

# 三相同步发电机-冲击测试-特种设备检测报告

产品名称	三相同步发电机-冲击测试-特种设备检测报告
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 三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2005 4.10 密封状态检查和漏氢测定

2 三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2005 5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6 效率测定

3 三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2005 6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6 温升试验

4 三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2005 7.1、7.2、7.3 自励恒压时电压调整性能测定

5 动车组牵引电机暂行技术条件 电机进风口处空气静压力头与通风空气量关系的测定

6 三相同步电机试验方法 振动的测定(振动试验)

7 机车电机试验方法直流电机 电机进风口处空气静压力头与通风空气量关系的测定

8 三相同步电机试验方法 绕组在实际冷态下直流电阻的测定

9 三相同步电机试验方法 空载特性测定(空载特性的测定)

10 三相同步电机试验方法 定子绕组端部动态特性测定

11 三相同步电机试验方法 负序电流承受能力试验

12 三相同步电机试验方法 效率测定

13 三相同步电机试验方法 短时升高电压试验

14 机车电机试验方法直流电机 湿热试验

15 动车组牵引电机暂行技术条件 称重