附件11

XXX绿色园区2023年复核自查报告

XXX园区

2023年X月XX日

XXX绿色园区2023年复核自查报告

一、园区概况

主要介绍园区的基本情况及绿色发展方面的成就。

二、重点复核内容完成情况

（一）环境污染及生态破坏情况

主要描述园区是否发生过较大污染事故或重大生态破坏事件，并附相关证明材料。

（二）安全事故情况

主要描述园区内是否发生过较大安全事故，并付相关证明材料。

（三）相关督查情况

主要描述园区是否被列入相关督察整改名单中，若被列入介绍整改情况。

（四）绿色制造公共服务平台申明情况

按照要求，园区在每年1月15日及7月15日在平台上进行自我声明，描述企业的声明情况，并附相关材料。

三、三年提升计划指标完成情况

主要描述园区申报年份及近三年绩效变化情况。

**表1 绿色园区绩效指标对照表**

| **一级指标** | **序号** | **二级指标** | **指标单位** | **指标值** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020年** | **2021年** | | **2022年** |
| 能源利用  绿色化指标  （EG） | 1 | 能源产出率 | 万元/tce |  |  | |  |
| 2 | 可再生能源使用比例 | % |  |  | |  |
| 3 | 清洁能源使用率 | % |  |  | |  |
| 资源利用  绿色化指标  (RG) | 4 | 水资源产出率 | 元/m3 |  |  | |  |
| 5 | 土地资源产出率 | 亿元/km2 |  |  | |  |
| 6 | 工业固体废弃物综合利用率 | % |  |  | |  |
| 7 | 工业用水重复利用率 | % |  |  | |  |
| 8 | 中水回用率 | % |  |  | |  |
| 9 | 余热资源回收利用率 | % |  |  | |  |
| 10 | 废气资源回收利用率 | % |  |  | |  |
| 11 | 再生资源回收利用率 | % |  |  | |  |
| 产业  绿色指标  （CG） | 17 | 高新技术产业产值占园区工业总产值比例 | % |  |  | |  |
| 18 | 绿色产业增加值占园区工业增加值比例 | % |  |  | |  |
| 生态环境  绿色指标  （HG） | 21 | 工业固体废弃物（含危废）处置利用率 | % |  |  | |  |
|  |  | |  |
| 22 | 万元工业增加值碳排放量消减率 | % |  |  | |  |
| 23 | 单位工业增加值废水排放量 | t/万元 |  |  | |  |
| 25 | 园区空气质量优良率 | % |  |  | |  |
| 26 | 绿化覆盖率 | % |  |  | |  |
| 运行管理绿色指标  （MG） | 29 | 园区绿色标准体系完善程度 | - |  | |  |  |
| 30 | 编制园区绿色发展规划 | - |  | |  |  |

四、重点项目实施情况

主要描述三年提升计划及申报报告中计划实施的重点项目完成情况、变更情况和产生的效益。若有计划外的绿色发展相关项目也可描述。

**表2 重点项目实施情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 内容 | 完成情况 | 产生的效益 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

五、主要问题

主要描述近三年运行过程中，绿色发展方面存在的问题。

六、提升发展规划

主要提出绿色发展下一步的计划及实施的重点项目。