附件1

水利行业QC小组成果名单

| **序号** | **企业名称** | **QC小组名称** | **课题名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安徽尧舜建设有限公司 | 初心QC小组 | 提高泵站内泵机基础施工质量合格率 |
| 2 | 滨州金水实业有限公司 | 稳质提升QC小组 | 提高预制砼连锁块渠道表面平整度 |
| 3 | 承德市水利水电建筑安装有限责任公司 | 承水QC小组 | 提高伊逊河河道堤防填筑施工验收合格率 |
| 4 | 大唐观音岩水电开发有限公司 | 观沙二次QC小组 | 水淹厂房预警系统的研制 |
| 5 | 大唐水电科学技术研究院有限公司 | 水电调速器智能升级QC小组 | 水轮机调速器控制系统协同优化与液压动力单元智能重构技术 |
| 6 | 丹江口水库库区管理中心 | 飞跃QC小组 | 提高库区岸线标准化巡查效率 |
| 7 | 德州市陵城区禹兴水利建筑工程有限公司 | 先锋QC小组 | 提高闸门底槛安装预埋施工一次验收合格率 |
| 8 | 德州市陵城区禹兴水利建筑工程有限公司 | 奋进QC小组 | 提高新建格宾石笼护脚施工合格率 |
| 9 | 东阿县水利工程总公司 | 东阿水利QC小组 | 提高PE管道焊接一次验收通过率 |
| 10 | 东营金科建设工程有限责任公司 | 金科QC小组 | 提高土工膜焊接施工验收合格率 |
| 11 | 阜阳市水利水电建设集团有限公司 | 拼搏进取QC小组 | 现浇楼梯模板支撑方法创新 |
| 12 | 阜阳市水利水电建设集团有限公司 | 阜阳品质QC小组 | 提高堤顶路基填筑施工质量一次验收合格率 |
| 13 | 阜阳市水利水电建设集团有限公司 | 先锋QC小组 | 提高钻孔灌注桩桩头破除质量合格率 |
| 14 | 阜阳市水利水电建设集团有限公司 | 阜阳水利QC小组 | 提高水泥土搅拌桩施工一次验收合格率 |
| 15 | 阜阳市水利水电建设集团有限公司 | 谁与争锋QC小组 | 提高闸室大体积混凝土底板浇筑施工一次验收合格率 |
| 16 | 阜阳市水利水电建设集团有限公司 | 精益求精QC小组 | 提高排涝站翼墙钢筋保护层厚度一次验收合格率 |
| 17 | 富邦建设集团有限公司 | 勤奋QC小组 | 提高连锁式生态砖护坡初检合格率 |
| 18 | 广东康君实业股份有限公司 | 质量通病防治QC小组 | 降低仰斜式C20砼挡墙问题发生率 |
| 19 | 广东康君实业股份有限公司 | 匠心架桥QC小组 | 降低现浇梁板施工过程检测超差率 |
| 20 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 散滩水库除险加固工程QC小组 | 提高贴面混凝土植筋一次验收合格率 |
| 21 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 西江干流治理工程QC小组 | 提高生态模袋混凝土护坡外观质量一次优良率 |
| 22 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 海堤CFG桩QC小组 | 提高CFG桩一次成桩优良率 |
| 23 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 七彩虹QC小组 | 降低水库施工现场生活区临时用电安全隐患率 |
| 24 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 灯塔灌区改造工程QC小组 | 提高混凝土路面初验合格率 |
| 25 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 略尾水闸工程QC小组 | 降低闸墩钢筋锈蚀率 |
| 26 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 垦造水田项目QC小组 | 研发一种提高沟渠模板安装效率的新型支架 |
| 27 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 环北部湾水资源QC小组 | 提高大型混凝土搅拌站生产废水处理合格率 |
| 28 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 茅一QC小组 | 提高箱涵混凝土外观质量合格率 |
| 29 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 龙穴岛桩基QC小组 | 提高预应力管桩施工质量优良率 |
| 30 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 蟠龙口QC小组 | 提高混凝土灌注桩成桩优良率 |
| 31 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 万潮QC小组 | 提高墙体砌筑一次验收合格率 |
| 32 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 孵化基地QC小组 | 提高钢结构焊缝质量的一次验收合格率 |
| 33 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 正能量QC小组 | 提高闸站外观验收优良率 |
| 34 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 立沙1号QC小组 | 提高沥青路面一次验收合格率 |
| 35 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 天枢QC小组 | 提高预应力U型板桩液压施工一次验收合格率 |
| 36 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | “滴水不漏”QC小组 | 提高高压喷射灌浆防渗墙质量 |
| 37 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 晴天QC小组 | 提高V型板桩沉桩垂直度合格率 |
