ICS 27.160

CCS F 12

|  |
| --- |
|  |

DB4403

深圳市地方标准

DB4403/T XXX—XXXX

|  |
| --- |
|  |

深圳市绿色产业认定评价导则

Guideline for the Evaluation of Green Industry Identification

in Shenzhen

（征求意见稿）

|  |
| --- |
|  |
|  |

XXXX-XX-XX发布

XXXX-XX-XX实施

深圳市市场监督管理局   发布

目  次

[前  言 II](#_Toc82684135)

[引  言 III](#_Toc82684136)

[1 范围 1](#_Toc82684138)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc82684139)

[3 术语和定义 1](#_Toc82684140)

[4 评价原则 1](#_Toc82684144)

[5 基本要求 2](#_Toc82684145)

[6 评价方法 2](#_Toc82684146)

[7 评价指标 3](#_Toc82684148)

[7.1 符合性评价指标 4](#_Toc82684149)

[7.2 综合评价指标 4](#_Toc82684151)

[8 评价程序 6](#_Toc82684152)

[8.1 评价要求 7](#_Toc82684153)

[8.2 收集资料 7](#_Toc82684154)

[8.3 评价方式 7](#_Toc82684155)

[8.4 评价报告 7](#_Toc82684156)

[附　录　A （资料性） 绿色产业认定评价指标表示例 8](#_Toc82684171)

[附　录　B （资料性） 绿色产业认定行业技术规范文件结构 9](#_Toc82684173)

[附　录　C （资料性） 绿色产业认定自评报告模板 10](#_Toc82684174)

[参考文献 16](#_Toc82684175)

前  言

本标准按照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。

本标准由深圳市生态环境局提出并归口。

本标准起草单位：。

本标准主要起草人：。

引  言

0.1

在碳达峰、碳中和目标下，我国经济结构、能源结构、产业结构等都面临着深度的低碳转型。发展绿色产业，既是推进生态文明建设、打赢污染防治攻坚战的有力支撑，也是培育绿色发展新动能、实现高质量发展的重要内容。为解决绿色产业发展面临的概念泛化、标准不一、监管不力等问题，2019年2月14日，国家发展改革委会同有关部门印发《绿色产业指导目录（2019年版）》，明确界定了绿色产业边界，同时要求各地方根据各自领域、区域发展重点，制定绿色产业标准，逐步建立绿色产业认定机制。《中国中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案（2020-2025年）》要求深圳市“大力发展绿色产业”“建立绿色产业认定规则体系”。建立符合深圳实际情况的绿色产业认定评价标准体系是构建绿色产业认定规则体系的重要前提。

0.2

本文件以《绿色产业指导目录》为基础，结合深圳实际情况，规定了深圳市绿色产业认定评价工作的原则与要求，给出了绿色产业认定评价的指标体系框架及评价通用要求，确保各行业开展绿色产业认定评价工作的科学性、一致性和准确性，为建立深圳市绿色产业认定规则体系奠定坚实的工作基础。

深圳市绿色产业认定评价导则

1. 范围

本标准规定了深圳市绿色产业认定评价的评价原则、基本要求、评价方法、评价指标及评价程序。

本标准适用于深圳市行政区域内的绿色产业认定评价，并作为各行业制定绿色产业认定技术规范的总体要求。深汕特别合作区可参照适用本标准。

1. 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

* 1.

企事业单位 public enterprises and institutions

包括企业单位及事业单位。企业单位是以盈利为目的独立核算的法人或非法人单位，事业单位是以政府职能、公益服务为主要宗旨的一些公益性单位、公益性职能部门等。

* 1.

绿色产业 green industry

提供有利于资源节约、环境友好、生态良好的产品或服务的企事业单位的集合体。

绿色业务 green business

提供《绿色产业指导目录》所列产业，或深圳市绿色产业认定规则体系所包含的绿色产业领域相关产品或服务的经营活动。

* 1.

