附件1：

**2023年上海市工程建设优秀QC小组成果名单**

**一类成果**

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位名称** | **课题名称** | **小组名称** |
| 1 | 上海建工集团股份有限公司 | 提高环带桁架斜柱节点安装精度新方法 | SCG筑梦张江天际线QC小组 |
| 2 | 上海建工集团股份有限公司 | 提高EPC项目中DE砖预制装配式自保温墙防水质量 | 普陀太保EPC工程QC小组 |
| 3 | 上海建工集团股份有限公司 | 提高地下连续墙钢筋笼机械连接质量 | 漕宝路快速路新建工程3标外环QC小组 |
| 4 | 上海建工集团股份有限公司 | 提高止水钢板安装一次合格率 | 西湖大学三期精英QC小组 |
| 5 | 上海建工集团股份有限公司 | 提升PC柱的一次施工合格率 | 虹桥香格里拉QC小组 |
| 6 | 上海建工（浙江）水利水电建设有限公司 | 提高箱涵可拆卸式止水带安装质量一次验收合格率 | 竹园四期工程止水质量精益求精小组 |
| 7 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高空间异形钢木组合结构屋面外观质量合格率 | 巴克斯一标段质量提升小组 |
| 8 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高复杂地质条件下排桩施工质量 | 交子公园(三期）G08项目QC小组 |
| 9 | 上海建工一建集团有限公司 | 提升铝模施工巨型劲性斜柱混凝土观感 | 苏州恒泰生活广场项目QC小组 |
| 10 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高套筒灌浆一次合格率 | 梧桐苑QC小组 |
| 11 | 上海建工一建集团有限公司 | 提升钻孔灌注桩“Ⅰ类桩”的成桩率 | 上海市中医医院嘉定院区项目QC小组 |
| 12 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高地下连续墙成槽槽壁完整性 | 浦业路一期新建工程QC小组 |
| 13 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高钢管桩施工一次验收合格率 | 杨高南路（高科西路~外环立交）改建工程1标项目QC小组 |
| 14 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高涉水区域石膏板吊顶一次安装合格率 | 高新西区中学涉水区域石膏板吊顶 QC 攻关小组 |
| 15 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高泡沫喷淋系统安装一次合格率 | 世博文化公园（雪野路以南）东区项目施工1标工程项目部质量攻关QC小组 |
| 16 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高空调设备噪音一次验收达标率 | 浦江明珠QC小组 |
| 17 | 上海建工一建集团有限公司 | 研制健康建筑新型消声吸音风管 | 栖楠QC小组 |
| 18 | 上海建工一建集团有限公司 | 降低电缆绝缘皮破损率 | “世俱杯体育场”QC小组 |
| 19 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高主体预埋线盒一次合格率 | 江南之星QC小组 |
| 20 | 上海建工一建集团有限公司 | 降低异形钢结构工程综合管线返工率 | “大悦世界”QC小组 |
| 21 | 上海建工一建集团有限公司 | 创新一种大跨度钢网架分块吊装施工方法 | 合肥市科技馆新馆项目QC小组 |
| 22 | 上海建工二建集团有限公司 | 提高钢板剪力墙安装一次合格率 | 上药生物医药产业基地一期建设项目QC小组 |
| 23 | 上海建工二建集团有限公司 | 提升钢结构防火涂料施工质量控制 | 三中院QC小组 |
| 24 | 上海建工二建集团有限公司 | 研制三角桁架高精度加工胎架 | 追求卓越QC小组 |
| 25 | 上海建工二建集团有限公司 | 提高双曲面混凝土壳体排架整体稳定性 | 上海之鱼QC小组 |
| 26 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高地下连续墙接缝一次合格率 | 龙阳路04街坊项目QC小组 |
| 27 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高幕墙预埋件的安装准确率 | 上海交通大学医学院附属新华医院奉贤院区项目QC小组 |
| 28 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高大空间混凝土框架结构中拉索预埋件的施工合格率 | 浦东花木行政文化中心十号地块商办项目QC小组 |
| 29 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高排水系统管道施工合格率 | 突破自我QC小组 |
| 30 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高口腔正压管施工一次合格率 | 口腔病防治院灿烂笑容QC小组 |
| 31 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高外悬挑楼承板安装合格率 | 黄浦区文化中心项目QC小组 |
| 32 | 上海建工四建集团有限公司 | 高仿古建筑琉璃瓦作的施工合格率 | 岩花园QC小组 |
| 33 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高预制双面叠合墙板施工一次安装合格率 | 徐汇区长桥项目潘伟杰QC小组 |
| 34 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高钢结构柱安装精度合格率 | 闵中医QC小组 |
| 35 | 上海建工四建集团有限公司 | 提升管沟预制盖板一次验收合格率 | 四会市道路改造项目QC小组 |
| 36 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高混凝土柱截面加大改造的表观质量合格率 | 世博园区B06地块项目QC小组 |
| 37 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高屋面铺贴装饰面层的施工质量一次成优率 | 北蔡培花社区项目QC小组 |
| 38 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高缓粘结预应力施工一次验收合格率 | 高文志QC小组 |
| 39 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高装配式地道预制管节尺寸合格率 | 武宁路QC小组 |
| 40 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高伸缩缝安装平整度合格率 | 宣黄公路QC小组 |
| 41 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高水池池壁结构施工垂直度合格率 | 临港污水QC小组 |
| 42 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高钢结构屋面HDPE虹吸雨水管安装合格率 | 新海港（GTC)机电安装QC小组 |
| 43 | 上海建工四建集团有限公司 | 提升空间曲面钢结构杆件安装合格率 | 马术中心QC小组 |
| 44 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高钢结构网架焊缝质量检测合格率 | 新海港GTC项目QC小组 |
| 45 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高聚酯膜幕墙埋件的合格率 | 上海建工集团有限公司凤凰广场项目QC小组 |
| 46 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高地下室单面支模混凝土外墙平整度 | 六合科创项目QC小组 |
| 47 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高不良地质桩一次验收合格率 | 卓越QC小组 |
| 48 | 上海建工四建集团有限公司 | 降低大跨度钢结构起拱偏差值 | 观湖QC小组 |
| 49 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高劲性结构中型钢与钢筋连接的一次验收合格率 | 虹口区四川北路项目QC小组 |
| 50 | 上海建工四建集团有限公司 | 提升超前止水后浇带施工合格率 | 唐镇商业住宅项目QC小组 |
| 51 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高旋挖灌注桩清孔合格率 | 广州天河广氮片区项目QC小组 |
| 52 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高装配式厂房钢结构次梁预埋件安装准确率 | 云+智能驾驶创新基地项目QC小组 |
| 53 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高高低标号混凝土节点施工一次验收合格率 | 新海港GTC项目QC小组 |
| 54 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高混凝土结构预留插筋平面位置合格率 | 洞头医院二期项目QC小组 |
| 55 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高大跨度高大混凝土梁外观质量施工一次验收合格率 | 刘洋QC小组 |
| 56 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高钻孔灌注桩直螺纹接头合格率 | 上海建工集团股份有限公司G91项目QC小组 |
| 57 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高结构大底板验收一次合格率 | 第三工程公司创新魔坊QC小组 |
| 58 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高清水混凝土表面观感质量 | 第三工程公司乘风破浪QC小组 |
| 59 | 上海建工五建集团有限公司 | 创新一种异形钢梁结构与PC叠合板的结合施工方法 | 第三工程公司华璞QC小组 |
| 60 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高异形铝板幕墙曲面连接构造一次合格率 | 第三工程公司华璞QC小组 |
| 61 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高混凝土折梁质量合格率 | 第八工程公司八分10-03 QC 小组 |
| 62 | 上海建工五建集团有限公司 | 膨胀土地质条件下地下排水管道安装方法创新 | 广西公司高屋建瓴QC小组 |
| 63 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高钢筋混凝土保护层施工一次性合格率 | 华南公司攻坚克难质量管理小组 |
| 64 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高预应力管桩填芯混凝土施工一次性合格率 | 华南公司五建三亚合联QC小组 |
| 65 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高教学综合楼叠合楼板一次安装合格率 | 华南公司夏日海风QC小组 |
| 66 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高外墙螺杆洞一次封堵合格率 | 西北公司吾建秦QC小组 |
| 67 | 上海建工五建集团有限公司 | 狭窄空间大跨度钢梁安装方法创新 | 西北公司吾建秦QC小组 |
| 68 | 上海建工七建集团有限公司 | 定型化雕刻覆塑木模板体系保证拱形实验隧道清水混凝土质量合格率 | 同济大学嘉定校区土木工程抗火科研综合楼项目QC小组 |
| 69 | 上海建工七建集团有限公司 | 提高波纹钢板组合框架结构混凝土质量一次验收合格率 | 金山博禹项目青年QC小组 |
| 70 | 上海建工七建集团有限公司 | PC结构构件连接施工质量控制 | 上海漕河泾赵巷科技绿洲三期项目QC小组 |
| 71 | 上海市安装工程集团有限公司 | 提高大型展馆运营中建筑电气节能水平 | “独具匠心”QC小组 |
| 72 | 上海市基础工程集团有限公司 | 降低地下受限空间内新老结构连接施工风险 | 上海市轨道交通14号线工程土建11标陆家嘴站QC小组 |
| 73 | 上海市基础工程集团有限公司 | 降低高架桥混凝土铺装面裂缝产生率 | S3公路新建工程高速公路主线施工1标段二工区QC小组 |
| 74 | 上海市机械施工集团有限公司 | 减少滩涂沼气富集地层橡胶止水带接头地墙渗漏 | 上海市轨道交通市域线崇明线109标项目QC第Ⅱ小组 |
| 75 | 上海市机械施工集团有限公司 | 提升钢筋机械连接质量 | 泰和扩建THK1.1标项目QC小组 |
| 76 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 降低静压桩施工临近建筑物位移的报警率 | 第三设计研究院QC小组 |
| 77 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 一种全断面高效撇渣装置 | 第三设计研究院QC小组 |
| 78 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 提高圆形构筑物池壁加厚混凝土浇筑外观质量合格率 | 长桥初期雨水调蓄工程城市未来QC小组 |
| 79 | 江苏省建筑工程集团第二工程有限公司 | 提高空中连廊吊挂蜂窝铝板幕墙安装一次验收合格率 | 先锋QC小组 |
| 80 | 江苏省建筑工程集团第二工程有限公司 | 提高分节拼装劲柱安装质量一次验收合格率 | 梅兰竹菊QC小组 |
| 81 | 江苏建院营造股份有限公司 | 提高螺纹扩大体钢柱的钻进效率 | 江苏建院QC小组 |
| 82 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提升建筑工程生活区满意度 | 安全文明施工研究QC小组 |
| 83 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 新型外脚手架预埋圆钢连墙件施工方法 | 杨兴芳QC小组 |
| 84 | 龙信建设集团有限公司 | 提高烟道安装施工质量 | 杨浦区81街坊商品住宅项目QC小组 |
| 85 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 竖向模板高度控制施工工艺创新 | 达欣101QC小组 |
| 86 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高铝模板上止水节预埋定位一次合格率 | 智慧QC小组 |
| 87 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高外墙内保温施工一次验收合格率 | 望佘山QC小组 |
| 88 | 南通市达欣工程股份有限公司 | PC装配式外墙防护体系创新 | 合肥中骏璟峰里二期QC小组 |
| 89 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高大面积砼外墙粉刷一次合格率 | 达欣105QC小组 |
| 90 | 南通四建集团有限公司 | 提高填充墙砌体质量一次性验收合格率 | 江西九江共青新市医院QC小组 |
| 91 | 南通四建集团有限公司 | 提高高架仓库布袋风管安装质量 | 普朗克QC小组 |
| 92 | 南通四建集团有限公司 | 提高综合支吊架制作与安装的质量 | 腾飞QC小组 |
| 93 | 南通四建集团有限公司 | 提高管道共用支架连接板安装一次合格率 | 南通四建沈兵QC小组 |
| 94 | 南通四建集团有限公司 | 提高楼地面地面基层一次验收合格率 | 南通四建四二七分公司创优QC小组 |
| 95 | 通州建总集团有限公司 | 提高超长钻孔灌注桩钢筋笼焊接 一次合格率 | 飞地项目QC小组 |
| 96 | 华新建工集团有限公司 | 提高型钢柱与框架梁连接节点焊缝一次合格率 | 常州文化中心欣荣QC小组 |
| 97 | 华新建工集团有限公司 | 提高型钢混凝土柱施工一次合格率 | 常州文化中心吴刚QC小组 |
| 98 | 华新建工集团有限公司 | 提高叠合板现浇接头一次成型合格率 | 洪泽金陵花园刘伟QC小组 |
| 99 | 华新建工集团有限公司 | 提高ALC混凝土轻质隔板施工一次合格率 | 杨山雅苑二期林冬QC小组 |
| 100 | 华新建工集团有限公司 | 提高钢结构安装一次验收合格率 | 隐山观湖QC小组 |
| 101 | 华新建工集团有限公司 | 提高地下室外墙防水卷材施工一次合格率 | 环保产业创新中心QC 小组 |
| 102 | 华新建工集团有限公司 | 提高外墙真石漆施工质量一次合格率 | 华新二公司卢进华QC小组 |
| 103 | 华东送变电工程有限公司 | 输电线路铁塔接地引下线专用成型工具的研制 | 勇攀高峰QC小组 |
| 104 | 华锦建设集团股份有限公司 | 提高钻孔灌注桩施工一次验收合格率 | 灵山未来学校QC小组 |
| 105 | 陕西建工第八建设集团有限公司 | 提高转换层凸窗现浇部位企口施工质量一次合格率 | 上海大名城项目QC小组 |
| 106 | 陕西建工第八建设集团有限公司 | 新型砌块自动装卸运输车研制 | 满江红QC小组 |
| 107 | 陕西建工第八建设集团有限公司 | 提高装配式夹心保温墙板一次施工合格率 | 勇夺先锋QC小组 |
| 108 | 陕西建工第八建设集团有限公司 | 提高飘窗阳台板施工效益新工艺 | 先锋QC小组 |
| 109 | 陕西建工第八建筑集团有限公司 | 提高装配式PC外墙竖向拼缝空腔预留一次施工合格率 | 勇夺先锋QC小组 |
| 110 | 陕西建工第八建筑集团有限公司 | 电梯井防护门的研制 | 临港产业区K01-02b地块项目QC小组 |
| 111 | 上海宝冶集团有限公司 | 降低物流中心钢制产成品的出库时间 | 上海宝冶物资公司物流中心钢铁洪流QC小组 |
| 112 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高SOG预应力整体无缝地坪成品合格率 | 上海宝冶集团有限公司“什邡”QC小组 |
| 113 | 上海宝冶集团有限公司 | 消除钢结构预制轻型板屋面防水渗漏 | 上海宝冶集团有限公司“西部科技影视基地QC小组” |
| 114 | 上海宝冶集团有限公司 | 预制U型板桩不凿桩头与上部结构连接的施工技术 | 上海宝冶集团有限公司金山紫石泾QC小组 |
| 115 | 上海宝冶集团有限公司 | 地下室斜板混凝土施工质量控制 | 上海宝冶集团有限公司华为青浦研发生产项目QC小组 |
| 116 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高P304道面基层的质量 | 上海宝冶集团有限公司德崇机场项目QC小组 |
| 117 | 上海宝冶集团有限公司 | 研发一种后浇带定型化封堵施工新技术 | 上海宝冶集团有限公司诸暨市陶朱街道崇真初中新建项目QC小组 |
| 118 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高岩石地基下抗浮锚杆施工质量一次验收合格率 | 上海宝冶集团有限公司岳阳市中心医院项目奋进QC小组 |
| 119 | 上海宝冶集团有限公司 | 800吨石灰窑新型出灰装置的研发 | 上海宝冶冶金工程公司建材事业部QC小组 |
| 120 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高钢筋混凝土管闭水试验一次合格率 | 上海宝冶市政工程公司富春湾QC小组 |
| 121 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高混凝土模卡砌块预制墙安装一次合格率 | 上海宝冶市政工程公司泾南QC小组 |
| 122 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高装配式成品支吊架安装一次验收合格率 | 上海宝冶安装工程公司华为青浦E组团机电工程QC小组 |
| 123 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高卫生间防水施工质量 | 扶绥县棚户区改造项目QC小组 |
| 124 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高旋挖灌注支护桩成孔质量一次验收合格率 | 黄石临空经济区科创中心基础设施配套一期工程建设项目QC小组 |
| 125 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高外墙窗边渗水验收一次合格率 | “一站到底”QC小组 |
| 126 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高石材幕墙安装一次验收合格率 | 康佳光明科技中心项目QC小组 |
| 127 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高地下室外墙螺栓眼封堵施工一次合格率 | “未来可期”QC小组 |
| 128 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高预埋电气配管一次验收合格率 | 攀枝花保税物流中心项目机电安装工程质量QC小组 |
| 129 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高喷射混凝土施工一次验收合格率 | “金石不渝”QC小组 |
| 130 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高沥青混凝土路面压实度一次验收合格率 | 井研县城镇老旧小区改造项目部QC小组 |
| 131 | 上海二十冶建设有限公司 | 降低墙砖铺贴损耗率 | 匠心装饰QC小组 |
| 132 | 上海家树建设集团有限公司 | 降低钢结构+预制构件体系渗漏率 | 上海家树七公司QC小组 |
| 133 | 上海家树建设集团有限公司 | 提高导墙一次成型合格率 | 上海家树第六事业部QC小组 |
| 134 | 上海中锦建设集团股份有限公司 | 提高项目党小组党员学习强国积分率 | 上海中锦建设集团创新QC小组 |
| 135 | 上海南汇建工建设（集团）有限公司 | 提高超大基坑地下室桩头防水施工质量 | 科创务实QC小组 |
| 136 | 上海南汇建工建设（集团）有限公司 | 提高高层核心筒与钢梁连接埋件预埋一次合格率 | 心火QC小组 |
| 137 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 降低河道整治工程施工现场安全用电隐患发生率 | “建设攻坚”QC小组 |
| 138 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 降低预制混凝土方桩施工过程Ⅱ类桩发生率 | “路桥尖兵”QC小组 |
| 139 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 提高装配式转换层灌浆套筒连接预埋钢筋施工合格率 | “问鼎未来”QC小组 |
| 140 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高污水厂池体结构外观质量合格率 | 城建先锋QC小组 |
| 141 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高工程桩焊缝焊接一次验收合格率 | 勇攀高峰QC小组 |
| 142 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高公共建筑钢结构立柱一次安装合格率 | 精益求精QC小组 |
| 143 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高模卡墙一次安装合格率 | 真不错QC小组 |
| 144 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高装配式结构转换层灌浆套筒连接钢筋安装一次合格率 | 不破不立QC小组 |
| 145 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高燃气管道钢管焊接一次验收合格率 | 提质创优QC小组 |
| 146 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高预制叠合板一次安装合格率 | 奋发图强QC小组 |
| 147 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 劲性柱与框架梁钢筋连接工艺创新 | 浦心致志QC小组 |
| 148 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高外墙硅墨烯保温板拼接一次验收合格率 | 持戈试马QC小组 |
| 149 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高室内地砖铺设一次验收合格率 | 横戈跃骐QC小组 |
| 150 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高桩头防水施工一次验收合格率 | 拍案惊骐QC小组 |
| 151 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高外墙保温硅墨烯免拆模一次施工合格率 | 五彩缤纷QC小组 |
| 152 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高套筒灌浆施工一次合格率 | 奋勇上进QC小组 |
| 153 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高市政雨水管道安装一次验收合格率 | 勇创标兵QC小组 |
| 154 | 上海同济建设有限公司 | 提高地下室外墙防水一次验收合格率 | 上海金山区枫泾镇JSS10201单元34-01地块动迁安置房项目QC小组 |
| 155 | 上海住总集团建设发展有限公司 | 提高传统民居建筑木门窗修缮一次验收合格率 | 木门窗修缮专项QC小组 |
| 156 | 上海住总集团建设发展有限公司 | 提高文保建筑屋面复原修缮一次验收合格率 | 上海理工大学108号湛恩故居修缮项目QC小组 |
| 157 | 舜元建设（集团）有限公司 | 创新行车道区域地库顶板加固方法 | 张地2015-B17-A、B号地块项目创新QC小组 |
| 158 | 舜元建设（集团）有限公司 | 提高湿陷性黄土地质条件下地基换填施工质量一次验收合格率 | 世贸铭城项目质量控制QC小组 |
| 159 | 舜元建设（集团）有限公司 | 提高住宅保温地坪一次性成型合格率 | 舜元江口街道园中村项目QC小组 |
| 160 | 温州城建集团股份有限公司 | 提高PHC管桩施工质量一次验收合格率 | 华峰集团研发总部项目QC小组 |
| 161 | 温州城建集团股份有限公司 | 提高大面积地下室底板自粘胶膜防水卷材施工质量 | 华峰集团研发总部项目QC小组 |
| 162 | 中国五冶集团有限公司 | 提高热回收焦炉六联拱砌筑一次验收合格率 | “耐材砌筑技术研讨”QC小组 |
| 163 | 中国五冶集团有限公司 | 提高预制T梁混凝土外观质量一次验收合格率 | “五冶黄石新港项目”QC小组 |
| 164 | 五冶集团上海有限公司 | 提高地下室后浇带渗漏一次验收合格率 | 富阳场口“微镇”EPC项目QC质量管理小组 |
| 165 | 中国二十二冶集团有限公司 | 提高高分子自粘胶膜预铺防水卷材一次铺贴合格率 | 酿造健康QC小组 |
| 166 | 中国二十二冶集团有限公司 | 提高框架柱预留钢筋一次验收合格率 | 锦渔别院QC小组 |
| 167 | 中国核工业第五建设有限公司 | 研制一种用于高层建筑电梯井的模块体系 | 点石成金QC小组 |
| 168 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 一种可调式新型单面模板支撑体系的研制 | 工匠历程QC小组 |
| 169 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 研制一种带圆弧异型柱的模板加固体系 | 工匠历程第三QC小组 |
| 170 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高室内干挂石材一次验收合格率 | Super God Team |
| 171 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高PC叠合板一次安装合格率 | 巧夺天工QC小组 |
| 172 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高室内细石混凝土地坪施工一次合格率 | 华东五管QC小组 |
| 173 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高屋面防水合格率 | 上海五管QC小组 |
| 174 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高保温装饰一体板施工一次合格率 | 华东五管QC小组 |
| 175 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高水泥砂浆抹灰一次验收合格率 | 海门三盛住宅项目QC小组 |
| 176 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高发泡水泥板安装一次验收合格率 | 海门三盛住宅项目QC小组 |
| 177 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高大直径钢筋直螺纹连接一次验收合格率 | 华东第六工程管理部QC小组 |
| 178 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高框架柱预埋件安装一次验收合格率 | 常州顺丰项目QC小组 |
| 179 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高预制外墙挂板安装一次验收合格率 | 上分七管临港项目QC小组 |
| 180 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高超长混凝土直行墙施工合格率 | 上海七管质量控制小组 |
| 181 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高大跨度蒸压轻质混凝土板（ALC)横铺一次安装合格率 | 京东仓储乘风破浪QC小组 |
| 182 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高预制剪力墙安装一次验收合格率 | 无锡徐巷项目QC小组 |
| 183 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高钢筋电渣压力焊一次焊接合格率 | 无锡徐巷项目QC小组 |
| 184 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高轻集料隔墙“防渗”一次验收合格率 | 工匠历程QC小组 |
| 185 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高装饰装修地坪平整度一次验收合格率 | 工匠历程第一QC小组 |
| 186 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高异形整体阳台预埋件安装一次合格率 | 工匠历程第二QC小组 |
| 187 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高超高层高标号混凝土一次成型合格率 | 工匠历程第三QC小组 |
| 188 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高高层建筑核心筒剪力墙施工一次验收合格率 | 总承包一部QC小组 |
| 189 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高外墙石材干挂施工质量合格率 | 总承包十三部QC小组 |
| 190 | 中国五冶集团有限公司 | 提高新老路基结合段施工质量验收合格率 | 肇庆项目QC小组 |
| 191 | 中国五冶集团有限公司 | 提高沉箱式卫生间排气道根部防渗施工验收合格率 | 济宁张庄城边村改造项目QC小组 |
| 192 | 中国五冶集团有限公司 | 提高路基水泥稳定碎石基层验收合格率 | 济南至潍坊高速公路工程QC小组 |
| 193 | 中国五冶集团有限公司 | 提高外墙保温板拼装平整度合格率 | 五里营河北（一期）建设项目QC小组 |
| 194 | 中国五冶集团有限公司 | 提高钢结构钢柱地脚锚栓安装合格率 | 上海国际医学园区医疗器械加速器（三期）项目QC小组 |
| 195 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提高高强螺栓安装一次验收合格率 | 信创园一期建设项目钢结构工程QC小组 |
| 196 | 上海能源建设集团有限公司 | 研制LNG储罐消防喷淋管支架与储罐本体连接的新方式 | 北方公司QC小组 |
| 197 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 确保抢工期间土方及地基处理工程的施工质量 | 远航QC小组 |
| 198 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 降低小半径曲线盾构管片拼装错台量 | 竹白QC小组 |
| 199 | 上海隧道工程有限公司 | 新型整体打捞装备研制 | 穿山甲QC小组 |
| 200 | 上海隧道工程有限公司 | 提高钢筋笼制作的施工效率 | 地基攻坚QC小组 |
| 201 | 上海隧道工程有限公司 | 降低泥水接力泵故障频次 | 利军QC小组 |
| 202 | 上海隧道工程有限公司 | 提高钢管片T型板自动化焊接的合格率 | 科技QC小组 |
| 203 | 宏润建设集团股份有限公司 | 提高等厚度水泥土搅拌墙垂直度 | 宏润建设战狼团队QC小组 |
| 204 | 宏润建设集团股份有限公司 | 减少地下连续墙成槽质量缺陷 | 宏润建设吴兴至临安公路南浔隧道段工程QC小组 |
| 205 | 浙江宏伟建筑工程有限公司 | 降低PC叠合板与框架梁交接处漏浆率 | 浙江金融职业学院绍兴校区新建工程（二期） QC小组 |
| 206 | 浙江交工集团股份有限公司 | 提高连拱隧道二衬外观质量 | 遂昌528国道1标QC小组 |
| 207 | 浙江交工集团股份有限公司 | 提高隧道中空锚杆注浆密实度 | 遂昌528国道1标QC小组 |
| 208 | 浙江里安建设集团有限公司 | 提高高层住宅核心筒结构阳角施工合格率 | 王家坞城中村改造工程（二标段）QC小组 |
| 209 | 浙江省地矿建设有限公司 | 研发一种预应力混凝土管桩拔桩新方法 | 临港攻坚QC小组 |
| 210 | 浙江省地矿建设有限公司 | 创新一种格构柱分节制作连接方法 | 普陀区真如社区F04-01地块项目QC小组 |
| 211 | 浙江盛业建设有限公司 | 提高外脚手架搭设的安全检查合格率 | 浙江华芯云生物科技有限公司新建厂区QC小组 |
| 212 | 浙江舜杰建筑集团股份有限公司 | 提高装配式建筑套筒灌浆施工一次合格率 | 天安豪园二期商品住宅项目（C区）QC小组 |
| 213 | 浙江天工建设集团有限公司 | 控制钻孔灌注桩混凝土充盈系数 | “青年先锋号”QC小组 |
| 214 | 浙江运业建筑工程有限公司 | 提高鹅卵石道路镶嵌施工质量 | 兰亭书法艺术学院书法教学实训楼工程QC小组 |
| 215 | 浙江中成建工集团有限公司 | 提高电渣压力焊一次验收合格率 | 勇攀高峰QC小组 |
| 216 | 浙江中成建工集团有限公司 | 提高岩棉外保温质量一次验收合格率 | 精益求精QC小组 |
| 217 | 中设建工集团有限公司 | 提高内墙抹灰质量合格率 | 浙江于越新材料项目QC小组 |
| 218 | 中设建工集团有限公司 | 提高ALC墙板一次安装合格率 | 镜湖小学项目QC小组 |
| 219 | 中设建工集团有限公司 | 桥梁工程深基坑土方开挖安全控制 | 灵康蓝城QC小组 |
| 220 | 中天建设集团有限公司 | 提高两墙合一式地下连续墙预埋接驳钢筋安装质量一次合格率 | 每建必优QC小组 |
| 221 | 中天建设集团有限公司 | 提高预制砼肋板构件施工质量一次合格率 | 为时正好QC小组 |
| 222 | 中天建设集团有限公司 | 提高铝模与PC构件竖向结合面质量成型合格率 | 海燕QC小组 |
| 223 | 中天建设集团有限公司 | 提高空调水管安装一次合格率 | 阳光男孩质量管理小组 |
| 224 | 中天建设集团有限公司 | 提高型钢混凝土结构梁柱钢筋一次验收合格率 | “七里香”QC小组 |
| 225 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 提高钢边橡胶止水带热熔焊接合格率量一次验收合格率 | 西安地铁超越QC小组 |
| 226 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 提高暗挖隧道格栅钢架加工合格率 | 西安地铁超越QC小组 |
| 227 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 提升型钢砼柱与混凝土梁节点连接施工质量一次验收合格率 | 苏州工业园区市民服务中心QC小组 |
| 228 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 提高金属屋面板安装一次合格率 | 衢江区文体健康产业园项目QC小组 |
| 229 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 提高囊式扩体承压型锚杆成孔在中风化砂质泥岩层一次验收合格率 | 2019G31地块商业综合体项目QC小组 |
| 230 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 提高地下车库墙成品质量合格率 | 2019G31地块商业综合体项目QC小组 |
| 231 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 提高大跨度焊接球网架拼装单元一次验收合格率 | 山太荣耀QC小组 |
| 232 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 提高保温地坪施工一次成活合格率 | 发展筑梦QC小组 |
| 233 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高超厚淤泥层钻孔灌注桩桩位合格率 | “匠心筑梦”QC小组 |
| 234 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低装配式建筑外墙拼缝渗漏率 | 奉贤中电建B1701项目QC小组 |
| 235 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高市政道路路缘石铺设外观质量合格率 | 临港顶科市政道路QC小组 |
| 236 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高屋面细石混泥土保护层成型合格率 | 阳光普照QC小组 |
| 237 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高叠合板板带成型合格率 | “N0.2021G36地块项目”QC小组 |
| 238 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高梁柱节点处模板安装合格率 | 上海临港西岛金融中心项目QC小组 |
| 239 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 研制一种烟道洞口免封堵装置 | 铭传乡安置点QC小组 |
| 240 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低钢筋桁架楼承板后浇带处砼的漏浆量 | 襄阳儿童医院QC小组 |
| 241 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高市政排污混凝土管接口连接合格率 | 临港顶科市政道路QC小组 |
| 242 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高PC墙板灌浆施工一次合格率 | 书院社区B0701项目QC小组 |
| 243 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高玻璃幕墙一次施工合格率 | 产业园QC小组 |
| 244 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高屋面防水施工一次合格率 | 产业园QC小组 |
| 245 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高住宅叠合板安装合格率 | 奋进QC小组 |
| 246 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高构造柱成型一次施工合格率 | 济南章丘万达项目QC小组 |
| 247 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高地坪灌缝施工合格率 | 格码QC小组 |
| 248 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高金刚砂地坪一次成型合格率 | 格码QC小组 |
| 249 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高砌筑工程一次验收合格率 | 格码QC小组 |
| 250 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高厚型钢结构防火涂料合格率 | 格码QC小组 |
| 251 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高框架柱一次成型合格率 | 青岛滨海QC小组 |
| 252 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高承台基础砖胎膜施工效率 | 攻坚克难QC小组 |
| 253 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高HDPE钢带增强螺旋波纹管道接口质量验收合格率 | 攻坚克难QC小组 |
| 254 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高HDPE管道安装一次验收合格率 | 马鞍山市王家山水厂项目QC小组 |
| 255 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高基坑围护斜支撑施工质量合格率 | J02-03地块幼儿园项目QC小组 |
| 256 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高Q235a工艺钢管一次验收合格率 | 马鞍山市王家山水厂项目QC小组 |
| 257 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高压力钢管探伤一次合格率 | 宿州水厂项目QC小组 |
| 258 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高轻隔墙安装合格率 | 奋发图强QC小组 |
| 259 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高混凝土导墙反坎处外观质量 | 上海临港西岛金融中心项目QC小组 |
| 260 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高核心筒钢结构预埋件一次验收合格率 | 上海临港西岛金融中心项目QC小组 |
| 261 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高塔楼核心筒混凝土成型质量 | 上海临港西岛金融中心项目QC小组 |
| 262 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高直螺纹加工合格率 | 上海临港西岛金融中心项目QC小组 |
| 263 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高铝合金模板混凝土浇筑一次成型合格率 | 阳光QC小组 |
| 264 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高钢结构的校正精度和施工质量 | 杭政储出（2021）2号地块商品住宅（设配套公建）项目QC小组 |
| 265 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高外幕墙铝板安装一次合格率 | “超越”QC小组 |
| 266 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 提高医院PVC地板一次铺贴合格率 | 智慧康养QC小组 |
| 267 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 提高框架式外幕墙窗扇部分节能保证的冗余空间 | 超越QC小组 |
| 268 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 提高独立柱钢模板混凝土质量合格率 | 北京安贞东方医院QC小组 |
| 269 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 提高硅墨烯外墙保温结构一体板安装一次验收合格率 | “顶尖建造”QC小组 |
| 270 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 提高预制方桩桩顶施工一次验收合格率 | 顶科QC小组 |
| 271 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 降低大体积机制砂混凝土有害裂缝产生率 | “匠心”QC小组 |
| 272 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 提高预制夹心保温外墙上翻梁一次合格率 | “顶科筑梦”QC小组 |
| 273 | 中建二局装饰工程有限公司 | 提高石材幕墙安装一次合格率 | 中信银行（合肥）幕墙项目QC小组 |
| 274 | 中建二局安装工程有限公司 | 提高钢筋桁架楼承板电气箱盒预埋一次验收合格率 | 合肥龙湖QC小组 |
| 275 | 中建二局安装工程有限公司 | 提高铝模板水电安装预埋一次验收合格率 | 武昌滨江QC小组 |
| 276 | 中建二局安装工程有限公司 | 提高机电管线套管预埋合格率 | 临港西岛项目QC小组 |
| 277 | 中建三局集团有限公司 | 提升顶模集成平台剪力墙砼成型质量 | 湖州CBD项目QC小组 |
| 278 | 中建三局上海有限公司 | 提高钢结构拼装质量合格率 | 御桥03B-03地块项目QC小组 |
| 279 | 中建三局上海有限公司 | 提高土方回填压实质量 | 华为上海青浦研发生产项目（G组团）QC小组 |
| 280 | 中建三局上海有限公司 | 提高后浇带混凝土一次浇筑质量合格率 | 苏州市妇幼保健院QC小组 |
| 281 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高外墙保温装饰一体板一次施工合格率 | 凯旋门三期QC小组 |
| 282 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高加气混凝土砌块薄层砌筑一次验收合格率 | 中国建筑第四工程局有限公司上海美兰湖四期QC小组 |
| 283 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高预制墙板与现浇部位垂平实测合格率 | 中建四局上海西站项目103地块QC小组 |
| 284 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 降低大体积混凝土表面质量缺陷出现率 | 中建四局杭京大运河博物馆“精鹰”小组 |
| 285 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高ALC预制板墙垂直度一次合格率 | 中建四局杭州大会展中心一期QC小组 |
| 286 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高现浇混凝土框架柱成型质量合格率 | 婺城区中医院QC小组 |
| 287 | 中建四局第六建设有限公司 | 建筑外立面预制砼线条后置安装技术研发 | 精诚善建QC小组 |
| 288 | 中建五局华东建设有限公司 | 居住区高层建筑集成式升降脚手架特殊节点可调节钢架连接件的研究 | “览金”QC小组 |
| 289 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高TRD工法桩型钢成桩一次验收合格率 | 笃诚守信QC小组 |
| 290 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高长江漫滩地质条件下深基础抗渗合格率 | “高标准”QC小组 |
| 291 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高硅墨烯免拆模外墙一次验收合格率 | 大宁保利信和QC小组 |
| 292 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高基础后浇带拦截网施工质量合格率 | 敢为人先信和QC小组 |
| 293 | 中建五局华东建设有限公司 | 膨胀加强带预制存浆止水叠合卡扣构件的研制 | 奋发笃行信和QC小组 |
| 294 | 中建五局华东建设有限公司 | 室内抹灰施工一次验收合格率 | 杨浦首创QC小组 |
| 295 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高钢外框-核心筒型钢立柱成型质量合格率 | “高标准”QC小组 |
| 296 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高大型厂房大跨度墙体砌筑质量 | “一路向北”QC小组 |
| 297 | 中建五局华东建设有限公司 | 降低富水卵石地质条件下预应力抗浮锚杆渗漏率 | 临安时代远志笃行信和QC小组 |
| 298 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高外墙超厚保温装饰一体板一次验收合格率 | “专精覃思”QC小组 |
| 299 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高钢结构工程梁柱节点焊缝一次成型合格率 | 信和浙南QC小组 |
| 300 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高长江漫滩地貌抗拔管桩施工合格率 | 地铁兰花塘项目信和QC小组 |
| 301 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高现浇混凝土楼板厚度合格率 | 臻于至善QC小组 |
| 302 | 中建五局华东建设有限公司 | 降低卫生间砼反坎渗漏率 | 近江四合一QC活动小组 |
| 303 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高二次结构化学植筋一次合格率 | 信和浙南QC小组 |
| 304 | 中建七局（上海）有限公司 | 地下室顶板后浇带搭设工艺创新 | 勇往直前QC小组 |
| 305 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高超深地下室外墙防水施工一次验收合格率 | 砺进前行QC 小组 |
| 306 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高铝膜现浇楼梯施工外观合格率 | 盐城世茂QC小组 |
