

铸铁材料检测机构 材料超声探伤测试中心

产品名称	铸铁材料检测机构 材料超声探伤测试中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

铸铁主要由铁、碳和硅组成的合金的总称。铸铁材料具有较好的磨损性能,压缩强度和冲击性能,因此广泛应用于机械工业、建筑工程、交通运输等领域。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

铸铁材料检测范围

铸铁材料检测项目

铸铁材料检测周期

铸铁材料检测标准

1、GB/T 5612-2008 铸铁牌号表示方法

2、GB/T 7216-2009 灰铸铁金相检验

耐蚀铸钢
墨铸铁、
、低温铸
材质检测
、摩擦系
、表面质
到样后7

- 3、GB/T 1348-2019 球墨铸铁件
- 4、GB/T 1412-2005 球墨铸铁用生铁
- 5、GB/T 1504-2008 铸铁轧辊
- 6、GB/T 3420-2008 灰口铸铁管件
- 7、GB/T 3422-2008 连续铸铁管
- 8、GB/T 9439-2010 灰铸铁件
- 9、GB/T 9437-2009 耐热铸铁件
- 10、GB/T 9440-2010 可锻铸铁件
- 11、GB/T 9441-2021 球墨铸铁金相检验
- 12、GB/T 9443-2019 铸钢铸铁件 渗透检测

铸铁材料检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是铸铁材料检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。