

中关村氢能产业联盟发布《质子交换膜燃料电池阻抗测量方法》团体标准

12月16日，由新研氢能参与，中关村氢能产业联盟组织的《质子交换膜燃料电池阻抗测量方法》团体标准，经联盟标准化工作委员会及专家组审查并批准发布，并将在2024年1月1日实施。

中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟文件

中关村氢标字〔2023〕5号

关于批准发布《质子交换膜燃料电池阻抗测量方法》等五项团体标准的公告

各有关单位：

根据《中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟团体标准管理办法（试行）》的有关规定，现已完成《质子交换膜燃料电池阻抗测量方法》等五项团体标准（见附件）全部制定程序，并通过联盟标准化工作委员会及专家组审查，准予发布。

特此公告。

附件：五项团体标准发布名录

中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟

2023年12月26日



本标准对质子交换膜燃料电池阻抗测量的样品要求、测量一般要求、样品的安装与稳定性判断和样品的阻抗测量方法提供规范，实现对燃料电池故障诊断，以及质子交换膜燃料电池系统健康的监测。该项标准不仅可使用在车用质子交换膜燃料电池，也可使用质子交换膜燃料电池其他应用产品。随着氢能行业的标准逐步完善，氢能将成为双碳目标达成不可或缺的能源体系。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205120.html>