| 307 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高正置式屋面排汽道施工合格率 | 岁月高歌 QC 小组 |
| 308 | 中建科工集团有限公司 | 提高大面积现浇混凝土板收面质量一次合格率 | “不忘初心”QC小组 |
| 309 | 中建科工集团有限公司 | 提高多变坡点屋面混凝土浇筑一次成型质量 | “不忘初心”QC小组 |
| 310 | 中建科工集团有限公司 | 提高地下室底板预铺反粘卷材施工质量一次验收合格率 | 长三角G60科创之眼07-02地块项目QC小组 |
| 311 | 中建科工集团有限公司 | 提高钢筋桁架楼承板安装一次验收合格率 | 南京雨花项目QC小组 |
| 312 | 中建科工集团有限公司 | 降低钢结构装配式ALC隔墙板安装开裂率 | 红枫满栖霞QC小组 |
| 313 | 中建科工集团有限公司 | 提高高层高现浇混凝土结构一次成型合格率 | 太湖湾产业园品质创造QC小组 |
| 314 | 中建科技集团华东有限公司 | 减少筏板钢筋作业对预铺反粘防水卷材的损伤 | 上海医都医院项目QC小组 |
| 315 | 中建科技集团华东有限公司 | 提高全砼外墙套管预埋一次验收合格率 | 杭州“42激流“QC小组 |
| 316 | 中建科技集团华东有限公司 | 提高静压方桩施工质量 | 徐州构件厂项目QC小组 |
| 317 | 中建科技集团华东有限公司 | 提高地下室预制胎模安装一次成型合格率 | 德清阜溪中小学项目QC小组 |
| 318 | 中建科技集团华东有限公司 | 减少钢丝绳磨损及预制构件吊装作业安全隐患 | 徐州工厂项目安全管理QC小组 |
| 319 | 中建钢构工程有限公司 | 钢结构安装除锈引新 | 中建钢构工程有限公司“积吉”QC小组 |
| 320 | 中建安装集团有限公司 | 提高预埋套管安装一次验收合格率 | 御桥二期QC小组 |
| 321 | 中建安装集团有限公司 | 降低给料系统污泥堵塞频率 | 嵊州污泥项目QC小组 |
| 322 | 中建安装集团有限公司 | 提高喷淋头末端追位安装一次验收合格率 | 求索QC小组-红旗村 |
| 323 | 中建安装集团有限公司 | 提高机电管线套管安装一次合格率 | 御剑一号QC小组 |
| 324 | 中建安装集团有限公司 | 提升主动式暖通热工性能 | SunnyQC小组 |
| 325 | 中建安装集团有限公司 | 提高金属外墙一次安装合格率 | 鹏程万里QC小组 |
| 326 | 中建安装集团有限公司 | 提高管桩焊接一次性验收合格率 | 星火QC小组 |
| 327 | 中建安装集团有限公司 | 提高风管保温安装一次合格率 | SunnyQC小组 |
| 328 | 中建安装集团有限公司 | 提升机电安装线管敷设合格率 | 御桥二期QC小组 |
| 329 | 中建安装集团有限公司 | 提高走道综合机电管线安装一次验收合格率 | 前进者QC小组 |
| 330 | 中建安装集团有限公司 | 提高复杂地质条件钻孔灌桩施工质量 | 宿迁国际饭店QC小组 |
| 331 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 扬尘感应自动喷淋装置的研制 | 开拓先锋QC小组 |
| 332 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 创新空腔板施工新方法 | 乘风破浪QC小组 |
| 333 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 提高一体化复合风管安装一次合格率 | 云霄 QC 小组 |
| 334 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 研发混凝土柱与钢结构连接新方法 | 山口QC小组 |
| 335 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 新型套管除锈装置的研制 | 超越梦想”QC小组 |
| 336 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 提高玻璃幕墙主龙骨安装一次验收合格率 | 霹雳向前QC小组 |
| 337 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 提高硅墨烯保温板安装质量合格率 | 东方明珠“梦之翼”QC小组 |
| 338 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 研制大跨度高空连廊幕墙施工操作平台 | 霹雳向前QC小组 |
| 339 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高玻璃幕墙钢龙骨安装验收一次合格率 | 中节能鲁班锁小组 |
| 340 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高住宅无缝墙布铺贴合格率 | 周浦二期顺缝QC小组 |
| 341 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高精制钢异形龙骨安装效率 | 中节能幕墙质量管理小组 |
| 342 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高圆曲状复杂异形钢结构一次安装合格率 | 鸿山文化中心项目QC小组 |
| 343 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高囊式抗浮锚杆桩头防水施工一次合格率 | 生命科技小镇QC小组 |
| 344 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 螺栓球网架安装一次成优 | 花木大世界项目QC小组 |
| 345 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 会议展览类高大空间组合隔墙施工技术创新 | 太湖QC小组 |
| 346 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高楼地面隔声砂浆验收通过率 | 姚庄保障房项目QC小组 |
| 347 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 装配式预制密肋空腔板施工技术创新 | 白下高新区核心A地块项目QC小组 |
| 348 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高高桁架叠合板一次安装成型率 | 平安后援管理中心3号楼项目奋斗QC小组 |
| 349 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提升钢结构安装精度合格率 | “美美与共”QC小组 |
| 350 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高钻孔灌注桩施工质量 | 无锡音乐厅QC小组 |
| 351 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高大跨度倾斜幕墙龙骨施工一次合格率 | 飞翼QC小组 |
| 352 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 特殊屋面太阳能光伏发电效率优化研究 | 无锡党校QC小组 |
| 353 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 大坡度防滑种植屋面施工创新 | 白鹭展翅QC小组 |
| 354 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高支撑拆除工况下墙柱钢筋成品保护合格率 | 九星之星第二QC小组 |
| 355 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高地下室底板外观质量一次成型合格率 | 九星之星第三QC小组 |
| 356 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高框架柱外观质量一次成型合格率 | 九星之星第四QC小组 |
| 357 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高支撑拆除工况下施工放线效率 | 九星之星第五QC小组 |
| 358 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高二次结构混凝土目测观感质量合格率 | 青春飞翔QC小组 |
| 359 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高鱼腹式钢支撑斜撑安装精度及质量 | 惠山妇幼项目QC小组 |
| 360 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高金刚砂耐磨地坪一次施工合格率 | 未来之星QC小组 |
| 361 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高圆弧形台阶一次成型率 | 无锡医疗产业园QC小组 |
| 362 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高人防口部混凝土浇筑一次合格率 | 紫藤花QC小组 |
| 363 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高屋面防水SBS弹性体改性沥青防水卷材一次性验收合格率 | 太师府QC小组 |
| 364 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高灌注桩注浆管一次安装合格率 | 国家软件园QC小组 |
| 365 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高实名制考勤工资发放率 | 紫藤花QC小组 |
| 366 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高深基坑底板自粘防水卷材施工质量一次合格率 | 太师府QC小组 |
| 367 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高劲性柱梁柱节点钢筋一次验收合格率 | 恒泰自贸中心项目QC小组 |
| 368 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高钢柱焊接一次验收合格率 | 恒泰自贸中心项目QC小组 |
| 369 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 降低建设工程施工过程水土流失率 | 国家软件园QC小组 |
| 370 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高综合楼屋面保温装饰一体化板施工一次合格率 | 飞翼QC小组 |
| 371 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高外墙大宽度独立构造柱施工一次性合格率 | 飞翼QC小组 |
| 372 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 基于BIM技术减少综合管线碰撞率 | 台州机场项目QC小组 |
| 373 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高钢混合框架—混凝土核心筒结构外观成型质量合格率 | 嘉定科创园QC小组 |
| 374 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 超高超大弧形铝板幕墙安装精度控制 | 白鹭启航QC小组 |
| 375 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 核医疗工程超平地面一次成型平整度控制 | 和祐质子重离子项目QC小组 |
| 376 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 核医疗工程高精度埋件精准埋设施工方法创新 | 和祐质子重离子项目质量先锋队 |
| 377 | 中国建筑第八工程有限公司上海分公司 | 提高疫情期间工人防疫工作的配合度 | 平安后援管理中心3号楼项目二号QC小组 |
| 378 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 研制一种无粘结钢绞线穿越底板止水装置 | 新昌仁医QC小组 |
| 379 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高肌理混凝土成型质量 | 同济生科肌理混凝土质量管理小组 |
| 380 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高金属屋面施工质量合格率 | 示范区嘉善片区商业配套项目QC小组 |
| 381 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 双层大跨交错式重型钢梁受限空间内逆序安装技术研究 | 中建八局总承包公司丽水国际会展中心项目钢结构QC小组 |
| 382 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高虹吸雨水系统安装成功率 | 世界物联网大会永久会址机电QC活动小组 |
| 383 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高混凝土斜柱成型质量一次验收合格率 | 苏州华贸中心C区项目QC小组 |
| 384 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高深基坑SMW工法桩施工质量合格率 | 风帆酒店QC小组 |
| 385 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高不锈钢波浪板造型吊顶安装一次合格率 | 宁波国会装饰不锈钢波浪板吊顶QC小组 |
| 386 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高综合管廊混凝土外观质量一次验收合格率 | 凤起东路QC小组 |
| 387 | 中建八局总承包建设有限公司 | 提高装配式PC墙一次安装合格率 | 苏地2021-WG-19号地块项目QC小组 |
| 388 | 中建八局总承包建设有限公司 | 沿江堤坝高填土压实度质量控制 | 坝稳堤美QC小组 |
| 389 | 中国建筑土木建设有限公司 | 钢混组合梁桥面板现浇支架的研制 | 稳进QC小组 |
| 390 | 中国建筑土木建设有限公司 | 防撞墙安装牵引装置的研制 | 稳进QC小组 |
| 391 | 中国建筑土木建设有限公司 | 提高改扩建市政道路水稳摊铺施工合格率 | 集思广益qc小组 |
| 392 | 中国建筑土木建设有限公司 | 提高码头预制空心方块安装一次验收合格率 | 瀚海之梦QC小组 |
| 393 | 中国建筑土木建设有限公司 | 提高下穿通道干挂石材一次安装合格率 | 臧圩qc小组 |
| 394 | 中国建筑土木建设有限公司 | 感潮河段弯道处运输船顺桥向定位技术的研制 | “旗开得胜”QC小组 |
| 395 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高内墙面机器人抹灰一次合格率 | 积沙成滩QC小组 |
| 396 | 中建八局科技建设有限公司 | 研制一种弧形位置盘扣式脚手板 | 蓝天清风QC小组 |
| 397 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高隧道防撞侧石一次验收合格率 | 金鸡独立QC小组 |
| 398 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高内墙涂饰观感质量一次合格率 | 牛气冲天QC小组 |
| 399 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高装配式建筑转换层预留钢筋定位精度 | 临港中建总部基地项目QC小组 |
| 400 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高十字型截面转化箱型截面钢骨劲性混凝土柱施工合格率 | 滴水湖畔盖楼QC小组 |
| 401 | 中建八局科技建设有限公司 | 降低户内粉刷石膏起泡发生率 | 事在人为QC小组 |
| 402 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高PK板一次安装合格率 | 永争第一QC小组 |
| 403 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高PHC静压桩施工一次验收合格率 | 知行合一QC小组 |
| 404 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高幕墙埋件安装一次合格率 | 知行合一QC小组 |
| 405 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高混凝土柱浇筑一次合格率 | 积沙成滩QC小组 |
| 406 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高临边防护设施的合格率 | 积沙成滩QC小组 |
| 407 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高石墨保温板铺贴一次验收合格率 | 积沙成滩QC小组 |
| 408 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高内墙抹灰一次验收合格率 | 交大医学院项目QC小组 |
| 409 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高异形节点砌筑验收一次合格率 | 匠人联盟QC小组 |
| 410 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高螺锁式方桩连接一次合格率 | 锐意进取QC小组 |
| 411 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高填充墙砌筑验收一次合格率 | 医者匠心QC小组 |
| 412 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高地下车站结构渗漏治理效率 | 钢铁雄心QC小组 |
| 413 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高地下车站主体结构侧墙成型质量 | 机场线QC小组 |
| 414 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高BM砌块墙线盒安装一次合格率 | 完美主义QC小组 |
| 415 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高卫生间防水合格率 | 完美主义QC小组 |
| 416 | 中建八局科技建设有限公司 | 提升地下室地坪质量验收一次验收合格率 | 完美主义QC小组 |
| 417 | 中建八局科技建设有限公司 | 降低外墙防水渗透率 | 完美主义QC小组 |
| 418 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高地下室中楼板混凝土施工的作业效率 | 青竹节QC小组 |
| 419 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高厚钢板焊接一次验收合格率 | 聚能环QC小组 |
| 420 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高后浇带止水钢板安装一次验收合格率 | 聚能环QC小组 |
| 421 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高劲性柱钢筋安装一次验收合格率 | 聚能环QC小组 |
| 422 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高超长钢柱安装一次合格率 | 勇攀高峰QC小组 |
| 423 | 中建八局科技建设有限公司 | 摄影棚外墙抹灰一次验收合格率 | 松江影音1号QC小组 |
| 424 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高弧形梁施工成型质量 | 君旺QC小组 |
| 425 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高砼肋板钢筋保护层厚度一次验收合格率 | 杨帆起航QC小组 |
| 426 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高弧形楼梯施工质量合格率 | 硬核QC小组 |
| 427 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高钢结构厚型防火涂料验收合格率 | 离离原上浦QC小组 |
| 428 | 中建八局科技建设有限公司 | 研制一种新型PCF限位器 | 嘉里中心QC小组 |
| 429 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高室外给排水管道安装的一次合格率 | 临江商业QC小组 |
| 430 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高硅墨烯免拆模外墙薄抹灰一次验收合格率 | 嘉里中心QC小组 |
| 431 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高底板后浇带浇筑一次成型合格率 | 奉化房建QC小组 |
| 432 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高外墙保温涂料质量一次成型合格率 | 奉化房建QC小组 |
| 433 | 中建八局科技建设有限公司 | 研发一种椭圆球形壳体清水混凝土结构施工技术 | 疾风清水QC小组 |
| 434 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高木纹清水混凝土外观成型合格率 | 英格玛QC小组 |
| 435 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高金刚砂耐磨地坪一次验收合格率 | 英格玛QC小组 |
| 436 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高集电集控应急照明系统调试一次成功率 | 智慧时代QC小组 |
| 437 | 中建八局科技建设有限公司 | 一种管线一体预制快装内墙龙骨系统的研制 | 求实善成QC小组 |
| 438 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高玻璃幕墙安装合格率 | 科创QC小组 |
| 439 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高大型沉井现浇混凝土施工质量合格率 | 雨落惊天QC小组 |
| 440 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高ALC板材的安装质量 | 交大附中QC小组 |
| 441 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高污水处理池水波槽二次浇筑施工质量 | 新建年产3200万支生物制品项目（生物抗体）QC小组 |
| 442 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩成孔质量及一次验收合格率 | 概伦电子研发中心项目QC小组 |
| 443 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高装配式外墙防水施工一次验收合格率 | 崇明安置房QC小组 |
| 444 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高钢筋直螺纹连接合格率 | 中建八局发展建设闵行信达QC小组 |
| 445 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高幕墙开启扇安装施工防渗漏施工质量 | 临港科技城E03-01地块项目QC小组 |
| 446 | 中建八局发展建设有限公司 | 减少芯片厂房“厂中厂”施工中VOC的影响 | VOC控制QC小组 |
| 447 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高内墙石膏抹灰一次成型合格率 | 和达上城QC小组 |
| 448 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高消防系统线路敷设一次验收合格率 | 品质提升QC小组 |
| 449 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高风道内衬风管开口合格率 | 启阳QC小组 |
| 450 | 中建八局新型建造工程公司 | 研制大跨度螺旋跌级桁架安装方法 | 革故鼎新QC小组 |
| 451 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高异形外框巨柱安装一次验收合格率 | 深湾之星QC小组 |
| 452 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高双曲倒三角管桁架安装一次合格率 | 如意湖商业综合体项目钢结构QC小组 |
| 453 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高大跨钢桁架安装线形一次成优率 | 登瀛时代QC小组 |
| 454 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高梁柱栓焊节点高强螺栓一次穿孔合格率 | 钢构新智慧QC小组 |
| 455 | 中建八局装饰工程有限公司 | 综合改造之倾斜屋面梁上的吊篮安装技术创新 | 百联项目QC活动小组 |
| 456 | 中建八局装饰工程有限公司 | 盾构穿越地段既有侵限灌注桩清障技术 | 剑锋QC小组 |
| 457 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高铝格栅与铝板线条幕墙的一次安装合格率 | 皂河龙运城（二标段）幕墙项目QC小组 |
| 458 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高大堂墙面超大岩板安装精度 | 临港QC活动小组 |
| 459 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高超高大版幅蜂窝铝板一次安装合格率 | 阿里QC小组 |
| 460 | 中建八局装饰工程有限公司 | 研制弧形主方矩管龙骨与弧形副圆管龙骨连接安装装置 | 萧山机场QC小组 |
| 461 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高PC墙与现浇墙交界处成型合格率 | 大唐江山QC小组 |
| 462 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高机柜内设备配线一次性验收合格率 | 临港K05项目QC小组 |
| 463 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高管桥安装一次性合格率 | 绿地弱电QC小组 |
| 464 | 中建八局装饰工程有限公司 | 新型高精度弧形镜面不锈钢装饰网架技术创新 | 西岸传媒港QC小组 |
| 465 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高烤瓷铝板一次安装合格率 | 星火QC小组 |
| 466 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高玻璃护栏安装一次合格率 | 昆山奥莱QC小组 |
| 467 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高PC叠合板安装施工质量一次合格率 | “质”同道合QC小组 |
| 468 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩成孔一次验收合格率 | 彳亍QC小组 |
| 469 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高钢结构焊缝一次验收合格率 | “杠钢滴”QC小组 |
| 470 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高SPCS空腔墙体一次验收合格率 | “指定能行”QC小组 |
| 471 | 中建八局浙江建设有限公司 | 降低现浇混凝土板面裂隙发生率 | 厦门SM项目QC小组 |
| 472 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高盘扣式花篮悬挑外脚手架安装效率 | “质”同道合QC小组 |
| 473 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高地下室顶板防水质量一次验收合格率 | 厦门SM项目QC小组 |
| 474 | 中建八局浙江建设有限公司 | 新型预留洞口模具研发 | 精益求精QC小组 |
| 475 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高护墙板一次安装合格率 | 人类革命QC小组 |
| 476 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高加腋板模板安装一次验收合格率 | “鲁班工匠”QC小组 |
| 477 | 中建八局浙江建设有限公司 | 研发磨盘钻钻孔取石装置 | 匠心营造QC小组 |
| 478 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高楼梯屋顶一次验收合格率 | 未来社区QC小组 |
| 479 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高钢筋网喷锚支护施工一次合格率 | 浦江科技先锋QC小组 |
| 480 | 中建八局浙江建设有限公司 | 降低深窄基坑肥槽回填中防水保护层脱落率 | 中建八局浙江公司路特斯QC小组 |
| 481 | 中建八局浙江建设有限公司 | 一种组合式穿梁线管连接件的研制 | 海山创优小组 |
| 482 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高风井内镀锌铁皮立管安装合格率 | 鹭屿QC小组 |
| 483 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高穿梁套管预埋合格率 | 精品创造小组 |
| 484 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高BM连锁砌块的配管合格率 | 匠心铸造小组 |
| 485 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高临电低压LED灯带一次安装合格率 | 安建知行QC小组 |
| 486 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高CFG桩在复杂地质条件下沉降稳定率 | 利刃QC小组 |
| 487 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高钢筋桁架楼承板成型质量 | 绘梦QC小组 |
| 488 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 降低地下室外墙混凝土冷缝发生率 | 蕾蕾QC小组 |
| 489 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 降低高处作业隐患发生率 | 勇往直前QC小组 |
| 490 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高项目员工幸福指数 | 风雨无阻QC小组 |
| 491 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高混凝土强度回弹测定值合格率 | 翱翔QC小组 |
| 492 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高地下室外墙螺栓孔防水封堵合格率 | 卓越QC小组 |
| 493 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 降低水下混凝土塌落度经时损失值 | 智联QC小组 |
| 494 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高多分格式外墙保温一体板施工一次验收合格率 | 云帆QC小组 |
| 495 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高屋面采光顶成型质量 | 云顶QC小组 |
| 496 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 降低筏板后浇带渗水发生率 | 拓新QC小组 |
| 497 | 中建八局第一建设有限公司 | 创新混凝土支撑伺服控制系统施工技术 | 杭州恒隆项目QC小组 |
| 498 | 中建八局第一建设有限公司 | 溜管法浇筑大体积筏板施工新技术 | 航行QC小组 |
| 499 | 中建八局第一建设有限公司 | 降低室内非膨胀型钢结构防火涂料施工空鼓开裂不合格率 | 宁德时代项目QC课题小组 |
| 500 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高地连墙钢筋笼质量验收一次合格率 | 美团上海科技中心QC小组 |
| 501 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高叠合板安装一次验收合格率 | 绍兴北站QC小组 |
| 502 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高钢构件梁柱节点安装合格率 | 文化广场QC小组 |
| 503 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高华夫板华夫筒安装平整度合格率 | 金桥海阳工厂QC小组 |
| 504 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高结构扩截面加固施工质量合格率 | 一心医意QC小组 |
| 505 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高近海深厚砂层地质钻孔灌注桩一次成孔合格率 | 星空之境项目QC小组 |
| 506 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高坑底联排围护桩一次成孔合格率 | 建美八局QC小组 |
| 507 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高内墙抹灰施工一次验收合格率 | 疾控中心QC小组 |
| 508 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高碳纤维布加固施工一次验收合格率 | 一心医意QC小组 |
| 509 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高预铺反粘防水卷材一次验收合格率 | 昆山工研院QC小组 |
| 510 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高预应力管桩施工一次验收合格率 | 步云乘风破浪QC小组 |
| 511 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高桩底后注浆一次成型合格率 | 综保区QC小组 |
| 512 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高ALC隔墙板一次安装合格率 | 柬埔寨“航梦海外”QC小组 |
| 513 | 中建八局第一建设有限公司 | 提升圆柱清水混凝土一次验收合格率 | “贝宁笃行致远”QC小组 |
| 514 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高异形着色清水混凝土柱一次合格率 | “贝宁笃行致远”QC小组 |
| 515 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高钢筋混凝土保护层一次验收合格率 | 邵逸夫QC小组 |
| 516 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高大跨度劲钢梁柱节点钢筋安装一次合格率 | 邵逸夫QC小组 |
| 517 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高屋面防水卷材铺贴一次施工合格率 | 邵逸夫QC小组 |
| 518 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高大截面柱一次验收合格率 | 邵逸夫QC小组 |
| 519 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高劲性混凝土梁结构施工一次合格率 | 邵逸夫QC小组 |
| 520 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高二次结构构造柱一次施工合格率 | 邵逸夫QC小组 |
| 521 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高汽车坡道砼成型一次合格率 | 邵逸夫QC小组 |
| 522 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高叠合板与现浇结构连接一次成优合格率 | 邵逸夫QC小组 |
| 523 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高ALC轻质隔墙一次施工合格率 | 邵逸夫QC小组 |
| 524 | 中建八局第二建设有限公司 | 超长直线加速器房混凝土施工技术创新 | 邵逸夫QC小组 |
| 525 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高保温抗裂砂浆自流平地面一次验收合格率 | 梦想QC小组 |
| 526 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高洞口吊模施工一次验收合格率 | 梦想QC小组 |
| 527 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高滴水线(槽)施工一次合格率 | 梦想QC小组 |
| 528 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高止水钢板焊接一次合格率 | 破浪QC小组 |
| 529 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高改建新旧砌体一次连接合格率 | 星空之境QC小组 |
| 530 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高改扩建坐标还原放线合格率 | 星空之境QC小组 |
| 531 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高柱加大截面灌浆一次验收合格率 | 星空之境QC小组 |
| 532 | 中建八局第二建设有限公司 | 提升内墙抹灰施工验收一次合格率 | 太湖之星QC小组 |
| 533 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高PC构件和铝模交接节点施工一次合格率 | 太湖之星QC小组 |
| 534 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高铝模施工一次拼装合格率 | 太湖之星QC小组 |
| 535 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高钢结构基础预埋螺栓一次安装合格率 | 太湖之星QC小组 |
| 536 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高外墙真石漆施工一次验收合格率 | 战飞扬QC小组 |
| 537 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高型钢混凝土梁柱节点一次施工合格率 | 药城铁军QC小组 |
| 538 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高混凝土实体自检一次合格率 | 品质保障价值创造QC小组 |
| 539 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高卫生间降板一次验收合格率 | 品质保障价值创造QC小组 |
| 540 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高幕墙预埋件安装一次合格率 | 品质保障价值创造QC小组 |
| 541 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高后浇带一次验收合格率 | 品质保障价值创造QC小组 |
| 542 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高桩撑基坑支护体系一次验收合格率 | 曹路QC小组 |
| 543 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高桩锚支护单孔多束钢绞线一次张拉合格率 | 攀登者QC小组 |
| 544 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高封闭井道空调风管保温合格率 | 百尺竿头QC小组 |
| 545 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高商业街区坡屋面瓦一次安装合格率 | 商城遗址装饰QC活动小组 |
| 546 | 中建八局第二建设有限公司 | 降低电缆磨损率 | 省人民医院富阳院区机电QC小组2号 |
| 547 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高立柱桩格构柱安装一次合格率 | 洋泾之光 QC小组 |
| 548 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高楼板混凝土一次成优质量 | 洋泾之光QC小组 |
| 549 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高临地铁区域内超深地连墙施工质量 | 洋泾之光QC小组 |
| 550 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高较大直径PHC管桩送拔施工一次成优率 | 阿里山QC小组 |
| 551 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高挂篮悬臂浇筑连续梁线型一次合格率 | 飞扬QC小组 |
| 552 | 中建八局第三建设有限公司 | 城市隧道区间施工保护新方法 | 未来科技QC小组 |
| 553 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高大型腋角吊模部位混凝土一次成优率 | 91QC小组 |
| 554 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高桥面现浇防撞护栏钢筋保护层检测合格率 | 卓越QC小组 |
| 555 | 中建八局第三建设有限公司 | 一体化伺服系统设备的研发 | 未来科技QC小组 |
| 556 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高地道变形缝防渗漏施工一次验收合格率 | 蓝湾QC小组 |
| 557 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高ALC板安装一次验收合格率 | 91QC小组 |
| 558 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高管廊侧墙预埋件一次安装合格率 | 龙王山QC小组 |
| 559 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高干挂石材施工质量一次合格率 | 九圩港QC小组 |
| 560 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高沥青砼路面平整度一次验收合格率 | 104QC小组 |
| 561 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高纳泥池段粉喷桩一次验收合格率 | 磐石QC小组 |
| 562 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高大面积水磨石施工质量合格率 | 攀登QC小组 |
| 563 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高铝板幕墙一次注胶合格率 | “涟漪”QC小组 |
| 564 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高群体高层住宅的地库底板高分子自粘胶膜防水卷材的施工质量 | 宝山顾村项目QC小组 |
| 565 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高降水井降水效果 | “数智匠心”QC小组 |
| 566 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩二次清孔一次验收合格率 | “数智匠心”QC小组 |
| 567 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高大型厂房项目超6m现浇柱施工质量合格率 | 碧博生物药项目QC小组 |
| 568 | 中建八局第四建设有限公司 | 提升叠合梁主次梁节点质量 | 碧博生物药项目QC小组 |
| 569 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高地下室防水卷材铺贴质量的合格率 | 桃浦闻天下QC小组 |
| 570 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高波纹钢板组合结构防火涂料施工质量合格率 | 浙江隆河QC小组 |
| 571 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高蒸压加气块施工质量合格率 | 浙江隆河QC小组 |
| 572 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高装配式剪力墙一次验收合格率 | 徐汇滨江项目匠星QC小组 |
| 573 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高SW硅墨烯免拆模外墙保温一次施工质量 | 徐汇滨江项目匠星QC小组 |
| 574 | 中建八局第四建设有限公司 | 提升铝方通吊顶验收一次合格率 | “九洲”QC小组 |
| 575 | 中建八局第四建设有限公司 | 降低内墙抹灰空鼓率 | 潮海东QC小组 |
| 576 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高现浇混凝土墙体平整度、垂直度质量控制验收合格率 | 潮海东QC小组 |
| 577 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高山体滑坡治理工程边坡注浆锚索孔一次成孔率 | 攻坚克难小组 |
| 578 | 中建八局第四建设有限公司 | 降低包钢法结构加固对拉螺杆损耗率 | 五彩缤纷小组 |
| 579 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高无机纤维喷涂一次施工合格率 | 康复大学QC小组 |
| 580 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高地下综合管廊标准段变形缝防水效果 | 莱西管廊QC小组 |
| 581 | 中建八局第四建设有限公司 | 弧形拱顶通道模架体系研究 | 卓越QC小组 |
| 582 | 中建八局第四建设有限公司 | 贝壳形建筑弧形拱门斜切面施工方法创新 | 卓越QC小组 |
| 583 | 中建八局第四建设有限公司 | 莫比乌斯环渐退式叠级铝板幕墙施工工艺研究 | 卓越QC小组 |
| 584 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高钢结构防火涂料厚度一次验收合格率 | 青岛虚拟现实产业园一期项目乘风破浪QC小组 |
| 585 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高高强螺栓安装一次合格率 | 新虹桥研创中心项目QC小组 |
| 586 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高夹芯板保温墙面施工质量 | 超越自我QC小组 |
| 587 | 中建八局第四建设有限公司 | 高层建筑电梯井道模板体系的研发与应用 | 云谷二期海尚府项目云谷智慧QC小组 |
| 588 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高屋面防水施工合格率 | 闻泰无锡智能制造产业园QC小组 |
| 589 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高室内瓷砖施工质量合格率 | 闻泰无锡智能制造产业园QC小组 |
| 590 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高基坑管井降水保证率 | 新华饭店QC小组 |
| 591 | 中建八局第四建设有限公司 | 基坑支撑拆除的质量控制 | “砼筑者”QC小组 |
| 592 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高幕墙龙骨安装合格率 | “夜泊风雨”QC小组 |
| 593 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高主体结构钢筋保护层合格率 | 北郝嘉苑质量管理小组 |
| 594 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高外墙SAM无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材合格率 | 八局四公司碳化硅质量管理小组 |
| 595 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高通风管道安装合格率 | 齐河古城苑项目QC小组 |
| 596 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高室外排水管道安装一次性合格率 | “扬帆远航”QC小组 |
| 597 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高双壁波纹管一次安装合格率 | DDY刀锋QC小组 |
| 598 | 中交第三航务工程局有限公司湖南分公司 | 提高大跨度钢拱桥杆件螺栓栓接一次验收合格率 | 中交三航局清水塘项目奋勇争先QC小组 |
| 599 | 中交第三航务工程局有限公司湖南分公司 | 降低公园铺装石材返碱率 | 清水塘项目奋进远航QC小组 |
| 600 | 中交第三航务工程局有限公司湖南分公司 | 提高有机物污染土壤原位化学氧化注入修复一次性验收合格率 | 清水塘项目奋进远航QC小组 |
| 601 | 中交第三航务工程局有限公司湖南分公司 | 提高克拉管污水管道闭水试验一次性合格率 | 益阳项目无极限QC小组 |
| 602 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高隧道防水板一次性安装合格率 | 穿山龙QC小组 |
