附件1：

《矿山固废综合利用先进技术及装备征集表》

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 联系方式 | 联系人： | 电话： |
| 邮箱： |
| 地址： |
| 单位介绍 |  |
| 技术（装备）名称 |  |
| 技术先进性 | □国际领先□国际先进□国内领先□国内先进 |
| 适用固废类别 | □铁尾矿 □铜尾矿 □黄金尾矿 □铅锌尾矿 □钼尾矿 □石粉 □砂石粉尘 □锯底泥 □石英尾矿 □石灰石尾矿 □煤矸石 □煤泥 □氰化渣 □其他尾矿类  |
| 技术（装备）类别 | □技术 □设备 |
| 技术（装备）介绍 | 技术（装备描述）路线及说明、先进性描述、关键技术原理、产品类型及应用领域等（请附技术路线图、装备实物图、装备原理图等） |
| 适合推广的地区和领域 | 主要描述适合此项技术（装备)落地的地区或下游应用领域等 |
| 已投产项目案例 | 项目规模、投资、实际年产品产量，尾矿等固废消纳量、经济效益、环境效益等（可另附说明） |
| 技术（装备）的经济技术指标 | 从该技术装备的单位产品资源、能源消耗；单位产品成本与市场销售价格等方面描述（可另附说明） |
| 技术来源 | □自主开发 □国外引进再开发 □国际联合开发 |
| 知识产权归属 | □自有 □共有 □其它 |
| **征集联系** | **矿山固废资源综合利用专业委员会秘书处** |
| 联 系 人 | 范东梅13501275585 颜建光15101695366 王芳13911273359 |
| 电子邮箱 | kuangshangufei@163.com |
| 通讯地址 | 北京市西城区百万庄大街16号1号楼5层 |