绿色产业企业 enterprises and institutions recognized as green industry

经营范围包括《绿色产业指导目录》所列产业，或深圳市绿色产业认定规则体系所包含的绿色产业领域，自身生产运营环境表现良好，通过了深圳市绿色产业认定的企事业单位。

1. 评价原则

绿色产业认定评价应遵循以下原则：

——科学性。评价过程应根据行业特点和差异性，选择适宜的绿色产业认定行业技术规范，采用科学的方法，全面、客观地评价企事业单位实际情况，给出评价结论。

——可验证性。应详细记录评价材料、数据、文件等的获取途径、渠道，保留原始的测试数据、材料，保证数据、材料的可溯源性和可验证性。

——审慎性。自评报告应给出谨慎的评价意见，对于基础数据不全、信息不完整的企事业单位，应说明由于条件不具备无法给出评价结论。

1. 基本要求

申报绿色产业认定的企事业单位应满足下列所有条件：

——经营范围不包括国家及省市淘汰落后产能或“两高一剩”产业目录所列行业；

——前四个季度未被纳入环境信用评价红牌名单；

——近三年不存在未被修复的环保、质量等处罚信息记录；

——《深圳市绿色产业认定管理办法》所规定的其他要求。

1. 评价方法

绿色产业认定评价包含符合性评价和综合评价两个阶段。满足基本要求的企事业单位，首先依据符合性评价指标对其申请认定评价的业务进行界定，达到符合性评价要求的，可进一步依据综合评价指标对其绿色业务影响力（技术表现、业务表现、行业表现）和自身绿色化程度（环境表现、社会表现）进行综合评价，达到综合评价分值要求的，即可通过绿色产业企业认定评价。具体评价流程如图1所示。

未通过绿色产业企业认定评价

企事业单位

符合性评价

综合评价

技术表现

社会表现

环境表现

行业表现

业务表现

基本要求

通过绿色产业企业认定评价

否

否

是

是

是

否

图1 绿色产业认定评价流程示意图

1. 评价指标

绿色产业认定评价指标体系分为符合性评价指标和综合评价指标，其中符合性评价指标为绿色产业认定评价必选项，即一票否决项，综合评价指标为可选得分项（评价指标体系框架如图2所示，评价指标表示例见附录A）。符合性评价指标宜包括但不限于目录符合、技术符合等反映绿色产业目录符合性情况的一级指标，每类一级指标由若干个能反映出分行业具体目录符合性情况的二级指标组成。综合评价指标宜包括但不限于业务表现、技术表现、行业表现、环境表现和社会表现等反映绿色业务影响力和自身绿色化程度的一级指标，每类一级指标由若干个能反映出分行业具体绿色业务影响力或自身绿色化程度的二级指标组成。

绿色产业认定评价

综合评价（可选）

目录符合

技术符合

技术表现

业务表现

行业表现

环境表现

社会表现

符合性评价（必选）

图2 绿色产业认定评价指标体系框架

开展绿色产业认定评价，应根据各行业的不同特点制定技术规范。技术规范应围绕评价导则制定的评价指标体系框架明确行业的特性要求，具体评价指标可结合行业实际，从企事业单位整体或其申请认定评价的项目、产品、技术或服务等角度予以设定。

* 1. 符合性评价指标
		1. 目录符合

绿色产业企业申请认定评价的业务应属于《绿色产业指导目录》所列产业，或为深圳市绿色产业认定规则体系中包含的绿色产业领域。

* + 1. 技术符合

绿色产业企业提供的产品或服务应符合国家、广东省及深圳市相关主管部门发布的法律法规、政策、标准中列明的有关设计、能效、性能、安全、贮存、回收、标识、验收、管理、运维等技术要求。

* 1. 综合评价指标

根据企事业单位的实际情况，从技术表现、业务表现、行业表现、环境表现和社会表现等方面进一步评价企事业单位的绿色业务影响力和自身绿色化程度。绿色产业认定综合评价指标体系框架如图3所示。各行业技术规范可参照图中的指标要求，采用层次分析法等方法，按照可量化、可比较、可操作原则，建立分层次的指标体系，对每个层次的指标赋予一定分值，通过加和计算得出绿色产业认定综合评价得分，总分采取百分制。为确保绿色产业认定综合评价工作更侧重于绿色业务影响力本身，要求各行业技术规范的技术表现、业务表现、行业表现3类指标赋值比例不得低于70%。