| 603 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高隧道初期支护喷射混凝土一次性验收合格率 | 穿堂风QC小组 |
| 604 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高高层住宅工程叠合板楼板一次验收合格率 | 临沂枣园“沂蒙第一”QC小组 |
| 605 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高复杂地质条件下的灌注桩成孔合格率 | 雪莲QC小组 |
| 606 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高HDPE污水管道一次安装合格率 | 筑梦南海QC小组 |
| 607 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 提高岩溶地区管桩施工效率 | 管桩施工QC小组 |
| 608 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | -提高地连墙钢筋笼安装一次验收合格率 | 建宁西路开拓型QC小组 |
| 609 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高超深基坑钢支撑安装一次验收合格率 | 建宁西路扬帆起航QC小组 |
| 610 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高预制箱梁钢筋保护层合格率 | 逐梦312QC小组 |
| 611 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 研制管桩自动喂料装置 | 高效创新QC小组 |
| 612 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高轨道螺栓预埋安装质量验收一次合格率 | 下沙港口项目轨道螺栓QC小组 |
| 613 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高波形梁钢护栏一次验收合格率 | 中交三航宁波分公司104国道苍南段改建工程波形梁钢护栏施工QC小组 |
| 614 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 研制单桩筒体分段吊装用吊梁 | 中交三航局舟山海洋工程有限公司焊接工艺改进QC小组 |
| 615 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 研发海水泵房地下箱式结构顶板施工新工艺 | 中交三航宁波分公司海水泵房地下箱式结构顶板施工技术小组 |
| 616 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 研发缓粘结预应力抗浮锚杆施工关键技术 | 中交三航宁波分公司新昌科创园脚踏实地QC小组 |
| 617 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高无人机地形测量外业效率 | 中交三航宁波分公司测量公司无人机地形测量QC小组 |
| 618 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高钢筋混凝土柔性接口承插管一次闭水合格率 | 中交三航宁波分公司银川文化园QC小组 |
| 619 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 研制袋装混凝土集成化施工船 | 东海大桥集成化施工船QC小组 |
| 620 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高梁栏一体化小箱梁安装精度 | S3构件安装QC小组 |
| 621 | 中交三航（南通）海洋工程有限公司 | 提高管沟盖板活动圆环一次成型率 | 高桥基地奋勇争先QC小组 |
| 622 | 中交三航（上海）新能源工程有限公司 | 提高渤中海域大直径单桩沉桩施工工效 | 新能源单桩沉桩QC小组 |
| 623 | 中交三航（上海）新能源工程有限公司 | 提高集成式附属构件安装一次验收合格率 | 新能源高质量施工QC小组 |
| 624 | 中交三航（上海）新能源工程有限公司 | 提高变径钢管桩一次验收合格率 | 新能源精准测绘QC小组 |
| 625 | 中交建筑集团有限公司 | 提高钢与混凝土组合楼板栓钉焊接合格率 | 攻坚克难QC小组 |
| 626 | 中交建筑集团有限公司 | 提高控制钢结构厚涂型防火涂料施工质量 | 扛起摘星QC小组 |
| 627 | 中交路桥建设有限公司 | 缩短入海口水上大直径超长钻孔灌注桩施工时间 | 永宁大桥攻关克难QC小组 |
| 628 | 中交路桥建设有限公司 | 提高钢围堰现场焊缝一次性合格率 | 中交路建益常八标金焊把QC小组 |
| 629 | 中铁大桥局上海工程有限公司 | 提高折线型外墙装饰铝板安装一次验收合格率 | 幸福之家QC小组 |
| 630 | 中铁电气化局集团有限公司上海电气化工程分公司 | 开关柜抬升装置的研发 | 运维改造变电小组 |
| 631 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高河道整治工程生态石笼施工质量 | 东引河QC小组 |
| 632 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 降低地铁车站施工阶段单位产值用水量 | 上海地铁18号线项目部QC小组 |
| 633 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 降低软土地层地下连续墙渗漏率 | 上海地铁18号线“力争上游”QC小组 |
| 634 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 富水地层地下连续墙成槽垂直度控制 | 上海嘉闵线工程JMSG-19标QC小组 |
| 635 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提升预埋承插式管片拼装精度 | 管片拼装精度提升QC攻关小组 |
| 636 | 中铁上海工程局集团华海工程有限公司 | 降低高铁桥梁混凝土道床板裂缝发生率 | 扬帆起航QC小组 |
| 637 | 中铁建工集团有限公司 | 提升厨卫间烟风道一次安装防渗合格率 | “勇往直前”QC小组 |
| 638 | 中铁建工集团有限公司 | 提高群体住宅铝模板施工楼梯间混凝土一次成型合格率 | “雄鹰展翅”QC小组 |
| 639 | 中铁建工集团有限公司 | 搁置式梁底支撑的研制 | 玄武之光QC小组 |
| 640 | 中铁建工集团有限公司 | 新型低损坏率施工现场大门的研制 | 玄武之光QC小组 |
| 641 | 中铁建工集团有限公司 | 可拆卸钢立柱导向架的研制 | 玄武之光QC小组 |
| 642 | 中铁建工集团有限公司 | 一种组装式楼层材料转运装置的研制 | 二十八所BC地块QC小组 |
| 643 | 中铁建工集团有限公司 | 异型模板加固体系的研制 | 新城五小QC小组 |
| 644 | 中铁建工集团有限公司 | 管桩取土装置的研制 | 新城五小QC小组 |
| 645 | 中铁建工集团有限公司 | 提高挂网喷浆一次性合格率 | 智造QC小组 |
| 646 | 中铁建工集团有限公司 | 提高装修轻钢龙骨包柱一次验收合格率 | 未来网络QC小组 |
| 647 | 中铁建工集团有限公司 | 提高从地面施工锚杆的锚杆安放合格率 | 智造QC小组 |
| 648 | 中铁建工集团有限公司 | 提高劲性钢结构一次成型合格率 | 未来网络QC小组 |
| 649 | 中铁建工集团有限公司 | 一种楼面超长跨度降板定型化吊模的研制 | 二十八所BC地块QC小组 |
| 650 | 中铁建工集团有限公司 | 降低超薄圆筒锯齿形清水混凝土墙一次成型裂缝率 | 天印健康创新园QC小组 |
| 651 | 中铁建工集团有限公司 | 高层建筑幕墙板块垂直水平双向吊运装置研制 | 南大智慧QC小组 |
| 652 | 中铁建工集团有限公司 | 提高GRF护坡一次验收合格率 | 青年突击队QC小组 |
| 653 | 中铁建工集团有限公司 | 提高雨棚钢结构檩条节点间隙一次验收合格率 | 星耀英雄QC小组 |
| 654 | 中铁建工集团有限公司 | 顶管工程玻璃钢夹砂管安装装置的研制 | 合肥涉铁QC小组 |
| 655 | 中铁建工集团有限公司 | 降低现浇隧道变形缝处剪力杆施工缺陷率 | 合肥涉铁QC小组 |
| 656 | 中铁建工集团有限公司 | 提高固城湖滨湖景观绿植栽植成活率 | 退圩还湖QC小组 |
| 657 | 中铁市政环境建设有限公司 | 长距离深基坑高效降排水设施创新 | 卓越QC小组 |
| 658 | 中铁市政环境建设有限公司 | 提高大口径压力钢管焊接一次验收合格率 | 荷城创优先锋小组 |
| 659 | 中铁市政环境建设有限公司 | 提高水泥稳定碎石基层质量合格率 | 拓者QC小组 |
| 660 | 中铁市政环境建设有限公司 | 提高双排柱外观一次验收合格率 | “攀登”QC小组 |
| 661 | 中铁市政环境建设有限公司 | 提高透水混凝土面层平整度合格率 | 鹰潭项目QC小组 |
| 662 | 中铁市政环境建设有限公司 | 提高球墨铸铁管道轴线施工精度 | 赤壁项目QC小组 |
| 663 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 提高接触轨安装的一次合格率 | 上海经理部QC小组 |
| 664 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 降低密闭水箱全自动污水提升设备的故障率 | 上海明珠QC小组 |
| 665 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提高厂房大面积混凝土地面平整度验收一次合格率 | 晶瑞湖北项目QC小组 |
| 666 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提高隧道防水板焊缝防水质量 | 新城QC小组 |
| 667 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提高装配式整体结构预制剪力墙施工质量 | 好学QC小组 |
| 668 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提高人防门框预埋施工质量 | 筑梦QC小组 |
| 669 | 中铁十一局集团第三工程有限公司 | 提高磁浮道岔预埋件安装效率 | “创新磁浮”QC小组 |
| 670 | 中铁十一局集团第三工程有限公司 | 磁浮道岔基础定位测量工装研制 | “创新磁浮”QC小组 |
| 671 | 中铁十一局集团第六工程有限公司 | 提高钢骨架轻型屋面板防水一次验收合格率 | 前川QC小组 |
| 672 | 中铁十一局集团第六工程有限公司 | 研制SLJ900式架桥机液压系统合流控制装置 | 学徒QC小组 |
| 673 | 中铁十一局集团电务工程有限工程 | 高净空预埋滑槽隧道接触网转换支架工艺研发 | 城市轨道交通创新工作QC小组 |
| 674 | 中铁十一局集团电务工程有限工程 | 研制一台城市轨道交通接触网受电检测装置 | 计量测试中心QC小组 |
| 675 | 中铁十一局集团城市轨道工程有限公司 | 提高适用不同直径盾构工装的通用率 | 保驾QC小组 |
| 676 | 中铁十四局集团有限公司 | 超深N-Jet工法桩施工质量控制 | 桃浦项目超深N-Jet工法桩施工质量控制QC小组 |
| 677 | 中铁十五局集团有限公司 | 提高底板施工缝一次验收合格率 | 上海静安老年健康中心QC小组 |
| 678 | 中铁十五局集团有限公司 | 提高地下室预埋套管一次安装合格率 | 上海静安老年健康中心QC小组 |
| 679 | 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 提高垫石预留孔一次埋设合格率 | 杭甬复线宁波一期S3合同段项目QC小组 |
| 680 | 中铁十九局集团第六工程有限公司 | 研制预制后张法预应力混凝土简支T梁梁端防开裂装置 | 朔黄QC小组 |
| 681 | 中铁十九局集团华东工程有限公司 | 提高桥梁基坑验收合格率 | “凌睿”QC小组 |
| 682 | 中铁十九局集团华东工程有限公司 | 提高潮湿环境二次结构植筋合格率 | 房建项目QC小组 |
| 683 | 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 提高隔震支座一次安装合格率 | 春城阳光QC小组 |
| 684 | 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 提高剪力墙混凝土外观质量一次验收合格率 | 并肩向阳QC小组 |
| 685 | 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 提高SMW工法桩成桩质量一次验收合格 | 扬州印象 QC 小组 |
| 686 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 提高空调系统管道防结露施工合格率 | 无畏先锋QC小组 |
| 687 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 提高异形网壳结构一次安装精度 | 云门QC小组 |
| 688 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 提高异形幕墙一次安装合格率 | 金华之心QC小组 |
| 689 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 提高金属穿孔吸音铝板吊顶一次安装合格率 | 旺墩路1号QC小组 |
| 690 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 提高钢结构栓钉焊接一次合格率 | 青年小队QC小组 |
| 691 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 提高高建钢厚板一次合格率 | 云门QC小组 |
| 692 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 降低通风与空调系统噪声值 | 无畏先锋QC小组 |
| 693 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 提高住宅室内净高合格率 | 高能QC小组 |
| 694 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 提高门厅钢桁架弦杆、腹杆焊接质量合格率 | 星火燎原QC小组 |
| 695 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 提高装配式叠合板一次成型合格率 | 二维码QC小组 |
| 696 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高酚醛复合风管一次安装合格率 | 东吴之星QC小组 |
| 697 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 降低盖板结构渗漏率 | 盖板防治QC小组 |
| 698 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 提高混凝土空心楼盖结构外观质量一次验收合格率 | 紫光空心楼盖QC小组 |
| 699 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 提高预制箱涵节段外观质量验收合格率 | 高速新力量QC小组 |
| 700 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高装配式住宅预制楼梯一次安装合格率 | 工匠之心QC小组 |
| 701 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提高预应力张拉一次性成功率 | 机场跨越QC小组 |
| 702 | 中建八局华中公司中原分公司 | 提高囊式扩大头抗浮锚杆标高控制一次合格率 | 中原铁军质量管理小组 |
| 703 | 上海建工集团股份有限公司 | 研究使用GPS桩架进行扩底桩施工 | 浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程T3项目经理部QC小组 |
| 704 | 上海建工集团股份有限公司 | TAD工法预应力异性混凝土板桩质量提升 | 浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程T3项目经理部QC小组 |
| 705 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高钢结构防火涂料施工一次合格率 | 第一工程公司翱翔QC小组 |
| 706 | 上海建工五建集团有限公司 | 提升外墙小型饰面砖粘贴平整度 | 装饰工程公司诚创QC小组 |
| 707 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高外墙窗洞口砌筑一次合格率 | 广西公司勇往直前QC小组 |
| 708 | 上海市基础工程集团有限公司 | 提高预制立柱套筒灌浆饱满度 | 杨高南路（高科西路~外环立交）改建工程2标QC小组 |
| 709 | 江苏省建筑工程集团第二工程有限公司 | 提高混凝土现浇顶板水平度偏差施工质量合格率 | 江苏省建62号地块QC小组 |
| 710 | 江苏地质基桩工程公司 | 提高室内加固锚杆静压桩施工质量合格率 | 871室内厂房加固项目QC小组 |
| 711 | 龙信建设集团有限公司 | 降低外墙全剪结构拉缝板位置混凝土缺陷率 | 仁恒滨海湾花园一期A标项目QC小组 |
| 712 | 通州建总集团有限公司 | 提高ALC板安装成活率 | 嘉定马陆项目QC小组 |
| 713 | 华新建工集团有限公司 | 提高卫生间降板现浇成型一次合格率 | 华新建工集团姜志伟QC小组 |
| 714 | 华新建工集团有限公司 | 提高外墙岩棉节能板施工一次合格率 | 外墙节能攻坚QC小组 |
| 715 | 华新建工集团有限公司 | 提高安装陶粒轻质隔墙一次合格率 | 华新建工安装QC小组 |
| 716 | 华新建工集团有限公司 | 提高电渣压力焊一次检测合格率 | 华新建工集团丁先QC小组 |
| 717 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高现代畜牧业牛舍热镀锌钢构件安装一次合格率 | 上海宝冶长春分公司“犇腾”QC小组 |
| 718 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | 提高轨道交通高架区间墩身的施工质量 | 工程总承包部质管QC小组 |
| 719 | 舜元建设（集团）有限公司 | 提高外墙真石漆一次验收合格率 | 越城区娄宫江东侧地块建设项目QC小组 |
| 720 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提高大悬挑结构斜拉杆厚板焊接一次合格率 | 中联智慧产业城办公与研发中心项目钢结构工程QC小组 |
| 721 | 海天建设集团有限公司 | 提高管道安装施工质量 | 张涛QC小组 |
| 722 | 海天建设集团有限公司 | 提高屋面工程施工质量 | 吴群QC小组 |
| 723 | 海天建设集团有限公司 | 响应国策，积极创建绿色施工工程 | 厉杰QC小组 |
| 724 | 浙江宝业建设集团有限公司 | 提高地下室底板混凝土施工质量 | 上海南樾菊园新区JDC1-0501单元P73-03、73-07地块项目 江正QC小组 |
| 725 | 浙江宝业建设集团有限公司 | 提高外墙SW硅墨烯保温板安装质量 | 上海市闵行区七宝镇古美社区 S110501 单元 18-01、22-01 地块项目夏展超QC小组 |
| 726 | 浙江交工集团股份有限公司 | 提高小箱梁保护层控制精度 | 省道S223线项目QC小组 |
| 727 | 浙江省东海建设有限公司 | 大体积混凝土浇筑控制温差裂缝 | 慧石智能科技QC小组 |
| 728 | 浙江省东海建设有限公司 | 降低剪力墙烂根现象的发生 | 养生堂项目部QC小组 |
| 729 | 浙江省东海建设有限公司 | 剪力墙与楼梯交接处施工工艺的创新与应用 | 龙之梦东三苑QC小组 |
| 730 | 浙江省东海建设有限公司 | 提高耐磨地面施工质量 | 均州农夫山泉QC小组 |
| 731 | 浙江省东海建设有限公司 | 外墙穿墙螺杆孔洞防水施工质量的控制 | 西十二苑项目部QC小组 |
| 732 | 浙江舜江建设集团有限公司 | 提高混凝土圆柱一次成型合格率 | 东茂华府D3地块QC小组 |
| 733 | 浙江舜江建设集团有限公司 | 提高劲性钢结构钢筋连接一次验收合格率 | 镜湖康养中心QC小组 |
| 734 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低卫生间反坎渗漏率 | 智慧新城QC小组 |
| 735 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低PC叠合板与墙体相接部位的渗漏率 | 攻坚克难QC小组 |
| 736 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高外门窗安装一次性验收合格率 | 威海富力城QC小组 |
| 737 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高箍筋加工一次验收合格率 | 二局荆楚履约攻坚QC小组 |
| 738 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高桩板墙支护施工一次验收合格率 | 万达·天麓QC小组 |
| 739 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低地下车库后浇带渗漏发生率 | 襄阳青隽城QC小组 |
| 740 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高地下室顶板防水合格率 | 奉贤中电建B1701项目QC小组 |
| 741 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钢结构防火涂料施工质量 | 安丘市垃圾焚烧发电QC小组 |
| 742 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高市政道路路基一次验收合格率 | 临港顶科市政道路QC小组 |
| 743 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钻孔灌注桩一次性成桩合格率 | 杭温铁路横店站站房项目QC小组 |
| 744 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高设备基础预埋件合格率 | 涂装车间等工程项目QC小组 |
| 745 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提升除尘器组装一次合格率 | 昌邑市生活垃圾焚烧发电项目qc小组 |
| 746 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高回填土质量一次验收合格率 | 当涂水环境治理项目QC小组 |
| 747 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高管道包封质量一次验收合格率 | 当涂水环境治理项目QC小组 |
| 748 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 叠合板工程穿梁套管预埋创新 | 无锡空港项目QC小组 |
| 749 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低蒸压加气块一次施工损耗率 | 城南学校QC小组 |
| 750 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高外墙真空绝热板一次安装合格率 | 合肥三十八中项目部QC小组 |
| 751 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩一次成孔合格率 | 卓越QC小组 |
| 752 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高灌注桩桩头防水一次验收合格率 | 信和QC小组 |
| 753 | 中建五局华东建设有限公司 | 江苏省康复医院“匠心建造”QC小组 | 提高木混组合结构一次浇筑合格率 |
| 754 | 中建八局科技建设有限公司 | 一种适应型梁柱高低标号节点混凝土拦板 | 永争第一QC小组 |
| 755 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高深基坑一次降水通排率 | 泡沫之夏QC小组 |
| 756 | 中建八局装饰工程有限公司 | 航站楼双曲格栅大吊顶提高面层安装合格率 | 星星之火小组 |
| 757 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高大版幅壁布施工质量一次验收合格率 | 枣庄双子星酒店QC小组 |
| 758 | 中建八局第一建设有限公司 | 研制一种平臂塔吊附着结构体系 | 朝阳QC小组 |
| 759 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高EPS装饰柱及线条施工一次合格率 | 智新致胜QC小组 |
| 760 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高钢结构斜抛撑预埋件安装一次验收合格率 | 云尚QC小组 |
| 761 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高大面积斜屋面混凝土合格率 | 缅甸疾控中心项目QC小组 |
| 762 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 提高柱式检查坑立柱施工一次验收合格率 | 柱式检查坑立柱施工质量QC小组 |
| 763 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 提高气泡轻质土面板外观质量合格率 | 成南高速项目QC小组 |
| 764 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 提高组合式悬挑脚手架一次安装成型合格率 | 紫光外架安全守护QC小组 |
| 765 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高钻孔灌注桩钢筋笼一次验收合格率 | 哈尔滨避暑城项目工程钻孔灌注桩钢筋笼QC小组 |
| 766 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高空心板陆上安装合格率 | 中交三航金塘大浦口二阶段水工施工QC小组 |
| 767 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高现浇曲线变截面空心板连续梁钢筋一次验收合格率 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司马来西亚日拔大桥QC小组 |
| 768 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高桥梁伸缩缝平整度一次验收合格率 | 奉化城市转型示范区综合开发项目市政道路起步工程桥梁伸缩缝施工QC小组 |
| 769 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高海上超大型单桩沉桩施工效率 | 中交三航局华润电力苍南1#海上风电项目QC小组 |
| 770 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高海上风电大直径钢管桩沉桩施工效率 | 中交三航局厦门分公司提高钢管桩沉桩效率QC小组 |
| 771 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高沉箱构件养护效率 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司智造装配处QC小组 |
| 772 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高水上透空式半圆体安装精度 | 临港滨海项目半圆体QC小组 |
| 773 | 中铁建工集团有限公司 | 提高混凝土柱一次成型合格率 | 未来网络QC小组 |
| 774 | 中铁建工集团有限公司 | 站房大尺寸空心箱梁面筋创新支撑体系开发 | 合肥西站QC攻坚2组 |
| 775 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高墙柱与梁节点高低标号混凝土浇筑成型质量 | 张家港商务中心项目QC小组 |
| 776 | 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 提高外墙保温一体板验收合格率 | 泗阳泰山花苑项目QC小组 |
| 777 | 中建钢构江苏有限公司 | 提高八边形组合巨柱探伤一次合格率 | 务实创新QC小组 |
| 778 | 陕西建工第八建设集团有限公司 | 板带式螺杆开孔支模方式的研究 | 众志成城QC小组 |
| 779 | 中国铁路通信信号上海工程局有限公司 | 电动引线器的研制 | 超越QC小组 |
| 780 | 中国铁路通信信号上海工程局有限公司 | 降低公安通信机房UPS蓄电池故障率 | 披荆斩浪QC小组 |
| 781 | 中国铁路通信信号上海工程局有限公司 | 降低有轨电车itcm-100型谐振式轨道电路故障率 | 羲皇号QC小组 |
| 782 | 中国铁路通信信号上海工程局有限公司 | 提高地铁车站通信线缆成端一次合格率 | 新梦想QC小组 |
| 783 | 中国铁路通信信号上海工程局有限公司 | SDDK-II型隧道打孔设备研制 | 扬帆QC小组 |
| 784 | 中国铁路通信信号上海工程局有限公司 | AFC柔性线槽的研发 | 扬光之星QC小组 |
| 785 | 中国铁路通信信号上海工程局有限公司 | 提高机喷石膏砂浆抹灰成型质量验收一次合格率 | 诸城兰凤家园二期项目部QC小组 |
| 786 | 中铁建工集团有限公司 | 提高钢骨混凝土异型结构柱一次浇筑成型外观质量 | 合肥西站QC攻坚1组 |
| 787 | 中建四局第六建设有限公司 | 提高清水砼墙面质量一次性合格率 | 贵在坚持质量管理小组 |
| 788 | 中建四局第六建设有限公司 | 研制一种变曲率清水混凝土墙模板定位环肋 | 贵在坚持质量管理小组 |
| 789 | 中建三局安装工程有限公司 | 提高长距离输水管线施工效率 | 民生QC小组 |
| 790 | 中建三局安装工程有限公司 | 提高二沉池圆弧形混凝土池壁施工质量 | 南京市城南污水处理厂扩建工程项目QC小组 |
| 791 | 上海攀丰建筑工程有限公司 | 提高厨卫间降板处吊模质量 | 攀丰吴泾QC小组 |

**2023年上海市工程建设优秀QC小组成果名单**

**二类成果**

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位名称** | **课题名称** | **小组名称** |
| 1 | 上海建工集团股份有限公司 | 大跨度悬空钢结构整体提升 | 黄浦江南延伸段WS5单元188N-T-1地块项目QC小组 |
| 2 | 上海建工集团股份有限公司 | 提升现浇连续箱梁调坡同步顶升施工质量 | 杨高中路2标QC小组 |
| 3 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高超高层建筑中铝模板拼装施工合格率 | 东部新城核心区A3-17#地块总承包工程项目经理部QC小组 |
| 4 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高外墙真石漆观感质量 | 芜湖湾谷科技园项目QC小组 |
| 5 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高核心筒钢结构预埋件一次验收合格率 | 上海集成电路设计产业园3-4项目QC小组 |
| 6 | 上海建工一建集团有限公司 | 双环拉索大跨度钢结构张拉施工的质量控制 | 上海自行车馆QC小组 |
| 7 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高单元板块幕墙安装精度 | 勇攀高峰QC小组 |
| 8 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高一次成型地坪施工合格率 | 上海临港新片区科创棱镜产业园项目一期工程QC小组 |
| 9 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高清水混凝土梁柱节点拆模后施工质量 | 天安阳光广场QC小组 |
| 10 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高金刚砂耐磨地坪施工质量 | 洋山国际中转集拼便利化基地项目QC小组 |
| 11 | 上海建工一建集团有限公司 | 施工升降机标准化停层防护门的研制 | 机械工程公司QC小组 |
| 12 | 上海建工一建集团有限公司 | 降低钢管的库存滞留率 | 材料工程公司QC小组 |
| 13 | 上海建工一建集团有限公司 | 新型生产工艺用于提高A级防火装饰格栅吸音板拼接安装的一次合格率 | A级防火装饰格栅吸音板 QC 创新小组 |
| 14 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高清水墙勾缝一次合格率 | 南京园博园黄花岸酒店清水墙勾缝 QC 攻关小组 |
| 15 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高顶级豪宅机电管线安装一次性优良率 | 海泰北外滩综合机电工程项目部质量攻关QC小组 |
| 16 | 上海建工二建集团有限公司 | 提高强电间内配电箱一次性验收合格率 | 世博 A13A QC小组 |
| 17 | 上海建工二建集团有限公司 | 降低鱼腹梁支撑体系变形量控制 | 志远QC项目小组 |
| 18 | 上海建工二建集团有限公司 | 提高住宅工程三小间防水施工一次性验收合格率 | 能工巧匠QC小组 |
| 19 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高门厅冠状钢结构安装精度合格率 | 上海长征医院浦东新院QC小组 |
| 20 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高构造柱浇筑一次成型合格率 | 强盛QC小组 |
| 21 | 上海建工五建集团有限公司 | 贝雷梁钢便桥提高工程重型车辆运输能力 | 第一工程公司沪嘉创新攻关联合科研组 |
| 22 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高免模免支撑钢筋桁架楼承板施工合格率 | 第三工程公司ABB智造QC小组 |
| 23 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高防水卷材施工一次合格率 | 第三工程公司科学之门QC小组 |
| 24 | 上海建工五建集团有限公司 | 降低钢结构焊接热效应变形率 | 第三工程公司华漕QC小组 |
| 25 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高大跨度屋面桁架一次性吊装合格率 | 第三工程公司智创园QC小组 |
| 26 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高急诊综合楼墙面抹灰质量 | 第三工程公司轩昂QC小组 |
| 27 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高预制构件梁柱核心区施工质量 | 第八工程公司pc质量提升攻坚小组 |
| 28 | 上海建工五建集团有限公司 | 物料提升机无线遥控设备的研制 | 机械工程公司机械崔一舟QC小组 |
| 29 | 上海建工五建集团有限公司 | 一种提高卷筒钢丝绳安全检测效率的装置 | 机械工程公司机械崔一舟QC小组 |
| 30 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高大体量耐磨地坪施工质量合格率 | 华南公司无名之辈QC小组 |
| 31 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高钢结构厚型防火涂料施工质量合格率 | 华南公司五建华发QC小组 |
| 32 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高小截面劲性柱施工质量一次合格率 | 华南公司雷厉风行QC小组 |
| 33 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高岩溶地质混凝土抗裂性能的一次合格率 | 华南公司凤凰涅槃QC小组 |
| 34 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高蒸压加气混凝土砌块砌体一次成型合格率 | 华南公司顺德深业城小学项目QC小组 |
| 35 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高地下室防水卷材一次施工合格率 | 西北公司吾建秦QC小组 |
| 36 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高外墙干挂石材安装合格率 | 西北公司吾建豫QC小组 |
| 37 | 上海建工七建集团有限公司 | 基坑开挖施工质量控制 | 上海国际体操中心整体改造项目QC小组 |
| 38 | 上海建工七建集团有限公司 | 提高PC灌浆饱满度一次性验收合格率 | 闵行区紫竹科学园区MHPO-1004单元09A-19A地块项目部QC小组 |
| 39 | 上海建工七建集团有限公司 | 提高劲性柱结构施工质量一次验收合格率 | G60科创云廊青年QC小组 |
| 40 | 上海建工七建集团有限公司 | 提高地下室结构防水施工质量一次验收合格率 | 临港新片区 PDCl-0202 单元 05-01 地块QC小组 |
| 41 | 上海建工七建集团有限公司 | 减小楼承板施工对钢结构的形变影响 | 天山街道115街坊9/2丘新建商务办公项目QC小组 |
| 42 | 上海市安装工程集团有限公司 | 提高消防水泵房设备及管线安装合格率 | 畅想未来QC小组 |
| 43 | 上海市安装工程集团有限公司 | 提升升降式灯架安装效率 | 聚萤映雪QC小组 |
| 44 | 上海市基础工程集团有限公司 | 减少大科学装置地面建筑外墙涂料裂缝 | 铁军QC第一小组 |
| 45 | 上海市基础工程集团有限公司 | 大科学装置洁净空间的零渗漏研究 | 铁军QC第一小组 |
| 46 | 上海市基础工程集团有限公司 | 提高预应力张拉一次性通过率质量控制 | S3公路新建工程高速公路主线施工QC小组 |
| 47 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 提高碎石桩地基中钻孔灌注桩成孔合格率 | 水业公司QC小组 |
| 48 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 提高湿垃圾处理厂厌氧罐区环境异味的满意度 | 生物能源再利用项目QC小组 |
| 49 | 江苏省建筑工程集团第二工程有限公司 | 提高超大跨高空钢连廊与铅芯橡胶支座安装质量一次验收合格率 | 省建柚子QC小组 |
| 50 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高商业建筑ALC墙板施工一次验收合格率 | “珠海金湾项目”QC小组 |
| 51 | 南通四建集团有限公司 | 提高钢结构预埋件质量验收合格率 | 贵金属二次资源综合利用项目部QC小组 |
| 52 | 南通四建集团有限公司 | 提高复杂地层中大直径潜孔锤钻进效率 | 瑞安市滨江三期云江西街月光经济项目QC小组 |
| 53 | 南通四建集团有限公司 | 提高轻质加气混凝土砌块墙体质量 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 54 | 华东送变电工程有限公司 | 输电线路轻型落地双摇臂抱杆研制 | 高原鹰QC小组 |
| 55 | 华东送变电工程有限公司 | 提高大高差、多冰区环境下的张力放线安全可靠性 | 送电先锋QC小组 |
| 56 | 陕西建工第八建设集团有限公司 | 一种装配式外墙板临边安全线的研发 | “厚德”QC小组 |
| 57 | 上海宝冶集团有限公司 | 降低卷板厂热轧区域层流辊道故障率 | 上海宝冶能源环境工程公司第九项目部"永不分离"QC小组 |
| 58 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高建筑工程施工图设计质量合格率 | 上海宝冶建筑设计研究院施工图设计质量QC小组 |
| 59 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高连铸漩流池筒体混凝土施工一次验收合格率 | 上海宝冶工业工程公司冶金创新工作室炼钢工程QC小组 |
| 60 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高设备基础预埋螺栓一次安装合格率 | 上海宝冶工业工程公司冶金创新工作室炼钢工程QC小组 |
| 61 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高水泥固化地面施工合格率 | 上海宝冶建筑装饰有限公司“海容”QC小组 |
| 62 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高地面石材铺贴一次验收合格率 | 上海宝冶建筑装饰有限公司“梦之翼”QC小组 |
| 63 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高冲孔瓦楞板一次安装合格率 | 上海宝冶建筑装饰有限公司“九天白鹭”QC小组 |
| 64 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高钢结构焊缝的一次合格率 | 安钢炼焦配套脱硫脱硝项目QC小组 |
| 65 | 上海电力建设有限责任公司 | 提高火电厂基建调试期总线准确率 | 梦之翼QC小组 |
| 66 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高高炉基础大体积混凝土浇筑质量 | 临沂创新项目QC小组 |
| 67 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高转炉氧枪立式轨道安装合格率 | 集智创新QC小组 |
| 68 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高园区夏季混凝土路面施工验收合格率 | 冷链项目QC小组 |
| 69 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高钢结构节点焊接合格率 | “精铸未来”钢结构QC小组 |
| 70 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高外墙真石漆喷涂施工一次合格率 | 南宁法官学院QC小组 |
| 71 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高雨污管网安装一次性合格率 | 营山厂房项目QC小组 |
| 72 | 上海二十冶建设有限公司 | 转炉汽包液压提升安装用工装研制 | 集智创新QC小组 |
| 73 | 上海家树建设集团有限公司 | 提高超低能耗预制构件保温板铺贴合格率 | 上海家树万家兴基地QC小组 |
| 74 | 上海家树建设集团有限公司 | 提高混凝土异形线条成型质量 | 上海家树一公司QC小组 |
| 75 | 上海家树建设集团有限公司 | 提高高精地坪一次成型合格率 | 上海家树第六事业部奋发向上QC小组 |
| 76 | 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 提高精密电子厂房SMC华夫板施工合格率 | 上海金安泰嘉兴海科项目QC小组 |
| 77 | 上海聚隆园林建设（集团）有限公司 | 提高雨水花园施工一次性验收合格率 | 锦麟云境项目QC小组 |
| 78 | 上海南汇建工建设（集团）有限公司 | 提高钢结构厂房幕墙预埋件一次安装合格率 | 国际医学区生物医药加速器（二期）QC小组 |
| 79 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 平行于既有地铁区间隧道结构上方大口径排水管道顶管施工质量控制 | “赋能”QC小组 |
| 80 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 如何减少沥青路面反射裂缝的质量控制 | “风起云涌”QC小组 |
| 81 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 提高排水性沥青路面表面处治合格率 | “天行健”QC小组 |
| 82 | 上海森信建设集团有限公司 | 提高框架柱混凝土成型施工质量 | 中西医结合医院改扩建项目QC小组 |
| 83 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高PC楼墙板一次安装合格率 | 扬帆起航QC小组 |
| 84 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 减少中心城区市政工程网格工单数量 | 厉兵秣马QC小组 |
| 85 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高外墙一体板一次验收合格率 | 骐心协力QC小组 |
| 86 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高地下室底板混凝土一次验收合格率 | 金戈铁骐QC小组 |
| 87 | 上海同济建设有限公司 | SMW工法桩H型钢垂直度的控制 | 临港松江G60信创中心项目部QC小组 |
| 88 | 上海同济建设有限公司 | 提高硅墨烯免拆模外墙保温系统一次合格率 | 杨浦区定海社区B3-1地块（大桥街道118街坊）商品住宅工程项目部QC小组 |
| 89 | 上海住总集团建设发展有限公司 | 提高佛像底座加固一次验收合格率 | 佛像底座加固专项QC小组 |
| 90 | 舜元建设（集团）有限公司 | 承重型排水明沟做暗沟的研制 | 舜元顺平垃圾发电项目QC小组 |
| 91 | 五冶集团上海有限公司 | 提高叠合板一次安装合格率 | 梅陇镇MHC10601单元01--07A-02地块(209地块五期)征收(动迁)安置住房项目QC小组 |
| 92 | 五冶集团上海有限公司 | 提高自粘防水卷材施工质量一次验收合格率 | 南大临港攻坚QC小组 |
| 93 | 五冶集团上海有限公司 | 提高楼层接茬处混凝土成型质量一次合格率 | 上海分公司“苏州相城匠心”QC小组 |
| 94 | 五冶集团上海有限公司 | 商品住宅PC构件施工质量控制研究 | 常州DN040210-01地块项目QC小组 |
| 95 | 中国五冶集团有限公司 | 降低桩基混凝土损耗率 | “绿色争优”QC小组 |
| 96 | 五冶集团上海有限公司 | 提高装配式楼梯安装合格率 | 新余富家棚改项目QC小组 |
| 97 | 五冶集团上海有限公司 | 提高筒仓滑模观感质量 | 青岛邦拓球团项目部QC小组 |
| 98 | 中国二十二冶集团有限公司 | 提高混凝土浇筑质量 | 攀升小组 |
| 99 | 中国二十二冶集团有限公司 | 提高内墙抹灰质量合格率 | 求真务实QC小组 |
| 100 | 中国二十二冶集团有限公司 | 提高梁柱节点施工一次合格率 | 新起点QC小组 |
| 101 | 中国二十二冶集团有限公司 | 提高电渣压力焊一次合格率 | 港城大地QC小组 |
| 102 | 中国核工业第五建设有限公司 | 提高住宅工程内墙抹灰一次验收合格率 | 勇往直前QC小组 |
| 103 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高钢框架结构填充墙施工一次验收合格率 | 超越QC小组 |
| 104 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高地下室耐磨地坪施工一次验收合格率 | 上海七管品控质量管理小组 |
| 105 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高设备基础预埋件一次安装合格率 | 上分七管临港项目QC小组 |
| 106 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高地暖地面一次验收合格率 | 三盛中城项目QC小组 |
| 107 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高屋面防水卷材施工一次验收合格率 | 在前沿小队QC小组 |
| 108 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高厚型防火涂料施工一次验收合格率 | 在前沿小队QC小组 |
| 109 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高轻钢龙骨石膏板隔墙安装一次合格率 | 在前沿小队QC小组 |
| 110 | 中国五冶集团有限公司 | 提高坡度＞50°斜屋面混凝土瓦片防渗漏施工质量合格率 | 舒城县中医药提升工程（舒城县中医院康复业务楼项目）QC小组 |
| 111 | 中国五冶集团有限公司 | 提高水泥稳定碎石的七天无侧限强度 | G234线叶县城区段改建工程QC小组 |
| 112 | 中国五冶集团有限公司 | 桥梁工程墩柱外观质量控制 | 知识城人才一路QC小组 |
| 113 | 中国五冶集团有限公司 | 提高预制装配式结构施工质量控制 | 长宁古北社区项目QC小组 |
| 114 | 中国五冶集团有限公司 | 提高大面积地坪施工质量合格率 | 希望之星QC小组 |
| 115 | 中核华泰建设有限公司 | 提升地下室大面积耐磨地坪一次成型合格率 | 南京G33项目QC小组 |
| 116 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提升高材质、超厚钢板墙焊接一次合格率 | 上海美的全球创新园区项目钢结构工程“美益求美”QC小组 |
| 117 | 上海隧道工程有限公司 | 提高超深旋喷成桩强度 | 城盾地基加固攻坚小组 |
| 118 | 浙江交工集团股份有限公司 | 一种公轨合建双层梁板一体化架设施工技术的研制 | 大桥QC小组 |
| 119 | 浙江交工集团股份有限公司 | 提高无缝式伸缩缝安装一次验收合格率 | 机场轨道快线QC小组 |
| 120 | 浙江省建工集团有限责任公司 | 提高后浇带施工质量一次合格率 | 租赁住房项目项目QC小组 |
| 121 | 浙江省建工集团有限责任公司 | 提升方圆扣加固体系高大方柱砼浇筑观感合格率 | 微创医疗项目QC小组 |
| 122 | 浙江天工建设集团有限公司 | 提高变形缝施工质量 | “巧夺天工”QC小组 |
| 123 | 中天建设集团有限公司 | SW硅墨烯保温板集中加工设备研制 | 奋勇争先质量管理小组 |
| 124 | 中天建设集团有限公司 | 提高PC梁安装合格率 | “追梦赤子心”QC小组 |
| 125 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 提高隔震支座安装精度 | 同心筑梦QC小组 |
| 126 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高铝膜带梁墙体平整度一次合格率 | 烟台阳光壹佰城市广场二期（一标段）项目QC小组 |
| 127 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高地砖施工一次验收合格率 | 格码QC小组 |
| 128 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高独基短柱一次成型合格率 | 格码QC小组 |
| 129 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高双高筋增强聚乙烯管电熔连接质量 | 包河苑QC小组 |
| 130 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高止水钢板安装一次验收合格率 | 马鞍山市王家山水厂项目QC小组 |
