

江岸区球墨铸铁管及管件检测机构

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 江岸区球墨铸铁管及管件检测机构 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国 |
| 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 | 13545270223 |

产品详情

检测产品范围

球墨铸铁管及管件-----水泥内衬离心球墨铸铁管及管件、水及燃气用球墨铸铁管及管件、污水用球墨铸铁管及管件等

球墨铸铁井盖-----球墨铸铁复合树脂检查井盖等

球墨铸铁水算-----球墨铸铁复合树脂水算等

其他-----球墨铸铁大表箱、低、中水平放射性废物高完整性容器-球墨铸铁容器、电力金具球墨铸铁件、风力发电机组球墨铸铁件、等温淬火球墨铸铁件、低温铁素体球墨铸铁件、机车车辆用球墨铸铁件、轨道交通用低温铁素体球墨铸铁件、球墨铸铁聚乙烯复合管、超超临界汽轮机缸体用大型球墨铸铁件、容积式压缩机用球墨铸铁件、控制棒驱动机构用球墨铸铁件、珠光体球墨铸铁零件等

常见检测项目

管-----抗拉强度、屈服强度、伸长率、硬度、水压试验、气密性试验、尺寸、表面质量、涂层厚度、球化率、水泥内衬（成分、厚度、平整度、表面粗糙度）等

井盖、水算-----外观、结构尺寸、承载能力（试验荷载、残留变形）、抗疲劳性试验、耐热性、耐候性、抗冻性、巴氏硬度等

电力金具球墨铸铁件-----球化率（金相组织）、化学成分分析、抗拉强度、屈服强度、伸长率、布氏硬度、外观质量、尺寸、重量检验、热镀锌检验、修补质量检验等

通用阀门球墨铸铁件-----化学成分分析、抗拉强度、屈服强度、伸长率、布氏硬度、主要金相组织、球化等级、单铸缺口试样的冲击值等

其他-----拉伸性能、球化率、冲击吸收能量、操作性能、堆码性能、抗冲击性能、抗贯穿性能、防水性能、外观质量等

常用检测标准

CJ/T 161-2002 水泥内衬离心球墨铸铁管及管件

CJ/T 327-2010 球墨铸铁复合树脂检查井盖

CJ/T 328-2010 球墨铸铁复合树脂水箅

DL 104-1981 稀土镁中锰球墨铸铁磨球

DL/T 768.4-2017 电力金具制造质量 第4部分：球墨铸铁件

GB/T 12227-2005 通用阀门球墨铸铁件技术条件

GB/T 13295-2019 水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件

GB/T 13295-2019/XG1-2021 《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》国家标准第1号修改单

GB/T 1348-2019 球墨铸铁件

GB/T 24733-2009 等温淬火球墨铸铁件

GB/T 25390-2010 风力发电机组 球墨铸铁件

GB/T 26081-2010 污水用球墨铸铁管、管件和附件

GB/T 32247-2015 低温铁素体球墨铸铁件

GB/T 34904-2017 球墨铸铁件 超声检测

GB/T 36173-2018 球墨铸铁管线用自锚接口系统 设计规定和型式试验

GB 36900.1-2018 低、中水平放射性废物高完整性容器-球墨铸铁容器

GB/T 9441-2009 球墨铸铁金相检验

JB/T 10554.1-2015 无损检测 轴类球墨铸铁超声检测 第1部分：总则

JB/T 10554.2-2015 无损检测 轴类球墨铸铁超声检测 第2部分：球墨铸铁曲轴的检测

JB/T 11029-2010 汽轮发电机球墨铸铁定子压圈 技术条件

JB/T 11031-2010 燃气轮机大型球墨铸铁件 技术条件

JB/T 11838-2014 超超临界汽轮机缸体用大型球墨铸铁件 技术条件