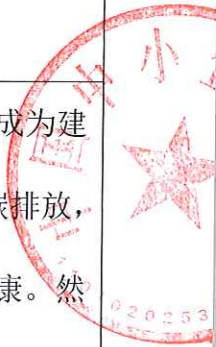


附件 1

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）	低碳建筑工程施工现场安全管理规程		项目名称（英文）	Low carbon building engineering construction site safety management regulations	
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，低碳建筑已成为建筑行业的重要发展趋势。低碳建筑工程不仅要求在施工过程中减少碳排放，还强调施工现场的安全管理，以确保施工人员的生命安全和身体健康。然而，当前低碳建筑工程施工现场的安全管理尚缺乏统一的标准和规范，导致施工现场安全管理水平参差不齐，安全隐患时有发生。 因此，编写的团体标准具有重要意义。首先，规程的制定可以引导低碳建筑工程施工现场的安全管理，提高施工现场的安全管理水平，减少安全事故的发生，保障施工人员的生命安全和身体健康。其次，通过规范低碳建筑工程施工现场的安全管理，可以促进低碳建筑技术的研发和应用，推动低碳建筑的发展，为应对全球气候变化和保护环境做出贡献。最后，符合低碳建筑工程施工现场安全管理规程的企业将能够在市场上获得更好				



	的口碑和竞争优势，有利于提升企业的竞争力。
国内外情况 简要说明	1、技术情况 结合我国低碳建筑工程施工现场安全管理市场需求，深入研究低碳建筑工程施工现场安全管理的各个环节，充分考虑技术的先进性、实用性和可操作性，对低碳建筑工程施工现场安全管理进行规定。 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 JGJ/T 188 施工现场临时建筑物技术规范 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) 文明施工 5) 扬尘治理 6) 智慧工地
项目进度计划	(1) 立项阶段 2025.2：对国内外低碳建筑工程施工现场安全管理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《低碳建筑工程施工现场安全管理规程》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，从理论完善和实际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《低碳建筑工程施工现场安全管理规程》（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。