

ICS 91.100.01

CCS Q 00

T/JCJJ

团 标 准

T/JCJJ XXX—20XX

低碳建材产品评价导则

Guidelines for evaluation of low carbon building materials products

(征求意见稿)

20XX-XX-XX 发布

20XX-XX-XX 实施

中国建材工业经济研究会 发 布

目 次

前言	5
1 范围	5
2 规范性引用文件	5
3 术语、定义、符号及缩略语	5
4 评价原则	5
5 评价方法	5
5.1 评价人员	5
5.2 生命周期评估（LCA）：	6
5.3 碳排放量计算	6
5.4 低碳性能评估	6
6 评价指标体系	6
6.1 原材料来源与可再生性	6
6.2 能耗与碳排放	6
6.3 生命周期环境影响	6
6.4 健康与安全性能	6
6.5 施工性能与维护管理	6
7 评价步骤	6
7.1 确定评价目标和范围	6
7.2 收集低碳建材产品的相关信息	6
7.3 进行原材料来源与可再生性的评价	6
7.4 进行能耗与碳排放的评价	7
7.5 进行生命周期环境影响的评价	7
7.6 进行健康与安全性能的评价	7
7.7 进行施工性能与维护管理的评价	7
7.8 综合评价结果，给出低碳建材产品的等级评定	7
8 评价结果的表示与应用	7
9 评价报告	8

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。

本文件由中国建材工业经济研究会提出并归口。

本文件牵头起草单位：。

本文件参与起草单位：。

本文件主要起草人：。

低碳建材产品评价导则

1 范围

本文件规定了低碳建材产品评价的术语及定义、评价原则、评价方法、评价指标体系、评价步骤、评价结果的表示与应用、评价报告。

本文件适用于各类低碳建材产品的评价，包括但不限于墙体材料、保温材料、防水材料、装饰材料、管道材料等。

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 43353 建材产品的气味释放测试 环境测试舱法

GB/T 50731 建材工程术语标准

DB11/T 1418 低碳产品评价技术通则

3 术语及定义

本文件不涉及界定术语和定义。

4 评价原则

低碳建材产品评价应以减少碳排放为核心原则，同时考虑产品的全生命周期内的环境影响，实际评价活动应遵循以下原则条件：

- a) 自愿性原则：产品评价机构自愿提出申请；
- b) 真实性原则：评价机构对提供的评价数据、资料应当真实有效；
- c) 公正性原则：评价机构应当依据评价程序和相应评价指标独立进行评价活动，评价方式和评价内容应当与本标准或相关规定要求一致，遵循公平公正原则不受评价对象、第三方及其他外在因素影响；
- d) 公开性原则：评价程序、评价结果应当向社会予以公示或公开，具备接受社会监督的条件；
- e) 保密性原则：评价机构应当遵守保密规定或相关保密合同条款约定，原则上不得向第三方，个人或机构透露任何涉及评价对象的包括但不限于被评价产品主体的相关核心信息、资料，知识产权及其他商业机密等内容。
- f) 专业性原则：评价要求在符合GB/T 43353、GB/T 50731的基础上突出建材行业特征和特性，评价指标采取定性与定量相结合、过程与绩效相结合的方式，形成完整的综合性评价指标体系。

5 评价方法

5.1 评价人员

- 5.1.1 应当具有标准、质量管理、企业咨询管理相关职业资质，精通建材行业及本规定的工作要求。
- 5.1.2 评价人员应当能够依照本规定，遵循客观、公正、公开、保密的原则，平等地履行评价职责，并对本人作出的评价结果负责。

5.2 生命周期评估（LCA）：

对产品的全生命周期内的环境影响进行评估，包括原材料采掘、生产、运输、使用和处置等阶段。

5.3 碳排放量计算

根据产品全生命周期内的碳排放量数据，计算产品的碳排放强度。

5.4 低碳性能评估

结合生命周期评估和碳排放量计算结果，对产品的低碳性能进行评价。

6 评价指标体系

低碳建材产品评价指标体系应当根据具体需求进行进一步细化和补充。评价时应根据每个指标的重要性和权重进行综合评定，以得出最终的低碳建材产品等级评定结果，低碳建材产品的评价指标体系应包括但不限于本文件 6.1 至 6.5 所述规定。

6.1 原材料来源与可再生性

评估低碳建材产品的原材料来源是否可追溯，并考虑其可再生性和循环利用程度。指标可以包括原材料的可再生比例、回收利用率等。

6.2 能耗与碳排放

评估低碳建材产品的生产、运输和使用过程中的能耗和碳排放情况。指标可以包括单位产品的能耗量、碳排放量等。

6.3 生命周期环境影响

评估低碳建材产品在其整个生命周期内对环境的影响，包括原材料采集、生产制造、使用阶段以及废弃处理等环节。指标可以包括生命周期 CO₂ 排放量、水资源消耗量等。

6.4 健康与安全性能

评估低碳建材产品对人体健康和安全的影响，包括挥发性有机化合物（VOC）排放、甲醛释放量、放射性核素含量等指标。

6.5 施工性能与维护管理

评估低碳建材产品在施工过程中的性能表现和维护管理的便利程度。指标可以包括施工难易程度、耐久性、维修成本等。

7 评价步骤

本规定 7.1 至 7.8 是低碳建材产品评价的方法和步骤，评价应根据具体情况进调整和完善。评价过程中应注重数据的可靠性和准确性，确保评价结果具有科学性和可操作性，低碳建材产品的具体评价方法和步骤可以参考 DB11/T 1418 的规定。

