

球墨铸铁金相检测 有色金属元素含量检测

产品名称	球墨铸铁金相检测 有色金属元素含量检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

球墨铸铁金相检测 有色金属元素含量检测

球墨铸铁检测样品有哪些？各类球墨铸铁检测，包括大口径球墨铸铁管等，出球墨铸铁检测报告周期短，数据准确。球墨铸铁件检测单位测试流程是什么？检测项目及标准有哪些？检测实可根据GB/T 1348-2019 球墨铸铁件等相关标准制定试验方案。对球墨铸铁件检测的屈服强度、拉伸强度、断后伸长率等项目进行检测分析。球墨铸铁是20世纪五十年代发展起来的一种高强度铸铁材料，其综合性能接近于钢，正是基于其优异的性能，已成功地用于铸造一些受力复杂，强度、韧性、耐磨性要求较高的零件。球墨铸铁已迅速发展为仅次于灰铸铁的、应用十分广泛的铸铁材料。所谓"以铁代钢"，主要指球墨铸铁。球墨铸铁是通过球化和孕育处理得到球状石墨，有效地提高了铸铁的机械性能，特别是提高了塑性和韧性，从而得到比碳钢还高的强度。测试项目有球化分级、石墨大小分级、铁素体和珠光体数量分级、磷共晶数量、渗碳体数量。球墨铸铁检测球墨铸铁检测范围大口径球墨铸铁管、热浸镀铝球墨铸铁、SiC泡沫陶瓷/球墨铸铁双连续相复合材料、高强度高伸长率球墨铸铁、高硅固溶强化球墨铸铁、铸态高强度高伸长率球墨铸铁、球墨铸铁制动盘。球墨铸铁检测项目：材质检测、盐雾测试、硬度、成分分析、含量检测、元素分析、强度、机械性能、力学性能、金相检测等。球墨铸铁金相检测试验标准：GB/T9441-2009 球墨铸铁金相检验EN ISO 945-1：2008铸铁微观结构ASTM A247-10
评估铸铁件石墨微观形态的标准测试球墨铸铁金相检测制样要求：金相试验个的制备按照GB/T 9441-2009标准规定，截取和制备金相试样过程中应防止组织发生变化、石墨剥落及石墨曳尾，试样表面应光洁，不允许有粗大的划痕。