DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2020.06.002

# 高硼奥氏体钢的抗氧化性能

陈 祥 <sup>1,2</sup>,李言祥 <sup>1,2</sup>,刘 源 <sup>1,2</sup>,张华伟 <sup>1,2</sup>

(1.清华大学材料学院,北京100084;2.先进成形制造教育部重点实验室,北京100084)

摘 要:研究了高硼奥氏体钢在 850 ℃下的高温抗氧化性能,采用 SEM 研究了材料的组织状态。结果表明,不含硼 的奥氏体耐热钢 850 ℃保温 9 h 和 20 h的抗氧化评级均为 GB/T 13303-1991 中的 4 级"弱抗氧化性",材料抗高温氧化 性能优于 ESR-H13 的 5 级"不抗氧化性"。添加硼后,氧化过程中硼有利于形成致密的氧化薄膜 CrBO<sub>3</sub>,有效阻止了氧 化行为的深入,提高了材料的抗氧化性能。含硼 0.3%、碳 0.5%的奥氏体耐热钢 850 ℃保温 9 h和 20 h抗氧化评级均达到 2 级"抗氧化性"。高硼奥氏体耐热钢的含碳量从 0.2%提高到 0.4%时,材料均具备良好的抗氧化性能,850 ℃下保温 9 h 和 20 h 的氧化速度均达到 2 级"抗氧化性"标准。较高的含碳量提高了奥氏体基体稳定性,并有利于形成 CrBO<sub>3</sub>。高硼奥氏体钢的高温抗氧化性能优于 ESR-H13 钢。

关键词:奥氏体;硼化物;高硼奥氏体钢;高温抗氧化性能

中图分类号: TG142

文章编号:1000-8365(2020)06-0513-05

# High-Temperature Oxidation Resistance Properties of High-Boron Austenitic Steels

文献标识码:A

CHEN Xiang<sup>1,2</sup>, LI Yanxiang<sup>1,2</sup>, LIU Yuan<sup>1,2</sup>, ZHANG Huawei<sup>1,2</sup>

(1. School of Materials Science and Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China; 2. Key Laboratory for Advanced Materials Processing Technology, Ministry of Education of China, Beijing 100084, China)

Abstract: The high-temperature oxidation resistance properties of high-boron austenite steels (HBASs) at 850 °C were studied. The microstructure of the material was studied by SEM. The results show that the antioxidant rating of boron-free austenitic heat resisting steel at 850 °C for 9 h and 20 h is "weak antioxidant" of grade 4 in GB/T 13303-1991, and the materials oxidation resistance at high temperature is better than that of grade 5 "non-antioxidant" of ESR-H13. After the addition of boron, boron is conducive to the formation of dense oxide film CrBO<sub>3</sub> during the oxidation process, which effectively prevents the further oxidation and improves the antioxidant rating of grade 2 "antioxidant" at 850 °C for 9 h and 20.5% reach the antioxidant rating of grade 2 "antioxidant" at 850 °C for 9 h and 20 h. When the carbon content of high boron austenitic heat resistant steel increases from 0.2% to 0.4%, the material has good antioxidant properties, and the oxidation rates of 9 h and 20 h under 850 °C reach the level 2 "antioxidant" standard. The higher carbon content improves the stability of austenite matrix and facilitates the formation of CrBO<sub>3</sub>. The high boron austenitic steel has better oxidation resistance than ESR-H13 steel.

Key words: austenite; boride; high-boron austenite steel (HBAS); high-temperature oxidation resistance property

对高 B 铁基合金的研究发现<sup>[1-10]</sup>,以 Fe-B 共晶 替代 Fe-C 共晶,以硼化物替代碳化物作强化相,可 以降低 C 的加入量,得到含 C 量较低、强韧性好的 基体;B 在 Fe 中的溶解度极低,而 C 几乎不溶于硼 化物,同时硼化物的高温回火稳定性极好,没有聚 集长大的趋势<sup>[11-15]</sup>。本研究采用向奥氏体基体钢中 添加 B 从而在基体内形成硼化物硬质强化相,而不 采用加入 Mo 和 V 等强烈形成碳化物元素的常规 设计思路,来开发一种以奥氏体为基体的新型高硼

收稿日期: 2020-03-25

作者简介: 陈 祥(1970-),内蒙古包头人,教授.研究方向:铸造合金材料、泡沫金属及其复合材料的研究工作. E-mail:xchen@tsinghua.edu.cn,010-62786355 奥氏体钢。本文研究了新型高硼奥氏体钢中 B、C 含量对材料高温抗氧化性能的影响。

