

增城区低碳钢热轧圆盘条抗拉强度检测

产品名称	增城区低碳钢热轧圆盘条抗拉强度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

增城区低碳钢热轧圆盘条抗拉强度检测

本文目录

[圆钢标准GB/T1499.1-2008与GB/T701-2008区别](#)

[线材是什么](#)

[gb/t2661—2008标准内容是什么](#)

[低碳钢热轧圆盘条标记Q235A·F-L6.5-GB701是什么意思，求诠释，当中的Q、A·F-L、GB分别代表什么](#)

[新手请教下热轧圆盘条与热轧光圆钢筋的区别](#)

[如何理解《GB/T701-2008》低碳钢热轧圆盘条抗拉力学性能如Q195，6.5线材抗拉强度“不大于”410MPa](#)

[低碳钢热轧圆盘条与碳素结构钢的区别](#)

[盘圆钢筋送检取样locm](#)

[圆钢标准GB/T1499.1-2008与GB/T701-2008区别](#)

区别：

一、规定内容不同

1、GB/T1499.1-2008规定了钢筋混凝土用热轧光圆钢筋的术语和定义、分类、牌号、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书M。

2、GB/T 701-2008规定了低碳钢热轧圆盘条的订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志及质量证明书。

二、性质不同

1、GB 1499.1-20084是我国强制性国家标准。

2、GB/T 701-1997是我国推荐性国家标准。

三、适用范围不同

1、GB 1499.1-2008适用于钢筋混凝土用钢。

2、GB/T 701-2008适用于低碳钢热轧圆盘条。

扩展资料：

GB 1499.1-2008 规定了钢筋混凝土用热轧光圆钢筋的术语和定义、分类、牌号、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。本部分适用于钢筋混凝土用热轧直条、盘卷光圆钢筋。本部分不适用于由成品钢材再次轧制成的再生钢筋。自本部分实施之日起GB / T701—1997《低碳钢热轧圆盘条》中建筑用盘条部分、GB13013—1991《钢筋混凝土用热轧光圆钢筋》作废。

本部分与GB13013—1991相比，主要变化如下：

——增加3.2特征值定义；

——增加300强度级别；

——结合GB / T701—1997，增加产品规格；

——增加第5章订货内容；

——对“表面质量”、“重量偏差的测量”等条款作修改。

线材是什么

其实就是我们说的热轧型钢中的断面里比例*小的一种。线材是热轧型钢中断面尺寸*小的一种。在我国一般直径5~9毫米共八种规格的成卷供应的热轧圆钢称为线材。线材因以盘卷交货，故又称为盘条。国外对线材的概念和我国略有不同，除圆形断面外也有其他形状，其直径由于需求情况和生产技术水平不同而不一致。根据轧机的不同可分为高速线材（高线）和普通线材（普线）两种。线材一般用普通碳素钢和优质碳素钢制成。按照钢材分配目录和用途不同，线材包括普通低碳钢热轧圆盘条、优质碳素钢盘条、碳素焊条盘条、调质螺纹盘条、制钢丝绳用盘条、琴钢丝用盘条以及不锈钢盘条等。

gb/t2661—2008标准内容是什么

信息来源：《工标网》标准编号:GB/T 701-2008标准名称:低碳钢热轧圆盘条标准状态:现行英文标题:Hot

rolled low carbon steel wire rods替代情况:替代GB/T 701-1997实施日期:2009-4-1颁布部门:

中国钢铁工业协会内容简介:本标准修改采用JIS G 3505:2004《低碳钢盘条》(英文版)。本标准规定了低碳钢热圆盘条的订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志及质量证明书。本标准适用于供拉丝等深加工及一般用途的低碳钢热轧圆盘条。本标准不适用于以下产品:——标准件用热轧碳素圆钢;——焊接用钢盘条;——冷锻钢;——易切削结构钢;——锚链用圆钢。本标准代替GB/T 701-1997《低碳钢热轧圆盘条》。与GB/T 701-1997相比主要变化如下:——适用范围取消了建筑盘条,修改为“供拉丝等深加工及一般用途的低碳钢热轧圆盘条”;——增加了“订货内容”一章——取消钢的等级,统一为Q195、Q215、Q235,增加Q275牌号;——修订了钢的硫、磷含量的成分要求;——修订了钢的抗拉强度和断后伸长率指标;——对“表面质量”条款作了修改;——对“检验规则”条款作了修改,取消了不同炉号混合组批规定;——对“冶炼方法”条款作了修改,取消了平炉冶炼;——增加了数值修约的规定。