

镇江锻造吊钩检测 起重吊钩无损检测

产品名称	镇江锻造吊钩检测 起重吊钩无损检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

起重吊钩无损检测 锻造吊钩检测 天吊吊钩无损检测

起重设备还有吊钩也是不可缺少的。

吊钩是起重机械的重要部件，他受力状况复杂，除承受重物重量外，还要承受起升和制动时产生的冲击载荷，使用时间较长的吊钩难免产生裂纹。吊钩在使用时一旦发生裂纹将会造成重大人身和设备损伤事故。按《起重机械安全规程》GB6067-85和有关标准规范规定，吊钩严禁有裂纹。为此，吊钩是起重机安全检测的重要检测部件，吊钩裂纹检测是起重机械安全检测工作的重要检测项目。

大多数企业和检测部门，因受到作业环境等诸多客观因素制约，对起重机吊钩的裂纹并没有足够的重视。在实际检测中，普遍采取粗略的宏观检测，吊钩不解体，只凭肉眼观察，没有采取任何措施，所以将不可避免的造成漏检隐患。

无损检测探伤的服务内容：

- 1.机械加工（锻铸件、管道、风电塔筒）
- 2.石油行业（钻采设备、石油管材、压力容器等）
- 3.电力行业（风电、水电、火电等发电站设备）
- 4.钢结构
- 5.矿山设备
- 6.港口机械
- 7.化工设备

检测方式：射线检验(RT)、超声检测(UT)、磁粉检测(MT)、渗透检测(PT)、涡流检测 (ECT)、声发射检测 (AE)、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)、超声波衍射时差法 (TOFD)

无损探伤使用标准：

1.GB/T 11345-2013焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定

2.GB/T 无损检测 磁粉检测

3.JB/T 6061-2007 无损检测 焊缝磁粉检测

4.GB/T 无损检测 渗透检测

5.GB/T 9443-2007 铸钢件渗透检测