附件2

生态环境保护实用技术装备申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 技术/装备名称： |  |
| 类 别： |  |
| 申报单位： |  |
| 填报日期： | 年 月 日 |

新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会

**1.申报单位基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申报单位名称** |  | | |
| **社会组织代码** |  | | |
| **单位性质** |  | **成立日期** |  |
| **注册资本（万元）** |  | **近三年营收（万元）** | 2023年 万元  2022年 万元  2021年 万元 |
| **是否上市** |  | **上市板块** |  |
| **人员情况** | 共 名；  其中初级职称 　 名；中级职称 名；高级职称  名； | | |
| **法定代表人** |  | **联系电话** |  |
| **联系人** |  | **联系人手机** |  |
| **联系人固话** |  | **联系人邮箱** |  |
| **通讯地址** |  | | |
| **是否为新疆生态环保产业协会会员** |  | **会员证号** |  |
| **单位简介** |  | | |
| **申报单位承诺**  我单位郑重承诺：  申报书中所有内容真实、准确、客观，技术知识产权明晰、不存在产权纠纷。已与典型应用案例业主等相关方沟通确认，同意公开申报书中“技术/装备简介及典型应用案例”内容。  若发生与上述承诺相违背的事实，我单位保证积极配合调查处理，并愿意承担相关后果和责任。  入选后，将加强技术/装备在应用过程中的质量管控，保障应用效果，共同维护生态环境保护实用技术/装备的声誉；并积极在网络和报刊、杂志等媒体上宣传推广，共同提升项目影响力。  特此承诺。  法定代表人签字/签章：  申报单位（盖章）：  年 月 日 | | | |

**注：联合申报的所有单位都需签字盖章**

**2.技术/装备概要、第三方评价、主要成果产出及应用情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术/装备名称** |  |
| **所属领域** |  |
| **技术/装备应用数量** |  |
| **技术/装备应用行业** |  |
| **适用范围** |  |
| **研发方式** |  |
| **技术/装备来源** |  |
| **研发资金来源及占比** | **企业自筹，资金占比 %**  **政府支持，资金占比 %**  **社会资助，资金占比 %** |
| **研发背景** |  |
| **研发过程** |  |
| **研发时长** |  |
| **各申报单位对技术/装备成果研发的贡献** |  |
| **存在的尚需进一步完善的问题** |  |
| **第三方鉴定情况** |  |
| **第三方鉴定结论** |  |
| **科技查新情况** |  |
| **技术装备所有权归属** |  |
| **相关知识产权情 况** | **本技术/装备包含授权专利 项，其中国际专利 项，发明专利 项，实用新 型专利 项，外观设计专利 项；计算机软著 项。** |
| **标准产出情况** | **技术/装备产出相关国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项，地方标准 项，团体标准 项，企业标准 项。** |
| **获得奖励荣誉情况** | 获得奖励 项，其他荣誉 项。 |
| **其他重要成果** |  |

**主要知识产权文件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **知识产权名称** | **知识产权 类别** | **专利号 /登记号** | **专利权人/著作权人** | **授权时间** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**标准产出**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准名称** | **标准号** | **标准类别** | **发布单位** | **发布时间** | **申报单 位排名** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**主要奖励/荣誉**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获得奖励/荣誉申报单位** | **获得奖励/荣誉时间** | **奖励/荣誉名称** | **奖励/荣誉等级** | **获得奖励/荣誉的项目名称** | **申报单位在其中的排名** | **颁发单位** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |

