



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 42281—2022

## 膜曝气生物膜反应器(MABR) 中空纤维膜组件

Hollow fiber membrane module of membrane aerated biofilm reactor

2022-12-30 发布

2023-07-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布



## 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。

本文件由全国分离膜标准化技术委员会(SAC/TC 382)提出并归口。

本文件起草单位：天津海之凰科技有限公司、广州先进技术研究所、上海凯鑫分离技术股份有限公司、南开大学、天津海之凰环境科技有限公司、浙江开创环保科技股份有限公司、山东招金膜天股份有限公司、北京科泰兴达高新技术有限公司、天津膜天膜科技股份有限公司、华润环保应用技术研究(深圳)有限公司、同济大学、苏州立升净水科技有限公司、北京碧水源膜科技有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、湖北聚孚膜科技有限公司、江西爱科道环境科技发展有限公司、浙江长兴求是膜技术有限公司、波塞冬(江苏)新材料科技有限公司、江苏滤盾膜科技有限公司、绿泽源(浙江)环保科技有限公司、山东省冶金设计院股份有限公司、浙江津膜环境科技有限公司、天津大学、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、山东奥美环境股份有限公司、苏伊士水务技术(上海)有限公司、广东闻扬环境科技有公司、广东新泰隆环保集团有限公司、安徽水利生态环境建设有限公司、浙江净源膜科技股份有限公司、湖南澳维科技股份有限公司、贵州益华膜科技有限公司、北京时远科技有限公司、江苏苏净集团有限公司、天津膜天膜工程技术有限公司、营口科林膜技术工程服务有限公司、江苏凯米膜科技股份有限公司、重庆摩尔水处理设备有限公司、江苏巨澜纳米科技有限公司、鄂尔多斯市永胜污水处理有限公司。

本文件主要起草人：李保安、田忠艳、王希、张承慈、王国锋、位红永、张星星、张伟政、韩爱龙、吕晓龙、孙临泉、王志伟、陈忱、任凤伟、雷培树、吴福根、郑先强、沈红梅、杨永强、陈小彬、李礼、申金涛、许以农、蔡诚、张希建、姚付江、罗敏、叶伟炳、辛永光、周国林、黄江益、喻慧、张凯舟、吴强、林振锋、刘洋、胡翠华、关晓琳、马兵、黄小军、马永红、陈顺权、贾秋英、欧宏森、王瀚漪。