

吊钩检测，吊钩无损检测

产品名称	吊钩检测，吊钩无损检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

吊钩是起重机械上的重要部件，承受重量。鱼眼形或特殊形状的闭锁钩

吊钩检测方法

1、目测检查

目测检查是最基本的吊钩检测方法，但这种方法无法及时发现吊钩的疲劳情况，包括检测的疲劳裂纹和损伤。

2、超声波检测

超声波检测是一种非破坏性的检测方法，可以在吊钩表面需要检测的部位检测吊钩内部的缺陷和损伤，方便

3、磁粉探伤

磁粉探伤是一种非破坏性的吊钩检测方法，通过施加磁场和磁粉检测吊钩表面的裂纹。这种方法可以

4、热处理法

热处理法可以促进吊钩的韧性、强度和耐腐蚀性。这样一来，吊钩的质量就会

吊钩检测项目

疲劳检测、裂纹检测、疲劳检测、承载检测、裂纹原因分析、质量检测、负载试验、力

吊钩检测标准举例

- 1、ASME B30.10-2019 吊钩
- 2、GB/T 10051.10-2010 起重吊钩 第10部分：吊钩螺母
- 3、GB/T 10051.9-2010 起重吊钩 第9部分：吊钩横梁
- 4、GB/T 10051.12-2010 起重吊钩 第12部分：吊钩闭锁装置
- 5、GB/T 10051.8-2010 起重吊钩 第8部分：吊钩横梁毛坯件
- 6、GB/T 10051.11-2010 起重吊钩 第11部分：吊钩螺母防松板
- 7、GB/T 10051.2-2010 起重吊钩 第2部分：锻造吊钩技术条件
- 8、GB/T 10051.3-2010 起重吊钩 第3部分：锻造吊钩使用检查
- 9、DIN 14851:2014 天花吊钩
- 10、GB/T 10051.13-2010 起重吊钩 第13部分：叠片式吊钩技术条件

11、GB/T 10051.14-2010 起重吊钩 第14部分：叠片式吊钩使用检查

吊钩检测范围

钩等吊钩、起重机吊钩、环型吊钩、电梯吊钩、板式吊钩、塔吊吊钩、行车吊钩、单滑轮吊钩、锻造吊

吊钩检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

吊钩检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨高障榭榭或研究隆提提分析州检测州测测监监服研发部技术服等地区获登CNAS分院NAS程质证书