

塔吊表面MT检测缺陷 塔机内部结构X射线检测气孔

产品名称	塔吊表面MT检测缺陷 塔机内部结构X射线检测气孔
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1450.00/件
规格参数	品牌:GFQT 起重机:塔吊 服务范围:检测认证
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 17312626973

产品详情

塔吊无损检测的方法：

塔吊无损检测射线检测法 利用射线（X射线、 γ 射线、中子射线等）穿过塔吊材料时的强度衰减，检测塔机内部结构不连续性的检测技术。

塔吊无损检测超声检测法 超声波在塔吊材料中传播时，塔吊材料的声学特性和内部组织的变化对超声波的传播产生一定的影响，通过对超声波受影响的程度和状况，探测了解塔机材料性能和结构变化的检测技术。

塔吊无损检测的相关标准：

GB/T 5031-2008 塔式起重机 GB 5144-2006 塔式起重机安全规程 GB 5226.2-2002 机械安全 机械电气设备 第32部分：起重机械技术条件 GB 5802-1986 起重用短环链 用于葫芦和其他起重设备的T(8)级校准链条 GB 5905-1986 起重机试验规范和程序 GB/T 5905-2011 起重机 试验规范和程序 GB/T 5972-1986 起重机械用钢丝绳检验和报废实用规范 GB/T 5972-2006 起重机用钢丝绳检验和报废实用规范 GB/T 5972-2009 起重机 钢丝绳 保养、维护、安装、检验和报废 GB/T 5973-1986 钢丝绳用楔形接头 GB/T 5973-2006 钢丝绳用楔形接头

塔吊无损检测磁粉检测法

利用漏磁（场）和合适的检验介质发现塔机材料表面和近表面的不连续性特征的无损检测方法。

塔吊无损检测渗透检测法 利用液体的毛细管作用，将渗透液渗入塔吊材料表面开口缺陷处。

再通过显象剂将渗入的渗透液吸出到塔机表面，显示缺陷的影像的无损检测方法。

塔吊磁粉检测和塔吊渗透检测统称为塔吊表面检测。