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 | 安徽丹凤缘科技有限公司 | 科技兴水QC小组 | 降低土工膜一次焊接不合格率 |
| 2 | 安徽丹凤缘科技有限公司 | 科技兴水QC小组 | 提高河道基底生态填料拌合填充一次验收合格率 |
| 3 | 安徽三洲水利建设有限公司 | 创优QC小组 | 提高泵站基础施工质量合格率 |
| 4 | 安徽三洲水利建设有限公司 | 远航QC小组 | 提高河道堤防土方填筑施工验收合格率 |
| 5 | 安徽三洲水利建设有限公司 | 先锋QC小组 | 提高河道疏浚清淤施工合格率 |
| 6 | 安徽三洲水利建设有限公司 | 务实QC小组 | 提高水闸闸墩大体积混凝土温控合格率 |
| 7 | 安徽三洲水利建设有限公司 | 滁河QC小组 | 提高堤防灌浆施工一次验收合格率 |
| 8 | 安徽三洲水利建设有限公司 | 开拓QC小组 | 提高搅拌桩一次成桩合格率 |
| 9 | 安徽省长江河道工程有限责任  公司 | 长江青年 Q C 小组 | 提高墩墙外观质量验收合格率 |
| 10 | 安徽省长江河道工程有限责任  公司 | 诚信筑优 QC 小组 | 提高防洪闸混凝土浇筑一次验收合格率 |
| 11 | 安徽省长江河道工程有限责任  公司 | 长江QC小组 | 提高混凝土防浪墙外观质量一次验收合格率 |
| 12 | 安徽翔江建设有限公司 | 同心筑梦 QC 小组 | 提高水库防渗墙有效厚度施工质量合格率 |
| 13 | 安徽亚唐建筑工程有限责任公司 | 亚唐QC小组 | 提高土工膜焊接的一次验收合格率 |
| 14 | 安徽尧舜建设有限公司 | 尧舜QC小组 | 提高泵站工程预埋件施工一次合格率 |
| 15 | 安丘市水利建筑安装公司 | 鸢都QC小组 | 提高河道疏浚施工合格率 |
| 16 | 滨州市思源建设投资发展有限  公司 | 饮水思源QC小组 | 提高输水渠道齿墙施工合格率 |
| 17 | 滨州市思源建设投资发展有限  公司 | 拓新QC小组 | 研制一种新型的河道水利装配式涵闸 |
| 18 | 滨州市思源建设投资发展有限  公司 | 滨海QC小组 | 提高挡潮闸砼浇筑施工验收一次合格率 |
| 19 | 大唐观音岩水电开发有限公司 | 观沙二次QC小组 | 降低水电站厂用电备自投故障频次 |
| 20 | 丹江口水库库区管理中心 | 库区巡查QC小组 | 研发无人机常态化库区巡查新方法 |
| 21 | 丹江口水利枢纽小水电有限公司 | 再创辉煌QC小组 | 缩短35kV母线倒闸操作时间 |
| 22 | 德州市水利局水利施工处 | 德水QC小组 | 降低箱涵结构钢筋混凝土表面裂缝发生率 |
| 23 | 东营市市政工程有限公司 | 市政建设QC小组 | 提高渠道衬砌板护坡施工质量合格率 |
| 24 | 富邦建设集团有限公司 | 勤奋QC小组 | 提高HDPE管电熔连接一次性合格率 |
| 25 | 甘肃长河工程建设有限公司 | 天水 QC 小组 | 提高蓄水池墙壁外观质量一次验收合格率 |
| 26 | 甘肃长河工程建设有限公司 | 高天 QC小组 | 提高水库清淤施工验收一次合格率 |
| 27 | 甘肃长河工程建设有限公司 | 西北狼QC 小组 | 提高农村供水工程 PE管焊接一次验收通过率 |
| 28 | 高密市盛强工程科技公司 | 高密市盛强工程科技公司-盛强QC小组 | 提高混凝土路面一次验收合格率 |
| 29 | 高唐水务集团有限公司 | 高唐水务质量先锋QC小组 | 降低自来水厂出水水质COD值 |
| 30 | 广东康君实业股份有限公司 | 奋发QC小组 | 提高混凝土挡土墙施工验收一次合格率 |
| 31 | 广东康君实业股份有限公司 | 齐心合力 QC 小组 | 提高混凝土浇筑施工一次验收合格率 |
| 32 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 平沙东堤QC小组 | 研制一种沿海堤防预制砼板桩施工技术 |
| 33 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 龙穴岛北质控QC小组 | 降低水闸基础水泥搅拌桩水泥掺量 |
| 34 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 新起点QC小组 | 提高生态格网绿滨垫外观质量一次验收合格率 |
| 35 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 知识城排涝河QC小组 | 提高河道边坡一次成型验收合格率 |
| 36 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | “行稳致远”QC小组 | 提高坝体塑性混凝土防渗墙接头处理验收合格率 |
| 37 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 无限QC小组 | 提高大直径管道沟槽开挖一次验收合格率 |
| 38 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 陆河供水QC小组 | 提高水平定向钻一次验收合格率 |
| 39 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 宁乡qc小组 | 提高渠道防渗衬砌面板表面平整度一次验收合格率 |
| 40 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 苗木QC小组 | 提高苗木栽植一次成活率 |
| 41 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 奥体隧道QC小组 | 提高绿化带路缘石安砌一次验收合格率 |
| 42 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 奥体隧道QC小组 | 提高中埋式钢边橡胶止水带一次性安装合格率 |
| 43 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 平沙东堤QC小组 | 提高大尺寸现浇砼栅栏板外观合格率 |
| 44 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 长堤QC小组 | 提高钢管焊接一次验收合格率 |
| 45 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 西山港QC小组 | 提高苗木栽植成活率 |
| 46 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 奥体隧道QC小组 | 提高隧道暗埋大体积混凝土浇筑外观质量合格率 |
| 47 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 奥体隧道QC小组 | 提高灌注桩Ⅰ类桩率 |
| 48 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 南沙碧道二期QC小组 | 提高沥青砼路面施工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 | 跃动QC小组 | 提高外墙干挂铝板一次验收合格率 |
| 50 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 涪陵上桥河QC小组 | 提高桥梁后浇带混凝土一次验收合格率 |
