

中山市工厂管道焊缝探伤检测，X射线无损检测，华谨技术团队

产品名称	中山市工厂管道焊缝探伤检测，X射线无损检测，华谨技术团队
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	检测类型:委托检测 收费标准:电议 服务地区:广州，佛山，深圳，东莞，肇庆，中山
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

中山市工厂管道焊缝探伤检测，X射线无损检测，华谨技术团队

无损检测 焊缝无损检测中心

随着科学技术和工业生产迅速发展，企业对材料性能的要求愈来愈高，然而当前冶金技术不可能提供wanmeiwuque的材料。同时，各种设备在制造过程中也会产生各类的缺陷，如焊接裂纹、未焊透、焊漏等质量问题，内表面的裂纹、起皮、拉线、划痕、凹坑、凸起、斑点、腐蚀等缺陷，以及产品内腔残余内屑、外来物等多余物等等。这些问题都有可能使整个机构损毁，从而引起重大设备人身事故，给企业和工人造成重大损失。

因此，在这样的背景下，专业、quanwei的第三方工业检验技术服务的价值和意义就显得尤为重要。

华谨检测技术有限公司是一家检测与验证的正规第三方无损探伤检测机构。我司由开始的珠三角，逐步发展成面向全国30多个省市以及东南亚，北美地区提供科学的检测技术服务的第三方检测机构！欢迎广大国内外客户来人或来电咨询，我们将竭诚为您提供优质咨询服务！

服务承诺 遵守承诺，热忱提供优质服务，对客户的要求及时受理、认真处理，常规样品在3-5个工作日内出具检验报告，特殊样品在与客户商定的日期出具检验报告。

严格依据GB、HG等国标以及ASTM、ISO、EN等guojibiaozhun，为广大客户提供quanwei、全面的检测分析服务，出具quanweiCMA、CNAS资质认证报告。

无损检测 焊缝无损检测中心 我们的服务范围

机械加工（锻铸件、管道、风电塔筒）；石油天然气行业（钻采设备、石油管材、压力容器等）；电力行业（风电、水电、火电等发电站设备）；钢结构；矿山设备；港口机械；化工设备；金属材料，金属焊接件等。

无损检测技术：超声波检测（UT）；射线检测（RT）；渗透检测（PT）；磁粉检测（MT）。

无损检测 焊缝无损检测中心 主要工业产品范围：

；- 燃煤电站及电站设备；- 新能源电站和设备；- 石油机械；- 化工机械；- 锅炉及承压设备；- 金属制品；- 钢桥和钢结构；- 电气仪表；- 矿山设备；- 冶金设备；- 水泥设备；- 工程机械；- 港口机械；- 轨道交通等。

无损检测 焊缝无损检测中心 磁粉检测 (MT)

磁粉检测(MT)是指可检测铁磁性产品表面和近表面缺陷的检测，可分为荧光磁粉和非荧光磁粉检测两种；通常可用于实验室来样检测，也可以现场检测（荧光磁粉和非荧光磁粉皆可）。检测范围覆盖在产品中原材料、生产过程中的各个阶段、在役期间、失效分析整个寿命周期。

磁粉检测是指在不破坏被检对象的前提下，对铁磁性被检对象的表面和近表面的缺陷进行检测的技术。在进行磁粉检测时，你是否时常遇到以下场景：

1. 需要检测铁磁性产品表面和近表面的缺陷；
2. 某些对裂纹敏感的材料或是长期工作在腐蚀介质环境下，裂纹易发的场合时，需要可以快速直观探测到表面或近表面缺陷进行检测的技术；
3. 对于便携式设备，应用于特殊场合的工具，如角焊缝，各种T型接头等，需要能够进行检测的技术；
4. 产品需要NADCAP MT检测；

无损检测 焊缝无损检测中心 服务内容

磁粉检测是利用不连续处的漏磁场吸附磁粉来检测铁磁性产品的表面和近表面缺陷进行检测，SGS无损检测实验室具体可提供服务如下：

1. 可为航空航天、机械制造、特种设备、建筑建材、钢结构、基建、核电、桥梁、铁道、船舶、化工、石化、重工等行业提供磁粉检测服务；
2. 可检测铁磁性产品的表面和近表面缺陷，特别是未开口的近表面缺陷。

常见问题解答

- 1、磁粉检测可以检测哪些材料？

磁粉检测可以检测铁磁性材料的表面及近表面缺陷。

- 2、磁粉检测对检测样品表面有什么要求？

样品表面应无非铁磁性涂层、油漆等覆盖物，如非铁磁性涂层不便去除，应保证厚度不大于50um。

3、磁粉检测能检测的最小缺陷大概是多少？

磁粉检测对铁磁性材料的表面及近表面缺陷具有很高的灵敏度，可发现微米级宽度的小缺陷。

4、不同的缺陷形状、尺寸、方向会影响磁粉检测的效果吗，有没有尽可能检测所有方向缺陷的方法？

当缺陷与磁场方向成一定角度时，缺陷可被检测出来，为了尽可能检测所有方向缺陷，至少选择相互90度的两个方向进行磁化。

电话咨询：钟工，我们期待与您的合作。

理化检测技术咨询

其它检测技术咨询

技术咨询邮寄传真

华谨检测(CMA资质)-研发、分析、检测服务提供商，价格更低(欢迎询价比价)|
服务更|周期更短设备齐全

业务流程：测试前：需来电、传真、邮件或当面沟通，确定样品情况、测试标准及报告时间等。

温馨提示：

工作日工作时间：周一至周五

上午：08：30-12：00 - 下午：13：30-17：30。

此信息长期有效，更多检测详情请咨询了解！