#### 1 实验方法

原料采用电解锰、硼铁、硅铁、微碳铬铁、金属 Ni板、Cu棒、C颗粒、纯Fe等。实验用钢采用感应电 炉冶炼,熔清并调整成分后采用树脂砂铸型浇注Y 型试块(220 mm×25 mm)。所有的试块均用线切割 从Y型试块上75 mm 位置截取,以排除尺寸和冷却 因素对材料组织和性能的影响。由于高硼奥氏体钢 是使用硼化物作为强化相而不采用第二相碳化物析 出强化,因而其热处理工艺较为简单。对截取的试块 进行930℃,3h扩散退火,1150~950℃锻造(六面 锻打)处理(锻造比3),锻件尺寸 270 mm×72 mm× 22 mm,锻后直接取样制备各项性能测试所需试样。 使用 PDA-7000 型直读光谱仪测量试样化学成分, 其中合金的 B 含量采用电感耦合等离子体发射光 谱技术(ICP-AES)进行分析,具体结果见表 1。

抗高温氧化测试试样为圆柱体,试样直径为 12 mm,长 15 mm,试样表面精车车光,实验温度为 850 ℃。测试中将圆柱体试样按轴向水平放置,使试 样与坩埚接触面积最小,有利于试样表面完全暴露 在实验环境中,以使试样形状、摆放位置等因素对 测试结果的干扰降至最低。选用氧化增重法,按照 GB/T 13303-1991《钢的抗氧化性能测试方法》进行 测试。试样经丙酮超声清洗后放入经高温焙烧恒重 的坩埚中,分别于保温9、20 h 后用精度为 0.000 1 g 的电子天平称量试样与坩埚的增重,并计算对应 9、 20 h 氧化时长的实验钢氧化增重速度 *K*<sup>+</sup>(单位面积 单位时间内质量的变化,g/m<sup>2</sup>·h),具体计算公式见 式 1。依据测试得到的氧化速度值,按照 GB/T 13303-1991 附表 A1 的标准对材料抗氧化性能进行 评测定级。

$$K^{+} = \frac{m_{1}^{+} - m_{0}^{+}}{S_{0} \cdot t}$$
(1)

式中, $m_1^+$ 为试验后试样和坩埚的质量, $g;m_0^+$ 为试验 前试样和坩埚的质量, $g;S_0$ 为试样原表面积, $m^2;t$ 为 时间, $h_o$  采用 D/max-IIIA X 射线衍射仪(XRD)对高硼 奥氏体钢进行分析,采用 CuK<sub>al</sub> 辐射,管电压 40 kV,管电流 100 mA,10~100 耦合连续扫描方式,扫描 速度为 4°/min,步进 0.02°。采用 JSM-6460 扫描电子 显微镜(SEM)对高硼奥氏体钢氧化后的显微组织进 行分析。

## 2 实验结果与分析

#### 2.1 硼对合金显微组织与力学性能的影响

图 1 为不同硼含量的奥氏体耐热钢在 850 ℃时 的抗高温氧化测试结果。图 1(a)为实验钢在 850 ℃ 下保温9h的氧化增重速度结果。不含硼的B0钢的 氧化增重速度为 5.5 g/m<sup>2</sup>·h. 抗高温氧化性能符合 GB/T 13303-1991 附录 A 有关氧化评级中 4 级 "弱 抗氧化性"标准(3.0 g/m<sup>2</sup>·h <  $K^+$  < 10.0 g/m<sup>2</sup>·h)。两种 含硼的实验钢抗高温氧化速度相近且均符合 GB/T 13303-1991 附录 A 有关氧化评级中 2 级"抗氧化 性"标准(0.1 g/m<sup>2</sup>·h<K<sup>+</sup><1.0 g/m<sup>2</sup>·h)。含硼量较高 的 B2 钢 9h 氧化增重速度略低于含硼 0.3 %的 B1 钢,但差距极微弱。图1(b)为实验钢在850℃下保温 20h 的氧化增重速度结果。不含硼的 B0 钢 20h 氧 化增重速度比9h大幅升高,但仍然符合GB/T 13303-1991 附录 A 有关氧化评级中 4 级"弱抗氧化 性"标准,含硼的 B1、B2 钢 20 h 抗氧化速度仍然比 较相近且符合 GB/T 13303-1991 附录 A 有关氧化评 级中2级"抗氧化性"标准,其中含硼量较高的B2

