附件1

2023年第2次工程监理企业公示名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 业务类型 | 申请事项 | 审查意见 | 备注 |
| 1 | 重庆市华洋建筑有限公司 | 增项申请 | 房屋建筑工程专业资质甲级 | 同意。  | 依申请按告知承诺制审批。 |
| 2 | 重庆创达工程管理咨询有限公司 | 升级申请 | 房屋建筑工程专业 资质甲级 | 不同意。1.技术负责人不予认可：技术负责人杨赟填报的工作经历时间顺序错误。2.业绩不予认可：业绩1“重庆优菲特节能保温材料生产线建设项目”合同签订时间为2018年8月10日，取得房屋建筑工程乙级资质时间为2018年11月17日。 | 依申请按告知承诺制审批。 |
| 3 | 重庆荣国建设工程有限公司 | 首次申请 | 市政公用工程专业资质甲级 | 同意。  | 　 |
| 4 | 重庆三环建设监理咨询有限公司 | 升级申请 | 电力工程专业 资质甲级 | 同意。  | 　 |
| 5 | 洋亿集团有限公司 | 升级申请 | 电力工程专业资质甲级 | 不同意。业绩不予认可：该企业申报的所有业绩均不属于电力工程中的输变电工程。  | 　 |

附件2

2023年第2次工程监理企业告知承诺业绩核查情况表

| 序号 | 企业基本信息 | 企业业绩概况 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 法人代表 | 原有资质及等级 | 本次申请资质及等级 | 工程名称 | 建设单位 | 工程地址 | 考核指标 | 工程规模 | 工期 |
| 1 | 重庆创达工程管理咨询有限公司 | 赵红梅 | 房屋建筑工程、市政公用工程工程乙级 | 房屋建筑工程甲级 | 重庆优菲特节能保温材料生产线建设项目 | 重庆优菲特科技有限公司 | 重庆市合川区 | 一般公共建筑：单项工程建筑面积1万-3万。 | 新建生产线厂房建筑面积16944.25平方米。 | 2019年4月22日-2020年6月28日 | 依申请按告知承诺制模式审批，部分业绩核查结果为不符合。 |
| 重庆海金铸造机械模具来料加工生产建设项目一期 | 重庆海金铸造机械有限公司 | 重庆市万盛区 | 一般公共建筑：单项工程建筑面积1万-3万。 | 新建1、2、3#厂房建筑面积19240.59平方米。 | 2020年11月10日-2021年3月3日 |
| 溪上风华建设项目 | 重庆泰地房地产开发有限责任公司 | 重庆市长寿区 | 住宅工程：单项工程14-28层。 | 新建1幢住宅18层。 | 2020年10月26日-2022年6月10日 |
| 2 | 洋亿集团有限公司 | 刘洋 | 房屋建筑工程、市政公用工程甲级/机电安装工程、电力工程、通信工程乙级 | 电力工程甲级 | 建工.锦绣开州用电工程（公交部分）、建工.锦绣开州用电工程（商业部分）、建工.绵绣开州用电工程（充电桩部分）监理 | 重庆开州建设工程有限公司 | 重庆市开州区 | 输变电程： 330千伏以下。 | 新装9台变压器，架设电线电缆等。 | 2022年7月18日-2022年10月28日 | 依申请按常规模式审批。 |
| 体育中心、六小临时用电 | 重庆市双福建设开发有限公司 | 重庆市江津区 | 输变电程： 330千伏以下。 | 安装箱式变电站2台，架设电线电缆等。 | 2022年8月10日-2022年10月9日 |
| 团结湖人才（青年）公寓配电工程 | 重庆团结湖大数据智能产业发展有限公司 | 重庆市江津区 | 输变电程： 330千伏以下。 | 安装箱式变电站2台，架设电线电缆等。 | 2022年7月4日-2022年10月28日 |
| 3 | 重庆三环建设监理咨询有限公司 | 李春海 | 房屋建筑工程、市政公用工程、冶炼工程甲级/化工石油工程、机电安装工程、电力工程乙级 | 电力工程甲级 | 合川生活垃圾焚烧发电项目 | 重庆合川三峰新能源发电有限公司 | 重庆市合川区 | 火力发电站工程：单机容量30万千瓦以下。 | 新建规模1000t/d，配置2Í500t/d垃圾焚烧处理生产线，配备1台25MW汽轮发电机组。 | 2020年12月6日-2022年7月29日 | 依申请按常规模式审批。 |
| 重庆市洛碛垃圾焚烧发电厂项目建设监理 | 重庆三峰御临环保发电有限公司 | 重庆市渝北区 | 火力发电站工程：单机容量30万千瓦以下。 | 新建规模3000t/d，配置4Í750t/d垃圾焚烧处理生产线，配备2台45MW汽轮发电机组，和2台750KW沼气发电机组。 | 2019年5月17日-2022年7月12日 |
| 山东鄄城县生活垃圾焚烧发电项目 | 鄄城圣元环保电力有限公司 | 山东省荷泽市 | 火力发电站工程：单机容量30万千瓦以下。 | 新建日焚烧处理生活垃圾1200吨，安装2\*600t/d焚烧炉+2\*12MW发电机组。 | 2018年12月1日-2021年5月10日 |