

# 质子交换膜燃料电池电堆-允许工作压力试验测试

产品名称	质子交换膜燃料电池电堆- 允许工作压力试验测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

- 1 质子交换膜燃料电池电堆低温特性试验方法 GB/T 31035-2014 8.4.3，附录B 低温启动试验
- 2 质子交换膜燃料电池电堆低温特性试验方法 GB/T 31035-2014 8.4.2，附录A，附录B 低温存储
- 3 质子交换膜燃料电池电堆通用技术条件 GB/T 20042.2-2008 5.4 允许工作压力试验
- 4 质子交换膜燃料电池电堆低温特性试验方法 GB/T 31035-2014 7.4 允许工作压力试验
- 5 质子交换膜燃料电池电堆低温特性试验方法 GB/T 31035-2014 7.10 关机试验

6 质子交换膜燃料电池电堆通用技术条件 GB/T 20042.2-2008 5.5 冷却系统压力试验

7 质子交换膜燃料电池电堆低温特性试验方法 GB/T 31035-2014 7.5 冷却系统压力试验

8 质子交换膜燃料电池电堆通用技术条件 GB/T 20042.2-2008 5.10 压力差试验

9 质子交换膜燃料电池电堆低温特性试验方法 GB/T 31035-2014 7.7 压力差试验

10 质子交换膜燃料电池电堆低温特性试验方法 GB/T 31035-2014 7.9 发电性能试验

11 质子交换膜燃料电池电堆低温特性试验方法 GB/T 31035-2014 7.8 启动试验

12 质子交换膜燃料电池电堆通用技术条件 GB/T 20042.2-2008 5.2 气密性试验

13 质子交换膜燃料电池电堆低温特性试验方法 GB/T 31035-2014 7.2 气密性试验

14 质子交换膜燃料电池电堆通用技术条件 GB/T 20042.2-2008 5.6 窜气试验

15 质子交换膜燃料电池电堆低温特性试验方法 GB/T 31035-2014 7.6 窜气试验