Tab.1 Chemical composition of the tested steels												
试样	С	В	Р	S	Cr	Mn	Si	Ni	Cu	Мо	v	
B0	0.3	-	0.012	0.013								
B1	0.3	0.3	0.011	0.015								
B2	0.3	0.5	0.012	0.014	( 12	( 12	0(1)	.2 4~12	0.3~0.6	-	-	
B3	0.2	0.5	0.012	0.011	6~12	6~12	0.6~1.2					
B4	0.3	0.7	0.012	0.010								
B5	0.4	0.6	0.012	0.010								
ESR-H13	0.39	_	0.009	0.005	5.11	0.47	1.01	-	-	1.29	0.93	
	10 (µ・ <sub>z</sub> m/g)/道葉重 (h, zm/g)/道葉 (h, zm/g)/道葉 (h, zm/g)/ (h, zm/g)	10 (中, 8 (中,				10 (+, w) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h						
(a)保温 9 h							(D)休温 20 h 矧 850 ℃复化测计结用					
	Ein	1 Ouidation	B roto of w	出I小问棚 aight gain a	百重头短"	的 850 C 筆	山化侧瓜结身 rious horon	R ontonto ho	Iding at 850	°C		
Fig.1 Oxidation rate of weight gain of tested steels with various boron contents holding at 850 $^{\circ}$ C												

表 1 实验钢的化学成分 w(%) b.1 Chemical composition of the tested stee

钢 20h氧化增重速度略低于含硼 0.3%的 B1钢, 且差距很小。由高温氧化增重测试结果可知,硼的 添加极大的降低了材料的氧化增重速度,使奥氏体 耐热钢的抗氧化性由 4级"弱抗氧化性"提高至 2 级"抗氧化性"。

作为对比的 ESR-H13 钢在 850 ℃下保温 9 h 的氧化增重速度为 25.3 g/m<sup>2</sup>·h,20 h 的氧化增重速 度为 22.7 g/m<sup>2</sup>·h,均属于 GB/T 13303-1991 附录 A有 关氧化评级中 5 级"不抗氧化性"级别。因此,奥氏 体耐热钢的抗高温氧化性能完全优于 ESR-H13 钢。

图 2 所示为 3 种不同硼含量奥氏体耐热钢经 20h 850 ℃高温氧化测试后试样表面扫描电子显微 镜图像。图 2(a)所示为不含硼的 B0 钢高温氧化测 试后试样的表面形貌,可见试样表面氧化物层组织 疏松多孔,有利于氧化行为深入进行。图 2(b)所示为 含硼 0.3%的 B1 钢高温氧化测试后试样的表面形 貌,试样表面氧化物层组织致密,有利于阻止氧化 行为的深入进行。同时可以看出,在 B1 钢致密氧化 层表面还分布有一定数量的孔洞,在20h氧化试验 中,由于孔洞的存在,氧化行为仍可缓慢进行,因而 其氧化增重速度值略高于 9 h 氧化增重速度 值。如图 2(c)所示为含硼 0.5%的 B2 钢高温氧化测 试后试样表面图片,与B1钢类似,试样表面氧化物 层组织致密,可有效阻止氧化行为深入进行,在B2 钢氧化层表面有少量的孔洞分布,但其数量和孔洞 大小均明显不及 B1 钢,因此 B2 钢 20 h 氧化增重

速度值低于 9 h 氧化增重速度值,氧化行为得到了 更为有效的阻止。

#### 2.2 碳对合金显微组织与力学性能的影响

图 3 为不同碳含量的高硼奥氏体耐热钢在 850 ℃时的抗高温氧化测试结果。图 3(a)为实验钢 在 850 ℃下保温 9 h 的氧化增重速度结果,3 种含碳 量的实验钢抗高温氧化速度相近且均符合 GB/T 13303-1991 有关氧化评级中 2 级"抗氧化性"标准, 含碳量较高(0.4%)的 B5 钢在 9 h的氧化增重速度 略低于 B3、B4 钢,但差距很微弱;图 3(b)为实验钢 在 850 ℃下保温 20 h的氧化增重速度结果,3 种实 验钢的抗氧化能力仍然同时符合 2 级"抗氧化性"标 准,含碳量较低的 B3 钢 20 h 850 ℃氧化增重速度 比 9 h略有增长,表明 B3 钢的表面氧化进程还在持 续进行,没有减缓、被阻止的趋势,含碳更高的 B4、 B5 钢在 20 h 850 ℃的氧化增重速度低于 9 h的氧 化增重速度,虽然降低幅度很小,但显现出了试样 表面氧化进程区域缓慢、被阻止深入进行的趋势。

