

# 新余发电机焊缝检测机构 质量检测

产品名称	新余发电机焊缝检测机构 质量检测
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	缺陷检测:安全检测 超声波检测:探伤检测 焊缝检测:无损检测
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

## 产品详情

新余发电机焊缝检测机构 质量检测 探伤检测标准 X射线检测 GB/T 3323-2005 ; GB/T 5677-2007 ; JB/T 4730.2-2005 超声波检测 GB/T 2970-2004 ; GB/T 7734-2004 ; GB/T 11345-2013 ; CB/T3559-2011 ; GB/T 4162-2008 ; GB/T 6402-2008 ; GB 7233.1-2009 ; JB/T4730.3-2005 ; GB/T 5193-2007 ; GB/T 6519-2013 磁粉检测 JB/T 6061-2007 ; GB/T 9444-2007 ; JB/T 4730.4-2005 ; CB 819-1975 ; CB973-1981 渗透检测 JB/T 6062-2007 ; GB/T 9443-2007 ; JB/T 8466-1996 ; JB/T4730.5-2005 ; CB/T 3290-2013 ; , 新余质量检测。

钢结构主要检测项目: 无损检测:超声检测、射线检测、磁粉检测、渗透检验等。

性能检测:钢材力学检测(对钢结构所使用的钢材力学性能进行检测,如拉伸、弯曲、冲击、硬度等)。

紧固件力学检测(对钢结构所使用的紧固件力学性能进行检测,如抗滑移系数、轴力等)。

金相分析:对钢结构所使用的钢材进行金相分析,如显微组织分析、显微硬度测试等。

化学成分:对钢结构所使用的钢材进行化学成分分析。

涂料检测:对钢结构表面涂装所用的涂料进行检测。

应力测试:对钢结构安装以及卸载过程中关键部位的应力变化进行测试与监控。 成套技术:以上各项,包括钢结构力学性能检测(拉伸、弯曲、冲击、硬度)、钢结构紧固件力学性能检测(抗滑移系数、轴力)、钢结构金相检测分析(显微组织分析、显微硬度测试)、钢结构化学成分分析、钢结构无损检测、钢结构应力测试和监控、涂料检测、盐雾试验等 , 发电机焊缝检测机构。 本文件规定了自动熔化电弧焊钢管直焊缝和螺旋焊缝缺欠的X射线(胶片)照相的检测要求。本文件也适用于圆形空心型材的检测。注1:数字射线检测作为本检测方法的代替方法,见ISO10893-7。注2:对接焊缝的射线检测可参照执行。根据《GB/T 40791-2021 钢管无损检测 焊接钢管焊缝缺欠的射线检测》提供检测服务。多年来以石油化工企业和制造、安装业为服务对象,依靠先进的无损检测技术和仪器设备,提供无损检测技术服务和现场无损检测服务,协助企业利用无损检测技术建立一个安全、的生产环境。主要从事锅炉、压力容器、压力管道、起重机械、船舶、桥梁等金属设备、构件的无损检测,服务项目为射线检测、超声波检测、磁粉检测和液体渗透检测、衍射时差法超声检测、X射线数字成像检测、声发射检测等。