| 51 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 工程阐述QC小组 | 提高水厂水池镀锌止水钢板安装合格率 |
| 52 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 茅湾涌QC小组 | 提高衡重式挡墙外观质量一次验收合格率 |
| 53 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 蓝天白云QC小组 | 加快水闸上部结构及管理房施工进度 |
| 54 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 石角咀QC小组 | 提高船闸闸墩防水一次施工合格率 |
| 55 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 沙坑涌河岸改良QC小组 | 提高生态框施工优良率 |
| 56 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 梦舟QC小组 | 提高粘性土地质条件下单管法高压旋喷桩合格率 |
| 57 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 梦舟QC小组 | 提高粘性土地质条件下单管法高压旋喷桩优良率 |
| 58 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 梦舟QC小组 | 提高生态护坡铰链矩阵铺设的一次验收合格率辉 |
| 59 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 尾水处理QC小组 | 农田、养殖尾水水质提升 |
| 60 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | QC吴彦组 | 提高闸门现场拼接焊缝一次验收合格率 |
| 61 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 应急大楼QC小组 | 提高笼芯囊抗浮锚杆一次验收合格率 |
| 62 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 北斗水闸工程QC小组 | 提高闸墩钢筋安装效率 |
| 63 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 白石窑船闸QC小组 | 提高船闸施工现场环境监测合格率 |
| 64 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 灯塔QC小组 | 提高混凝土渠道外观优良率 |
| 65 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 沅澧垸堤防加固工程QC小组 | 提高多轴水泥土防渗墙搭接厚度一次验收合格率 |
| 66 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 沅澧垸堤防工程QC小组 | 提高多轴水泥土防渗墙搭接厚一次验收合格率 |
| 67 | 广东省水利水电第三工程有限  公司 | 飞峡QC小组 | 提高水下混凝土外观质量优良率 |
| 68 | 广东省源天工程有限公司 | 八字嘴QC小组 | 缩短人字门的安装工期 |
| 69 | 广东省源天工程有限公司 | 英才QC小组 | 提高PCCP管道安装初验合格率 |
| 70 | 广东省源天工程有限公司 | 逐梦QC小组 | 提高闭水试验一次验收合格率 |
| 71 | 广东省源天工程有限公司 | 创新QC小组 | 提高变压器一次安装合格率 |
| 72 | 广东省源天工程有限公司 | 南昌“八一”QC小组 | 提高干成孔灌注桩一次验收合格率 |
| 73 | 广东省源天工程有限公司 | 独到QC小组 | 提高钢结构预埋螺栓安装合格率 |
| 74 | 广东省源天工程有限公司 | 华东南调河项目QC小组 | 提高管理中心楼房外墙瓷砖一次性验收合格率 |
| 75 | 广东省源天工程有限公司 | 青云QC小组 | 提高聚乙烯缠绕实壁排水管一次验收合格率 |
| 76 | 广东省源天工程有限公司 | 顶呱呱QC小组 | 提高聚乙烯缠绕实璧顶拉管施工效率 |
| 77 | 广东省源天工程有限公司 | “奋进”QC小组 | 提高联锁式植草砖护坡一次验收合格率 |
| 78 | 广东省源天工程有限公司 | 绿色矿山QC小组 | 提高绿色矿山道路水泥稳定碎石基层压实度验收合格率 |
| 79 | 广东省源天工程有限公司 | 岩浆远航QC小组 | 提高尾水管焊缝焊接一次验收合格率 |
| 80 | 广东省源天工程有限公司 | 奋进QC小组 | 提高现浇T梁预应力钢绞线张拉一次验收合格率 |
| 81 | 广东省源天工程有限公司 | 初心QC小组 | 提高消力池钢筋安装一次验收合格率 |
| 82 | 广东省源天工程有限公司 | 珠海-小林QC小组 | 提高栅栏板安装一次验收合格率 |
| 83 | 广东省源天工程有限公司 | 捷晟QC小组 | 提高支护锚索一次性张拉合格率 |
| 84 | 广东水电二局集团有限公司 | “阳光”QC小组 | 提高深竖井内衬墙钢模板曲线组合安装一次合格率 |
| 85 | 广东水电二局集团有限公司 | “超力”QC小组 | 研制超深地下连续墙钢筋网连接方法 |
| 86 | 广东水电二局集团有限公司 | 风光护卫队QC小组 | 降低ZGS-H.G-1600/35型箱变的故障频次 |
| 87 | 广东水电二局集团有限公司 | 遂溪光伏QC小组 | 研制设备室智能安全温湿度控制系统 |
| 88 | 广东水电二局集团有限公司 | 追风逐日QC小组 | 降低自动发电控制系统故障频次 |
| 89 | 广东水电二局集团有限公司 | 猎风QC小组 | 降低箱变ZGS11-GF通讯故障频次 |
| 90 | 广东水电二局集团有限公司 | 旭日QC小组 | 延长漏油泵启泵间隔时间 |
| 91 | 广东水电二局集团有限公司 | 徐闻利源光伏QC小组 | 提高光伏电站集中式逆变器设备安全完好率 |
| 92 | 广东水电云南投资金平电力有限公司 | 卓能飞跃QC小组 | 提高金水河三四级站闸门通讯可靠性 |
| 93 | 广东水电云南投资金平电力有限公司 | 卓能飞跃QC小组 | 降低新寨电站转子两点接地动作误报率 |
| 94 | 广东水电云南投资金平电力有限公司 | 卓能飞跃 | 提高金水河三四级站对讲系统可靠性 |
| 95 | 广东水电云南投资金平电力有限公司 | 边疆卫士QC小组 | 提高新寨电站大坝400V供电可靠率 |
| 96 | 广东水利水电第三工程局有限  公司 | 如龙QC小组 | 提高旋挖灌注桩I类桩占比率 |
| 97 | 广东颐和建设有限公司 | 常平存量污水管网工程QC小组 | 提高PC砖铺装一次验收合格率 |
| 98 | 广东颐和建设有限公司 | 常平查漏补缺工程QC小组 | 提高钢筋混凝土管接口一次验收合格率 |
| 99 | 贵州乌江水电开发有限责任公司构皮滩发电厂 | 维护部发电机创新QC小组 | 发电机通风冷却系统可升降式导风板的研制 |
| 100 | 国网新源集团有限公司富春江水力发电厂 | 国网新源集团有限公司富春江水力发电厂水工班QC小组 | 降低大坝安全监测系统数据不及时频次 |
| 101 | 国网新源集团有限公司富春江水力发电厂 | 国网新源集团有限公司富春江水力发电厂水力机械班QC小组 | 缩短弧形闸门检修时间 |