| 38 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 环北创易QC小组 | 提高大径球墨铸铁管安装一次验收合格率 |
| 39 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 原水管道QC小组 | 缩短PCCP管接头一次安装时间 |
| 40 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 质在必得QC小组 | 提高水泥搅拌桩一次性成桩合格率 |
| 41 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 教堂水库质量提升QC小组 | 提高埋石混凝土浇筑质量优良率 |
| 42 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 龙穴堤防QC小组 | 提高堤防迎水侧挡墙混凝土质量外观验收合格率 |
| 43 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 环北D4标科技攻坚QC小组 | 提高大直径管道土方回填一次验收合格率 |
| 44 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 阳和春笺QC小组 | 降低挡水与泄洪工程聚脲使用损耗率 |
| 45 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 东赤港QC小组 | 提高钻孔灌注桩钢筋笼一次验收合格率 |
| 46 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 燕湖新城QC小组 | 提高河道清淤施工效率 |
| 47 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 东山防洪QC小组 | 提升预制波浪桩一次验收合格率 |
| 48 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 黄山QC小组 | 提高钢管焊接质量一次验收合格率 |
| 49 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 卓越QC小组 | 提高临水作业面高压旋喷桩验收合格率 |
| 50 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 如龙QC小组 | 提高水泥搅拌桩一次成桩合格率 |
| 51 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 奥体隧道QC小组 | 提高排水管道沟槽回填压实度一次验收合格率 |
| 52 | 广东水电云南投资金平电力有限公司 | 卓能飞跃QC小组 | 提高新寨电站机组下导油槽油混水信号可靠性 |
| 53 | 广东水电云南投资金平电力有限公司 | 卓能飞跃QC小组 | 降低新寨电站#1发电机组转子一点接地故障率 |
| 54 | 广东水电云南投资金平电力有限公司 | 卓能飞跃QC小组 | 提高和谐水电厂水导旋转油盆油位监视可靠性 |
| 55 | 广东粤水电能源投资集团有限公司 | 旭日QC小组 | 降低水电站400V电源故障率 |
| 56 | 广东粤水电能源投资集团有限公司 | 初心QC小组 | 降低自动发电控制系统罚停次数 |
| 57 | 广东粤水电能源投资集团有限公司 | 筑梦之光QC小组 | 降低SG3125-HV型逆变器故障频次 |
| 58 | 广东粤水电能源投资集团有限公司 | 风光护卫队QC小组 | 降低SG3125HV-MV型箱逆变一体机故障频次 |
| 59 | 广东粤水电能源投资集团有限公司 | 北塔风光 | 降低双馈式2.2MW风力发电机组发电机故障频次 |
| 60 | 广东粤水电能源投资集团有限公司 | 遂溪光伏QC小组 | 研制一种远程箱变ups控制系统 |
| 61 | 广东粤水电能源投资集团有限公司 | 破风QC小组 | 降低风机变流器水冷系统故障率 |
| 62 | 广饶县大王镇水利建筑安装公司 | 大王水利QC小组 | 提高河道挡水闸闸门安装合格率 |
| 63 | 广饶县大王镇水利建筑安装公司 | 大王水利QC小组 | 提高水利交通桥施工验收合格率 |
| 64 | 广跃建设有限公司 | 广水QC小组 | 提高堤身填筑单元工程优良率 |
| 65 | 广跃建设有限公司 | 跃进QC小组 | 提高预制砼块护坡外观质量合格率 |
| 66 | 贵州匀城建设有限公司 | 匀城柳江QC小组 | 提高M7.5浆砌石挡墙外观质量一次验收合格率 |
| 67 | 贵州匀城建设有限公司 | 匀城建设QC小组 | 提高河道格宾石笼网护坡质量一次验收合格率 |
| 68 | 贵州匀城建设有限公司 | 匀城灌区QC小组 | 提高新建现浇箱涵成型质量一次验收合格率 |
| 69 | 国投甘肃小三峡发电有限公司 | 海浪QC小组 | 新型转子与定子空气间隙测量工器具的研发 |
| 70 | 国投甘肃小三峡发电有限公司 | 飞翔QC小组 | 一种门式起重机接地装置的研制 |
| 71 | 国投甘肃小三峡发电有限公司 | E次元QC小组 | 一体化励磁开环负载箱的研制 |
| 72 | 国网湖北省电力有限公司黄龙滩水力发电厂 | 水电安全QC小组 | 水电厂机械防误系统的研制 |
| 73 | 国网新源集团有限公司富春江水力发电厂 | 水务班QC小组 | 提高富春江电厂水情自动测报系统畅通率 |
| 74 | 国网新源集团有限公司富春江水力发电厂 | 二次班QC小组 | 磁吸式多功能电气盘柜检修试验置物架的研制 |
| 75 | 国网新源集团有限公司富春江水力发电厂 | 自动班QC小组 | 降低富春江电厂水位失准率 |
| 76 | 国网新源集团有限公司富春江水力发电厂 | 运行四值QC小组 | 缩短机组水系统复役操作时间 |
| 77 | 国网新源集团有限公司新安江水力发电厂 | 自动化班破冰QC小组 | 研制无需排油的分体式油混水检测装置 |
