附件2

浙江省生态与环境修复服务能力评价申请表

|  |
| --- |
| **施工类** |
| **□浙江省生态与环境修复工程总承包服务能力评价证书**  （**申报项目请打√）**□废气治理工程 □废水处理工程 □固废暂存与咨询服务 □污泥预处理工程 □噪声与振动治理工程 □设备安装调试 □污水 、垃圾处理建设 □农村垃圾专项治理 □农村生活污水处理 □河道治理 □湖泊治理 □河湖管护 □水源保护 □生物多样性 □海洋污染治理□船舶污染控制 □港口码头污染防治 □养殖水污染治理 □矿山生态和环境修复 □水环境综合治理 □农田整治 □退化污染土地修复治理□草原 □湿地 □荒漠 □河流 □滩涂 □绿化造林□景观园林建设 □湿地建设 □其他（请注明）： |
| **□浙江省生态与环境修复专项设计服务能力评价证书**  （**申报项目请打√）**□废气治理工程 □废水处理工程 □固废暂存与咨询服务 □污泥预处理工程 □噪声与振动治理工程 □设备安装调试 □污水 、垃圾处理建设 □农村垃圾专项治理 □农村生活污水处理 □河道治理 □湖泊治理 □河湖管护 □水源保护□生物多样性 □海洋污染治理□船舶污染控制 □港口码头污染防治 □水产养殖污染治理 □矿山生态和环境修复 □水环境综合治理 □农田整治 □退化污染土地修复治理□草原 □湿地 □荒漠 □河流 □滩涂 □绿化造林 □景观园林建设 □湿地建设□其他（请注明）： |
| **□浙江省土壤-地下水修复工程服务能力评价证书**  **（申报项目请打√）**□农用地土壤改良与修复 □场地（区域）环境调查与风险评估 □场地（区域）污染筛查与现场检测 □污染地块防控与修复方案设计与编制 □污染地块防控与修复工程施工 □土壤-地下水防控与修复工程环境监理 □土壤-地下水防控与修复工程效果评估□其他（请注明）： |
| **🞎浙江省土壤污染防治服务能力评价证书**  **（申报项目请打√）** □地块环境调查与风险评估 □污染地块风险管控与修复方案设计  □污染地块风险管控与修复工程施□污染地块风险管控与修复工程环境监理  □污染地块风险管控与修复工程效果评估  **🞎浙江省矿山生态修复总承包服务能力评价证书** |
| **🞎浙江省矿山生态修复专项设计机构等级证书** |
| **🞎浙江省污泥处理处置总承包服务能力评价证书** |
| **🞎浙江省生态环境修复工程实施服务能力评价证书**  服务范围：（请打√） □废水处理 □废气治理 □土壤修复 |
| **运营 (维) 类** |
| **🞎浙江省生态环境设施运营服务能力评价证书**  （申报项目请打√）  □城镇集中式污水处理设施运营服务  □农村生活污水处理设施运营服务  □工业废水处理设施运营服务  □工业园区集中式废水处理设施  □纺织染整废水处理设施  □造纸废水处理设施  □电镀废水处理设施  □钢铁工业废水处理设施  □其他： ）  □生活垃圾渗滤液处理设施运营服务  □除尘设施运营服务  □工业废气治理设施运营服务  （□吸附法工业有机废气治理设施  □催化燃烧法工业有机废气治理设施  □蓄热式催化燃烧法工业有机废气治理设施）  □其他： ）  □饮食业油烟净化设施运营服务  □固体废物处理处置设施运营服务  （□生活垃圾焚烧设施  □生活垃圾填埋场  □生活污水污泥处理设施  □餐厨垃圾处理设施）  □其他： ）  □生态修复设施运营服务  （□自然生态水环境修复净化设施  **□自然生态水资源保护与净化设施**  □土壤修复净化设施）  **□自动监控系统（气）运营服务**  **□自动监控系统（水）运营服务**  **🞎浙江省生态与环境修复运营服务**  **🞎在线监测系统运行服务**  **🞎地表水环境自动监测系统运维服务**  **🞎浙江省生态环境污染治理设施运行服务** |
| **🞎生活垃圾第三方运维机构服务能力评价证**  □生活垃圾收集 □运输 □贮存 □分类 □利用等 □ 其他 |
| **🞎农村生活用水处理设施运行维护单位服务能力评价证书**  **🞎农村生活污水处理设施运行维护单位服务能力评价证书** |
| **🞎地下空间与非开挖施工运维机构服务能力评价证书** |
| **🞎海水养殖尾水运维服务能力评价证书** |
| **咨询类** |
| **🞎浙江省污染场地环境风险调查评估服务能力评价证书**  服务范围：（请打√） □工业用地 □农业用地 □建设用地 |
| **🞎浙江省污染场地修复分析检测能力评价证书**  服务范围：（请打√） □工业用地 □农业用地 □建设用地 |
| **🞎浙江省建设项目竣工环保验收服务能力评价证书**  服务范围：（请打√） □污染影响类 □生态影响类 |
| **🞎浙江省生态环境建设项目监理服务能力评价证书**  服务范围：（请打√） □生态工程 □环境工程 □农林水利 □海洋工程 |
| **🞎环保管家服务能力评价证书**  服务范围：（请打√）□为工业园区及企业提供从项目立项 □环境影响评价 □环境监测  □环境监理 □排污许可证咨询服务 □环保政策解读 □环保问题咨询 □环保决策指导  □环境风险管控 □污染物达标排放咨询 □污染治理 及环保设备运行维护 □项目调查报告  □ 危险废物规范化管理及危险废物鉴别 □清洁生产咨询□项目分析报告 □ 资金申请报告 □资金验收报告  其他项目（请手写注明类别）： |
| **🞎碳排放管理服务能力评价证书**  服务范围：（请打√）□碳排放监测□碳排放核算□碳排放核查□碳排放交易□碳排放咨询  其他项目（请手写注明类别）： |
| **🞎浙江省生态环保技术咨询服务能力评价证书** |
| **🞎生态环境损害鉴定评估服务能力评价证** |
| **🞎浙江省生态环境清洁生产审核服务能力评价证书** |
| **🞎浙江省节能评估服务能力评价证书**  服务范围：□轻工、□纺织、□电子设备制造 □钢铁、□有色、□石化、□化工、□建材、其他： |
| **配套类** |
| **🞎生态修复企业信用评级**  **（环境污染治理企业信用等级证书）**  **🞎星级售后服务单位证** |
| **🞎室内环境污染净化治理证书/ 🞎室内环境检测** |
| **🞎浙江省生态与环境修复技术协会标准符合性证书**  **（申报项目请打√）**根据《生态环境保护产品评审方法及程序》（ Q/EERT 001—2018），生态环境保护产品分类符合HJ/T 11、HJ/T 12标准，要第三方检测机构检测报告，求，具体分类如下：  □空气污染治理产品(装备)； □水污染治理产品(装备)； □ 噪声与振动治理产品(装备)；  □固体废弃物处理处置产品(装备)； □放射性与电磁波防护产品(设备)； □ 环境检测监测分析仪器； □环保药剂； □ 环保专用配件器材；□ 水、大气及土壤环境修复产品(设备)；  □无废设备新能源、新材料的技术设备，臭氧层消耗物质替代品；□利用工业“三废”实现废弃物减量化资源化技术设备及工艺；□其他环保产品（设备）。 |
| **企业环保生产安全类** |
| **🞎安环管家服务能力评价证书**  服务范围：（请打√）  □新、改、扩建环保设施安全风险管理服务，污染治理及环保设备运行维护  □组织专家环保设备、产品和工艺环保技术审查和科学论证  □危险废物规范化管理及危险废物鉴别  □风险评估□应急预案□ EHS体系咨询  其他项目（请手写注明类别）： |
| **🞎有限空间（给排水）服务能力评价证书**  服务范围：（请打√） □城镇排水管道检测 □评估 □其他 |
| **🞎排水管道养护维修企业作业证书**  □ 核定为作业类别 特种类 □核定为作业类别 CCTV类 □核定为作业类别 壹类  □非开挖施工类 □非开挖管道修复类 □核定符合排水设施维护潜水作业条件 |
| **🞎市政管网运维养护作业能力证书** |
| **🞎污水管道清理疏通服务能力评价证书** |
| **🞎地下管网非开挖修复工程服务能力评价证书** |

