附件1：

项 目 简 介

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | 单位地址 |  |
| 机构性质 |  | 成立时间 |  |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 项目名称： | | | |
| 申报类型（勾选1项）：□先进项目 □先进工艺 □先进设备 □先进材料 | | | |
| **一、项目简介**（简要介绍项目情况、应用领域、减污降碳协同增效情况、已获得知识产权或奖励等情况（500字内）） | | | |

附件2：

**减污降碳协同增效先进技术**

**成果申报书**

（参考格式）

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称： |  |
| 申报单位： |  |
| （加盖公章） |  |
| 申报日期： | 年 月 日 |

广东省环境保护产业协会

**申报单位承诺**

（多家单位联合申报时，所有单位均需签字并盖章）

我单位郑重承诺：

1.申报的 成果，知识产权清晰、无法律纠纷。

2.申报书和附件内容均真实、准确、客观。

3.已与项目应用案例业主等相关方沟通确认，同意公开项目成果及应用案例。

4.申报过程中不以任何形式实施“打招呼”“走关系”或以其他方式影响评审结果、破坏评审秩序的请托行为。

5.愿意承担因知识产权纠纷、申报书失实夸大、项目成果信息公开、实施请托行为等引起的相关后果和责任。

特此承诺。

法定代表人签字：

申报单位（盖章）：

年 月 日

一、申报单位基本情况

申报单位性质、主营业务范围、近三年经营情况、生态环境领域和应对气候变化方面技术工作情况简介等。

二、技术成果简介

从项目成果名称和领域、减污降碳协同增效情况、已获得知识产权或奖励、项目成果应用等角度，充分体现项目内容特点，不能过于笼统。

三、技术成果主要内容

（一）原理及工艺路线。简述成果解决的关键问题、实现减污降碳协同治理的原理、工艺路线、成果特点，采用的关键设备、材料或产品，工艺/设备参数。要求图文并茂，逻辑性强。

（二）减污降碳综合效益。介绍项目成果的关键减污降碳综合效益指标，实现的污染物减排、二氧化碳降低相关情况，列出技术成果应用前后达到的主要指标情况，成果优于或达到的排放标准等。

（三）成果先进性分析。阐述成果的创新性、先进性，在国际和国内同类技术中所处的地位，提供关键指标对比。

（四）项目成果适用性分析。阐述该成果适用的具体领域和应用前景，介绍该成果使用中的特定条件限制。

（五）投资估算。简述应用该成果进行新建工程所必需的主要设备及其他附属设备一次投入的投资金额，或对已有工程改造所必需的新增设备及其他附属设备投资。

六、典型案例内容

提供技术成果应用典型案例情况介绍，主要内容包括项目名称、业主及联系方式、地址、工程规模、投入运行时间、项目验收情况、项目验收单位、验收日期及验收结论等，用文字和数据说明该技术在减污降碳协同增效方面的工作成效，要求图文并茂。

1. 附件

（一）申报单位法人证书或营业执照（如多家单位联合申报，各单位均需提供）。

（二）知识产权证明（包括授权专利证书、计算机软件著作权证书等）。

（三）应用证明（提供典型应用案例的项目合同、验收报告、第三方效果检测报告、第三方环境监测报告、用户意见等证明材料）。

（四）水平证明（提供成果鉴定、评价、评估、验证报告，以及专家评价意见等）。

（五）其他证明成果先进性的材料。