| 102 | 国网新源集团有限公司富春江水力发电厂 | 国网新源集团有限公司富春江水力发电厂自动班QC小组 | 缩短电调装置改造工期 |
| 103 | 国网新源集团有限公司富春江水力发电厂 | 国网新源集团有限公司富春江水力发电厂运行一值QC小组 | 缩短单张工作票工作许可人执行检修工作安全措施的时间 |
| 104 | 国网新源集团有限公司新安江水力发电厂 | 水轮机QC小组 | 分段轴式尾水管进人门的研制 |
| 105 | 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 | 减少水务计算入库流量为负值的次数 |
| 106 | 国网新源集团有限公司新安江水力发电厂 | 信通运维QC小组 | 降低信息内网系统入侵检测误报率 |
| 107 | 国网新源集团有限公司新安江水力发电厂 | 发电机QC小组 | 提高1号机转子系统对地绝缘值 |
| 108 | 国网新源集团有限公司新安江水力发电厂 | 安质部QC小组 | 提高作业人员资格证书覆盖率 |
| 109 | 国网新源控股有限公司白山抽水蓄能电站 | 上导轴承滑转子结构改良QC小组 | 上导轴承滑转子结构改良 |
| 110 | 汉江丹江口铝业有限责任公司 | 辅修车间电解槽大修质量改进小组 | 降低大修电解槽炉底温度 |
| 111 | 汉江孤山水电开发有限责任公司 | 建匠维护QC小组 | 降低孤山水电站机组一次调频考核率 |
| 112 | 汉江孤山水电开发有限责任公司 | 建匠运行QC小组 | 提高孤山水电站综合出力系数 |
| 113 | 汉江集团丹江口地产有限责任  公司 | 工程部QC小组 | 提高电气导管暗敷合格率 |
| 114 | 汉江水电开发有限责任公司 | 精益创新工作室QC小组 | 降低小漩水电站机组润滑油系统故障率 |
| 115 | 汉江水电开发有限责任公司 | 精益创新工作室QC小组 | 缩短潘口水电站尾水盘型阀排水操作时间 |
| 116 | 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 | 提高土石坝水平位移自动化监测系统数据处理效率 |
| 117 | 汉江水利水电（集团）有限责任公司丹江口水力发电厂 | 综自QC小组 | 增大检修水泵启动间隔时间 |
| 118 | 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 | 缩短低压计量装置故障抢修时间 |
| 119 | 汉江水利水电（集团）有限责任公司水电公司 | 线路维护车间QC小组 | 提高输电线路巡检速率 |
| 120 | 浩宸建设科技股份有限公司 | 浩宸奋进QC小组 | 提高预制砼块护坡外观质量合格率 |
| 121 | 浩海建设集团有限公司 | 牡丹之乡QC小组 | 提高临时土质围堰填筑压实合格率 |
| 122 | 合肥江河建筑有限公司 | 江河QC小组 | 提高生态修复草木种植施工合格率 |
| 123 | 河北易县抽水蓄能有限公司 | 质控守卫者QC小组 | 提高尾水管安装质量控制优良率 |
| 124 | 河北易县抽水蓄能有限公司 | 赵北燕南QC小组 | 提高电气管线预埋质量控制优良率 |
| 125 | 河北易县抽水蓄能有限公司 | 工程部“狼牙山”QC小组 | 提高下水库混凝土面板浇筑外观质量 |
| 126 | 河南华禹水利水电工程有限公司 | 筑梦黄河QC小组 | 提高沥青混凝土面层铺筑合格率 |
| 127 | 河南华禹水利水电工程有限公司 | 华禹黄河工匠QC小组 | 提高护岸抛乱石施工一次合格率 |
| 128 | 河南华禹水利水电工程有限公司 | 新时代QC小组 | 提高路缘石铺装验收合格率 |
| 129 | 河南省鹏升建筑工程有限公司 | 鹏升QC小组 | 提高河道清淤施工一次成功率 |
| 130 | 河南省扬升建设工程有限公司 | 小组名称 扬升QC小组 | 提高新建桥梁墩柱混凝土浇筑一次合格率 |
| 131 | 菏泽市引黄灌溉工程管理服务  中心 | 菏水QC小组 | 提高输水干渠护坡衬砌铺装一次成功率 |
| 132 | 红河广源马堵山水电开发有限  公司 | 马堵山水电厂QC小组 | 降低机组技术供水故障率 |
| 133 | 红河广源马堵山水电开发有限  公司 | 马堵山水电厂QC小组 | 提高机组测速装置信号合格率 |
| 134 | 红河广源水电开发有限公司 | 铿锵玫瑰 | 提高GIS室外墙排风机定期启动成功率 |
| 135 | 红河广源水电开发有限公司 | 铿锵玫瑰 | 提高南沙水电厂发电计划执行合格率 |
| 136 | 宏基伟业集团有限公司 | 宏基 QC小组 | 提高堤防填筑施工验收合格率 |
| 137 | 湖北汉江王甫洲水力发电有限责任公司 | 维护QC小组 | 降低王甫洲水电站3号发电机组绝缘下降幅度 |
| 138 | 湖北汉江王甫洲水力发电有限责任公司 | 维护QC小组 | 缩短贯流式机组新改造定子安装时间 |
| 139 | 湖北汉江王甫洲水力发电有限责任公司 | 生技QC小组 | 智能运维及辅助决策系统研发 |
| 140 | 湖北省地质环境总站 | 水立方QC小组 | 缩短地下水监测站点运行维护时间 |
| 141 | 华东琅琊山抽水蓄能有限责任  公司 | 环保奋进小分队 | 降低生活污水处理系统出水COD(化学需氧量) |
| 142 | 华东琅琊山抽水蓄能有限责任  公司 | 机械QC小组 | 提高水轮机调相压水辅阀开启成功率 |
| 143 | 华东琅琊山抽水蓄能责任有限  公司 | 电气QC小组 | 提高抽水蓄能机组同期并网成功率 |
| 144 | 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司 | 设备部水机班"火箭"QC小组 | 减少水泵水轮机主轴密封缺陷次数 |
| 145 | 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司 | 设备部电气班"哨兵"QC小组 | 缩短电气制动闸刀合闸时间 |
| 146 | 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司 | 运行部运行二值"航天"QC小组 | 减少水导瓦温异常上升次数 |
| 147 | 华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂 | “唯美”QC小组 | 土石坝白蚁智能监控装置研制 |
| 148 | 华能澜沧江水电股份有限公司乌弄龙·里底水电厂 | 监控班QC小组 | 波分复用技术在水电站调度通信业务中的应用 |
| 149 | 华能澜沧江水电股份有限公司乌弄龙·里底水电厂 | 运维二班QC小组 | 设计乌弄龙水电站10kV母线并列运行功能 |
| 150 | 华能澜沧江水电股份有限公司乌弄龙·里底水电厂 | 监控QC小组 | 减少闸门远程开度调节误差 |
| 151 | 华能澜沧江水电股份有限公司乌弄龙·里底水电厂 | 新时代奋进QC小组 | 研究一种在油浸式变压器法兰上的引流封堵技术 |
| 152 | 黄河勘测规划设计研究院有限  公司 | “Joy boy”QC小组 | 缩短基坑桩顶水平位移监测作业工时 |
| 153 | 黄河勘测规划设计研究院有限  公司 | 地保区监测QC小组 | 高地铁保护区专项监测数据合格率 |
| 154 | 黄河勘测规划设计研究院有限  公司 | 交通院造价QC小组 | 缩减系列预制T梁工程概算编制时间 |
| 155 | 黄河勘测规划设计研究院有限  公司 | 库容曲线测绘QC小组 | 开发基于Python的文档批量导入图片与表格软件 |
