对照考核表

表内指标数据需全部填报,选择为考核指标的将考核其达标情况。

	1 4 111 117	数据而生印块报, 处: 国家生态工业市	,		大型的	119 200
园区名	称: 连云	港徐圩新区	填报时间: 2020年05月30日			3
		考核排				
分类	序号	指标	单位	要求	是选考指标	完成情况
		高新技术企业工业总产值	万元	-	-	-
	1	园区工业总产值	万元	-	-	-
		高新技术企业工业总产值 占园区工业总产值比例	%	≥30	-	-
		年末从业人口	人	-	-	-
	2	工业增加值	万元	-	-	-
经济		人均工业增加值	万元/人	≥15	是	完成
发展	3	规划基准年工业增加值	万元	-	-	-
		2015 年工业增加值	万元	-	-	-
		园区工业增加值三年年均 增长率	%	≥15	-	-
	4	资源再生利用产业增加值	万元	-	-	-
		资源再生利用产业增加值 占园区工业增加值比例	%	≥30	-	-
	5	建设规划实施后新增构建 生态工业链项目数量		≥6	必选	完成
	6	工业固体废物综合利用量	吨	-	-	-
产业		工业固体废物总产生量	中	-	-	-
		综合利用往年贮存量	中	-	-	-
		工业固体废物综合利用率	%	≥70	是	达到同行 业公认国 际先进水 平

		国家生态工业示	范园区对原	照考核表		
园区名称: 连云港徐圩新区			填报时间	2020年05月30日		
考核指			針	数据	基准年	为 2019 年
分类	序号	指标	単位	要求	是选考指	完成情况
产业		再生产业再生资源循环利 用量	吨	-	-	-
共生	7	再生资源收集量	吨	-	-	-
		再生资源循环利用率b	%	≥80	-	-
	8	工业用地面积	平方 公里	-	-	-
		单位工业用地面积工业增 加值	亿元/平 方公里	≥9	-	-
	9	2015年工业用地面积	平方 公里	-	-	-
		单位工业用地面积工业增 加值三年年均增长率	%	≥6	是	完成
	10	综合能耗总量	吨标煤	-	-	-
		规划基准年综合能耗总量	吨标煤	-	-	-
资源节约		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	· 必选	完成
	11	单位工业增加值综合能耗 a	吨标煤/ 万元	≤0.5	是	达到同行 业公认国 际先进水 平
	12	可再生能源使用量	吨标煤	-	-	-
		可再生能源使用比例	%	≥9	-	-
	13	新鲜水资源消耗量	万 立方米	-	-	-
		规划基准年新鲜水资源消 耗量	万立方米	-	-	-

国家生态工业示范园区对照考核表							
园区名称:连云港徐圩新区			填报时间	2020年05月30日		3	
考核指			針	标 数据基准年为			
分类	序号	指标	単位	要求	是选考指标	完成情况	
		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	- 必选	完成	
	14	单位工业增加值新鲜水耗 a	立方米/ 万元	≤8	否	达到同行 业公认国 际先进水 平	
资源	1.5	工业重复用水量	立方米	-	-	-	
节约	15	工业用水重复利用率	%	≥75	是	完成	
	16	园区再生水(中水)回用量	万吨	-	-	-	
		园区污水处理厂排放总量	万吨	-	-	-	
		再生水(中水)回用率	%	缺水城市达到 20%以上 京津冀区域达到 30%以上 其他地区达到 10%以上	-	1	
环境 保护	17	工业园区重点污染源稳定 排放达标情况	%	达标	必选	完成	
	18	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	必选	完成	
	19	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	必选	完成	
	20	环境管理能力完善度	%	100	必选	完成	

国家生态工业示范园区对照考核表							
园区名称:连云港徐圩新区			填报时间				
考核指			 	数据基准年为 2019 年			
分类	序号	指标	单位	要求	是选考指标	完成情况	
	21	工业园区重点企业清洁生 产审核实施率	%	100	必选	完成	
	22	污水集中处理设施		具备	必选	完成	
	23	园区环境风险防控体系建 设完善度	%	100	必选	完成	
	24	工业固体废物(含危险废物)处置利用率	-	100	必选	完成	
		COD 排放量	吨	-	-	-	
	25	氨氮排放量	吨	-	-	-	
		SO ₂ 排放量	屯	-	-	-	
		氮氧化物排放量	吨	-	-	-	
		规划基准年 COD 排放量	吨	-	-	-	
环境		规划基准年氨氮排放量	吨	-	-	-	
保护		规划基准年 SO ₂ 排放量	吨	-	-	-	
		规划基准年氮氧化物排放 量	吨	-	-	-	
		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	· 必选	完成	
	26	二氧化碳排放量	吨	-	-	-	
		规划基准年二氧化碳排放量	坉	-	-	-	
		单位工业增加值二氧化碳 排放量年均削减率 a	%	≥3	必选	完成	
	27	废水排放量	吨	-	-	-	

国家生态工业示范园区对照考核表							
园区名称: 连云港徐圩新区			填报时间: 2020年05月30日		3		
考核指					基准年		
分类	序号	指标	単位	要求	是选为核	完成 情况	
					指标		
		单位工业增加值废水排放 量 a	吨/万元	≤7	否	达到同行 业公认国 际先进水 平	
环境	28	固废产生量	吨	-	-	-	
保护		单位工业增加值固废产生 量 a	吨/万元	≤0.1	是	达到同行 业公认国 际先进水 平	
	29	绿化覆盖率	%	≥15	必选	完成	
	30	重点企业环境信息公开率	%	100	必选	完成	
信息公开	31	生态工业信息平台完善程 度	%	100	必选	完成	
	32	生态工业主题宣传活动	次/年	≥2	必选	完成	

注: a.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。

b. "指标 4" 无法达标的园区不能选择此项指标作为考核指标。