

电炉钢检测机构

产品名称	电炉钢检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

电炉钢是以电为能源的炼钢炉生产的钢。电炉种类很多，有电弧炉、感应电炉、电渣炉、电子束炉、自耗电弧炉等。但通常所说的电炉钢是用碱性电弧炉生产的钢。

电炉钢检测标准

- 1、ANSI/ASTM A721:1997 定向电炉钢的延展性试验方法
- 2、ASTM A345-04 磁设备用平轧电炉钢的标准规范
- 3、ASTM A677-07 全加工型无定向电炉钢的标准规范
- 4、ANSI/ASTM A664:1999 ASTM规范中对标准电炉钢和层压钢级别的标识惯例
- 5、DB12/046.57-2011 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第57部分：机械电炉钢
- 6、ASTM E350-12 碳素钢, 低合金钢, 硅电炉钢, 铁锭和熟铁的化学分析的标准试验方法

电炉钢检测范围

电炉钢

电炉钢检测项目

化学成分分析、耐高温、耐低温、耐酸性、碱性、抗氧化性、组织及宏观缺陷、酸浸试验、断口分析、金相分析等。

电炉钢检测流程

- 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）；

以上是电炉钢检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。