

增城建筑钢材及钢筋成分检测 力学性能检测

产品名称	增城建筑钢材及钢筋成分检测 力学性能检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

钢材及钢筋	1	伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分 室温拉伸方法GB/T 228.1-2010 金属材料弯曲试验方法GB/T 232-2010 冷轧扭钢筋JG 190-2006 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2008 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2007 优质碳素结构钢GB/T 699-1999 碳素结构钢GB/T 700-2006 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 混凝土结构用成型钢筋JG/T 226-2008 热轧型钢GB/T 706-2008 碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带 GB/T 11253-2007
-------	---	-----	--

碳素结构钢冷轧钢带GB 716-1991

碳素结构钢和低合金结构钢热轧簿钢板和钢带

GB 912-2008

热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差

GB/T 702-2008

低合金高强度结构钢GB/T 1591-2008

合金结构钢GB/T 3077-1999

碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带GB/T
3274-2007

碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带

GB/T 3524-2005

耐候性结构钢GB/T 4171-2008

优质碳素结构钢热轧钢带GB/T 8749-2008

预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2005

冷轧带肋钢筋GB 13788-2008

不锈钢冷轧钢板和钢带GB/T 3280-2007

不锈钢冷加工钢棒GB 4226-2009

不锈钢热轧钢板和钢带GB/T 4237-2007

焊接用不锈钢盘条GB/T 4241-2006

不锈钢复合钢板和钢带GB/T 8165-2008

钢格栅板及配套件 第1部分:钢格栅板

YB/T 4001.1-2007

金属材料洛氏硬度试验第1部分：试验方法

GB/T 230.1-2009

金属材料布氏硬度试验第1部分 试验方法

GB/T 231.1-2009

金属材料维氏硬度试验第1部分：试验方法

GB/T 4340.1-2009

金属材料夏比摆锤冲击试验方法

GB/T 229-2007

金属夏比冲击断口测定方法GB/T 12778-2008

碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法(常规法)GB/T 4336-2002

不锈钢多元素含量的测定

火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008

钢筋混凝土用余热处理钢筋GB 13014-1991

钢铁及合金化学分析方法GB 223.69-1997

金属和合金的腐蚀点蚀评定方法

GB/T 18590-2001

复合钢板力学及工艺性能试验方法

GB/T 6396-2008

预应力混凝土用钢材试验方法

GB/T 21839-2008

连续热镀铝硅合金钢板和钢带YB/T 167-2000

优质碳素结构钢热轧厚钢板和钢带

GB/T 711-2008

船体用结构钢GB 712-2000

锅炉和压力容器用钢板GB 713-2008

连续电镀锌冷轧钢板及钢带GB/T 15675-2008

聚氯乙烯覆膜金属板GB/T 18847-2002

金属材料厚度等于或小于3mm薄板和薄带
反复弯曲试验方法GB/T 235-1999

连续热镀锌钢板及钢带GB/T 2518-2008

钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备GB/T 2975-1998

钢的成品化学成分允许偏差GB/T 222-2006

桥梁用结构钢GB/T 714-2008

工程结构中、高强度不锈钢铸件GB 6967-86

宽度小于700mm连续热镀锌钢带

YB/T 5356-2006

不锈钢棒GB/T 1220-2007

不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分

GB/T 20878-2007

优质碳素钢热轧盘条GB/T 4354-2008

优质结构钢冷拉钢材GB/T 3078-2008

连续热镀铝锌合金镀层钢板及钢带

GB/T 14978-2008

连续电镀锌、锌镍合金镀层钢板及钢带

GB/T 15675-2008

钢产品镀锌层质量试验方法GB/T 1839-2008

金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法

GB/T 3075-2008

钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法

YB/T 5126-2003

金属覆盖层

钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法GB/T 13912-2002

金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2005

冷弯型钢GB/T 6725-2008

建筑结构用钢板 GB/T 19879-2005

5	冲击	钢拉杆 GB/T 20934-2007
6	硬度	
7	反向弯曲	混凝土结构工程施工质量验收规范
8	碳	
9	硅	GB50204-2002(2011版)
10	锰	
11	磷	
12	硫	
13	镍	
14	铬	
15	钼	
16	钒	
17	钨	
18	铝	
19	铜	
20	钛	
21	硼	
22	铌	
23	铅	
24	镀层外观	
25	镀层厚度、重量	
26	镀层附着力(性)	
27	重量偏差	