

# 金属结构制作与安装检测-材料分析及检测

产品名称	金属结构制作与安装检测-材料分析及检测
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，为您提供金属结构制作与安装检测、金属结构制作与安装检验、金属结构制作与安装第三方检测、金属结构制作与安装质检报告、金属结构制作与安装计量认证，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 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 闸门安装位置（对槽、孔口、高程）
- 2 水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL101-2014 焊缝外观质量（缺陷长度、深度、焊缝余高）
- 3 水利水电工程金属结构报废标准 SL226-1998 焊缝外观质量（缺陷长度、深度、焊缝余高）
- 4 水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL101-2014 表面清洁度（表面粗糙度）
- 5 水利水工工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007 水压试验
- 6 水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 DL/T835-2003 闸门安装位置（对槽、孔口、高程）

7 水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007 闸门安装位置（对槽、孔口、高程）

8 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T29712-2013 焊缝内部质量（内部缺陷位置、大小、长度）

9 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 铸锻件外部质量（表面缺陷深度、长度）

10 水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007 温度

11 水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T35045-2014 涂料涂层质量（厚度）

12 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 表面清洁度（表面粗糙度）

13 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定

第2部分：已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级

GB/T8923.2-2008 涂料涂层质量（厚度）

14 水利工程铸铁闸门设计制造安装验收规范 DB32/T1712-2011 构件尺寸

15 水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007 角度