

DB3211

镇江市地方标准

DB3211/T 1045—2022

低碳景区评价体系

Evaluation system for low-carbon attractions

地方标准信息服务平台

2022-09-10 发布

2022-10-01 实施

镇江市市场监督管理局 发布

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。

本文件由镇江市市场监督管理局提出。

本文件由镇江市生态环境局、镇江市市场监督管理局归口。

本文件起草单位：镇江市计量检定测试中心、镇江市计量协会、镇江市旅游协会。

本文件主要起草人：周轶、缪春凤、蔡晓伟、冯斌、石建荣、肖晖、夏勤、董学泉、恽焯。

地方标准信息服务平台

低碳景区评价体系

1 范围

本文件规定了低碳景区的等级划分和评价指标体系等内容。
本文件适用于以自然景观为主的低碳景区的建设、管理和验收。

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 3096 城市区域环境质量标准
GB 3838 地表水环境质量标准
GB 15618 土壤环境质量标准
HJ 623 区域生物多样性评价标准
JGJ/T 163 城市夜景照明设计规范

3 术语与定义

下列术语与定义适用于本文件。

3.1 低碳景区 low-carbon attractions

在景区的建设和经营中，利用各种新能源、新技术与新管理体制使景区向低能耗、低污染、低排放的发展模式转变，从而实现景区可持续发展的目标。

3.2 旅游承载力超载程度 overload level of tourist capacity

游客量和旅游景区最大承载力比值，反映了旅游景区游客量与环境容量的关系。

3.3 碳汇 carbon sink

当生态系统固定的碳量大于排放的碳量，该系统就成为大气二氧化碳的汇，即为碳汇。

3.4 景区智能化 attractions intelligent

景区科学管理理论同现代信息技术高度集成，实现景区内人与自然和谐发展的低碳智能运营。

3.5 绿色步道 green trails

使用透水、环保材料铺设的专门用于人们步行、骑自行车、骑马或其他形式的娱乐和运输的道路绿地。

3.6 生态停车场 ecological car park