**强制回收产品和包装物回收利用先进适用技术应用实例表**

技 术 名 称

工 程 名 称

依 托 单 位

技术所有权单位

填 报 日 期

资源强制回收产业技术创新战略联盟编制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术名称 |  | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | |
| 依托单位 |  | | | | | | | | |
| 依托单位地址 |  | | | | | | | | |
| 依托单位联系人 |  | 电话 | | |  | | 邮编 | |  |
| 技术所有权单位 |  | | | | | | | | |
| 设计回收利用能力 |  | | | | | | | | |
| 实际回收利用能力 |  | | | | | | | | |
| 占地面积（m2） |  | | | | | | | | |
| 投入运行时间 | 年 月 | | 正常生产运行时间 | | | | | 年 | |
| 年回收利用量 |  | | | | | | | | |
| 应用规模 |  | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 回收利用效益 | 万元/年 | | | 投资回收年限 | | 年 | | | |
| 年平均运行天数 |  | | | 维修工作量 | | 日/年 | | | |
| 其它经济效益 |  | | | | | | | | |
| 自动化水平 | 1. 自动化 2. 半自动化 3. 手动 | | | | | | | | |
| 其它主要技术经济环境指标： | | | | | | | | | |
| 用户对本项技术综合评价意见： | | | | | | | | | |
| 本项技术存在的主要问题及有待改进的地方： | | | | | | | | | |

填表人 ： 联系方式：

填 写 说 明

1．本实例表由项目依托单位填报，并对所填报的数据负责，封面上加盖公章；

2．表中所有的单位名称均应填写全称并与公章一致；

3．填表时一律使用法定计量单位；

4．所有费用须注明年份；

5．“占地面积”指工程的总占地面积。