| 78 | 国网新源集团有限公司新安江水力发电厂 | 国网新源新安江发电机班QC小组 | 新型吊转子自动抽拉板条装置研制 |
| 79 | 国网新源集团有限公司新安江水力发电厂 | 水库调度班QC小组 | 提高洪峰预报平均准确率 |
| 80 | 国网新源集团有限公司新安江水力发电厂 | 运行五值QC小组 | 研制一种新型固定标示牌 |
| 81 | 国网新源集团有限公司新安江水利发电厂 | 水工观测班QC小组 | 减少垂线测点PL4-2自动化监测数据异常的次数 |
| 82 | 汉江丹江口铝业有限责任公司 | 冷轧车间技术攻关QC小组 | 减少电池铝箔坯料轧制道次 |
| 83 | 汉江集团丹江口地产有限责任公司 | 质胜千里QC小组 | 降低地下室墙面返修率 |
| 84 | 汉江集团丹江口电化有限责任公司 | 除尘QC小组 | 降低气烧窑上料除尘管道积灰堵塞频次 |
| 85 | 汉江水电开发有限责任公司 | 精益创新工作室QC小组 | 减少潘口机组电制动短路开关年故障次数 |
| 86 | 汉江水电开发有限责任公司 | 潘小龙创新工作室QC小组 | 提高潘口水电站水轮发电机组一次调频动作成功率 |
| 87 | 汉江水利水电（集团）有限责任公司丹江口水力发电厂 | 发电分场QC小组 | 降低丹江电厂厂房结露现象发生次数 |
| 88 | 汉江水利水电（集团）有限责任公司丹江口水力发电厂 | 监测QC小组 | 缩短大坝水准测量内业数据整理时间 |
| 89 | 汉江水利水电（集团）有限责任公司丹江口水力发电厂 | 电二QC小组 | 提高调速器测频精度 |
| 90 | 汉江水利水电（集团）有限责任公司水电公司 | 电运车间QC小组 | 缩短变电站停送电操作时间 |
| 91 | 汉江水利水电（集团）有限责任公司水电公司 | 供用电营业所QC小组 | 缩短低压用户人工远程停送电响应时间 |
| 92 | 汉江水利水电（集团）有限责任公司水电公司 | 线路维护QC小组 | 缩短线路倒闸操作时间 |
| 93 | 汉江水利水电（集团）有限责任公司水电公司 | 调度中心QC小组 | 智能信息通知系统的研发 |
| 94 | 浩宸建设科技股份有限公司 | 不忘初心QC小组 | 提高砌石砌筑质量一次验收合格率 |
| 95 | 合肥江河建筑有限公司 | 江河创新创优QC小组 | 提高大管径钢管焊缝一次验收合格率 |
| 96 | 河北易县抽水蓄能电站 | 质控先锋队QC小组 | 提高座环我可安装质量一次性优良率 |
| 97 | 河北易县抽水蓄能有限 | 易水湖之舟QC小组 | 提高地面500kVGIS设备安装质量控制优良率 |
| 98 | 河北易县抽水蓄能有限公司 | 工程部“紫荆寒山”QC小组 | 提高厂房主机蜗壳外包混凝土质量控制优良率 |
| 99 | 河北易县抽水蓄能有限公司 | 工程部“狼牙山”QC小组 | 提高沥青摊铺施工接缝渗气试验一次合格率 |
| 100 | 河北易县抽水蓄能有限公司 | 质控者联盟QC小组 | 提高座环加工质量控制优良率 |
| 101 | 河南华禹水利水电工程有限公司 | 新时代QC小组 | 提高防汛路沥青混凝土路面平整度验收合格率 |
| 102 | 红河广源马堵山水电开发有限公司 | 马堵山水电厂QC小组 | 降低发电机出口隔离开关异常温升率 |
| 103 | 红河广源马堵山水电开发有限公司 | 马堵山水电厂QC小组 | 降低主变冷却装置故障率 |
| 104 | 红河广源水电开发有限公司 | 红河广源水电开发有限公司铿锵玫瑰QC小组 | 降低南沙水电厂防入侵电子围栏误报率 |
| 105 | 宏基伟业集团有限公司 | 治水攻坚克难QC小组 | 提高浆砌石护岸施工外观质量 |
| 106 | 鸿志建设集团有限公司 | 鸿志先锋QC小组 | 提高浊漳河堤防填筑施工验收合格率 |
| 107 | 湖北汉江王甫洲水力发电有限责任公司 | 主客水分离QC小组 | 围堤渗流量主客水分离软件研发 |
| 108 | 湖北汉江王甫洲水力发电有限责任公司 | 维护QC小组 | 研制贯流式机组竖井人孔快开盖板 |
| 109 | 湖南省汨水水利水电工程有限公司 | 汨水精益求精QC小组 | 提高HDPE防渗膜焊接一次验收合格率 |
| 110 | 湖南省汨水水利水电工程有限公司 | 汨水创优QC小组 | 提高水泥土搅拌桩一次验收合格率 |
| 111 | 华电（浙江）新能源有限公司 | 干江风电场QC小组 | 减少干江风场机组故障停机时间 |
| 112 | 华电（浙江）新能源有限公司 | 柯泰光伏站QC小组 | 减少柯泰电站箱变通讯故障次数 |
| 113 | 华东琅琊山抽水蓄能有限责任公司 | 向党QC小组 | 提高计量二次电压采样值合格率 |
| 114 | 华东琅琊山抽水蓄能有限责任公司 | 卓优QC小组 | 缩短机组启动工况转换时长 |
| 115 | 华东琅琊山抽水蓄能有限责任公司 | 超凡精英QC小组 | 降低库周渗流监测仪器雷击损坏率 |
| 116 | 华东琅琊山抽水蓄能有限责任公司 | 发电机QC小组 | 降低夏季发电机推力瓦温度 |
| 117 | 华东琅琊山抽水蓄能有限责任公司 | 卓畅QC小组 | 降低通信系统对外业务故障时间 |
| 118 | 华东琅琊山抽水蓄能有限责任公司 | 卓越青创QC小组 | 降低消防系统年度供水不可用时长 |
| 119 | 华东琅琊山抽水蓄能有限责任公司 | 蝶阀QC小组 | 降低水轮机蝶阀漏水量 |
| 120 | 华东琅琊山抽水蓄能有限责任公司 | 热工仪表QC小组 | 降低水轮机组测温电阻修后故障率 |
| 121 | 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司 | "基石"QC小组 | 减少机组励磁电压波动幅度 |
| 122 | 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司 | 运行部"航天"QC小组 | 降低励磁系统整流桥温度传感器故障率 |
| 123 | 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司  | 水机班“火箭”QC小组 | 水泵水轮机调速器接力器检修专用工具研制 |
