

超声波检测UT

产品名称	超声波检测UT
公司名称	广州量恒检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市南沙区小乌兴业街2号1栋602室
联系电话	18565017716 18565017716

产品详情

公司资质：CNAS CMA

超声波检测标准：

钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T 203-2007

焊缝的无损检验-金属材料的一般规则 ISO 17635:2010 BS EN ISO 17635 : 2010

焊接的无损检测-超声波检测-技术、检测水平和评定ISO 17640:2010 BS EN ISO 17640:2010
焊缝的无损检验.超声波测试.焊缝显示的特性描述ISO 23279:2010 焊缝的无损检验-超声波检验-
验收标准ISO 11666 : 2010 焊接的无损检验——焊接点的超声波检验BS EN 1714:1998+A1:2002 +A2:2003

焊缝的无损检验 超声波检验 焊接指示特性BS EN 1713 : 1998+A1:2002 +A2:2003

焊缝的无损检验-焊接接头的超声波检验-验收等级BS EN 1712:1997+A1:2002 +A2:2003

厚度等于或大于6mm的平钢板制品的超声波检验（反射法）BS EN 10160:1999

无损检测-厚度大于或等于6mm的奥氏体铁素体不锈钢体钢扁平轧材的超声波检验测试法(反射法)BS EN 10307:2001

铸件-超声波检测 第一部分：通用钢铸件BS EN 12680-1:2003

ASME锅炉及压力容器规范 V 无损检测ASME BPVC-V:2013

钢结构焊接规范AWS D1.1/D1.1M:2010

不锈钢焊接规范AWS D1.6/D1.6M:2007

无损检测-碳钢和低合金钢板以及万能型钢的 超声波检测 - 检测方法和质量分级AS 1710-2007

无损检测—对碳钢及低合金钢中熔焊连接的超声波检测AS 2207-2007