



中华人民共和国国家标准

GB/T 43329—2023

清洁生产评价指标体系编制通则

General principles of stipulating the assessment indicator system of
cleaner production

2023-11-27 发布

2024-03-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

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 编制依据和要求	1
4.1 编制依据	1
4.2 编制要求	2
5 清洁生产评价指标体系	2
5.1 指标体系框架	2
5.2 指标及要求	2
5.3 限定性指标选取	3
5.4 指标权重	3
5.5 指标基准值	3
6 清洁生产综合评价指数计算方法	4
7 指标计算与数据采集	4
附录 A (资料性) 行业清洁生产评价指标体系框架、指标选取和计算	5
附录 B (资料性) 行业清洁生产评价指标体系编制程序及内容框架	9
附录 C (规范性) 清洁生产评价指标权重确定方法	11
附录 D (规范性) 清洁生产综合评价指数计算及等级划分条件	12
参考文献	14

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。

本文件由中华人民共和国国家发展和改革委员会、中华人民共和国生态环境部、中华人民共和国工业和信息化部提出。

本文件由全国环境管理标准化技术委员会(SAC/TC 207)归口。

本文件起草单位：中国标准化研究院、中国环境科学研究院。

本文件主要起草人：高东峰、杨奕、宋丹娜、张蕊、杨媛媛、林翎、丁爽、李艳萍、张青玲、高彦鑫、朱艺。

引 言

《中华人民共和国清洁生产促进法》规定,清洁生产是指不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施,从源头削减污染,提高资源利用效率,减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放,以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。

为贯彻《中华人民共和国清洁生产促进法》等资源节约和环境保护领域的法律法规,提高资源利用率,减少和避免污染物及温室气体的产生和排放,保护和改善环境,指导行业编制清洁生产评价指标体系,从而促进高质量发展,助力碳达峰碳中和,特制定本文件。

清洁生产评价指标体系编制通则

1 范围

本文件规定了清洁生产评价指标体系的编制依据和要求、指标体系框架、指标选取及要求、综合评价指数计算方法、指标计算与数据采集等。

本文件适用于工业行业清洁生产评价指标体系的编制,农业、服务业等其他行业参照使用。

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/T 4754 国民经济行业分类

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

清洁生产评价指标体系 **assessment indicator system of cleaner production**

由相互联系、相对独立、互相补充的系列清洁生产评价指标组成的,用于评价清洁生产水平的指标集合。

3.2

指标基准值 **indicator baseline**

评价清洁生产水平所确定的指标对照值。

3.3

指标权重 **indicator weight**

衡量各评价指标在清洁生产评价指标体系中的重要程度。

3.4

指标分级 **indicator grade**

根据现实需要,对清洁生产评价指标所划分的级别。

3.5

清洁生产综合评价指数 **comprehensive assessment index of cleaner production**

根据一定的方法和步骤,对清洁生产评价指标进行综合计算得到的数值。

4 编制依据和要求

4.1 编制依据

编制依据包括但不限于以下内容:

——产业政策;