| 156 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司 | 二次小创新QC小组 | 缩短单台机组保护装置校验时间 |
| 157 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司 | 调度处冰凌调度QC小组 | 精确计算万家寨水库库尾壅水极限高度 |
| 158 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司 | 调度处水情预报QC小组 | 提高水库径流短期来水预报精度 |
| 159 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司 | 超越自我 | 降低油罐压力模拟量跳变次数 |
| 160 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司电站管理局 | 探索者QC小组 | 研制安全围栏运输装置 |
| 161 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司电站管理局 | 坝工管理QC小组 | 消除排沙启闭机室顶部渗漏水缺陷 |
| 162 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司电站管理局 | 坝工管理QC小组 | 减少排沙工作闸门液压启闭系统运行安全隐患 |
| 163 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司电站管理局 | 坝工管理QC小组 | 提高▽955.50m出线平台冬季排水能力 |
| 164 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司电站管理局 | 龙口机械QC小组 | 研制推导油槽油雾综合治理装置 |
| 165 | 黄河万家寨水利枢纽有限公司电站管理局 | 坝工管理QC小组 | 降低引黄取水口卷扬启闭机维护频次 |
| 166 | 汇信工程咨询有限公司 | 水利监理QC小组 | 提高农村生产桥混凝土桥面外观质量验收优良率 |
| 167 | 吉林省广源水利水电工程有限公司 | “飞快”QC小组 | 提高PVC排水管安装一次验收合格率 |
| 168 | 吉林省广源水利水电工程有限  公司 | “飞跃”QC小组 | 提高格宾石笼一次验收合格率 |
| 169 | 吉林省广源水利水电工程有限  公司 | “飞腾”QC小组 | 提高灌区渠道土方填筑一次验收合格率 |
| 170 | 吉林省广源水利水电工程有限公司 | “飞翔”QC小组 | 提高护坡预制连锁块一次验收合格率 |
| 171 | 吉林省广源水利水电工程有限公司 | “飞腾”QC小组 | 提高工地临时施工用电安全率 |
| 172 | 吉林省水利水电工程局集团有限公司 | “飞扬”QC小组 | 提高供水管道接口安装一次验收合格率 |
| 173 | 吉林省水利水电工程局集团有限公司 | “飞常”QC小组 | 提高雷诺护垫护坡石料砌筑一次验收合格率 |
| 174 | 吉林省水利水电工程局集团有限公司 | “飞扬”QC小组 | 提高浆砌石衬砌一次验收合格率 |
| 175 | 吉林省水利水电工程局集团有限公司 | 不忘初心 QC 小组 | 提高干砌石护坡施工一次合格率 |
| 176 | 济南市水利工程有限公司 | 济南水工QC小组 | 提高干砌块石地堰施工合格率 |
| 177 | 嘉兴市水利工程建筑有限责任公司 | 嘉水工匠QC小组 | 提高预制板桩施工一次验收合格率 |
| 178 | 江苏省水利机械制造有限公司 | 正能量小组 | 提高底轴圆弧板与底轴贴合合格率 |
| 179 | 江苏省水利机械制造有限公司 | 逐梦人小组 | 提高人字闸门厚板对接焊缝合格率 |
| 180 | 江苏省水利机械制造有限公司 | 追梦人QC小组 | 提高卷扬式启闭机一次组装合格率 |
| 181 | 江苏祥和项目管理有限公司 | 务实QC 小组 | 提高土方回填压实度一次验收合格率 |
| 182 | 江苏祥和项目管理有限公司 | 元和塘QC小组 | 提高堤防压顶混凝土表面平整度合格率 |
| 183 | 江苏晓宇水利建设有限公司 | 小宇宙QC小组 | 提高连锁块护坡施工一次验收合格率 |
| 184 | 江西东浩建设有限公司 | 勇往直前QC小组 | 提高浆砌石挡墙施工一次验收合格率 |
| 185 | 江西奉新抽水蓄能有限公司 | 工程仓储QC小组 | 缩短江西奉新抽水蓄能电站项目工程仓储材料领用时间 |
| 186 | 江西奉新抽水蓄能有限公司 | 江西奉新抽水蓄能有限公司/中铁十局五公司 联合QC小组 | 山地高边坡支护钻机操作平台的研制 |
| 187 | 江西奉新抽水蓄能有限公司 | 江西奉新抽水蓄能有限公司/中铁十局五公司同盟QC小组 | 提高小断面隧洞光面爆破残孔率 |
| 188 | 江西联航建设集团有限公司 | 攻坚克难 QC 小组 | 提高渠道砼挡墙外观质量合格率 |
| 189 | 江西省水利水电建设集团有限  公司 | 江西奋进QC小组 | 提高薄壁贴面混凝土外观质量验收一次合格率 |
| 190 | 江西省水投建设集团有限公司 | 大坳风采QC小组 | 提高大截面U型渡槽外观质量一次验收合格率 |
| 191 | 江西省水投建设集团有限公司 | “东江源”QC小组 | 减少斜坡面混凝土气泡率 |
| 192 | 江西省水投建设集团有限公司 | 追风者QC小组 | 研制一种混凝土重力坝现浇廊道快拆支撑系统装置 |
| 193 | 江西欣语水利工程有限公司 | 领先项目QC小组 | 提高道路排水沟质量施工合格率 |
| 194 | 江西欣语水利工程有限公司 | 奋勇拼搏QC小组 | 提高石灰土基层验收合格率 |
| 195 | 江西欣语水利工程有限公司 | 广思QC小组 | 提高水库工程衬砌板预制成品合格率 |
| 196 | 江西浔鑫建设工程有限公司 | 吉水QC小组 | 提髙 PE 管电熔连接一次验收合格率 |
| 197 | 君利源珺工程咨询有限公司 | 卓越QC小组 | 提高渠道衬砌土方回填施工合格率 |
| 198 | 临清市水利工程有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 提高引黄河道清淤验收合格率 |
| 199 | 临清骁瑞市政工程有限公司 | 骁瑞QC小组 | 提高农用水源机井钻孔施工验收合格率 |
| 200 | 临沂星源水利建设有限公司 | 超越自我QC小组 | 提高田间道路改建路基填筑一次验收合格率 |
| 201 | 灵璧县水利水电建筑安装工程有限公司 | 勇往直前QC小组 | 提高冬季低温大外露面水闸砼浇筑施工验收一次合格率 |
| 202 | 内蒙古天禹水利水电有限责任  公司 | 飞跃QC小组 | 提高河道治理格宾石笼施工质量验收合格率 |
| 203 | 内蒙古祥鑫水利工程有限公司 | 漠北QC小组 | 提高给水管道一次验收合格率 |
| 204 | 内蒙古祥鑫水利工程有限公司 | 绿洲QC小组 | 提高拦砂坝坝底施工验收合格率 |
| 205 | 宁波舜丰生态建设有限公司 | 水利攻坚QC小组 | 提高泵站钢筋直螺纹连接一次验收合格率 |
| 206 | 宁波舜丰生态建设有限公司 | 质量先锋QC小组 | 提高泵站地基水泥土搅拌桩一次成桩合格率 |
| 207 | 宁波舜丰生态建设有限公司 | 水利之星QC小组 | 提高供水网提高压力管道焊缝一次成型合格率 |
| 208 | 宁波舜丰生态建设有限公司 | 水利之星QC小组 | 提高泵站混凝土模板平整度一次验收合格率 |
