

启闭机与清污机内外泄漏检测 百检网

产品名称	启闭机与清污机内外泄漏检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 水利水电工程启闭机制造安装及验收规范SL 381-2007/8.2 组装与安装 上拱度

2 水利水电工程启闭机制造、安装及验收规范SL 381-2007/7.3.5

3 水利水电工程启闭机制造安装及验收规范
SL381-2007 电压，电流，电阻（电气检测（三相电流不平衡））

4 水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL 381-2007 内（外）泄漏

5 水利水电工程启闭机设计规范 SL 41-2018 时间

6 水利工程施工质量检验与评定规范 DB32/T2334.3-2013 上拱度

7 起重机 钢丝绳 保养、维护、检验和报废 GB/T 5972-2016/6.3 钢丝绳直径减小 钢丝绳缺陷

8 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 压力（液压启闭机）

9 水利水电工程施工质量评定规程 SL176-2007 挠度

10 水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL 381-2007/8.3 行程

11 水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL 381-2007/8.3 时间

12 水利水电工程启闭机设计规范 SL 41-2018 时间（闸门启闭时间）

13 水利水电工程金属结构报废标准 SL226-1998 钢丝绳外观（单位长度质量）

14 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 挠度

15 水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007 里氏硬度