

团体标准

《碳排放管理咨询服务能力评价技术规范》

(征求意见稿)

**编制说明**

标准编制工作组

2023年3月

# 目 录

1. 工作简况 .....	1
2. 标准编制原则 .....	2
3. 标准主要技术内容 .....	2
4. 主要试验、验证及试行结果 .....	4
5. 与相关标准的关系分析 .....	4
6. 采用国际标准的程度及水平说明 .....	4
7. 重大分歧或重难点的处理经过和依据 .....	4
8. 标准推广应用措施及预期效果 .....	4
9. 其他应说明的事项 .....	5

## 1. 工作简况

### 1.1 任务来源

为助力实现国家“碳达峰、碳中和”目标，根据《中国环境科学学会标准管理办法（试行）》，中国环境科学学会于2022年4月提出新标准立项建议，并于2022年6月正式通过标准立项计划。

### 1.2 编制过程

#### （1）成立编制组

按照新标准立项计划，中国环境科学学会组织成立了标准编制组，并由北京师范大学中国绿色发展协同创新中心牵头标准的起草工作。

#### （2）编制调研

工作组搜集了国内外相关的政策、法规、标准或技术资料，通过座谈、走访、查阅资料等多种方式开展调研，在此基础上确立标准框架和思路，编制形成《环保咨询服务机构碳中和服务能力评价技术规范》草案。

#### （3）标准立项

2022年5月28日，中国环境科学学会组织召开标准立项评审会，对立项材料进行技术审查，经过专家论证，同意以《碳排放管理咨询服务能力评价技术规范》的名称立项，并对标准下一步的研编工作进行了指导、明确了方向。

#### （4）标准编制

2022年7月12日，标准编制组召开所有参编单位工作讨论会，制定了标准研制计划，部署了工作任务及任务分工。2022年7月~9

月，编制组多次召开编制内部讨论会以及征求相关外部专家的意见，对标准草案稿进行深度研讨、修订，形成标准征求意见稿。

2022年10月13日，标准编制组召开征求意见稿技术审查会，咨询外部专家意见。专家建议就征求意见稿邀请多家企业开展实测以反馈相关问题。

2022年10月~11月，标准编制组邀请多家企业结合征求意见稿进行试打分，采纳了多家企业在试打分过程中反馈的意见。

2022年11月~2023年3月，标准编制组结合专家建议和企业反馈情况，对征求意见稿进行完善。

## 2. 标准编制原则

(1) 科学性：设计科学的碳排放管理咨询服务能力评价指标体系准确反映碳排放管理咨询服务的内容与特征。

(2) 引导性：指标体系能够用于引导碳排放管理咨询服务机构向专业、规范、创新等方向提升服务能力与质量。

(3) 发展性：指标体系可根据实际情况适时调整以满足碳排放管理咨询行业不同发展阶段的要求。

(4) 易操作性：指标体系具有合理的层次结构，易于量化与信息获取。评价指标、评价方法、评价程序应可执行。

## 3. 标准主要技术内容

本文件主要包括引言及正文内容两大部分内容：

其中引言部分主要包括制定本标准的背景、目的、原则、方式等。

正文内容包括范围、规范性引用文件、术语和定义、评价原则、评价指标体系、评价方法和等级划分、评价程序以及结果应用等 8 个章节内容。

## 0 引言

标准编制的背景介绍，以及标准主要编制思想。

## 1 范围

明确碳排放管理咨询服务能力评价的内容和适用组织。

## 2 规范性引用文件

本标准引用或参考的文件。

## 3 术语和定义

标准中需要解释的术语和定义。

## 4 评价原则

设计碳排放管理咨询服务能力评价指标所遵循的基本原则。

## 5 评价指标体系

碳排放管理咨询服务能力评价指标体系的核心指标与要素。

## 6 评价方法和等级划分

碳排放管理咨询服务的评价方法和等级划分方式。

## 7 评价程序

碳排放管理咨询服务评价启动、评价实施和形成结果的过程。

## 8 结果应用

基于碳排放管理咨询服务评价结果发证和证书管理要求。

#### 4. 主要试验、验证及试行结果

本文件的内容不涉及试验。

本文件在编制过程中，为确保其具有较好的可操作性，编写组邀请了行业专家、相关咨询服务机构，各咨询服务机构进行模拟打分，并对指标体系中有关定性、定量的指标进行了调整。

#### 5. 与相关标准的关系分析

本文件不涉及专利。

本文件无规范性引用文件。

#### 6. 采用国际标准的程度及水平说明

本文件在“术语和定义”章节适当借鉴了 ISO 国际标准，并就术语和定义结合我国的特点进行了优化，具有较好的阅读性，符合我国的习惯。

#### 7. 重大分歧或重难点的处理经过和依据

本文件无重大意见分歧。

#### 8. 标准推广应用措施及预期效果

(1) 组织标准宣贯培训，争取标准颁布实施后尽快在行业推广。

(2) 采取循序渐进的原则，开展标准的应用试点，有重点、有计划的推行本标准。

(3) 定期对本标准实施情况进行调查，掌握动态，并对实施效果进行跟踪评估，及时解决实施中的问题，不断修改完善，提升标准

水平，提高标准的科学性、合理性、协调性和可操作性。

## 9. 其他应说明的事项

无。