| 124 | 黄河勘测规划设计设计研究院有限公司 | 交通院造价QC小组 | 降低公路预制T梁概算编制偏差率 |
| 125 | 黄河勘测规划设计研究院有限公司 | “joy boy”QC小组 | 提高大直径盾构隧道健康监测传感器安装成活率 |
| 126 | 黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 地铁监测QC小组 | 缩短城市轨道交通工程运营期应急监测时间 |
| 127 | 黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 河道断面测量QC小组 | 缩短多流域河道断面测量工作时间 |
| 128 | 黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 小型水库监测QC小组 | 降低小型水库雨水工情测报站点设备漏报故障发生次数 |
| 129 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司 | 万家寨水工监测QC小组 | 提高大坝安全监测月报整编效率 |
| 130 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司 | 坝工管理QC小组 | 消除厂房屋面渗漏水风险 |
| 131 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司 | 龙口四值QC小组 | 提高极端天气下厂房棚顶漏水点巡检效率 |
| 132 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司 | 万家寨二值QC小组 | 研制接地线快速拆接工具 |
| 133 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司电站管理局 | 水工监测QC小组 | 降低扬压力自动化测值误差 |
| 134 | 吉林省广源水利水电工程有限公司 | 匠心QC小组 | 提高化学植筋一次验收合格率 |
| 135 | 吉林省广源水利水电工程有限公司 | 开拓QC小组 | 提高河道治理高边坡格宾石笼网施工质量 |
| 136 | 济南市济阳区汇泽水务工程有限公司 | 智创QC小组 | 提高污水管道安装施工验收合格率 |
| 137 | 江河安澜工程咨询有限公司 | “实干创新”QC小组 | 利用黄河淤积泥沙制备免烧砖 |
| 138 | 江河安澜工程咨询有限公司 | “岩土青年号”QC小组 | 提高室内岩石试验尺寸测量及描述效率 |
| 139 | 江河安澜工程咨询有限公司 | “砼强水利”QC小组 | 混凝土拌合物水胶比快速分析试验新技术研发 |
| 140 | 江河安澜工程咨询有限公司 | 码到成功QC小组 | 降低水利生产经营数据统计差异率 |
| 141 | 江苏淮阴水利建设有限公司 | 古运河QC小组 | 减少南北四干渠首闸站闸门故障次数 |
| 142 | 江苏省水利机械制造有限公司 | 造梦人QC小组 | 提高大型双曲面管桁架直升钢闸门防腐合格率 |
| 143 | 江苏省水利机械制造有限公司 | 小飞鼠QC小组 | 提高超大直径圆盘圆周度合格率 |
| 144 | 江苏省水利机械制造有限公司 | 焊卫者QC小组 | 提高双曲面管桁架结构直升钢闸门管桁架主梁对接焊缝一次合格率 |
| 145 | 江苏省水利机械制造有限公司 | 乘风破浪QC小组 | 提高双曲面管桁架闸门防腐质量一次合格率 |
| 146 | 江苏省水利机械制造有限公司 | 追梦人QC小组 | 提高回转式清污机一次组装合格率 |
| 147 | 江苏省水利机械制造有限公司 | 逐梦人QC小组 | 提高弧形三角钢闸门一次焊接合格率 |
| 148 | 江苏省水利机械制造有限公司 | 探路者QC小组 | 提高双曲面弧形直升钢闸门曲率半径一次合格率 |
| 149 | 江西奉新抽水蓄能有限公司 | 天工QC小组 | TBM掘进过程中隧洞围岩涌水塌方支护方法研制 |
| 150 | 江西奉新抽水蓄能有限公司 | 开悟QC小组 | 提高奉新抽水蓄能电站隧洞爆破炮眼痕迹合格率 |
| 151 | 江西省水利水电建设集团有限公司 | 涵管防渗攻坚QC小组 | 降低坝下涵管施工渗漏率 |
| 152 | 江西省水投建设集团有限公司 | 大坳传奇QC小组 | 提高明渠砼预制块护坡施工质量一次验收合格率 |
| 153 | 江西省水投建设集团有限公司 | 大坳筑梦QC小组 | 研制一种现浇陡坡明渠护坡无轨滑模 |
| 154 | 君行天下建设集团有限公司 | 君智行远QC小组 | 缩短防汛护坡自动阻水板展开响应时间 |
| 155 | 聊城苍胜建筑工程有限公司 | 品质先锋QC小组 | 提高预制水表井安装一次合格率 |
| 156 | 聊城苍胜建筑工程有限公司 | 品质先锋QC小组 | 提高水工建筑物内墙抹灰施工一次验收合格率 |
| 157 | 聊城市茌平区信源水利工程有限公司 | 源远流长QC小组 | 砼预制块护坡施工中外观质量控制 |
| 158 | 聊城市茌平区信源水利工程有限公司 | 飞跃QC小组 | 提高PE给排水管安装合格率 |
| 159 | 聊城市茌平区信源水利工程有限公司 | 源远流长QC小组 | 提高高压摆喷防渗墙施工验收合格率 |
| 160 | 临清骁瑞市政工程有限公司 | 骁瑞QC小组 | 提高斜坡连锁块护坡施工一次验收合格率 |
| 161 | 岭盛建设集团有限公司 | 岭盛质跃QC小组 | 提高固隆河大面积反滤土工布铺设一次验收合格率 |
| 162 | 南京振高建设有限公司 | 振翅高飞QC小组 | 提高多泵站平行施工关键工序验收优良率 |
| 163 | 内蒙古天禹水利水电有限责任公司 | 天择禹治QC小组 | 高标准农田建设地块平整度的控制 |
| 164 | 齐力建设集团有限公司 | 齐力同心QC小组 | 提高钢筋混凝土预制桩一次验收合格率 |
| 165 | 青岛碧海水务有限公司 | 净澜攻坚QC小组 | 降低消毒副产物三卤甲烷总量 |
| 166 | 青岛碧海水务有限公司 | 奇点破晓QC小组 | 厂站电费单耗多维度优化研究 |
