附件2

**河北省“无废园区”申报书**

**申报单位：**

**所属市、县：**

**申报日期：**

**（一）园区基本情况**

1、园区概况。主要包括园区地理位置、交通条件、占地面积、自然条件、功能区划等内容。要附园区区位图和园区功能区划图。

2、经济发展和产业基础。描述园区经济、产业发展水平以及园区主导行业、重点企业及其发展状况（可附相关图表），基础设施状况、道路交通状况等。

3、资源环境现状。园区主要能源和资源的消耗水平；二氧化碳排放情况；近三年节能减排目标完成情况；近三年废弃物排放及综合利用情况；园区工业固体利用处置集中处理设施建设情况；工业固体废物收集体系建设等情况（小微企业）。

4.绿色低碳工作基础。制定和出台的清洁生产、节能降碳、减少污染物产生和排放、综合利用等管理制度以及执行情况。近三年在清洁生产、节能降耗、减少污染物产生和排放、综合利用等方面的项目及投入情况。

**（二）工业固体废物源头减量情况**

1. 园区已实施或拟实施产业链招商、补链招商，建设和引进关键链接项目情况。
2. 园区近三年工业固体废物产生强度情况。（至少包括园区近三年实施的降低工业固体废物产生强度的举措并计算近三年园区内产生的强度值。）

表2.1 近三年园区内工业固体废物产生强度统计表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 工业固体废物产生量（万吨） | 工业增加值（万元） | 工业固体废物产生强度（万吨/万元） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. 园区内通过清洁生产审核评估工业企业占比情况。（至少包括已通过清洁生产审核评估的工业企业数量，企业名称，企业通过时间，企业实施的有效举措等。）
2. 园区内企业开展绿色工厂建设的企业数量情况。（至少包括已开展绿色工厂企业创建的数量，企业名称，企业通过的时间及等级（国家、省级），企业实施的有效举措等。）

**（三）工业固体废物资源化利用情况**

1、园区近三年工业固体废物综合利用率情况。（至少包括园区主要企业主要固体废物品种综合利用情况、园区内工业固体废物内部循环情况、以及倡导绿色包装，对废弃包装进行统一收集和回收利用等情况，并计算近三年园区内工业固体废物综合利用率。）

表2.2 近三年园区内工业固体废物综合利用率统计表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 工业固体废物综合利用量（万吨） | 当年工业固体废物产生量（万吨） | 综合利用往年贮存量（万吨） | 工业固体废物综合利用率（%） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

2、园区近三年再生资源回收利用率情况。（至少包括园区内再生资源种类、数量，循环利用工艺等情况，并计算近三年园区内再生资源回收利用率。）

表2.3 近三年园区内再生资源回收利用率统计表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 再生资源循环利用量（万吨） | 再生资源收集量（万吨） | 再生资源回收利用率(%) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **工业固体废物最终处置情况**

1、园区近三年工业固体废物贮存处置下降幅度情况。（至少包括园区工业固体废物分类、贮存、处置以及贮存环境的情况，园区内工业固体废物收运体系建立情况，园区工业固体废物集中利用处置设施情况以及园区工业固体废物的无害化处置等情况，并计算近三年园区内工业固体废物贮存处置下降幅度。）

表2.4 近三年园区内工业固体废物贮存处置下降幅度统计表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 基准年工业固体废物贮存处置量（万吨） | 评价年工业固体废物贮存处置量（万吨） | 工业固体废物贮存处置下降幅度（%） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：基准年为近三年的上一年度，如近三年为2019、2020、2021，则基准年为2018年度。

1. **园区保障能力建设情况**
2. 园区推动固体废物在园区内、厂区内协同循环利用，提高固废就地资源化效率等制定的相关标准体系、制度及“无废园区”发展规划的编制等情况。
3. 园区信息平台情况情况。
4. 园区依法及时公开固体废物污染环境防治信息，主动接受社会监督等情况。
5. **群众获得感情况**

 1、园区组织以“无废园区”为主题的科普活动，是否设置宣传栏或相关海报、显示屏等，定期更新“无废园区”宣讲知识等情况。