

# 广州金属件残余应力检测 铸钢焊接件抗拉强度检测

产品名称	广州金属件残余应力检测 铸钢焊接件抗拉强度检测
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

### 金属件残余应力检测 铸钢焊接件抗拉强度检测

焊接件检测范围有哪些?电熔焊接件、铝焊接件、钢筋焊接件、激光焊接件、铁焊接件、冲压焊接件、铸钢焊接件、汽车焊接件、碳素钢焊接件、焊接管件、型材焊接件、钢结构焊接件、焊接管件、对接接头焊接件、T字接头焊接件、角接接头焊接件、搭接接头焊接件、重型机械焊接件、机床焊接件、电除尘器焊接件、轻工机械焊接件、锻压机械焊接件、气动工具焊接件等。焊接件检测项目有哪些?质量检测、成分检测、材质检测、ROHS检测、REACH检测、中英文SDS、探伤检测、理化检测、性能检测、牢固度检测、熔深检测、裂纹,缺陷,气孔检测、退火检测、气密性检测、变形度检测、硬度检测、压脱力检测、同轴度检测、断口检验、剪切强度测试、应力检测、拉力检测、力学性能检测、复检检测、热处理检测、残余应力检测、表面缺陷检测、平面度检测等。焊接件检测标准是什么? GB/T 37400.3-2019 重型机械通用技术条件 第3部分: 焊接件GB/T 23570-2009 金属切削机床焊接件.通用技术条件YC/T 10.3-2018 烟草机械 通用技术条件 第3部分: 焊接件JB/T 5911-2016 电除尘器焊接件 技术要求BS EN ISO 9015-2-2016 金属材料焊接点的破坏性试验.硬度试验.焊接件的显微硬度试验QB/T 1588.1-2016 轻工机械焊接件通用技术条件JB/T 8609-2014 锻压机械焊接件 技术条件ASTM E164-2013 焊接件接触法超声检测的标准方法BS EN ISO 9015-2-2011 金属材料焊接点的破坏性试验.硬度试验.焊接件的显微硬度试验NF A89-320-1-2008 焊接.增强钢的焊接.第1部分:承载焊接件