**典型应用案例**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **典型应用案例名称** | **业主单位**  **名称** | **业主单**  **位联系**  **人及电**  **话** | **项目 规模** | **投运时 间** | **验收时 间** | **运行 现状** | **所在作业** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3.技术/装备详情**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术/装备原理** | （限 500 字，说明技术/装备所利用的物理、化学、物化、化工或生 化理论原理） |
| **工艺路线** | （限 500 字，用文字说明该技术/装备应用的工艺路线/工艺流程，说 明各环节具体做法及效果，说明各物流的分流、路径及最终去 向情况。若有工艺流程图，应对流程图进行详细说明） |
| **主要工艺参数** | （限 300 字，填写技术/装备工程应用的主要工艺参数，如水力停留时间、污泥浓度、过滤风速、系统阻力、焚烧温度、响应时间 等） |
| **技术特点** | （限 500 字，通过与同类技术/装备比较，分析创新性、先进 性、经济性等优势，凝练 3～5 点最突出的技术特点。可从污 染物治理的针对性、处理效率、排放水平、集成效应、运行稳 定性、操作维修便利性、智能化水平、资源回收利用等方面考 虑，但不局限于上述方面） |
| **应用效果** | （限 600 字，说明应用技术/装备后达到的污染治理/修复/环境监测 等的效果、二次污染控制情况及达到的相关标准，数据应为范围值。效果如污水处理中的进水和出水污染物浓度、去除率， 固体废物处理处置的减量化率、无害化率、资源化率等；二次污染应列出技术应用产生的二次污染物种类、性状和处理处置 途径，如污泥经压滤脱水至含水率 60%以下后委外处理；处理 后直接排入环境的情况，应填写可达到的污染物排放标准名 称、标准号、标准控制的主要污染物指标和限值；环保装备、 材料以及资源化利用生产产品的，应填写执行的产品标准，包 括标准名称、标准号及执行级别） |
| **经济性分析** | （限 300 字，应结合技术/装备的投资成本、运行成本、主要设备投 资、二次污染治理、资源综合利用产品生产、排污费缴纳、设 备折旧等方面综合分析技术经济性） |
| **推广前景分析** | （限 300 字） |

1. **典型应用案例**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **案例名称** | （限50字，用词应专业、准确，可包括业主单位名称、地点、 工程规模、治理对象、 主体工艺等信息，对不符合要求的案例名称，在专家评价等工作环节中将酌情修改）。 | | |
| **案例简介** | （限600字，简要介绍项目处理对象和规模，工程总承包、设计、施工及运行单位名称，案例建成后的运行模式，运行模式如业主自运行、第三方托管运行、第三方提供技术服务等） | | |
| **达到的标准或**  **性能要求** | （处理后直接排入环境的情况，应填写可达到的污染物排放标 准名称、标准号、标准控制的主要污染物指标和限值，和/或填 写达到的合同中约定的性能要求指标。环保装备、材料以及资 源化利用生产产品的，应填写执行的产品标准，包括标准名称、 标准号及执行级别） | | |
| **业主单位** | （业主名称，与公章一致） | | |
| **业主单位联系 人** |  | 联系电话 |  |
| **案例地址** | （案例所在详细地点，从省份开始写） | | |
| **参与环节** | （案例项目中申报单位承担的具体工作，如总承包、设计、施工、设备供货、运行等） | | |
| **投运时间** | （开始正常稳定运行的时间） | | |
| **运行现状（勾选单项）** | 连续运行中  已结束运行 | | |
| **验收情况** | （案例竣工验收和竣工环境保护验收情况，列出验收组织单位、验收时间、验收意见和结论） | | |
| **工艺流程** | （限500字，给出案例使用的工艺流程。若有工艺流程图，则 需对流程图进行详细说明） | | |
| **主要工艺参数** | （限300字，填写技术装备案例的主要工艺参数，如水力停留时间、污泥浓度、过滤风速、系统阻力、焚烧温度、响应时间等） | | |
| **主要设备** | （限300字，列出技术案例涉及的主要设备名称、主要性能指标及数量） | | |

**注：如有案例相关视频介绍，请和电子版申报材料一并发送至xeepiajs@163.com邮箱**

1. **技术/装备简介及典型应用案例**

|  |
| --- |
| **技术装备简介及典型应用案例**  （填写说明：如果入选，本部分内容将通过我会网站和微信公开宣传，公开前我会将进行审核。本部分内容节选自前面各表，填写时直接将前面表中相应栏目内容复制过来即可。另，为保证宣传效果，请在相应位置插入端正清晰的图片 6 张，如案例全局/局部照片、工艺流程图、主要工 艺设备照片、污染治理效果/产品照片等。）  **一、技术/装备简介**  技术/装备名称：  申报单位： （按申报排名依次列出所有申报单位）  技术/装备领域：  适用范围：  技术原理：  工艺路线：  应用数量：  应用行业：  应用效果：  研发背景：  技术特点：  相关知识产权情况：  标准产出情况：  获得奖励荣誉情况：  **二、典型应用案例**  案例名称：  案例简介：  达到的标准或性能要求：  业主单位：  投运时间：  验收情况：  工艺流程：  主要工艺参数：  主要设备：  运行情况：  **三、技术装备申报单位联系信息**  单位名称：  单位地址：  联系人：  联系电话：  电子邮箱： |