

国家生态工业示范园区验收工作表

园区名称		锡山经济技术开发区						
园区主管单位		商务部						
技术核查时间		2021.4.9						
验收时间		2022.4.14						
验收范围		79.38 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》						HJ274-2015		
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》(HJ274-2015)	√				
	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	指标值	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	√		√	
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	√		√	
	3	工业固体废物综合利用率	%	≥70	√		√	
资源节约	4	单位工业用地面积工业增加值	亿元/km ²	≥9	√		√	

	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 ; 当园区工业增加值建设期 年均增长率 <0 , ≥ 0.6	√		√	
	6	单位工业增加值综合能耗	吨标煤/万元	≤ 0.5	√		√	
	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 ; 当园区工业增加值建设期 年均增长率 <0 , ≥ 0.55	√		√	
	8	单位工业增加值新鲜水耗	立方米/万元	≤ 8	√		√	
环境保护	9	工业园区重点污染源稳定排放达标情况	-	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	√		√	
	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	√		√	
	12	环境管理能力完善度	%	100	√		√	
	13	工业园区重点企业清洁生产审核实施率	%	100	√		√	
	14	污水集中处理设施	-	具备	√		√	
	15	园区环境风险防控体系建设完善度	%	100	√		√	
	16	工业固体废物(含危险废物)处置利用率	%	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 ; 当园区工业增加值建设期 年均增长率 <0 , ≥ 0.3	√		√	
	18	单位工业增加值二氧化碳排	%	≥ 3	√		√	

		放量年均削减率						
	19	单位工业增加值固废产生量	吨/万元	≤ 0.1	√		√	
	20	绿化覆盖率	%	≥ 15	√		√	
信息公开	21	重点企业环境信息公开率	%	100	√		√	
	22	生态工业信息平台完善程度	%	100	√		√	
	23	生态工业主题宣传活动	次/年	≥ 2	√		√	
现场走访								
走访地点					走访时间			
恩欧凯（无锡）防振技术有限公司					2021.4.9			
开发区云林污水处理厂					2021.4.9			
锡山循环经济教育基地					2021.4.9			
宛山湖湿地公园					2021.4.9			
资料核查意见								
<p>2021年4月9日，技术核查专家组对锡山经济技术开发区创建国家生态工业示范园区进行了技术核查。专家组认真核查了锡山经济技术开发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，对锡山经济技术开发区恩欧凯（无锡）防振技术有限公司、开发区云林污水处理厂、锡山循环经济教育基地、宛山湖湿地公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，汇总考核疑点，形成技术核查意见如下：</p> <p>园区创建工作档案、各类台账齐全，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，完成了规划的阶段目标、指标和主要项目，各项指标达到《国家生态工业示范园区标准》（HJ274-2015）。</p> <p>技术核查组同意通过技术核查。</p> <p>建议进一步凝炼园区创建的特色，突出生态工业园区建设的示范意义，补充完善低碳建设相关内容。</p>								
是否组织验收			组织 <input checked="" type="checkbox"/>			不组织 <input type="checkbox"/>		

验收意见

2022年4月14日，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锡山经济技术开发区创建国家生态工业示范园区工作进行了验收。专家组听取了锡山经济技术开发区创建国家生态工业示范园区的验收材料汇报，以及技术专家组关于技术核查意见的报告，并进行了质询。经讨论，形成验收意见如下：

一、锡山经济技术开发区以生态工业和清洁生产理念为指导，认真落实国家生态工业示范园区的各项创建任务，不断优化产业发展格局，扎实推动资源节约和污染减排工程，生态工业示范园区建设取得了阶段性成果。

二、锡山经济技术开发区抓住长三角一体化高质量发展的机遇，不断壮大电子信息、精密机械和汽车零部件三大主导产业链，大力推进科技创新平台建设和产业生态化改造，带动了产业结构升级，能源资源利用效率不断提升，区域生态环境质量持续改善。在土地集约利用、水资源和能源的集成利用等方面具有特色。园区建设经验对我国同类经济技术开发区绿色发展具有一定的示范作用。

三、锡山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、数据翔实，主要指标达到了《国家生态工业示范园区标准》（HJ274-2015）及建设规划的要求。

四、专家组同意锡山经济技术开发区通过国家生态工业示范园区的创建验收。

建议园区进一步凝练国家生态工业示范园区建设的示范意义和价值，补充完善近几年创建成效的总结和重点工程与国家生态工业示范园区建设目标的关联性。