绿色产业认定综合评价指标体系框架

技术表现

业务表现

行业表现

环境表现

社会表现

工艺设备材料

先进性

环境效益

发展能力

市场影响

政策属性

规模效益

能源资源利用

环境排放

信息公开

社会责任

图3 绿色产业认定综合评价指标体系

* + 1. 技术表现
			1. 先进性

应从凸显绿色产业企业提供产品或服务的科技创新等角度设置先进性指标，具体三级指标包括但不限于研发人员数量、环保专利数量、技术先进性资质、绿色属性认定或被纳入各类型推荐性目录的情况，可根据各行业特点做适当调整。

1. 研发人员指标可参照《研究与试验发展(R&D)投入统计规范（试行）》。
	* + 1. 环境效益

应从凸显绿色产业企业提供的产品或服务带来的直接环境效益等角度设置环境效益指标，具体三级指标包括但不限于对资源节约、污染减排、生态保护、灾害防控等领域的影响范围，以及实际产生的污染物减排量等直接效益，可根据各行业特点做适当调整。

1. 资源节约指处理加工废旧资源、中水回用、节水工程和节能等，污染减排指处理废水、废气、固废、危废等污染物，生态保护指湿地治理、动植物保护、林木种植、生态农牧渔养殖等，灾害防控指灾害监测预警和应急系统、重要江河堤防及河道整治工程、水土流失治理、草原、森林生态保护等。
	* 1. 业务表现
			1. 发展能力

应从凸显绿色产业企业在绿色低碳方面的投入产出等角度设置发展能力指标，具体三级指标包括但不限于绿色业务收入占比及增幅、节能环保投入占比及增幅、研发投入占比及增幅、新研发产品中环境友好型产品占比及增幅，以及新产品新技术数量等情况，可根据各行业特点做适当调整。

1. 绿色业务收入占比为满足目录要求的绿色产业类别收入占全部业务收入的比例，研发投入占比应依据不同年收入水平设置相应比例的得分系数。
	* + 1. 市场影响

应从凸显绿色产业企业的绿色业务影响力等角度设置市场影响指标，具体三级指标包括但不限于提供绿色产业相关产品或服务的年限、项目数量、市场占有率等，可根据各行业特点做适当调整。

* + 1. 行业表现
			1. 政策属性

应从凸显绿色产业企业经营范围与产业发展贴合度等角度设置政策属性指标，具体三级指标包括但不限于经营范围与国家、广东省及深圳市相关产业转型升级支持、园区产业支持、绿色金融产业支持等政策扶持方向的吻合度，可根据各行业特点做适当调整。

* + - 1. 规模效益

应从凸显绿色产业企业运营发展等角度设置规模效益指标，具体三级指标包括但不限于经营规模、运营效益水平等情况，可根据各行业特点做适当调整。

1. 企业规模可参照《统计上大中小微型企业划分办法》进行区分。
	* 1. 环境表现
			1. 工艺设备材料

应从凸显绿色产业企业采用原材料、设备及工艺的绿色化程度等角度设置工艺设备材料指标，具体三级指标包括但不限于尽可能地采购获得了绿色属性认定的、列入相关节能环保推荐目录的原材料或设备，采用对环境影响较小的生产工艺，可根据各行业特点做适当调整。

* + - 1. 能源资源利用

应从凸显绿色产业企业的能源资源充分利用效率等角度设置能源资源利用指标，具体三级指标包括但不限于采取了原材料循环利用、水资源循环利用、可再生能源利用、绿色建筑、绿色办公等能源资源综合利用措施，可根据各行业特点做适当调整。

* + - 1. 环境排放

应从凸显绿色产业企业环境排放达标情况等角度设置环境排放指标，具体三级指标包括但不限于碳排放强度等定量指标实现同比下降或达到行业先进水平，大气污染物、水体污染物、固体废弃物、噪声等主要污染物排放检测指标明显优于国家、行业、广东省及深圳市地方标准要求，满足区域内排放总量控制要求等，可根据各行业特点做适当调整。

1. 碳排放强度为二氧化碳排放当量与工业增加值的比值。
	* 1. 社会表现
			1. 信息公开

应从凸显绿色产业企业主动披露信息等角度设置信息公开指标，具体三级指标包括但不限于主动通过公开渠道披露产品或技术性能、污染物排放、温室气体排放、资源能源消耗、环境信用等级、社会影响等信息，可根据各行业特点做适当调整。

