

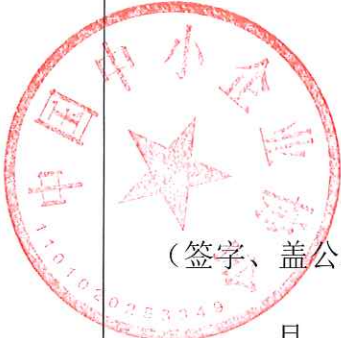
附件 1

中国中小企业协会团体标准制定修订项目建议书

项目名称（中文）	低碳建筑墙体工程质量验收规范		项目名称（英文）	Low carbon building wall engineering quality acceptance code	
制定或修订	☒ 制定	☐ 修订	被修订标准号		
起草单位	纳琦绿能工程有限公司		计划起止时间	2025.2-2025.5	
参编单位					
负责人姓名	金峰	电话	18805788387	邮箱	
项目意义	随着全球气候变化的加剧和环境保护意识的提升，低碳建筑逐渐成为建筑行业的重要发展方向。墙体作为建筑的主要组成部分，其质量和性能对建筑的能效和碳排放具有重要影响。然而，目前存在一些问题亟需解决。 第一，低碳建筑墙体工程涉及多种新材料、新技术和新工艺，如何准确评估这些新材料、新技术和新工艺的性能和质量，是编写标准时需要解决的技术难题。第二，现有的墙体工程质量验收标准与低碳建筑的要求存在一定的差异，如何在保持与现有标准衔接的基础上，引入低碳建筑的相关要求，是编写标准时需要重点考虑的问题。第三，编写标准需要协调各方利益，包括建筑业主、设计单位、施工单位、监理单位等，如何平衡各方利益，确保标准的可行性和有效性，是编写过程中的重要挑战。 因此，编写的《低碳建筑墙体工程质量验收规范》团体标准具有重要				

	意义。首先，通过制定明确的低碳建筑墙体工程质量验收规范，可以确保墙体工程在施工过程中符合低碳、节能、环保的要求，从而提高工程质量，延长建筑使用寿命。其次，标准的制定将引导墙体工程采用更加环保、节能的材料和技术，推动低碳建筑技术的不断创新和应用，促进建筑行业的绿色转型。最后，通过提高墙体工程的能效和环保性能，可以降低建筑的能耗和碳排放，为实现碳达峰、碳中和目标做出贡献。
国内外情况 简要说明	1、技术情况 结合我国低碳建筑墙体工程质量验收市场需求，深入研究低碳建筑墙体工程质量验收的各个环节，充分考虑技术的先进性、实用性和可操作性，对低碳建筑墙体工程质量验收进行规定。 2、项目与国内外先进标准的采用程度 无 3、与国内相关标准间的关系 主要参考以下标准内容制定： GB 50210 建筑装饰装修工程质量验收标准 JGJ/T 110 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 4、是否涉及知识产权问题 无
主要技术内容、 技术要素、参数说明 及适用范围	1、本标准主要技术内容如下： 1) 范围 2) 规范性引用文件 3) 术语和定义

	4) 基本规定 5) 材料验收 6) 施工工程验收 7) 安全环保验收
项目进度计划	(1) 立项阶段 2025.2: 对国内外低碳建筑墙体工程质量验收相关情况进行了深入的调查研究, 填写立项申请书, 申请标准立项, 等待审批。 (2) 起草阶段 2025.2-2024.3: 在理论研究基础上, 起草组在标准编制过程中充分借鉴已有的理论研究和实践成果, 基于我国市场行情, 经过数次修订, 形成了《低碳建筑墙体工程质量验收规范》标准草案。 (3) 征求意见阶段 2025.3-2025.4: 形成标准草案之后, 起草组召开了多次专家研讨会, 从标准框架、标准起草等角度广泛征求多方意见, 从理论完善和实践应用多方面提升标准的适用性和实用性。经过理论研究和方法验证, 起草组形成了《低碳建筑墙体工程质量验收规范》(征求意见稿)。 (4) 标准审定阶段 2025.5: 提交标准草案送审材料, 召集专家进行审定, 召开审查会议, 根据各位专家提出的意见对标准草案送审稿进一步修改和完善, 最终形成标准草案报批稿及相关报批材料。 (5) 标准报批阶段 2025.5: 提交标准报批材料, 等待标准审批和发布。

涉及专利的名称、专利号以及授权说明 (如不涉及填“无”)	无		
申请单位意见	 (签字、盖公章) 月 日	协会意见	 (签字、盖公章) 月 日

注：表格篇幅不够可另加页。

