

塔筒检测，试验，分析

产品名称	塔筒检测，试验，分析
公司名称	无锡通测检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区菱湖大道200号中国传感网国际创新园B106号、B109号
联系电话	18021433538 18021433538

产品详情

详细介绍：

风电工程检测范围有：塔筒螺栓、螺母、垫片、风电螺栓、热轧带肋钢筋、低温座浆料、钢绞线、灌浆料、面漆等，现场检测：试验桩的静载试验、高应变检测、低应变检测、接地电阻、涂层厚度检测、塔筒无损检测，中钢国检关于风电工程检测有多年经验，合作客户遍布全国，有中电建、中国安能、中能源、中交、电力工程公司、风电科技公司等。

测试仪器

周向射线机：公司拥有多台周向射线机，可以同时实现直径600-2000的周向全方位曝光

定向射线机：公司拥有150kv至350kv多台定向射线机，可以实现从T=4mm至T=45mm的多角度曝光

管道爬行器：公司拥磁定位管道爬行器，可以完成直径219mm至直径440mm的管道中心透照

超声波探伤仪：公司拥有多台全数字超声波探伤仪，可以同时实现60-100通道的调整参数储存

表探方面：在磁粉探伤和渗透探伤中，经历了从船舶、海洋工程到特种设备的不同检测标准转变和检测不同工件结构的磨练，形成了专业高效的表探工艺和流程

测试产品

塔筒和基础是风力发电机组的主要承载部件。从功能和受力来看，支撑风力发电机组的机械部件、发电系统（重力负载），承受叶片的作用力和风作用在塔筒上的力（弯矩、推力及对塔筒的扭力），同时塔筒还必须具有足够的疲劳强度，能承受风机引起的振动载荷，包括启动和停机的周期性影响，突风变化、塔影效益，特别是当塔架垂直度偏差较大时，塔筒焊缝（特别是环焊缝）、法兰脖颈处常常产生较大的应力，如果这些地方存在缺陷都会对塔筒造成毁灭性的破坏。因此，塔筒定检尤为重要且迫在眉睫