温系统施工质量合格率 |
| 112 | 成都市工业设备安装公司 | 污水处理厂工程徐海东项目部QC小组 | 提高桥式起重机轨道安装质量 |
| 113 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 二维码QC小组 | 提高“二维码”在大型施工设备管理和维护中的使用率 |
| 114 | 中铁二局集团电务工程有限公司 | 南京宁和QC小组 | 提高雷击行波监测装置用横担安装效率 |
| 115 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 九宾（一期）项目D地块QC小组 | 降低钢筋损耗率 |
| 116 | 中国铁建电气化局集团第五工程有限公司 | 成都地铁10号线机电项目QC小组 | 提高地铁全功能测试一次通过率 |
| 117 | 四川宏大建筑工程有限公司 | 雄飞生活广场工程项目QC小组 | 提高内墙抹灰施工质量验收一次合格率 |
| 118 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 寨根沪陕高速特大桥连续梁预应力施工质量QC小组 | 提高连续梁预应力施工一次验收合格率 |
| 119 | 四川省第三建筑工程公司 | 恒大金碧天下项目QC小组 | 提高薄腹梁混凝土成型质量 |
| 120 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 马其顿MS高速公路沥青路面施工质量控制QC小组 | 提高沥青路面加宽施工质量 |
| 121 | 四川航天建筑工程有限公司 | 贵阳华润国际社区QC小组 | 提高铝合金模板一次安装合格率 |
| 122 | 四川省第四建筑工程公司 | 崇州市四斗渠、五斗渠建设项目QC小组 | 提高挡土墙墙身混凝土现浇结构一般项目合格率 |
| 123 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 重庆市域铁路公交化QC小组 | 利用铁路富余能力提高重庆都市圈轨道交通服务水平 |
| 124 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 叙古高速D5分部QC小组 | 提高桥梁高墩柱竖直度精度 |
| 125 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 马其顿KO高速公路项目隧道施工质量控制QC小组 | 提高隧道二衬混凝土施工质量 |
| 126 | 上海宝冶集团有限公司 | 成都中电熊猫项目4B土建QC小组 | 提高无高架华夫板施工的平整度 |
| 127 | 中国水利水电第十工程局有限公司 | 金属结构厂QC小组 | 提高PCCP管道安装一次验收合格率 |
| 128 | 泰兴一建建设集团有限公司 | 攀峰·创世纪商业广场A区工程项目QC小组 | 通过科学管理提高砌体工程施工质量 |
| 129 | 十九冶成都建设有限公司 | 荣昌项目部QC小组 | 提高滚轧直螺纹钢筋机械连接质量一次合格率 |
| 130 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 杨房沟电站爆破开挖QC小组 | 提高高边坡预裂爆破开挖质量优良率 |
| 131 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 4#生产厂房等4项工程QC小组 | 降低玻璃雨棚漏水率施工方法的探究 |
| 132 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 海口市绿色智能照明QC小组 | 降低海口市市区道路公共照明能耗 |
| 133 | 成都市工业设备安装公司 | 丰德成达中心工程秦毅项目部QC小组 | 提高砖砌体二次配管（砖包管）质量 |
| 134 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 杨房沟电站爆破开挖QC小组 | 提高高边坡马道及平台基础石方一次性爆破开挖成型率 |
| 135 | 深圳中铁二局工程有限公司 | 平湖医院第一QC小组 | 提高钢筋混凝土外观质量合格率 |
| 136 | 中交一公局第六工程有限公司 | 天府仁寿大道大化至城区段星辰QC小组 | 提高墩柱钢筋保护层厚度合格率 |
| 137 | 中铁二局第六工程有限公司 | 南昌地铁3-3标项目一QC小组 | 提高富水砂层三重管高压旋喷桩一次成桩合格率 |
| 138 | 中建二局第三建筑工程有限公司西南分公司 | 三峡QC小组 | 钢框架结构中楼板模板施工工艺研发 |
| 139 | 中建三局第三建设工程有限责任公司安装分公司四川经理部 | 达州医院QC小组 | 提高弧形管道预制精度 |
| 140 | 中国电建集团四川工程有限公司 | 变电站防火墙混 凝土表面平整度 控制QC小组 | 变电站防火墙混凝土表面平整度控制 |
| 141 | 四川路桥桥梁工程有限责任公司 | 汶马路C4合同段QC小组 | 提高浇筑钢管墩柱合格率 |
| 142 | 中国十九冶集团有限公司 | 路桥工程分公司贵州三施高速公路工程QC小组 | 提升隧道二衬混凝土外观质量合格率 |
| 143 | 核工业西南建设集团有限公司 | 七则项目第QZ-1标段QC小组 | 提高现浇箱梁保护层厚度合格率 |
