

南通市碳素钢拉伸试验 抗压强度检测

产品名称	南通市碳素钢拉伸试验 抗压强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

碳素钢拉伸试验 抗压强度检测

1、牌号Q195，含碳量低，强度不高，塑性、韧性、加工性能和焊接性能好。用于轧制薄板和盘条。冷轧薄钢板及其为原板制成的镀锌、镀锡及塑料复合薄钢板大量用用屋面板、装饰板、通用除尘管道、包装容器、铁桶、仪表壳、开关箱、防护罩、火车车厢等。盘条则多冷拔成低碳钢丝或经镀锌制成镀锌低碳钢丝，用于捆绑、张拉固定或用作钢丝网、铆钉等。

2、牌号Q215，强度稍高于Q195钢，用途与Q195大体相同。此外，还大量用作焊接钢管、镀锌焊管、炉撑、地脚螺钉、螺栓、圆钉、木螺钉、冲制铁铰链等五金零件。

3、牌号Q235，含碳适中，综合性能较好，强度、塑性和焊接等性能得到较好配合，用途zui广泛。常轧制成盘条或圆钢、方钢、扁钢、角钢、工字钢、槽钢、窗框钢等型钢，中厚钢板。大量用用建筑及工程结构。用以制作钢筋或建造厂房房架、高压输电铁塔、桥梁、车辆、锅炉、容器、船舶等，也大量用作对性能要求不太高的机械零件。C、D级钢还可作某些专ye用钢使用。

4、牌号Q255，性能与Q235差不多，强度稍有提高，塑性有所降低。应用不如Q235广泛，主要用作铆接与检接结构。

5、牌号Q275，强度、硬度较高，耐磨性较好。用于制造轴类、农业机具、耐磨零件、钢轨接头夹板、

垫板、车轮、轧辊等。

分析项目

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；

元素分析：准确检测分析金属、合金及其制品、不锈钢中Mn、氧、N、碳、硫、Cr、铁、铝、磷、Cr、钒、钛、铜、钴、镍、钼、铌、Ca、Mg、锌、锡、锑、As等金属元素的成分及含量；