

通信用氢燃料电池供电系统-保护与告警功能测试

产品名称	通信用氢燃料电池供电系统-保护与告警功能测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求 YD/T 3425-2018 6.2 系统外观与完整性

2 通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求 YD/T 3425-2018 6.2 系统周围环境

3 通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求 YD/T 3425-2018 6.3 系统通风性

4 通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求 YD/T 3425-2018 6.5 氢气或甲醇溶液余量

- 5 通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求 YD/T 3425-2018 6.6 起动用储能电池的性能
- 6 通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求 YD/T 3425-2018 6.7 线缆连接
- 7 通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求 YD/T 3425-2018 6.15 系统输出功率
- 8 通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求 YD/T 3425-2018 6.8 通信功能
- 9 通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求 YD/T 3425-2018 6.9 冷却介质余量
- 10 通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求 YD/T 3425-2018 6.10 管路气密性
- 11 通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求 YD/T 3425-2018 6.11 氢气浓度或甲醇液位传感器
- 12 通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求 YD/T 3425-2018 6.12 绝缘性能
- 13 通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求 YD/T 3425-2018 6.13 接地性能
- 14 通信用氢燃料电池供电系统 YDB 051-2010 6.2 外观与结构
- 15 通信用氢燃料电池供电系统 YDB 051-2010 6.3 输出电压范围