

南通Q390钢化学分析测试

产品名称	南通Q390钢化学分析测试
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	成分检测:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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

- 1、牌号Q295钢，钢中只含有极少量的合金元素，强度不高，但有良好的塑性、冷弯、焊接及耐蚀性能。主要用于建筑结构，工业厂房，低压锅炉，低、中压化工容器，油罐，管道，起重机，拖拉机，车辆及对强度要求不高的一般工程结构。
- 2、牌号Q345、Q390钢，综合力学性能好，焊接性能、冷热加工性能和耐蚀性能均好，C、D、E级钢具有良好的低温韧性。主要用于船舶，锅炉，压力容器，石油储罐，桥梁，电站设备，起重运输机械及其他较高载荷的焊接结构件。
- 3、牌号Q420钢，强度高，特别是在正火或正火加回火状态有较高的综合力学性能。主要用于大型船舶，桥梁，电站设备，中、高压锅炉，高压容器，机车车辆，起重机械，矿山机械及其他大型焊接结构件
- 4、牌号Q460钢，强度zui高，在正火，正火加回火或淬火加回火状态有很高的综合力学性能，全部用铝补充脱氧，质量等级为C、D、E级，可保证钢的良好韧性的备用钢种。用于各种大型工程结构及要求强度高，载荷大的轻型结构。

我们为您提供金属材料中的各种成分的含量分析，并按照国家标准，全部采用化学分析方法，做到结果准确快捷。检测项目：对比分析、材质鉴定、失效分析、成分分析、化学分析、牌号鉴定、化学性能，工艺性能、无损检测、机械性能，金相分析、失效分析：断口分析、腐蚀分析等；

低温冲击 ASTM E23-12c Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of 样品尺寸不小于55

Metallic Ma

*10*10mm

金属材料缺口试样标准冲击试验方法

ASTM A370-14 Standard Test Methods and Definitions for Mechanical
Testing of Steel Products

钢制品力学性能试验的标准试验方法和定义

GB/T 229-2007 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法

ISO 148-1:2009 Metallic materials — Charpy pendulum impact test — Part
1: Test method

金属材料 - 夏比摆锤冲击试验 - 第1部分：试验方法

JIS Z 2242-2005 金属材料冲击试验方法

AS 1544.2-2003 Methods For Impact Tests On Metals - Charpy V-notch

金属材料冲击试验方法 第二部分:夏比V型缺口