

# 钢结构与钢结构防腐-保护电位测试-百检网

产品名称	钢结构与钢结构防腐-保护电位测试-百检网
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-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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 水运工程质量检验标准 JTS 257-2008 钢构件尺寸

2 漆膜厚度的测定 超声波测厚仪法GB/T 37361-2019

3 水运工程结构防腐蚀施工规范JTS/T 209-2020 保护电位

4 水运工程结构防腐蚀施工规范JTS/T 209-2020 表面粗糙度

5 水运工程结构防腐蚀施工规范JTS/T 209-2020 自然腐蚀电位

- 6 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 钢构件尺寸
- 7 漆膜厚度的测定 超声波测厚仪法GB/T 37361-2019 涂层厚度
- 8 水运工程结构防腐蚀施工规范JTS/T 209-2020 涂膜附着力
- 9 水运工程结构防腐蚀施工规范JTS/T 209-2020 涂膜附着力
- 10 水运工程结构防腐蚀施工规范JTS/T 209-2020 涂层厚度
- 11 埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 保护电位（在水中、泥、土壤中）
- 12 水运工程结构防腐蚀施工规范 外观检测（现场）
- 13 水运工程水工建筑物检测与评估技术规范 外观检测（现场）
- 14 水运工程结构防腐蚀施工规范 保护电位（在水中、泥、土壤中）
- 15 牺牲阳极电化学性能试验方法 实际电容量