

# 常熟承重吊耳磁粉检测吊点载荷检测

产品名称	常熟承重吊耳磁粉检测吊点载荷检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:吊耳 周期:3-5天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

### 吊耳检测范围

钢包吊耳，承重吊耳，焊接型吊耳，自制吊耳，吊装吊耳，结构吊耳，锻造吊耳，集装箱吊耳，轴式吊耳等。

### 吊耳检测项目

磁粉检测，渗透检测，焊接检测，焊缝检测，吊点载荷检测，拉力检测，承重检测，静刚度检测，剪切应力检测等。

### 检测报告有哪些作用?可以帮您解决哪些问题?

- 1、销售使用。(销售自己的产品，出具第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量)
- 2、研发使用。(研发过程中，遇到一些比较棘手的问题，通过检测报告数据来解决问题，从而缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、改善产品质量。(通过对比检测数据，发现自身产品问题所在，提高产品质量，降低生产成本)
- 4、科研论文数据使用。
- 5、竞标，投标使用

### 检测标准

GB/T 35981-2018冶金设备 焊接吊耳 技术规范

HB 7076-1994直升机机载外挂物吊耳

ASTM A489-2012碳素钢吊耳标准规范

DIN 28087-1994安装容器和仪器用的顶端起重吊耳

GOST 15021-1969铸造砂箱用吊耳(坯料).结构和尺寸

GB/T 12604.3—2005无损检测术语渗透检测

GB/T 12604.5—2008无损检测术语磁粉检测

GB/T 12604.6—2008无损检测术语涡流检测

GB/T 12604.7—2014无损检测术语泄漏检测

GB/T 12604.8—1995无损检测术语中子检测

GB/T 12604.9—2008无损检测术语红外检测

GB/T 12604.10—2011无损检测术语磁记忆检测

GB/T 12604.11—2015无损检测术语X射线数字成像检测

GB/T 12605—2007无损检测金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测

GB/T 12966—2008铝合金电导率涡流测试方法

GB/T 12969.1—2007钛及钛合金管材超声波探伤方法

GB/T 12969.2—2007钛及钛合金管材涡流探伤方法

GB/T 14480.1—2015无损检测仪器涡流检测设备第1部分:仪器性能和检验

GB/T 14480.2—2015无损检测仪器涡流检测设备第2部分:探头性能和检验

GB/T 14480.3—2008无损检测涡流检测设备第3部分系统性能和检验

GB/T 15822.1—2005无损检测磁粉检测第1部分:总则

GB/T 15822.2—2005无损检测磁粉检测第2部分检测介质

GB/T 15822.3—2005无损检测磁粉检测第3部分设备

GB/T 18694—2002无损检测超声检验探头及其声场的表征

GB/T 18851.1—2005无损检测渗透检测第1部分总则