自评表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **条款** | | **分值** | **评审依据** | **自评**  **得分** | **备注** |
| 1 | 企业规模，营业范围，上一年度营业额和资产 | 10分 | ①注册资金100万以上 3分，100万以下 1-2分；  ②营业执照营业范围生态环保类 3分，生态环保类是其中之一 1分；  ③盈利 2分，亏损 1分；  ④注册资金满足管理办法基本要求 2分， 不满足酌情给 1分。 |  |  |
| 2 | 企业成立时间，企业简介及发展规划，  办公用房和生产场地 | 15分 | ①7年以上 4分，5-7年 3分，3-5年以上2分，1年以上1分,不足1年1-5分（二个月0分）；  ②公司网站或微信公众、企业宣传电子或纸质2分（没有不得分）；  ③60平米以上有3分，30-50平米2分，10-30平米1分 没有得0分；  ④100平米以上6分，80-100平米5分，50-80平米4分，10-50平米3分，没有0分。 |  |  |
| 3 | 办公自动化相关设备，设计设施，实验及监测设备，施工过程管理 | 10分 | ①电脑5台以上，打印机2台以上，2分，没有得0分；  ②能提供电脑内已完成的CAD图纸（该企业设计）的，企业能自行出图的2分，没有得0分；  ③检测设备一个测试指标2分，与有资质的第三方检测机构合作2分（提供合作协议、营业执照、资质证明、检测分项表）。没有得0分；  ④育有资质建筑单位合作（协议、营业执照、建筑资质证书、安全许可证、完整的施工现场作业流程，安全防范措施设计、应急预案和相关的预防措施），有得2分，没有得0分）。 |  |  |
| 4 | 管理体系 | 5分 | 企业通过三体系认证（SI09001质量体系管理体系认证，IS014001环境管理体系认证、0HSA18001职业安全管理体系认证），企业内部建立管理体系（质量手册、程序文件），有得5分，没有得0分。 |  |  |
| 5 | 技能证书和  技术职称 | 25分 | ①五个专职5分，二个兼职1分；  ②环保注册工程师或其他专业技术高级工程师（1分/人，最高分10），其他专业技术工程师、技师、高级工2分/人，（最高10分）； |  |  |
| 7 | 提供的主要产品或服务，生产场所有 教育培训 | 20分 | 1. 产品和服务，（最高2分）；   ② 废水、废气、检测、咨询、标准、法律法规、实施安全等培训证书 （14分）  ③发明专利2个以上，实用新型专利2个以上，外观设计专利2个以上（最高分2分）；  ④企业建立了面向不同层次的培训体系，师父带徒，建立交叉培训、定期轮岗等多项培训方法，鼓励员工一专多能（最高分2分） |  |  |
| 8 | 主要工艺流程及设备名称，主要技术指标达标及，运行情况，客户评价，竞争力 | 5分 | ①有1分，没有得0分（查设计方案）；  ②有1分，没有0分（查检测报告）；  ③有1分，没有得0分；  ④顾客满意度、顾客忠诚度、市场占有率、技术水平2分 |  |  |
| 9 | 在职人员社保，积极参加协会活动 | 5分 | 有5分，没有得0分； |  |  |
| 10 | 业绩 | 5分 | 有5分，没有得0分（合同、方案、检测、评价） |  |  |
| 总分 | | 100分 |  |  |  |
| 备注：本表满分100分，甲级90分以上第5和10项不能缺项得分，乙级70分以上不能缺第5、6、9、10项，50分以上临时合格。 | | | | | |

