

广州吊梁吊钩磁粉测试 起重吊钩无损检测

产品名称	广州吊梁吊钩磁粉测试 起重吊钩无损检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

吊梁吊钩测试

卸扣检测、滑车检测、吊环检测、连接环检测、吊梁检测、吊钩检测、C型钩检测

吊具检测是对生产完成的、在使用中的、修复后的产品的性能或状态进行检测或评估。主要检测方法包括外观检测，尺寸检测，拉力测试，疲劳测试，无损检测等。

吊具检测的目的

- 1、判定产品质量合格与否。

2、判定在用产品能否继续适用，减少安全事故的发生。

吊具检测的方法

1、外观检验：快速识别产品的外观缺陷，如凹坑、裂纹、翘曲、缝隙、污渍、沙粒、毛刺、气泡、颜色不均匀等。

2、尺寸检验：利用测量设备（如卡尺，卷尺）测量产品的厚度，尺度，直径等尺寸，从而得知该尺寸是否符合标准要求或在适用中产品的变形情况是否在有效范围内。

3、拉力检测：静载拉力，包括验证力试验，破断力试验，检测吊具是否能承受标准要求负荷。

4、疲劳测试：振动冲击试验，按标准要求进行的振动冲击试验，能直接反映出吊具的寿命是否符合标准要求。

5、无损检测：无损探伤是在不损坏工件或原材料工作状态的前提下，对被检验部件的表面和内部质量进行检查的一种测试手段。常用的无损探伤方法有：射线探伤、超声波探伤、磁粉探伤、渗透探伤等方法。

