附件3

低碳技术申请报告

|  |  |
| --- | --- |
| 技 术 名 称： |  |
|  |  |
| 申 报 单 位： | （盖章） |
|  |  |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| 年 月 日 | |

一、低碳技术申报表

|  |  |
| --- | --- |
| **低碳技术基本情况** | |
| 技术名称 |  |
| 技术适用条件及范围 |  |
| 节能降碳减污效果 |  |
| 关键技术原理 |  |
| 推广前景 |  |
| **已实施的成功案例（多个案例请分开填写）** | |
| 项目名称 |  |
| 项目建设规模 |  |
| 项目建设条件 |  |
| 项目主要内容 |  |
| 主要设备 |  |
| 项目投资额（万元） |  |
| 项目经济、环境及  社会效益 |  |

二、申请报告正文

（一）技术概要

1. 技术提供单位基本情况。

2. 技术基本情况。技术名称、适用范围等。

3. 技术应用现状及推广前景。

（二）技术内容

1. 技术原理。

2. 关键技术、工艺流程。

3. 技术的节能降碳减污效果，规模及投资。请列表分别描述该技术用于不同规模、不同大小装备的投资额及节能降碳减污效果。

（三）技术优势

1. 节能降碳减污能力。

2. 经济、环境和社会效益。

3. 技术先进性。

4. 技术可推广性。

5. 推广前景。

（四）已有成功案例

1. 项目具体内容。项目内容、工艺流程、设备、规模、投资额等。

2. 项目节能降碳减污效果。

3. 项目推广前景。

（五）有关附件

1. 申报单位的营业执照和组织机构代码证等。

2. 与申报技术相关的技术鉴定、技术认定、知识产权证明等。

3. 其它有关文件。