附件4：

**节能技术申请报告**

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

一、节能技术申报表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **节能技术基本情况** | | |
| 技术名称 | |  |
| 技术适用条件及范围 | |  |
| 目前技术推广比例（%） | |  |
| 节能降耗效果 | |  |
| 技术  内容 | 技术原理 |  |
| 工艺流程 |  |
| 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效果。

**（三）技术优势**

1. 节能降碳能力。

2. 经济效益。

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。