| 209 | 宁波姚江水利生态建设有限公司 | 勇闯天涯QC小组 | 提高河道堤防道路三七灰土一次验收合格率 |
| 210 | 宁波姚江水利生态建设有限公司 | 水利兴企QC小组 | 提高河道堤防浆砌石护坡一次验收合格率 |
| 211 | 宁波姚江水利生态建设有限公司 | 奋勇争先QC小组 | 提高连锁块预制砼护坡施工一次验收合格率 |
| 212 | 宁波姚江水利生态建设有限公司 | 激流勇进QC小组 | 提高河道环保清淤一次验收合格率 |
| 213 | 宁夏天诚众一建设工程有限公司 | 拼搏进取QC小组 | 提高格宾网石笼护岸一次验收合格率 |
| 214 | 宁夏天诚众一建设工程有限公司 | 奋进QC小组 | 提高深基坑降水质量控制合格率 |
| 215 | 青州水建工程建设有限公司 | 华阳河水泥改性土QC小组 | 提高水泥改性土一次性验收合格率 |
| 216 | 青州水建工程建设有限公司 | 华阳河水泥土防渗墙QC小组 | 提高多搅头小直径水泥土防渗墙施工一次性验收合格率 |
| 217 | 日照城投集团建设发展有限公司 | 惟思静成QC小组 | 研制新型快速反应粘防水卷材接合缝热压工具 |
| 218 | 日照城投集团建设发展有限公司 | 惟思静成QC小组 | 研制水厂工程模塑聚苯板新型切割工具 |
| 219 | 荣成市迎福基础工程有限公司 | 胶东 QC 小组 | 提高块石挡土墙施工合格率 |
| 220 | 三峡基地发展有限公司长江三峡实业有限公司 | “攻关巧匠”QC小组 | 降低防火门故障次数 |
| 221 | 山东昌利建设集团有限公司 | 利水QC 小组 | 提高浆砌石护坡外观质量验收合格率 |
| 222 | 山东昌利建设集团有限公司 | 敬业QC 小组 | 提高沥青路面平整度验收合格率 |
| 223 | 山东东泰建工集团有限公司 | 望海QC小组 | 提高农村供水管道安装验收合格率 |
| 224 | 山东东泰建工集团有限公司 | 扬帆QC小组 | 提高山区生态保育路面施工一次验收合格率 |
| 225 | 山东东泰建工集团有限公司 | 冲锋向前QC小组 | 提高农村生产路面铺设一次验收合格率 |
| 226 | 山东港迅建筑工程有限公司 | 山青水秀QC小组 | 提高渠道土方回填压实一次检测合格率 |
| 227 | 山东海建水利工程有限公司 | 酬勤QC小组 | 提高渠道六角砼预制块护坡外观质量一次验收合格率 |
| 228 | 山东弘志水利工程有限公司 | 美丽乡村 QC 小组 | 提高广场透水砖铺装一次成功率 |
| 229 | 山东红苹果园林工程有限公司 | 青年河QC小组 | 提高混凝土路面铺设一次验收合格率 |
| 230 | 山东黄河工程集团有限公司 | 黄河铁军QC小组 | 提高水闸钢板桩围堰施工效率 |
| 231 | 山东黄河工程集团有限公司 | 黄河工匠QC小组 | 提高土工膜焊接一次验收合格率 |
| 232 | 山东金橙建设管理有限公司 | 解放QC小组 | 提高防汛道路路面铺设一次验收合格率 |
| 233 | 山东鹏程工程有限公司 | 鹏程万里QC小组 | 提高定向钻进PE管道安装一次验收合格率 |
| 234 | 山东省第二水利工程局有限公司 | 克难QC小组 | 提高灌注桩注浆施工合格率 |
| 235 | 山东省第二水利工程局有限公司 | 江河QC小组 | 提高河道清淤土方开挖一次成功率 |
| 236 | 山东省第二水利工程局有限公司 | 突破QC小组 | 提高水泥搅拌桩合格率 |
| 237 | 山东省东明县水利工程公司 | 开拓进取QC小组 | 提高边坡护砌砼预制嵌锁块铺筑  施工合格率 |
| 238 | 山东省鸿禹水利水电工程有限公司 | 鸿禹QC小组 | 提高连锁块护坡施工一次验收  合格率 |
| 239 | 山东省水利工程建设监理有限公司 | 水利人QC小组 | 提高帷幕桩施工一次验收合格率 |
| 240 | 山东水利建设集团有限公司 | 山东水建水安QC小组 | 提高水库工程大体积混凝土一次  验收合格率 |
| 241 | 山东水利建设集团有限公司 | 山东水建进取QC小组 | 运用信息化的手段降低砂石料的亏损率 |
| 242 | 山东水务源泉供水有限公司 | 山水源泉领航者小组 | 降低供水管道维修耗时 |
| 243 | 山东水总有限公司 | 巨浪QC小组 | 提高混凝土挡土墙外观质量合格率 |
| 244 | 山东泰信岩土工程有限公司 | 乘风破浪QC小组 | 提高PE管道焊接施工一次验收合格率 |
| 245 | 山东天鑫土木工程股份有限公司 | 水利行业QC小组 | 提高水闸闸门安装一次验收合格率 |
| 246 | 山东文庭建设有限公司 | 文庭QC小组 | 提高生产桥施工一次合格率 |
| 247 | 山东鑫河水利工程有限公司 | 鑫河水利战狼QC小组 | 提高道路排污沟质量施工合格率 |
| 248 | 山东一水建设有限公司 | 广饶QC小组 | 提高土质围堰填筑压实一次验收合格率 |
| 249 | 山东一水建设有限公司 | 广北QC小组 | 提高涵洞底模钢筋绑扎验收合格率 |
| 250 | 山东正诚建设监理有限公司 | 维真QC小组 | 提高防洪涵闸底模钢筋绑扎验收合格率 |
| 251 | 山东正诚建设监理有限公司 | 诚信QC小组 | 提高赵王河清淤施工一次成功率 |
| 252 | 山西大华标建设工程有限公司 | 激流勇进QC小组 | 提高植草砖护坡铺设表面平整度 |
| 253 | 山西华城大禹建设工程有限公司 | 华城QC小组 | 提高水利工程树木栽植成活率 |
| 254 | 山西九鼎建筑工程有限公司 | 追求卓越QC小组 | 提高现浇混凝土渠道一次性验收合格率 |
| 255 | 山西谦泰建设集团有限公司 | 太行山QC小组 | 提高围栏安装一次验收合格率 |
| 256 | 山西睿辰运建设集团有限公司 | 睿智QC小组 | 提高混凝土路面施工质量合格率 |
| 257 | 山西昕源建设工程有限公司 | 昕源 QC小组 | 提高农田灌溉管道埋设施工合格率 |
| 258 | 山西卓逸建设有限公司 | 卓然QC小组 | 提高PE管线连接敷设施工合格率 |
| 259 | 陕西宝禹建设有限公司 | 旭日初升QC小组 | 提高渠道浇筑依次施工合格率 |
| 260 | 陕西宝禹建设有限公司 | 锋芒初现QC小组 | 提高输水干渠交通桥施工一次合格率 |
| 261 | 陕西光明建工集团有限公司 | 光明QC小组 | 提高PE管线连接敷设施工合格率 |
| 262 | 善美建设管理有限公司 | 尽善尽美QC小组 | 提高充水橡胶坝施工验收合格率 |
| 263 | 善美建设管理有限公司 | 沂河QC小组 | 提高水闸闸墩大体积混凝土温控合格率 |
| 264 | 胜利油田新邦建设开发有限责任公司 | 胜利新邦孤北二期QC小组 | 提高C30砼预制板砌块护坡外观质量一次性合格率 |
| 265 | 胜利油田新邦建设开发有限责任公司 | 新邦铁军QC小组 | 降低水库围坝土方填筑质量缺陷率 |
| 266 | 盛鸿建设发展有限公司 | 高新项目QC小组 | 提高浆砌石护摩施工质量合格率 |
| 267 | 水发安和集团有限公司 | 大熊猫 QC 小组 | 提高坝体混凝土浇筑施工一次验收合格率 |
| 268 | 水发安和集团有限公司 | 雷波 QC 小组 | 提高水电站厂房钢梁一次安装合格率 |
| 269 | 濉溪县水利工程有限责任公司 | 飞跃 QC 小组 | 提高新建水闸闸室段闸墩混凝土浇筑一次合格率 |
| 270 | 濉溪县水利工程有限责任公司 | 精益求精QC小组 | 提高闸门底槛安装预埋施工合格率 |
| 271 | 濉溪县水利工程有限责任公司 | 追求卓越QC 小组 | 提高闸底钢筋绑扎验收合格率 |