| 144 | 中国葛洲坝集团第二工程有限公司 | 西泌河项目部扬帆QC小组 | 提高大坝溢流坝段混凝土单元工程优良率 |
| 145 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | “千里眼”QC小组 | 铁路运架设备远程监控EMMS系统研究与应用 |
| 146 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 | 扁担偏要绑在马凳上 | 抗浮锚杆替代筏板钢筋马凳 |
| 147 | 中国水利水电第十工程局有限公司 | 西昌市海南乡棚户区拆迁安置点建设项目QC小组 | 斜屋面施工质量控制 |
| 148 | 中国水利水电第十工程局有限公司 | 西昌天王山项目QC小组 | 钢结构核心筒质量控制 |
| 149 | 中交第二航务工程局有限公司 | “滴水不漏”QC小组 | 车站主体防水质量的控制 |
| 150 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 苏布雷项目部路基填筑QC小组 | 提高路基填筑一次验收合格率 |
| 151 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 川南城际铁路CN4项目部一分部QC小组 | 提高高速铁路墩身吊篮预埋螺栓合格率 |
| 152 | 四川省第一建筑工程公司 | 凤栖台项目QC小组 | 现浇混凝土钢筋保护层控制 |
| 153 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 成都万达城三期商住项目QC小组 | 顶板底部砼表面平整度控制 |
| 154 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 江习古高速公路LM1分部项目经理部QC小组 | 提高沥青砼路面接缝平整度 |

三、三等奖132个（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单 位 | 小 组 名 称 | 课 题 名 称 |
| 1 | 中建三局安装工程有限公司成都分公司 | 整蛊专家QC小组 | 提高管廊哈芬槽一次安装合格率 |
| 2 | 四川省地质工程勘察院 | 叙永县白腊乡高峰村特大型地质灾害治理工程项目QC小组 | 保证大体积混凝土浇筑冬季施工质量 |
| 3 | 四川省第六建筑有限公司 | 仁恒滨河湾三期B期项目部QC小组 | 提高现浇楼板钢筋保护层施工合格率 |
| 4 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 卡鲁玛尾水隧洞项目部QC小组 | 提高隧洞边顶拱衬砌混凝土质量一次验收合格率 |
| 5 | 四川川交路桥有限责任公司 | 汶马高速C14项目部QC小组 | 大跨度软硬岩交错隧道两台四步平行流水作业的技术研发 |
| 6 | 中国十九冶集团有限公司 | 路桥工程分公司贵州三施高速公路一标段二分部QC小组 | 提高片石混凝土护脚墙表观质量合格率 |
| 7 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 预制T梁QC活动小组 | 提高预制T梁波纹管安装一次验收合格率 |
| 8 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 山西神岢高速TJ1合同段一分部QC小组 | 厂拌法对灰土质量的控制 |
| 9 | 中国华西企业股份有限公司 | 成都梦魔方广场项目伸缩缝两侧剪力墙模板体系支设工艺QC小组 | 伸缩缝两侧剪力墙模板体系支设工艺创新 |
| 10 | 四川省第一建筑工程公司 | 麓湖生态城C1-3项目QC小组 | 降低外墙防渗率至4% |
| 11 | 中建三局安装工程有限公司成都分公司 | 人均二两 QC小组 | 提高铝镁质保温质量一次合格率 |
| 12 | 中铁二院成都勘察设计研究院有限责任公司 | 中铁二院成都公司地质QC小组 | 提高现场钻探成果质量 |
| 13 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 汝州市产业集聚区三期路网工程项目经理部QC小组 | 提高预制混凝土箱梁外观质量一次验收合格率 |
| 14 | 中铁三局集团桥隧工程有限公司 | 郑州地铁C标QC小组 | 提高弱透水地层降水效率 |
| 15 | 中国华西企业有限公司 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目施工总承包Ⅲ标段“质量先锋”QC小组 | 提高现浇混凝土框架柱一次成型合格率 |
| 16 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 重庆蟠龙抽水蓄能电站进场公路项目部级配碎石QC小组 | 提高道路路面级配碎石底基层弯沉一次验收合格率 |
| 17 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 第二水工厂QC小组 | 提高箱型梁焊接焊缝一次验收合格率 |
| 18 | 四川路桥盛通建筑工程有限公司 | 川东北基地综合体QC小组 | 提高混凝土结构墙、柱一次验收合格率 |