| 131 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高幕墙龙骨焊接质量一次验收合格率 | 太和县人民医院QC小组 |
| 132 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低保温毡地坪裂缝发生率 | 海盐滨海新城项目QC小组 |
| 133 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高现浇混凝土楼板厚度合格点率 | 奋勇向前QC小组 |
| 134 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钢筋电渣压力焊连接的一次合格率 | 带湖阳光城-强盛QC小组 |
| 135 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高抹灰施工成型质量一次合格率 | 启轩QC小组 |
| 136 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高墙体砌筑过程中构造柱施工质量合格率 | 苏地2016-WG-69号地块项目QC小组 |
| 137 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高聚苯板（EPS）薄抹灰外墙外保温系统施工质量 | 姑苏创新QC小组 |
| 138 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高室内保温地坪质量验收一次合格率 | 永不言退QC小组 |
| 139 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高屋面防水质量一次验收合格率 | “小伟”QC小组 |
| 140 | 中建二局装饰工程有限公司 | 提高墙面瓷砖湿贴一次验收合格率 | 文成职高项目QC小组 |
| 141 | 中建二局装饰工程有限公司 | 提高卫生间防水施工一次验收合格率 | 上海钻石湾项目QC小组 |
| 142 | 中建二局安装工程有限公司 | 降低生活给水系统食品级薄壁不锈钢管焊接渗漏率 | 青浦华为QC小组 |
| 143 | 中建二局安装工程有限公司 | 提高市政排水管道敷设的合格率 | 天津地铁7号线QC小组 |
| 144 | 中建三局上海有限公司 | 提高超大体积混凝土底板成型质量 | 华为上海青浦研发生产项目(F组团)QC小组 |
| 145 | 中建三局上海有限公司 | 竹胶板代替普通木模提高铝模+木模混凝土质量合格率 | 江心洲G71项目QC小组 |
| 146 | 中建三局上海有限公司 | 基于钢筋桁架楼承板裂缝的控制 | 南京贾西华润项目QC小组 |
| 147 | 中建三局上海有限公司 | 降低外墙预留洞封堵质量缺陷 | 张家港中原制管项目QC小组 |
| 148 | 中建三局上海有限公司 | 提高钻孔灌注桩成型一次合格率 | 常州延陵西路项目QC小组 |
| 149 | 中建三局上海有限公司 | 提高楼承板预留钢筋一次合格率 | 嘉善金融创新中心QC小组 |
| 150 | 中建三局上海有限公司 | 减少地下室混凝土裂缝的产生 | 桐乡万象汇项目QC小组 |
| 151 | 中建三局上海有限公司 | 提高预制混凝土方桩接桩质量合格率 | 苏州高新区绿色产业基地一期QC小组 |
| 152 | 中建三局上海有限公司 | 提高二次配管施工质量 | 台州心海QC小组 |
| 153 | 中建三局上海有限公司 | 提高弹卡式连接预应力混凝土方桩合格率 | 绍兴高铁北站QC小组 |
| 154 | 中建三局上海有限公司 | 提高PC预制楼梯安装水平度一次性合格率 | 四堡七堡18地块项目QC成果小组 |
| 155 | 中建三局上海有限公司 | 降低地下室外墙水平施工缝渗漏风险 | 运河杭钢QC小组 |
| 156 | 中建三局上海有限公司 | 关于改善铝合金门窗渗漏水现象 | 上虞鸿雁社区QC小组 |
| 157 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高预埋套管一次性验收合格率 | 中建四善智苑安置房QC小组 |
| 158 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高预支柱安装质量一次验收合格率 | 中国建筑第四工程局有限公司上海美兰湖四期QC小组 |
| 159 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高外墙硅墨烯一体化保温板成型质量 | 中建四局上海西站项目102地块QC小组 |
| 160 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 井道内施工电梯高位换向附着非对称上爬模施工技术 | 中建四局超高层精诚智建QC小组 |
| 161 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高超高层核心筒电梯井道垂直度精度 | 高屋建“宁”超高层智建QC小组 |
| 162 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 研制超高层井筒内自爬升安全防护平台 | 高屋建“宁”超高层智建QC小组 |
| 163 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高大面积金刚砂耐磨地坪一次验收合格率 | 国际货站质量管理小组 |
| 164 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高型钢柱梁柱连接区的验收合格率 | 杭州江河汇汇东QC小组 |
| 165 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高大体积屋面防水层一次验收合格率 | 国际货站质量管理小组 |
| 166 | 中建四局建设发展有限公司 | 如何确保HUW工法围护H型钢与U型板桩连接成型质量 | 临港信息飞鱼项目QC小组 |
| 167 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高长江漫滩地质条件下深基坑砼支撑梁成形质量 | 南京嘉华G72项目QC小组 |
| 168 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高JC免拆现浇混凝土模板一次验收合格率 | “超·越”QC小组 |
| 169 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高PC叠合板现浇混凝土层施工合格率 | 奋发笃行信和QC小组 |
| 170 | 中建五局华东建设有限公司 | 喀斯特地形下地下室连续外墙防水保护层施工方法 | 信和QC小组 |
| 171 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高710米外墙渗漏水一次淋水验收通过合格率 | 欣旺达16GWh动力电池项目2.2期信和QC小组 |
| 172 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高机电管道防火封堵施工一次验收合格率 | 衢州西站信和QC活动小组 |
| 173 | 中建五局华东建设有限公司 | 创建和谐工地保障民工权益 | 欣旺达产业园（二期）高端人才公寓建设项目QC小组 |
| 174 | 中建五局华东建设有限公司 | 新型钢背楞实体成型质量控制技术研究 | 嘉兴合景泰富信和QC小组 |
| 175 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高外立面真石漆施工合格率 | 团结高效信和QC小组 |
| 176 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高卫生间反坎防渗漏施工质量一次验收合格率 | 乘风破浪 QC 小组 |
| 177 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高柱拆模外观质量一次成型合格率 | 砺进前行QC 小组 |
| 178 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高风管安装一次验收合格率 | 砺进前行QC 小组 |
| 179 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高水泥砂浆楼地面施工一次性合格率 | “脱贫致富”QC小组 |
| 180 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高外墙干挂GRC施工一次合格率 | 义乌保税区“鸡毛飞上天” QC 小组 |
| 181 | 中建七局（上海）有限公司 | 如何降低反坎渗漏率 | 杭州笕桥致达QC小组 |
| 182 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高低净空接杆搅拌桩成桩质量 | 瑞安飞云江项目QC小组 |
| 183 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高ALC安装合格率 | 前行QC小组 |
| 184 | 中建七局（上海）有限公司 | 降低地下室顶板渗漏率 | 吴江定销房项目QC小组 |
| 185 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高高层核心筒部位砼实测合格率 | 扬帆起航QC小组 |
| 186 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高室内保温隔声地坪一体化系统施工一次合格率 | 一往无前QC小组 |
| 187 | 中建七局建筑装饰工程有限公司 | 提高木地板施工一次安装合格率 | 昆仑QC小组 |
| 188 | 中建七局建筑装饰工程有限公司 | 研制一种仿古建筑椽子的施工做法 | 探路者QC小组 |
| 189 | 中建七局建筑装饰工程有限公司 | 提高大跨度挑檐铝板一次安装合格率 | 可盐可甜QC小组 |
| 190 | 中建七局建筑装饰工程有限公司 | 提高石塑地板施工一次合格率 | 逐波踏浪御风行QC小组 |
| 191 | 中建科工集团有限公司 | 高低标号梁柱节点的成型及色差控制 | “万众一芯”QC小组 |
| 192 | 中建科工集团有限公司 | 提高劲性砼结构核心区施工一次验收合格率 | 中建科工先锋QC小组 |
| 193 | 中建科工集团有限公司 | 提高模壳密肋梁成型质量一次验收合格率 | 中鲲未来科技城项目QC小组 |
| 194 | 中建科工集团有限公司 | 提高地下室底板预铺反粘高分子自粘防水卷材铺设合格率 | 长三角G60科创之眼07-02地块项目QC小组 |
| 195 | 中建科技集团华东有限公司 | 提高竖向构件套筒灌浆试安装合格率 | 杭州14#项目QC小组 |
| 196 | 中建科技集团华东有限公司 | 提高地库外墙防水基层验收一次合格率 | 上海医都医院项目QC小组 |
| 197 | 中建科技集团华东有限公司 | 提高屋面防水卷材一次施工合格率 | 杭州40项目质量QC小组 |
| 198 | 中建东方装饰有限公司 | 水平轻钢结构质量提升 | 三峡卷烟厂项目水平轻钢结构质量提升QC小组 |
| 199 | 中建安装集团有限公司 | 提高基坑降水井施工一次合格率 | 宿迁国际饭店QC小组 |
| 200 | 中建安装集团有限公司 | 提高楼梯踏步混凝土成型质量一次合格率 | 乘风波浪QC小组 |
| 201 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 提升天然砂砾路基一次验收合格率 | 开拓先锋QC小组 |
| 202 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 研发新型叠合板吊装工具 | 桃李春风QC小组 |
| 203 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 提高盘扣架模板支撑体系现浇混凝土顶板平整度合格率 | 苏地QC小组 |
| 204 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 提升墙面抗菌医疗板安装一次性合格率 | 霹雳向前QC小组 |
| 205 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高缓粘结预应力抗浮锚杆防水合格率 | 远航质量管理小组 |
| 206 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高公园硬质铺装质量一次合格率 | 悦容公园二期QC小组 |
| 207 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高HTK轻质隔声砂浆地坪施工质量 | 东流安置房项目QC小组 |
| 208 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高钻孔灌注桩成孔质量一次验收通过率 | G61租赁住房项目QC小组 |
| 209 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高叠合板楼板一次成型质量 | 南京埃斯顿项目二期工程QC小组 |
| 210 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高幕墙蜂窝铝板一次安装合格率 | 太湖QC小组 |
| 211 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高外墙仿古砖的粘结质量 | 粮仓华山论剑QC小组 |
| 212 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高透水混凝土路面面层一次性通过率 | 无锡贡湖大道QC小组 |
| 213 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提升混凝土结构内部线管埋设合格率 | 落霞砥砺前行QC小组 |
| 214 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 院落围合式连廊清水品质提升 | 大拈花湾文旅QC小组 |
| 215 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高底板防水卷材施工一次验收通过率课题 | 中关村科创中心二期项目QC小组 |
| 216 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高混凝土成型质量验收一次合格率 | 东璟家园QC小组 |
| 217 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高高架桥防撞护栏预埋U字形钢筋一次安装合格率 | 台州机场项目QC小组 |
| 218 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高防疫隔离点箱式房拼装施工速度 | 白猫二期QC小组 |
| 219 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高现场施工平面布置合格率 | 九星之星第六QC小组 |
| 220 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高地砖施工合格率 | 职教中心新建工程项目1号QC小组 |
| 221 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 管桁架焊缝质量控制 | 职教中心新建工程项目2号QC小组 |
| 222 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高裙房组合楼板平整度 | 乔高腾飞QC小组 |
| 223 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高二结构导墙混凝土质量验收合格率 | 乔高畅想QC小组 |
| 224 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高数据机房预制外围护墙一次成优率 | 电信临港项目QC小组 |
| 225 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高梁钢筋保护层的合格率 | 美的园区QC小组 |
| 226 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高柱包钢加固质量一次验收合格率 | 虹桥西交QC小组 |
| 227 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高排水沟角钢施工一次成型质量合格率 | 蠡湖之光QC小组 |
| 228 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 降低屋面渗漏水率 | 南湖家园QC小组 |
| 229 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高地下室盘扣支撑架一次搭设合格率 | 紫藤花QC小组 |
| 230 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高导光管采光系统一次验收合格率 | 国家软件园QC小组 |
| 231 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 减少旧改社区居民财产损失投诉发生率 | 南湖家园QC小组 |
| 232 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高桩间喷锚施工一次验收合格率 | 惠山妇幼项目QC小组 |
| 233 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高石材幕墙安装一次施工合格率 | 紫藤花QC小组 |
| 234 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高二次结构构造柱成型施工质量一次成优合格率 | 学而思未来QC小组 |
| 235 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高V型滤池的气密性一次合格率 | 蠡湖之光QC小组 |
| 236 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高灌注桩钢筋笼一次验收合格率 | 国家软件园QC小组 |
| 237 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高园区透水砖铺设一次合格率 | 蠡湖之光QC小组 |
| 238 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 降低临建施工期间环境污染率 | 南湖家园QC小组 |
| 239 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高筏板后浇带超前止水一次验收合格率 | 无锡医疗产业园QC小组 |
| 240 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高混凝土支撑拆除成品保护合格率 | 恒泰自贸中心项目QC小组 |
| 241 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高高分子双胎基膜基湿铺防水卷材一次施工合格率 | 未来之星QC小组 |
| 242 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高圆柱一次成型率 | 恒泰自贸中心项目QC小组 |
| 243 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高石材幕墙埋件一次验收合格率 | 南湖家园QC小组 |
| 244 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高老旧小区防火门出新质量 | 南湖家园QC小组 |
| 245 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高全玻璃幕墙一次安装合格率 | 未来之星QC小组 |
| 246 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 降低景区施工交通拥堵率 | 太师府QC小组 |
| 247 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高仿杉木景观桩一次验收合格率 | 国家软件园QC小组 |
| 248 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高混凝土现浇结构成型一次合格率 | 惠山妇幼项目QC小组 |
| 249 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高老旧小区电梯安装效率 | 南湖家园QC小组 |
| 250 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高砼现浇墙体质量合格率 | 太师府QC小组 |
| 251 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高盘扣式脚手架一次搭设成功率 | 太师府QC小组 |
| 252 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 减少地下室混凝土裂缝的产生 | 恒泰自贸中心项目QC小组 |
| 253 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高地坪漆施工质量 | 南湖家园QC小组 |
| 254 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高多弧度结构幕墙后置埋件施工一次合格率 | 飞翼QC小组 |
| 255 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高机电开槽外观一次合格率 | 台州机场项目QC小组 |
| 256 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高墙面、柱面阴阳角抹灰质量合格率 | 台州机场项目QC小组 |
| 257 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高细石混凝土屋面一次成型合格率 | 台州机场项目QC小组 |
| 258 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高植筋质量一次验收合格率 | 台州机场项目QC小组 |
| 259 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高高低胯钢梁与劲性圆柱十字相交节点不规则圆柱模板一次加固质量合格率 | 嘉定科创园QC小组 |
| 260 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 足球场草坪质量控制 | 白鹭绿茵QC小组 |
| 261 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高体育场看台聚脲面层一次成型率 | 白鹭QC小组 |
| 262 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 夹砂质粉土地质下U型（异型）预应力混凝土板桩施工质量控制 | “完好无损”QC小组 |
| 263 | 中建八局总承包建设有限公司 | 提高弧形无缝钢管安装质量 | 中建八局总承包公司温室花园机电项目QC小组 |
| 264 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | EPC项目提高机电管线预留预埋一次性安装率 | 永不独行QC小组 |
| 265 | 中建八局总承包建设有限公司 | 钢筋桁架楼承板与钢筋混凝土梁一次性浇筑技术研究 | 乐高主题建筑QC小组 |
| 266 | 中建八局总承包建设有限公司 | 提高城市更新项目受力钢筋植筋一次验收合格率 | “城市更新探索者”QC小组 |
| 267 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高地下室外墙防渗漏施工质量合格率 | 杭州地铁七堡第二控制中心项目QC小组 |
| 268 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高风管质量及降低风管漏风量 | 复诺健项目QC小组 |
| 269 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高内墙石膏抹灰一次验收合格率 | 扬州质子项目精益求精QC小组 |
| 270 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高市政管廊外墙高分子（P类）预铺式冷自粘防水卷材施工一次验收合格率 | 凤起东路QC小组 |
| 271 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 一种用于深基坑工程的钢管桩支护施工技术 | 药康项目QC小组 |
| 272 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 崖壁弧形构筑物悬挑钢支架施工技术创新 | 精良之师QC小组 |
| 273 | 中建八局总承包建设有限公司 | 旋喷扩大头抗浮锚杆的施工质量控制 | 北京分公司智电创研QC小组 |
| 274 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高预制柱的一次安装成优率 | 同济智科项目QC小组 |
| 275 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 研发异形大体量超大尺寸洞口ALC轻质板材隔墙安装新方法 | 中建八局总承包公司丽水国际会展中心技术质量管控小组 |
| 276 | 中建八局总承包建设有限公司 | 提高先张法预应力混凝土方桩施工质量 | 桃李风华府一期项目QC小组 |
| 277 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高外墙ALC板安装质量合格率 | 永诚大厦项目QC小组 |
| 278 | 中建八局总承包建设有限公司 | 提高单元体板块立柱间接缝验收合格率 | 中建八局总承包公司埃及CBD项目P5标段QC小组 |
| 279 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高城市更新项目新旧混凝土接茬验收合格率 | “城市更新探索者”QC小组 |
| 280 | 中建八局总承包建设有限公司 | 降低超高层混凝土结构错台率 | 中建八局总承包公司阿拉曼新城超高综合体项目D02M标段QC小组 |
| 281 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高外墙涂料一次验收合格率 | 民大三组团QC小组 |
| 282 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高装配式灌浆饱满度 | 董家渡金融城QC研究小组 |
| 283 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高车库混凝土地面平整度 | 北京分公司孙河O项目QC小组 |
| 284 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 沿江堤顶路超厚水稳施工质量控制 | 稳扎稳打QC小组 |
| 285 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 金刚砂耐磨地面施工质量控制 | 金刚砂耐磨地坪QC小组 |
| 286 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高高层建筑高强混凝土施工质量控制一次验收合格率 | 苏州华贸中心C区项目QC小组 |
| 287 | 中建八局总承包建设有限公司 | 提高PC叠合板外观质量一次成型合格率 | 忘自由QC小组 |
| 288 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 预应力混凝土裂缝质量控制措施 | 重塑、优沐厂房项目 QC 小组 |
| 289 | 中建八局总承包建设有限公司 | 提高紫铜管钎焊连接的施工质量 | 静安区威海路500号机电安装项目QC小组 |
| 290 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高薄壁不锈钢管施工质量 | 桐庐富春未来城2号地块安装项目QC小组 |
| 291 | 中建八局总承包建设有限公司 | 提高机电大型设备一次验收合格率 | 温室花园机电项目QC小组 |
| 292 | 中建八局总承包建设有限公司 | 提高住宅分户验收空间尺寸合格率 | 中建八局总承包公司温岭TL040212地块项目QC小组 |
| 293 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高“土方换填施工工艺”在北非地区的一次合格率 | 中建八局总承包公司阿拉曼新城超高综合体项目D02M标段QC小组 |
| 294 | 中建八局总承包建设有限公司 | 江底富水地层盾构施工管片防水质量控制 | 新济洲-新起点QC小组 |
| 295 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高弧形管道安装质量 | 示范区嘉善片区商业配套机电安装项目QC小组 |
| 296 | 中建八局总承包建设有限公司 | 提高装配式叠合板楼板厚度实测实量合格率 | 海曙启运路项目QC小组 |
| 297 | 中国建筑土木建设有限公司 | 提高预制空心方块模板安装一次验收合格率 | 碧海蓝天QC小组 |
| 298 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高质子重离子治疗系统中基准管和束流管的预埋精度 | 和祐医院项目乘风破浪QC小组 |
| 299 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高PC预制构件吊装的施工效率 | 知行合一QC小组 |
| 300 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高土壁开挖成功率 | 知行合一QC小组 |
| 301 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高地下室坡道砼一次浇筑成型合格率 | 交医万岁QC小组 |
| 302 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高叠合梁一次安装合格率 | 青年学府QC小组 |
| 303 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高螺锁式方桩施工效率 | 锐意进取QC小组 |
| 304 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高地下车站侧墙堵漏一次合格率 | 机场线QC小组 |
| 305 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高限定空间混凝土浇筑效率 | 大族QC小组 |
| 306 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高底板后浇带止水钢板安装一次验收合格率 | 完美主义QC小组 |
| 307 | 中建八局科技建设有限公司 | 提升屋面拆改结构防水一次验收合格率 | 完美主义QC小组 |
| 308 | 中建八局科技建设有限公司 | 提升屋面钢柱与混凝土结合部位渗漏合格率 | 完美主义QC小组 |
| 309 | 中建八局科技建设有限公司 | 提升地下室顶板防水卷材铺贴一次验收合格率 | 完美主义QC小组 |
| 310 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高楼层层高精确度合格率 | 完美主义QC小组 |
| 311 | 中建八局科技建设有限公司 | 降低现场一线工人的违规行为 | 青竹节QC小组 |
| 312 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高冬季施工大体积混凝土浇筑质量 | 青竹节QC小组 |
| 313 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高底板防水质量合格率 | 聚能环QC小组 |
| 314 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高弧形剪力墙模板安装一次验收合格率 | 勇攀高峰QC小组 |
| 315 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高基坑开挖合格率 | 勇攀高峰QC小组 |
| 316 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高超高剪力墙模板安装一次验收合格率 | 勇攀高峰QC小组 |
| 317 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高摄影棚外墙砌筑工程一次验收合格率 | 松江影音2号QC小组 |
| 318 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高轻型屋面板安装一次验收合格率 | 松江影音3号QC小组 |
| 319 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高地下室顶板平整度一次验收合格率 | 滴水湖畔盖楼QC小组 |
| 320 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高厨卫间混凝土降板区一次成型质量合格率 | 南大狂飙QC小组 |
| 321 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高基础结构砖胎膜的施工质量合格率 | 南大狂飙QC小组 |
| 322 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高曲面墙砌筑一次成型合格率 | 硬核QC小组 |
| 323 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高深基坑中降水质量合格率 | “蛟龙戏水”小组 |
| 324 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高钢框架-防屈曲钢板墙结构中防屈曲钢板墙一次验收合格率 | 滴水湖畔盖楼QC小组 |
| 325 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高静钻根植桩一次成型合格率 | 奉化房建QC小组 |
| 326 | 中建八局科技建设有限公司 | 体育场馆座椅送风口一次预埋合格率 | 职教中心QC小组 |
| 327 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高干挂石材幕墙施工质量一次合格率 | 励志QC小组 |
| 328 | 中建八局科技建设有限公司 | 降低卫生间墙砖空鼓率 | 卓越QC小组 |
| 329 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高大体积石板的安装功效 | 求效为先QC小组 |
| 330 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高骑马井施工一次合格率 | 临港顶管QC小组 |
| 331 | 中建八局科技建设有限公司 | 降低钢筋混凝土顶管阻力 | 临港顶管QC小组 |
| 332 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高路基填筑施工质量一次性验收合格率 | 阜阳102省道项目QC小组 |
| 333 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高桥涵台背回填施工质量验收合格率 | 阜阳102省道项目QC小组 |
| 334 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高排水工程检查井施工质量 | D51路QC小组 |
| 335 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高地下工程大体积混凝土的施工质量 | 交大附中QC小组 |
| 336 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高金刚砂地坪平整度验收合格率 | 富阳万达项目QC小组 |
| 337 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高再生轻骨料混凝土浮筑楼板隔声保温外观质量 | 航头镇PDS1-0205单元14-01地块征收安置房项目QC小组 |
| 338 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高碳纤维模板混凝土柱一次成型质量 | 新建世嘉创新产业园项目QC小组 |
| 339 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高混凝土梁一次成型质量 | 新建世嘉创新产业园项目QC小组 |
| 340 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高二次结构构造柱施工成型质量 | 八局发展上海张地2016-B20-A号地块项目QC小组 |
| 341 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高内墙抹灰施工质量 | 2016-B20-A号地块QC小组 |
| 342 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高室内排水立管安装质量 | 崇明安置房QC小组 |
| 343 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高混凝土翻边施工一次合格率 | 中建八局发展建设闵行信达QC小组 |
| 344 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高PHC预应力管桩的一次成型施工质量 | 特色工艺生产线QC小组 |
| 345 | 中建八局发展建设有限公司 | 降低石膏板吊顶施工质量不合格率 | 唐镇华侨城项目QC小组 |
| 346 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高轻钢龙骨石膏板隔墙施工质量 | 临港科技城E03-01地块项目QC小组 |
| 347 | 中建八局发展建设有限公司 | 提升大体积混凝土的成型质量 | 特色工艺生产线QC小组 |
| 348 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高厂房结构楼面施工平整度一次成型质量 | 特色工艺生产线QC小组 |
| 349 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高外墙对拉螺栓孔防渗漏质量 | 八局发展奉贤新城项目QC小组 |
| 350 | 中建八局发展建设有限公司 | 建筑泥浆固化技术应用与改进 | 概伦电子研发中心项目QC小组 |
| 351 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高华夫板混凝土楼板平整度 | Cheese板QC小组 |
| 352 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高卫生间防水施工验收合格率 | 环磁山科研走廊QC小组 |
| 353 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高BH2高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料施工一次成优率 | 即墨商都QC小组 |
| 354 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高机电点位安装的一次合格率 | 青岛国信蓝谷综合体一期质量管理小组 |
| 355 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高混凝土浇筑板厚合格率 | 仙山雅居项目混凝土QC小组 |
| 356 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高狭小空间内复杂建筑部分结构拆除效率 | 华海筑信QC小组 |
| 357 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高地下室大直径圆钢管柱吊装一次到顶验收合格率 | 粤湾红帆QC小组 |
| 358 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高大跨度高强钢桁架焊接一次合格率 | “时尚钢铁侠”QC小组 |
| 359 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高厚型防火涂料一次验收合格率 | 时尚钢铁侠QC小组 |
| 360 | 中建八局新型建造工程公司 | 大跨度桁架吊杆式下挂双层曲梁安装方法创新 | 时尚钢铁侠QC小组 |
| 361 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高尼尔森提篮拱拱肋预埋段安装精度 | 钢桥砼骨QC小组 |
| 362 | 中建八局新型建造工程公司 | 空间双层大跨度三角管桁架施工技术创新 | 天台山QC小组 |
| 363 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高H型截面钢构件焊缝探伤一次合格率 | 中钢邢机QC小组 |
| 364 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高楼承板弧形边模一次成型质量 | 航天五院QC小组 |
| 365 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高V字形空间桁架拼装一次合格率 | 阜宁文体QC小组 |
| 366 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高杯口基础组合钢柱安装垂直度 | 武汉电科院QC小组 |
| 367 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高错层式玻璃幕墙施工质量 | 徐州金融幕墙QC小组 |
| 368 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高高大空间弧形凹凸铝板安装合格率 | 滁州奥体体育馆内装QC小组 |
| 369 | 中建八局装饰工程有限公司 | 降低精装修防水工程的质量风险 | 南京熙元府项目QC小组 |
| 370 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高喷淋系统涂塑管道安装一次合格率 | 乘风破浪QC小组 |
| 371 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高环氧磨石地坪施工一次合格率 | 环氧磨石QC小组 |
| 372 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高楼梯滑动支座一次施工合格率 | 厦门SM四期-4A及4B地块项目部QC小组 |
| 373 | 中建八局浙江建设有限公司 | 贯穿深埋暗涵围护桩旋挖成孔装置研发 | 江河汇（汇东）12#地块项目QC小组 |
| 374 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高幕墙埋件一次性安装合格率 | 江河汇汇东群英荟萃QC小组 |
| 375 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩钢筋笼一次验收合格率 | 夯基提质QC小组 |
| 376 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高混凝土板面结构成型标高一次性合格率 | 江河汇汇东群英荟萃QC小组 |
| 377 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高复杂地层灌注桩静载检测效率 | 江河先锋小组 |
| 378 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高混凝土植筋一次合格率 | 披荆斩棘QC小组 |
| 379 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高PC工法组合钢管桩桩位偏差合格率 | 柯桥未来医学中心项目小组 |
| 380 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高硬线电缆短距离敷设合格率 | 合作共赢QC小组 |
| 381 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高直螺纹接头一次验收合格率 | 飞翔QC小组 |
| 382 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高深基坑地铁车站”坑中坑“HDPE卷材一次验收通过合格率 | “龙城飞将”QC小组 |
| 383 | 中建八局浙江建设有限公司 | 降低医疗类epc项目二次结构拆改率 | 人类革命QC小组 |
| 384 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高楼板混凝土保护层厚度一次成型合格率 | 砼心QC小组 |
| 385 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高楼板厚度一次验收合格率 | 鸿鹄 QC 小组 |
| 386 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高核医疗项目厚墙坚向钢筋机械连接合格率 | 核医疗QC小组 |
| 387 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高大型定型模板拼缝合格率 | 核医疗QC小组 |
| 388 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 降低渣土车冲洗时用水耗用量 | 华中公司定鼎门QC小组 |
| 389 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高直螺纹套筒连接一次合格率 | 阜阳三院QC小组 |
| 390 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高住宅室内配电箱安装验收合格率 | 一路前行安装QC小组 |
| 391 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高大型厂房钢-混组合屋面渗漏治理合格率 | 滴水不漏QC小组 |
| 392 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高混凝土框架柱成型质量 | 昆山一号QC小组 |
| 393 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高洁净厂房钢屋盖短柱一次安装合格率 | 中国制造精益求精QC小组 |
| 394 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高吊模施工一次验收合格率 | 邵逸夫QC小组 |
| 395 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高混凝土流水递推施工质量一次验收合格率 | 邵逸夫QC小组 |
| 396 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高加大截面钢筋绑扎一次验收合格率 | 星空之境QC小组 |
| 397 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高钢结构金属屋面一次验收合格率 | 战飞扬QC小组 |
| 398 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高TZ螺锁式预应力混凝土实心方桩连接合格率 | 曹路QC小组 |
| 399 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高抗浮锚杆防水节点一次验收合格率 | 披荆斩棘QC小组 |
| 400 | 中建八局总承包建设有限公司 | 提高超高层建筑电缆敷设效率 | 杭政储出（2016）9号地块机电安装QC小组 |
| 401 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高人字形悬浮顶一次验收合格率 | 壮志凌云QC小组 |
| 402 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高U玻幕墙安装一次验收合格率 | 翱翔天空QC小组 |
| 403 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高榫卯结构铝方通安装一次验收合格率 | 勇往直前QC小组 |
| 404 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高超大规格墙砖粘贴一次验收合格率 | 国网电力装饰QC小组 |
| 405 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高大面积弧线造型环氧磨石一次成型合格率 | 乘风破浪QC小组 |
| 406 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高成品支吊架一次验收合格率 | 省人民医院富阳院区机电QC小组 |
| 407 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高PC灌浆一次合格率 | 张江之星QC小组 |
| 408 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高现浇空心板混凝土浇筑一次成型质量 | 柒玖QC小组 |
| 409 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高临地铁保护范围内超深三轴水泥搅拌桩施工质量 | 洋泾先锋QC小组 |
| 410 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高预制箱梁钢筋底腹板倒角保护层一次验收合格率 | 盐洛狂飙QC小组 |
| 411 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高排污管道球墨铸铁管施工质量验收一次合格率 | 蓝湾QC小组 |
| 412 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高强夯置换施工质量合格率 | 年产18GWh新能源电池建设项目QC小组 |
| 413 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高楼层竖向结构合格率 | 年产18GWh新能源电池建设项目QC小组 |
| 414 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高群体住宅模板搭设的一次成型合格率 | 宝山顾村项目QC小组 |
| 415 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高地下连续墙入岩深度准确性 | “数智匠心”QC小组 |
| 416 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高基坑监测准确性 | “数智匠心”QC小组 |
| 417 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高成排套管预埋合格率 | 磨店家园二期项目安装QC小组 |
| 418 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高预应力管桩机械及焊接接头一次性合格率 | 新虹桥研创中心项目QC小组 |
| 419 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高钢结构钢柱焊缝探伤一次合格率 | 新虹桥研创中心项目QC小组 |