* + - 1. 社会责任

应从凸显绿色产业企业的社会影响力等角度设置社会责任指标，具体三级指标包括但不限于举办环保公益活动、实施供应链绿色管理、购买绿色保险、碳交易管控实施情况等行为，或取得了承担社会责任方面的相关认证及证明，可根据各行业特点做适当调整。

1. 评价程序
	1. 评价要求

各行业绿色产业认定技术规范应明确具体的评价指标分值和评分标准，并结合行业实际情况设定绿色产业企业综合评价分值门槛。依据本标准制定的深圳市绿色产业认定行业技术规范的文件结构见附录B，各行业绿色产业认定技术规范应给出详实明确的评价指标表和自评报告模板。

* 1. 收集资料

绿色产业认定评价应收集的信息和文件资料可包括但不限于：

——基本情况；

——经营范围证明材料；

——申请认定评价的业务经营情况；

——产品或服务的合规性佐证材料；

——产品或服务的先进性佐证材料；

——产品或服务的环境效益测算文件；

——原材料、工艺或设备的采购情况；

——资源能源消耗、环境排放等数据和资料；

——信息公开及社会责任证明材料；

——其他必要文件资料。

* 1. 评价方式

成立绿色产业认定评价工作组，负责具体协调、组织和实施绿色产业认定评价工作。要求工作组成员具有能源、环境、财务等相关专业背景，熟悉掌握绿色产业认定评价方法和步骤，具备良好的沟通协调能力和文字表达能力。

查看报告文件、统计报表、原始记录，并根据实际情况，采用实地调查、抽样调查、人员座谈等方式收集评价证据，确保证据的完整性和准确性。

* 1. 评价报告

绿色产业认定自评报告（模板格式见附录C）内容包括但不限于：

——基本信息表，包括企事业单位名称以及申请认定评价的业务相关产品、技术或服务等；

——基本情况，概述企事业单位发展现状以及在绿色发展方面开展的重点工作及取得的成绩等；

——认定情况，对基本要求、符合性评价要求及综合评价要求等内容进行具体描述；

——评价结论，包括符合性评价及综合评价的结果及其佐证材料等；

——重点关注，值得关注的可能影响环境风险控制和绿色业务发展的重大影响因素；

——相关支持材料。

1. （资料性）
绿色产业认定评价指标表示例

绿色产业认定评价指标表示例见表A.1。

表A.1 绿色产业认定评价指标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价类型** | **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **分值** | **评分标准** | **评价得分** |
| **符合性评价** | 目录符合 | 要求1 | —— | 是/否 | 标准1 | 是/否 |
| 技术符合 | 要求2 | —— | 是/否 | 标准2 | 是/否 |
| **综合评价** | 技术表现 | 先进性 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj |
| 环境效益 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj |
| …… | …… | Xi | …… | Xj |
| 业务表现 | 发展能力 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj |
| 市场影响 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj |
| …… | …… | Xi | …… | Xj |
| 行业表现 | 政策属性 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj |
| 规模效益 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj |
| …… | …… | Xi | …… | Xj |
| 环境表现 | 工艺设备材料 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj |
| 能源资源利用 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj |
| 环境排放 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj |
| …… | …… | Xi | …… | Xj |
| 社会表现 | 信息公开 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj |
| 社会责任 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj |
| …… | …… | Xi | …… | Xj |
| **总得分** | $$\sum\_{}^{}Xj$$ |

1.