| 167 | 青岛浩高水利工程有限公司 | 浩高铁军QC小组 | 提高充水橡胶坝施工验收合格率 |
| 168 | 青岛江达建设工程有限公司 | 江达攻坚QC小组 | 河道治理中格宾石笼施工质量控制 |
| 169 | 青岛鑫泽地质基础工程有限公司 | 众志成城 QC 小组 | 提高吹填疏浚一次验收合格率 |
| 170 | 青岛中禹管业有限公司 | 中至尚禹 | 预应力钢筒混凝土管道工程防腐性能的提升 |
| 171 | 青岛中禹环境检测有限责任公司 | 禹测精研QC小组 | 枯草芽孢杆菌活化温度优化对三卤甲烷生成抑制效果的研究 |
| 172 | 日照城投集团建设发展有限公司 | 向光而行QC小组 | 研制水厂工程蒸压轻质混凝土墙板安装定位装置 |
| 173 | 日照城投集团建设发展有限公司 | 向光而行QC小组 | 研制水厂地下密闭空间安全监护系统 |
| 174 | 日照城投集团建设发展有限公司 | 惟思静成QC小组 | 研发泵站工程压力排水管道与套管之间吹砂工艺 |
| 175 | 荣成市水务集团有限公司 | 情润万家QC小组 | 提高不锈钢入户管安装一次验收合格率 |
| 176 | 山东德丰源水利水电工程有限公司 | 激流 QC小组 | 提高混凝土路面施工质量一次验收合格率 |
| 177 | 山东德丰源水利水电工程有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 提高土工膜焊接一次验收合格率 |
| 178 | 山东昊宸建设工程有限公司 | 先锋QC小组 | 提高砌块护坡工程一次验收合格率 |
| 179 | 山东弘润建设集团有限公司 | 功崇惟志QC小组 | 提高机井玻璃钢井房基础砌筑一次验收合格率 |
| 180 | 山东弘润建设集团有限公司 | 功崇惟志QC小组 | 提高翻板闸预埋件施工验收合格率 |
| 181 | 山东黄河工程集团有限公司 | 黄河铁军QC小组 | 提高混凝土温度控制合格率 |
| 182 | 山东黄河工程集团有限公司 | 黄河铁军QC小组 | 研制一种钢筋骨架直螺纹接头加固新方法 |
| 183 | 山东汇宇建设集团有限公司 | 汇宇建设QC小组 | 提高PE管道安装一次验收合格率 |
| 184 | 山东建大建设集团有限公司 | 精成所至QC小组 | 提高现浇混凝土挡土墙外观质量一次验收合格率 |
| 185 | 山东建大建设集团有限公司 | 建水QC小组 | 提高预应力砼空心板施工质量一次合格率 |
| 186 | 山东利昌集团有限公司 | 利昌水利QC小组 | 提高乡间道路路基填筑施工质量 |
| 187 | 山东利昌集团有限公司 | 利昌QC小组 | 提高橡胶坝翼墙钢筋混凝土施工质量 |
| 188 | 山东六合水利工程有限公司 | 王庄灌区QC小组 | 研制一种渠道护坡预制块吊装工具 |
| 189 | 山东六合水利工程有限公司 | 大豆单产提升QC小组 | 研制一种管道沟槽绿色开挖回填施工新技术 |
| 190 | 山东六合水利工程有限公司 | 王庄灌区QC小组 | 提高砂卵石地层钻孔灌注桩成孔一次合格率 |
| 191 | 山东六合水利工程有限公司 | 大豆单产提升QC小组 | 提高PVC排水管施工一次验收合格率 |
| 192 | 山东润康水务有限公司 | 润康水务QC小组 | 控制坝体填筑施工中的质量缺陷率 |
| 193 | 山东莘州建筑工程有限公司 | 莘州水利QC小组 | 提高仲子庙灌区桥梁施工合格率 |
| 194 | 山东莘州建筑工程有限公司 | 莘州奋进QC小组 | 提高仲子庙灌区渠道清淤施工合格率 |
| 195 | 山东省衡正元建设管理有限公司 | 衡正元QC小组 | 提高冠县班庄灌区骨干沟渠疏浚施工一次成功率 |
| 196 | 山东省鸿禹水利水电工程有限公司 | 飞越QC小组 | 溢洪道混凝土浇筑中钢筋安装的质量控制 |
| 197 | 山东省巨野明航水利工程有限公司 | 明航QC小组 | 提高农村混凝土路面施工合格率 |
| 198 | 山东省巨野明航水利工程有限公司 | 明航QC小组 | 提高PVC排水管道铺设合格率 |
| 199 | 山东省水利工程局有限公司 | 聚力同行QC小组 | 提高CFG桩一次验收合格率 |
| 200 | 山东省水利工程局有限公司 | 筑梦匠心QC小组 | 提高薄壁砼水池外观质量合格率 |
| 201 | 山东省泗水县水利实业有限责任公司 | 泗水奋进QC小组 | 提高预应力钢筒混凝土输水管安装一次验收合格率 |
| 202 | 山东水利建设集团有限公司 | 星曜QC小组 | 降低拉森钢板桩施工损坏率 |
| 203 | 山东水利建设集团有限公司 | 山清水秀QC小组 | 提高滆湖生态清淤一次验收合格率 |
| 204 | 山东水利建设集团有限公司 | 山东水建进取QC小组 | 提高水泥搅拌桩两喷四搅工艺施工验收合格率 |
| 205 | 山东水利建设集团有限公司 | 山东水建水安QC小组 | 提高装配式混凝土渠道施工验收合格率 |
| 206 | 山东天浚水利工程集团有限公司 | 云顶之弈QC小组 | 提高方块石镶面护坡一次验收合格率 |
| 207 | 山东天浚水利工程集团有限公司 | 探索QC小组 | 提高卷扬式启闭机预埋钢板一次安装合格率 |
| 208 | 山东天鑫土木工程股份有限公司 | 锐进QC小组 | 提高节制闸闸门安装合格率 |
| 209 | 山东鑫河水利工程有限公司 | 战狼QC小组 | 植树工程质量控制措施与实施的探讨 |
| 210 | 山东一凡建筑工程有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 提高城乡供水工程地下管网敷设施工合格率 |
| 211 | 山东沂蒙基础工程建设有限公司 | 沂蒙基建QC小组 | 提高灌区施工桩位偏差验收一次合格率 |
| 212 | 山东沂蒙基础工程建设有限公司 | 沂蒙创新QC小组 | 提高TPEP管道焊接质量一次验收合格率 |
| 213 | 山东沂蒙基础工程建设有限公司 | 沂蒙铄骏QC小组 | 新型可拆卸安装止水结构的研制 |
| 214 | 山东展迈建筑工程有限公司 | 迈进QC小组 | 提高防洪治理抛石护坡一次验收合格率 |
