**2019年嘉兴市工程建设优秀质量管理小组名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程名称** | **企业名称** | **QC小组名称** | **课题名称** | **获奖****等级** |
| 1 | 台昇国际广场 | 浙江博元建设股份有限公司 | 台昇国际广场项目部QC小组 | 提高预应力筋安装验收合格点率 | 一等奖 |
| 2 | 国宴中心项目 | 浙江博元建设股份有限公司 | 国宴中心项目管理QC小组 | 提高焊缝外观质量验收合格点率 | 一等奖 |
| 3 | 乌镇大数据产业园项目1#楼工程 | 巨匠建设集团股份有限公司 | 巨匠建设集团股份有限公司乌镇大数据产业园项目1#楼工程QC小组 | 有效提高幕墙大悬挑线条施工质量 | 一等奖 |
| 4 | 嘉兴市本级中心粮库迁建工程 | 浙江鸿翔建设集团股份有限公司 | 中心粮库QC小组 | 提高大跨度后张法预应力梁一次合格率 | 一等奖 |
| 5 | 东方大道工程（永兴路-东方大桥） | 浙江卡森建设有限公司 | 东方大道QC小组 | 提高水泥稳定碎石基层施工质量 | 一等奖 |
| 6 | 新建海宁康华医院二期工程 | 浙江恒力建设有限公司 | 新建海宁康华医院二期工程QC小组 | 提高地下室综合管道支吊架安装合格率 | 一等奖 |
| 7 | 农金大厦 | 浙江景华建设有限公司 | 农金大厦项目部QC小组 | 屋面风机防水弯头创新方法 | 一等奖 |
| 8 | 新建百合区块幼儿园（暂定名）工程 | 嘉业卓众建设有限公司 | 新建百合区块幼儿园（暂定名）工程项目部QC小组 | 提高内墙抹灰施工质量合格率 | 二等奖 |
| 9 | 天凝镇中心幼儿园迁建工程 | 国厦建设有限公司 | 天凝幼儿园项目QC小组 | 提高大圆形梁混凝土施工质量 | 二等奖 |
| 10 | 嘉兴台昇国际广场 | 浙江博元建设股份有限公司 | 嘉兴台昇国际广场项目部QC小组 | 可周转施工样板应用 | 二等奖 |
| 11 | 三环南路（新气象路-南湖大道）工程 | 浙江协和建设有限公司 | 协和双龙QC小组 | 提高钢筋直螺纹套筒机械连接一次合格率 | 二等奖 |
| 12 | 新建紫薇园活动中心工程 | 浙江华信建设有限公司 | 新建紫薇园活动中心工程QC小组 | 提高现浇大坡度斜屋面施工一次合格率 | 二等奖 |
| 13 | 百步镇中心幼儿园改扩建工程 | 浙江嘉兴中达建设有限公司 | 百步镇中心幼儿园改扩建工程项目QC小组 | 提高PVC卷材地面铺贴施工质量 | 二等奖 |
| 14 | 新建盐仓第二学校项目 | 浙江恒力建设有限公司 | 新建盐仓第二学校项目项目部QC小组 | 提高坡屋面水泥瓦盖观感质量 | 二等奖 |
| 15 | 嘉兴国际商务区文贤路学校工程 | 中元建设集团股份有限公司 | 嘉兴国际商务区文贤路学校工程QC小组 | 提高学校接送车辆通行速率 | 二等奖 |
| 16 | 秀洲高新区光伏科技展示馆工程 | 中元建设集团股份有限公司 | 秀洲高新区光伏科技展示馆工程QC小组 | 提高框架梁斜交节点混凝土质量 | 二等奖 |
| 17 | 农行桐乡市支行营业用房拆迁工程及桐乡市F801工程 | 中元建设集团股份有限公司 | 农行桐乡市支行营业用房拆迁工程及桐乡市F801工程QC小组 | 提高卫生间砼防水翻边一次成型质量 | 二等奖 |
| 18 | 海宁国际装备制造及电子信息产业园I标段工程 | 嘉业卓众建设有限公司 | 海宁国际装备制造及电子信息产业园I标段工程项目部QC小组 | 提高木饰面板施工质量 | 二等奖 |
| 19 | 新建海昌狮岭集贸市场工程 | 浙江鼎隆建设有限公司 | 新建海昌狮岭集贸市场项目部QC小组 | 提高电气桥架与配电设备连接质量 | 二等奖 |
| 20 | 海盐工人文化宫 | 浙江秦山建设股份有限公司 | 海盐工人文化宫项目部QC小组 | 提高地下室墙饰面质量合格率 | 三等奖 |
| 21 | 嘉善经济开发区商会大厦工程 | 浙江精工建设集团有限公司 | 嘉善经济开发区商会大厦工程项目QC小组 | 提高窗顶拱形梁施工质量 | 三等奖 |
| 22 | 海盐县元通小学迁建（元通街道游泳馆）工程 | 浙江秦山建设股份有限公司 | 海盐县元通小学迁建（元通街道游泳馆）工程QC小组 | 提高管道包管立管安装质量 | 三等奖 |
| 23 | 油车港镇麟湖小学新建工程 | 浙江嘉兴福达建设股份有限公司 | 油车港镇麟湖小学新建工程QC小组 | 提高水磨石地面施工验收的合格率 | 三等奖 |