| 272 | 泰安市宏信水利工程建设监理有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 提高水泥混凝土路面结构层施工一次验收合格率 |
| 273 | 滕州市中辉建设工程有限公司 | 先锋QC小组 | 提高河道疏浚施工合格率 |
| 274 | 滕州市中辉建设工程有限公司 | 辉煌QC小组 | 提高新建堤防填筑施工验收合格率 |
| 275 | 万创建设科技集团有限公司 | 万创攻坚克难QC小组 | 提高土工膜焊接一次验收合格率 |
| 276 | 威海水利工程集团有限公司 | 精益求精QC小组 | 提高钻孔灌注桩一次性成桩验收合格率 |
| 277 | 威海水利工程集团有限公司 | 永无止境QC小组 | 提高钻孔灌注桩成桩质量一次验收合格率 |
| 278 | 威海水利工程集团有限公司 | 精益求精QC小组 | 提高深层水泥搅拌桩成桩一次验收合格率 |
| 279 | 威海水务投资有限责任公司 | 精益QC活动小组 | 提高止水钢板安装施工一次验收合格率 |
| 280 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 南山口QC小组 | 降低试验勘探洞喷射混凝土超耗率 |
| 281 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 南山口QC小组 | 提高单衬喷锚支护一次验收合格率 |
| 282 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 南山口QC小组 | 一种光面爆破施工新技术 |
| 283 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 南山口抽蓄项目  QC小组 | 提高隧洞系统锚杆注浆饱满度 |
| 284 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 南山口抽蓄项目  QC小组 | 降低单衬隧洞接地电阻值 |
| 285 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 火焰山QC小组 | 提高厂房深孔在破碎地层的进尺 |
| 286 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 创梦QC小组 | 小断面平洞钻爆施工掏槽技术研究 |
| 287 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 梦之翼QC小组 | 提高PHC管桩一次性验收合格率 |
| 288 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 卓越QC小组 | 提高电气二次接线安装观感质量 |
| 289 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 先锋QC小组 | 缩短风电机组混塔基础浇筑时间 |
| 290 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 胜利山下的青年  QC小组 | 提升混塔塔片外漏接缝安装美观度 |
| 291 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 社会搬砖人QC小组 | 降低混塔一次安装垂直度超限率 |
| 292 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 奋起上进QC小组 | 高陡边坡光伏组件运输装置研究 |
| 293 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 奇思妙想QC小组 | 高边坡光伏支架运输简易装置研究 |
| 294 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 青鸟QC小组 | 利用无人机提高山地光伏巡查效率 |
| 295 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 跃迁QC小组 | 复杂山地光伏基础清孔装置研究 |
| 296 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 梦想家QC小组 | 高陡边坡三维建模定位标记研究 |
| 297 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 果卜QC小组 | 提高涵洞台背回填质量 |
| 298 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 高试QC小组 | 提升光伏区低压直流电缆敷设速度 |
| 299 | 西北水利水电工程有限责任公司 | 高试QC小组 | 提高35kV电缆交流耐压成功率 |
| 300 | 夏津县水丰水利工程有限公司 | 夏水QC小组 | 提高生产桥施工一次合格率 |
| 301 | 夏津县水丰水利工程有限公司 | 夏水QC小组 | 提高节制闸闸墩混凝土施工外观质量验收一次合格率 |
| 302 | 襄阳市水利水电工程团有限责任公司 | 襄阳不忘初心QC小组 | 提高浆砌石砌筑一次验收合格率 |
| 303 | 襄阳市水利水电工程团有限责任公司 | 砥砺前行QC小组 | 提高涵管顶管施工质量验收合格率 |
| 304 | 新民市金缘水利水建工程有限  公司 | 远航 QC 小组 | 提高河道堤防土方填筑施工验收合格率 |
| 305 | 新民市金缘水利水建工程有限  公司 | 行远 QC 小组 | 提高格宾石笼施工一次验收合格率 |
| 306 | 新民市金缘水利水建工程有限  公司 | 飞龙 QC 小组 | 提高河道清淤土方开挖一次成功率 |
| 307 | 星辰利源水利水电工程有限公司 | 升华 QC 小组 | 提高搅拌桩一次验收合格率 |
| 308 | 烟台水利建设有限公司 | 烟水创新QC小组 | 提高水闸工程环境保护满意率 |
| 309 | 烟台水利建设有限公司 | 烟水QC小组 | 提高堤身填筑单元工程优良率 |
| 310 | 烟台水利建设有限公司 | 烟水奋进QC小组 | 提高翼墙钢筋保护层厚度合格率 |
| 311 | 杨凌新华水务有限公司 | 杨凌新华启航QC小组 | 降低原水水质波动下的药剂投加量 |
| 312 | 宜昌东阳建设工程有限公司 | 水系整治 QC 小组 | 提高河道清淤疏浚一次验收合格率 |
| 313 | 宜昌东阳建设工程有限公司 | “强基”QC活动小组 | 提高格宾石笼施工一次验收合格率 |
| 314 | 岳古（山东）建设工程有限公司 | 岳古QC小组 | 提高农田过水沟渠开挖施工合格率 |
| 315 | 云南华电金沙江中游水电开发有限公司阿海发电分公司 | 龙的传人QC小组 | 减少机组冷却系统流量测量故障次数 |
| 316 | 云南华电金沙江中游水电开发有限公司阿海发电分公司 | 阿海水工精英QC小组 | 降低大坝安全监测自动化数据的缺失率 |
| 317 | 云南华电金沙江中游水电开发有限公司阿海发电分公司 | 蓝鲸QC小组 | 提高信号隔离器稳定性 |
| 318 | 云南华电金沙江中游水电开发有限公司阿海发电分公司 | 蓝精灵QC小组 | 降低监控系统LCU控制器离线次数 |
| 319 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 运行部落QC小组 | 基于ppt操作票快速核对平台的搭建应用 |
