

温州市塔吊无损焊缝检测 塔吊结构超声波探伤检测 2022年已更新

产品名称	温州市塔吊无损焊缝检测 塔吊结构超声波探伤检测 2022年已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

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。

塔吊无损检测声检测法 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声波的传播产生一定的影响，通过对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。

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

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

起重机械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