

热处理结构用钢板

| 产品系列 | 执行标准 | 牌 号 | 等 级 | 厚度规格 | 交货状态 |
|--------|--------------------|-------|----------------------|-------|--------|
| 碳素结构钢 | GB/T 700-2006 | Q235 | A、B、C、D | 8~120 | N |
| | | Q275 | A、B、C、D | 8~120 | N |
| 低合金结构钢 | GB/T 1591-2008 | Q345 | A、B、C、D、 E | 8~120 | N |
| | | Q390 | A、B、C、D、 E | 8~120 | N |
| | | Q420 | A、B、C、D、 E | 8~120 | N, T |
| | | Q460 | C、D、E | 8~120 | Q+T, T |
| | | Q500 | C、D、E | 8~100 | Q+T, T |
| | | Q550 | C、D、E | 8~100 | Q+T, T |
| | | Q620 | C、D、E | 8~100 | Q+T, T |
| | | Q690 | C、D、E | 8~100 | Q+T, T |
| | JIS G3106:2008 | SM400 | AN、BN、CN | 8~120 | N |
| | | SM490 | AN、BN、CN、 YAN、YBN | 8~120 | N |
| | | SM520 | BN、CN | 8~120 | N, T |
| | | SM570 | — | 8~120 | N, T |
| | ASTM A572/A572M-13 | Gr42 | 42 | 8~150 | N |
| | | Gr50 | 50 | 8~100 | N |
| | | Gr55 | 55 | 8~50 | N |
| | | Gr60 | 60 | 8~30 | N, T |
| | | Gr65 | 65 | 8~30 | Q+T, T |
| | ASTM A633/A633M-06 | Gr A | 42 | 8~120 | N, N+T |
| | | Gr D | 50 | 8~120 | N, N+T |
| | | Gr E | 60 | 8~120 | N, N+T |
| | EN 10025-3:2004 | S275 | N、NL | 8~100 | N |
| | | S355 | N、NL | 8~100 | N |
| | | S420 | N、NL | 8~100 | N |
| | | S460 | N、NL | 8~100 | N |
| | EN 10025-6:2004 | S460 | Q、QL、QL1 | 8~100 | Q+T |
| | | S500 | Q、QL、QL1 | 8~100 | Q+T |
| | | S550 | Q、QL、QL1 | 8~100 | Q+T |
| | | S620 | Q、QL、QL1 | 8~100 | Q+T |
| | | S690 | Q、QL、QL1 | 8~100 | Q+T |

| 产品系列 | 执行标准 | 牌 号 | 等 级 | 厚度规格 | 交货状态 |
|------------|---|------------|---------|-------|--------|
| 桥梁用钢 | GB 714-2008 | Q235q | C、D、E | 8~100 | N |
| | | Q345q | C、D、E | 8~100 | N |
| | | Q370q | C、D、E | 8~100 | N |
| | | Q420q | C、D、E | 8~100 | N, T |
| | | Q460q | C、D、E | 8~100 | N, T |
| | | Q500q | D、E | 8~100 | Q+T, T |
| | | Q550q | D、E | 8~100 | Q+T, T |
| | | Q620q | D、E | 8~100 | Q+T, T |
| | | Q690q | D、E | 8~100 | Q+T, T |
| 建筑结构用 钢 | YB 4104-2000 GB/T 5313-2010 GB/T 19879-2005 | Q235GJ (Z) | B、C、D、E | 8~100 | N |
| | | Q345GJ (Z) | B、C、D、E | 8~100 | N |
| | | Q390GJ (Z) | B、C、D、E | 8~100 | N |
| | | Q420GJ (Z) | B、C、D、E | 8~100 | N, T |
| | | Q460GJ (Z) | B、C、D、E | 8~100 | T |
| | JIS G 3136:2005 | SN400 | A、B、C | 8~100 | N |
| | | SN490 | B、C | 8~100 | N |