| 215 | 山东正海水利工程有限公司 | 正海勇往直前QC小组 | 提高高标准农田管道焊接一次验收合格率 |
| 216 | 山东正海水利工程有限公司 | 正海高标准QC小组 | 提高高标准农田混凝土管安装一次验收合格率 |
| 217 | 山东正海水利工程有限公司 | 正海创新QC小组 | 提高渠道衬砌混凝土施工一次验收合格率 |
| 218 | 山东致博水利工程有限公司 | 水利铁军QC小组 | 提高斜坡式充水橡胶坝施工验收合格率 |
| 219 | 山东致博水利工程有限公司 | 博水奋进 QC 小组 | 提高翼墙钢筋保护层厚度合格率 |
| 220 | 山东中安建设管理有限公司 | 琼华创新QC小组 | 提高锦屏东山山体绿道给排水管道施工一次验收合格率 |
| 221 | 山西大华标建设工程有限公司 | 大华标QC小组 | 提高格宾石笼护岸一次验收合格率 |
| 222 | 山西国栋建设工程有限公司 | 国栋逐梦QC小组 | 提高磁窑河交城县段生态孔洞植被成活率 |
| 223 | 山西国玖建筑工程有限公司 | 国玖兴水QC小组 | 提高天槽河淤泥运输过程防泄漏达标率 |
| 224 | 山西国旺兴达建筑有限责任公司 | 兴诚达业QC小组 | 降低盂县新建浆砌石挡墙工程不良率 |
| 225 | 山西国炜建设有限公司 | 创新QC小组 | 提高水闸工程环境保护满意率 |
| 226 | 山西国炜建设有限公司 | 激浪QC小组 | 新型水利隧洞底拱滑动模板的研制 |
| 227 | 山西恒建达建设工程有限公司 | 恒建达致远QC小组 | 降低恒建达安装电力电缆异常率 |
| 228 | 山西华恒远建设发展有限公司 | 华韵恒远QC小组 | 提高灵泉河道治理工程达标优秀率 |
| 229 | 山西黄河水利建设工程有限公司 | 大禹治水QC小组 | 提高防汛道路沥青混凝土路面施工质量一次验收合格率 |
| 230 | 山西佳华建设工程有限公司 | 佳华建设QC小组 | 研制一种浆砌石挡墙轮廓线放线新装置 |
| 231 | 山西君天吉建筑工程有限公司 | 君天吉建筑QC小组 | 提高砂砾卵石垫层施工一次验收合格率 |
| 232 | 山西凌腾建筑工程有限公司 | 凌腾超越QC小组 | 降低沁县供水管道铺设复修率 |
| 233 | 山西庆崴益德建筑工程有限公司 | 庆崴益德奋进者QC小组 | 降低松软土质基坑回填土密实度缺陷率 |
| 234 | 山西日月峰建筑工程有限公司 | 日月峰笃行号QC小组 | 提高杨兴河管涵接缝安装一次验收合格率 |
| 235 | 山西睿辰运建设集团有限公司 | 睿智QC小组 | 农田灌溉工程输水管道埋设施工中的质量控制 |
| 236 | 山西欣时代建设工程有限公司 | 欣时代QC小组 | 提高高标准农田渠道混凝土一次验收合格率 |
| 237 | 山西鑫海建设工程有限公司 | 鑫水QC小组 | 提高格宾石笼挡墙一次成型合格率 |
| 238 | 山西鑫海建设工程有限公司 | 梦想QC小组 | 提高回旋钻钻孔灌注桩钢筋笼施工验收合格率 |
| 239 | 山西中保建设工程有限公司 | 中保领航QC小组 | 降低施工阶段排水管道流水不畅时间占比 |
| 240 | 山西中咨项目管理有限公司 | 中咨QC小组 | 提高重力式浆砌石护岸一次验收合格率 |
| 241 | 山西卓逸建设有限公司 | 卓然QC小组 | 提高退水渠道土方开挖一次合格率 |
| 242 | 山西卓正建筑工程有限公司 | 卓正思源QC小组 | 降低清漳河格宾网箱填充孔隙率 |
| 243 | 盛鸿建设发展有限公司 | 惊鸿QC小组 | 提高排水沟施工一次验收合格率 |
| 244 | 太原众益建筑工程有限公司 | 众益扬帆QC小组 | 降低益家村浆砌石堤平整度超限率 |
| 245 | 滕州市龙达自来水安装工程有限责任公司 | 滕水工匠QC小组 | 提高止水带一次安装合格率 |
| 246 | 微山县水利施工公司 | 微山盾QC小组 | 提高桥梁工程模板安装一次验收合格率 |
| 247 | 微山县水利施工公司 | 微水QC小组 | 提高堤防工程混凝土表面平整度一次合格率 |
| 248 | 潍坊潍临水利建筑基础处理有限公司 | 潍临QC小组 | 提高水库雨、水情自动测报系统护筒埋设合格率 |
| 249 | 五莲润兴建设工程有限公司 | 五莲城乡供水QC小组 | 提高预制检查井与混凝土管道接口一次验收合格率 |
| 250 | 夏津县水丰水利工程有限公司 | 水丰QC小组 | 提高河道清淤施工一次验收合格率 |
| 251 | 夏津县水丰水利工程有限公司 | 水丰QC小组 | 提高排水箱涵砼现浇施工合格率 |
| 252 | 襄阳市水利水电工程团有限责任公司 | 襄水QC小组 | 提高防洪闸混凝土浇筑施工验收合格率 |
| 253 | 襄阳市水利水电工程团有限责任公司 | 朝夕不倦QC小组 | 提高现浇混凝土箱涵施工一次性验收合格率 |
| 254 | 新疆伊河电力有限责任公司 | 电检先锋QC小组 | 推力头加热装置温度控制系统的优化与实证研究 |
| 255 | 新疆伊河电力有限责任公司 | 奇思妙想QC小组 | 研制水电站隔离开关自动通风散热装置 |
| 256 | 新疆伊河电力有限责任公司 | 奇思妙想QC小组 | 研制水电站五防系统万能钥匙管理装置 |
| 257 | 新疆伊河电力有限责任公司 | 计量先锋QC小组 | 研发油混水变送控制器检测装置 |
| 258 | 沂水县久远水利水电建筑安装有限公司 | 久远卓越QC小组 | 提高输水渠道衬砌施工验收合格率 |
| 259 | 沂水县久远水利水电建筑安装有限公司 | 久远务实QC小组 | 提高农村路面平整度验收合格率 |
| 260 | 云南华电金沙江中游水电开发有限公司阿海发电分公司 | 计保QC小组 | 一种卡扣式快拆指示灯的研制 |
| 261 | 云南华电金沙江中游水电开发有限公司阿海发电分公司 | 奶龙QC小组 | 降低调速器系统导叶采样故障次数 |
| 262 | 云南华电金沙江中游水电开发有限公司阿海发电分公司 | 众志QC小组 | 一种油浸式变压器油位校核装置的研制 |
| 263 | 云南华电金沙江中游水电开发有限公司阿海发电分公司 | 众志QC小组 | 一种大型水轮发电机定子检修平台的研制 |
