附件1

矿产资源节约与综合利用先进适用技术推荐表

**推荐单位**：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术（装备）名称 | |  |
| 技术类型 | | □采矿 □选矿 □综合利用 □信息化 |
| 适用范围 | |  |
| 技  术  内  容 | 基本原理 |  |
| 关键技术（或装备） |  |
| 工艺流程 | （说明技术内容，需附工艺流程图，功能结构图） |
| 主要指标 | |  |
| 技术鉴定情况 | | （如技术已通过有关鉴定和检测，需提供相关材料） |
| 技术  应用  现状 | 技术应用  现状 | （如技术的应用情况、技术成熟性、存在问题等） |
| 典型用户 |  |
| 推广前景和矿产资源节约与综合利用潜力 | | （详述该技术在行业内的推广前景和潜力，提供具体测算过程及相关数据，包括可推广范围、盘活资源储量、增加产值和税费等） |
| 已实施的典型案例一 | | |
| 矿山（项目）名称： | | |
| 项目建设规模及建设条件 | 建设规模 |  |
| 建设条件 |  |
| 主要改造内容及设备 | 主要改造  内容 |  |
| 主要设备 |  |
| 投资与效益 | 投资额 |  |
| 资源效益 | （详述盘活资源储量的测算方法及采用的相关数据，可另附页详细说明；三率提高情况，尾矿、废弃物利用效益） |
| 经济效益 |  |
| 推广措施及建议 | |  |
| 推荐单位意见  （盖章） | |  |

联系人： 联系电话： 填报日期： 年 月 日