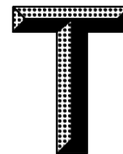


ICS 27.010  
CCS F 10



# 团 体 标 准

T/CSPSTC 117—2023

## 产业园区减污降碳协同增效绩效评价指南

Guidelines for performance evaluation of coordinated efforts to  
reduce pollution and carbon emission in industrial park

2023-10-23 发布

2023-12-31 实施

中国科技产业化促进会 发布  
中国标准出版社 出版

## 目 次

前言 .....	I
引言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 总体要求 .....	1
5 绩效评价流程 .....	2
6 评价内容与评价方法 .....	3
6.1 基本要求符合性评价 .....	3
6.2 绩效指标评价 .....	3
6.3 绩效总体评价 .....	3
6.4 评价等级确定 .....	3
附录 A（规范性） 减污降碳协同增效基本原则与符合性评价 .....	5
附录 B（资料性） 减污降碳协同增效绩效指标评价 .....	6
参考文献 .....	13

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由生态环境部对外合作与交流中心、中国科学院大学提出。

本文件由中国科技产业化促进会归口。

本文件起草单位：生态环境部对外合作与交流中心、中国科学院大学、清华大学、上海化学工业区管理委员会、浙江省生态环境低碳发展中心、生态环境部环境规划院、生态环境部环境发展中心、生态环境部华南环境科学研究所、中国科学院沈阳应用生态研究所、浙江省生态环境科学设计研究院、中化学中科环境科技(北京)有限公司、北创环保(北京)有限公司、北京清新环境技术股份有限公司、深圳市宇驰检测技术股份有限公司、双良节能系统股份有限公司、江苏环保产业技术研究院股份公司、成都市环境保护科学研究院、南京大学环境规划设计研究院集团股份公司、华东理工大学、上海大学、天津市生态环境科学研究院、浙江省绍兴市生态环境局上虞分局、西宁经济技术开发区甘河工业园区管理委员会、白银高新技术产业开发区(白银国家自主创新示范区)管理委员会、宁夏回族自治区宁东能源化工基地管理委员会、淄博齐鲁化学工业区管理委员会、中国宜兴环保科技工业园管理委员会、江苏盐城环保科技城管理委员会、标准联合咨询中心股份公司。

本文件主要起草人：李永红、刘兆香、陈扬、唐艳冬、王祖光、吴建、张发兵、田金平、费伟良、崔皓、冯钦忠、阚慧、卢瑛莹、陈佳、吴俊锋、马雅静、张晓岚、刘俐媛、史本伟、马颖、徐家彬、王志苗、王俊逸、张玉聪、高鸣、魏进、王彧、邓也、陆一峰、李安定、桑晶、修光利、周亚楠、张东国、曹丽斌、谭杰、陈露、曹颖、焦正、高松、阮楚琪、王振华、周韬、谢慧超、吴敏、袁鹰、蒋富海、李宣瑾、杨铭、李奕杰、卢成绪。

## 引 言

“双碳”目标提出后,我国不断加强产业园区减污降碳协同增效政策制定和实施,陆续发布了一系列指导园区减污降碳协同增效的相关政策,为减污降碳协同增效发展及其评价指明了方向,确定了目标。确立完善的评价指标体系,能够科学合理地评价园区减污降碳协同增效工作成效,有助于发现园区内结构不合理、污染与碳排放管控不协同等问题,有利于对园区减污降碳协同增效示范工作及其建设与评价提出合理建议和方案,助力园区减污降碳协同增效工作开展。

# 产业园区减污降碳协同增效绩效评价指南

## 1 范围

本文件围绕产业园区减污降碳协同增效绩效评价,提出了产业园区减污降碳协同增效绩效评价的总体要求、评价流程、评价内容与评价方法。

本文件适用于各类产业园区减污降碳协同增效的绩效评价,包括产业园区自评价和外部第三方评价。可用于指导新建或已有产业园区及园区内企业减污降碳核算、产业园区减污降碳协同增效绩效水平评价、产业园区减污降碳协同创新试点建设指导和产业园区管理能力提升等。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 3095 环境空气质量标准
- GB 3838 地表水环境质量标准
- GB/T 14848 地下水质量标准

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **产业园区 industrial park**

经各级人民政府依法批准设立,具有统一管理机构及产业集群特征的特定规划区域。

注:主要目的是引导产业集中布局、集聚发展,优化配置各种生产要素,并配套建设公共基础设施。

[来源:HJ 131—2021,有修改]

### 3.2

#### **减污降碳协同增效 coordinated efforts to reduce pollution and carbon emission**

基于环境污染物与碳排放同根同源的特征,遵循减污降碳内在规律,突出源头治理、系统治理、综合治理等措施的应用,采取目标协同、区域协同、领域协同、任务协同、政策协同、监管协同等手段,通过减污和降碳两个领域工作的深度耦合和同频共振,实现提质增效的过程。

### 3.3

#### **减污降碳协同增效指数 coordinated efforts to reduce pollution and carbon emission index**

围绕减污降碳协同增效绩效评价目标,运用评价体系的各要素数据进行综合、叠加、统计运作获得,能够有效测定并反映评价对象随各要素变动的量化影响程度的指标性数字。

## 4 总体要求

4.1 减污降碳协同增效绩效评价遵循科学性、客观性、公正性原则,合理选择评价指标,如实反映实际