

# 南通市履带吊磁粉检测、电动葫芦无损检测

产品名称	南通市履带吊磁粉检测、电动葫芦无损检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

游乐设施：转马、滑行、陀螺、飞行塔、赛车、自控飞机、观览车、小火车、架空游览车、光电打靶、水上游乐设施、碰碰车、电池车、滑道、蹦极等；

起重机械：桥式起重机、门式起重机、塔式起重机、流动式起重机、铁路起重机、门座起重机、桅杆起重机、悬臂式起重机、缆索起重机、轻小型起重机、塔吊、桥吊、汽车吊、履带吊、钢丝绳、客运架空索道、货运架空索道、电梯、升降平台、吊钩、起重滑车、吊具、千斤顶、手动葫芦、电动葫芦、普通绞车等；

广告牌检测：落地广告片、墙面广告牌、屋顶广告牌、单立柱广告牌、候车亭广告牌、地铁广告牌、公交车广告牌、机场广告牌、火车站广告牌、汽车站广告牌、射灯广告牌、大型灯箱、LED广告牌、高速高炮广告牌、霓虹灯广告牌、路牌广告等。

《钢结构焊接规范》GB 50661-2011检测标准

《焊接的无损检测 超声波检测 验收标准》ISO 11666:2010

《焊接无损检测 磁粉检测》EN ISO17638:2016

《焊接无损检测 焊接的磁性颗粒测试 验收水平》EN ISO 23278:2015

《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级》GB/T 26953-2011

《无损检测 金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法》GB/T 12605-2008

《钢结构工程施工质量验收规范》（5.2.5、6、8、9）GB 50205-2001

《钢结构焊接规范》AWS D1.1/D1.1M:2015

什么是无损探伤/无损检测？

(1)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。

(2)无损检测：Nondestructive Testing（缩写 NDT）

2、常用的探伤方法有哪些？

无损检测方法很多据美国国家宇航局调研分析，认为可分为六大类约70余种。但在实际应用中比较常见的有以下几种：

常规无损检测方法有：

- 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）；
- 渗透检验 Penetrant Testing（缩写 PT）；
- 涡流检测 Eddy current Testing（缩写 ET）；