附件5

绿色工业园区对标材料汇编

（参考格式）

园区名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20XX年X月X日

一、基本信息表

基本信息表具体格式参见工业节能与绿色发展管理平台（https://green.miit.gov.cn）。

二、评价指标表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 序号 | 二级指标 | 指标单位 | 指标类型 | 权重分值 |
| 产业发展 | 1 | 近三年工业总产值年均增长率 | % | 正向定量 | 4  |
| 2 | 省以上绿色工厂总产值占园区工业总产值比例 | % | 正向定量 | 7  |
| 3 | 高新技术企业工业总产值占园区工业总产值比例 | % | 正向定量 | 7  |
| 能源利用 | 4 | 能源产出率 | 万元/tce | 正向定量 | 7  |
| 5 | 可再生能源利用率 | % | 正向定量 | 7  |
| 6 | 单位产品能源消耗达到2级以上企业综合能源消耗占比 | % | 正向定量 | 6  |
| 资源利用 | 7 | 水资源产出率 | 元/m³ | 正向定量 | 7  |
| 8 | 土地资源产出率 | 亿元/km² | 正向定量 | 6  |
| 9 | 一般工业固体废弃物综合利用率 | % | 正向定量 | 7  |
| 基础设施 | 10 | 新建工业建筑中绿色建筑的比例 | % | 正向定量 | 3  |
| 11 | 新建公共建筑中绿色建筑的比例 | % | 正向定量 | 3  |
| 12 | 建设园区工业绿色微电网 | — | 正向定性 | 5  |
| 13 | 建设园区能碳管理中心 | — | 正向定性 | 5  |
| 生态环境 | 14 | 单位工业增加值废水排放量 | t/万元 | 逆向定量 | 6  |
| 15 | 主要污染物排放弹性系数 | — | 弹性系数 | 6  |
| 16 | 单位工业增加值二氧化碳排放量 | tCO2/万元 | 逆向定量 | 7  |
| 17 | 二氧化碳排放弹性系数 | — | 弹性系数 | 7  |

评价指标表具体格式参见工业节能与绿色发展管理平台（https://green.miit.gov.cn）。

三、评价内容

**（一）产业发展**

1．二级指标名称

计算过程或情况说明，以及相应证明材料

2．……

**（二）能源利用**

……

**（三）资源利用**

……

**（四）基础设施**

……

**（五）生态环境**

……