

国家生态工业示范园区验收工作表

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|--------------------------|-----------------------------|------|---------------|--------|-------------|------|---|
| 园区名称 | | 潍坊经济开发区 | | | | | | | |
| 园区主管单位 | | 山东省人民政府 | | | | | | | |
| 技术核查时间 | | 2019.12.3 | | | | | | | |
| 验收时间 | | 2019.12.25 | | | | | | | |
| 验收范围 | | 57.8 平方公里 | | | | | | | |
| 参考标准 | | | | | | | | | |
| 标准名称 | | | | | | | 标准编号 | | |
| 《国家生态工业示范园区标准》 | | | | | | | HJ 274-2015 | | |
| 形式审查 | | | | | | | | | |
| | 序号 | 指标 | 备注 | 是否达到 | | | | | |
| | | | | 是 | 否 | | | | |
| | 1 | 申请材料内容全面 | 符合《国家生态工业示范园区管理办法》所列内容 | √ | | | | | |
| | 2 | 依据标准恰当 | 《国家生态工业示范园区标准》（HJ 274-2015） | √ | | | | | |
| | 3 | 验收报告内容真实客观 | 内容应有可靠数据支撑 | √ | | | | | |
| 具体指标 | | | | | | | | | |
| 项目 | 序号 | 指标 | 单位 | 要求 | 实际值 (2018) | 数据是否可靠 | | 是否达标 | |
| | | | | | | 是 | 否 | 是 | 否 |
| 经济 发展 | 1 | 人均工业增加值 | 万元/人 | ≥15 | 18.23 | √ | | √ | |
| 产业 共生 | 2 | 建设规划实施后新增构建生态工业链项目数量 | 个 | ≥6 | 11 | √ | | √ | |
| | 3 | 工业固体废物综合利用率 ¹ | % | ≥70 | 99 | √ | | √ | |
| 资源 节约 | 4 | 单位工业用地面积工业增加值 | 亿元/平方公里 | ≥9 | 9.51 | √ | | √ | |

| | | | | | | | | | |
|------|----|---|--------|----------------------------------|--------|---|--|---|--|
| | 5 | 综合能耗弹性系数 | — | 当园区工业增加值建设期年均增长率 $>0, \leq 0.6$ | -13.83 | √ | | √ | |
| | 6 | 单位工业增加值综合能耗 ¹ | 吨标煤/万元 | ≤ 0.5 | 0.41 | √ | | √ | |
| | 7 | 新鲜水耗弹性系数 | — | 当园区工业增加值建设期年均增长率 $>0, \leq 0.55$ | -7.68 | √ | | √ | |
| | 8 | 单位工业增加值新鲜水耗 ¹ | 立方米/万元 | ≤ 8 | 4.85 | √ | | √ | |
| 环境保护 | 9 | 工业园区重点污染源稳定排放达标情况 | % | 达标 | 达标 | √ | | √ | |
| | 10 | 工业园区国家重点污染物排放总量控制指标及地方特征污染物排放总量控制指标完成情况 | — | 全部完成 | 全部完成 | √ | | √ | |
| | 11 | 工业园区内企事业单位发生特别重大、重大突发环境事件数量 | — | 0 | 0 | √ | | √ | |
| | 12 | 环境管理能力完善度 | % | 100 | 100 | √ | | √ | |
| | 13 | 工业园区重点企业清洁生产审核实施率 | % | 100 | 100 | √ | | √ | |
| | 14 | 污水集中处理设施 | — | 具备 | 具备 | √ | | √ | |
| | 15 | 园区环境风险防控体系建设完善度 | % | 100 | 100 | √ | | √ | |
| | 16 | 工业固体废物（含危险废物）处置利用率 | % | 100 | 100 | √ | | √ | |
| | 17 | 主要污染物排放弹性系数 | — | 当园区工业增加值建设期年均增长率 $>0, \leq 0.3$ | -7.51 | √ | | √ | |
| | 18 | 单位工业增加值二氧化碳排放量年 | % | ≥ 3 | 3.40 | √ | | √ | |

| | | | | | | | | | |
|------|----|---------------------------|------|-----|-------|---|--|---|--|
| | | 均削减率 ¹ | | | | | | | |
| | 19 | 单位工业增加值废水排放量 ¹ | 吨/万元 | ≤7 | 3.92 | √ | | √ | |
| | 20 | 绿化覆盖率 | % | ≥15 | 16.19 | √ | | √ | |
| 信息公开 | 21 | 重点企业环境信息公开率 | % | 100 | 100 | √ | | √ | |
| | 22 | 生态工业信息平台完善程度 | % | 100 | 100 | √ | | √ | |
| | 23 | 生态工业主题宣传活动 | 次/年 | ≥2 | 2 | √ | | √ | |

注 1：园区中某一工业行业产值占园区工业总产值比例大于 70%时，该指标的指标值为达到该行业清洁生产评价指标体系一级水平或公认国际先进水平。

现场走访

| 走访地点 | 走访时间 |
|-----------|-----------|
| 新松（潍坊）智慧园 | 2019.12.3 |
| 白浪河湿地 | 2019.12.3 |
| 东篱田园综合体 | 2019.12.3 |
| 长松科技园街景店车 | 2019.12.3 |
| 康华生物医药产业园 | 2019.12.3 |

技术核查意见

2019年12月3日，技术核查专家组对潍坊经济开发区国家生态工业示范园区验收进行了技术核查。专家组认真核查了潍坊经济开发区（以下简称“园区”）国家生态工业示范园区建设的验收报告等相关资料，对数据来源、真实性等进行了认真核对，对新松（潍坊）智慧园、白浪河湿地、东篱田园综合体、长松科技园街景店车、康华生物医药产业园等重点企业和项目进行了现场考察，完成了国家生态工业示范园区验收工作表，并就核查情况与园区有关负责同志进行了交流，形成技术核查意见如下：

园区创建工作档案、各类台帐齐全，资料较为翔实，数据可信，按照建设规划对园区进行国家生态工业示范园区的建设，基本完成了规划的阶段目标、指标和主要项目，各项指标均达到《国家生态工业示范园区标准》要求。

技术核查组同意通过技术核查。

建议：按照专家意见对验收材料修改完善后，按程序上报。

是否组织验收

组织

不组织

验收意见

2019年12月25日，国家生态工业示范园区建设协调领导小组办公室在北京组织专家对潍坊经济开发区创建国家生态工业示范园区工作进行了验收。专家组听取了潍坊经济开发区创建国家生态工业示范园区的工作报告和验收报告，以及技术核查专家组关于技术核查意见的报告，审阅了相关材料，经质询讨论，形成验收意见如下：

一、潍坊经济开发区以生态文明理念为指导，认真落实和推进生态工业园区建设规划的各项任务和重点工程，不断完善体制机制，加快新旧动能转换，优化产业发展格局，推进产业链延伸和高端转型，促进了园区的绿色低碳循环发展，生态工业园区建设取得了阶段性成果。

二、潍坊经济开发区立足区域特点，通过智能制造培育新动能，链式延伸实现产业集聚，产业耦合促进资源循环利用，联动发展促进产城融合，装备制造产业链、食品加工产业链特色明显。通过强化节能减排和中水回用工程建设，加强企业清洁生产和环境管理，生态环境质量改善明显，可以为省级经济开发区的转型升级、绿色发展提供借鉴和示范。

三、潍坊经济开发区国家生态工业示范园区创建工作档案齐全、资料完备、数据翔实，各项指标达到了《国家生态工业示范园区标准》（HJ 274-2015）的要求。

专家组同意通过验收。