**温州水利建设市场主体信用管理**

**2018年第三季度履约考核结果名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程名称** | **标段名称** | **考核公司** | **考核等次** |
| 1 | 温州市瓯飞一期围垦工程 | Ⅰ标 | 浙江省水利水电勘测设计院 | **优** |
| 浙江水专工程建设监理有限公司 | **优** |
| 中交第三航务工程局有限公司 | **优** |
| 2 | 温州市瓯飞一期围垦工程 | II标 | 浙江省水利水电勘测设计院 | **优** |
| 浙江水专工程建设监理有限公司 | **优** |
| 浙江省围海建设集团股份有限公司 | **优** |
| 3 | 温州市瓯飞一期围垦工程 | III标 | 浙江省水利水电勘测设计院 | **优** |
| 浙江水专工程建设监理有限公司 | **优** |
| 浙江省第一水电建设集团股份有限公司 | **优** |
| 4 | 温州市瓯飞一期围垦工程 | Ⅳ标 | 浙江省水利水电勘测设计院 | **优** |
| 浙江水专工程建设监理有限公司 | **优** |
| 浙江省正邦水电建设有限公司 | **优** |
| 5 | 瑞安市飞云江治理一期工程 | Ⅰ标 | 浙江省水利水电勘测设计院 | **中** |
| 上海东华工程咨询公司 | **良** |
| 浙江省正邦水电建设有限公司 | **中** |
| 6 | 瑞安市飞云江治理一期 | Ⅱ标 | 浙江省水利水电勘测设计院 | **中** |
| 上海东华工程咨询公司 | **中** |
| 宁波盛宏建设工程有限公司 | **中** |
| 7 | 瑞安市飞云江治理一期工程 | Ⅲ标 | 浙江省水利水电勘测设计院 | **中** |
| 上海东华工程咨询公司 | **良** |
| 浙江省水电建筑安装有限公司 | **良** |
| 8 | 瑞安市飞云江治理一期工程 | Ⅳ标 | 浙江省水利水电勘测设计院 | **中** |
| 上海东华工程咨询公司 | **良** |
| 中国水利水电第十二工程局有限公司 | **良** |
| 9 | 瑞安市飞云江治理一期工程 | Ⅴ标 | 浙江省水利水电勘测设计院 | **中** |
| 上海东华工程咨询公司 | **良** |
| 浙江省围海建设集团股份有限公司 | **良** |
| 10 | 瑞安市飞云江治理一期工程 | Ⅵ标 | 浙江省水利水电勘测设计院 | **中** |
| 上海东华工程咨询公司 | **中** |
| 浙江省正邦水电建设有限公司 | **良** |
| 11 | 乐清市长石岭水库工程 | 施工标 | 温州市水利电力勘测设计院 | **优** |
| 浙江华东工程咨询有限公司 | **优** |
| 浙江省正邦水电建设有限公司 | **中** |
| 12 | 乐清市乐虹平原防洪二期工程 | Ⅱ标 | 浙江广川工程咨询有限公司（设计） | **优** |
| 浙江省水利水电建筑监理公司 | **优** |
| 浙江广川建设有限公司 | **良** |
| 13 | 乐清市乐虹平原防洪二期工程 | Ⅲ标 | 浙江广川工程咨询有限公司（设计） | **优** |
| 浙江省水利水电建筑监理公司 | **优** |
| 浙江省正邦水电建设有限公司 | **良** |
| 14 | 乐清湾港区南区河道一期工程 | 施工标 | 温州市水利电力勘测设计院 | **优** |
| 浙江水专工程建设监理有限公司 | **优** |
| 浙江省水电建筑安装有限公司 | **优** |
| 15 | 乐清市清江南岸标准海塘加固工程 | 施工标 | 温州市水利电力勘测设计院 | **良** |
| 江苏九天工程项目管理有限公司 | **良** |
| 浙江省水电建筑基础工程有限公司 | **良** |
| 16 | 乐清市雁荡合作塘水闸改建工程 | 施工标 | 温州市水利电力勘测设计院 | **良** |
| 金华市新亚水利水电建设监理有限公司 | **良** |
| 浙江江南春建设集团有限公司 | **良** |
| 17 | 平阳县西湾围垦工程（北片） | 平阳县西湾围垦工程（北片） | 浙江广川工程咨询有限公司（设计） | **中** |
| 浙江东洲建设监理咨询有限公司 | **中** |
| 浙江省第一水电建设集团股份有限公司 | **中** |
| 18 | 平阳县鳌江干流治理麻萧段防洪工程 | 5标（陶贡段） | 温州市水利电力勘测设计院 | **良** |
| 浙江广川工程咨询有限公司 | **良** |
| 水利部长江水利委员会陆水枢纽工程局 | **良** |
| 19 | 平阳县鳌江干流治理麻萧段防洪工程 | 6标段（麻步南岸段） | 温州市水利电力勘测设计院 | **中** |
| 浙江广川工程咨询有限公司 | **良** |
