## 扬州市碳钢板铸件无损检测X射线焊缝检测

| 产品名称 | 扬州市碳钢板铸件无损检测 X射线焊缝检测                         |  |  |
|------|--|--|--|
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司                               |  |  |
| 价格   | .00/件  |  |  |
| 规格参数 | 优势:周期短、费用低<br>效率:高标准、高效率<br>服务内容:一站式检测分析测试服务 |  |  |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检<br>测                 |  |  |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073                      |  |  |

## 产品详情

铸件的质量主要包括外观质量、内在质量和使用质量。

外观质量——指的是铸件表面的粗糙度、缺陷、尺寸偏差、形状偏差、重量偏差。

内在质量——指铸件的化学成分、物理性能、机械性能、金相组织以及存在于铸件内部的孔洞、裂纹、夹杂、偏析等情况。

使用质量——指铸件在不同条件下的工作耐久能力,包括耐磨、耐腐蚀、耐激冷激热、疲劳、吸震等性能以及被切削性、可焊性等工艺性能。

铸造生产中,需要对铸件的质量进行严格控制与检验。对成品铸件作质量检验,要配备合理的检测方法和合适的检测人员。

一般对铸件的外观质量,可用比较样块来判断铸件表面粗糙度;

其次,表面的细微裂纹可用着色法、磁粉法检查。

对铸件的内部质量,可用音频、超声、涡流、X射线和 射线等方法来检查和判断。其中射线检测效果好,它能反映铸件内部缺陷种类、形状、大小和分布情况。日联科技致力于精密X射线技术研究和X射线智能检测装备研发、制造,公司自主研发制造的X射线无损检测设备在国内外铸件行业都有着广泛应用。