附件1：

**再生有色金属产业先进适用技术装备申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 技术（装备）名称： | |
| 申报单位： | |
| 联系人： | 职务： |
| 联系电话： | 邮箱： |
| 单位简介：（200字以内） | |
| 技术（装备）概述：  （需说明申报的是生产工艺、技术装备或是产业化项目，简要说明技术关键点及适用条件等，500字以内。也可单独附详细介绍资料） | |
| 技术（装备）应用案例： | |
| 技术（装备）成熟度： □研发类 □产业化示范类 □推广应用类 | |
| 申报事项：（可多选）  □推荐入选国家科技奖励 □推荐入选中国专利奖  □推荐入选国家级专精特新企业 □推荐入选中国有色金属行业科技奖励  □推荐入选《国家工业资源综合利用先进适用工艺技术目录》  □申报有色金属工业科技成果评价 | |
| 申报单位意见：  负责人签字：  （单位盖章）  年 月 日 | |

**注：**请以“【技术装备申报】单位名称”命名技术装备资料文件包，于2022年9月30日前发送至邮箱：[yangll@chinacmra.org](mailto:yangll@chinacmra.org)

附件2：

**再生有色金属领域创新研发成果征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | |
| 完成单位 |  | | |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 成果所属领域 | □原料回收预处理 □熔炼、加工 □新产品、新材料、新牌号 □低碳技术  □多金属提取 □保级利用技术 □固危废资源化、无害化 □环境保护  □特定品种 □重点领域 □其他（填写具体领域） | | |
| 成果类型 | □发明专利 □实用新型专利 □新技术 □新设备 □新工艺 □新材料  □新软件 □开发性研究成果 □其他（填写具体类型） | | |
| 成果成熟度 | □小试 □完成中试 □小规模转化应用 □大范围应用阶段 | | |
| 项目权属 | □独有 　□共有 □其他（填写成果权属） | | |
| 合作方式 | □技术转让　□技术服务 □技术许可 □技术融资 □合作开发  □技术咨询 □技术服务 □委托开发 □其他（填写具体合作方式） | | |
| 转化应用条件 | （主要介绍成果适用地域、生态条件、生产条件以及预期投资额度等方面，限200字内。） | | |
| 成果简介 | （主要介绍成果解决的实际问题，产生的应用价值和社会经济影响，500字以内。如附图片，要求大小大于3M，分辨率大于72dpi，可另附文字材料） | | |

**注：**请以“【成果征集】单位名称”命名科技成果资料文件包，于2022年9月30日前发送至邮箱：[yangll@chinacmra.org](mailto:yangll@chinacmra.org)