7.1 确定评价目标和范围

明确评价的目标，例如选择最适合的低碳建材产品、比较不同产品的优劣等。同时确定评价的范围，包括考虑的产品类型、评价指标等。

7.2 收集低碳建材产品的相关信息

收集低碳建材产品的相关数据和资料，包括产品说明书、技术参数、生产流程、原材料来源等。可以通过查阅文献、咨询专家或与制造商联系等方式获取所需信息。

7.3 进行原材料来源与可再生性的评价

根据收集到的信息，评估低碳建材产品的原材料来源是否可追溯，并考虑其可再生性和循环利用程度。可以根据相关标准或指南对原材料的来源和可再生性进行评估和打分。

7.4 进行能耗与碳排放的评价

根据收集到的信息，评估低碳建材产品的生产、运输和使用过程中的能耗和碳排放情况。可以参考相关的能耗和碳排放计算方法，结合产品的特点进行评估和打分。

7.5 进行生命周期环境影响的评价

根据收集到的信息，评估低碳建材产品在其整个生命周期内对环境的影响，包括原材料采集、生产制造、使用阶段以及废弃处理等环节。可以参考生命周期评估（LCA）的方法，结合产品的特点进行评估和打分。

7.6 进行健康与安全性能的评价

根据收集到的信息，评估低碳建材产品对人体健康和安全的影响，包括挥发性有机化合物（VOC）排放、甲醛释放量、放射性核素含量等指标。可以参考GB/T 43353及相关的健康和安全标准或指南进行评估和打分。

7.7 进行施工性能与维护管理的评价

根据收集到的信息，评估低碳建材产品在施工过程中的性能表现和维护管理的便利程度。可以考虑施工难易程度、耐久性、维修成本等指标进行评估和打分。

7.8 综合评价结果，给出低碳建材产品的等级评定

根据各项评价指标的权重和得分，综合计算出低碳建材产品的最终评价结果。可以按照一定的等级划分标准，将产品分为不同等级，以便用户选择合适的低碳建材产品。

8 评价结果的表示与应用

8.1 实施评价的组织应根据预评价（适用时）及现场评价形成评价结果报告，内容包括但不限于：

- a) 实施评价的组织；
- b) 评价目的、范围及准则；
- c) 评价过程，主要包括评价组织安排、产品评审情况、评价报告编制及内部技术评审情况；
- d) 评价内容，包括建材评价基本要求、管理体系、产品低碳水平、产品匹配的相关标准或规范、环保情况等；
- e) 评价证据的核实情况，包括建材评价的证明文件和数据真实性、计算范围及计算方法、相关计量设备和有关标准的执行等；
- f) 评价指标表，明确各评价指标得分情况，并判定受评建材是否符合评价要求；
- g) 评价识别的问题；
- h) 评价识别的建材主要特点、优劣势及同等级产品的对比等；
- i) 对该建材产品持续改善提出的建议；
- j) 其他相关支持材料等。

8.2 低碳建材产品的评价结果应以包括但不限于文字和图形相结合的方式进行表示。可以使用包括表格、图表等形式，清晰地展示各项评价指标的得分和综合评价结果。同时，还可以通过文字描述的方式，对评价结果进行解释和说明。

8.3 评价结果可用于指导建筑设计、施工和维护管理等环节的选择和应用。根据评价结果，设计师和建筑师可以选择最适合的低碳建材产品，以降低建筑能耗和碳排放。施工人员可以根据评价结果

选择符合要求的低碳建材产品，提高施工效率和质量。维护管理人员可以根据评价结果制定合理的维护计划，延长低碳建材产品的使用寿命。

8.4 评价结果可用于政府监管和政策制定。政府部门可以根据评价结果了解市场上低碳建材产品的质量和性能情况，制定相应的监管措施和政策，促进低碳建材产品的推广和应用。

8.5 评价结果可为企业提供参考和改进的方向。企业可以根据评价结果了解自身产品的优势和不足之处，进一步改进产品设计和生产工艺，提高产品的竞争力和市场占有率。

8.6 低碳建材产品的评价结果具有广泛的应用价值，可以在建筑设计、施工、维护管理以及政府监管和企业改进等方面发挥重要作用。

9 评价报告

低碳建材产品的评价报告应具备内容完整准确、清晰易懂、科学可操作性、结论明确、可参考性和可复制性以及可视化呈现等要求。这些要求有助于提高评价报告的质量和实用性，为用户提供有价值的参考依据。

低碳建材产品的评价报告应满足包括但不限于本文件9.1至9.6的规定。

9.1 内容完整准确

评价报告应包括评价目的、评价范围、评价方法、评价结果等内容，确保报告内容的完整性和准确性。报告中应提供详细的数据和资料支持，以增加报告的可信度。

9.2 清晰易懂

评价报告应使用清晰简洁的语言，避免使用过多的专业术语和复杂的表达方式。报告的结构应合理，段落之间要有逻辑关联，以便读者能够快速理解和获取所需信息。

9.3 科学性和可操作性

评价报告应基于科学的理论和方法进行编制，确保评价结果具有科学性。同时，报告应提供具体的操作建议和指导，以便用户能够根据评价结果做出合理的决策和选择。

9.4 结论明确

评价报告应对评价结果进行总结和归纳，给出明确的结论。结论应简明扼要地概括各项评价指标的得分和综合评价结果，方便读者快速了解产品的优劣和适用性。

9.5 可参考性和可复制性

评价报告应提供充分的参考文献和数据来源，以便读者对报告的内容进行进一步研究和验证。报告中的方法和步骤应具备可复制性，使其他研究者或机构能够重复评价过程并得出相似的结论。

9.6 可视化呈现

评价报告应通过包括但不限于图表、表格等形式将评价结果进行可视化呈现，使读者更直观地了解产品的性能和特点。针对展示产品的施工和使用情况可以采用包括电子立体模型、平面图片、示意图或实体模型等呈现方式。