工程总承包负责人员表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | | 民族 | |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | |
| 身份证号码 |  | | | | 籍贯 | |  | |
| 毕业院校 | | 所学专业 | | | | 学历（最高） | | |
|  | |  | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | |
| 职称（任职资格） | | 联系电话 | | | | 邮箱 | | |
|  | |  | | | |  | | |
| 主要工作简历和业绩： | |  | | | | | | |

专项设计负责人员表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | | 民族 | |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | |
| 身份证号码 |  | | | | 籍贯 | |  | |
| 毕业院校 | | 所学专业 | | | | 学历（最高） | | |
|  | |  | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | |
| 职称（任职资格） | | 联系电话 | | | | 邮箱 | | |
|  | |  | | | |  | | |
| 主要工作简历和业绩： | |  | | | | | | |

**环保实施安全负责人员表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | | 民族 | |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | |
| 身份证号码 |  | | | | 籍贯 | |  | |
| 毕业院校 | | 所学专业 | | | | 学历（最高） | | |
|  | |  | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | |
| 职称（任职资格） | | 联系电话 | | | | 邮箱 | | |
|  | |  | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | |
| 主要工作简历和业绩： | | | | | | | | |

**备注：**

1.电子版（扫描件或拍照）身份证、学历学位证书、专业职称证书等，发送邮箱13735506129@163.com.

2. 请提交单位营业执照盖单位公章扫描件，单位办公场所照片，单位简介、主要业务范围和产品技术、获奖或荣誉称号情况。