| 264 | 云南华电金沙江中游水电开发有限公司阿海发电分公司 | 匠心QC小组 | 技术供水减压阀检修拆卸工装的研制 |
| 265 | 长江地球物理探测（武汉）有限公司 | 绿色长江QC小组 | 缩短管网修复单位工期 |
| 266 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 水都二桥QC小组 | 降低丹江口水都二桥工程建安费 |
| 267 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 电站部抽蓄QC小组 | 提高抽水蓄能电站输水发电系统工程量计算效率 |
| 268 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 鄂州三期河道整治QC小组 | 提高水下抛石一次抛投合格率 |
| 269 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 赣江之星QC小组 | 提高长螺旋引孔锤击PHC管桩一次性验收合格率 |
| 270 | 长江空间信息技术工程有限公司（武汉）、中国长江三峡集团有限公司流域枢纽运行管理中心 | 安全监测数据智能报送QC小组 | 研发水利工程安全监测数据智能报送新方法 |
| 271 | 长江水利水电开发集团（湖北）有限公司 | 长广QC小组 | 提高桩基钢筋笼一次交验合格率 |
| 272 | 长江岩土工程有限公司 | 上达岱地质先锋QC小组 | 减少上达岱抽水蓄能电站上水库花斑土边坡堆石反压工程量 |
| 273 | 浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | 九溪烟树QC小组 | 研制一种软岩地基旋喷桩入岩判定方法 |
| 274 | 浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | 水地勘研碧湖平原QC小组 | 研制一种水利隧洞静态开挖施工新方法 |
| 275 | 中广核新能源（烟台）有限公司 | 定海神针QC小组 | 提高海上光伏基础桩一次验收合格率 |
| 276 | 中国安能集团第三工程局有限公司 | 安能创效QC小组 | 提高大跨度边坡锚杆框架梁施工一次验收合格率 |
| 277 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | “张弛有度"QC小组 | 提高高大渡槽槽身纵向预应力一次性张拉锚固合格率 |
| 278 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 不可限“量”QC小组 | 缩短景观初步设计工程量提量时间 |
| 279 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 风电攻坚QC小组 | 降低钢混塔架混凝土环片崩边率 |
| 280 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | “太阳花”QC小组 | 提高圆砾层地质中定日镜钢立柱桩基成孔效率 |
| 281 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | “太阳花”QC小组 | 吸热塔塔壁混凝土外观免装修效果施工工艺的创新 |
| 282 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | RM行至行知QC小组 | 研发一种基于“动态监测浓度”的预拌厂废浆水资源化处理系统 |
| 283 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 凤雏QC小组 | 研制风电混塔施工安全带吊挂系统 |
| 284 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 驭光向海QC小组 | 海上光伏大跨度支架单元整体安装研发 |
| 285 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 向阳而生QC小组 | 提高海上光伏支架单元拼装一次验收合格率 |
| 286 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 扬帆起航QC小组 | 提高海上光伏大跨度支架单元拼装效率 |
| 287 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | “精工细作”QC小组 | 提高尾水隧洞衬砌混凝土灌浆预埋管成活率 |
| 288 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 风行QC小组 | 缩短破碎岩体边坡单根预应力锚索施工时间 |
| 289 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 无畏先锋QC小组 | 提高座环打磨一次验收合格率 |
| 290 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 炬火QC小组 | 提高塔式光热吸热塔筒体结构观感质量得分率 |
| 291 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 炬火QC小组 | 降低塔式光热定日镜立柱安装一次验收不合格率 |
| 292 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 炬火QC小组 | 降低光热储罐罐体变形率 |
| 293 | 中国葛洲坝集团第二工程有限公司 | 取长补短QC小组 | 提高黏结式端锚型预应力锚索一次验收合格率 |
| 294 | 中国葛洲坝集团第二工程有限公司 | 沙湾河QC小组 | 提高混凝土格构梁浇筑外观优良率 |
| 295 | 中国葛洲坝集团第二工程有限公司 | 斗志昂扬QC小组 | 提高铝模混凝土浇筑一次合格率 |