| 320 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 运行部落 QC 小组 | 一种便携式水电站盲区辅助巡检工具的研制应用 |
| 321 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 运行部落QC小组 | 一种G形夹具的的研发应用 |
| 322 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 运行部落QC小组 | 一种保护出口端子防误动警示堵头的研发应用 |
| 323 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 运行部落QC小组 | 一种400V抽屉式接地开关的研制应用 |
| 324 | 枣庄市国资河川建设工程有限  公司 | 美丽河湖QC小组 | 提高广场透水砖铺装一次成功率 |
| 325 | 枣庄市国资河川建设工程有限  公司 | 飞龙QC小组 | 提高河道清淤土方开挖一次成功率 |
| 326 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 工程技术管理QC小组 | 基于多视频流的智能化监控管理新方法 |
| 327 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 磐石QC小组 | 降低不良地质条件下顶管施工管道检测缺陷率 |
| 328 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 长江数智QC小组 | 孟底沟质量验评电子文件及电子档案管理智慧系统研发 |
| 329 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 工程技术管理QC小组 | 研发提高EPC项目实施管理效率移动协同新方法 |
| 330 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 重庆分公司QC小组 | 提高水泥粉煤灰碎石桩（CFG桩） 复合地基承载力合格率 |
| 331 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 扎拉QC小组 | 降低扎拉水电站泄洪冲刷程度 |
| 332 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 青山绿水QC小组 | 缩短黄石市充电场站项目规划选址周期 |
| 333 | 长江水利水电工程建设(武汉)有限责任公司 | 盖州大清河QC小组 | 提高格宾石笼护坡一次验收合格率 |
| 334 | 长江水利水电工程建设（武汉）有限责任公司 | 十塘横江QC小组 | 提高护岸桩安装一次验收合格率 |
| 335 | 长江水利水电工程建设（武汉）有限责任公司 | 无棣黄瓜岭拦河闸排架外观QC小组 | 提高排架外观质量一次验收合格率 |
| 336 | 长江水利水电工程建设（武汉）有限责任公司 | 广元嘉陵江生态闸坝QC小组 | 提高气盾坝预埋件安装质量一次验收合格率 |
| 337 | 长江水利水电工程建设（武汉）有限责任公司 | 八一水库栈桥QC小组 | 提高钢管混凝土桩全护筒施工一次验收合格率 |
| 338 | 浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | 水地勘研镜岭水库QC小组 | 提高水库枢纽区基岩钻孔采取率 |
| 339 | 浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | 水地勘研QC小组 | 提高水工隧洞破碎围岩超前固化渗入性注浆合格率 |
| 340 | 中国电建贵阳抗测设计研究院有限公司 | 银江水电站奇俊QC小组 | 提高左岸边坡压力分散型锚索一次张拉合格率 |
| 341 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 低碳高墙QC小组 | 超高超长轻质墙板隔墙安装方法研究 |
| 342 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 脚踏实地QC小组 | 提高落地式脚手架施工一次验收合格率 |
| 343 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 化曲为直QC小组 | 降低青白江181项目“8字形”天幕幕墙单方造价 |
| 344 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 提效QC小组 | 提高地下室底板防水卷材施工一次验收合格率 |
| 345 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 光伏系统优化QC小组 | 提升复杂地形光伏发电量 |
| 346 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 金牌水务 | 提高橡胶止水带成品合格率 |
| 347 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 奋斗QC小组 | 研发基于3DE的三维施工总布置设计系统 |
| 348 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 四川二滩国际工程咨询有限责任公司 | 思源QC小组 | 降低超长TBM隧洞底板混凝土外观缺陷率 |
| 349 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 求真务实QC小组 | 提高干挂石材幕墙验收合格率 |
| 350 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 求真务实QC小组 | 提高机电安装主体结构预埋线管成活率 |
| 351 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 禹工治水QC小组 | 提高薄壁混凝土渗水裂缝修复的施工效率 |
| 352 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 咨询公司叶巴滩西北狼QC小组 | 提高细骨料生产质量合格率 |
| 353 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 咨询公司QBT万青QC小组 | 提高尾水肘管焊接环缝外观质量一次验收合格率 |
| 354 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 一把螺丝钉QC小组 | 提高混塔预埋管一次安装合格率 |
| 355 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 团结向上QC小组 | 提高大跨度支架组件安装一次验收合格率 |
| 356 | 中国电建西北勘测设计研究院有限公司 | 管道智能识别先锋QC小组 | 管道缺陷智能识别系统研发 |
| 357 | 中国葛洲坝集团第二工程有限公司 | 取长补短QC小组 | 提高过流洞室边墙混凝土体型成型一次合格率 |
| 358 | 中国葛洲坝集团第二工程有限  公司 | 品质高地QC小组 | 提高市政道路人行道铺砌一般项目验收合格率 |
| 359 | 中国葛洲坝集团第二工程有限  公司 | 航运QC小组 | 减少施工现场建筑垃圾排放量 |