| 19 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 四分局大邑县市政工程建设总承包部QC小组 | BIM技术在管线综合布置中的创新 |
| 20 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 双流道路基础设施工程项目部开拓小组 | 提高给排水工程检查井钢筋安装一次验收合格率 |
| 21 | 中国五冶集团有限公司陕西分公司 | 吕梁华为云QC小组 | 提高三七灰土施工一次验收合格率 |
| 22 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 川藏铁路成雅段工程项目部QC小组 | 提高盲管安装定位一次验收合格率 |
| 23 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 习水环北大道QC小组 | 提高隧道二次衬砌外观质量一次性验收合格率 |
| 24 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 成昆铁路峨米项目QC小组 | 提高浸水路堤块石填筑一次验收合格率 |
| 25 | 中国五冶集团有限公司钢结构工程分公司 | 绵阳华丰项目质量控制QC小组 | 提高现浇结构尺寸偏差质量验收一次合格率 |
| 26 | 四川川交路桥有限责任公司 | 桃巴高速LJ2项目部QC小组 | 隧道内挖掘机快速运输装置的研发 |
| 27 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 | 成渝高速“高歌猛进”QC小组 | 提高综合管廊预埋槽一次成型合格率 |
| 28 | 四川川交路桥有限责任公司 | 省道206线资阳段科学决策养护示范工程QC小组 | 提高沥青路面再生利用率 |
| 29 | 浙江省建工集团有限责任公司四川分公司 | 华都云景台花园项目QC小组 | 降低超高层核心筒高强混凝土裂缝率 |
| 30 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 峨胜•东城国际项目部QC小组 | 提高卫生间结构防水质量一次验收合格率 |
| 31 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 泸州医学院教学辅助用房QC小组 | 提高现浇板、现浇剪力墙交接部位钢筋扫描一次性验收合格率 |
| 32 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 重庆仙桃数据谷项目部QC小组 | 梁桩节点核心区钢筋施工工艺创新 |
| 33 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 新津管片厂“砼试验”QC小组 | 降低混凝土管片生产期“裂缝”发生率 |
| 34 | 中铁二局集团建筑有限公司 | 恒大上林苑二标段QC小组 | 提高坡屋面现浇混凝土一次成型合格率 |
| 35 | 重庆建工集团股份有限公司 | 民师校项目钢结构QC小组 | 提高钢梁焊接一次验收合格率 |
| 36 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 新疆坎乡110kV输变电工程项目QC小组 | 110千伏线路铁塔组立施工工艺研究 |
| 37 | 中铁建设集团有限公司四川分公司 | 中铁建设集团有限公司四川分公司第九项目部QC小组 | 提高楼板给水支管压槽施工合格率 |
| 38 | 四川石油天然气建设工程有限责任公司 | 陕京四线四川油建川东分公司管道技术QC小组 | 提高X80管道返修焊接合格率 |
| 39 | 中铁二局第四工程有限公司 | 外墙线条QC小组 | 提高高层建筑外墙线条施工一次合格率 |
| 40 | 成中投资集团股份有限公司 | 成中投资集团紫金城项目QC小组 | 降低砖砌体与混凝土墙柱交接处抹灰竖向开裂 |
| 41 | 中铁二局集团电务工程有限公司 | 杭州地铁2号线信号项目部QC小组 | 提高轨旁设备接地用接地扁钢安装工效 |
| 42 | 中铁二局城通公司 | 中铁二局上海地铁13-102标“东方明珠”QC小组 | 减小预留钢支撑拆除引起的侧墙渗漏率 |
| 43 | 五冶集团装饰工程有限公司 | 平塘天文康体养身中心装饰工程QC小组 | 提高木饰面板一次安装合格率 |
| 44 | 四川省第三建筑工程公司 | 建筑工业化材料研发、生产基地项目QC小组 | 降低钢柱柱脚砼二次浇筑质量缺陷率 |
| 45 | 四川路桥盛通建筑工程有限公司 | 泸渝高速TJ8分部QC小组 | 提高钻孔灌注桩Ⅰ类桩的成桩率 |
| 46 | 中铁二局集团建筑有限公司 | 机械设备租赁分公司QC小组 | 降低施工升降机运行的噪声值 |
| 47 | 四川宏大建筑工程有限公司 | 恒德·时代金悦一期商住楼项目部QC小组 | 提高抹灰粘接层施工质量 |
| 48 | 中国五冶集团有限公司机械电气安装工程分公司 | 大魔方安装项目部QC小组 | 户内配电箱安装新工艺 |
| 49 | 中国电建集团四川工程有限公司 | 成都青白江项目房建总承包部QC小组 | 提高《干混砂浆压光楼梯踏步》施工质量 |
