

广州市桥式起重机磁粉无损探伤检测

产品名称	广州市桥式起重机磁粉无损探伤检测
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

桥式起重机磁粉无损探伤

应用对象: 各类材料 (金属、非金属等); 各种工件 (焊接件、锻件、铸件等); 各种工程 (道路建设、水坝建设、桥梁建设、机场建设等) 压力管道: 工业压力管道、油气长输管道、工业金属热力管道、工业金属燃气管道, 压力容器: 电力工业锅炉压力容器、固定式压力容器、移动式压力容器, 钢结构工程: 建筑工程用钢结构、路桥钢结构、水利工程钢结构、电力工程钢结构、会展中心、体育场等钢结构无损检测, 其他类特种设备: 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、等特种设备无损检测。

无损探伤是对材料、工件或组件进行非破坏性检验的一种方法, 它以发现材料、工件或组件中的不连续的宏观缺陷(如裂纹、气孔、夹杂物等)为主要目的。山东巨特管业常用的无损探伤方法有: 射线、超声波、漏磁、涡流、渗透、磁粉等。

无损检测在不破坏前提下, 检查工件宏观缺陷或测量工件特征的各种技术方法的统称。常规的无损检测方法

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)

目视检测 Visual Testing (缩写 VT)