| 360 | 中国葛洲坝集团第二工程有限  公司 | 追求卓越QC小组 | 提高强卸荷边坡预裂爆破半孔率 |
| 361 | 中国葛洲坝集团股份有限公司 | 亭子口灌区QC小组 | 提高掘进机切割断面平整度 |
| 362 | 中国葛洲坝集团市政工程有限  公司 | 智慧星辰QC小组 | 提高帷幕孔斜一次合格率 |
| 363 | 中国葛洲坝集团市政工程有限  公司 | 智慧星辰QC小组 | 提高坝基帷幕灌浆施工质量一次验收合格率 |
| 364 | 中国华电集团有限公司衢州乌溪江分公司 | 运行维护部门运行一值QC小组 | 减少湖南镇电站渗漏泵启停次数 |
| 365 | 中国华电集团有限公司衢州乌溪江分公司 | 运行二值QC小组 | 缩短湖站机组剪断销更换时间 |
| 366 | 中国华电集团有限公司乌溪江分公司 | 生产技术部二次专业组QC小组 | 减少湖站直流系统故障异常次数 |
| 367 | 中国华能集团有限公司 | “澜沧江一号”TBM研究QC小组 | 提高TBM施工隧道体型合格率 |
| 368 | 中国华能集团有限公司 | 关于提升隧道开挖体型符合率QC小组 | 提升隧道开挖体型符合率 |
| 369 | 中国水利水电第四工程局有限  公司 | 济南城市轨道交通9号线一期工程土建工程施工5工区QC小组 | 提高地下连续墙钢筋笼的钢筋焊接一次性合格率 |
| 370 | 中国水利水电工程建设咨询西北有限公司 | QBT鹰击长空QC小组 | 提高破碎岩体边坡开挖评定优良率 |
| 371 | 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司 | “战狼”QC小组 | 提高高寒高海拔混凝土拌和质量合格率 |
| 372 | 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司 | 南俄4后浪QC小组 | 提高老挝NN4电站破碎地质条件下洞室衬砌月强度 |
| 373 | 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司 | QBT风行QC小组 | 提高砂石系统中石生产合格率 |
| 374 | 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司 | 勇往直前QC小组 | 提高压力钢管防腐涂装一次验收合格率 |
| 375 | 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司 | 匠心QC小组 | 提高高海拔地区30T平移式缆索起重机运行效率 |
| 376 | 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司 | 玛尔挡卓越QC小组 | 提高右岸3283m高程红层段（泥质粉砂岩）帷幕灌浆一次检查合格率 |
| 377 | 中建六局水利水电建设集团有限公司 | 华东胜利QC小组 | 提高供水工程地下管网敷设施工合格率 |
| 378 | 中水京林建设有限公司 | 草原QC小组 | 提高格宾石笼护脚施工合格率 |
| 379 | 中天川江水务发展有限公司 | 正直QC小组 | 提高提防填筑施工验收合格率 |
| 380 | 中天昊建设管理集团股份有限公司 | 东营引调水QC小组 | 提高混凝土浇筑施工一次验收合格率 |
| 381 | 中天昊建设管理集团股份有限公司 | 周营调水QC小组 | 提高路基填筑施工质量一次性验收合格率 |
| 382 | 中天昊建设管理集团股份有限公司 | 务实QC小组 | 提高土方回填压实度一次验收合格率 |
| 383 | 中铁十六局集团第四工程有限公司 | 持之以恒QC小组 | 降低混凝土排水涵结构成型质量缺陷率 |
| 384 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | “真理之眼”QC小组 | 提高下沉式绿地施工质量合格率 |
| 385 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | “望远”QC小组 | 提高ALC板安装效率 |
| 386 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | “精研控质”QC小组 | 提高铁路预制T梁竖向尺寸合格率 |
| 387 | 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 | 提高隧道初喷混凝土平整度控制 |
| 388 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 凤吟QC小组 | 提高钢筋笼套筒连接质量 |
| 389 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 质量通关QC小组 | 提高ALC轻质隔墙板施工质量合格率 |
| 390 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 奋进一号 | 预制叠合板施工质量控制 |
| 391 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | “努力拼搏”QC小组 | 提高连续梁混凝土外观质量 |
| 392 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | “力求进步”QC小组 | 提高砂土地质条件下桩基成孔一次合格率 |
| 393 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 阳光QC活动小组 | 减少混凝土面抹灰层空鼓率 |
| 394 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 圆梦之星QC小组 | 提高外墙涂料施工合格率 |
| 395 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 滇中引水QC小组 | 减少不良地质洞段围岩收敛变形 |
| 396 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 阳光QC活动小组 | 提高外墙真石漆观感质量 |
| 397 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 梦之队QC活动小组 | 提高屋面防水卷材施工一次合格率 |
| 398 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 提高交安波形护板线性质量 |
| 399 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 质量通关QC小组 | 提高二次结构构造柱施工一次合格率 |
| 400 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | 阳光之星QC活动小组 | 建筑工程管线套砌施工工法 |
| 401 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 | “启航”QC小组 | 提高钢筋桁架楼承板安装合格率 |
| 402 | 中政宇建设有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 提高浆砌石加固护岸质量检测合格率 |
| 403 | 中政宇建设有限公司 | 齐心合力QC小组 | 提高浆砌石护坡外观质量验收合格率 |