| 50 | 中建二局安装工程有限公司 | “精益求精”QC小组 | 编织状壳体结构钢架施工技术创新 |
| 51 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 吉隆道路QC小组 | 提高高海拔高寒地区砼一次验收合格率 |
| 52 | 成都市第九建筑工程公司 | 温江佳年华新生活三期项目经理部QC小组 | 提高多孔砖墙体质量验收合格率 |
| 53 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 招商华府项目经理部QC小组 | 改进厨卫砼导墙支模固定新方法 |
| 54 | 中国五冶集团有限公司第四工程分公司 | 新尚天地QC小组 | 提高现浇EPS钢丝网架保温板拼缝施工质量合格率 |
| 55 | 中建二局安装工程有限公司 | 创优QC小组 | 提高钢结构加工油漆喷涂质量 |
| 56 | 四川华西安装工程有限公司 | 双流机场助航灯光QC小组 | 底进孔短灯箱深筒灯安装方法创新 |
| 57 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 京张梁端封锚QC小组 | 提高梁端锚头封锚优良率 |
| 58 | 中建六局第三建筑工程有限公司 | 时代金悦QC小组 | 提高室内抹灰一次验收率 |
| 59 | 中建三局第三建设工程有限责任公司西南分公司 | 皇冠QC小组 | 住宅工程内墙抹灰施工技术创新 |
| 60 | 中建二局安装工程有限公司 | 先锋QC小组 | 提高钢箱梁桥梁焊接一次合格率 |
| 61 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 成洛大道QC小组 | 提高人行道预制块一次性安装合格率 |
| 62 | 中国五冶集团有限公司第四工程分公司 | 宜宾绿园居住区一期项目安装QC小组 | 提高建筑电气配管施工质量 |
| 63 | 四川省第三建筑工程公司 | 澳维·天下乐城项目QC小组 | 降低蒸压加气混凝土砌块砌筑施工质量不合格率 |
| 64 | 中国十九冶集团有限公司 | 昆明分公司遵义市舟水棚户区改造工程QC小组 | 提高混凝土观感质量合格率 |
| 65 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 射洪紫云文化公园工程QC小组 | 提高大规格苗木存活率 |
| 66 | 中建二局安装工程有限公司 | 探索者小组 | 提高焊接过焊孔R角一次成型合格率 |
| 67 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 双江口戗堤闭气施工QC小组 | 降低戗堤渗水量 |
| 68 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 万州长江公路三桥B合同段项目经理部QC小组 | 缩短上塔柱索道管测量定位耗时 |
| 69 | 中铁二十三局集团第三工程有限公司 | 银百项目QC小组 | 提高高墩爬模施工平整度合格率 |
| 70 | 中铁二局第四工程有限公司 | 顶管施工QC小组 | 降低顶管对上层填土的影响 |
| 71 | 中铁二局集团电务工程有限公司 | 桥梁科技研发中心智能化工程QC小组 | 降低IBMS系统集成通性问题发生率 |
| 72 | 四川川交路桥有限责任公司 | 桃巴高速LJ2项目部QC小组 | 减少米仓山隧道施工单循环耗时 |
| 73 | 中建五局第三建设有限公司 | 兴隆（三期）安置房项目部QC小组 | 二次结构砌体排版技术创新 |
| 74 | 中国水利水电第三工程局有限公司 | 荒沟电站面板堆石坝QC小组 | 提高高寒地区抽水蓄能电站混凝土面板堆石坝填筑GPS定位碾压覆盖率 |
| 75 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 | 龙湖·西宸天街购物中心QC小组 | 提高复杂梁柱节点部位楼面施工质量 |
| 76 | 成都市第四建筑工程公司 | 眉山市岷东城区南部棚户区改造工程项目部QC小组 | 提高室内腻子阴阳角施工一次性合格率 |
| 77 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 叙毕铁路（川滇段）一标项目经理部QC小组 | 提高中埋式钢边止水带一次安设合格率 |
| 78 | 中国五冶集团路桥工程分公司 | 河边镇中式风貌小镇统建安置房建设项目QC小组 | 提高XH自保温烧结空心砖施工合格率 |
| 79 | 中国水利水电第三工程局有限公司 | 墩柱钢筋保护层QC小组 | 提高墩柱钢筋保护层合格率 |
| 80 | 中建六局第三建筑工程有限公司 | 广安低碳二期QC小组 | 提高外墙保温板锚固钉抗拉拔承载力 |
| 81 | 中国五冶集团有限公司第四工程分公司 | 领秀前城项目部QC小组 | 提高室内排水立管安装合格率 |
| 82 | 中国铁建电气化局集团第五工程有限公司 | 南宁供电维管段QC小组 | 降低隧道补偿装置偏磨率 |
| 83 | 中建三局第三建设工程有限责任公司西南分公司 | 国兴天原QC小组 | 提高现浇混凝土楼梯成型质量合格率 |
| 84 | 中国五冶集团有限公司第四工程分公司 | 蓝光悦彩城·悦山苑项目部QC小组 | 提高预制装配式楼梯构件生产效率 |
