附件

2022年度浙江省建筑施工安全生产标准化管理优良工地

能源工程推荐名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报工程名称  （全称） | 工程  类型 | 工程  规模 | 竣（交、完）工验收时间 | 竣工备案时间 | 申报企业名称（全称）/资质等级 | 项目经理姓名/资格等级 | 监理企业名称（全称）/资质等级 | 总监理工程  师姓名 | 工程总成包企业（全称）/资质等级 | 参建企业名称（全称）/资质等级 |
| 1 | 宁波滨海220千伏变电站新建工程 | 能源  工程 | 849.6m2 /480MVA | 2022.01.22 | 2022.03.25 | 宁波送变电建设有限公司/总承包贰级 | 张弘/一级建造师 | 浙江华云电力工程监理有限公司/甲级 | 杜烨炯 | 宁波送变电建设有限公司/总承包贰级 | 宁波庆丰建设有限公司/总承包贰级 |
| 2 | 中广核嵊泗5#6#海上风电项目 | 能源  工程 | 282MW | 2021.12.25 | 2022.1.14  (投运备案） | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司/  港口与航道工程施工总承包特级 | 毕洪武 | 浙江华东工程咨询有限公司/工程监理综合资质 | 徐锡斌 | 中交第三航务工程局有限公司宁波分公司/港口与航道工程施工总承包特级 | 上海振华重工（集团）股份有限公司/电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、钢结构工程专业承包一级 |
| 3 | 杭州沙南220千伏变电站工程 | 能源  工程 | 2790m2 /480MVA | 2022.05.31 | 2022.6.1 | 浙江省送变电工程有限公司/电力工程总承包壹级； | 施峰/一级建造师 | 浙江华云电力工程监理有限公司（甲级） | 包睿 | 浙江省送变电工程有限公司/壹级 | 浙江康达建筑有限公司 |
| 4 | 慈溪中科众茂环保热电有限公司炉排炉工程 | 能源  工程 | 日处理垃圾3×750吨/天；25MW汽轮发电机 | 2022.01.12 | 2022.1.24 | 浙江省二建建设集团有限公司/特级 | 孔祥仁/注册一级建造师 | 浙江工正工程管理有限公司/工程监理综合资质 | 李勇虎 | 浙江省二建建设集团有限公司/特级 | 无 |
| 5 | 舟山新港 (集聚)220千伏变电站工程 | 能源  工程 | 3382.6m2 /480MVA | 2021.11.10 | 2022.6.20 | 中国电建集团河北工程有限公司/壹级 | 张占兵/一级 | 浙江华云电力工程监理有限公司/甲级 | 施天刚 | 中国电建集团河北工程有限公司/壹级 | 浙江弘毅建设有限公司/贰级；浙江大地钢结构有限公司/贰级 |
| 6 | 温州垂杨220千伏变电站整体改造工程 | 能源  工程 | 3412m2 /480MVA | 2020.05.20 | 2021.11.23 | 温州电力建设有限公司/电力工程施工总承包壹级 | 蔡旭凡/建筑工程二级建造师 | 浙江华云电力工程监理有限公司/电力工程监理甲级 | 周德顺 | 温州电力建设有限公司/电力工程施工总承包壹级 | 泰昌建设有限公司/电力工程施工总承包叁级 |
| 7 | 绍兴涂北110kV变电站新建工程 | 能源  工程 | 4558m2 /160MVA | 2021.10.18 | 2021.10.31 | 绍兴大明电力建设有限公司/一级） | 施仁祥/机电一级 | 绍兴大明电力设计院 | 曹强 | 绍兴大明电力建设有限公司/一级 | 中设建工集团有限公司/特级 |
| 8 | 湖州长兴李家巷110kV变电站整体改造工程 | 能源  工程 | 836.10m2 /100MVA | 2022.06.13 | 2022.6.20 | 浙江泰仑电力集团有限责任公司/总承包贰级 | 钱洪斌/二级建造师 | 湖州电力设计院有限公司/乙级 | 耿义胜 | 浙江泰仑电力集团有限责任公司/总承包贰级 | 江苏广瑞建筑安装工程有限公司/贰级 |
| 9 | 台州苍山220千伏变电站工程 | 能源  工程 | 3382m2 /480MVA | 2021.12.01 | 2022.1.18 | 浙江省送变电工程有限公司/壹级 | 李兴木 | 浙江华云电力建设监理有限公司/甲级 | 王钦 | 浙江省送变电工程有限公司/壹级 | 浙江大东吴集团建设有限公司/贰级 |