1. （资料性）
绿色产业认定行业技术规范文件结构

依据本标准制定的绿色产业认定行业技术规范的文件结构宜为：

——范围；

——规范性引用文件；

——术语和定义；

——评价总则；

——评价指标；

·符合性评价；

·综合评价；

——评价程序；

——附录A：行业评价指标表；

——附录B：行业自评报告模板。

1. （资料性）
绿色产业认定自评报告模板

C.1 封面

绿色产业认定自评报告的封面要求见表C.1。

表C.1 绿色产业认定自评报告封面

**XXX公司**

**绿色产业认定自评报告**

**报告覆盖期间**

**XXXX年X月X日——XXXX年X月X日**

**申报单位： （盖章）**

**责任人：**

**编写人：**

**编写单位：**

**报告日期：**

C.2 基本信息

基本信息的填报要求见表C.2。

表C.2 基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企事业单位名称 |  |
| 通讯地址 |  |
| 所属行业 |  |
| 申请认定评价的业务相关产品、技术或服务 |  |
| 单位性质 | 内资（□国有□集体□民营）□中外合资□港澳台□外商独资 |
| 统一社会信用代码 |  | 法定代表人 |  |
| 成立日期 |  | 注册资本 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 单位简介 | （经营范围、绿色业务生产或服务情况介绍） |
| **材料真实性承诺:**我单位郑重承诺：本次申报绿色产业认定所提交的相关数据和信息均真实、有效，愿接受并积极配合主管部门的跟踪抽查。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。 **法人或单位负责人签字：**  **（公章）** **日期：**  |

C.3 评价工作概述

概述绿色产业认定评价工作具体开展情况，包括但不限于评价工作组设立情况、工作组成员专业背景、评价方式、查看资料类型等等。

C.4 基本情况概述

概述基本信息、发展现状、工艺产品、生产经营状况以及在绿色发展方面开展的重点工作及取得的成绩等。

C.5 绿色产业认定情况

依据《深圳市绿色产业认定评价导则》及相关行业绿色产业认定技术规范对基本要求、符合性评价要求及综合评价要求等内容进行具体描述。

C.5.1 基本要求认定情况

基本要求。描述经营范围、绿色产业领域从业人员及年收入情况、使用工艺和设备的先进性、安全生产情况、是否属于环境信用评价红牌名单等内容。

C.5.2 符合性评价认定情况

目录符合。主要描述申请认定评价的业务，明确其满足《绿色产业指导目录》或深圳市绿色产业认定规则体系要求，确定所属绿色产业领域。

技术符合。列明产品或服务所符合相关的法律法规、政策、标准中等技术要求。

C.5.3 综合评价认定情况

C.5.3.1 技术表现认定情况

先进性。主要描述研发人员数量、环保专利数量、技术先进性资质、绿色属性认定或被纳入各类型推荐性目录的情况。

环境效益。从资源节约、污染减排、生态保护、灾害防控等领域的影响范围，以及实际产生的污染物减排量等方面分析环境效益。

C.5.3.2 业务表现认定情况

发展能力。从绿色业务收入占比及增幅、节能环保投入占比及增幅、研发投入占比及增幅、新研发产品中环境友好型产品占比及增幅，以及新产品新技术数量等方面分析绿色产业发展能力。

市场影响。主要描述绿色产业相关产品或服务的年限、项目数量、市场占有率。

C.5.3.3 行业表现认定情况

政策属性。主要说明经营范围符合国家、广东省及深圳市相关产业转型升级支持、园区产业支持、绿色金融产业支持等政策扶持方向。

规模效益。主要描述经营规模、运营效益水平等。

C.5.3.4 环境表现认定情况

工艺设备材料。主要描述是否存在采购产品或原材料属于绿色属性或被列入相关节能环保推荐目录，或采用对环境影响较小的生产工艺等情况。

能源资源利用。主要描述生产或服务过程中是否采取了原材料循环利用、水资源循环利用、可再生能源利用、绿色建筑、绿色办公等能源资源综合利用措施。

环境排放。主要描述碳排放强度等定量指标是否实现同比下降或达到行业先进水平，大气污染物、水体污染物、固体废弃物、噪声等主要污染物排放检测指标是否明显优于国家、行业、广东省及深圳市地方标准要求，满足区域内排放总量控制要求等情况。