| 85 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 西藏光伏QC小组 | 提高西藏高寒高海拔光伏特色房建道路混凝土一次验收合格率 |
| 86 | 四川省第四建筑工程公司 | 万景·魅力城项目QC小组 | 提高外置模密肋梁空心楼盖成型质量 |
| 87 | 四川省工业设备安装公司 | 四川省工业设备安装公司工程管理部QC小组 | 管道装配式支架安装技术应用与创新 |
| 88 | 成都市第四建筑工程公司 | 德阳市恒合·工业云制造基地A区工程项目部QC小组 | 提高大规模超高圆弧吊模施工质量一次性合格率 |
| 89 | 四川省第十一建筑有限公司 | 创新孵化基地（产业总部基地）一期项目QC小组 | 复杂地质条件下超长旋挖桩施工质量控制 |
| 90 | 中铁八局集团电务工程有限公司 | 第六项目部通信QC小组 | 提高GSM-R无线通信系统网络覆盖合格率 |
| 91 | 中国五冶集团有限公司第一工程分公司 | 雅安市铜头引水工程干渠施工II标段项目QC小组 | 提高隧洞超前小导管注浆合格率 |
| 92 | 核工业西南建设集团有限公司 | 榆松公路YSTJ11合同段QC小组 | 提高复合稳定土路基压实度合格率 |
| 93 | 核工业西南建设集团有限公司 | 巴基斯坦卡拉奇K2/K3项目QC小组 | 提高卫生间降板处混凝土成型施工质量 |
| 94 | 成都市第一建筑工程公司 | 乐山青江世豪广场城市综合体B区工程项目QC小组 | 综合体商场提高异形结构弧形梁成型质量合格率 |
| 95 | 中国铁建电气化局集团第五工程有限公司 | 有轨电车蓉2号线供电标项目QC小组 | 提高接触网上网电缆敷设施工效率 |
| 96 | 中建二局安装工程有限公司 | “钢构未来”QC小组 | 一次性提高焊缝外观质量合格率 |
| 97 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 | 安邦“品质西南”QC小组 | 超前止水后浇带在中风化泥岩裂隙水环境下创新应用 |
| 98 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 | 龙湖·西宸天街购物中心QC小组 | 提高地下室纯混凝土结构防渗漏质量措施方法 |
| 99 | 成中投资集团股份有限公司 | 中核棚户区改造项目QC小组 | 提高外墙保温施工质量合格率 |
| 100 | 中建六局第三建筑工程有限公司 | 成都领地中心QC小组 | 大跨度钢结构连廊安装施工的创新 |
| 101 | 中建新疆建工（集团）有限公司西南分公司 | 优派立方工程QC小组 | 提高水泥砂浆地面实测合格率 |
| 102 | 中铁建设集团有限公司四川分公司 | 成都北湖新城二期安装QC小组 | 提高户内配电箱预埋成型质量及观感效果 |
| 103 | 中国水利水电第三工程局有限公司 | 荒沟抽水蓄能电站QC小组 | 提高严寒地区趾板混凝土浇筑外观优良率 |
| 104 | 核工业西南建设集团有限公司 | 新疆伊口项目QC小组 | 提高涵洞沉降缝一次性验收合格率 |
| 105 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 大跨度连续梁大节段支架现浇结合挂篮悬臂施工技术创新QC小组 | 大跨度连续梁大节段支架现浇结合挂篮悬臂施工技术创新 |
| 106 | 中国五冶集团有限公司第四工程分公司 | 内江市市中区文英街、劳动巷棚户改造项目QC小组 | 提高混凝土墙柱预埋线盒的一次性合格率 |
| 107 | 中国五冶集团有限公司第四工程分公司 | 广汉百伦广场安装QC小组 | 提高大量穿梁套管的预埋质量 |
| 108 | 核工业西南建设集团有限公司 | 巴基斯坦卡拉奇K2/K3项目QC小组 | 提高室内抹灰层施工质量 |
| 109 | 中建五局第三建设有限公司 | 北大资源·颐和翡翠府项目QC小组 | 机电线盒直埋封堵混凝土预制块研发 |
| 110 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 泸州市沱江四桥及连接线工程项目QC小组 | 提高超宽箱梁砼外观质量一次验收合格率 |
| 111 | 中国电建集团四川工程有限公司 | 电气接线QC小组 | 提高电气二次电缆接线质量 |
| 112 | 中建五局第三建设有限公司 | 成都树德中学天府校区项目 QC 小组 | 玻璃砖施工质量控制 |
| 113 | 中国华西企业股份有限公司 | 成都银犁农产品冷链物流中心项目二期冷库工程B4冷库项目QC小组 | 冷库外保温防水隔汽系统施工关键技术研究 |
| 114 | 四川省第三建筑工程公司 | 广元图腾·海博春天工程QC小组 | 提高外墙联片饰面砖施工成型质量 |
| 115 | 中国十九冶集团有限公司 | 北方分公司沾化项目部QC小组 | 提高冬季大体积混凝土的施工质量 |
| 116 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 绵茂路项目部QC小组 | 降低隧道二次衬砌背后脱空率 |
| 117 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 提高钢管拱安装质量控制QC小组 | 提高钢管拱安装质量一次性合格率 |
