**附件**

**固废资源化技术信息收集表**

**填表说明：1.请在表格白色部分填写相应内容；2.建议填写2019或2020年的数据**

|  |  |
| --- | --- |
| 填报单位 |  |
| 技术信息采集责任人 |  | 联系方式 |  |
| 技术应用单位地址 |  |
| 固废资源化技术名称 |  |
| 填报时间 | 20 年 月 日 | 项目投产时间 | 年 月 日 |
| 处理固废名称 |  |
| 资源化产品名称 | 产品1 产品2\_\_ 产品3 产品4\_\_\_\_\_ 产品5\_\_\_\_\_ |
| 年固废处理规模 |  吨/年 |
| 年处理固废总量 |  吨/年（ 年） |
| 指标维度 | 对应指标名称 | 原辅料消耗（填写名称） | 数值 | 单位 | 原辅料价格 |
| 资源消耗 | 处理单位固废原辅料消耗量 | 原辅料1 |  |   | 吨/年 |  元/吨 |
| 原辅料2 |  |  | 吨/年 |  元/吨 |
| 原辅料3 |  |  | 吨/年 |  元/吨 |
| 原辅料4 |  |  | 吨/年 |  元/吨 |
| 原辅料5 |  |  | 吨/年 |  元/吨 |
| 原辅料6 |  |  | 吨/年 |  元/吨 |
| 原辅料7 |  |  | 吨/年 |  元/吨 |
| 原辅料8 |  |  | 吨/年 |  元/吨 |
| 能源 | 电消耗量 |  | 千瓦时/年 |  元/千瓦时 |
| 煤消耗量 |  | 吨/年 |  元/吨 |
| 天然气消耗量 |  | 立方米/年 |  元/立方米 |
| 蒸汽消耗量 |  | 吨/年 |  元/吨 |
| 其他能源消耗量 |  |  /年 |  元/  |
| 新鲜水 | 新鲜水（自来水）消耗量 |  | 吨/年 |  元/吨 |
| 占地指标 | 项目占地面积 |  | 平方米 |
| 固废资源化 | 进入到资源化生产过程的固废量（不含最终未被利用的废料） |  | 吨/年 |
| 环境影响 | 类型 | 指标（以每年计算） | 数值 | 单位 |
| 大气污染物 | 气体排放总量 |  | m3/年 |
| SO2 |  | 吨/年 |
| NOX |  | 吨/年 |
| 非甲烷总烃 |  | 吨/年 |
| 其他\_ \_\_ |  | 吨/年 |
| 污水 | 污水 |  | m3/年 |
| 水污染物 | COD |  | 吨/年 |
| BOD |  | 吨/年 |
| NH3-N（氨氮） |  | 吨/年 |
| 其他\_\_\_\_\_ |  | 吨/年 |
| 固废 | 固废种类1：\_ \_\_\_\_ |  | 吨/年 |
| 固废种类2：\_\_ \_\_\_ |  | 吨/年 |
| 固废种类3：  |  | 吨/年 |
| 固废种类4：\_\_\_\_\_ |  | 吨/年 |
| 经济指标 | 企业投资和经营状况 | 总投资建设费用 |  | 万元 |
| 年运行成本 |  | 万元/年 |
| 销售收入 |  | 万元/年 |
| 净利润 |  | 万元/年 |
| 净现值 |  | 万元 |
| 社会指标 | 社区和职工福利 | 提供就业岗位数 |  | 个 |
| 职业暴露风险源 | 填写企业具有的风险源编号：\_\_\_\_\_（可多选）a.暴露在腐蚀/有毒化学品环境下；b.暴露在高温表面；c.暴露在高速部件和泼溅条件下；d.暴露在高压电下；e.暴露在高分贝噪音下；f.暴露在难闻气味下；g.暴露在充满灰尘工作条件下 |
| 技术工人平均工资 |  | 元/年 |
| 产品去向 | 资源化产品销往何处 | 请填写销往的省份和城市  |
| 运输方式 | 填写产品运输方式的编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（可多选）a.水运 b.铁路 c.公路 |
| 物流成本 |  万元/年物流成本承担方 ：a.本企业；b.接纳资源化产品的企业 |
| 政府支持 | 支持形式 | 填写已获得政府支持形式的编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（可多选）a.税收补贴；b.资金补贴；c.物资设备；d.技术支持；e.其他支持 |
| 补贴金额 |  万元/年（企业获得的税收及直接资金补贴的总额） |
| 除现有支持政策外，目前还有哪些政策需求？ |  |
| 目前在技术研发、推广应用、产品生产、销售等环节还存在哪些需要解决的问题？ |  |