

南京市球墨铸铁检测是不是球墨铸铁检测

产品名称	南京市球墨铸铁检测是不是球墨铸铁检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

金属材料检测范围：黑色金属及其合金：钢铁材料：

易切削钢、耐候钢、氮化钢、时效硬化钢、低合金高强度钢、热作钢、其他各类钢材铸铁材料：

灰口铸铁、球墨铸铁、合金铸铁、其他各类铸铁合金材料：

铬基合金、锰基合金、高温合金、其他各类合金有色金属及其合金：有色金属：

纯铜、黄铜、青铜、铝、变形铝、各种贵金属化学性能：抗蚀性、抗氧化性金属材料检测项目：

物理性能：密度、熔点、热膨胀性机械性能：

抗拉强度、抗压强度、抗弯强度、抗剪强度、塑性、硬度、疲劳、冲击韧性、耐久性、弹性模数、

韧性常规元素分析：品质-成份分析、硅、锰、磷、碳、硫、镍、铬、铜、镁、钙、铁、钛、锌、铅、锡、

镉、铋、砷、钠、钾、铝、牌号测定、水份贵金属元素分析：

银、金、钯、铂、铑、钇、钆金属机械强度检测：屈服强度、延伸率、弯曲试验、洛氏强度、抗拉

强度拉断荷重、应力松弛试验、镀锌量测试、附着力测试、浸铜试验、高低温拉伸试验、压缩试验、剪

切试验、扭转试验金属材料无损检测 磁粉探伤 磁粉探伤，是通过磁粉在缺陷附近漏磁场中的堆积以检测

铁磁性材料表面或近表面处缺陷的一种无损检测方法，适用于铁磁性工件表面和近表面内部的任意方向

缺陷渗透探伤 渗透探伤是利用毛细现象检查材料表面缺陷的一种无损检验方法，适用于工件表面的开口

裂纹，无法检测近表面内部裂纹超声探伤 利用超声波非破坏性地检查材料或机械部件的内部缺陷、伤痕

的一种技术，适用于深度裂纹探伤，检测不出表面和近表面内部裂纹