

南京市钢铁产品工艺评定 力学性能检测2022已更新

产品名称	南京市钢铁产品工艺评定 力学性能检测2022已更新
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

金属检测检验产品：

钢铁产品_生铁、铁合金、铸铁、铸钢、碳素结构钢、合金结构钢、工模具钢、弹簧钢、轴承钢、耐热钢、不锈钢、钢棒、钢丝、钢板、钢带

钢（焊）管、复合（板）管、型钢、钢筋、轧辊、钢丝绳、钢绞线、焊接材料（焊丝、焊条、焊料）、钢铁粉末及制品等；

有色金属_铝合金、铜合金、镁合金、锌合金、铅合金等；

特种金属_软磁合金、磁滞合金、弹性合金、电阻合金、高温合金、耐蚀合金等；

金属构件_钢筋焊接件和组装件、钢构件、紧固件、预埋件、交通器材（护栏板、立柱、隔离栅）等。

金属检测检验产品

金属检验项目：

力学和工艺性能检验_各种硬度试验、拉伸试验、压缩试验、弯曲试验、压扁试验、冲击试验、落锤试验、扭转试验、缠绕试验、粘结强度、

焊接接头检验、焊接工艺评定等；

金相组织检验_低倍组织及缺陷、显微组织、晶粒度、淬透性、断口检验、碳化物、石墨评级、硫印、夹杂物、脱碳层、渗碳层、渗氮层、腐

蚀试验、塔形发纹、不锈钢晶间腐蚀等检验；

化学成分分析_检测范围涵盖元素周期表中大部分元素，达70个左右，包括：碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、铜、钼、钒、钛、钨、钴、铝、

铌、锌、镉、钙、镁、硼、砷、锑、锡、铋、铅、钡、硒、铁等元素；

金属检验项目

金属材料力学性能试验方法

GB/T228.1—2010金属材料拉伸试验部分：室温试验方法

GB/T228.2—2015金属材料拉伸试验第2部分：高温试验方法

GB/T229—2007金属材料夏比摆锤冲击试验方法

GB/T230.1—2009金属材料洛氏硬度试验第1部分：试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺

GB/T231.1—2009金属材料布氏硬度试验第1部分：试验方法

GB/T232—1999金属材料弯曲试验方法

GB/T233—2000金属材料顶锻试验方法

GB/T235—2013金属材料薄板和薄带反复弯曲试验方法

GB/T238—2013金属材料线材反复弯曲试验方法

GB/T239.1—2012金属材料线材第1部分：单向扭转试验方法

