附件4

绿色工厂对标材料汇编

（参考格式）

企业名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

重点行业名称：填写53个重点行业名称

非重点行业不填写

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（权重） | 序号 | 二级指标 | 三级指标 | 指标类型 | 单位 | 2024年度指标值 |
| 能源低碳化（30%） | 1 | 能源消耗强度 | 详见绿色工厂建设指南 | 逆向定量 | tce/产品单位或tce/万元 |  |
| 2 | 碳排放强度 | 逆向定量 | tCO2/产品单位或tCO2/万元 |  |
| 3 | 可再生能源利用率 | 正向定量 | % |  |
| 4 | 能碳管理系统平台功能符合数量 | 正向定量 | 项 |  |
| 资源高效化（30%） | 5 | 原材料消耗强度 | 逆向定量 | 原材料单位/产品单位或原材料单位/万元 |  |
| 6 | 取水强度 | 逆向定量 | m/产品单位或m³/万元 |  |
| 7 | 工业用水重复利用率 | 正向定量 | % |  |
| 8 | 一般工业固体废物综合利用率 | 正向定量 | % |  |
| 生产洁净化（16%） | 9 | 生产工艺和设备先进性 | 正向定性 | — |  |
| 10 | 绿色低碳改造升级项目投资额占比 | 正向定量 | % |  |
| 11 | 主要污染物产生或排放强度 | 逆向定量 | 污染物单位/产品单位或污染物单位/万元 |  |
| 产品绿色化（16%） | 12 | 绿色设计 | 正向定性 | — |  |
| 13 | 产品碳足迹 | 正向定性 | — |  |
| 用地集约化（8%） | 14 | 土地产出率 | 正向定量 | 产品单位/㎡或万元/㎡ |  |

评价指标表具体格式参照工业节能与绿色发展管理平台（https://green.miit.gov.cn）绿色工厂评价通则及行业建设指南。

三、评价内容

**（一）能源低碳化**

1．二级指标名称

（1）三级指标名称

计算过程或情况说明，以及相应证明材料

（2）……

**（二）资源高效化**

……

**（三）生产洁净化**

……

**（四）产品绿色化**

……

**（五）用地集约化**

……