C.5.3.5 社会表现认定情况

信息公开。主要描述是否披露产品或技术性能、污染物排放、温室气体排放、资源能源消耗、环境信用等级、社会影响等信息。

社会责任。主要描述举办环保公益活动、实施供应链绿色管理、购买绿色保险等行为，或取得了承担社会责任方面的相关认证及证明。

C.6 评分表

企事业单位评分表见表C.3、表C.4和表C.5。

表C.3 基本要求评分表

| **序号** | **基本要求内容** | **评分依据** | **评价结果（是/否）** | **佐证材料备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 具有独立法人资格或为依法设立的分支机构，在我市行政区域内注册。 | 营业执照或事业单位法人证书。 |  | 见第X页 |
| 2 | 申请认定领域从业专业人员不少于20人，且认定领域年营业收入在1000万元及以上。 | 近三个月专业人员社保清单、学位证书，经审计后的近一个会计年度财务会计报告。 |  | 见第X页 |
| 3 | 经营范围不包括国家及省市淘汰落后产能或“两高一剩”产业目录所列行业。 | 营业执照或事业单位法人证书，自我声明。 |  | 见第X页 |
| 4 | 前四个季度未被纳入环境信用评价红牌名单。  | 《广东省生态环境厅关于广东省XXXX年企业环境信用评价结果的通报》《深圳市生态环境局关于公布xxxx年度环境信用评价结果的通知》。 |  | 见第X页 |
| 5 | 近三年不存在未被修复的环保、质量等处罚信息记录。 | 征信报告，国家企业信用信息公示系统查询结果，环境影响评价信用平台等系统查询结果，自我声明。 |  | 见第X页 |

表C.4 符合性指标评分表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标** | **符合性评价内容** | **评分标准** | **评价结果（是/否）** | **佐证材料备注** |
| 1 | 目录符合 | 申请认定评价的业务应属于《绿色产业指导目录》所列名录，或深圳市绿色产业认定规则体系中包含的绿色产业领域。 | 标准1 |  | 见第X页 |
| 2 | 技术符合 | 提供的产品或服务应符合国家、广东省及深圳市相关主管部门发布的法律法规、政策、标准中列明的有关设计、能效、性能、安全、贮存、回收、标识、验收、管理、运维等技术要求。 | 标准2 |  | 见第X页 |

表C.5 综合评价指标评分表

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **分值** | **评分标准** | **评价得分** | **佐证材料备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术表现 | 先进性 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj | 见第X页 |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj | 见第X页 |
| 环境效益 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj | 见第X页 |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj | 见第X页 |
| …… | …… | Xi | …… | Xj | 见第X页 |
| 业务表现 | 发展能力 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj | 见第X页 |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj | 见第X页 |
| 市场影响 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj | 见第X页 |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj | 见第X页 |
| …… | …… | Xi | …… | Xj | 见第X页 |
| 行业表现 | 政策属性 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj | 见第X页 |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj | 见第X页 |
| 规模效益 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj | 见第X页 |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj | 见第X页 |
| …… | …… | Xi | …… | Xj | 见第X页 |
| 环境表现 | 工艺设备材料 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj | 见第X页 |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj | 见第X页 |
| 能源资源利用 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj | 见第X页 |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj | 见第X页 |
| 环境排放 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj | 见第X页 |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj | 见第X页 |
| …… | …… | Xi | …… | Xj | 见第X页 |
| 社会表现 | 信息公开 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj | 见第X页 |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj | 见第X页 |
| 社会责任 | 要求1 | Xi | 标准1 | Xj | 见第X页 |
| 要求2 | Xi | 标准2 | Xj | 见第X页 |
| …… | …… | Xi | …… | Xj | 见第X页 |
| **总得分** |  |

C.7 评价结论

说明依据《深圳市绿色产业认定评价导则》及相关行业绿色产业认定技术规范实施评价后的总得分情况、行业绿色产业认定技术规范达标情况以及后续值得关注的可能影响环境风险控制和绿色业务发展的重大影响因素。

C.8 附录

列明上述章节所述情况及评分表涉及的佐证材料。

参 考 文 献

1. GB/T 36132——2018 绿色工厂评价通则
2. GB/T 39966——2021 废弃资源综合利用业环境绩效评价导则
3. T/CGDF 00002——2018 绿色企业评选标准
4. DB 3305/T 62——2018 绿色融资企业评价规范
5. DB 3308/T 69——2020 绿色企业评价规范
6. 《绿色产业指导目录》
7. 广州市绿色金融改革创新试验区绿色企业认定指引
8. 绿色产业竞争力评价研究综述

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_