| 296 | 中国葛洲坝集团第二工程有限公司 | 大美乌海QC小组 | 提高上水库库底排水廊道直立模板合格率 |
| 297 | 中国葛洲坝集团第二工程有限公司 | 平川先锋QC小组 | 提高进厂交通洞开挖界面半孔率 |
| 298 | 中国葛洲坝集团第二工程有限公司 | 酒泉创优QC小组 | 提高储气库上半层爆破半孔率 |
| 299 | 中国葛洲坝集团股份有限公司 | 亭轩临水QC小组 | 降低输水隧洞二衬混凝土渗水率 |
| 300 | 中国华电集团贵州乌江水电开发有限责任公司大龙分公司 | 电气二次维护QC小组 | 减少1Pb带犁煤器故障发生次数 |
| 301 | 中国水利水电第三工程局有限公司 | RM质量探索者QC小组 | 提升深埋隧洞开挖平整度合格率 |
| 302 | 中国水利水电第十二工程局有限公司 | “RM知行合一”QC小组 | 研究一种深孔锚索快速固壁新技术 |
| 303 | 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司 | 万青QC小组 | 提高高硬、高岩粉料源特性下混凝土拌和物质量优良率 |
| 304 | 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司 | 华山论剑QC小组 | 提高电缆兼交通及通风竖井滑模爬升速度 |
| 305 | 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司 | 瑞色QC小组 | 提高沥青混合料马歇尔试件孔隙率试验合格率 |
| 306 | 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司 | 蓄能QC小组 | 提高水平岩层地下洞室开挖单元评定优良率 |
| 307 | 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司 | 勇攀高峰QC小组 | 提高闸门井洞室混凝土外观质量优良率 |
| 308 | 中国长江电力股份有限公司白鹤滩水力发电厂 | 起重金结QC小组 | 降低高速电梯故障率 |
| 309 | 中国长江电力股份有限公司白鹤滩水力发电厂 | “卧龙凤雏”QC小组 | 两票智能管控系统研发与应用 |
| 310 | 中国长江电力股份有限公司白鹤滩水力发电厂 | 起重金结QC小组 | 提高分层取水叠梁门操作效率 |
| 311 | 中国长江电力股份有限公司白鹤滩水力发电厂 | 垂直到底小组 | 提高潜水深井泵垂直安装合格率 |
| 312 | 中国长江电力股份有限公司白鹤滩水力发电厂 | 工程安全哨兵小组 | 提高水电站大坝检查廊道静力水准测量准确率 |
| 313 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 中电三亚梦之翼QC小组 | 提高墙体抹灰施工一次合格率 |
| 314 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 阳城凤南新区凤吟QC小组 | 提高琉璃瓦屋面卧浆法施工质量合格率 |
| 315 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 阳光之星QC小组 | 提高二次结构构造柱混凝土成型一次性合格率 |
| 316 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 隧道施工质量研究小组 | 提高隧道光面爆破效果合格率 |
| 317 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 清水海QC小组 | 提高隧洞光面爆破效果 |
| 318 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 清水海QC小组 | 提高小断面水工隧洞衬砌外观质量 |
| 319 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 廊坊东站质量攻关QC小组 | 提高内墙抹灰一次验收合格率 |
| 320 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 山东半岛品控之星QC小组 | 金刚砂楼地面一次成型施工质量控制 |
| 321 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 延长巴拉素“梦之翼”QC小组 | 降低桩基混凝土超方量 |
| 322 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | “锦上添花”QC小组 | 提高包钢加固工程角焊缝焊接一次合格率 |
| 323 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | “锦上添花”QC小组 | 提高后锚固植筋试验一次合格率 |
| 324 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | “锦上添花”QC小组 | 提高墙砖铺贴质量一次合格率 |
| 325 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | “ 圆梦之星 ”QC小组 | 光伏电站储能系统优化 |
| 326 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | “ 圆梦之星 ”QC小组 | 光伏支架结构稳定性研究 |
| 327 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | “ 圆梦之星 ”QC小组 | 提高光伏组件清洗效率 |
| 328 | 重庆三峡水利发电有限公司 | 精准遥测QC小组 | 提高水库雨情系统自动测报准确性 |
| 329 | 重庆三峡水利发电有限公司 | 安全生产问题攻关QC小组 | 消除大修期间机坑防护不到位的安全隐患 |
| 330 | 筑久建设集团有限公司 | 筑久QC小组 | 提高节制闸闸门安装合格率 |