| 420 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高大体积混凝土施工质量的合格率 | 桃浦闻天下QC小组 |
| 421 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高地下室外墙观感质量一次验收合格率 | 桃浦闻天下QC小组 |
| 422 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高钢结构轻钢屋面渗漏合格率 | 浙江隆河QC小组 |
| 423 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高预应力管桩施工合格率 | 新昇项目QC小组 |
| 424 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高卫生间墙地空鼓验收合格率 | 行稳致远QC小组 |
| 425 | 中建八局第四建设有限公司 | 天花水波纹不锈钢安装质量控制 | 学无止境QC小组 |
| 426 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高地胶铺贴平整度合格率 | 开拓进取QC小组 |
| 427 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高中晶板板缝施工质量合格率 | 勇往直前QC小组 |
| 428 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高住宅建筑平屋面面层防开裂质量 | 中建八局四公司潮海西QC小组 |
| 429 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高住宅建筑外墙防渗漏施工质量 | 中建八局四公司潮海西QC小组 |
| 430 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高椭圆游泳馆弧形梁弯弧控制精度 | 五彩缤纷小组 |
| 431 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高地下综合管廊预埋槽道一次安装合格率 | 廊廊上头QC小组 |
| 432 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高预应力高强混凝土实心方桩施工质量 | 砥砺前行QC小组 |
| 433 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高钢筋桁架楼承板平整度一次成型合格率 | 乘风破浪QC小组 |
| 434 | 中建八局第四建设有限公司 | 精确控制高精度（2mm2M）导电环氧树脂地坪施工的平整度 | 超越自我QC小组 |
| 435 | 中建八局第四建设有限公司 | 创新大重量履带吊行走区域地下室顶板加固技术 | 地下室顶板加固技术创新小组 |
| 436 | 中建八局第四建设有限公司 | 提升地下室底板防水渗漏效果 | 云谷智慧QC小组 |
| 437 | 中建八局第四建设有限公司 | 创新现浇框架结构模板快速支拆施工方法 | 云谷二期海尚府项目云谷智慧QC小组 |
| 438 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高建筑外墙保温系统施工质量一次成优率 | 云谷智慧QC小组 |
| 439 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高弧形剪力墙混凝土成型质量 | 中建八局四公司德州文化科技中心QC小组 |
| 440 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高RQB钢丝网片组合保温板结构一体化施工一次合格率 | 保温一体化专项QC小组 |
| 441 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高外墙钢丝网架板混凝土墙体洞口成型质量 | 惠众伯禹嘉苑项目QC小组 |
| 442 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高超高砌体墙的施工质量 | 国网山东电力项目QC小组 |
| 443 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高穿墙防水套管封堵一次合格率 | 烟台工程职业技术学院QC小组 |
| 444 | 中交第三航务工程局有限公司 | 提高现浇混凝土防撞护栏外观合格率 | 中交三航局清水塘项目奋进远航QC小组 |
| 445 | 中交第三航务工程局有限公司湖南分公司 | 提高污染土壤异位修复预处理功效 | 清水塘项目奋进远航QC小组 |
| 446 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高桥梁现浇防撞护栏外观质量 | 建兴高速桥梁施工QC小组 |
| 447 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高预铺式高分子防水卷材铺贴一次验收合格率 | 大成路防水卷材铺贴 QC小组 |
| 448 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高构造柱一次验收合格率 | 阜宁工业园三期项目第二小组 |
| 449 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高灌注桩扩底段一次成孔率 | 吴淞江工程QC小组 |
| 450 | 中交三航（上海）新能源工程有限公司 | 研发一种小甲板平台船吊装海上风机超长叶片新工艺 | 新能源风机安装QC小组 |
| 451 | 中交建筑集团有限公司 | 提高超高层底板大体积混凝土施工质量合格率 | 攻坚克难QC小组 |
| 452 | 中铁电气化局集团有限公司上海电气化工程分公司 | 提高避雷线肩架安装效率的辅助工具研制 | 智勇QC小组 |
| 453 | 中铁电气化局集团有限公司上海电气化工程分公司 | 接触网42#道岔改绝缘关节的研究 | 湖杭高铁前行QC小组 |
| 454 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高车站顶板分层回填一次性验收合格率 | 郑州市轨道交通7号线一期工程土建施工06工区项目部QC小组 |
| 455 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高管片手孔封堵合格率 | 天津地铁4号线项目部“QC小组” |
| 456 | 中铁上海工程局集团华海工程有限公司 | 提高车站混凝土结构拆模外观质量合格率 | 宁波轨道交通TJ7001标QC小组 |
| 457 | 中铁建工集团有限公司 | 提高外墙变形缝一次安装合格率 | 爱丽家居QC小组 |
| 458 | 中铁建工集团有限公司 | 施工现场临时电缆挂钩研制 | 连云港师范高等专科学校二期项目QC小组 |
| 459 | 中铁建工集团有限公司 | 减少ALC板材内隔墙接缝处开裂 | 自主品牌QC小组 |
| 460 | 中铁建工集团有限公司 | 提高矿物纤维喷涂一次成型效果 | 无线谷QC小组 |
| 461 | 中铁建工集团有限公司 | 提高支护桩垂直度验收合格率 | 公共安全人工智能产业园项目QC小组 |
| 462 | 中铁建工集团有限公司 | 提高新型囊式抗浮锚杆施工合格率 | 扶摇万里QC小组 |
| 463 | 中铁建工集团有限公司 | 全岩层条件下一种刚性桩施工工艺研究 | 合肥涉铁QC小组 |
| 464 | 中铁建工集团有限公司 | 降低滨湖景观带水土流失概率 | 退圩还湖QC小组 |
| 465 | 中铁建工集团有限公司 | 提高PC预制构件吊装的施工效率 | 安德门一期项目QC小组 |
| 466 | 中铁建工集团有限公司 | 提高花篮式脚手架预埋件安装的准确率 | 萧山铁路安置房QC组 |
| 467 | 中铁建工集团有限公司 | 提高预制构件预留钢筋定位正确率 | 安德门一期项目QC小组 |
| 468 | 中铁建工集团有限公司 | 降低PC叠合板与现浇梁交界处漏浆 | 嘉兴交控安高房产QC小组 |
| 469 | 中铁建工集团有限公司 | 降低主体结构外墙渗漏率 | 嘉兴交控安高房产项目QC小组 |
| 470 | 中铁市政环境建设有限公司 | 提高非开挖预处理验收一次合格率 | 都江堰项目QC小组 |
| 471 | 中铁市政环境建设有限公司 | 提高混凝土圆管涵(企口)拼接质量合格率 | 魏县全域水网项目QC小组 |
| 472 | 中铁市政环境建设有限公司 | 提高水工构筑物薄壁长墙外观质量验收合格率 | 卓越QC小组 |
| 473 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 沥青路面井盖周边外观质量控制 | 书院公路项目QC小组 |
| 474 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 建筑施工外墙外观质量控制 | 求索QC 小组 |
| 475 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提高地下室筏板基础防水卷材施工质量 | 筑梦QC小组 |
| 476 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提高装配式整体结构叠合板平整度 | 书院安置四期1标QC小组 |
| 477 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 小直径钢筋采用电渣压力焊竖向连接质量控制 | 书院安置四期1标QC小组 |
| 478 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提高装配式结构转换层灌浆套筒连接钢筋施工一次合格率 | 书院安置房四期2标QC小组 |
| 479 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | HDPE排水管网防渗漏施工质量控制 | 书院公路项目QC小组 |
| 480 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 加强地下室防水施工质量控制 | 书院安置四期1标QC小组 |
| 481 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提升高水位砂质粉土地质钻孔灌注桩质量控制 | 好学QC小组 |
| 482 | 中铁十一局集团第六工程有限公司 | 研制天花吊顶压力式钻孔的装置 | 长株潭项目QC小组 |
| 483 | 中铁十一局集团电务工程有限工程 | 中低速磁浮接触轨几何参数激光测量仪的研制 | “质领未来”QC小组 |
| 484 | 中铁十一局集团城市轨道工程有限公司 | 提高地铁车站主体侧墙养护一次验收合格率 | 青龙QC小组 |
| 485 | 中铁十一局集团城市轨道工程有限公司 | 提高小半径割线始发阶段管片验收合格率 | 勇创QC小组 |
| 486 | 中铁十一局集团城市轨道工程有限公司 | 提高维修再制造盾构机检验合格率 | 质控QC小组 |
| 487 | 中铁十一局集团城市轨道工程有限公司 | 提高主体结构预埋件一次验收合格率 | 吴江管廊二标QC小组 |
| 488 | 中铁十四局集团有限公司 | 超深地墙成槽施工质量控制 | 桃浦项目超深地墙施工质量控制QC小组 |
| 489 | 中铁十四局集团有限公司 | 地下连续墙钢筋笼（异型）加工及吊装的施工质量控制 | 桃浦项目异型地墙钢筋笼施工质量控制QC小组 |
| 490 | 中铁十四局集团有限公司 | 超深地下连续墙混凝土施工质量控制 | 桃浦项目超深地下连续墙混凝土施工质量控制QC小组 |
| 491 | 中铁十五局集团有限公司 | 提高软塑土层深基坑支撑轴力监测准确性 | 上海静安老年健康中心QC小组 |
| 492 | 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 海域互通匝道曲线钢--混组合箱梁吊装方案研究 | 杭甬复线宁波一期S3合同段项目QC小组 |
| 493 | 中铁十九局集团华东工程有限公司 | 提高钢筋直螺纹连接一次性合格率 | 房建项目QC小组 |
| 494 | 中铁二十一局集团有限公司 | 提高框架柱表观质量合格率 | 中铁二十一局金义东塘雅车辆段项目QC小组 |
| 495 | 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 提高地库顶板防水卷材一次验收合格率 | 滴水不漏 QC 小组 |
| 496 | 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 提高U型梁预埋件一次安装验收合格率 | 雄跨津门QC小组 |
| 497 | 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 降低盾构管片表面气孔率 | 江淮人家 QC 小组 |
| 498 | 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 提高外墙装饰一体板一次验收合格率 | 鹰击长空QC小组 |
| 499 | 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 | 提高地暖地面施工质量一次合格率 | 砥砺前行QC小组 |
| 500 | 中铁二十四局集团上海建设投资有限公司 | 提高多曲面吊顶施工质量验收一次合格率 | 众人拾柴QC小组 |
| 501 | 中铁二十四局集团上海建设投资有限公司 | 提高抗浮锚杆桩头防水施工一次性合格率 | 朔风奋进QC小组 |
| 502 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 提高混凝土减震地面施工质量合格率的方法 | 金华之心QC小组 |
| 503 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 提高墙裙木饰面安装一次施工合格率 | 渔湾QC小组 |
| 504 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 微型管桩支护降水系统技术创新 | 第18项目部QC小组 |
| 505 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提升连续梁桥伸缩缝合格率 | 机场启航QC小组 |
| 506 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提升预应力筋挤压锚安装一次成活 | 安南QC小组 |
| 507 | 中建八局华中公司江西分公司 | 消防柜安装抹灰成品合格率 | 飞翔QC小组 |
| 508 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高高大空间异形铝板吊顶安装一次合格率 | “提质攻坚”QC小组 |
| 509 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提高砌筑工程成型质量合格率 | 水立坚QC小组 |
| 510 | 中建八局华中公司江西分公司 | 改进二次配管开槽 | 万载阳光小组 |
| 511 | 中建八局华中公司江西分公司 | 降低加气混凝土砌块损耗率 | 万载项目超越QC小组 |
| 512 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提高内墙粉刷质量一次合格率 | 万载项目恒学QC小组 |
| 513 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提高屋面防水施工质量一次验收合格率 | 万载项目先锋QC小组 |
| 514 | 中铁十六局集团有限公司 | 提高复杂地质超长钻孔灌注桩桩群成孔质量 | 镬底潭QC小组 |
| 515 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提高地下室水电管井洞口封堵质量合格率 | 伽马QC小组 |
| 516 | 上海建工一建集团有限公司 | 地下室外墙混凝土质量控制措施 | 海灏国际大厦主体建安工程项目QC小组 |
| 517 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高硅墨烯保温板施工质量 | 临港新片区PDC1-0103单元A03-02地块项目QC小组 |
| 518 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高预制ALC墙板安装一次验收合格率 | 第二工程公司港城QC小组 |
| 519 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高网架整体提升质量合格率 | 第六工程公司滁州卷烟厂1号QC小组 |
| 520 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高斜屋面结构成型质量合格率 | 第六工程公司朱家角D13-03a地块1号QC小组 |
| 521 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高机电管线安装一次验收合格率 | 第八工程公司砥砺前行QC小组 |
| 522 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高硅墨烯一体化模板体系的施工质量 | 第八工程公司星愿QC小组 |
| 523 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高装配式全装修办公类项目的设计效率 | 设计院装饰设计星聚汇萃QC小组 |
| 524 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高工业建筑的建筑与结构专业图纸的一致率 | 设计院结构设计固本创优QC小组 |
| 525 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高BIM技术辅助施工现场巡检的效率 | 设计院BIM设计星锐创新QC小组 |
| 526 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高出屋面构架一次验收合格率 | 广西公司持之以恒QC小组 |
| 527 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高地下室地面找平一次验收合格率 | 广西公司阳光海岸QC小组 |
| 528 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高现浇混凝土楼梯一次验收合格率 | 广西公司桂林信和信项目QC小组 |
| 529 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高外墙保温一体板板缝拼接一次合格率 | 东北公司橙色岁月质量管理小组 |
| 530 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高冬季路沿石火烧板粘贴合格率 | 西北公司吾建豫QC小组 |
| 531 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高预制楼梯一次验收合格率 | 西北公司吾建豫QC小组 |
| 532 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高外墙保温锚栓拉拔合格率 | 西北公司吾建豫QC小组 |
| 533 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高二次结构顶部塞缝验收一次合格率 | 西北公司吾建豫QC小组 |
| 534 | 上海市基础工程集团有限公司 | 运营隧道近距离基坑开挖全过程大深度微扰动注浆预纠偏技术施工质量控制 | 前滩21-03地块轨交11号线微扰动注浆纠偏项目部QC小组 |
| 535 | 上海市基础工程集团有限公司 | 降低小口径超长距离钢顶管轴线偏差率 | 上海临港水厂原水管线工程LG1.2标质量先锋QC小组 |
| 536 | 上海市机械施工集团有限公司 | 降低预制箱梁安装缺陷率 | 集疏运中心市政配套工程项目QC小组 |
| 537 | 上海市机械施工集团有限公司 | 提高悬挂式钢网格提升安装精度 | 宁波中心大厦钢结构QC小组 |
| 538 | 江苏地质基桩工程公司 | 软基处理中的水气分离真空系统创新 | 东荣项目杨抄QC小组 |
| 539 | 江苏江都建设集团有限公司 | 提高二次结构构造柱浇筑成型一次性合格率 | 静安区市北高新园区18-03地块 QC 小组 |
| 540 | 江苏江都建设集团有限公司 | 提高复合岩棉板一次施工合格率 | 总承包问题解决型第一QC小组 |
| 541 | 江苏江都建设集团有限公司 | 提高蒸压加气混凝土砌块墙体砌筑 | 节能环保车用热管理系统建设项目QC小组 |
| 542 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 提高单轴双排水泥土搅拌桩成桩合格率 | 匠心制造QC小组 |
| 543 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 提高母线槽水平安装合格率 | 一往无前QC小组 |
| 544 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 创新式钻孔粉尘收集装置的研制 | 绿色施工创新QC小组 |
| 545 | 江苏省建设集团有限公司 | 提高混凝土框架模板支撑体系一次验收合格率 | 江苏省建设集团有限公司CJCC攻关QC小组 |
| 546 | 江苏省建设集团有限公司 | 提高铝板幕墙安装一次验收合格率 | 江苏省建设集团有限公司CJCC攻关QC小组 |
| 547 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高半预制半现浇结构板一次验收合格率 | 济南商河项目部QC小组 |
| 548 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 降低施工过程中排水管道的堵塞率 | 丰泽龙源小区QC小组 |
| 549 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高地下室防水卷材一次施工合格率 | 王政鑫QC小组 |
| 550 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高加气块砌体质量一次合格率QC成果 | 戴叶森QC小组 |
| 551 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高屋面天沟一次成型合格率 | 王云鹏QC小组 |
| 552 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高现浇混凝土墙柱观感质量 | 钱冬冬QC小组 |
| 553 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 提高现浇砼楼梯截面尺寸一次合格率 | 赵卫政QC小组 |
| 554 | 江苏扬建集团有限公司 | 提高铝模外墙螺杆洞封堵一次验收合格率 | 江苏扬建集团NO.2020G39地块房地产开发项目QC小组 |
| 555 | 龙信建设集团有限公司 | 提升墙板外立面线条成品合格率 | 惠南（PDS3-0203）A8-3地块项目QC小组 |
| 556 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 降低PC外墙与现浇段竖向接缝渗漏率 | 南通市达欣工程股份有限公司“佘山望QC小组” |
| 557 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高内隔墙ALC板材一次安装合格率 | 无锡悦景湾QC小组 |
| 558 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高基础工程止水钢板安装一次合格率 | 南通达欣朱亮QC小组 |
| 559 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高ALC混凝土条板施工质量 | 向阳QC小组 |
| 560 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高ALC内隔墙板安装质量合格率 | 南通达欣0802QC小组 |
| 561 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高劲性钢筋混凝土柱施工一次成型合格率 | 铂悦滨江项目QC小组 |
| 562 | 南通四建集团有限公司 | 基础接地装置安装质量控制 | 朔煌QC小组 |
| 563 | 南通四建集团有限公司 | 提高装配式竖向预制构件安装的垂直度一次合格率 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 564 | 南通四建集团有限公司 | 提高竖向钢筋电渣压力焊焊接一次合格率 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 565 | 南通四建集团有限公司 | 提高卫生间防水施工质量 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 566 | 南通四建集团有限公司 | 提高铝合金外窗安装质量 | 南通四建上海总部QC小组 |
| 567 | 南通四建集团有限公司 | 提高工厂一次成型耐磨地坪成优率 | 南通四建四三八分公司创优QC小组 |
| 568 | 南通四建集团有限公司 | 减少耐磨地坪表面龟裂的发生率 | 南通四建四三八分公司创优QC小组 |
| 569 | 泰兴一建建设集团有限公司 | 降低铝合金模板混凝土气泡、烂根产生率 | 溧水项目QC小组 |
| 570 | 泰兴一建建设集团有限公司 | 提高ALC隔墙板施工一次验收合格率 | 宁波龙光74亩QC小组 |
| 571 | 华新建工集团有限公司 | 降低铝合金模板窗台挑檐一次成型的缺陷率 | 二公司202质量QC小组 |
| 572 | 华新建工集团有限公司 | 提高窗框预埋准确一次合格率 | 外窗安装QC小组 |
| 573 | 华新建工集团有限公司 | 提高混凝土剪力墙阴阳角成型合格率 | 华新建工集团韩佳佳QC小组 |
| 574 | 华新建工集团有限公司 | 提高现浇坡屋面尺寸一次成型准确率 | 中式园林坡屋面QC小组 |
| 575 | 华新建工集团有限公司 | 提高外轻质预制墙施工一次合格率 | 华新建工集团装配式QC小组 |
| 576 | 德持建设集团有限公司 | 提高墙面饰面砖铺贴施工质量成果报告 | 昆山体育公园一期精装项目张辉QC小组 |
| 577 | 百盛联合集团有限公司 | 提高构造柱浇筑施工质量 | 百盛联合集团有限公司南滨江实验小学QC小组 |
| 578 | 华锦建设集团股份有限公司 | 提高预应力管桩施工质量一次验收合格率 | 文创港核心区启动地块（三期）工程施工III标段项目QC小组 |
| 579 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高超厚钢板焊接质量一次合格率 | 上海宝冶钢构公司超厚板焊接质量QC小组 |
| 580 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高金属曲面板一次质量合格率 | 上海宝冶长春分公司“光环”QC小组 |
| 581 | 上海地江集团有限公司 | 提高装配式结构灌浆套筒连接插筋一次合格率 | 版专QC小组 |
| 582 | 上海南汇建工建设（集团）有限公司 | 提高室内保温地坪一次性施工成型合格率 | 川沙新镇六灶02-01动迁安置房QC小组 |
| 583 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 提高人行道路面铺装验收合格率 | “七月流火”QC小组 |
| 584 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 提高钻孔灌注桩一次验收合格率 | “青泽”QC小组 |
| 585 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高预应力小箱梁一次安装合格率 | 不忘初心QC小组 |
| 586 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | 提高专业分包物探成果的质量 | 岩土工程分院质管QC小组 |
| 587 | 舜元建设（集团）有限公司 | 提高组合楼板栓钉的焊接质量合格率 | 舜元仙霞街道158街坊6/1丘项目QC小组 |
| 588 | 五冶集团上海有限公司 | 降低综合管线安装返工率 | 国际精准医疗中心工程总承包项目QC质量管理小组 |
| 589 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 研发控制直角梯形截面巨柱装焊合格率工艺 | “钢构铁人”QC小组 |
| 590 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提高钢与混泥土组合结构安装一次合格率 | 厦门白鹭西塔项目QC小组 |
| 591 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提高插入式钢柱的安装精度 | 广州锂离子电池制造基地项目QC小组 |
| 592 | 海天建设集团有限公司 | 积极探索施工现场水资源节约 | 张轩QC小组 |
| 593 | 海天建设集团有限公司 | 提高混凝土结构施工质量 | 张健QC小组 |
| 594 | 海天建设集团有限公司 | 严控打胶质量，确保屋面优质 | 杜华富QC小组 |
| 595 | 浙江交工集团股份有限公司 | 研究一种新型多功能节段预制T梁台座 | 瑞苍1标QC小组 |
| 596 | 浙江交工集团股份有限公司 | 提高盖梁骨架片间距的加工精度 | 528国道遂昌SJSG02标QC小组 |
| 597 | 中设建工集团有限公司 | 降低地下室底板后浇带位置渗漏率 | 湖畔幼儿园项目QC小组 |
| 598 | 中设建工集团有限公司 | 提高ALC内墙板安装质量合格率 | 浙江永盛科技薄膜项目QC小组 |
| 599 | 中天建设集团有限公司 | 提高桥架预留洞口一次施工合格率 | 中天建设乘风破浪QC小组 |
| 600 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 提高花篮式悬挑脚手架埋件一次验收合格率 | 翊腾QC小组 |
| 601 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 提高卫生间防水一次验收合格率 | 浦东安置房第一QC小组 |
| 602 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高现浇楼板厚度一次验收合格率 | 智慧新城QC小组 |
| 603 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低屋面渗漏率 | 海洋活力QC小组 |
| 604 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高抹灰工程施工合格率 | 超越QC小组 |
| 605 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低外窗边施工渗水率 | 攻坚克难QC小组 |
| 606 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高外墙施工缝一次成型合格率 | 攻坚克难QC小组 |
| 607 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高管道沟槽开挖验收一次性合格率 | 奎文区雨污分流项目QC小组 |
| 608 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高水泥稳定碎石层一次压实合格率 | 武汉智能网联测试场QC小组 |
| 609 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高土工格栅加筋土挡墙施工一次验收合格率 | 万达·天麓QC小组 |
| 610 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高外墙保温施工一次验收合格率 | 二局荆楚履约攻坚QC小组 |
| 611 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高二次结构构造柱浇筑一次成型合格率 | 二局荆楚履约攻坚QC小组 |
| 612 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高机电管线安装初验合格率 | 二局荆楚履约攻坚QC小组 |
| 613 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高墙柱根部浇筑一次成型合格率 | 武汉万达城铁军QC小组 |
| 614 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低混凝土结构楼板裂缝发生率 | 重庆江津万达QC组 |
| 615 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钻孔灌注桩成孔质量合格率 | 地平线临港大厦项目QC小组 |
| 616 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高灌注桩钢筋笼焊接合格率 | 地平线临港大厦项目QC小组 |
| 617 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高灌注桩桩顶标高控制合格率 | 地平线临港大厦项目QC小组 |
| 618 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高预制剪力墙板抹灰质量合格率 | 泥城万达项目培新QC小组 |
| 619 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 高混凝土预留洞封堵一次验收合格率 | 奉贤中电建B1701项目QC小组 |
| 620 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高叠合板一次安装合格率 | 杨浦区定海社区K6A-04地块商品住宅项目QC小组 |
| 621 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高砌体结构构造柱一次成型合格率 | 书院社区B0701项目QC小组 |
| 622 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高外墙螺杆洞一次封堵合格率 | 书院社区项目B0603地块QC小组 |
| 623 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高自流平地坪施工质量一次验收合格率 | 书院社区项目QC小组 |
| 624 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 装配式楼梯新型临边防护装置研制 | 滴水湖QC小组 |
| 625 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高厨卫间降板混凝土成型质量合格率 | SYSQ-QC小组 |
| 626 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低混凝土浇筑损耗率 | 书院社区B0701项目QC小组 |
| 627 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高静压方桩施工质量合格率 | J02-03地块幼儿园项目QC小组 |
| 628 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高地下构筑物顶板SBS防水卷材一次验收合格率 | 龙塘初雨项目QC小组 |
| 629 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高土体锚索施工一次性合格率 | 杭温铁路横店站站房项目QC小组 |
| 630 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高地砖一次铺贴合格率 | 昌邑市生活垃圾焚烧发电项目qc小组 |
| 631 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高主蒸汽管道焊接一次合格率 | 昌邑市生活垃圾焚烧发电项目qc小组 |
| 632 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高沉井下沉偏差合格率 | 台州黄岩项目QC小组 |
| 633 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高市政排水检查井渗漏合格率 | 临港顶科市政道路QC小组 |
| 634 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高地坪平整度一次成型合格率 | 船体联合车间项目QC小组 |
| 635 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高立管改造一次合格率 | 当涂水环境治理项目QC小组 |
| 636 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高汽轮机混凝土基础螺栓套管安装一次合格率 | 昌邑市生活垃圾焚烧发电项目qc小组 |
| 637 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高双高筋波纹管施工合格率 | 包河苑QC小组 |
| 638 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高金属屋面安装一次合格率 | 涂装车间等工程项目QC小组 |
| 639 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高扣件式脚手架一次搭设合格率 | 涂装车间等工程项目QC小组 |
| 640 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高市政工程混凝土检查井施工速度 | 临港顶科市政道路QC小组 |
| 641 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高回填土压实度一次成功合格率 | 涂装车间等工程项目QC小组 |
| 642 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高反硝化深床滤池内部安装一次合格率 | 马鞍山市王家山水厂项目QC小组 |
| 643 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高防水卷材铺贴一次验收合格率 | 涂装车间等工程项目QC小组 |
| 644 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高检查井砌筑一次验收合格率 | 当涂水环境治理项目QC小组 |
| 645 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高住宅工程板厚施工合格率 | 无锡华盛苑二期安置房项目QC小组 |
| 646 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高混凝土结构楼板表面平整度一次合格率 | 带湖.阳光城项目QC小组 |
| 647 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高现浇混凝土结构观感质量 | 飞跃QC小组 |
| 648 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高铝膜顶板腻子施工质量合格率 | 平阳融创A10QC小组 |
| 649 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高PHC桩接桩一次成型合格率 | 平阳融创A10地块QC小组 |
| 650 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高剪力墙阴阳角成型质量合格率 | 宁波杭州湾碧桂园项目QC小组 |
| 651 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低叠合板板带间混凝土漏浆率 | 扬州颐居项目QC小组 |
| 652 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高幕墙安装成型质量 | 祁迪智慧QC小组 |
| 653 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高二结构构造柱混凝土成型质量 | 扬州颐居项目QC小组 |
| 654 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高螺杆孔洞封堵施工合格率 | 溧水G11项目QC小组 |
| 655 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低地下室后浇带渗漏率 | 常州金坛万达项目QC小组 |
| 656 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高建筑外窗一次验收合格率 | NO.新区2021G09地块项目QC小组 |
| 657 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高外墙装饰板一次验收合格率 | 祁迪智慧QC小组 |
| 658 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高大跨度现浇楼板水平度极差合格率 | 金鹰QC小组 |
| 659 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高剪力墙结构外墙楼层接茬施工合格率 | 金鹰QC小组 |
| 660 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提升施工现场扬尘治理效果 | 金鹰QC小组 |
| 661 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高现浇混凝土楼板厚度合格率 | 金鹰QC小组 |
| 662 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高轻质石膏抹灰一次验收合格率 | 金鹰QC小组 |
| 663 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 降低砌体施工垃圾排放排放率 | 周咏霖QC小组 |
| 664 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高ALC轻质隔板安装一次合格率 | 创高优QC小组 |
| 665 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高高强混凝土施工质量 | 国广QC小组 |
| 666 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 深基坑立柱桩定位精度及成桩角度的控制 | 百舸争先QC小组 |
| 667 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 降低ALC墙板与蒸压加气块连接处开裂率的施工工艺的研究 | 诸暨暨阳府QC小组 |
| 668 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高自粘自愈合防水卷材施工质量 | 生命科学城QC小组 |
| 669 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 降低轻钢龙骨石膏板吊顶开裂率 | 勇于争先QC小组 |
| 670 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高剪力墙抹灰验收一次合格率 | 金华D2金茂府QC小组 |
| 671 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高金属屋面板一次焊接合格率 | 常熟商办项目QC小组 |
| 672 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 降低ALC轻质隔墙板安装裂缝发生率 | 越来越秀QC小组 |
| 673 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 研制一种适用高低跨区域换填施工新技术 | 思齐QC小组 |
| 674 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高梁柱砼成型质量合格率 | 宜宾职业技术学院项目QC小组 |
| 675 | 中建四局第六建设有限公司 | 提高PC墙一次灌浆饱满度合格率 | 上海星河湾三期QC小组 |
| 676 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高ALC墙板安装合格率 | “无远弗届”QC小组 |
| 677 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高装配式建筑预制楼梯一次验收合格率 | 大宁保利信和QC小组 |
| 678 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高喀斯特地形下停车楼地下室底板防水施工一次验收合格率 | 卓越QC小组 |
| 679 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高湿黏软土深基坑地下工程防渗漏防开裂施工质量 | 大宁保利信和QC小组 |
| 680 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高地下室结构钢筋成型质量 | 宝山保利项目QC小组 |
| 681 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高梁柱节点处钢筋安装一次成型合格率 | 西岸金融城滨江绿地信和QC小组 |
| 682 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高预制剪力墙预埋插筋定位精度合格率 | 南京NO.2021G40地块信和QC小组 |
| 683 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高轻质隔墙板安装合格率 | 敢为人先信和QC小组 |
| 684 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高砌筑质量实测实量合格率 | 欣旺达16GWh动力电池项目2.2期信和QC小组 |
| 685 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高外墙涂料一次验收合格率 | 欣旺达16GWh动力电池项目2.2期信和QC小组 |
| 686 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高后浇带施工一次验收合格率 | 信和QC小组 |
| 687 | 中建七局建筑装饰工程有限公司 | 提高条形地漏安装一次合格率 | 泰康之家甬园QC小组 |
| 688 | 中建钢构工程有限公司 | 提高现场节点油漆补涂合格率 | 前滩07/11QC小组 |
| 689 | 中建钢构工程有限公司 | 提高钢结构防火涂料合格率 | 中建钢构华东御桥项目QC小组 |
| 690 | 中建东方装饰有限公司 | 框架背栓石材幕墙装配式安装施工质量控制 | 国家应急指挥总部建设项目幕墙QC小组 |
| 691 | 中建东方装饰有限公司 | 开缝式阳极氧化复合铝板幕墙平整度控制 | 合肥市科技馆新馆幕墙工程QC小组 |
| 692 | 中建东方装饰有限公司 | 大面积混凝土地面找平施工质量控制 | 长安乐EPC项目QC小组 |
| 693 | 中建东方装饰有限公司 | 大板块铝板吊顶整体安装效果控制 | 中国银联业务运营中心项目QC小组 |
| 694 | 中建东方装饰有限公司 | 杭州富芯电子厂房EPC工程吊顶防开裂质量提升 | 杭州富芯电子厂房EPC工程吊顶防开裂质量控制QC小组 |
| 695 | 中建东方装饰有限公司 | 提升屋面挑檐骨架吊装精度 | 茂名港务中心项目QC小组 |
| 696 | 中建东方装饰有限公司 | 抗菌医疗板安装一次合格率 | 成都龙泉中医医院项目QC小组 |
| 697 | 中建安装集团有限公司 | 提高长螺旋工艺施工质量 | 宿迁国际饭店QC小组 |
| 698 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高石材幕墙钢龙骨焊接合格率 | 苏州宏海幕墙QC小组 |
| 699 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高防水卷材施工质量合格率 | “质量先锋”小组 |
| 700 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高预埋电气线管安装合格率 | 无锡党校QC小组 |
| 701 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高逆流式泳池套管一次预埋质量合格率 | 美的项目QC小组 |
| 702 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高多结构降板位置预留预埋施工质量合格率 | 中节能项目QC小组 |
| 703 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高预制梁、柱核心区现浇结构模板施工质量一次合格率 | 桃李成溪QC小组 |
| 704 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高厂房工程预埋件施工一次安装合格率 | 永争第一QC小组 |
| 705 | 中建八局科技建设有限公司 | 降低土方施工作业过程中扬尘污染指标 | 华友七贤QC小组 |
| 706 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高支撑梁截面尺寸施工质量一次验收合格率 | 华友七贤QC小组 |
| 707 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高住宅楼屋面结构反坎防渗率 | 御湖澜庭QC小组 |
| 708 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高集装箱宿舍防水一次验收合格率 | 海港中心雄鹰QC小组 |
| 709 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩一次成孔合格率 | 海港中心雄鹰QC小组 |
| 710 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高住宅类项目预制外页板与铝合金模板的螺杆洞匹配率 | 嘉里中心QC小组 |
| 711 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高不锈钢风管制作一次合格率 | 临港K05-01项目QC小组 |
| 712 | 中建八局科技建设有限公司 | 研发大面积外墙页岩砖定位放线新方法 | 砖心致志QC小组 |
| 713 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高大跨度金属屋面面板一次性安装合格率 | 狼兵小组 |
| 714 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高白瓷一次性安装合格率 | 广阳岛QC活动小组 |
| 715 | 中建八局装饰工程有限公司 | 超高层悬空采光顶悬索操作平台技术创新 | 空中飞虎队小组 |
| 716 | 中建八局装饰工程有限公司 | 降低沙漠地区大面玻璃变形率 | 埃及标志塔幕墙QC小组 |
| 717 | 中建八局装饰工程有限公司 | 地下连续墙沉渣厚度控制技术 | 春风QC小组 |
| 718 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高弧形玻璃幕墙安装一次合格率 | 北京中关村QC小组 |
| 719 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高厂区内埋地雨污水管道安装一次合格率 | 优刻得QC小组 |