| 118 | 成都市第一建筑工程公司 | 油、气控制设备生产基地QC小组 | 提高外墙烧结自保温砖施工质量 |
| 119 | 中建二局第三建筑工程有限公司西南分公司 | 三峡QC小组 | 研发基础梁模板施工工艺 |
| 120 | 四川路桥华东建设有限责任公司 | 三官堂大桥及接线工程（主桥）项目总经理部QC小组 | 提高钢桁梁防腐涂装冷喷锌涂层附着力 |
| 121 | 十九冶成都建设有限公司 | 中冶天府大厦项目QC小组 | 提高地下室管线综合安装产品一次成型合格率 |
| 122 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 泸州市渡改桥项目（1）经理部海潮沱江大桥QC小组 | 提高水下钻孔爆破施工质量 |
| 123 | 中建二局第三建筑工程有限公司西南分公司 | 三峡QC小组 | 研究长螺旋压灌桩桩头破除施工工艺 |
| 124 | 中建五局第三建设有限公司 | 锦城南府三期项目部QC活动小组 | 提高住宅户内给水管堵头安装一次合格率 |
| 125 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 大跨度连续梁钢管拱混凝土灌注施工控制QC小组 | 大跨度连续梁钢管拱混凝土灌注施工控制 |
| 126 | 中国五冶集团有限公司陕西分公司 | 诚通西路住宅项目QC小组 | 提高高压旋喷桩复合地基验收一次合格率 |
| 127 | 四川省第十五建筑有限公司 | 小桥子棚改项目QC小组 | 提高楼板浇筑的一次性合格率 |
| 128 | 中建三局基础设施建设投资有限公司 | 成渝高速项目QC小组 | 降低城市快速公交BRT桥梁墩柱混凝土每平米气泡面积 |
| 129 | 四川航天建筑工程有限公司 | 华润国际项目QC小组 | 提高高精加气块内墙界面剂薄抹灰一次验收合格率 |
| 130 | 重庆巨能建设集团四川有限公司 | 岷黑QC小组 | 提高管网施工钢塑管接头焊接质量 |
| 131 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 飞鹰QC小组 | 提高筏板基坑侧壁单面模板安装合格率 |
| 132 | 中建六局第三建筑工程有限公司 | 2013XP02地块地面玻化砖铺贴QC小组 | 提高公共装修墙地面玻化砖铺贴质量 |

四、鼓励奖88个（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单 位 | 小 组 名 称 | 课 题 名 称 |
| 1 | 中建三局第三建设工程有限责任公司西南分公司 | 东大街D10项目QC小组 | 提高单边支模挡土墙混凝土成型质量 |
| 2 | 中铁建设集团有限公司四川分公司 | 八里庄一期II标段“小马奔腾”QC小组 | 提高直螺纹连接接头安装合格率 |
| 3 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 温江管片厂“开拓者”QC小组 | 减少混凝土管片吊装翻转的破损率 |
| 4 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 | 鲁能山水城QC小组 | 提高二次配管合格率 |
| 5 | 成中投资集团股份有限公司 | 成中投资集团拉菲·香颂花园QC小组 | 提高水泥砂浆楼地面找平合格率 |
| 6 | 中国华西企业股份有限公司 | 金雁·凯旋城项目部QC小组 | 外墙面砖施工质量控制 |
| 7 | 四川省第三建筑工程公司 | 成都经开科技产业孵化园文化展示与传播中心项目部QC小组 | 采用XPS挤塑泡沫块作为弧形混凝土挂板墙异形窗洞的预埋件 |
| 8 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 厦门大学马来西亚分校混凝土施工质量QC小组 | 提高清水混凝土外观质量 |
| 9 | 四川省第四建筑工程公司 | 安装QC小组 | 提高电气工程中导线连接的合格率 |
| 10 | 中国五冶集团有限公司陕西分公司 | 成渝钒钛轧钢厂QC小组 | 提升轧钢水处理管道焊缝一次验收合格率 |
| 11 | 中建三局第三建设工程有限责任公司西南分公司 | 锦官阁QC小组 | 提高砌体工程一次验收合格率 |
| 12 | 中国十九冶集团有限公司 | 重庆分公司物流园PPP项目部QC小组 | 提高箱涵（明渠）抗渗合格率 |
| 13 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 中洲里程名邸工程QC小组 | 提高封闭式楼梯砼踏步成型质量 |
| 14 | 四川石油天然气建设工程有限责任公司 | 容器制造厂飞鹰-QC小组 | 缩短塔中球罐安装时间 |
| 15 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 成都轨道交通18号线工程土建2标围护桩施工提质增效QC小组 | 提高复杂复合地层旋挖灌注桩成孔率 |
| 16 | 成都市第一建筑工程公司 | 西岸翠景工程项目部QC小组 | 提高剪力墙砼成型质量 |
| 17 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 | 安邦“品质西南”QC小组 | 超深基坑强制对中观测台创新应用 |