| 24 | 独山港口岸配套查验用房项目 | 浙江嘉兴福达建设股份有限公司 | 独山港口岸配套查验用房项目QC小组 | 提高陶瓷地砖贴铺允许尺寸偏差的合格率 | 三等奖 |
| 25 | 桐乡市乌镇人民医院迁建工程 | 浙江嘉兴福达建设股份有限公司 | 桐乡市乌镇人民医院迁建工程QC小组 | 提高外墙真石漆施工允许偏差合格率 | 三等奖 |
| 26 | 乌镇互联网国际会展中心二期工程 | 亚都建设集团有限公司 | 会展中心二期工程QC小组 | 提高混凝土浇筑成型质量 | 三等奖 |
| 27 | 浙江华腾牧业仓储二期A标段 | 亚都建设集团有限公司 | 华腾牧业QC小组 | 提高外墙面砖铺贴质量 | 三等奖 |
| 28 | 中国濮院毛衫时尚服饰暨世界毛衫博览中心（三期）一标段 | 亚都建设集团有限公司 | 濮院毛衫博览中心QC小组 | 提高内墙抹灰的一次合格率 | 三等奖 |
| 29 | 桐乡·浙江传媒华策电影产业园一期A地块项目 | 巨匠建设集团股份有限公司 | 巨匠建设集团股份有限公司桐乡·浙江传媒华策电影产业园一期A地块项目QC小组 | 提高型钢混凝土柱节点区钢筋施工质量 | 三等奖 |
| 30 | 海盐智能制造创新中心一期项目（1#、4#楼及地下室） | 巨匠建设集团股份有限公司 | 巨匠建设集团股份有限公司海盐智能制造创新中心一期项目QC小组 | 基于Bim技术提高墙体预留洞口准确率 | 三等奖 |
| 31 | 马桥街道文体活动中心工程 | 浙江卡森建设有限公司 | 马桥街道文体活动中心工程QC小组 | 提高水泥自流平地面平整度 | 三等奖 |
| 32 | 浙江清华长三角研究院三期工程（军民融合产业园） | 浙江同安建设有限公司 | 浙江清华长三角研究院三期工程（军民融合产业园）QC管理小组 | 填充墙与梁柱交界处的裂缝控制 | 三等奖 |
| 33 | 嘉兴一中实验经开学校（暂名）工程 | 浙江鸿翔建设集团股份有限公司 | 嘉兴一中实验经开学校工程QC小组 | 提高劲性柱施工质量一次验收合格率 | 三等奖 |
| 34 | 海盐县向阳小学北校区新建工程二标段 | 浙江海安建设有限公司 | 海盐县向阳小学北校区新建工程二标段QC小组 | 提高砖面层施工质量 | 三等奖 |
| 35 | 桐乡市濮院镇文化艺术中心新建工程 | 浙江同安建设有限公司 | 桐乡市濮院镇文化艺术中心新建工程QC管理小组 | 提高异性圆弧结构放线精度 | 三等奖 |
| 36 | 海宁市启潮府项目 | 中建七局（上海）有限公司 | 启潮府项目李大鹏QC工作小组 | 运用QC提高混凝土垂直度及平整度实测合格率 | 三等奖 |
| 37 | 独山港镇黄姑卫生院迁建工程一期 | 浙江恒力建设有限公司 | 践行QC小组 | 提高地砖铺贴合格率 | 三等奖 |
| 38 | 嘉兴市残疾人康复中心建设工程 | 浙江恒力建设有限公司 | 嘉兴市残疾人康复中心建设工程施工项目QC小组 | 提高外墙彩铝板窗套观感质量 | 三等奖 |
| 39 | 海盐县向阳小学北校区新建工程 | 中元建设集团股份有限公司 | 中元建设集团股份有限公司海盐县向阳小学北校区新建工程一标段QC小组 | 提高铝方通吊顶分格缝宽度合格率 | 三等奖 |
| 40 | 嘉兴国际商务区府南中学工程 | 中元建设集团股份有限公司 | 嘉兴国际商务区府南中学工程QC小组 | 提高屋面防水卷材铺贴合格率 | 三等奖 |
| 41 | 罗星街道泗洲幼儿园工程 | 浙江景华建设有限公司 | 罗星街道泗洲幼儿园工程项目部QC小组 | 降低施工现场临时场地混凝土用量的新方法 | 三等奖 |
| 42 | 海宁市海州小学改扩建项目 | 海泰建设有限公司 | 海宁市海州小学改扩建项目QC小组 | 提高防静电架空地板安装的一次合格率 | 三等奖 |
| 43 | 海宁宾馆改建工程 | 浙江鼎隆建设有限公司 | 海宁宾馆改建项目部QC小组 | 二次结构混凝土成型质量控制QC成果 | 三等奖 |
| 44 | 海宁公安警务技能训练基地项目 | 浙江鼎隆建设有限公司 | 海宁公安警务技能训练基地项目部 QC小组 | 改善线盒封堵方式，提高建筑电气施工水平 | 三等奖 |
| 45 | 针永体育用品制袜车间项目 | 浙江鼎隆建设有限公司 | 针永体育用品制袜车间项目部 QC 小组 | 环氧树脂地面施工质量控制  | 三等奖 |
| 46 | 平湖市林埭中心小学徐埭校区迁建工程 | 浙江勤丰市政园林建设有限公司 | 平湖市林埭中心小学徐埭校区迁建工程项目部QC小组 | 提高多线条拱形梁施工质量合格率 | 三等奖 |
| 47 | 嘉兴港源纺织有限公司厂房工程 | 浙江圆周建设有限公司 | 浙江圆周建设有限公司港源纺织QC小组 | 提高现浇结构模板安装合格率 | 三等奖 |