附表： **[2016年度泉州市建设工程优秀QC小组获奖成果名单](http://www.qzjszaxh.com/e/upload/s1/fck/file/2016/09/21/1559338711.xls" \t "http://www.qzjszaxh.com/_blank)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称（全称）** | **QC小组名称（全称）** | **QC小组活动课题名称** |
| 1 | 福建东霖建设工程有限公司 | 安溪世源·凤山学府项目部QC小组 | 提高高层建筑楼板面预埋线盒的安装合格率 |
| 2 | 福建东霖建设工程有限公司 | 泉州恒大都市广场“知措”QC小组 | 提高滨海地区SMW工法桩H型钢施工合格率 |
| 3 | 福建省闽南建筑工程有限公司 | 闽南总部大厦工程项目QC小组 | 提高高层建筑石材干挂幕墙整体观感质量 |
| 4 | 福建省闽南建筑工程有限公司 | 晋江医院妇儿中心项目QC小组 | 攻克加气混凝土砌块外墙裂缝渗漏难题 |
| 5 | 福建省闽南建筑工程有限公司 | 交发·龙岩风景工程项目QC小组 | 提高铝合金模板混凝土浇灌质量合格率 |
| 6 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 泉州中骏商城项目QC小组 | 剪力墙变形缝模板施工方法创新 |
| 7 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 泉州中骏商城项目QC小组 | 提高外墙马赛克面砖施工质量 |
| 8 | 福建省南安市第一建设有限公司 | “眼镜”QC小组 | 提高冲孔灌注桩Ⅰ类桩百分率 |
| 9 | 福建省南安市第一建设有限公司 | “大禹”QC小组 | 提高屋面防水涂料施工合格率 |
| 10 | 福建新铭豪建设工程有限公司 | 珑璟湾二期工程QC小组 | 降低铝合金模板在施工中的损坏率 |
| 11 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 泉州东海滨城A12地块郑志达QC小组 | 提高卷材防水铺贴一次合格率 |
| 12 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 永春宝龙广场二期一标段林泽QC小组 | 新型反拉钢丝绳预埋件探究 |
| 13 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 晋江世茂人工湖项目QC小组 | 提高别墅群垂直运输效率 |
| 14 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 古雷半岛度假区一期商业住宅QC小组 | 提高高低跨卫生间结构成型质量 |
| 15 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 泉州东海滨城A12地块严振堃QC小组 | 提高大风压区域铝合金窗边防渗性能 |
| 16 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 龙湖马銮湾H2015P05地块1#地块QC小组 | 提高铝合金模板在复式高层挑空部位剪力墙成型质量 |
| 17 | 福建路港（集团）有限公司 | 联三线赤湖至崇武古城提升改造工程QC小组 | 提高沥青路面面层压实度 |
| 18 | 福建路港（集团）有限公司 | 兆基·光明城C-4地块QC小组 | 降低剪力墙烂根缺陷率 |
| 19 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 泉州南益广场项目QC小组 | 提高电梯井钢筋混凝土结构施工质量 |
| 20 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 浦西万达广场二期项目QC小组 | 提高灌注桩桩底二次注浆一次合格率 |
| 21 | 福建省第一公路公司 | 六威高速公路第3合同段项目部QC小组 | 提高自密实混凝土墩柱外观质量合格率 |
| 22 | 福建省第一公路公司 | 六威高速公路第3合同段项目部QC小组 | 提高桥梁墩柱钢筋外观质量合格率 |
| 23 | 福建省惠东建筑工程有限公司 | 津汇·红树湾（A区）项目部QC小组 | 多坡度斜屋面西式瓦铺设施工质量 |
| 24 | 福建省第五建筑工程公司 | 福师范平潭附中QC小组 | 提高外墙软瓷饰面砖施工合格点率 |
| 25 | 福建省第五建筑工程公司 | 陈宏志QC小组 | 提高超长超大口径灌注桩后注浆施工合格点率 |
| 26 | 福建省第五建筑工程公司 | 东坑安居房地下室及上部工程（Ⅰ标段)QC小组 | 提高超长地下室抗浮锚杆施工质量 |
| 27 | 福建省第五建筑工程公司 | 庄建平QC小组 | 提高大截面异形柱的构件成型质量 |
| 28 | 福建省第五建筑工程公司 | 庄建平QC小组 | 悬挑钢梁楼板后浇带模板体系创新 |
| 29 | 福建省第五建筑工程公司 | 飞翔QC小组 | 提高板面钢筋保护层安装合格点率 |
| 30 | 福建省第五建筑工程公司 | 陈宏志QC小组 | 提高超长冲孔灌注桩成桩合格点率 |
| 31 | 福建省第五建筑工程公司 | “拼搏”QC小组 | 拉森钢板桩基坑支护施工质量控制 |
| 32 | 福建省第五建筑工程公司 | 泉州晋江下游生态整治工程项目部 QC小组 | 单孔大跨度钢构桥身整体吊装质量控制 |
| 33 | 福建省第五建筑工程公司 | 晋江下游生态政治工程（一期）项目部QC小组 | 减少坡度45°弦长200米圆台堆坡沉降变形值 |
| 34 | 福建省第五建筑工程公司 | “众志成城” QC小组 | 提高复合式生态护岸CFG桩成桩合格点率 |
| 35 | 福建省第五建筑工程公司 | “威名”QC小组 | 预制叠合板与现浇梁组合结构质量控制 |
| 36 | 福建省第五建筑工程公司 | “无限QC小组” | 提高工具式型钢柱箍加固体系施工合格点率 |
| 37 | 福建省第五建筑工程公司 | “筑城”QC小组 | 提高碎石灌沥青垫层沥青渗透深度合格点率 |
| 38 | 福建省第五建筑工程公司 | 亿隆美仙山QC小组 | 减少大体量建设工程施工现场扬尘量 |
| 39 | 福建省第五建筑工程公司 | 国投停车场QC小组 | 提高装配式钢结构汽车库防火涂料施工合格点率 |
| 40 | 福建省第五建筑工程公司 | 泉州银行总部大楼项目部QC小组 | 提高现场预制蜂巢芯密肋楼盖施工合格点率 |
| 41 | 福建省第五建筑工程公司 | 泉州市公共文化中心工程项目部QC小组 | 提高滨海超大超深地下室密集型抗浮锚杆嵌岩合格点率 |
| 42 | 福建省第五建筑工程公司 | 夜光漫道QC小组 | 提高泉州市山线绿道“月光漫道”荧光路面施工合格点率 |
| 43 | 福建省第五建筑工程公司 | 满天星QC小组 | 提高钻孔灌注桩声测管安装合格点率 |
| 44 | 福建省第五建筑工程公司 | 蓝宝石QC小组 | 提高泉州市山线绿道工程自行车道钢栏杆护栏施工合格点率 |
| 45 | 福建省第五建筑工程公司 | 欣贺研发设计中心工程水电项目部QC小组 | 提高安装管线穿越钢结构和楼板预留孔洞准确率 |
| 46 | 福建省水利水电工程局有限公司 | 福建省水利水电工程局有限公司金门供水工程（取水泵站及陆地管道部分）QC小组 | 取水口引渠段水下模袋混凝土质量控制 |
| 47 | 福建省水利水电工程局有限公司 | 福建省水利水电工程局有限公司金门供水工程（取水泵站及陆地管道部分）QC小组 | 提高砂层中深层水泥搅拌桩合格率 |
| 48 | 福建省泉州市东海建筑有限公司 | 德化县中医院新院区2#楼项目部QC小组 | 提高屋面饰面砖一体化贴铺合格点率 |