**附件：再生有色金属综合利用示范工程申报材料要求**

1. **示范工程主要情况**
2. 示范工程项目名称、设计规模、建设地点等概况。
3. 示范工程重点项目介绍。详细介绍与再生有色金属资源综合利用相关的重点项目情况，包括项目内容、主要经济技术指标、投资规模、建设资金来源、经济效益等等。
4. 示范工程意义描述。阐述示范工程对推动行业技术进步、促进产业升级的重要意义和示范作用。
5. 示范工程特色介绍。围绕行业技术进步、节能、清洁生产和高效综合利用等关键性问题，重点介绍项目的特色与创新内容，以及与国内外同类项目的不同特点。
6. 示范工程项目批复文件（复印件）。
7. **示范工程关键技术介绍**
8. 工艺技术特点、工艺路线及主要设备台数及单台产能。重点将示范工程应用的关键技术与同类技术进行对比分析，阐述其技术难点和创新点以及对促进产业升级发展的作用。
9. 主要衡量指标。金属熔炼回收率、资源综合利用率、单位产品资源消耗方面的指标；固废和废水减排尤其是实现“零”排放方面的进展；其它衡量资源节约、清洁生产和高效综合利用的关键指标。
10. 具体应用条件。重点说明技术适用性，尤其是对技术推广需要的产业合理规模、其它条件和要求。
11. 工艺技术知识产权有关情况。
12. **示范工程效果介绍**

1. 示范工程在降低资源消耗、减少排放或者实现“零”排放、提高资源综合利用效率等方面取得的实际成果。

2. 示范工程中新技术产业化应用情况。

3.示范工程对企业和行业发展的示范效应。

1. **申报单位情况**
2. 申报单位情况简表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | |  | | | |
| 地址 | |  | | | |
| 法定代表人 | |  | 手机 |  | |
| 传真 | |  | 邮箱 |  | |
| 登记注册类型 | |  | | | |
| 隶属关系 | |  | 银行信用等级 | |  |
| 总资产（万元） | |  | 资产负债率（%） | |  |
| 固定资产原值（万元） | |  | 固定资产净值（万元） | |  |
| 职工人数（人） | |  | 其中：技术人员（人） | |  |
| 技术中心资质 | | 🞏无 🞏市级及以下 🞏省级 🞏国家级 | | | |
| 上市情况 | | 🞏无 🞏境内上市 🞏境外上市 | | | |
| 示范工程申请领域 | | 🞏再生铜 🞏再生铝 🞏再生铅 🞏其他（请说明） | | | |
| 生产规模（万吨） | |  | | | |
| 近三年经营情况 | | 2011年 | 2012年 | 2013年 | |
| 总体情况 | 销售收入  （万元） |  |  |  | |
| 利润（万元） |  |  |  | |
| 税金（万元） |  |  |  | |
| 再生金属情况（产品为电解铜、铜合金棒、铜杆、铝合金锭、电解铅或铅合金锭等） | 再生有色金属产能（分品种，万吨） |  |  |  | |
| 再生有色金属产量（分品种，万吨） |  |  |  | |
| 废有色金属利用量（不含加入的原生粗铜、粗铅及电解铝锭、电解铜、锌锭及其他添加成分） |  |  |  | |
| 深加工情况（含直接利用的产品） | 深加工产能（分品种，万吨） |  |  |  | |
| 深加工产量（分品种，万吨） |  |  |  | |
| 深加工设备台数及单台产能 |  |  |  | |

上表如无特殊说明，均以2013年度数据为准。

2. 企业在主要资源、能源、水资源和原材料等方面的消耗情况（消耗水平与国内外同行业的比较），清洁生产实施情况，“三废”综合利用情况，资源循环利用情况，废物无害化处置等情况。

3. 企业内部管理体系介绍，在生产运营、技术研发、环境保护、能源绩效和职业健康安全等方面的方针目标、管理手册、运行记录和持续改进措施等。企业通过质量管理、环境管理与职业健康安全管理体系认证的情况。

4. 企业营业执照、组织机构代码证和税务登记证的复印件。