| 720 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高地下室顶板混凝土保护层一次浇筑合格率 | “质”同道合QC小组 |
| 721 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高现浇框架柱钢筋保护层厚度合格率 | 扬帆起航QC小组 |
| 722 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高预制混凝土切角方桩接桩合格率 | 攀登者QC小组 |
| 723 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高剪力墙与框架梁交接处砼 一次成型合格率 | 云帆QC小组 |
| 724 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高混凝土施工质量合格率 | 临平QC小组 |
| 725 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高单元式幕墙安装一次验收合格率 | 中石化QC小组 |
| 726 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高屋面广场砖铺贴的一次合格率 | 丁家庄妇幼QC小组 |
| 727 | 中建八局第三建设有限公司 | 研发高空悬挑结构施工方法 | 盐机电QC小组 |
| 728 | 中建八局第三建设有限公司 | 外墙保温装饰一体板施工质量控制 | 扬州移动QC小组 |
| 729 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高直螺纹套筒连接一次验收合格率 | 连云港石化QC小组 |
| 730 | 中建八局第四建设有限公司 | 改进钢筋直螺纹施工工艺 | 德州联合医院QC小组 |
| 731 | 中建八局第四建设有限公司 | 创新大截面异形柱模板加固方法 | 筑梦质量提升小组 |
| 732 | 中建八局第四建设有限公司 | 创新细石混凝土屋面施工方法 | 龙山新建优质高中项目QC小组 |
| 733 | 中建八局第四建设有限公司 | 研制一种钢箱梁桥面板模板支设方法 | 辽阳路先锋 |
| 734 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高预制箱涵外观质量合格率 | 奋斗拓新QC小组 |
| 735 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高水泥稳定碎石基层压实度一次验收合格率 | 水稳压实度控制QC小组 |
| 736 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 提高高压旋喷桩验收合格率 | 高压旋喷桩施工质量提高小组 |
| 737 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 提高大型异形墩验收合格率 | 市政桥梁异形墩施工质量提高小组 |
| 738 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高型钢混凝土柱节点钢筋安装一次验收合格率 | 中交三航宁波分公司新昌县科创园综合服务楼钢结构QC小组 |
| 739 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 降低预制构件养护用水损耗率 | 中交三航宁波分公司预制厂生产技术QC小组 |
| 740 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 降低内墙抹灰空鼓开裂的发生率 | 中交三航宁波分公司新昌县科创园小马过河QC小组 |
| 741 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高少支架结构现浇箱梁线性一次验收合格率 | 中交三航宁波分公司象山疏港高速少支架结构现浇箱梁QC小组 |
| 742 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高大管桩截桩一次性合格率 | 中交三航宁波分公司港储部4#、5#泊位安全隐患整改工程QC小组 |
| 743 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高墩柱钢筋保护层一次验收合格率 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司安康项目部钢筋保护层施工QC小组 |
| 744 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高钢管桩法兰外观验收合格率 | 中交三航局舟山海洋工程有限公司钢管桩制作QC小组 |
| 745 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 降低焊接滚轮架使用损坏率 | 中交三航局舟山海洋工程有限公司设备改进QC小组 |
| 746 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高海滩区域深层钻孔灌注桩成孔一次验收合格率 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司“攻关桩基成孔质量”QC小组 |
| 747 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提升项目部人员疫情管控效率 | 中交三航宁波分公司中宅矿石项目安全管理QC小组 |
| 748 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 降低码头超长横梁施工裂缝含有率 | 鼠浪湖卸船泊位延伸工程超长横梁裂缝施工质量控制QC小组 |
| 749 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高现场临边护栏一次安装合格率 | 中交三航宁波分公司温州LNG码头工程质量安全管理QC小组 |
| 750 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高钢管斜嵌岩桩成孔一次验收合格率 | 中交三航浙江海港中奥能源有限责任公司码头改扩建工程项目嵌岩桩质量QC小组 |
| 751 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 降低连拱隧道二衬结构渗水率 | 中交三航104国道温州鹿城段嵇师隧道二衬施工QC小组 |
| 752 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 降低混凝土防撞护栏错台率 | 中交三航第六工程有限公司厦门分公司“平安都香”QC小组QC小组 |
| 753 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高沥青路面压实度验收合格率 | 中交三航局海南环岛旅游公路工程项目沥青QC小组 |
| 754 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高空心板预应力张拉的效率 | 中交三航第六工程有限公司厦门分公司智造装配处QC小组 |
| 755 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高深海吸力式导管架基础水下沉贯调平精准率 | 长乐外海海上风电场C区项目部QC小组 |
| 756 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提升管片可追溯性 | 中交三航局“勇于创新”QC小组 |
| 757 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高30t扭王字块预制外观质量合格率 | 中交三航局扭王字块预制QC小组 |
| 758 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高高大沉箱养护工效 | 中交三航局厦门港古雷港区古雷作业区南15#～19#泊位工程QC小组 |
| 759 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提搞高桩码头横梁施工功效 | 中交三航局江阴港壁头作业区提高高桩码头横梁施工功效QC小组 |
| 760 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高预制叠合墙构件尺寸精度 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司智造装配处QC小组 |
| 761 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 缩短管廊构件冬季拆模时间 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司智造装配处QC小组 |
| 762 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高胸墙保护层合格率 | 中交三航局莆头作业区3#~4#泊位工程QC小组 |
| 763 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高预制箱梁外侧钢筋保护层合格率 | 中交三航局广连ＴＪ07标项目QC小组 |
| 764 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高综合管廊结构防水施工质量 | 中交三航局南太武滨海新城项目QC小组 |
| 765 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高现浇胸墙砼浇筑质量 | 中交三航局兴化港区涵江项目QC小组 |
| 766 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高动力廊道墙身预埋件一次验收合格率 | 长兴2#船坞QC小组 |
| 767 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高软土地基下真空预压效果 | M908真空预压QC小组 |
| 768 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高PC构件安装速率 | 临港房建项目经理部QC小组 |
| 769 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高钢结构厂房轨道梁一次性安装合格率 | 五号项目经理部164.165厂房QC小组 |
| 770 | 中交三航（上海）新能源工程有限公司 | 提高海上风电机组集成式附属构件套笼安装功效 | 新能源保质提效QC小组 |
| 771 | 中交三航（上海）新能源工程有限公司 | 提高马迹山南侧海岙古深槽水上碎石桩试桩施工工效 | 新能源碎石桩QC小组 |
| 772 | 中铁建工集团有限公司 | 解决厨卫间混凝土反坎接缝渗漏问题 | 明玥逸庭QC小组 |
| 773 | 中铁建工集团有限公司 | 提高圆柱混凝土施工合格率 | 春光苑质量管理小组 |
| 774 | 中铁建工集团有限公司 | 提高ALC轻质隔墙板实测实量一次性合格率 | 生物四期QC小组 |
| 775 | 中铁建工集团有限公司 | 提高室内保温隔声地坪施工质量一次合格率 | 东湖尚城EPC总承包项目洋房区QC小组 |
| 776 | 中铁建工集团有限公司 | 提高外墙外保温施工质量一次合格 | 东湖尚城EPC总承包项目洋房区QC小组 |
| 777 | 中铁建工集团有限公司 | 研制可周转轻钢结构施工升降机基础 | 无线谷QC小组 |
| 778 | 中铁建工集团有限公司 | 提高室内墙面干挂石材的一次成型合格率 | 未来网络QC小组 |
| 779 | 中铁建工集团有限公司 | 降低钻孔灌注桩充盈系数 | 行车公寓QC小组 |
| 780 | 中铁建工集团有限公司 | 提高高阶独立基础混凝土外观质量一次验收合格率 | 开路先锋QC小组 |
| 781 | 中铁建工集团有限公司 | 提高大直径钢筋直螺纹连接一次验收合格率 | 合肥西站QC攻坚1组 |
| 782 | 中铁建工集团有限公司 | 降低现浇水磨石地面开裂发生率 | 育才QC小组 |
| 783 | 中铁建工集团有限公司 | 提高劲性结构梁柱节点钢筋及预应力一次性验收合格率 | 合肥西站QC攻坚3组 |
| 784 | 中铁建工集团有限公司 | 室内栏杆装配式卡扣安装的研发 | 室内栏杆装配式卡扣安装的研发QC小组 |
| 785 | 中铁建工集团有限公司 | 提高叠合板一次性安装合格率 | 南上海创新园项目QC小组 |
| 786 | 中铁建工集团有限公司 | 提高室内墙体抹灰冬期施工一次合格率 | 中国中铁华东总部基地项目QC小组 |
| 787 | 中铁建工集团有限公司 | 降低空调水系统运行过程中的故障率 | 铆钉QC小组 |
| 788 | 中铁建工集团有限公司 | 提高一体化装配式吊顶区域喷淋系统一次安装合格 | 扬子科创中心三期安装项目QC小组 |
| 789 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高岩棉板外墙外保温系统锚栓拉拔检测合格率 | 马鞍山棚改项目QC小组 |
| 790 | 中铁十一局集团电务工程有限工程 | 400V电力变开关模拟教学平台的研制 | “红领巾”QC小组 |
| 791 | 中铁十二局集团建筑安装工程有限公司 | SW硅墨烯保温板与结构一体化施工质量控制 | 华东公司第二事业部QC小组 |
| 792 | 中铁十四局集团有限公司 | 提高地连墙钢筋笼一次验收合格率 | 中铁十四局上海23号线6标QC小组 |
| 793 | 中铁十四局集团有限公司 | 降低并行高铁大直径盾构掘进施工地表沉降率 | 创优争先QC小组 |
| 794 | 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 地下室结构防水施工质量控制 | 东阳“万亩千亿”新产业平台综合开发项目巍山安置区工程I-1标QC小组 |
| 795 | 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 提高电渣压力焊一次焊接合格率 | 宜春国轩2#厂房项目QC小组 |
| 796 | 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 提高二次结构构造柱浇筑验收合格率 | 泗阳泰山花苑项目壮志凌云QC小组 |
| 797 | 中铁十五局集团第四工程有限公司 | 提高地下室外墙防水卷材施工一次合格率 | 东阳六石安置区工程（一期）1标QC小组 |
| 798 | 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 提高梁体混凝土浇筑质量 | 榕融一期QC小组 |
| 799 | 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 路面集水井防下沉施工质量 | 京东物流园项目（二期）QC小组 |
| 800 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 全预制防撞墙预制精度控制 | 全预制防撞墙预制精度控制QC小组 |
| 801 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 上跨桥梁吊装拆除施工技术 | 上跨桥梁吊装拆除施工技术QC小组 |
| 802 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 下部结构预制构件起重吊装施工技术 | 下部结构预制构件起重吊装施工技术QC小组 |
| 803 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 预制拼装盖梁连接处精准定位质量控制 | 预制拼装盖梁连接处精准定位质量控制QC小组 |
| 804 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 地下连续墙GXJ施工质量控制 | 地下连续墙GXJ施工质量控制QC小组 |
| 805 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 提高车站主体结构钢筋保护层质量控制 | 提高车站主体结构钢筋保护层质量控制QC小组 |
| 806 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 透水性地层降低承插式盾构管片裂纹率质量控制 | 透水性地层降低承插式盾构管片裂纹率质量控制QC小组 |
| 807 | 中建八局华中公司中原分公司 | 预应力锚索自由段构造后置施工装置的研制 | 中原新秀质量管理小组 |
| 808 | 中铁十九局集团华东工程有限公司 | 提高预制箱梁外形外观一次验收合格率 | 盛泽梁场QC小组 |
| 809 | 中铁十九局集团华东工程有限公司 | 提高隧道初期支护喷射砼一次验收合格率 | 宜毕高速公路项目QC小组 |
| 810 | 中铁上海局集团有限公司 | 降低水工构筑物池壁渗水率 | 福建万华项目qc小组 |
| 811 | 中铁上海局集团有限公司 | 提高后置型UF发泡保温系统施工质量合格率 | 池州平天湖QC小组 |
| 812 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高铝合金模板对拉螺杆封堵质量一次验收合格率 | 肥西花岗项目部QC小组 |
| 813 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高室外干挂石材饰面一次验收合格率 | 宜宾职业技术学院项目共享区QC小组 |
| 814 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高ALC板安装一次合格率 | 无锡定销房项目QC小组 |
| 815 | 上海能源建设集团有限公司 | 提高人行道施工质量 | 总承包QC小组 |
| 816 | 中铁电气化局集团北京建筑工程有限公司 | 提高车站雨棚边板一次验收合格率 | 武进站土建精工QC小组 |
| 817 | 中船第九设计研究院工程有限公司 | 提高石材幕墙施工质量一次性验收合格率 | 北京大兴项目QC小组 |
| 818 | 中船第九设计研究院工程有限公司 | 提高特大斜拉桥分体式钢箱梁滑移施工精度 | 湘潭市窑湾景区钢箱梁工程QC小组 |
| 819 | 中建三局安装工程有限公司 | 提高竖井风管通风合格率 | 中国移动科创中心项目QC小组 |
| 820 | 中建三局安装工程有限公司 | 提高空心砖外墙防渗施工合格率 | 江巷自来水厂工程项目 QC 小组 |
| 821 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高机电管线安装一次性成功率 | 第八工程公司知行合一QC小组 |
| 822 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高内墙石膏抹灰一次验收合格率 | 旭辉燕来府QC小组 |
| 823 | 浙江省一建建设集团有限公司 | 型钢混凝土组合结构中钢筋与型钢常用连接方式质量控制 | 浙江一建上海交通大学长兴岛基地一期项目部QC小组 |

**2023年上海市工程建设优秀QC小组成果名单**

**三类成果**

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位名称** | **课题名称** | **小组名称** |
| 1 | 上海建工集团股份有限公司 | 改善碳纤维布的施工质量 | 龙凤商厦项目QC小组 |
| 2 | 上海建工集团股份有限公司 | 提高地下连续墙预埋接驳器存活率 | 漕宝路快速路新建工程3标中春路QC小组 |
| 3 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高墩柱钢筋保护层厚度验收一次合格率 | 昆山高架QC小组 |
| 4 | 上海建工一建集团有限公司 | 基础底板钢筋支架施工质量控制 | 苏州恒泰QC小组 |
| 5 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高大体积混凝土浇筑速率及成型质量措施 | 苏州恒泰QC小组 |
| 6 | 上海建工一建集团有限公司 | 提升底板钢筋支架质量合格率 | 漕河泾北杨人工智能小镇一期四标段项目部QC小组 |
| 7 | 上海建工一建集团有限公司 | 超限梁钢管排架支撑体系施工质量控制 | 张江在线B3项目部QC小组 |
| 8 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高悬挑钢结构焊缝的一次合格率 | 杭州中心项目部QC小组 |
| 9 | 上海建工一建集团有限公司 | 确保铝模在超高层多变的核心筒结构施工过程中的施工质量 | 苏河湾项目QC小组 |
| 10 | 上海建工一建集团有限公司 | 灌注桩后注浆质量控制措施 | 银行卡产业园二期8号地块(数创源)项目QC小组 |
| 11 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高医院类建筑更新工程洁净区饰面板一次安装合格率 | 五官科医院耀华路院区洁净区饰面板安装QC攻关小组 |
| 12 | 上海建工一建集团有限公司 | 减少地下室混凝土整浇层开裂情况 | 银行卡二期7#地块项目QC小组 |
| 13 | 上海建工二建集团有限公司 | 降低单面支模异形结构施工漏浆率 | 攻坚克难QC小组 |
| 14 | 上海建工二建集团有限公司 | 提升TZ螺锁式混凝土实心方桩质量控制 | 临港新片区NHC10101单元WNW-C3A-02地块建设项目QC小组 |
| 15 | 上海建工二建集团有限公司 | 提升PC灌浆饱满度的控制 | 临港新城主城区馨尚锦苑商品房项目QC小组 |
| 16 | 上海建工二建集团有限公司 | 降低大跨度悬挂钢结构楼板浇筑变形控制 | 乘风破浪QC小组 |
| 17 | 上海建工二建集团有限公司 | 提升沙土区圆环撑基坑施工稳定性 | 学以致用QC小组 |
| 18 | 上海建工四建集团有限公司 | 提高梁柱节点间的高强螺栓一次安装合格率 | 张江研发楼QC小组 |
| 19 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高预制外墙接缝处防水质量 | 第三工程公司预制集装箱拼装QC小组 |
| 20 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高钢筋桁架楼层板混凝土一次成型率 | 第三工程公司人才公寓QC小组 |
| 21 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高装配式建筑二次结构一次成型质量 | 第三工程公司展望未来QC小组 |
| 22 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高双轴水泥土搅拌桩成型质量 | 第八工程公司和衷共济QC小组 |
| 23 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高大体积混凝土施工质量 | 第八工程公司团结奋进队QC小组 |
| 24 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高钢结构建筑在狭小空间内的吊装效率 | 机械工程公司机械崔一舟QC小组 |
| 25 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高装配式支架一次安装合格率 | 安装工程公司经天纬地QC小组 |
| 26 | 上海建工五建集团有限公司 | 降低室内HDPE排水管拼装连接返工率 | 安装工程公司经天纬地QC小组 |
| 27 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高沟槽式消防管道安装一次性合格率 | 华南公司厦门砼样QC小组 |
| 28 | 上海建工七建集团有限公司 | “以钢代木”封模体系保证绿色施工及施工质量 | 上海工程技术大学产教融发展工程项目QC小组 |
| 29 | 上海建工七建集团有限公司 | 不规则弧面外墙体系模块化施工技术保证外墙质量外观合格率 | 长江口中华鲟自然保护区基地二期建设工程项目QC小组 |
| 30 | 上海建工七建集团有限公司 | 穹顶大跨度钢结构网架施工QC攻关 | 儋州市滨海新区医院项目QC小组 |
| 31 | 上海建工七建集团有限公司 | 新建基坑范围内既有人防底板拆除施工QC攻关 | 东樱住宅建设项目QC小组 |
| 32 | 上海建工七建集团有限公司 | 提质增效雨污水改建工程地下混凝土施工质量控制 | 天山污水厂初期雨水调蓄工程TS1.1标 |
| 33 | 上海建工七建集团有限公司 | 超高层劲性柱施工质量控制 | 张江中区57-01地块项目QC小组 |
| 34 | 上海市安装工程集团有限公司 | 提高工艺不锈钢管的安装质量 | 自我飞翔安装QC小组 |
| 35 | 上海市安装工程集团有限公司 | 高大空间的机电管线安装 | “摘星”QC小组 |
| 36 | 上海市安装工程集团有限公司 | 机房管道工厂化预制焊接质量控制 | 绿色建造QC小组 |
| 37 | 上海市安装工程集团有限公司 | 消防泵房管道焊接二次安装对机房空间的提升 | 城市之光QC小组 |
| 38 | 上海市安装工程集团有限公司 | 提升安防系统联动效率 | “啄木鸟”QC小组 |
| 39 | 上海市基础工程集团有限公司 | 紧邻深基坑结构严重损伤建筑物保护 | 外萃丰弄绿地及地下空间开发工程QC小组 |
| 40 | 上海市基础工程集团有限公司 | 世博共建区域基坑开挖变形控制 | 19号线102标后滩站项目部QC小组 |
| 41 | 上海市基础工程集团有限公司 | 提高预制偏心大吨位边箱梁吊装一次合格率 | S3公路新建工程高速公路主线施工1标段二工区QC小组 |
| 42 | 上海市基础工程集团有限公司 | 提高复合筒型风机基础冲刷修复有效抛填率 | 三峡新能源风机基础及海缆冲刷修复施工项目QC小组 |
| 43 | 上海市基础工程集团有限公司 | 提高地面桥台背轻质泡沫混凝土施工质量 | S3公路新建工程高速公路PD-1标QC小组 |
| 44 | 上海市机械施工集团有限公司 | 创新台塔式钢桁架结构安装新方法 | 善学QC活动小组 |
| 45 | 上海市机械施工集团有限公司 | 提高TAD工法预制板桩施工垂直度 | 浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程QC小组 |
| 46 | 上海市机械施工集团有限公司 | 提高外立面转角装饰铝板施工质量 | 上海市第六人民医院骨科临床诊疗中心外立面工程qc小组 |
| 47 | 上海市机械施工集团有限公司 | 创新背拉中筒支承大悬挑异形空间 管桁架钢屋盖结构安装新方法 | 马术QC小组 |
| 48 | 江苏启安建设集团有限公司 | 提高玻璃基板厂房变压器安装一次合格率 | 非凡观存QC小组 |
| 49 | 江苏兴厦建设工程集团有限公司 | 装配整体式建筑叠合梁、板节点部位新型模板支撑体系施工方法创新 | 钱帮栋QC小组 |
| 50 | 龙信建设集团有限公司 | 降低排窗部位一次验收渗漏率 | 杨浦区81街坊商品住宅项目QC小组 |
| 51 | 南通四建集团有限公司 | 提高ALC轻质隔墙板施工质量合格率 | 南通四建R2021—024QC小组 |
| 52 | 南通四建集团有限公司 | 提高大面积耐磨混凝土地面施工质量 | 长兴明璟湾I标工程QC小组 |
| 53 | 南通四建集团有限公司 | 提高内墙抹灰施工质量 | 上海硅酸盐研究所项目部QC小组 |
| 54 | 南通通博设备安装集团有限公司 | 提高竖向管道根部防火封堵一次合格率 | 博上QC小组 |
| 55 | 华东送变电工程有限公司 | 固体废弃物就地化处理装置的研制 | 高原鹰QC小组 |
| 56 | 华东送变电工程有限公司 | 一种BIPV檩条安装万向连接件的研制 | 科创QC小组 |
| 57 | 陕西建工第八建设集团有限公司 | 提高水泥搅拌桩一次验收合格率 | 开拓者QC小组 |
| 58 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高PHC管桩桩身焊接施工一次验收合格率 | 上海宝冶工业工程公司冶金创新工作室轧钢工程QC小组 |
| 59 | 上海宝冶集团有限公司 | 降低高抗裂混凝土保温隔声地坪空鼓开裂率 | 上海宝冶集团有限公司“啄木鸟”小队QC小组 |
| 60 | 上海宝冶集团有限公司 | 楼梯间处剪力墙质量控制 | 上海宝冶国际工程公司柬埔寨金边雅诗顿项目QC小组 |
| 61 | 上海宝冶集团有限公司 | 混凝土表面气泡的质量控制 | 上海宝冶国际工程公司ALIX Residence总承包工程QC小组 |
| 62 | 上海宝冶集团有限公司 | 一种高炉小框架快速拆除及安装 | 上海宝冶冶金工程公司马钢B高炉大修项目QC小组 |
| 63 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高氢基竖炉工艺管道焊接质量 | 上海宝冶冶金工程公司湛江氰基竖炉项目QC小组 |
| 64 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高大跨度单片管桁架焊接工程验收一次合格率 | 上海宝冶钢构公司智慧钢领QC小组 |
| 65 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高门式刚架厂房吊车梁轨道安装精度 | 上海宝冶钢构公司宏彬QC小组 |
| 66 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高大跨度异形桁架装焊质量一次验收合格率 | 上海宝冶钢构公司桁架装焊攻坚QC小组 |
| 67 | 上海宝冶集团有限公司 | 降低钢混组合梁冷喷锌损耗 | 上海宝冶钢构公司冷喷锌损耗研究QC小组 |
| 68 | 上海电力安装第二工程有限公司 | 研发火力施工可逆控电源装置 | 创喜QC小组 |
| 69 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高Y形墩柱一次浇筑成型合格率 | 秀峰区荷韵生态体育公园项目QC小组 |
| 70 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高墙砖铺贴施工质量 | 临朐项目QC小组 |
| 71 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高蒸压加气混凝土砌块墙体砌筑一次合格率 | 沿河县崔家村城市棚改三期13#、14#、15#工程项目部QC小组 |
| 72 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高路缘石安装一次成型合格率 | 长沙高新管廊项目“向荣”QC小组 |
| 73 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高沙钢除尘电动机工作效率 | “点石成金”QC小组 |
| 74 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高短槽式干挂石材观感质量合格率 | 遵义科创项目部QC小组 |
| 75 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高烧结机预埋螺栓施工质量 | 武钢一四烧结工程QC小组 |
| 76 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高市政工程路基填筑压实度 | 黄石临空经济区金虹路道路建设工程QC小组 |
| 77 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高SBS改性沥青防水卷材施工质量 | 营山党校QC小组 |
| 78 | 上海二十冶建设有限公司 | 提高住宅混凝土观感质量 | 合浦棚改项目QC小组 |
| 79 | 上海家树建设集团有限公司 | 提高混凝土和砂浆建筑垃圾的利用率 | 上海家树五公司QC小组 |
| 80 | 上海静安建筑装饰实业股份有限公司 | 提高屋面观感品质成优率 | 历史建筑保护QC小组 |
| 81 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 临近地铁桥梁下部结构施工质量控制 | “光明”QC小组 |
| 82 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 提高玻璃钢夹砂管铺设一次验收合格率 | “精益求精”小组 |
| 83 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 地铁保护抗浮底板施工质量管理 | “建设攻坚”QC小组 |
| 84 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 提高钢箱梁现场焊缝检测一次合格率 | “不负韶华”QC小组 |
| 85 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 提高钻孔灌注桩桩身完整性 | “乘风破浪”QC小组 |
| 86 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 提高彩色重载半柔性路面的生产质量 | “天下行”QC小组 |
| 87 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 水泥稳定碎石基层表面离析控制 | “路桥通”QC小组 |
| 88 | 上海森信建设集团有限公司 | 提高外墙保温装饰一体板观感质量 | 中福会幼儿园QC小组 |
| 89 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高轨道交通高架车站出入口设施设备的集成度 | 轨道交通建筑创新QC小组 |
| 90 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 土地使用权分层设权的城市核心区大型复合空间一体化提升利用 | 狮山复合空间融合设计创新QC小组 |
| 91 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高交通信号设施运维效率 | 智能交通QC小组 |
| 92 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高cps防水卷材一次验收合格率 | 百花骐放QC小组 |
| 93 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高地下室侧墙防水一次验收合格率 | 浦新QC小组 |
| 94 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高学校大跨度梁预应力管道安装精度 | 锐意创新QC小组 |
| 95 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提高高支模一次验收合格率 | 加速前进QC小组 |
| 96 | 上海同济建设有限公司 | 非金属骨料耐磨地坪施工质量的控制 | D2-10地块新建项目项目部QC小组 |
| 97 | 上海住总集团建设发展有限公司 | 水洗砂饰面施工质量的控制 | 华东政法大学长宁校区23-36号楼修缮工程QC小组 |
| 98 | 舜元建设（集团）有限公司 | 利用BIM技术提高项目管理难点攻关效率 | 舜元仙霞街道158项目QC小组 |
| 99 | 五冶集团上海有限公司 | 提高复杂地质环境下低透水率深基坑的降水效果 | 首钢迁安高端硅钢QC小组 |
| 100 | 中国五冶集团有限公司 | 提高焦炉炉床板预埋套管一次验收合格率 | 焦炉安装QC小组 |
| 101 | 中国五冶集团有限公司 | 研发一种承插型盘扣架用于异形、非模数支撑工程的调节工具（方法） | “新跃”QC小组 |
| 102 | 五冶集团上海有限公司 | 提高烧结主厂房混凝土结构施工质量 | 武钢五烧结项目土建QC小组 |
| 103 | 中国二十二冶集团有限公司 | 提高楼地面平整度实测合格率 | 熊熊火焰QC小组 |
| 104 | 中国二十二冶集团有限公司 | 提高机电安装线盒预埋一次施工合格率 | 心怀梦想QC小组 |
| 105 | 中国二十二冶集团有限公司 | 提高钢筋混凝土保护层施工合格率 | 突飞猛进QC小组 |
| 106 | 中国二十二冶集团有限公司 | 提高钢筋直螺纹加工一次性合格率 | 金华婺州QC小组 |
| 107 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高钢筋直螺纹套筒连接一次验收合格率 | 华东二管QC小组 |
| 108 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高箍筋加粗加密预应力混凝土管桩施工合格率 | 上海七管质量控制小组 |
| 109 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 提高钢骨架轻型屋面板施工合格率 | 上海七管质量控制小组 |
| 110 | 中国五冶集团有限公司 | 提高冲孔灌注桩一次成孔合格率 | 明城金澜湾（三期）项目QC小组 |
| 111 | 中国五冶集团有限公司 | 提高高精度砌块抹灰达标率 | 五里营河北（一期）建设项目QC小组 |
| 112 | 中核华泰建设有限公司 | 提升混凝土路面一次验收合格率 | 天下第一QC小组 |
| 113 | 中核华泰建设有限公司 | 提升一体化LED路灯安装一次合格率 | 华东勇攀高峰QC小组 |
| 114 | 中核华泰建设有限公司 | 提高砌体结构垂直平整度 | 欣悦府QC小组 |
| 115 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 提高塑料排水板垂直度及深度的合格率 | 奋进QC小组 |
| 116 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 降低沉井下沉对周边管线的影响 | 掘进联盟QC小组 |
| 117 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 | 软土地区桥梁旋挖扩底桩施工质量控制 | 开拓QC小组 |
| 118 | 上海隧道工程有限公司 | 提高喷锚混凝土一次验收合格率 | 卓越QC小组 |
| 119 | 浙江国泰建设集团有限公司 | 提高高层建筑电梯井砼结构施工质量 | 东太湖旅游度假区WJ-W-2020-013地块商住楼工程项目部QC小组 |
| 120 | 浙江国泰建设集团有限公司 | 创节约型绿色施工工地 | 奉贤新城工程QC小组 |
| 121 | 浙江交工集团股份有限公司 | 提高多跨长联公轨两用钢桁梁桥拼装效率 | 大桥QC小组 |
| 122 | 浙江天工建设集团有限公司 | 减轻施工扬尘对环境的影响 | “蔚蓝天空”QC质量小组 |
| 123 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 提高钢结构管桁架相贯线焊缝一次合格率 | 儋州体育中心项目QC小组 |
| 124 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高混凝土路面一次浇筑成型合格率 | 包河苑QC小组 |
| 125 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高混凝土表面平整度 | 带湖·阳光城质量小组 |
| 126 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高内墙抹灰观感质量优良率 | 阳光之心QC小组 |
| 127 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高金刚砂耐磨地坪一次验收合格率 | 卫冕QC小组 |
| 128 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 盘扣架支撑体系在异形超限结构中的应用 | 通州万科项目QC小组 |
| 129 | 中建二局装饰工程有限公司 | 提高扶梯栏杆安装一次合格率 | 上海五角场万达项目QC小组 |
| 130 | 中建三局上海有限公司 | 降低PC梁板接缝漏浆率 | 嘉定新城B16-1地块商办项目QC小组 |
| 131 | 中建三局上海有限公司 | 提高地下室结构防渗漏质量 | 徐州凯旋门项目QC小组 |
| 132 | 中建三局上海有限公司 | 提高窗户防渗漏一次合格率 | 南京颐养中心项目一期工程QC小组 |
| 133 | 中建三局上海有限公司 | 提高基坑支撑梁穿格构柱钢筋焊接合格率 | 燕子矶项目QC小组 |
| 134 | 中建三局上海有限公司 | 提高楼板厚度合格率 | 台州心海QC小组 |
| 135 | 中建三局上海有限公司 | 提高地下室外墙防水施工质量 | 龙山书院QC小组 |
| 136 | 中建三局上海有限公司 | 提高二次结构构造柱浇筑一次验收合格率 | 浙江省中医院项目QC小组 |
| 137 | 中建三局上海有限公司 | 提升支模架一次验收合格率 | 新昌城东QC小组 |
| 138 | 中建三局上海有限公司 | 提高混凝土楼面板厚合格率 | 上虞城南医院项目QC小组 |
| 139 | 中建三局上海有限公司 | 提高亚克力玻璃节点处安装质量降低渗漏风险 | 舟山海洋馆项目QC小组 |
| 140 | 中建三局上海有限公司 | 提高地下室外墙无渗漏型裂缝合格率 | 青山体检与医学研究中心QC小组 |
| 141 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高外墙螺杆洞封堵防渗漏合格率 | 中建四局上海保利二期QC小组 |
| 142 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高地砖铺贴合格率 | 二工大QC小组 |
| 143 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高超高层伸臂桁架施工质量和安装速度 | 高屋建“宁”超高层智建QC小组 |
| 144 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 研制超高层钢密柱区多节长臂布料机与模架平台同步爬升技术 | 高屋建“宁”超高层智建QC小组 |
| 145 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高地下室混凝土地坪施工质量 | 高屋建“宁”超高层智建QC小组 |
| 146 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高木模一次成型垂平合格率 | 南京G102QC小组 |
| 147 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 降低预制叠合板质量缺陷发生率 | 筑梦“100”QC小组 |
| 148 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高地脚锚栓安装精度一次合格率 | 巢湖厂房项目QC小组 |
| 149 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高框架结构梁柱核心区钢筋安装一次合格率 | 中建四局南京NO.2021G111地块项目火焰QC小组 |
| 150 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 减少外墙交界部位的漏浆、错台 | 新华医院QC小组 |
| 151 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提高分区施工中隔墙两侧结构连接质量 | 杭政储出【2019】28号地块商业商务用房一期项目QC小组 |
| 152 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 提升抗浮锚杆施工成型质量 | 天目医药港越秀QC小组 |
| 153 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高灌注桩桩头质量验收合格率 | 地铁兰花塘项目信和QC小组 |
| 154 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高灌注桩钢筋笼直螺纹连接的合格率 | OPPO信和QC活动小组 |
| 155 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高塔式起重机施工作业安全管理 | 兰溪欣旺达产业园（二期）宿舍6、7、8、9、10、食堂、地下车库QC小组 |
| 156 | 中建七局（上海）有限公司 | 降低厨卫间反坎拆模破损率 | “云帆沧海”QC小组 |
| 157 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高梁柱节点不同标号混凝土成型一次合格率 | 砺进前行QC 小组 |
| 158 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高砌体填充墙垂直平整合格率 | 徐州“龟山8-2项目”QC小组 |
| 159 | 中建七局（上海）有限公司 | 一种新型型钢悬挑卸料平台钢丝绳拉节点的研发 | 惊涛骇浪QC小组 |
| 160 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高内墙抹灰成型合格率 | 宁波潘火项目QC小组 |
| 161 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高地下室地坪一次合格率 | 西投银泰项目QC小组 |
| 162 | 中建七局（上海）有限公司 | 运用QC提高抹灰施工质量 | 义乌世茂项目QC小组 |
| 163 | 中建七局（上海）有限公司 | 提升综合管线安装质量合格率 | “共赢”QC小组 |
| 164 | 中建七局（上海）有限公司 | 提高主体结构排水预埋件一次施工合格率 | “元熙府”QC小组 |
| 165 | 中建七局（上海）有限公司 | 厂房钢网架结构整体穿插施工技术 | 披荆斩棘QC小组 |
| 166 | 中建科工集团有限公司 | 降低铝合金窗户渗漏率 | 蓝天航空QC小组 |
| 167 | 中建科工集团有限公司 | 提高地脚锚栓预埋一次合格率 | 上海工业智能中心项目QC小组 |
| 168 | 中建科工集团有限公司 | 提高屋面虹吸雨水排水系统施工合格率 | 北航青岛校区项目QC小组 |
| 169 | 中建科工集团有限公司 | 提高地下室外墙与防水套管交接部位一次验收合格率 | 张江中区C-6-3项目QC小组 |
| 170 | 中建科技集团华东有限公司 | 提高叠合楼板一次成型验收合格率 | “XZQTD233地块”QC小组 |
| 171 | 中建科技集团华东有限公司 | 提高构造边缘构件后浇段一次成型合格率 | 毓德雅苑EPC总承包项目QC小组 |
| 172 | 中建科技集团华东有限公司 | 提高后浇带两侧封堵质量 | 姚家畈QC小组 |
| 173 | 中建科技集团华东有限公司 | 提高厨卫间反坎一次性浇筑合格率 | 杭州40项目质量QC小组 |
| 174 | 中建科技集团华东有限公司 | 提高铝合金模板成型质量 | “敢为人先”QC小组 |
| 175 | 中建科技集团华东有限公司 | 关于增强卸料平台安全系数的QC课题 | 杭州40项目安全管理QC小组 |
| 176 | 中建科技集团华东有限公司 | 一种新型外架拉结点的研制 | 德清中小学项目安全管理QC小组 |
| 177 | 中建科技集团华东有限公司 | 安全管理全员积分制 | 上海医都医院项目安全管理QC小组 |
| 178 | 中建科技集团华东有限公司 | 可调节尺寸提升钢平台QC成果 | 徐州构件厂项目安全管理QC小组 |
| 179 | 中建科技集团华东有限公司 | 减少圆盘锯传动部位防护罩拆除率 | 姚家畈拆迁安置房项目安全管理QC组 |
| 180 | 中建东方装饰有限公司 | 提升铝合金门窗加工和安装合格率 | 华润悦玺幕墙及门窗项目QC小组 |
| 181 | 中建安装集团有限公司 | 提高蒸压加气混凝土砌块墙体砌筑合格率 | 乘风波浪QC小组 |
| 182 | 中建安装集团有限公司 | 降低现场成品支架的损耗率 | 钢铁侠QC小组 |
| 183 | 中建安装集团有限公司 | 降低薄壁不锈钢管的漏水率 | 宜家智检QC小组 |
| 184 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 提高PC叠合板与现浇结构部位顶板混凝土外观一次性验收合格率 | 启发QC小组 |
| 185 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 减少LD复合保温免拆模板与外结构交界面裂缝发生率 | 桃李春风QC小组 |
| 186 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 提高幕墙预埋件预埋位置合格率 | 苏地QC小组 |
| 187 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 基于BIM技术降低机电综合管线碰撞率 | 超越梦想”QC小组 |
| 188 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 弓形多曲变截面箱型钢屋盖提升定位方法创新 | 超越梦想”QC小组 |
| 189 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 提高地下室外墙节点处防水合格率 | 东方明珠“梦之翼”QC小组 |
| 190 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 创新型电梯井提升式模板体系 | 超越梦想”QC小组 |
| 191 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 降低石膏板开裂率 | 一飞冲天QC小组 |
| 192 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高装饰厨房防水效能合格率 | 宝山111-03项目QC小组 |
| 193 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 门窗一次验收合格率 | 中节能鲁班锁小组 |
| 194 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 降低室内墙地砖铺贴空鼓率 | 宝山111-03项目QC小组 |
| 195 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 降低乳胶漆墙面开裂率 | 宝山111-03项目QC小组 |
| 196 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高塑钢窗塞缝施工一次合格率 | 东流安置房项目QC小组 |
| 197 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 降低卫生间防水施工一次验收渗漏率 | 中建八局南京中兴干部宿舍项目QC小组 |
| 198 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 确保地坪混凝土一次浇筑平整度质量合格率 | 宿迁光伏产业园QC小组 |
| 199 | 中国建筑第八工程局有限公司 | TCP艺术外墙观感质量提升 | 皂河龙运城建设工程QC小组 |
| 200 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高仿古建筑和玺彩绘一次成优率 | 皂河龙运城建设工程QC小组 |
| 201 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 降低铝合金门窗下部渗水率 | 中兴宿舍楼QC小组 |
| 202 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高粘钢加固施工质量 | 仓储用房提升改造项目QC小组 |
| 203 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高施工过程中模板施工质量 | 无锡黄金湾项目QC小组 |
| 204 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 新型拼接式可周转钢筋堆场研制 | 落霞砥砺前行QC小组 |
| 205 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高现浇楼梯的一次成型率 | 无锡黄金湾项目QC小组 |
| 206 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 暖色布纹清水混凝土成型质量控制 | 大拈花湾文旅QC小组 |
| 207 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高外墙外保温施工一次合格率 | 中建八局文旅博览公司杨庄技术创新小组 |
| 208 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 一种新型预埋式连墙件的研制 | 恒泰自贸中心项目QC小组 |
