

国家生态工业示范园区验收工作表

园区名称		贵阳经济技术开发区							
园区主管单位		商务部							
技术核查时间		2019.11.13							
验收时间		2020.2.24							
验收范围		80.13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	61.78	√		√	
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	9	√		√	
	3	工业固体废物综合利用率	%	≥70	89.23	√		√	
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	12.49	√		√	
	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, ≤0.6	0.13	√		√	
	6	单位工业增加值综合能耗	吨标煤/万元	≤0.5	0.028	√		√	
	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, ≤0.55	0.011	√		√	
	8	单位工业增加值新鲜水耗	立方米/万元	≤8	1.14	√		√	
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, ≤0.3	-0.28	√	√		
18	单位工业增加值二氧化碳排放量年均削减率	%	≥3	22.87	√	√		
19	单位工业增加值废水排放量	吨/万元	≤7	0.63	√	√		
20	绿化覆盖率	%	≥15	37.11	√	√		
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	3	√	√	

现场走访

走访地点	走访时间
贵州数安汇大数据产业发展有限公司	2019.11.13
贵州卷烟厂	2019.11.13
满帮集团	2019.11.13
贵阳海信电子有限公司	2019.11.13

资料核查意见

2019年11月13日，技术核查专家组对贵阳经济技术开发区国家生态工业示范园区（以下简称“园区”）进行了技术核查。专家组认真核查了园区建设的验收报告、指标完成情况和重点项目实施情况台账等相关资料，对数据来源、真实性等进行了认真核对，对贵州数安汇大数据产业发展有限公司、贵州卷烟厂、满帮集团、贵阳海信电子有限公司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（综合类）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，汇总考核疑点，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，基本条件和指标达到《综合类生态工业园区标准》。

技术核查组同意通过技术核查。

- 建议：1、更新验收数据到近三年；
2、进一步核实相关指标及支撑材料；
3、补充中央环保督查相关情况。

是否组织验收

组织

验收意见

国家生态工业示范园区建设协调领导小组办公室组织专家对贵阳经济技术开发区创建国家生态工业示范园区工作进行验收。专家组在审阅贵阳经开区创建国家生态工业示范园区验收报告后，形成验收意见如下：

一、开发区多年来坚持进行生态工业园区建设活动，加强组织领导，优化管理机构，提升管理水平，认真落实国家生态工业示范园区的各项创建任务，围绕“五园三中心”的规划布局不断优化产业结构，提升科技创新活力，加快完善生态链，使园区整体生态化水平稳步提升，资源能源综合利用效率提高，环境质量改善，园区生态化建设取得阶段性成果。

二、贵阳经济技术开发区将低碳产业链建设和大数据、大健康产业紧密结合，不断推进创新要素集聚，驱动产业转型升级，取得了较好的经济效益、环境效益和社会效益，可以为西南部地区的生态工业园区建设提供示范。

三、贵阳经济技术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、数据详实，基本条件和指标达到国家生态工业园区建设标准（HJ 274-2009）。

专家组同意通过考核验收。

补充核查意见（函审，专家一）

2020年8月18日，本人通过函审方式对贵阳经济技术开发区（以下简称“园区”）提供的补充支撑材料进行核查。经过比对《国家生态工业示范园区标准》（HJ 274-2015）和《综合类生态工业园区标准》（HJ 274-2009），明确新增指标，在2019年技术核查基础上，本人对新增指标的数据来源、真实性等进行了认真核对，形成补充核查意见如下：

园区补充支撑材料档案、各类台帐齐全，资料较为翔实，数据可信，达到《国家生态工业示范园区标准》（HJ 274-2015）。

补充核查意见（函审，专家二）

2020年8月19日，本人通过函审方式对贵阳经济技术开发区（以下简称“园区”）提供的补充支撑材料进行核查。经过比对《国家生态工业示范园区标准》（HJ 274-2015）和《综合类生态工业园区标准》（HJ 274-2009），明确新增指标，在2019年技术核查基础上，本人对新增指标的数据来源、真实性等进行了认真核对，形成补充核查意见如下：

园区补充支撑材料档案、各类台账齐全，资料较为翔实，数据可信，达到《国家生态工业示范园区标准》（HJ 274-2015）。