附件3

园区循环化改造自评估报告（模板）

园区名称：

填报日期：

基本信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 园区名称 |  | | |
| 园区级别 | □ 国家级 □ 省级 | 园区类型 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 园区联系人 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  |
| 电子邮箱 |  | | |
| 园区简介 |  | | |

　　一、园区循环化改造简述

1.对园区循环化改造方案进行回顾，内容包括不限于：评价得分情况、存在的问题、重点方案数量等；

2.对方案编制后工作进行总结，内容包括不限于：组织开展的推进工作、重点项目实施情况效果、园区循环化水平提高（如：通过实施\*\*项目，中水回用率提高）、取得的经验、特色工作等。

　　二、园区循环化改造评价指标

**2020年园区循环化改造评价指标**

| **指标分类** | **序号** | **指标项** | **单位** | **方案编制年** | | **2020年** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标值** | **得分** | **指标值** | **得分** |
| **资源产出指标**  **（26分）** | 1 | \*园区循环经济产业链关联度 | % |  |  |  |  |
| 2 | 高新技术产业产值占  园区工业总产值比例 | % |  |  |  |  |
| 3 | \*主要资源产出率 | 万元/吨 |  |  |  |  |
| ~~4~~ | \*工业用地产出强度 | 万元/公顷 |  |  |  |  |
| 5 | \*水资源产出率 | 万元/立方米 |  |  |  |  |
| **资源消耗指标**  **（18分）** | 6 | \*单位工业总产值综合能耗 | 吨标煤/万元 |  |  |  |  |
| 7 | 单位工业总产值新鲜水耗 | 吨/万元 |  |  |  |  |
| 8 | \*可再生能源利用在能源  消费中比例 | % |  |  |  |  |
| **资源循环利用指标**  **（17分）** | 9 | \*工业固体废弃物综合利用率 | % |  |  |  |  |
| 10 | \*工业用水重复利用率 | % |  |  |  |  |
| 11 | 中水回用率 | % |  |  |  |  |
| 12 | 余热资源回收利用率 | % |  |  |  |  |
| **废弃物排放指标**  **（18分）** | 13 | 单位工业总产值固废产生量 | 吨/万元 |  |  |  |  |
| 14 | 单位工业总产值废水排放量 | 吨/万元 |  |  |  |  |
| 15 | \*二氧化硫排放量下降率 | % |  |  |  |  |
| 16 | \*化学需氧量排放量下降率 | % |  |  |  |  |
| 17 | \*氨氮排放量下降率 | % |  |  |  |  |
| 18 | \*氮氧化物排放量下降率 | % |  |  |  |  |
| **运行管理指标**  **（21分）** | 19 | 重点企业清洁生产通过审核比例 | % |  |  |  |  |
| 20 | 建立环境管理体系的企业比例 | % |  |  |  |  |
| 21 | 建立能源管理体系的企业比例 | % |  |  |  |  |
| 22 | 建立园区能效监控平台 | - |  |  |  |  |
| 23 | 建立园区公共服务平台 | - |  |  |  |  |
| 24 | 建立能源管理中心的企业比例 | % |  |  |  |  |
| 25 | 园区分布式光伏发电装机容量 |  |  |  |  |  |
| **特色指标**  **（10分）** | 26 |  |  |  |  |  |  |
| **总分** |  |  |  |  |  |  |  |

注：指标计算见：沪经信节〔2017〕355号附件2《上海市园区循环化改造

　　评价标准（试行）》

三、重点支撑项目

| **序号** | **项目名称** | **项目单位** | **项目内容** | **总投资**  **（万元）** | **完成**  **情况** | **环境效益** | **经济效益** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |

　　（一）重点支撑项目一简介

1.项目简介

2.项目环境效益、经济效益简介

3.项目竣工资料（竣工报告、现场照片等）

　　（二）重点支撑项目二简介

……

　　四、存在的主要问题及改进措施

总结园区循环化改造过程中遇到的主要问题及相关改进措施。

**附件1：支撑资料**

如：重点项目现场照片、项目实施方案、竣工报告；数据指标计算过程等

**附件2：优秀案例**

提供1-2个优秀项目案例

项目名称

|  |  |
| --- | --- |
| 实施单位 |  |
| 实施时间 |  |
| 投资金额（万元） |  |
| 项目建设内容 | 不少于200字 |
| 项目亮点介绍 | 不少于500字，并附3-5张照片 |
| 经济效益 | 投资回收期\*\*\*年；  年可节约电费/水费/\*\*\*元 |
| 环境效益 | 节能\*\*\*吨标煤；  减少\*\*\*吨二氧化碳排放 |