附件4

先进适用技术推广应用成效汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术名称 | 推广矿山数（个） | 获奖情况 | | | 获得专利数（个） | 形成技术标准（个） | | | 技术指标平均提高幅度1（%） | | | | 应用效益 | | | | | | | | 备注 |
| 国家级 | 省部级 | 其他 | 国家  标准 | 行业  标准 | 企业  标准 | 采矿回采率 | 选矿回收率 | 综合利用率 | 全员劳动生产率 | 矿种 | 盘活  资源量2  (万吨） | 增加  利润  （万元） | 增加矿业产值（万元） | 节地  （亩） | 节能  （度） | 节水  （吨） | 固体废弃物利用量  （万吨） |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |

填报单位：

填表人： 联系电话：

说明：1.技术指标平均提高幅度（%）是指不同矿山开采回采率、选矿回收率、综合利用率、劳动生产率提高幅度的算术平均数。2.油气是指技术可采储量，非油气为基础储量。数据期间为技术入选目录日至2017年底。