

苏州虎丘区球墨铸铁焊缝无损探伤检验单位

产品名称	苏州虎丘区球墨铸铁焊缝无损探伤检验单位
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

球墨铸铁熔炼处理工艺及其注意事项，河南省化工机械制造专注大型球墨铸铁件的铸造，是大型的铸造厂，铸铁的合金化处理可以追溯到20世纪三四十年代，合金化处理使得铸铁性能有了质的飞跃，同时也诞生了一些特殊用途的铸铁如耐磨、耐蚀和耐热性能。采用孕育的方式来生产铸铁也是在这个时期内产生的。在20世纪40年代末，孕育后具有球形石墨的的铸铁替代了通常的片状石墨铸铁，我们称这类铸铁为球墨铸铁。

球化元素与反球化元素的分类

球化元素按其球化效果，一般分为三组。

组：Mg、Y、Ce、La、Pr、Sm、Dy、Ho、Er。

第二组：Ba、Li、Cs、Rb、Sr、Th、K、Na。

检测项目-化学分析常用标准：

序号

检测标准（方法）名称及编号（含年号）

GB/T223.64-2008 钢铁及合金 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T223.23-2008 钢铁及合金 镍含量的测定 丁肟分光光度法

GB/T223.25-1994 钢铁及合金化学分析方法 丁肟重量法测定镍量

GB/T 223.54-1987 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镍量

GB/T223.59-2008 钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法

GB/T223.11-2008钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法

GB/T11261-2006钢铁 氧含量的测定 脉冲加热情气熔融-红外收法

GB/T20124-2006钢铁 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法（常规方法）

GB/T223.82-2007钢铁 氢含量的测定 惰气脉冲熔融热导法

GB/T223.26-2008钢铁及合金 钼含量的测定 酸盐分光光度法

GB/T223.8-2000钢铁及合金化学分析方法氟化钠分离-EDTA滴定法测定铝含量

GB/T223.17-1989钢铁及合金化学分析方法 二安替比林光度法测定钛含量

GB/T 223.53-1987钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铜量

GB/T 223.40-2007钢铁及合金 铌含量的测定 氯磺酚S分光光度

GB/T 223.65-2012 钢铁及合金 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 20125-2006 低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法