| 209 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高地下室大梁外观质量一次成型合格率 | 九星之星QC小组 |
| 210 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高工友村工人生活质量 | 平安后院管理中心3号楼项目一号QC小组 |
| 211 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高盘扣架体搭设质量一次验收合格率 | “各美其美”QC小组 |
| 212 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高大方量混凝土浇筑搅拌车供应平衡性 | 太师府QC小组 |
| 213 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高外墙螺杆洞聚氨酯三色涂膜验收合格率 | 无锡医疗产业园QC小组 |
| 214 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高底板抗浮锚杆施工质量 | 新匠人QC小组 |
| 215 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高创优项目优秀影像搜集质量和完整性 | 无锡医疗产业园QC小组 |
| 216 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高老旧小区环氧地坪施工质量一次验收合格率 | 南湖家园QC小组 |
| 217 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | GRC装饰板安装质量控制 | 无锡音乐厅QC小组 |
| 218 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高现浇混凝土楼梯结构施工质量 | 太平洋QC小组 |
| 219 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高屋面瓷砖分隔缝油膏施工质量 | 南湖家园QC小组 |
| 220 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高超前止水后浇带施工质量 | 新匠人QC小组 |
| 221 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高人防门框安装合格率 | 恒泰自贸中心项目QC小组 |
| 222 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 减少地库外墙裂缝发生率 | 未来之星QC小组 |
| 223 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高钢支撑安装一次验收合格率 | 恒泰自贸中心项目QC小组 |
| 224 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高超长多空间清水混凝土外观质量 | 无锡音乐厅QC小组 |
| 225 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 降低后浇带独立支撑搭设错误拆除失效率 | 惠山妇幼项目QC小组 |
| 226 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高PTFE膜一次性张拉合格率 | 白鹭扬帆QC小组 |
| 227 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 抛光混凝土地面裂缝控制 | 新体砼地面QC小组 |
| 228 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 提高ETFE膜一次性安装合格率 | 白鹭争先QC小组 |
| 229 | 中建八局总承包建设有限公司 | 提高地下室大面积地坪一次性成型的合格率 | 嘉亭荟QC项目小组 |
| 230 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高劲性柱与框架梁连接质量 | 华师大项目QC小组 |
| 231 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高蒸压加气混凝土砌块墙体施工质量 | 复诺健项目QC小组 |
| 232 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高装配式结构中沉箱式卫生间一次验收合格率 | 北京怀柔刘各长项目QC小组 |
| 233 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高外墙对拉螺杆封堵质量 | 中国建筑第八工程局有限公司宁波新世界广场三期项目QC小组 |
| 234 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高塔楼异形板施工一次成型合格率 | 苏州华贸中心C区项目QC小组 |
| 235 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高大截面超高混凝土框架柱浇筑一次性合格率 | 超越QC小组 |
| 236 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 降低空中桁架整体提升对接偏差值 | 南通医学中心项目QC小组 |
| 237 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 运用QC方法研究有关空心砌块、加气块墙体的裂缝控制 | 梅花坊砌体裂缝控制研究小组 |
| 238 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高墙砖铺贴施工质量 | 世博绿谷项目QC小组 |
| 239 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 白色清水混凝土施工一次成型技术创新 | 中建八局总承包公司同济智科项目QC小组 |
| 240 | 中建八局总承包建设有限公司 | 室外透水砖施工质量控制 | 优刻得项目QC小组 |
| 241 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高ALC板安装质量和合格率 | 南通医学中心项目QC小组 |
| 242 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高劲性柱预埋一次性安装准确率 | 世博温室花园项目QC研究小组 |
| 243 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高现浇混凝土柱外观质量一次成型合格率 | G60项目QC小组 |
| 244 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高砌体工程施工一次成优率 | 中建八局总承包公司同济智科项目QC小组 |
| 245 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高铝结构屋面不锈钢雨水斗安装质量 | 中建八局总承包公司温室花园机电项目QC小组 |
| 246 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 利用栈桥结合深基坑内环状道路出土创新 | 新世界QC小组 |
| 247 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高超高层办公楼单元式幕墙施工质量 | 市北高新21-02 地块商办项目QC小组 |
| 248 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 提高曲面结构套管预埋合格率 | 中建八局总承包公司温室花园机电项目QC小组 |
| 249 | 中建八局总承包建设有限公司 | 提高扁铁弧弯施工质量 | 华贸QC小组 |
| 250 | 中建八局总承包建设有限公司 | 超大平面泥浆固化技术 | 中国电信杭州大数据处理项目QC小组 |
| 251 | 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司 | 保温隔声楼板施工质量控制 | 昆山住宅三期项目部QC小组 |
| 252 | 中建八局总承包建设有限公司 | 降低隧道控制爆破超挖值 | 临海余温公路项目大岗山隧道QC小组 |
| 253 | 中国建筑土木建设有限公司 | 提高预制空心方块外观质量一次验收合格率 | 并肩向阳qc小组 |
| 254 | 中国建筑土木建设有限公司 | 提高扭王字块安装一次验收合格率 | 梦幻海岛QC小组 |
| 255 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高大悬臂连续箱梁混凝土外观质量验收合格率 | 阜阳102省道项目QC小组 |
| 256 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高地下室梁柱节点混凝土施工质量 | 知行合一QC小组 |
| 257 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高地下车站结构顶板混凝土质量合格率 | 九宝琉璃组QC小组 |
| 258 | 中建八局科技建设有限公司 | 提升钢结构拆改施工效率 | 完美主义QC小组 |
| 259 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高回填土质量验收合格率 | 完美主义QC小组 |
| 260 | 中建八局科技建设有限公司 | 混凝土楼板板厚与平整度控制 | 青竹节QC小组 |
| 261 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高大截面梁钢筋安装一次验收合格率 | 青竹节QC小组 |
| 262 | 中建八局科技建设有限公司 | 降低超厚底板混凝土质量缺陷发生率 | 聚能环QC小组 |
| 263 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高超厚剪力墙预留洞口施工一次验收合格率 | 勇攀高峰QC小组 |
| 264 | 中建八局科技建设有限公司 | 研制一种防位移楼板洞口盖板 | 海港中心雄鹰QC小组 |
| 265 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高临海公建冷库外墙抹灰一次验收合格率 | 风云小组QC小组 |
| 266 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高装配式建筑机电预留点位准确率 | 杨帆起航QC小组 |
| 267 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高电梯厅吊顶一次成型合格率 | 奉化房建QC小组 |
| 268 | 中建八局科技建设有限公司 | 研制一种快速测量瓷砖施工质量仪器 | 清风QC小组 |
| 269 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高铝板幕墙安装一次性验收合格率 | 科创QC小组 |
| 270 | 中建八局科技建设有限公司 | 装饰实木地板铺设优化 | 宝山111-03QC小组 |
| 271 | 中建八局科技建设有限公司 | 如何降低住宅乳胶漆吊顶交界处的开裂率 | 宝山111-03QC小组 |
| 272 | 中建八局科技建设有限公司 | 研发一种异形吊顶组拼安装新方法 | 求实善成QC小组 |
| 273 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高悬臂梁预应力张拉首次验收合格率 | 阜阳102省道项目QC小组 |
| 274 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高地库地坪施工质量一次验收合格率 | 唐镇华侨城项目QC小组 |
| 275 | 中建八局发展建设有限公司 | 地下十米废弃燃气管道清障方法创新 | 概伦电子研发中心项目QC小组 |
| 276 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高板梁标高验收合格率 | 中建八局民乐市政QC小组 |
| 277 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高桥头高路堤一次验收合格率 | 中建八局民乐市政QC小组 |
| 278 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高预制夹心混凝土外墙面成型质量 | 八局发展奉贤新城项目QC小组 |
| 279 | 中建八局发展建设有限公司 | 降低地下室混凝土结构裂缝的产生率 | 铁军匠心QC小组 |
| 280 | 中建八局发展建设有限公司 | 提高配电箱安装一次验收合格率 | 永攀高峰QC小组 |
| 281 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高超长厚板对接焊一次合格率 | 天堑通途QC活动小组 |
| 282 | 中建八局新型建造工程公司 | 创新错层结构区大倾角桁架施工方法 | 中川机场项目钢铁侠QC小组 |
| 283 | 中建八局新型建造工程公司 | 大载荷转体提升塔架支撑体系创新技术研究 | 中川机场星火 QC 小组 |
| 284 | 中建八局新型建造工程公司 | 提高钢筋桁架楼承板栓钉焊接一次合格率 | 学生事务中心QC小组 |
| 285 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高弧形瓦屋面铝合金檐口一次安装合格率 | 徐州云东文化街区QC小组 |
| 286 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高墙面医疗板安装平整度 | 徐州肿瘤医院项目 QC小组 |
| 287 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高防火门安装一次验收合格率 | 扬州SM城市广场QC小组 |
| 288 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高构造柱一次验收合格率 | 厦门SM项目QC小组 |
| 289 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩混凝土试块制作合格率 | 光之QC小组 |
| 290 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高钢筋直螺纹连接一次验收合格率 | 浙医二院创新中心项目QC小组 |
| 291 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高剪力墙施工缝质量验收合格率 | 特发澜栖府项目磐石QC小组 |
| 292 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高空心楼盖一次成型合格率 | 暮雪落星辰QC小组 |
| 293 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高装配式ALC条板墙安装合格率 | “快乐奋进”QC小组 |
| 294 | 中建八局浙江建设有限公司 | 减少地铁大体积侧墙混凝土气泡发生率 | “龙城飞将”QC小组 |
| 295 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高焊接钢管管盒预制一次成优合格率 | 勇攀高峰QC小组 |
| 296 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 降低钢柱与砌体间开裂发生率 | 启航QC小组 |
| 297 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高PC构件接缝防水验收合格率 | 星云QC小组 |
| 298 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高复杂异型屋面结构抗渗性 | 创新QC小组 |
| 299 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高钻孔灌注桩一次成孔合格率 | 核医疗QC小组 |
| 300 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高桩头防水一次验收合格率 | 核医疗QC小组 |
| 301 | 中建八局安徽建设发展有限公司 | 提高屏蔽混凝土内预埋件位置精度 | 核医疗QC小组 |
| 302 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高钢构件防锈漆一次验收合格率 | 港城广场四期项目QC小组 |
| 303 | 中建八局第一建设有限公司 | 提高使用GS土体硬化剂三轴搅拌桩成桩质量 | 美团上海科技中心项目QC小组 |
| 304 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高板面混凝土施工一次合格率 | 邵逸夫QC小组 |
| 305 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高二次结构砌体墙一次验收合格率 | 邵逸夫QC小组 |
| 306 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高顶板板底极差控制一次合格率 | 梦想QC小组 |
| 307 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高砌体结构构造柱施工一次验收合格率 | 破浪QC小组 |
| 308 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高柱加固包钢一次合格率 | 星空之境QC小组 |
| 309 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高蒸压加气混凝土砌块墙施工一次合格率 | 地铁上盖QC小组 |
| 310 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高逆作法一柱一桩钢筋笼一次安装合格率 | 地铁上盖QC小组 |
| 311 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高悬挑架预埋工字钢施工合格率 | 品质保障价值创造QC小组 |
| 312 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高金刚砂耐磨地面一次验收合格率 | 苏州元和QC小组 |
| 313 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩钢筋笼一次验收合格率 | 万丈高楼QC小组 |
| 314 | 中建八局第二建设有限公司 | 一种异形弧线木饰面安装的新工艺研发 | 破浪者QC小组 |
| 315 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高HDPE排水管施工一次合格率 | 攻坚克难安装QC小组 |
| 316 | 中建八局第二建设有限公司 | 降低JDG管穿线电线破损率 | 质难而上QC小组 |
| 317 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高主体结构墙柱混凝土外观质量合格率 | 张江之星QC小组 |
| 318 | 中建八局第三建设有限公司 | 降低超大面积地库顶板裂缝发生率 | 柒玖QC小组 |
| 319 | 中建八局第三建设有限公司 | 幕墙转接件施工质量控制 | 御桥之星QC小组 |
| 320 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩钢筋笼制作一次成品合格率 | 殷家浜QC小组 |
| 321 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高墩柱保护层厚度验收一次成优率 | 飞跃盐丰QC小组 |
| 322 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高地铁区间明挖段桩间网喷混凝土一次验收合格率 | 翩若惊鸿QC小组 |
| 323 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高沥青路面平整度一次验收合格率 | 彭祖大道QC小组 |
| 324 | 中建八局第三建设有限公司 | 降低椭圆造型扶手安装偏差率 | “盐阵以待”质量管理小组 |
| 325 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高梭形遮阳构件安装合格率 | “涟漪”QC小组 |
| 326 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高厂房地坪垫层施工质量一次合格率 | 年产18GWh新能源电池建设项目QC小组 |
| 327 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高预埋人防门框施工一次成型合格率 | 宝山顾村项目QC小组 |
| 328 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高混凝土支撑成型质量 | “数智匠心”QC小组 |
| 329 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高混凝土冠梁与地连墙及排桩的连接质量 | “数智匠心”QC小组 |
| 330 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩成孔质量合格率 | “数智匠心”QC小组 |
| 331 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩钢筋笼焊接合格率 | “数智匠心”QC小组 |
| 332 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩立柱桩垂直度控制质量 | “数智匠心”QC小组 |
| 333 | 中建八局第四建设有限公司 | 研制一种波纹式金属围挡可调节高度支撑立柱 | “数智匠心”QC小组 |
| 334 | 中建八局第四建设有限公司 | 研制一种嵌岩地下连续墙入岩深度精准控制技术 | “数智匠心”QC小组 |
| 335 | 中建八局第四建设有限公司 | 减小预应力管桩施工对河床造成的变形量 | 新虹桥研创中心项目QC小组 |
| 336 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高灌注桩钢筋机械连接施工质量合格率 | 黄浦闻泰QC小组 |
| 337 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高无机复合聚苯乙烯保温装饰板施工质量合格率 | 惠南QC小组 |
| 338 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高预铺反粘防水卷材一次验收合格率 | 徐汇滨江项目匠星QC小组 |
| 339 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高叠合板一次验收合格率 | 曹路保障房项目一枝独秀QC小组 |
| 340 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高HC型钢支撑一次验收合格率 | 沈阳医大四院项目质量管理小组 |
| 341 | 中建八局第四建设有限公司 | 干挂GRG异形墙面氟碳漆质量控制 | 学无止境QC小组 |
| 342 | 中建八局第四建设有限公司 | 纯亚克力人造石干挂质量控制 | 品质号QC小组 |
| 343 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高吊顶综合排布观感质量一次性验收合格率 | 永攀高峰QC小组 |
| 344 | 中建八局第四建设有限公司 | 降低内墙抹灰的空鼓率 | 中建八局四公司潮海西QC小组 |
| 345 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高住宅建筑卫生间地面施工防渗漏质量 | 中建八局四公司潮海西QC小组 |
| 346 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高GRC轻质隔墙板安装合格率 | 五彩缤纷小组 |
| 347 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高幕墙主龙骨安装合格率 | 五彩缤纷QC小组 |
| 348 | 中建八局第四建设有限公司 | 风井预制盖板的研制 | 客运站QC小组 |
| 349 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高抗浮锚杆施工质量合格率 | 超越自我QC小组 |
| 350 | 中建八局第四建设有限公司 | 创新索承网格结构密闭索外场逆作吊装技术 | 索承网格结构创新技术小组 |
| 351 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高异形钢结构现场安装精确度 | 钢结构质量控制QC小组 |
| 352 | 中建八局第四建设有限公司 | 降低地面浇筑开裂率 | 云谷智慧QC小组 |
| 353 | 中建八局第四建设有限公司 | 提升屋面防水一次性合格率 | 云谷智慧QC小组 |
| 354 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高粉刷石膏施工质量 | 云谷智慧QC小组 |
| 355 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高薄壁方箱现浇混凝土空心楼盖施工质量 | 中建八局四公司飞跃QC小组 |
| 356 | 中建八局第四建设有限公司 | 抗风柱施工的质量管控 | 连云港石化QC小组 |
| 357 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高混凝土构件阳角成型质量合格率 | 新华饭店QC小组 |
| 358 | 中建八局第四建设有限公司 | 花篮拉杆式悬挑脚手架施工质量合格率 | 新华饭店QC小组 |
| 359 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高梯板上部筋保护层厚度控制一次验收合格率 | 中牧华罗项目QC小组 |
| 360 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高填充墙构造柱成型质量合格率 | 中建八局四公司“科创示范项目”QC小组 |
| 361 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高ALC条板安装质量合格率 | 中小企业家园项目QC小组 |
| 362 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高PC叠合板预留预埋阶段电气穿线管合格率 | 德州联合医院分院项目QC小组 |
| 363 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 一种装配式阳台与空调板整体预制的研制 | 建筑工业分公司BIM中心QC小组 |
| 364 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高预制节段箱梁F3级合格率 | 新加坡J106项目部QC小组 |
| 365 | 中交路桥建设有限公司 | 提高沥青路面检查井周边平整度 | 中交路建泰州高港项目QC小组 |
| 366 | 中交路桥建设有限公司 | 提升波形钢腹板安装工效 | 仙新路过江通道飞越QC小组 |
| 367 | 中交路桥建设有限公司 | 提高石灰土路基一次报验合格率 | 中交路建激流勇进QC小组 |
| 368 | 中铁大桥局上海工程有限公司 | 提高深水吸力式导管架沉放效率 | 乘风破浪QC小组 |
| 369 | 中铁电气化局集团有限公司上海电气化工程分公司 | 提高尖轨备件上线合格率 | 益华QC小组 |
| 370 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高管幕姿态控制精度 | 福州滨海快线项目部QC小组 |
| 371 | 中铁建工集团有限公司 | 研制高层住宅电梯井道提升式楼梯平台 | G76地块QC小组 |
| 372 | 中铁建工集团有限公司 | 提高大跨度钢桁架滑移轨道安装一次验收合格率 | 南昌东站“奋斗者”QC小组 |
| 373 | 中铁建工集团有限公司 | 减少混凝土板面细小裂缝 | 西站明珠小区二期QC小组 |
| 374 | 中铁建工集团有限公司 | 提高异形景观清水混凝土观感合格率 | 退圩还湖QC小组 |
| 375 | 中铁建工集团有限公司 | 降低铝模工艺下质量通病烂根的发生频率 | 萧山铁路安置房QC小组 |
| 376 | 中铁建工集团有限公司 | 降低窗台渗漏水频率 | 萧山铁路安置房QC小组 |
| 377 | 中铁市政环境建设有限公司 | 提高球墨铸铁管道安装一次验收合格率 | 鹰潭项目QC小组 |
| 378 | 中铁市政环境建设有限公司 | 提高HDPE管道焊接一次性合格率 | 都江堰项目QC小组 |
| 379 | 中铁市政环境建设有限公司 | 提升非开挖紫外光固化一次性验收合格率 | 都江堰项目QC小组 |
| 380 | 中铁市政环境建设有限公司 | 提高大直径筒体沉井下沉施工一次验收合格率 | 赤壁项目QC小组 |
| 381 | 中铁市政环境建设有限公司 | 提高断桥铝铝合金外窗一次安装合格率 | 烟台项目QC小组 |
| 382 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提高复杂地质钻孔灌注桩一次成孔率 | 攻坚克难QC小组 |
| 383 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提高预制构件套筒灌浆饱满度合格率 | 求索QC 小组 |
| 384 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提高二次结构墙体成型合格率 | 求索QC 小组 |
| 385 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提高钢砼支撑结构钢筋保护层合格率 | 筑梦QC小组 |
| 386 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提高底板大体积混凝土浇筑质量 | 书院安置房四期2标QC小组 |
| 387 | 中铁十局集团有限公司华东分公司 | 提高止水后浇带一次验收合格率 | 书院安置房四期2标QC小组 |
| 388 | 中铁十一局集团城市轨道工程有限公司 | 提高小半径大坡度盾构始发一次性验收合格率 | 盾行九州QC小组 |
| 389 | 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 提高三轴搅拌桩成桩一次验收合格率 | 九亭小学项目QC小组 |
| 390 | 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 提高连续梁挂篮悬臂浇筑节段标高控制精度 | 盐铁塘主桥桥面铺装QC小组 |
| 391 | 中铁十八局集团第五工程有限公司 | 提高连续梁纵向预应力束一次穿束成功率 | 安亭污水厂三期扩建工程QC小组 |
| 392 | 中铁十九局集团第六工程有限公司 | 提高大体积混凝土高墩(H》16M)施工质量 | 集大铁路项目部QC小组 |
| 393 | 中铁十九局集团第六工程有限公司 | 提高大体积混凝土高墩(H16M)施工质量 | 集大铁路项目部QC小组 |
| 394 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 提高铝模工程线盒预埋一次验收合格率 | BUG攻克QC小组 |
| 395 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 提高外墙无机轻珠光砂保温板安装施工一次合格率 | 高发QC小组 |
| 396 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提高现浇楼梯踏步一次成型质量 | 万载项目QWQC小组 |
| 397 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提高地下综合管廊变形缝防水一次性合格率 | 启航QC小组 |
| 398 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提高现浇管廊内墙观感质量合格率 | 扬帆QC小组 |
| 399 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提高地下室防水卷材一次验收合格率 | 阿尔法QC小组 |
| 400 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提高构造柱验收一次合格率 | 万载项目探索QC小组 |
| 401 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提高混凝土墙、柱一次成型质量 | 万载项目骑猪QC小组 |
| 402 | 中建八局华中公司江西分公司 | 提高卫生间反坎验收一次合格率 | 万载项目状元QC小组 |
| 403 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 提高劲性柱连接板一次施工合格率 | 宜宾职业技术学院项目“精益求精”QC小组 |
| 404 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高装配式施工质量 | 金鼎天地04-01地块住宅新建项目QC小组 |
| 405 | 上海建工一建集团有限公司 | 提高钢筋工程施工质量 | 金鼎天地05-01地块住宅新建项目QC小组 |
| 406 | 上海建工一建集团有限公司 | 地下车库防水工程质量控制措施 | 临港新城主城区WSW-C1街坊东侧地块普通商品房项目QC小组 |
| 407 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高地下室顶板降板边缘混凝土一次合格率 | 第一工程公司小宋调研QC小组 |
| 408 | 上海建工五建集团有限公司 | 降低地下室结构渗水率 | 第一工程公司饕餮QC小组 |
| 409 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高PK板一次浇筑合格率 | 第一工程公司景盛QC小组 |
| 410 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高套筒灌浆一次性灌浆饱满合格率 | 第二工程公司俞家弄QC小组 |
| 411 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高外墙单侧支模一次验收合格率 | 第八工程公司晚星QC小组 |
| 412 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高钢结构高强螺栓的施工质量 | 第八工程公司华展QC活动小组 |
| 413 | 上海建工五建集团有限公司 | 降低施工图设计中建筑专业对相关专业提资的漏项率 | 设计院建筑设计精益求精QC小组 |
| 414 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高老旧小区改造项目机电设计质量的标准化率 | 设计院机电设计精诚所至QC小组 |
| 415 | 上海建工五建集团有限公司 | 历史保护建筑墙面加固质量控制研究 | 装饰工程公司匠心QC小组 |
| 416 | 上海建工五建集团有限公司 | 大型剧场钢结构建筑构件安装质量控制 | 装饰工程公司既建QC小组 |
| 417 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高沥青混凝土路面一次验收合格率 | 广西公司不负韶华QC小组 |
| 418 | 上海建工五建集团有限公司 | 关于铝合金模板对混凝土表观质量影响的研究 | 东北公司蓝色星球质量管理小组 |
| 419 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高管绗架一次安装合格率 | 东北公司追求卓越QC小组 |
| 420 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高预制叠合楼板接缝处水平偏差合格率 | 东北公司“拓新”质量管理小组 |
| 421 | 上海建工五建集团有限公司 | 提高后浇带施工质量 | 西北公司吾建豫QC小组 |
| 422 | 上海市基础工程集团有限公司 | 提高软土地质“S”形曲线盾构隧道接缝防水合格率 | 龙华污水处理厂初期雨水调蓄工程LH1.2标QC小组 |
| 423 | 上海市基础工程集团有限公司 | 提高泥浆护壁钻孔灌注桩成孔质量控制 | 浦兴社区Y000901单元02-01A地块项目QC小组 |
| 424 | 上海市基础工程集团有限公司 | 立柱桩偏转角度及垂直度控制研究 | 上海浦东国际机场三期扩建工程交通配套工程项目部QC小组 |
| 425 | 上海市基础工程集团有限公司 | 提高圆形基坑逆作法施工缝质量 | 北新泾（北）雨水泵站迁建工程QC小组 |
| 426 | 上海市基础工程集团有限公司 | 缩短波形钢腹板节段梁预制生产周期 | S4公路奉浦东桥及接线工程施工1标段项目部QC小组 |
| 427 | 上海市机械施工集团有限公司 | 提高机械连接节点的高强螺栓群安装成功率 | 金桥国培项目QC小组 |
| 428 | 上海市机械施工集团有限公司 | 提高拉索安装准确度 | 智多星QC活动小组 |
| 429 | 上海市机械施工集团有限公司 | 提高装配式结构及吊装 施工质量 | 竹园调蓄池QC项目小组 |
| 430 | 上海市机械施工集团有限公司 | 疾控中心钢结构提高焊缝施工质量 | 疾控中心钢结构安装QC小组 |
| 431 | 江苏省建筑工程集团有限公司 | 提高塔吊桩基础中钢格构柱的精准定位率 | 蠡口智慧家居（一期）项目QC小组 |
| 432 | 江苏省建筑工程集团第二工程有限公司 | 提高中式园林建筑屋面挂瓦质量合格率 | 珺和府项目QC小组 |
| 433 | 江苏省建筑工程集团第二工程有限公司 | 提高厨卫间反坎混凝土成型质量一次验收合格率 | 省建创新QC小组 |
| 434 | 江苏地质基桩工程公司 | 真空预压处理软土地基的固结度质量控制 | 东荣项目薛戴康QC小组 |
| 435 | 江苏江都建设集团有限公司 | 降低建筑结构施工剪力墙模板损耗率 | 静安区市北高新园区18-03地块 QC 小组 |
| 436 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 确保钻孔灌注桩施工质量 | 谁与争锋QC小组 |
| 437 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 提高陶粒板安装一次验收合格率 | 团结奋进QC小组 |
| 438 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 提高预铺反粘防水卷材施工质量合格率 | 匠心小仔QC小组 |
| 439 | 江苏省建设集团有限公司 | 提高清水混凝土柱观感质量 | 江苏省建设集团有限公司蓉博 QC 小组 |
| 440 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高地下室耐磨地坪施工质量一次验收合格率 | 第一工程公司QC小组 |
| 441 | 江苏苏南建筑安装工程有限公司 | 提高镂空菱形金属幕墙铝板的一次安装合格率 | 沈抚爱琴海购物公园奥特莱斯项目部QC小组 |
| 442 | 江苏扬建集团有限公司 | 园区项目多道腰梁超高柱砼质量控制 | 江苏扬建集团松江华滨项目QC小组 |
| 443 | 江苏扬建集团有限公司 | 提高砂加气混凝土砌块墙体施工质量 | 江苏扬建集团仁皇山QC小组 |
| 444 | 江苏扬建集团有限公司 | 外立面窗间短墙施工质量控制 | 江苏扬建集团上海闵行人工智能产业基地项目QC小组 |
| 445 | 龙信建设集团有限公司 | 减少地下室混凝土结构渗漏措施 | 盱眙国联淮水湾二期项目部QC小组 |
| 446 | 龙信建设集团有限公司 | 提高厨房卫生间防水一次验收合格率 | 云溪QC小组 |
| 447 | 龙信建设集团有限公司 | 提高构造柱一次成型质量 | 梅林B05项目质量管理小组 |
| 448 | 龙信建设集团有限公司 | 提高泥浆护壁钻孔灌注桩截桩施工质量 | 新加坡·南京生态科技岛三期经济适用住房项目A、D地块QC小组 |
| 449 | 龙信建设集团有限公司 | 提高外墙保温装饰一体板抗拉强度的合格率 | 扬帆远航质量管理小组 |
| 450 | 龙信建设集团有限公司 | 提高现浇混凝土结构成型质量 | 新加坡·南京生态科技岛三期经济适用住房项目A、D地块QC小组 |
| 451 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高外墙保温施工质量一次合格率 | 无锡悦景湾QC小组 |
| 452 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高屋面施工质量合格率 | 佘山望QC小组 |
| 453 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 降低砌体工程砌块损耗率 | 南通达欣朱亮QC小组 |
| 454 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高装配式转换层预埋钢筋精确度 | 璟峰里一期项目QC小组 |
| 455 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高厨卫间洞口封堵合格率 | 南通市达欣工程股份有限公司103QC小组 |
| 456 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 降低施工现场环境污染率 | 达欣105QC小组 |
| 457 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高铝模混凝土成型质量合格率 | 铂悦滨江项目 QC小组 |
| 458 | 南通市达欣工程股份有限公司 | 提高铝模混凝土外墙一次成型质量合格率 | 旭辉雨花郡项目QC小组 |
| 459 | 南通四建集团有限公司 | 提高PC板外墙精确定位安装合格率 | 南通四建上坤·滨江四季项目QC小组 |
| 460 | 南通四建集团有限公司 | 降低墙体抹灰裂缝发生率 | 抚州市贵金属二次资源综合利用项目QC小组 |
| 461 | 南通四建集团有限公司 | 提高悬挑式脚手架型钢锚固螺栓的周转率 | 南通四建上坤·滨江四季项目QC小组 |
| 462 | 南通四建集团有限公司 | 提高厂房金刚砂地坪一次成型合格率 | 南通四建第四建筑QC小组 |
| 463 | 南通四建集团有限公司 | 提高钢混结构施工质量合格率 | 南通四建第四建筑QC小组 |
| 464 | 南通四建集团有限公司 | 提高室内一般抹灰质量一次性验收合格率 | 南通四建集团有限公司江西九江共青新市医院QC小组 |
| 465 | 南通四建集团有限公司 | 提高屋面PVC型防水保温一体板工程施工质量合格率 | 狂飙 QC小组 |
| 466 | 南通四建集团有限公司 | 提高砌体工程一次验收合格率 | 上外贤达二期QC小组 |
| 467 | 南通四建集团有限公司 | 楼板钢筋保护层厚度质量控制 | 南通四建R2021—024QC小组 |
| 468 | 南通四建集团有限公司 | 地下室及地下车库防水质量控制 | 上海外国语大学贤达经济人文学院崇明新校区二期项目部QC小组 |
| 469 | 南通四建集团有限公司 | 提高钢筋混凝土保护层施工合格率 | R2021-024地块QC小组 |
| 470 | 南通四建集团有限公司 | 提高加气混凝土砌块墙体抹灰质量 | 上外二期项目部QC小组 |
| 471 | 南通四建集团有限公司 | 提高内墙抹灰一次验收合格率 | 上外贤达二期建设项目QC小组 |
| 472 | 南通四建集团有限公司 | 建筑工程外墙保温施工质量控制 | 南通四建集团上海硅酸盐外墙保温QC小组 |
| 473 | 南通四建集团有限公司 | 提高混凝土后浇带的施工质量 | 南通四建集团有限公司通州东时花园二标项目QC小组 |
| 474 | 南通四建集团有限公司 | 提高保温隔声地坪的施工质量 | 南通四建东时区二标段QC小组 |
| 475 | 南通四建集团有限公司 | 提高HDPE雨水管道安装质量 | 腾飞QC小组 |
| 476 | 南通四建集团有限公司 | 给排水预留套管安装质量控制 | 飞跃QC小组 |
| 477 | 南通四建集团有限公司 | 提高管道井内管道安装合格率 | 日晟QC小组 |
| 478 | 南通四建集团有限公司 | 提高厂房内机电管线支架安装质量 | 星烨QC小组 |
| 479 | 南通四建集团有限公司 | 室外埋地孔网钢带复合管安装质量控制 | 飞跃QC小组 |
| 480 | 南通四建集团有限公司 | 降低机电综合管线安装不合格率 | 上海设备安装分公司曲阜师范大学新校区项目QC小组 |
| 481 | 南通四建集团有限公司 | 提高共板法兰风管安装合格率 | 曲阜师范大学曲阜校区扩建项目-图书馆QC小组 |
| 482 | 南通四建集团有限公司 | 提高机电预埋JDG线管安装质量验收合格率 | 赣州市中医院新院建设项目-水电安装QC小组 |
| 483 | 南通四建集团有限公司 | 提高中医院机电预埋接线盒安装质量验收合格率 | 赣州市中医院新院建设项目-水电安装QC小组 |
| 484 | 南通四建集团有限公司 | 提高建筑工程资料整理质量 | 天逸湾项目QC小组 |
| 485 | 泰兴一建建设集团有限公司 | 提高大跨度无梁式车库顶板施工质量合格率 | 杭州杭政储出【2017】90号地块项目QC小组 |
| 486 | 泰兴一建建设集团有限公司 | 提高地下室底板防渗漏施工质量合格率 | 扬州华侨城建设项目B3一期地下室底板防渗漏QC小组 |
| 487 | 泰兴一建建设集团有限公司 | 提高橡胶止水带伸缩缝安装质量 | 常熟华侨城QC小组 |
| 488 | 泰兴一建建设集团有限公司 | 住宅工程标准层砼结构成型质量控制 | 泰兴一建建设集团有限公司吴尧QC小组 |
| 489 | 华新建工集团有限公司 | 提高现浇混凝土飘窗板一次施工合格率 | 于都人才安置房张雷QC小组 |
| 490 | 德持建设集团有限公司 | 提升住宅室内地坪减震隔音效果成果报告 | 郑州金锣湾住宅项目沈晓敏QC小组 |
| 491 | 德持建设集团有限公司 | 提升住宅室内保温地坪施工质量成果报告 | 南京晴翠府装饰项目王彦林QC小组 |
| 492 | 百盛联合集团有限公司 | 提高混凝土圆柱定型化木模板应用质量 | 百盛联合集团有限公司永兴卫生院QC小组 |
| 493 | 百盛联合集团有限公司 | 提高预制桩施工验收合格率 | 百盛联合集团有限公司 A-38预制桩QC小组 |
| 494 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高超高层核心筒用钢板墙一次安装合格率 | 上海宝冶钢构公司钢板墙安装QC小组 |
| 495 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高预制箱梁外观一次验收合格率 | 上海宝冶长春分公司“路桥铁军”QC小组 |
| 496 | 上海宝冶集团有限公司 | 提高超高层塔楼亮化调试一次合格率 | 上海宝冶长春分公司龙翔QC小组 |
| 497 | 上海地江集团有限公司 | 提高H型柱对接焊缝合格率 | 上海理工大学军工路516号校区改扩建工程（体育健身中心）项目QC小组 |
| 498 | 上海地江集团有限公司 | 提高桥面铺装平整度合格率 | S3-4标提高桥面铺装平整度合格率QC小组 |
| 499 | 上海金安泰建筑安装工程有限公司 | 蒸压混凝土砌块墙体施工质量控制 | 苏州晶台光电3期项目QC小组 |
| 500 | 上海紫宝建设工程有限公司 | 提高硅墨烯保温墙板一体化施工节点浇筑一次合格率 | 上海紫宝QC小组 |
| 501 | 上海明凯市政工程有限责任公司 | 钢结构桥面沥青铺装施工技术探索 | 中洲大桥项目部QC小组 |
| 502 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 如何提高ATB-25基层施工质量 | 第一项目管理部QC小组 |
| 503 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 提高雨水口砌筑质量合格率 | “再别康桥”QC小组 |
| 504 | 上海森信建设集团有限公司 | 降低市区工地居民的投诉率 | 万安路项目QC小组 |
| 505 | 上海森信建设集团有限公司 | 提高共板法兰风管漏光率的一次合格率 | 森兰国际四期安装QC小组 |
| 506 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 预制装配式高架结构外边线线形优化设计要点 | 道桥QC小组 |
| 507 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高无人机航测成果高程精度 | 测量QC小组 |
| 508 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 提高综合杆前期设计的效率 | 提高综合杆前期设计的效率QC小组 |
| 509 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 减少小区基础设施的失修对居民日常生活的干扰 | 一往无前QC小组 |
| 510 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 提升外墙涂料面层一次验收合格率 | 不凡起帆QC小组 |
| 511 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | 优化南通轨道交通1号线自动售检票系统方案 | 自动售检票系统方案优化QC小组 |
| 512 | 舜元建设（集团）有限公司 | 提高冬季现浇混凝土施工一次合格率 | 舜元张家港项目QC小组 |
| 513 | 舜元建设（集团）有限公司 | 降低石材保温一体板施工质量一次验收不合格率 | 舜元安吉悦见山项目QC小组 |
| 514 | 舜元建设（集团）有限公司 | 提高精装工程墙面瓷砖质量合格率 | 舜元长沙臻园QC小组 |
| 515 | 舜元建设（集团）有限公司 | 提高梁柱节点核心区不同等级混凝土施工质量合格率 | 舜元中骏世界城商业项目质量控制QC小组 |
| 516 | 舜元建设（集团）有限公司 | 提高内隔墙ALC板安装质量一次合格率 | 舜元申烨太阳城项目QC小组 |
| 517 | 舜元建设（集团）有限公司 | 提高施工现场水资源利用率 | 中交博雅春风小区住宅项目第三标段QC小组 |
| 518 | 舜元建设（集团）有限公司 | 提高三明治板和玻璃幕墙安装质量 | 舜元上海花园广场QC小组 |
| 519 | 舜元建设（集团）有限公司 | 提高预制构件灌浆施工质量 | 舜元杨思项目QC小组 |
| 520 | 中国核工业第五建设有限公司 | 提高混凝土翻边结构一次验收合格率 | 奓山四期QC小组 |
| 521 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提高楼承板栓钉一次焊接合格率 | 长寿社区QC小组 |
| 522 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 研究超高层建筑桁架层预拼装技术 | “钢构精装” QC小组 |
| 523 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提高单节钢柱安装精度 | 西咸新区第一高级中学钢结构工程QC小组 |
| 524 | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 提高圆管柱安装一次合格率 | 中冶钢构佰邻街2#楼钢结构工程-QC小组 |
| 525 | 新疆北新路桥集团股份有限公司华东分公司 | 攻克静压预制管桩及方桩施工技术难题 | 静压预制管桩和方桩施工QC小组 |
| 526 | 海天建设集团有限公司 | 提高高层建筑现浇混凝土外观质量 | 张均QC小组 |
| 527 | 海天建设集团有限公司 | 提高钢筋套筒连接一次性合格率 | 郭立权QC小组 |
| 528 | 宏润建设集团股份有限公司 | 提高外墙外保温节能标准 | 宏润建设杭政储出63号地块商品住宅QC小组 |
