

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）	温室气体排放核算要求 微孔精密过滤机		项目名称（英文）	Requirements of the greenhouse gas emission accounting microporous precision filter	
制定或修订	☒ 制定	☐ 修订	被修订标准号	/	
起草单位	浙江东瓯过滤机制造有限 公司		计划起止时间	2024.07-2024.10	
参编单位	待定				
负责人姓名	季双峰	电话	13600670971	邮箱	/
项目意义	随着工业化进程的迅速发展，微孔精密过滤机作为关键设备在多个行业中广泛应用，如化工、食品加工、医药等，而在全球对环境可持续发展的日益关注和对气候变化影响的深刻认识背景下，其排放的温室气体对环境负荷的影响逐渐受到重视，促使制定相关的排放核算标准成为当务之急。 《温室气体排放核算要求 微孔精密过滤机》团体标准的制定不仅在技术层面上推动了微孔精密过滤机的研发和生产，更重要的是为企业在全球环境保护和碳排放控制压力下提供了明确的操作指南和法律依据。通过详细规定设备在生产、使用和报废过程中的温室气体排放计算方法和限制要求，可以有效减少其对全球变暖的负面影响，同时促进节能减排和资源有效利用。				

	此外，团体标准的制定还有助于企业在国际市场竞争中占据领先地位，提升产品的国际竞争力和市场认可度。标准化的推广不仅是对技术创新和环境友好型生产方式的支持，更是对企业社会责任的体现，展示了企业在可持续发展路径上的积极行动和承诺。 综上所述，制定《温室气体排放核算要求 微孔精密过滤机》团体标准不仅是对环境保护全球共识的响应，也是行业自律和技术进步的必然选择，为行业发展注入了新的活力和方向。
国内外情况 简要说明	1、技术情况 结合我国微孔精密过滤机温室气体排放核算要求市场需求，深入研究微孔精密过滤机温室气体排放核算要求的各个环节，充分考虑技术的先进性、实用性和可操作性，对微孔精密过滤机温室气体排放核算要求的核心技术要求和性能指标进行规定。 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 无 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) 核算原则 5) 温室气体排放量化范围 6) 温室气体排放核算方法 7) 数据质量管理 8) 报告 2、本文件适用于微孔精密过滤机温室气体排放评价。		
项目进度计划	(1) 立项阶段 (2) 起草阶段 (3) 征求意见阶段 (4) 标准审定阶段 (5) 标准报批阶段		
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) 7月18日	协会意见	 (签字、盖公章) 月 日

注：表格篇幅不够可另加页。