| 18 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 隆鑫·印象城邦三期QC小组 | 提高混凝土剪力墙垂直度平整度合格率 |
| 19 | 重庆建工集团股份有限公司 | 中国电科（成都）PHC管桩QC小组 | 降低PHC管桩断桩率 |
| 20 | 四川省第六建筑有限公司 | 花样年香门第三期工程项目部QC小组 | 控制混凝土板厚施工质量 |
| 21 | 中建三局安装工程有限公司成都分公司 | 油菜花QC小组 | 提高一次结构线管预埋的效率 |
| 22 | 中铁二局第六工程有限公司 | 温州市域铁路项目QC小组 | 提高箱梁电缆槽外观质量 |
| 23 | 中建六局第三建筑工程有限公司 | 中澳城大厦项目QC小组 | 提高固定尺寸竖向构件观感质量 |
| 24 | 中交第二航务工程局有限公司 | 降低III型板式无砟轨道底座板裂缝发生率QC小组 | 降低III型板式无砟轨道底座板裂缝发生率 |
| 25 | 中建三局第三建设工程有限责任公司西南分公司 | 宜宾鲁能QC小组 | 降低墙体抹灰空鼓率，实现“零空鼓” |
| 26 | 四川石油天然气建设工程有限责任公司 | 焊工大赛理论QC小组 | 提高焊工理论考试成绩 |
| 27 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | “完美”QC小组 | 提升大型公装消缺效率 |
| 28 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 | “转型先锋助梦启航”QC小组 | 提高墩柱清水混凝土一次合格率 |
| 29 | 泰兴一建建设集团有限公司 | 成都华侨城山姆会员店工程QC小组 | 进一步提高外墙一体板施工质量 |
| 30 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 攀大高速公路项目经理部TJ1分部QC小组 | 提高钢筋安装保护层合格率 |
| 31 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 远大2.2期项目部QC小组 | 提高混凝土成型质量合格率 |
| 32 | 中建三局第三建设工程有限责任公司西南分公司 | 恒大都会广场项目QC小组 | 控制内墙抹灰开裂 |
| 33 | 中国十九冶集团有限公司 | 南京分公司武安新兴铸管轧钢部二轧检修项目部QC小组 | 提高旋流井混凝土抗渗率 |
| 34 | 四川交投建设工程股份有限公司 | 技术部QC小组 | 提高隧道路面抗滑性能 |
| 35 | 四川省第四建筑工程公司 | 住宅及配套设施（金沙城二期）项目部QC小组 | 提高构造柱成型质量 |
| 36 | 四川省第四建筑工程公司 | 彭州市安澜安置点（丽景小区）项目部QC小组 | 降低施工现场扬尘率 |
| 37 | 中国华西企业股份有限公司安装工程公司 | 中央嶺地二期工程QC小组 | 运用QC方法提高止水节预埋精准定位、提高一次性验收合格率 |
| 38 | 中国十九冶集团有限公司 | 工业安装分公司南充项目部QC小组 | 提高智能照明提升工程安装初验合格率 |
| 39 | 中电建路桥集团有限公司 | 降低混凝土楼板裂缝率QC小组 | 降低混凝土楼板裂缝率 |
| 40 | 中国五冶集团有限公司陕西分公司 | 雍锦阁项目QC小组 | 提高铝模主体结构施工外观质量合格率 |
| 41 | 中交一公局第六工程有限公司 | 汶马高速C12合同段QC小组 | 提高破碎围岩隧道进尺施工效率 |
| 42 | 中国五冶集团有限公司第四工程分公司 | 檀木苏香一期安置房项目QC小组 | 提高户内配电箱安装合格率 |
| 43 | 江苏省华建建设股份有限公司岳池分公司 | 岳池城明珠项目 Q C小组 | 提高钢筋直螺纹一次连接合格率 |
| 44 | 重庆巨能建设集团四川有限公司 | 广元御都项目聚能量QC小组 | 隐蔽式屋面保温出汽口施工方法 |
| 45 | 四川省第三建筑工程公司 | 恒信·中央花园3#、4#、5#、6#、7#、8#楼项目QC小组 | 提高地下室剪力墙混凝土成型质量 |
| 46 | 中建五局第三建设有限公司 | 邻水项目部QC小组 | 钢模施工提高衡重式毛石砼挡墙成型效果 |
| 47 | 中建五局第三建设有限公司 | 北辰南湖香麓项目部QC小组 | 地下室侧墙后浇带封闭工艺改进 |
| 48 | 四川省第六建筑有限公司 | 商业、办公及配套设施、社区用房项目地下室防渗漏施工QC小组 | 地下室防渗漏施工 |
| 49 | 中建二局第三建筑工程有限公司西南分公司 | 重庆美的金科郡项目QC小组 | 机械旋挖桩施工质量控制 |
| 50 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 | 遂宁市宋瓷文化中心（机电）QC小组 | 提高人防密闭套管施工合格率 |
| 51 | 中建新疆建工（集团）有限公司西南分公司 | 遂宁远成中心项目QC小组 | 减少内墙抹灰空鼓开裂 |
| 52 | 四川省地质工程勘察院 | 渝昆高铁深孔地质钻探项目QC小组 | 提高铁路工程深孔地质钻探效率及质量 |
| 53 | 四川省第六建筑有限公司 | 宜宾六尺巷酒业项目QC小组 | 提高旋挖钻孔灌注桩成桩一次性合格率 |
