

水电水利工程压力钢管 冲击试验检测 百检网

产品名称	水电水利工程压力钢管 冲击试验检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T5017-2007 6.1.3 化学成分

2 金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020 6.1.3 弯曲试验

3 焊接接头弯曲试验方法 GB/T2653-2008 6.1.3 弯曲试验

4 金属材料.拉伸试验.第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 6.1.3 拉伸试验

5 焊接接头弯曲试验方法 GB/T2653-2008 6.1.3 拉伸试验

6 水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T5017-2007 6.4.1 焊缝外观检查

7 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 230.1-2018 6.1.22 硬度

8 金属材料 布氏硬度试验第1部分:试验方法 GB/T 231.1-2018 6.1.22 硬度

9 金属材料维氏硬度试验第1部分试验方法 GB/T4340.1-2009 6.1.22 硬度

10 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T229-2020 6.1.3 冲击试验

11 焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008 6.1.3 冲击试验

12 金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017 6.1.3 压扁试验

13 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013
6.4.6 焊缝内部无损检验焊缝内部无损检验

14 焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术 GB/T
3323.1-2019 焊缝内部无损检验焊缝内部无损检验

15 水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T5017-2007 8.3.3 涂镀层厚度