附件1：

**2025年水环境治理创新技术与产品案例申报表**

技术（产品）名称：

申报单位：

（盖章）

申报日期：

中华环保联合会水环境治理专业委员会制

填 表 说 明

1.申报表一律用A4纸打印，同时填报电子版。

2.“申报单位”应填写具有独立法人资格的单位全称；若是两个及以上单位联合研发，应将主要单位填写在前。

3.申报单位加盖公章后，方视为有效申报材料。

4.“技术水平”栏填写应与鉴定（评估）证书、查新报告、检测报告等的结论相一致。

5.企事业法人代表或负责人应仔细阅读“申报单位承诺”，并签字，或盖单位公章，否则此申报表视为无效。

6.申请表内因字数限制无法详细描述技术原理、工艺流程、碳减排路径分析、性能指标、技术推广应用情况、国内外先进技术对比分析、技术创新点、攻克的技术难点和解决的难题等内容，可另附说明文件。

**2025年水环境治理创新技术与产品案例申报表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **技术/产品申报单位情况** | | | | |
| 单位名称\* | | （应与单位公章一致） | | |
| 通信地址\* | |  | | |
| 法人代表 | |  | 联系电话 |  |
| 联系人\* | |  | 联系电话 |  |
| 电子信箱\* | |  | 邮政编码\* |  |
| **技术情况** | | | | |
| 技术/产品名称\* | |  | | |
| 技术来源 | | □自主开发 □合作开发 □转让 □引进消化 □其它 | | |
| 适用范围 | | （限200字） | | |
| 技术  基础情况 | 技术/产品简介\* | （简要描述技术原理、功能特点、应用领域等，不超过300字） | | |
| 所属类别\* | □ 科学研究类  □ 技术进步类  □ 产品创新类 | | |
| 主要技术内容及应用情况 | 技术原理\* | （简要阐述技术的科学原理，可结合示意图进行说明，不超过500字） | | |
| 工艺流程\* | （简要描述产品的生产工艺流程或技术的实施流程，可结合流程图进行说明，不超过500字） | | |
| 碳减排路径分析\* | （限200字） | | |
| 性能指标 | （列出技术/产品的各项关键性能指标，包括但不限于处理效率、精度、回收率、使用寿命等，并说明测试方法及条件，不超过300字） | | |
| 技术推广应用情况 | （限200字，填写国内外应用案例数目，并列举不超过5项在规模和行业上有代表性的案例详细情况（见下表）。同时选择一项已通过验收的典型工程案例，附在说明材料中。）   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 案例  名称 | 项目  规模 | 验收  时间 | 项目  效果 | 联系人 | 联系  电话 | | 1 |  |  |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  |  |  | | … |  |  |  |  |  |  | | | |
| 推广前景 | （限200字） | | |
| 技  术  水  平 | 国内外先进技术对比分析\* | （限200字，说明与国内外类似技术相比的技术先进性和经济性优势，包括处理效率的提高、处理成本的降低等） | | |
| 技术  创新点\* | （限150字） | | |
| 攻克的技术难点和解决的难题\* | （限300字） | | |
| 其它 |  | | |
| 技术鉴定（评估）情况 | | 填写组织单位、鉴定（评估）时间和鉴定（评估）结论 | | |
| 技术获奖情况 | | 填写获奖时间、获奖等级和奖项名称 | | |
| 技术知识产权情况\* | | 说明该技术知识产权归属情况、授权使用情况、专利获取及应用情况。 | | |
| **申报单位承诺**\***:**  申报材料内容属实、准确；知识产权明晰，如有知识产权纠纷，由本单位承担一切法律责任。  (公 章）    日期： 年 月 日 | | | | |

**注：**

**1．标注\*的表格是必填项。**

**2. 技术状态，一般两项工程以上的为推广应用。**

**3. 格式要求：**

材料要求：

1. 申报表内填写总字数限2000字以内，内容完整。（用于入选后印刷A4对开版面）

2. 另附详细版申报材料，不限字数，可添加附件，证明性材料。（用于专家评审）

图片要求：1-2张代表性高清项目图片。

联系人：李伟 18518703255

邮箱： liwei@acef-water.com.cn