**《电解锰渣综合利用技术征集表》**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 联系方式 | 联系人： | 电话： |
| E-mail： |
| 地址 |
| 单位介绍 |  |
| 技术（设备）名称 |  |
| 技术先进性 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 |
| 技术设备介绍 | 技术（设备描述）工艺路线及说明、先进性描述、特点/创新点、关键技术原理、产品类型及应用领域等（请附技术路线图、设备实物图、设备原理图等 |
| 适合推广的地区和领域 | 主要描述适合此项技术落地的地区或下游应用领域等 |
| 示范案例 | 包括项目规模、项目投资、实际年产品产量，锰渣工业固废消纳量、经济效益、环境效益等 |
| 环保经济效益说明 | 从该技术的单位产品资源、能源消耗；单位产品成本与市场销售价格等方面描述 |
| 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 |

联 系 人：范海华 13718984266 电话：010-88335135

电子邮箱：chinagygfw@163.com 网址：www.chinagygfw.com

通讯地址：北京市西城区百万庄大街16号楼5层 邮编：100037