

金属结构检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	金属结构检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供金属结构检测-材料分析及检测、金属结构检测检验、金属结构检测第三方检测、金属结构检测质检报告、金属结构检测计量认证，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 焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013 焊缝内部缺陷探伤

2 ASME 锅炉及压力容器规范 第 卷 核动力装置设备建造准则 第1册 NF分卷 设备支承结构 ASME BPVC. .1.NF-2019 NF-3000 静强度试验

3 金属结构强度疲劳试验规程 Q/702J1101-2015 1~8 静强度试验

4 金属结构试验应变试验规程 Q/702J1103-2009 1~8 静强度试验

5 拖船系柱拖力试验方法 CB/T 3430-2013 4~10 附录A、B 静强度试验

6 船用十字形缆桩 CB/T 3845-2013 3.1 4.5 5.5 6.2 静强度试验

7 船坞钢拉杆 CB/T 3957-2004 3.2.2 4.2.2 4.4 5.2 5.6 6 静强度试验

8 建筑用钢质拉杆构件 JG/T 389-2012 5~8 附录A~C 静强度试验

9 钢拉杆 GB/T 20934-2016 8.2 8.5 8.6 9 10 静强度试验

10 建筑工程用索 JG/T 330-2011 5~8 附录A 静强度试验

11 ASME 锅炉及压力容器规范 第 卷 核动力装置设备建造准则 第1册 NF分卷 设备支承结构 ASME BPVC. .1.NF-2019 NF-3000 极限载荷试验

12 船坞钢拉杆 CB/T 3957-2004 3.2.2 4.2.2 4.4 5.2 5.6 6 极限载荷试验

13 建筑用钢质拉杆构件 JG/T 389-2012 5~8 附录A~C 极限载荷试验

14 钢拉杆 GB/T 20934-2016 8.2 8.5 8.6 9 10 极限载荷试验

15 金属结构强度疲劳试验规程 Q/702J1101-2015 1~8 疲劳试验