| 54 | 重庆巨能建设集团四川有限公司 | 眉山市中医医院迁建项目一期工程QC小组 | 钢筋加工模式创新 |
| 55 | 重庆巨能建设集团四川有限公司 | 清和小学项目QC小组 | PVC新型模板的应用 |
| 56 | 中国水利水电第十工程局有限公司 | 西昌阳光学校南山校区项目QC小组 | 钢结构防火涂料施工质量控制 |
| 57 | 四川省第六建筑有限公司 | 四川省纪委武警训练中心改造装修项目QC小组 | 提高屋盖铝方通格栅一次验收合格率 |
| 58 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 山西神岢高速TJ1合同段一分部QC小组 | 提高混凝土防撞墙外观质量 |
| 59 | 中交一公局第六工程有限公司 | 天府仁寿大道大化至城区段启辰QC小组 | 提高HDPE塑钢缠绕排水管施工质量 |
| 60 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 江习古高速公路建设项目赤水河大桥项目经理部QC小组 | 提高索塔主筋安装施工效率 |
| 61 | 中中建五局第三建设有限公司 | 吾悦广场项目QC小组 | 大面积地坪施工措施工艺改进 |
| 62 | 中建三局安装工程有限公司成都分公司 | 小蜜蜂QC小组 | 提高砖包管二次配管合格率 |
| 63 | 中建新疆建工（集团）有限公司西南分公司 | 广元白龙水厂项目小白龙QC小组 | 提高边坡支护拔管效率 |
| 64 | 中铁二院成都勘察设计研究院有限责任公司 | 门式墩帽梁支架施工QC小组 | 提高门式墩帽梁支架施工质量控制 |
| 65 | 中建三局安装工程有限公司成都分公司 | 永不止步QC小组 | 降低精装修施工阶段开关插座安装返工率施工方案的研究创新 |
| 66 | 四川石油天然气建设工程有限责任公司 | 中俄东线天然气管道工程管道安装QC小组 | 减少φ1422管道全自动焊接连头口 |
| 67 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 江习古高速公路建设项目赤水河大桥项目经理部锚碇QC小组 | 提高重力式锚碇后浇段施工效率 |
| 68 | 中交一公局第六工程有限公司 | 汶马高速C12合同段QC小组 | 提高地震区破碎围岩隧道出洞施工质量 |
| 69 | 中建二局安装工程有限公司 | 优焊QC小组 | 提高箱型钢构件内隔板焊缝一次合格率 |
| 70 | 四川路桥桥梁工程有限责任公司 | 川南城际铁路CN-4项目部二分部QC小组 | 隧道施工降低喷射混凝土超耗 |
| 71 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 深圳地铁5号线5122-1工区项目部提高地铁车站主体结构混凝土外观一次合格率QC小组 | 提高地铁车站主体结构混凝土外观一次合格率 |
| 72 | 中铁二局第六工程有限公司 | 昌赣一分部锚固桩施工QC小组 | 提高锚固桩桩身外露面感观质量 |
| 73 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 | 成渝高速“高歌猛进”QC小组 | 提高16MPa超高压不锈钢钢管氩弧焊接一次成型合格率 |
| 74 | 中铁二院成都勘察设计研究院有限责任公司 | 工程经济设计处QC小组 | 缩短悬挂式单轨工程概算编制时间 |
| 75 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 泸州市渡改桥项目（1）经理部海潮沱江大桥QC小组 | 提高土石围堰帷幕止水效果 |
| 76 | 中建二局第三建筑工程有限公司西南分公司 | 三峡QC小组 | 提高直螺纹钢筋连接合格率 |
| 77 | 中国华西企业股份有限公司 | 川北医学院附属医院新区医院住院大楼项目精品QC小组 | 地下室防渗漏 |
| 78 | 四川省地质工程勘察院 | 巴 基 斯 坦 铁 路 M L -1 勘 察 项目 QC 小组 | 提高厚层冲洪积地层铁路路基勘察成果质量 |
| 79 | 中建五局第三建设有限公司 | 锦城南府三期项目QC小组 | 楼板厚度控制技术创新 |
| 80 | 中建五局第三建设有限公司 | 海昌天澜项目部QC小组 | 提高楼板厚度合格率 |
| 81 | 中铁二局第六工程有限公司 | 隧道光面爆破QC小组 | 提高隧道爆破炮眼残留率到95%以上 |
| 82 | 中建二局安装工程有限公司 | “新希望”QC小组 | 提高大跨度板式桁架施工质量一次合格率 |
| 83 | 中建二局第三建筑工程有限公司西南分公司 | 遵义实地蔷薇国际项目部QC小组 | 提高高低等级混凝土拦截质量 |
| 84 | 四川省第十五建筑有限公司 | 兰田传奇商住建设项目三期工程QC小组 | 运用QC方法提高高低差处混凝土成型质量 |
| 85 | 中建五局第三建设有限公司 | 清白江长流河安置房二期建设工程QC小组 | 提高二次结构线盒成型质量 |
| 86 | 四川交投建设工程股份有限公司 | 技术部QC小组 | 提高大孔隙排水降噪沥青面层施工质量 |
| 87 | 中建五局第三建设有限公司 | 世茂城项目QC小组 | 提升混凝土楼板板底极差合格率研究 |
| 88 | 中建五局第三建设有限公司 | 福洪字库项目部QC活动小组 | 提高砌体切槽效率及成型质量 |