

ICS 13.020
CCS B 65

DB32

江苏省地方标准

DB32/T 4429—2022

生态环境承载力评价技术规范

Technical specification for evaluation of ecological environment carrying capacity

2022-12-31 发布

2023-01-31 实施

江苏省市场监督管理局 发布
中国标准出版社 出版

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。

本文件由江苏省生态环境厅提出并归口。

本文件起草单位：江苏环保产业技术研究院股份公司。

本文件主要起草人：李冰、潘国权、马志盼、高鸣、谢伟、贾倩、戴筱、彭冲、朱中强、殷井云、于文龙、张将、陆一维、贾晓蕊、彭瑞婷、徐菲、王瑞琦、单恒岳。

生态环境承载力评价技术规范

1 范围

本文件规定了生态环境承载力的评价流程、指标体系、数据获取途径、综合量化方法、评价结果判定。

本文件适用于乡镇及以上各级行政区生态环境承载力状况评价。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

生态环境承载力 **environment carrying capacity**

在不受外在破坏性因素的影响下，一定时期区域内资源禀赋、生态弹性、环境质量、社会经济的发展匹配水平。

4 评价流程

生态环境承载力评价包括确定评价指标体系、获取指标数据、进行指标归一化、确定指标权重、计算生态环境承载力数值(T 值)、确定评价结果等流程。生态环境承载力评价流程见图1。

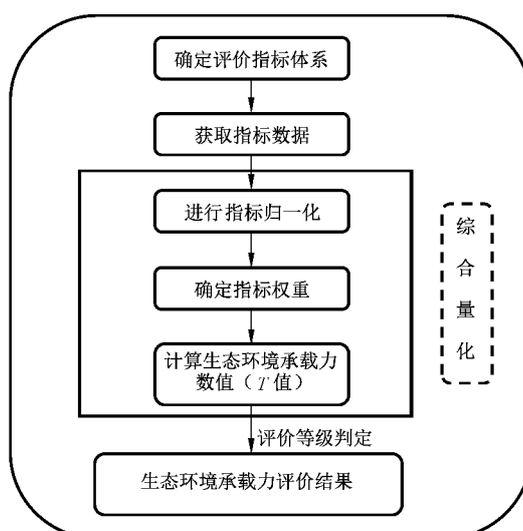


图1 生态环境承载力评价流程图