

### 宝钢厚板产品钢种价格表（2013年7月）

含标准规定冲击功

单位:元/吨(不含税)

品种	牌号	2013年7月份调整	2013年7月份价格	标准冲击温度
普通结构钢	Q235A	-200	3820	
	Q235B	-200	3870	20℃
	Q235C	-200	3920	0℃
	Q235D	-200	4020	-20℃
	SS330/SS400	-200	3870	
	SM400A	-200	3970	
	SM400B	-200	4020	0℃
	SM400C	-200	4070	0℃
	S235JR	-200	3920	20℃
	S235J0	-200	3970	0℃
	S235J2	-200	4070	-20℃
	S275JR	-200	3970	20℃
	S275J0	-200	4020	0℃
	S275J2	-200	4120	-20℃
	BE0650	-200	4020	20℃
	A36	-200	3870	
低合金高强度结构钢	Q345A	-200	3970	
	Q345B	-200	4050	20℃
	Q345C	-200	4070	0℃
	Q345D	-200	4170	-20℃
	Q345E	-200	4270	-40℃
	Q390A	-200	4070	
	Q390B	-200	4120	20℃
	Q390C	-200	4170	0℃
	Q390D	-200	4270	-20℃
	Q390E	-200	4370	-40℃
	Q420A	-200	4120	
	Q420B	-200	4170	20℃
	Q420C	-200	4220	0℃
	Q420D	-200	4320	-20℃
	Q420E	-200	4420	-40℃
	Q460C	-200	4320	0℃
	Q460D	-200	4420	-20℃
	Q460E	-200	4520	-40℃
	SS490	-200	4070	
	SM490A	-200	4170	
	SM490B	-200	4220	0℃
	SM490C	-200	4270	0℃
	S355JR	-200	4020	20℃
	S355J0	-200	4070	0℃
	S355J2	-200	4170	-20℃
	S355N	-200	4070	协议
	S355NL	-200	4170	协议
A572Gr50	-200	4020	协议	

	A572Gr60/65	-200	4120	协议
桥梁结构钢	Q235qC	-200	4020	0℃
	Q235qD	-200	4120	-20℃
	Q235qE	-200	4220	-40℃
	Q345qC	-200	4170	0℃
	Q345qD	-200	4270	-20℃
	Q345qE	-200	4370	-40℃
	Q370qC	-200	4220	0℃
	Q370qD	-200	4320	-20℃
	Q370qE	-200	4420	-40℃
	Q420qC	-200	4320	0℃
	Q420qD	-200	4420	-20℃
	Q420qE	-200	4520	-40℃
	14MnNbq	-200	4720	-40℃
A709Gr50	-200	4020	协议	
建筑结构钢	Q235GJB	-200	3970	20℃
	Q235GJC	-200	4020	0℃
	Q235GJD	-200	4120	-20℃
	Q235GJE	-200	4220	-40℃
	Q345GJB	-200	4120	20℃
	Q345GJC	-200	4170	0℃
	Q345GJD	-200	4270	-20℃
	Q345GJE	-200	4370	-40℃
	Q390GJC	-200	4270	0℃
	Q390GJD	-200	4370	-20℃
	Q390GJE	-200	4470	-40℃
	Q420GJC	-200	4320	0℃
	Q420GJD	-200	4420	-20℃
Q420GJE	-200	4520	-40℃	
锅炉容器	Q245R	-200	3970	0℃
	Q345R	-200	4120	0℃
	16MnDR	-200	4470	-40℃
	Q370R	-200	4170	-20℃
	A515Gr55/60	-200	4220	协议
	A515Gr65/70	-200	4320	协议
	A516Gr55/60	-200	4220	协议
A516Gr65/70	-200	4320	协议	
船板	A	-200	4130	20℃
	B	-200	4230	0℃
	D	-200	4430	-20℃
	E	-200	4580	-40℃
	AH32	-200	4380	0℃
	DH32	-200	4530	-20℃
	EH32	-200	4680	-40℃
	AH36	-200	4580	0℃
	DH36	-200	4730	-20℃
EH36	-200	4930	-40℃	