| 中国水利水电第六工程局有限公司 | **良** |
| 20 | 平阳县鳌江干流治理麻萧段防洪工程 | 7标段（麻步北岸段） | 温州市水利电力勘测设计院 | **良** |
| 浙江广川工程咨询有限公司 | **良** |
| 广东省水利水电第三工程局有限公司 | **中** |
| 21 | 苍南县横阳支江堤防加固工程（双树上游段） | Ⅳ标 | 温州市水利电力勘测设计院 | **优** |
| 浙江东洲建设监理咨询有限公司 | **优** |
| 浙江省水电建筑基础工程有限公司 | **优** |
| 22 | 苍南县横阳支江堤防加固工程（双树下游段） | Ⅳ标 | 温州市水利电力勘测设计院 | **优** |
| 浙江东洲建设监理咨询有限公司 | **优** |
| 浙江艮威水利建设有限公司 | **良** |
| 23 | 苍南县横阳支江堤防加固工程（双树下游段） | Ⅴ标 | 温州市水利电力勘测设计院 | **优** |
| 浙江东洲建设监理咨询有限公司 | **优** |
| 浙江省围海建设集团股份有限公司 | **优** |
| 24 | 苍南县云遮水库工程 | 施工标 | 杭州浙大恒立水利水电勘测设计有限公司 | **优** |
| 浙江东洲建设监理咨询有限公司 | **优** |
| 温州宏源水电建设有限公司 | **优** |
| 25 | 苍南县舥艚水闸除险加固工程 | 施工标 | 温州市水利电力勘测设计院 | **优** |
| 温州市远见工程咨询有限公司 | **优** |
| 浙江省水电建筑安装有限公司 | **良** |
| 26 | 文成县九溪水电站工程 | 施工标 | 温州市水利电力勘测设计院 | **优** |
| 杭州宏正工程监理咨询有限公司 | **差** |
| 浙江鸿翔水利建设有限公司 | **差** |
| 27 | 乐清市柳白平原三山排涝工程—三山水闸工程 | 土建标 | 温州市水利电力勘测设计院 | **优** |
| 江苏九天工程项目管理有限公司 | **良** |
| 浙江江南春建设集团有限公司 | **优** |
| 28 | 沿浦水闸工程 | 土建标 | 浙江中水工程技术有限公司 | **良** |
| 福建润闽工程顾问有限公司 | **优** |
| 宁波盛宏建设工程有限公司 | **良** |
| 29 | 文成县飞云江治理二期工程 | I标段 | 浙江省水利水电勘测设计院 | **良** |
| 浙江中水东方建设工程咨询有限公司 | **优** |
| 温州宏源水电建设有限公司 | **良** |
| 30 | 文成县飞云江治理二期工程 | II标 | 浙江省水利水电勘测设计院 | **良** |
| 浙江中水东方建设工程咨询有限公司 | **优** |
| 浙江省水电建筑基础工程有限公司 | **良** |
| 31 | 洞头区状元岛河道水系治理工程 | 水工部分 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | **优** |
| 浙江华东工程咨询有限公司 | **良** |
| 浙江省围海建设集团股份有限公司 | **优** |
| 32 | 温州市乌牛溪（永乐河）治理工程 | 1标 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | **良** |
| 浙江水专工程建设监理有限公司 | **良** |
| 杭州萧宏建设环境集团有限公司 | **良** |
| 33 | 温州市乌牛溪（永乐河）治理工程 | 2标 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | **良** |
| 浙江水专工程建设监理有限公司 | **良** |
| 威海水利工程集团有限公司 | **良** |
| 34 | 温州市乌牛溪（永乐河）治理工程 | 3标 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | **良** |
| 浙江水专工程建设监理有限公司 | **良** |
| 宁波天河建设工程有限公司 | **良** |
| 35 | 永嘉县（鹅浦溪、下塘溪）河口段整治工程 | Ⅰ标 | 浙江省水利水电勘测设计院 | **良** |
| 杭州远坤工程监理有限公司 | **良** |
| 温州宏源水电建设有限公司 | **良** |
| 36 | 鳌江干流治理平阳水头段防洪工程 | Ⅰ标 | 温州市水利电力勘测设计院 | **良** |
| 浙江省水利水电建筑监理公司 | **优** |
| 浙江省水电建筑安装有限公司 | **优** |
| 37 | 苍南县江南垟平原骨干排涝工程 | 应急工程 | 浙江省第一水电建设集团股份有限公司（设计） | **良** |
| 温州市远见工程咨询有限公司 | **优** |
| 浙江省第一水电建设集团股份有限公司 | **良** |