

球墨铸铁管成分定性分析 力学哪些测试

产品名称	球墨铸铁管成分定性分析 力学哪些测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

球墨铸铁管是指使用18号以上的铸造铁水经添加球化剂后，经过离心球墨铸铁机高速离心铸造成的管材，简称为球管、球铁管和球墨铸管等。主要用于自来水的输送，是自来水管道理想的选择用料。

金属材料分析通过定性分析，可以鉴定出材料含有哪些元素，但不能确定它们的含量；定量分析，是用来准确测定各种元素的含量。实际生产中主要采用定量分析。

主要的测试产品范围有

日用金属制品：不锈钢制品、不锈餐具，不锈钢盆，不锈钢杯子，不锈钢金属厨具，食品金属接触材料，易拉罐等

建筑材料制品：钢板、钢筋、钢管、无缝钢管、球墨铸铁管，轻钢龙骨、钢结构，金属管材及管件等

金属型材制品：铝合金门窗、镍合金、钛合金等

金属紧固件：螺栓、螺母、垫片、锚栓，钢锭、化学锚栓等

其他金属制品：钢丝绳、金具、阀门，轨道滑槽、工字钢、钢锭等

检测范围

金属检测、金属化验、不锈钢检测、不锈钢化验、合金检测、合金化验、金属成分分析、金属元素检测、材料成分分析、合金成分分析、不锈钢牌号分析、不锈钢牌号鉴定、合号分析、合号鉴定；

金属材料检测项目：

- 1、 不锈钢检测——不锈钢牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等；
- 2、 合金检测——铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金：碳C，氮N，硫S，磷P，硅Si，铜Cu，铁Fe，铝Al，锡Sn，钼Mo，镍Ni，铬Cr，锰Mn，钛Ti，钨W，铅Pb，锌Zn
- 3、 金属材料中常规元素检测、氧氮氢气体元素检测、贵金属检测、重金属检测、RoHS检测及其他各类材料金属。
- 4、 金属制品的性能-抗弯检测、硬度检测、疲劳检测、延误试验等

部分相关标准：

预应力混凝土用螺纹钢 GB/T 20065-2016

钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB 13014-2013

金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010

弹簧钢热轧钢板 GB/T 3279-2009

不锈钢冷轧钢板和钢带 GB/T 3280-2015

不锈钢热轧钢板和钢带 GB/T 4237-2015

铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017

铸造铝合金 GB/T 1173-2013

弹簧钢 GB/T 1222-2016

球墨铸铁件 GB/T 1348-2009

结构用不锈钢无缝钢管 GB/T 14975-2012

直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016