

镇江市桅杆起重机无损检测超声波探伤检测

产品名称	镇江市桅杆起重机无损检测超声波探伤检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

起重机吊钩无损检测主要检测起重机设备主体、各类吊钩的滑轮，滑轮轴，防脱钩装置，钩体，横梁，轴承，组合螺栓，圆螺母等部位进行检测。

项目准备

- 1、工程师与客户进行积极有效的沟通，了解客户起重机吊钩的检测需求，确定客户所需探伤检测服务的基本信息，并及时沟通；
- 2、如需进行现场勘查，将派工程师上门调查来了解起重机吊钩真实的情况；
- 3、结合客户资料信息，探伤技术部出详细的无损探伤检测服务报价单。

项目实施

- 1、内容：根据起重机吊钩情况及报价单，进行无损探伤检测；
- 2、方式：探伤工程师按照实际情况，按需使用、射线探伤、超声波探伤、磁粉探伤、渗透探伤、TOFD-衍射时差法超声检测等无损探伤方法进行检测；
- 3、成果：项目完工后我司会出具系统的《无损探伤检测报告》
- 4、在整个起重机吊钩项目检测的过程中，各探伤工程师全面到位、全程跟踪，及时与客户反馈交流检测情况。

起重机吊钩无损探伤项目：

吊环

塔式起重机

起重机吊具

起重机吊钩

港口起重机

无损探伤主要检测方法：

- 1、射线探伤
- 2、超声波探伤
- 3、磁粉探伤
- 4、渗透探伤
- 5、TOFD-衍射时差法超声检测

目前主流的无损检测方法主要有：射线照相检验(RT)、超声检测(UT)、磁粉检测(MT)和液体渗透检测(PT)四种。

其他无损检测方法：涡流检测(ET)、声发射检测(AT)、热像/红外(TIR)、泄漏试验(LT)、交流场测量技术(ACFMT)、漏磁检验(MFL)、远场测试检测方法(RFT)等。

无损检测五大常规检测方法是：

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)；

涡流检测 Eddy Current Testing (缩写 ET)；