附件 3

**工艺技术设备应用实例表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术（设备）名称 |  | | | |
| 应用项目名称 |  | | | |
| 技术应用工程所属单位 |  | | | |
| 联系人及联系电话 |  | | | |
| 技术所有单位 |  | | | |
| 技术应用工程地址 |  | | 工程占地面积 |  |
| 综合利用固废或再生资源 的具体种类 |  | | | |
| 再制造产品类别 |  | | | |
| 设计综合利用（再制造）能力 |  | 实际综合利用（再制造）能力 | |  |
| 投入运行时间 | 年 月 | 正常生产运行时间 | | 年 |
| 2022 年综合利用（再制造）量 |  | 2022 年综合利用（再制造）产值 | |  |
| 2023 年综合利用（再制造）量 |  | 2023 年综合利用（再制造）产值 | |  |
| 2024 年综合利用（再制造）量 |  | 2024 年综合利用（再制造）产值 | |  |
| 一次性投资（万元） |  | 其中设备投资（万元） | |  |
| 运行成本（万元/年） |  | 设备寿命 | | 年 |
| 利税（万元/年） |  | 投资回收年限 | | 年 |
| 取得的经济、社会、环境 效益 |  | | | |
| 用户对本项技术综合评价意见：  单位名称（加盖公章） 年 月 日 | | | | |

备注：本表由项目依托单位填报，并加盖公章。