

铸铁构件检测机构 铸铁构件无损探伤检测

产品名称	铸铁构件检测机构 铸铁构件无损探伤检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

用铁水铸造而成的物品统称为铸铁构件，由于多种因素影响，常常会出现气孔、针孔、夹渣、裂纹、凹坑等缺陷。

铸铁构件检测范围

灰口铸铁构件、普通灰铸铁构件、可锻铸铁构件、球墨铸铁构件、蠕墨铸铁构件、白口铸铁构件、麻口铸铁构件等。

铸铁构件检测项目

硬度检测、再回火试验、拉伸试验、静载锚固、有效力矩、锁紧性能检测、扭矩系数检测、摩擦系数检测、抗滑移系数、拧入性试验、韧性检测、氢脆试验、压扁、扩口、扩孔试验、弯曲试验检测、剪切试验、摆锤冲击检测、压力检测、疲劳测试、盐雾试验、应力松弛检测、高温蠕变、应力持久试验、成分检测、质量检测、金属元素检测、材质检测、含量检测、性能检测、超声波检测、指标检测、力学性能检测等。

铸铁构件检测标准(部分)

- 1、SNI 07-1345-1989 铸铁构件. 一般公差
- 2、SNI 07-3016-1992 铸铁构件用热轧钢. 化合物与机械性能
- 3、GB/T 31213.1-2014 无损检测 铸铁构件检测 第1部分:超声检测方法
- 4、GB/T 31213.2-2014 无损检测 铸铁构件检测 第2部分:声超声检测方法

- 5、GB/T 31213.3-2014 无损检测 铸铁构件检测 第3部分:声发射检测方法
- 6、TCVN 3902-1984 灰口铸铁铸件和高强度铸铁铸件.微观结构和测定方法
- 7、ASTM A247-67(1998)e1 铁铸件中石墨显微结构评定试验方法
- 8、MSZ 1108-1986 铁铸件和非铁铸件测量
- 9、NB/T 20008.26-2017 压水堆核电厂用其他材料 第26部分:控制棒驱动机构用球墨铸铁件
- 10、ASTM A823-99(2019 静态铸造铸铁铸件标准规范
- 11、SANS 936:2008 球墨铸铁铸件
- 12、KS D ISO 5922-2008 可锻铸铁铸件
- 13、GB/T 9439-2010 灰铸铁件