

广州焊缝无损检测公司 游乐设施射线检测

产品名称	广州焊缝无损检测公司 游乐设施射线检测
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	无损检测:探伤检测 磁粉检测:超声波检测 焊缝检测:射线无损检测
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

产品详情

广州焊缝无损检测公司 游乐设施射线检测 一、根据部位和用途来确定选择的检测方法。

二、方法的区别 1、超声波主要检测焊缝内部缺陷，通常用于新制件的检测。

2、磁粉检测主要是检测焊缝的表面及近表面缺陷，通常用于新造或在役检测。 三、典型的应用 1、对于新制焊接件的焊缝探伤，按照重要程度，可以分为：超声波检测、磁粉检测、超声波加磁粉检测。根据重要程度，可选择各种方法的检测比例。

2、对于检修工件，一般只选择磁粉检测，对于重要件，可增加超声波检测。 ，广州射线检测。根据《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》GB11345-89规定，超声波检验等级分为A、B、C三个级别：检验采用一种角度的在焊缝的单面单侧进行检验，只对允许扫查到的焊缝截面进行探测。一般不要求作横向缺陷的检验。母材厚度 50mm时，不得采用检验。B级检验原则上采用一种角度在焊缝的单面双侧进行检验，对整个焊缝截面进行探测。母材厚度 100mm时，采用双面双侧检验。受几何条件的限制可在焊缝的双面单侧采用两种角度进行探伤。条件允许时应作横向缺陷的检验。C级检验至少要采用两种角度在焊缝的单面双侧进行检验。同时要做两个扫查方向和两种角度的横向缺陷检验。母材厚度 100mm时，采用双面双侧检验。其他附加要求是：1．对接焊缝余高要磨平，以便在焊缝上作平行扫查；2．焊缝两侧斜扫查经过的母材部分要用直作检查；3．焊缝母材厚度 100mm，窄间隙焊缝母材厚度 40mm时，一般要增加串列式扫查。

，游乐设施焊缝无损检测公司。钢结构无损检测方法：超声检测 Ultrasonic Testing（缩写 UT），射线检测 Radiographic Testing（缩写 RT），磁粉检测Magnetic particle Testing（缩写 MT），渗透检测 Penetrant Testing（缩写 PT）。主要检测产品：

- 1、金属板材、管材、棒材、线材、型材及各种铸件、锻件的无损检测
- 2、各类发动机叶片、叶轮、涡轮增压器、座圈及各种焊缝的探伤
- 3、压力容器、压力管道无损检测
- 4、大型建筑、桥梁钢结构及网架的工程无损检测
- 5、各种机械零部件及复合材料的无损检测