附件

工业固废综合利用示范项目

申请报告编制指南

一、企业情况

示范项目承担单位整体情况介绍，包括企业名称、地理位置、所有制性质、企业职工人数及技术力量、研发能力、企业规模、资产、负债、主营业务、主要产品、产值、销售收入、利润、节能环保安全相关措施及达标情况等情况。

企业工业固废综合利用的情况，包括所利用工业固废的种类、来源、数量、产品品种、产量、产值、主要生产工艺和技术装备、产品市场、流向、拥有的专利等（填写附表1）。

二、项目目标（项目实施成效）

示范项目可实现的总体目标和年度目标。具体包括：工业固废综合利用量、产值，研发、应用和推广的重大工艺技术装备，开发的综合利用新产品，形成的综合利用相关标准规范，对区域工业固废综合利用产业发展起到的带动作用和示范效益等（填写附表2）。

（已建成投产项目应同时提供项目实施成效说明）

三、重点任务

（一）项目建设。包括项目名称、建设地点、建设规模、产品种类、规格、产量、产值等，具体建设内容，采用的主体工艺技术和装备、技术来源，建设进度安排，节能、环保配套措施及达标情况。

（二）技术创新。包括产业化应用的技术、装备及产品的主要内容、关键参数、性能指标等。

（三）标准制定。通过项目实施，提出、起草、出台的工业固废综合利用技术、装备、产品及应用等相关领域的企业标准、团体标准、行业标准、国家标准等。

（四）投资情况。包括项目投资概算、回收期、资金落实及已投入明细情况等。

四、效益分析和示范意义

项目产生的经济效益、社会效益、环境效益分析，推广应用前景，示范效果（技术先进性评价、解决的主要问题、引领效应预估）等，突出对典型行业和区域内开展同类产业的可复制性和示范价值。

五、保障措施

保障项目完成和示范推广采取的组织、资金、技术、人才等方面的具体措施及相关配套政策。

六、附件要求

（一）企业营业执照。

（二）项目立项相关材料，包括核准或备案、规划、土地、环评等。

（三）技术资质类材料，包括获得的专利、技术评估、荣誉证书等。

（四）能耗、环保、产品质量等方面的证明材料。

（五）项目投入情况（设备清单、采购发票或合同等）

（六）其他能够证明示范项目优势和特色的文件。

（七）已建成投产的项目还应提供：安全生产主管部门批准文件、安全生产相关制度、安全生产落实情况、生态环境主管部门或第三方机构出具的环境监测报告。

附表1

企业基本情况表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（盖章） |  | | | | | | | 法定代表人 | | |  | | | |
| 单位地址 |  | | | | | | | 联系电话 | | |  | | | |
| 获得称号 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 企业类型 |  | | | 职工人数（人） | |  | | | 其中：技术人员（人） | | |  | | |
| 隶属关系 |  | | | 银行信用等级 | |  | | | 有无国家认定的技术中心 | | |  | | |
| 单位总资产 |  | 固定资产原值 | |  | | 固定资产净值 | | |  | | 资产负债率（%） | | |  |
| 单位贷款余额 | |  | | 其中：中长期贷款余额 | |  | | | 短期贷款余额 | | |  | | |
| 企业工业固废综合利用情况 | | 年份1 | 利用废弃物 | | | | 主要产品 | | | | | | | |
| 废弃物类别2 | | 来源地3 | 数 量（吨） | 产 品 | | | 产量（吨） | | | 产值 | |
| 2017年 |  | | □省外□省内 |  |  | | |  | | |  | |
| 2018年 |  | | □省外□省内 |  |  | | |  | | |  | |
| 2019年 |  | | □省外□省内 |  |  | | |  | | |  | |
| 年度（近三年）企业经营情况 | | 2017年 | | | 2018年 | | 2019年 | | | | | | 备 注 | |
| 销售收入 | |  | | |  | |  | | | | | |  | |
| 利 润 | |  | | |  | |  | | | | | |
| 税 金 | |  | | |  | |  | | | | | |

附表2

项目基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | 创建单位 | |  | | |
| 建设起止年限 | 年 月 至 年 月 | | | | 项目责任人  及联系电话 | |  | | |
| 项目建成后工业固废  综合利用情况4 | 利用废弃物 | | | | | | 项目产出 | | |
| 废弃物类别2 | | 来源地3 | | 数 量（吨） | | 产 品 | 产量（吨） | 产值（万元） |
|  | | □省外□省内 | |  | |  |  |  |
| 技术工艺水平 | □国际领先 □国内领先 □省内领先 □其他 | | | | | | | |
| 项目建设必要性 |  | | | | | | | | |
| 项目建设内容（建设规模、工艺技术、产品产值等） |  | | | | | | | | |
| 项目建设目标/实施成效（工业固废利用量，研发投入、标准规范、示范带动等） |  | | | | | | | | |
| 项目投资和产出情况（万元） | 项目总投资 |  | | 固定资产投资 | |  | | 设备投资 |  |
| 银行贷款 |  | | 自筹及其他 | |  | | 新增销售收入 |  |
| 新增利润5 |  | | 新增税金 | |  | | 新增出口创汇 |  |
| 项目前期工作情况 |  | | | | | | | | |
| 其他事项 |  | | | | | | | | |

填表说明：

1. 表1中企业工业固废综合利用情况，若企业2020年前已开展工业固废综合利用，填近三年工业固废利用和产出信息；若无，则无需填写；

2. 废弃物类别，是指粉煤灰、冶炼渣、化工渣、陶瓷废渣、脱硫石膏、工业污泥、煤矸石等工业固体废弃物，或生活垃圾、废旧动力蓄电池等，当利用的工业固体废弃物为多种时，需分别填写利用量前三位的工业固体废弃物的信息；

3. 来源地，主要是指某类工业固体废弃物80%以上利用量的来源地；

4. 项目建成后工业固废综合利用情况，在建项目按预期目标填写，已建成投运的项目填写上一年度实际综合利用情况及项目产出情况；

5. 新增利润、税金及出口创汇，在建项目按建成后的预期目标填写，已建成投产项目按上一年度实际运营数据填写。