

# 各式启闭机与清污机检测-三相电流不平衡度测试

产品名称	各式启闭机与清污机检测-三相电流不平衡度测试
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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 水利水电工程启闭机制造安装及验收规程 SL381-2007 上翘度

2 金属材料里氏硬度试验第1部分：试验方法 GB/T17394.1-2014 里氏硬度

3 水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范 SL101-2014 上翘度

4 水利工程施工质量检验与评定规范 第3部分：金属结构与水利机械 DB32/T2334.3-2013 行程

5 铁磁性钢丝绳电磁检测方法GB/T 21837-2008 钢丝绳缺陷

6 水利水电工程启闭机制造安装及验收规程 SL381-2007 主梁上拱度

7 水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范 SL101-2014 压力

8 水利水电工程启闭机制造安装及验收规程 SL381-2007 行程

9 水利水电工程启闭机制造安装及验收规范SL 381-2007 主梁上拱度

10 水利水电工程清污机型式基本参数技术条件SL382-2007

11 水利水电工程启闭机制造安装及验收规范SL381-2007 钢丝绳检测

12 水利水电工程启闭机制造安装及验收规程 SL381-2007 压力

13 金属材料 里氏硬度试验 第2部分：硬度计的检验与校准 GB/T17394.2-2012 里氏硬度

14 水利工程施工质量检验与评定规范 第3部分：金属结构与水利机械 DB32/T2334.3-2013 主梁上拱度

15 水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范 SL101-2014 行程