| 529 | 宏润建设集团股份有限公司 | 提高地下连续墙混凝土施工一次交验合格率 | 宏润建设机场联络线工程JCXSG-14标QC小组 |
| 530 | 浙江交工集团股份有限公司 | 提高隧道二衬背后密实度合格率 | 瑞苍1标QC小组 |
| 531 | 浙江交工集团股份有限公司 | 提高无调平层钢混组合梁桥面板安装精度 | 杭绍甬七分部QC小组 |
| 532 | 浙江交工集团股份有限公司 | 降低T梁单方砼胶凝材料用量 | 杭绍甬七分部QC小组 |
| 533 | 浙江交工集团股份有限公司 | 异步挂篮承重梁变形监控的研制 | 杭绍甬四分部QC小组 |
| 534 | 浙江交工集团股份有限公司 | 提高桥梁墙式混凝土护栏线形质量 | 杭绍甬四分部QC小组 |
| 535 | 浙江交工集团股份有限公司 | 缩短悬臂混凝土现浇梁的施工周期 | 景文高速公路JWJT-04标QC小组 |
| 536 | 浙江交工集团股份有限公司 | 研制一种隧道仰拱施工段逃生管道辅助跨越设备 | 瑞苍1 标 QC 小组 |
| 537 | 浙江交工集团股份有限公司 | 山区轻质土路堤泡沫砼表面开裂问题防治 | 省道S223线六标QC小组 |
| 538 | 浙江勤业建工集团有限公司 | 攻克卫生间墙角管道边的渗漏问题 | 启东绿地缤纷广场QC小组 |
| 539 | 浙江勤业建工集团有限公司 | 提高沥青路面横向工作缝的施工质量 | 美罗家园市镇配套工程美秀路道路新建工程QC小组 |
| 540 | 浙江勤业建工集团有限公司 | 改进项目部生活区用电管理 | 樟树市工人文化宫项目QC小组 |
| 541 | 中设建工集团有限公司 | 提高桥梁防撞砼施工的成型质量 | 丽水·灵康蓝城杏福如此项目 QC小组 |
| 542 | 中天建设集团有限公司 | 提高卫生间渗漏合格率 | 中天建设时代锦宸项目QC小组 |
| 543 | 中天建设集团有限公司 | 减少混凝土夹心墙挤塑板偏位 | 中天建设水润华庭项目QC小组 |
| 544 | 中天建设集团有限公司 | 提高PC、铝模结合下的楼板板厚合格率 | 中天建设海尚风华项目QC小组 |
| 545 | 中国建筑一局集团有限公司 | 提高PC柱灌浆饱满度合格率 | 上海发现和药学研究项目QC小组 |
| 546 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 提高岩棉板墙安装质量控制合格率 | 苏州吴江再生资源QC小组 |
| 547 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 一种劲性斜柱与劲性梁交汇节点钢筋与混凝土的施工方法 | 苏州盛虹研发大楼项目QC小组 |
| 548 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 超高大截面框架柱砼成型质量控制 | 先锋QC小组 |
| 549 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 降低地暖保护层开裂暴灰发生率 | 成都鑫苑城QC小组 |
| 550 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 降低高层住宅工程外墙渗漏率 | 远大QC小组 |
| 551 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 提高洁净厂房屋面防水施工一次验收合格率 | 攀登者QC小组 |
| 552 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 提高大跨度厂房华夫板整体平整度一次成型合格率 | 厂房精英QC小组 |
| 553 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高密肋楼盖板一次浇筑合格率 | 国金北A2QC小组 |
| 554 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钢桁架一次施工成型率 | 国金北A2QC小组 |
| 555 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高ALC板平整度实测合格率 | 超越QC小组 |
| 556 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高预应力管桩施工质量合格率 | 攻坚克难QC小组 |
| 557 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高外墙一次验收的合格率 | 威海富力城QC小组 |
| 558 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低卫生间混凝土反坎渗漏率 | 青岛滨海质量管理小组 |
| 559 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低墙体抹灰空鼓开裂率 | 襄阳青隽城QC小组 |
| 560 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低施工现场扬尘污染率 | 二局荆楚履约攻坚QC小组 |
| 561 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高火灾应急处理能力 | 二局荆楚履约攻坚QC小组 |
| 562 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高铝合金门窗窗框一次验收合格率 | 重庆江津万达QC组 |
| 563 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高木模剪力墙实测实量一次验收合格率 | 二局荆楚履约攻坚QC小组 |
| 564 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高深基坑管井降水合格率 | 地平线临港大厦项目QC小组 |
| 565 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高墙面瓷砖湿贴一次验收合格率 | 泥城万达项目培新 QC小组 |
| 566 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高大体积混凝土施工质量一次合格率 | 上海谈家桥项目QC小组 |
| 567 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低PC构件与铝模现浇结构顺接处的涨模率 | 谈家桥项目QC小组 |
| 568 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高基坑外承压观测井回灌合格率 | 谈家桥项目QC小组 |
| 569 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高外墙真石漆施工一次成型率 | 昌邑市生活垃圾焚烧发电项目qc小组 |
| 570 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高直螺纹连接接头一次性合格率 | 杭温铁路横店站站房项目QC小组 |
| 571 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高沥青路面恢复摊铺一次合格率 | 当涂水环境治理项目QC小组 |
| 572 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高混凝土路面恢复一次合格率 | 当涂水环境治理项目QC小组 |
| 573 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钢结构防腐涂刷一次合格率 | 昌邑市生活垃圾焚烧发电项目qc小组 |
| 574 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高市政工程临边防护搭设覆盖率 | 临港顶科市政道路QC小组 |
| 575 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高幕墙后置埋件一次安装合格率 | 龙塘初雨项目QC小组 |
| 576 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高市政混凝土管道与检查井接口成型合格率 | 临港顶科市政道路QC小组 |
| 577 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高沥青路面平整度一次验收合格率 | 龙塘初雨项目QC小组 |
| 578 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高面包砖铺设一次验收合格率 | 当涂水环境治理项目QC小组 |
| 579 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高市政工程管道沟槽回填合格率 | 临港顶科市政道路QC小组 |
| 580 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高闭水试验一次合格率 | 当涂水环境治理项目QC小组 |
| 581 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钢带管热缩连接一次合格率 | 当涂水环境治理项目QC小组 |
| 582 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高中埋式止水带安装合格率 | 船体联合车间工程项目QC小组 |
| 583 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高沟槽标高控制一次验收合格率 | 当涂水环境治理项目QC小组 |
| 584 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高铝模施工全混凝土外墙施工合格率 | 无锡华盛苑二期安置房项目QC小组 |
| 585 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高预制叠合板带浇筑一次成型合格率 | 无锡华盛苑二期安置房项目QC小组 |
| 586 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提升主体结构混凝土观感质量 | 上饶带湖阳光城北区A组 |
| 587 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高住宅楼结构板底极差合格率 | 欢乐QC小组 |
| 588 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高混凝土剪力墙接缝质量合格率 | 宁波杭州湾碧桂园项目QC小组 |
| 589 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高预制装配式建筑施工合格率 | 云帆QC小组 |
| 590 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高无机轻集料保温地坪一次成型合格率 | 平阳融创A10地块QC小组 |
| 591 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高PC预制叠合板安装一次合格率 | 宁波杭州湾碧桂园项目QC小组 |
| 592 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钢结构现场焊缝一次成型合格率 | “翔蜂”QC小组 |
| 593 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高叠合板工程顶板水平度实测合格率 | 无锡空港项目QC小组 |
| 594 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高板面钢筋负弯矩钢筋成品保护合格率 | 溧阳曹山未来城二期项目QC小组 |
| 595 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高地下室顶板钢筋工程质量合格率 | 无锡空港项目QC小组 |
| 596 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高外墙饰面砂浆验收合格率 | 祁迪智慧QC小组 |
| 597 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低保温隔声地坪裂缝出现率 | 孟北保障房项目QC小组 |
| 598 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低深基坑开挖监测报警率 | 金陵华夏中心项目QC小组 |
| 599 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 降低保温隔声垫地坪开裂率 | “苏宪新”QC小组 |
| 600 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高混凝土结构板面平整度合格率 | “N0.2021G36地块项目”QC小组 |
| 601 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高钢筋直螺纹套筒连接一次验收合格率 | 城西桥家园A组团QC小组 |
| 602 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高混凝土结构外墙实测实量合格率 | 齐山路QC小组 |
| 603 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 提高地下车库混凝土地坪一次成型合格率 | 超越QC小组 |
| 604 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高超高柱混凝土成型合格率 | 上虞医药厂房QC小组 |
| 605 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高大面积混凝土地坪平整度一次合格率 | 上虞医药厂房QC小组 |
| 606 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 降低凸窗渗漏提升合格率 | 杭政储出（2021）2号地块商品住宅（设配套公建）项目QC小组 |
| 607 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 提高叠合板一次安装合格率 | 杭政储出（2021）2号地块商品住宅（设配套公建）项目QC小组 |
| 608 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 提高人行道铺装一次合格率 | 湖州市政QC小组 |
| 609 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 提升地下车库金刚砂地面合格率 | 杭州移动QC小组 |
| 610 | 中建二局土木工程集团有限公司 | 提高墙体抹灰验收质量合格率 | “绝色”QC小组 |
| 611 | 中建二局土木工程集团有限公司 | 提高外墙真石漆验收一次通过率 | “风茂”QC小组 |
| 612 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高现浇混凝土墙柱一次成型合格率 | “F1-E”QC小组 |
| 613 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 降低叠合板与现浇板带处的漏浆率 | 奋勇争先QC小组 |
| 614 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高车库金刚砂地坪外观施工质量合格率 | 七莘QC小组 |
| 615 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高砌体中构造柱施工质量合格率 | “F1-D”QC小组 |
| 616 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高轻质混凝土条板隔墙施工质量合格率 | F1-D争先QC小组 |
| 617 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高钻孔灌注桩I类桩率 | 抖音桩基QC小组 |
| 618 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 降低室内墙面瓷砖铺贴空鼓率 | 泰州金茂府QC小组 |
| 619 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高钻孔灌注桩钢筋焊接质量一次验收合格率 | 争创一流QC小组 |
| 620 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高大体量地面找平施工质量验收一次合格率 | 飞天QC小组 |
| 621 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高硅墨烯免拆模外墙保温施工成型质量 | 唐镇华发QC小组 |
| 622 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 降低卫生间三联套管处渗漏率的施工工艺的研究 | 诸暨暨阳府QC小组 |
| 623 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 降低屋面防水渗漏率施工方法 | 常熟商办QC小组 |
| 624 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高公寓屋面防渗漏质量 | 金华D2项目QC小组 |
| 625 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高混凝土构造柱成型质量 | 泰州金茂QC小组 |
| 626 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高硅墨稀保温住宅外墙防渗漏关键点 | 浦东橫沔金茂QC小组 |
| 627 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高立柱桩成桩合格率 | 平阳超高层桩基QC小组 |
| 628 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高软土地基中钻孔灌注桩成孔质量合格率 | 平阳超高层桩基QC小组 |
| 629 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高二次结构混凝土成型质量 | 虹桥完美QC小组 |
| 630 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高蒸压加气混凝土砌块墙成型质量 | 虹桥完美QC小组 |
| 631 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 提高幕墙钢龙骨焊缝的一次验收合格率 | 金华D4金茂府QC小组 |
| 632 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 关于提高抹灰质量减少空鼓开裂的新工艺研究 | 勇于争先QC小组 |
| 633 | 中建三局第三建设工程有限责任公司 | 提高大面积金刚砂结构地坪一次浇筑平整度 | 阿里巴巴数字农业供应链中心项目--QC小组 |
| 634 | 中建三局上海有限公司 | 提高外墙抹灰一次施工合格率 | 苏州市妇幼保健院QC小组 |
| 635 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 降低地库地坪开裂渗漏发生率 | 越来越秀QC小组 |
| 636 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 研发厨卫间构造柱反坎子母槽新方法 | 越来越秀QC小组 |
| 637 | 中建四局第六建设有限公司 | 提高异型双曲面清水混凝土一次成型合格率 | 贵在坚持质量管理小组 |
| 638 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高地下室防渗漏合格率 | 西岸金融城滨江绿地信和QC小组 |
| 639 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高预制板安装合格率 | “履践致远”QC小组 |
| 640 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高TQ墙一次注浆合格率 | 中船二期项目QC小组 |
| 641 | 中建五局华东建设有限公司 | 喀斯特地形下提高钻孔灌注桩钢筋笼一次验收合格率 | 卓越QC小组 |
| 642 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高钢筋机械连接合格率 | 西岸金融城滨江绿地信和QC小组 |
| 643 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高酒店式公寓保温地坪一次成型质量 | 南京金轮星际中心项目信和QC小组 |
| 644 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高10万级洁净厂房混凝土结构无缝施工合格率 | 欣旺达16GWh动力电池项目2.2期信和QC小组 |
| 645 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高商业住宅劲性柱梁柱节点钢筋一次施工合格率 | 南京金轮星际中心项目敢当QC小组 |
| 646 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高隔墙板安装一次验收合格率 | 南京NO.2021G40地块项目“敢当”QC小组 |
| 647 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高柱体混凝土浇筑合格率 | 地铁兰花塘项目信和QC小组 |
| 648 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高外墙真石漆施工质量 | 溧水空港PPP项目质量管理小组 |
| 649 | 中建五局华东建设有限公司 | 提高外墙保温一次成型垂平测量合格率 | 溧水石湫项目信和QC小组 |
| 650 | 中建科工集团有限公司 | 提高玻璃幕墙转接件焊接质量一次合格率 | 中建科工智上力合QC小组 |
| 651 | 中建科工集团有限公司 | 提高H型钢柱防火涂料一次验收合格率 | 莱西产业园精锐QC小组 |
| 652 | 中建科工集团有限公司 | 提高楼层混凝土面平整度一次验收合格率 | 共富QC小组 |
| 653 | 中建科工集团有限公司 | 通过精细化管理提升现场钢筋节余率 | 勇往直前QC小组 |
| 654 | 中建东方装饰有限公司 | 提升檐口铝板面层整体质量 | 天河机场T2改造项目QC小组 |
| 655 | 中建东方装饰有限公司 | 异形铝板钢龙骨质量提升 | 鄂旅投光谷总部项目QC小组 |
| 656 | 中建安装集团有限公司 | 提升机电安装线盒预埋合格率 | 御桥二期QC小组 |
| 657 | 中建安装集团有限公司 | 提高管井立管套管安装一次合格率 | 超越QC小组 |
| 658 | 中建安装集团有限公司 | 降低风管立管支管处法兰连接缺陷 | 风之彩QC小组 |
| 659 | 中建安装集团有限公司 | 提高混凝土结构板成型厚度合格率 | 乘风波浪QC小组 |
| 660 | 中建安装集团有限公司 | 提高共板法兰风管漏风量测试一次合格率 | 宜家之星QC小组 |
| 661 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高地下车库地坪漆翻新整改效率 | 南湖家园QC小组 |
| 662 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 钢龙骨吊顶基层结构安全性优化 | 宝山111-03项目QC小组 |
| 663 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高幕墙翻口施工一次合格率 | 奋楫拼搏QC小组 |
| 664 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 提高钢结构楼梯面混凝土开裂控制合格率 | 奋楫拼搏QC小组 |
| 665 | 中国建筑第八工程局有限公司上海公司 | 研发减压降水井管封堵施工新方法 | 上海滩新砼人QC小组 |
| 666 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高装配式预制构件吊装一次合格率 | 华林国际金融大厦项目QC小组 |
| 667 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高工程测量控制网的定位合格率 | 永争第一QC小组 |
| 668 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高外墙防水工程合格率 | 青竹节QC小组 |
| 669 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高梁柱节点一次合格验收率 | 青竹节QC小组 |
| 670 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高深基坑临边防护的使用效率 | 聚能环QC小组 |
| 671 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高装配式剪力墙垂直度平整度合格率 | 御湖澜庭QC小组 |
| 672 | 中建八局科技建设有限公司 | 降低高层住宅外墙窗边渗漏率 | 御湖澜庭QC小组 |
| 673 | 中建八局科技建设有限公司 | 降低卫生间渗漏率 | 御湖澜庭QC小组 |
| 674 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高二喷三搅搅拌桩桩体验收合格率 | 杨帆起航QC小组 |
| 675 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高钻孔灌注桩成桩质量 | 浦开顶科QC小组 |
| 676 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高三轴搅拌桩内插H型钢围护成桩垂直度合格率 | 浦开顶科QC小组 |
| 677 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高水泥砂浆地坪一次验收合格率 | 航天806QC小组 |
| 678 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高古建园林中室外雨污水管的安装质量合格率 | 浦江镇QC小组 |
| 679 | 中建八局科技建设有限公司 | 提高穿越防火墙板套管防火封堵施工质量合格率 | 新江湾城F1B项目安装QC小组 |
| 680 | 中建八局科技建设有限公司 | 降低PVC塑胶地板起鼓变形率 | 华二QC小组 |
| 681 | 中建八局装饰工程有限公司 | 减少墙面砖铺贴不合格率 | 粤海置地大厦QC小组 |
| 682 | 中建八局装饰工程有限公司 | 异型铝板安装拼缝部位平整牢固度的质量控制 | 粤海湾区中心项目精装修工程QC小组 |
| 683 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高大面积混凝土地面平整度合格率 | 解放车桥QC小组 |
| 684 | 中建八局装饰工程有限公司 | 降低白色石材泛黄率 | 饰梦海外 QC 小组 |
| 685 | 中建八局装饰工程有限公司 | 降低石材铺贴空鼓率 | 埃及CBD项目P1标段内装QC活动小组 |
| 686 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提升室内扶手牢固性施工新方法 | 方庄养老公寓QC小组 |
| 687 | 中建八局装饰工程有限公司 | 一种提高双曲屋面檐口吊顶铝板安装质量的方法 | 雄安345QC小组 |
| 688 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高双曲铝方管格栅安装合格率 | 景德镇陶瓷博览中心QC小组 |
| 689 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高加密平面控制网的精度技术 | 宁波地铁QC小组 |
| 690 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高娜塔栎在上海地区的种植成活率 | 守护绿地张家浜QC战队 |
| 691 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高室外大吊顶蜂窝不锈钢板一次性安装合格率 | 黄河国家博物馆QC小组 |
| 692 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高U型单元柱石材幕墙一次安装合格率 | 黄河国家博物馆QC小组 |
| 693 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高大面积ALC墙板表面涂饰一次施工合格率 | 规格严格功夫到家QC小组 |
| 694 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高止水节预埋施工一次合格率 | 秦汉里保障房机电QC小组 |
| 695 | 中建八局装饰工程有限公司 | 提高综合天花风口与风管对接一次合格率 | 饰梦安装QC小组 |
| 696 | 中建八局装饰工程有限公司 | 可拆卸式台下盆固定支架技术创新 | 绿谷酒店QC小组 |
| 697 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高HF硅微粉保温系统安装一次合格率 | 聚焦一线QC小组 |
| 698 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高二次结构构造柱混凝土浇筑成型合格率 | 聚焦一线QC小组 |
| 699 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高外墙螺杆洞封堵一次验收合格率 | 厦门SM项目QC小组 |
| 700 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高钢筋直螺纹机械连接一次合格率 | “指定能行”QC小组 |
| 701 | 中建八局浙江建设有限公司 | 提高高精密实验室XPS地面质量一次合格率 | 计量创新基地项目QC小组 |
| 702 | 中建八局第一建设有限公司 | 研发屋面光伏设备现浇基础防水新工艺 | 东部铁军QC小组 |
| 703 | 中建八局第一建设有限公司 | 研发劲性结构柱与梁核心节点施工技术 | 站房精英QC小组 |
| 704 | 中建八局第一建设有限公司 | 创新一种混凝土弧形构件模板施工方法 | 砥砺QC小组 |
| 705 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高沿海复杂地质条件下灌注桩一次性成孔合格率 | 一帆风顺QC小组 |
| 706 | 中建八局第二建设有限公司 | 提高停车场车位引导系统一次验收合格率 | “同路人”QC小组 |
| 707 | 中建八局第二建设有限公司 | 精准位置角度标定及角度复位装置的研制 | 深耕牛QC小组 |
| 708 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高楼承板栓钉一次验收合格率 | 工匠之心QC小组 |
| 709 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高初装饰阳角顺直度 | 张江之星QC小组 |
| 710 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高屋面防水施工一次验收合格率 | 中石化QC小组 |
| 711 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高剪力墙中悬空预埋大型钢板施工精度及稳定性 | 半山东路QC小组 |
| 712 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高BM轻集料连锁砌块施工一次验收合格率 | 科学QC小组 |
| 713 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高预铺反粘防水卷材施工一次验收合格率 | 霍桥人家QC小组 |
| 714 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高预应力混凝土实心方桩施工质量 | 霍桥人家QC小组 |
| 715 | 中建八局第三建设有限公司 | 提高水中灌注桩施工效率 | 正通QC小组 |
| 716 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高墙砖铺贴质量一次合格率 | 财通·海玉国际健康驿站（二期）QC小组 |
| 717 | 中建八局第四建设有限公司 | 降低饰面砖粘贴空鼓率 | 纺疗QC小组 |
| 718 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高金属屋面一次验收合格率 | 太仓冰雪世界QC小组 |
| 719 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高PIR保温板安装垂直平整度施工质量 | 太仓冰雪世界QC小组 |
| 720 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高cx-SSE喷涂速凝橡胶沥青防水涂料施工一次验收合格率 | 齐河开悦QC小组 |
| 721 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高砌体结构构造柱成品合格率 | 地平筑梦者QC小组 |
| 722 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高砌体结构中内置电箱背侧封堵质量 | 华皓领邦QC小组 |
| 723 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高AAC施工成型质量 | 商务综合服务中心项目QC小组 |
| 724 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高双面钢丝网架现浇混凝土复合保温系统墙面防开裂合格率 | 齐河开悦QC小组 |
| 725 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高吊篮安装质量验收合格率 | 商务综合服务中心项目QC小组 |
| 726 | 中建八局第四建设有限公司 | 塔机基础埋件放置与找平施工技术创新 | 淄博公安局项目QC小组 |
| 727 | 中建八局第四建设有限公司 | 外窗防渗漏管控提升 | 淄博公安局项目QC小组 |
| 728 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高滚压直螺纹钢筋连接施工质量 | 国际金融城QC小组 |
| 729 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高斜砌体施工质量 | 商务综合服务中心项目QC小组 |
| 730 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高大面积一次成型混凝土耐磨楼面施工质量 | “城鑫产业园”质量管理小组 |
| 731 | 中建八局第四建设有限公司 | 创新钢结构外墙保温安装工艺 | 陆港临空云创中心质量管理小组 |
| 732 | 中建八局第四建设有限公司 | 降低结构施工缝渗水率 | 九龙坡实验二小QC小组 |
| 733 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高车库金刚砂地坪施工质量合格率 | 佳兆业QC小组 |
| 734 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高现浇箱梁观感质量合格率 | 中国建筑第八工程局有限公司青兰高速QC小组 |
| 735 | 中建八局第四建设有限公司 | 提高景观木栈道安装一次性合格率 | 木栈道研究QC小组 |
| 736 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高砂性地质定向钻回拖管道标高合格率 | 砂性地质定向钻QC小组 |
| 737 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高公路隧道浅埋段二次衬砌一次检测合格率 | 乌尉十标石灰窑隧道QC小组 |
| 738 | 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 | 提高强风化泥岩地质条件下灌注桩成品合格率 | 缅甸基地二期QC小组 |
| 739 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 提升混凝土试件制作合格率 | 试件制作QC小组 |
| 740 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 降低盖板结构外观质量缺陷率 | 结构施工QC小组 |
| 741 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 提高地铁场段场坪填筑施工一次验收合格率 | 土方填筑QC小组 |
| 742 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 减少砂层液化区域溶洞处理水泥超用量 | 溶洞处理QC小组 |
| 743 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 提高机电管线预埋洞口合格率 | 管线预埋QC小组 |
| 744 | 中交第三航务工程局有限公司交建工程分公司 | 提高填充墙砌体一次验收合格率 | 砌筑QC小组 |
| 745 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 降低扬尘监控系统报警率 | 建宁西路勇敢者QC小组 |
| 746 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高现浇横梁钢筋保护层合格率 | 东灶港一港池码头QC小组 |
| 747 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高现浇横梁感观质量一次验收合格率 | 西港池技术质量QC小组 |
| 748 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 异形地面饰面砖镶贴工艺创新 | 创新港装饰装修工艺创新QC小组 |
| 749 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高钢结构焊缝一次验收合格率 | 无锡312钢结构QC小组 |
| 750 | 中交第三航务工程局有限公司南京分公司 | 提高钢管桩防腐涂层验收合格率 | 南通2+1钢管桩QC小组 |
| 751 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高现浇轨道梁观感质量验收一次合格率 | 中交三航金塘大浦口道堆二期项目轨道梁施工QC小组 |
| 752 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高重箱堆场面层观感质量验收一次合格率 | 中交三航宁波分公司宁波-舟山港金塘道堆DC01标段道堆面层质量控制QC小组 |
| 753 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高水稳验收一次合格率 | 中交三航金塘大浦口道堆项目水稳施工QC小组 |
| 754 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高玻璃幕墙施工一次验收合格率 | 新昌科创园玻璃幕墙QC小组 |
| 755 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高超厚回填层钻孔灌注桩一次成孔合格率 | 新昌县科创园项目QC小组 |
| 756 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高桩身附件验收一次合格率 | 中交三航局舟山海洋工程有限公司钢管桩制作QC小组 |
| 757 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高钢结构焊缝一次合格率 | 中交三航宁波分公司提高钢结构焊缝一次合格率QC小组 |
| 758 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 | 提高承台模板安装一次合格率 | 中交马东铁二分部桥梁下部结构施工质量控制QC小组 |
| 759 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高自动化码头混凝土路面施工质量 | 中交三航局钦州港大榄坪南作业区7#、8#泊位集装箱自动化改造工程项目QC小组 |
| 760 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 攻克码头抛石区桩基钢护筒沉桩难关 | 中交三航局厦门浮标管理中心码头区项目质胜QC小组 |
| 761 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高剑潭东江特大桥主梁腹板钢筋安装合格率 | 中交三航局赣深铁路剑潭东江特大桥质量控制QC小组 |
| 762 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高金刚砂地面一次验收合格率 | 中交三航局厦门分东山县一道新能源QC小组 |
| 763 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 空心板梁底板混凝土外观控制 | 中交三航局海南环岛旅游公路工程项目QC小组 |
| 764 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 预防海上风电高桩基础沉桩卷边 | 中交三航局莆田平海湾风电项目质量QC小组 |
| 765 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 水下较长抛石斜坡上施工平台施工技术研究 | 中交三航局水下较长抛石斜坡上施工平台施工技术研究QC小组 |
| 766 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高小型（大型）预制构件凿毛功效 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司智造装配处QC小组 |
| 767 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高海上钢管桩制作防腐涂层附着力 | 北海铁军QC小组 |
| 768 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高管廊构件钢筋绑扎定位准确度 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司智造装配处QC小组 |
| 769 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 降低盾尾刷损坏率 | 中交三航局厦门分公司盾构中心（福州滨海快线）QC小组 |
| 770 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 提高查刀换刀效率 | 中交三航局厦门分公司盾构中心（福州滨海快线）QC小组 |
| 771 | 中交第三航务工程局有限公司厦门分公司 | 邻近既有桥梁富卵石层桥梁灌注桩成桩施工工艺研究 | 中交三航局泉州大桥QC小组 |
| 772 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高后浇止水带施工一次合格率 | 长兴2#船坞QC小组 |
| 773 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高箱梁预制部分横隔墙钢筋施工合格率 | S3-3标QC小组 |
| 774 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高旋转楼梯圆弧线的合格率 | M908旋转楼梯QC小组 |
| 775 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高钢结构厂房高大幕墙安装合格率 | 五号项目经理部161厂房QC小组 |
| 776 | 中交第三航务工程局有限公司上海分公司 | 提高预制联锁块合格率 | 东海大桥预制联锁块QC小组 |
| 777 | 中交三航（上海）新能源工程有限公司 | 提高砂桩沉桩施工工效 | 新能源砂桩沉桩QC小组 |
| 778 | 中交三航（上海）新能源工程有限公司 | 提高MENCK超大型液压锤施工工效 | 新能源超大液压锤QC小组 |
| 779 | 中交三航（上海）新能源工程有限公司 | 提高海上风电基础施工超大型打桩船施工功效 | 新能源工程船机QC小组 |
| 780 | 中交三航（上海）新能源工程有限公司 | 降低风机基础缺陷整改率 | 新能源风机消缺QC小组 |
| 781 | 中交三航（上海）新能源工程有限公司 | 提高海上风机集成式附属构件安装一次通过率 | 新能源提速增效QC小组 |
| 782 | 中交路桥建设有限公司 | 提高预制T梁混凝土外观质量 | 丰乐汉江公路大桥预制T梁QC小组 |
| 783 | 中交路桥建设有限公司 | 提高雨水箱涵侧墙保护层合格率 | 中交路建吉利路项目QC小组 |
| 784 | 中铁大桥局上海工程有限公司 | 提高支座预埋管平面位置精度 | 进击的两两八小组 |
| 785 | 中铁大桥局上海工程有限公司 | 降低钻孔灌注桩桩头混凝土损耗 | “深入浅出”QC小组 |
| 786 | 中铁大桥局上海工程有限公司 | 提升架桥机架梁一次合格率 | 路飞QC小组 |
| 787 | 中铁大桥局上海工程有限公司 | 提高分节段钢箱拱安装精度 | “钢箱拱精调”QC小组 |
| 788 | 中铁大桥局上海工程有限公司 | 提高装配式桥梁门式预制盖梁干接结段安装精度 | 搭积木QC小组 |
| 789 | 中铁上海工程局集团华海工程有限公司 | 提高铁路路基基层表层水泥改良土填筑施工质量 | 新建凤翔III场QC小组 |
| 790 | 中铁上海工程局集团华海工程有限公司 | 提高房建项目立柱外观质量合格率 | 东台何垛河QC小组 |
| 791 | 中铁建工集团有限公司 | 提高装配式预制叠合板一次安装合格率 | 春光苑质量管理小组 |
| 792 | 中铁建工集团有限公司 | 提高2#厂房A区板面钢筋网片安装合格率 | 微系统集成QC小组 |
| 793 | 中铁建工集团有限公司 | 解决铝合金模板混凝土气泡、烂根难题 | 明远佳苑二期QC小组 |
| 794 | 中铁建工集团有限公司 | 解决施工缝渗漏及清理问题 | 生物四期QC小组 |
| 795 | 中铁建工集团有限公司 | 提高地脚螺栓一次性合格率 | 生物四期QC小组 |
| 796 | 中铁建工集团有限公司 | 提高预制楼梯安装一次性合格率 | 生物四期QC小组 |
| 797 | 中铁建工集团有限公司 | 提高EPS装饰线条安装一次合格率 | 东湖尚城EPC总承包项目洋房区QC小组 |
| 798 | 中铁建工集团有限公司 | 提高薄石材保温一体板安装一次合格率 | 东湖尚城EPC总承包项目洋房区QC小组 |
| 799 | 中铁建工集团有限公司 | 降低办公室、生活区用电损耗率 | 新城五小QC小组 |
| 800 | 中铁建工集团有限公司 | 提高高支模架体搭设一次验收合格率 | 未来网络QC小组 |
| 801 | 中铁建工集团有限公司 | 降低地下室顶板防水施工后渗漏率 | 二十八所BC地块QC小组 |
| 802 | 中铁建工集团有限公司 | 降低大面积金刚砂地面一次成型裂缝率 | 天印健康创新园QC小组 |
| 803 | 中铁建工集团有限公司 | 提高华夫板平整度合格率 | 大尺寸QC小组 |
| 804 | 中铁建工集团有限公司 | 提高环氧树脂地坪一次成型合格率 | 未来网络QC小组 |
| 805 | 中铁建工集团有限公司 | 提高ALC板材安装效率 | 自主品牌QC小组 |
| 806 | 中铁建工集团有限公司 | 提高抹灰质量一次验收合格率 | 未来网络QC小组 |
| 807 | 中铁建工集团有限公司 | 提高室内石膏板吊顶的质量 | 未来网络QC小组 |
| 808 | 中铁建工集团有限公司 | 提高大面积环氧耐磨地面施工质量合格率 | 无线谷QC小组 |
| 809 | 中铁建工集团有限公司 | 降低高层住宅外墙渗漏概率 | G76地块QC小组 |
| 810 | 中铁建工集团有限公司 | 提高混凝土梁一次成型合格率 | 未来网络QC小组 |
| 811 | 中铁建工集团有限公司 | 提高现浇混凝土框架柱成型质量 | 自主品牌QC小组 |
| 812 | 中铁建工集团有限公司 | 提高室内地坪一次验收合格率 | NO.宁2019GY17地块QC小组 |
| 813 | 中铁建工集团有限公司 | 提高支护桩垂直度验收合格率 | 公共安全人工智能产业园项目QC小组 |
| 814 | 中铁建工集团有限公司 | 提高筏板后浇带一次验收合格率 | G62地块工程QC小组 |
| 815 | 中铁建工集团有限公司 | 提高现浇混凝土柱垂直度施工质量合格率 | 大尺寸QC小组 |
| 816 | 中铁建工集团有限公司 | 提高临边防护架体搭设质量与速率 | 自主品牌QC小组 |
| 817 | 中铁建工集团有限公司 | 降低地下室结构施工过程中混凝土材料的损耗率 | G62地块工程QC小组 |
| 818 | 中铁建工集团有限公司 | 提高超厚淤泥层抛石挤淤率质量控制 | 开路先锋QC小组 |
| 819 | 中铁建工集团有限公司 | 提高灰土挤密桩的桩身质量 | 育才QC小组 |
| 820 | 中铁建工集团有限公司 | 攻克线下高铁站房噪音及照度技术难题 | 攻克线下高铁站房噪音及照度技术难题QC小组 |
| 821 | 中铁建工集团有限公司 | 提高铝材造型吊顶安装质量 | 提高铝材造型吊顶安装质量QC小组 |
| 822 | 中铁建工集团有限公司 | 提高不锈钢栏杆的施工质量 | 江阴站装饰装修QC小组 |
| 823 | 中铁建工集团有限公司 | 提高大面积干挂石材墙面一次验收合格率 | 提质增效小组 |
| 824 | 中铁建工集团有限公司 | 提高地下室剪力墙混凝土外观质量 | 工程技术部QC小组 |
| 825 | 中铁建工集团有限公司 | 提高叠合板安装合格率 | 西虹桥沪青平公路北侧44-15地块项目QC小组 |
| 826 | 中铁建工集团有限公司 | 减少拆模板时对梁上预埋电线保护管的破坏率 | 江阴站安装项目QC小组 |
| 827 | 中铁建工集团有限公司 | 降低风管异形件的使用频率 | 江阴站安装项目QC小组 |
| 828 | 中铁建工集团有限公司 | 提高桥梁承轨层主梁套管预埋一次成功率 | 砖块QC小组 |
| 829 | 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 提高剪力墙及柱验收一次合格率 | 汉中项目QC小组 |
| 830 | 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 提高内隔墙ALC板一次安装合格率 | 泗阳泰山花苑项目QC小组 |
| 831 | 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 提高蒸压加气混凝土砌块墙体施工质量 | 莒南县文化艺术中心项目QC小组 |
| 832 | 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 提高海上墩柱保护层合格率 | 杭甬复线宁波一期S3合同段项目QC小组 |
| 833 | 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 提高海域长大钻孔桩清孔效率 | 杭甬复线宁波一期S3合同段项目QC小组 |
| 834 | 中铁十五局集团第二工程有限公司 | 提高地下室外墙防水卷材验收合格率 | 泗阳泰山花苑项目QC小组 |
| 835 | 中铁十一局集团电务工程有限工程 | 提高二次砌筑墙体预留孔洞合格率 | 攀登者QC小组 |
| 836 | 上海攀丰建筑工程有限公司 | 提高蒸压加气混凝土ALC板材施工安装质量 | 攀丰济南QC小组 |