容器焊缝超声波探伤检测 环缝质量UT探伤检测

产品名称	容器焊缝超声波探伤检测 环缝质量UT探伤检测
公司名称	广州国检中心(运输鉴定、危险特性分类鉴定) 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房(注册地址)
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

容器焊缝超声波探伤检测 环缝质量UT探伤检测

超声波探伤检测 铸造件无损检测机构

试验介绍:

超声检测的基本原理是:利用超声波在界面(声阻抗不同的两种介质的结合面)出的反射和折射以及超声波在介质中传播过程中的衰减,由发射探头向被检件发射超声波,由接收探头接收从界面(缺陷或本底)处反射回来超声波(反射法)或透过被检件后的透射波(透射法),以此检测备件部件是否存在缺陷,并对缺陷进行定位、定性与定量。

检测范围:

钢板质量检测

钢结构工程焊缝检测

轴探伤检测

钢轨探伤检测

承压设备无损检测

锻钢件无损探伤等

检测标准:

NB/T 47013.3-2015 承压设备无损检测 第 3 部分:超声检测

GB/T 2970-2016 厚钢板超声检测方法

EN 12680-1:2003 铸造 超声检验

GB/T 32563-2016 无损检测 超声检测

BS EN ISO 23279-2017 焊缝的无损检验.超声检验