

# 热压铁块检测机构

产品名称	热压铁块检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

热压铁块是一种机械加工方法,常用于对各种金属材料进行形变加工。通过将金属材料加热并加以压制,可以使其达到所需的形状和尺寸,从而制成各种金属零部件和构件。

热压铁块检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

热压铁块检测标准（部分）

- 1、 GB/T 24241-2009 直接还原铁.热压铁块转鼓和耐磨指数的测定
- 2、 GB/T 24239-2009 直接还原铁和热压铁块.取样和制样方法
- 3、 GB/T 24240-2009 直接还原铁.热压铁块(HBI)表观密度和吸水率的测定
- 4、 BS DD ISO/TS 16878:2011 直接还原铁和热压铁块.金属铁测定.氯化铁(III)滴定法
- 5、 ISO/TS 16878:2010 直接还原铁和热压铁块.金属铁的测定.氯化铁(III)滴定法
- 6、 ISO 15968:2016 直接还原铁. 热压铁块(HBI)表观密度和吸水率的测定
- 7、 FORD E-MR001-4023-1983 热压铸铁坯块

## 8、KSE ISO 15967:2022 直接还原铁.热压块铁（HBI）翻滚和磨损指数的测定

### 热压铁块检测范围

直接还原铁.热压铁块、热压铸铁坯块等。

### 热压铁块检测项目

成分检测、含量检测、金相分析、材质鉴定、拉伸试验、高低温拉伸试验、压缩试验、剪切试验、扭转试验、弯曲试验、冲击试验、洛氏硬度试验、布氏硬度试验、维氏硬度试验、压扁试验、盐雾试验、耐腐蚀性、极限热压检测、热压痕检测、热压拉拔力检测、耐磨指数、表观密度、吸水率、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 热压铁块检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构、具有CMA、CNAS等资质、热压铁块检测服务面向全国、包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。