

Q255B钢板拉伸测试,碳素钢冲击试验中心

产品名称	Q255B钢板拉伸测试,碳素钢冲击试验中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

样品名称：碳素结构钢。

检测周期：5-7个工作日，且可加急。

- 1、屈服强度。
- 2、抗拉强度。
- 3、延伸率。
- 4、断面伸长率。
- 5、断后收缩率。
- 6、硬化系数。
- 7、硬化指数。

钢材制品检测主要包括：碳素钢、结构钢、角钢、建筑钢材、硅钢片、碳钢、工字钢、钢网、钢丝绳、铸钢、不锈钢、钢筋、钢结构、钢管、钢丝、无缝钢管、钢材、钢板、电焊钢管、钢带、H型钢、T型钢、冷、热轧板/卷、中厚板、彩涂板(镀锌板、彩涂板、镀锡板、镀铝锌钢板)、硅钢、带钢等等。1、基本性能：尺寸、硬度(洛氏、球压痕、邵尔D)、密度、拉伸性能、扩口试验、弯曲性能、压扁试验、夏比冲击、杯突试验、扭矩试验、泊松比、元素、磁性等。

1、按用途可以把碳钢分为碳素结构钢、碳素工具钢和易切削结构钢三类，碳素结构钢又分为工程构建钢和机器制造结构钢两种。

3、按脱氧方法可分为沸腾钢(F)、镇静钢(Z)、半镇静钢(b)和镇静钢(TZ)。

5、按钢的质量可以把碳素钢分为普通碳素钢(含磷、硫较高)、优质碳素钢(含磷、硫较低)和优质钢(含磷、硫更低)和优质钢。

碳钢常规检测项目：

2、机械性能检测：拉伸试验(抗拉强度，屈服强度，断后延伸率)弯曲试验，室温冲击，低温冲击，硬度检测(维氏硬度、洛氏硬度、布氏硬度)。

4、无损检测：磁粉检测、超声波检测、渗透检测、射线检测。

6、相关产品：化学成分检测，物理性能测试，抗拉强度测试等。

材质检测参考检测标准

GB/T 699-2015 优质碳素结构钢。

GB/T 4171-2008 高耐候结构钢。

GB/T 4238-2015 耐热钢板。

GB/T 3524-2015 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带。