

闸门及其埋件、压力钢管、卷扬启闭机、螺杆启闭机、清污机、液压启闭机检测

产品名称	闸门及其埋件、压力钢管、卷扬启闭机、螺杆启闭机、清污机、液压启闭机检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供闸门及其埋件、压力钢管、卷扬启闭机、螺杆启闭机、清污机、液压启闭机检测、闸门及其埋件、压力钢管、卷扬启闭机、螺杆启闭机、清污机、液压启闭机检验、闸门及其埋件、压力钢管、卷扬启闭机、螺杆启闭机、清污机、液压启闭机第三方检测、闸门及其埋件、压力钢管、卷扬启闭机、螺杆启闭机、清污机、液压启闭机质检报告、闸门及其埋件、压力钢管、卷扬启闭机、螺杆启闭机、清污机、液压启闭机计量认证，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 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性

第2部分：磨料喷射清理后钢材表面粗糙度等级的测定方法 比较样块法 GB/T13288.2-2011
全文 表面粗糙度

2 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定

第1部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级
GB/T8923.1-2008 全文 预处理清洁度

3 水工金属结构防腐蚀规范 SL105-2007 5.5.2 金属涂层厚度

4 水工金属结构防腐蚀规范 SL105-2007 4.4.2 涂料涂层厚度

5 水工金属结构防腐蚀规范 SL105-2007 5.5.3 金属涂层结合力

6 水工金属结构防腐蚀规范 SL105-2007 4.4.3 涂料涂层结合力

7 水工金属结构防腐蚀规范 SL105-2007 3.1.3 温度

8 水工金属结构防腐蚀规范 SL105-2007 3.1.3 湿度

9 无损检测 X射线应力测定方法 GB/T 7704-2017 全文 应力

10 水工金属结构残余应力测试方法 X射线衍射法 SL 547-2011 全文 应力

11 金属粘贴式电阻应变计 GB/T 13992-2010 6 应力

12 金属材料 残余应力测定 压痕应变法 GB/T 24179-2009 全文 应力

13 钻孔应变法测量残余应力的标准测试方法 SL 499-2010 全文 应力

14 金属电阻应变计的工作特性 JJG 1046-1994 3 应力

15 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定

第1部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级
GB/T8923.1-2011 预处理清洁度