

各式启闭机与清污机检测-材料分析及检测

产品名称	各式启闭机与清污机检测-材料分析及检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供各式启闭机与清污机检测、各式启闭机与清污机检测检验、各式启闭机与清污机检测第三方检测、各式启闭机与清污机检测质检报告、各式启闭机与清污机检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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