

中国国际科技促进会标准化工作委员会

【2025】中科促标字第 0734 号

关于《碱性电解水复合隔膜测试方法》 团体标准发布的公告

根据《中国国际科技促进会团体标准管理办法》的要求，由清华大学、北京元泰能材科技有限公司、氢材科技(淮安)有限公司、上海氢器时代科技有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司综合能源事业部、中船(邯郸)派瑞氢能科技有限公司、大连理工大学成都研究院、天津市大陆制氢设备有限公司、阳光氢能科技有限公司、中车山东风电有限公司、双良节能系统股份有限公司、内蒙古新远景集团有限公司、西安航天华阳机电装备有限公司、无锡隆基氢能科技有限公司、中石油深圳新能源研究院有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司、中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、上海电气集团股份有限公司中央研究院、宝鸡石油机械有限责任公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中石化氢能机械(武汉)有限公司、山东蓝拓氢能科技有限公司、苏州市氢能产业创新中心有限公司、苏州东福来机电科技有限公司、三一氢能有限公司、无锡华光环保能源集团股份有限公司、苏州希倍优氢能源科技有限公司、海德氢能源科技(江苏)有限公司、北京中电丰业技术开发有限公司、山东奥氢动力科技有限公司、江苏天合元氢科技有限公司、浙江昊臻氢能源有限公司、青骊骥中能(江苏苏州)氢能源科技有限公司、安徽氢宇新能源科技有限公司、天津大学、天津工业大学、北京化工大学、五邑大学、沧州工苑新型膜材料有限公司、Agfa Gevaert NV、广东

冠豪新材料研发有限公司、氢和元泰（常州）新材料科技有限公司、江苏氢导智能装备有限公司、中汽院新能源科技有限公司、北京市产品质量监督检验研究院、中石化上海工程有限公司、中石化炼化工程(集团)股份有限公司、国能氢创科技(北京)有限责任公司、惠生工程(中国)有限公司、上海河图工程股份有限公司、液化空气(杭州)有限公司、液化空气(中国)研发有限公司、北京绿氢科技发展有限公司、氢合元泰(鄂尔多斯)科技有限公司、台州学院起草的《碱性电解水复合隔膜测试方法》团体标准已经完成立项、编制起草、征求意见、评审、修改、审查、批准及备案等标准制定流程，经中国国际科技促进会标准化工作委员会审批通过，批准《碱性电解水复合隔膜测试方法》团体标准(T/CI 1078-2025)正式发布，现予以公告，即日起实施。

中国国际科技促进会标准化工作委员会