图 4 为不同碳含量的高硼奥氏体耐热钢经 20 h 850 ℃时抗高温氧化测试后试样表面的扫描 电子显微镜图像。图 4(a)、图 4(b)为 B3 钢(含碳量 0.2%)不同放大倍率的高温氧化表面图片,图 4(c)、 图 4(d)为 B4 钢(含碳量 0.3%)不同放大倍率的高温 氧化表面图片,图 4(e)、图 4(f)为 B5 钢(含碳量 0.4%)不同放大倍率的高温氧化表面图片。图 4(a)、 图 4(c)、图 4(d)放大倍率相同,通过对比相同放大倍





(d)B2钢



(b)B1钢





Fig.3 Oxidation rate of weight gain of tested steels with various carbon contents holding at 850  $^\circ$ C



(d)B4钢高放大倍率

(e)B5钢低放大倍率

(f)B5钢高放大倍率

图 4 不同含碳量实验钢 20 h 850 ℃氧化测试后试样表面形貌图 Fig.4 Surface morphologies of tested steels with various carbon contents holding at 850 ℃ for 20 hours

率的三张图片可以发现,图 4(a)的 B3 钢氧化表面 孔洞比 B4 钢、B5 钢更多,所以 B3 钢的抗氧化性能 弱于 B4、B5 钢,B4、B5 钢氧化表面整体上致密程度 比较好,有利于组织氧化进一步进行,虽然表面也 存在一定数量的孔洞导致氧化行为可继续进行,但 氧化速度较低,与图 4(b)的结果相吻合;图 4(b、d、 f)放大倍率相同,通过对比 3 张图片可以发现,B3、 B4、B5 钢氧化表面的致密部分情况比较接近,均为 致密表面分布有少量的孔洞,氧化行为主要通过孔 洞来深入进行,因此 3 种钢的整体抗氧化水平差异 不大,同属 2 级"抗氧化性"等级。

文献[16]研究了高温水蒸气对含硼高铬钢高温 氧化性能的影响。研究表明,高铬钢表面通过离子 注入的方式添加硼后,硼元素在高温氧化环境中会 促进微晶薄膜 (Cr<sub>x</sub>B<sub>1x</sub>)<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 的迅速形成, 致密的 (Cr<sub>x</sub>B<sub>1x</sub>)<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 薄膜有利于阻止氧化行为的深入,因此 硼的添加及含量的提高可有效提高奥氏体耐热钢 的抗高温氧化性能。图 5 为不同碳含量的高硼奥氏 体耐热钢在 850 ℃抗高温氧化测试 20 h 后的 XRD 测试结果。由 XRD 谱可见, B3、B4、B5 钢的氧化产 物主要包含 Fe<sub>3</sub>BO<sub>5</sub>、M<sub>3</sub>O<sub>4</sub> (M=Fe、Mn、Cr)、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 以 及 MnBO<sub>3</sub>、CrBO<sub>3</sub>、硼在氧化行为中形成的氧化物 Fe<sub>3</sub>BO<sub>5</sub>在材料基体与氧化物膜交界面分布,在M<sub>3</sub>O<sub>4</sub> (M=Fe、Mn、Cr)氧化物层中减少Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>层的破碎、剥 落,抑制氧化物膜组织的多孔倾向,因此广泛分布 的硼酸盐有利于形成致密的氧化物薄膜,可以抑制 氧化行为的深入发展,所以三种实验钢的氧化速度



图 5 不同碳含量实验钢 20 h 850 ℃抗氧化测试后的 XRD 谱 Fig.5 XRD spectra of tested steels with various carbon contents holding at 850 ℃ for 20 hours

处于同一级别,具备良好的抗氧化能力;由 3 种钢的 衍射谱对比可见,氧化物 M<sub>3</sub>O<sub>4</sub>(M=Fe、Mn、Cr)、 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>在 B4、B5 钢谱的衍射峰强度低于 B3 钢,特别 是 B4 与 B5 钢衍射谱中可见到明显的 CrBO<sub>3</sub>峰,含 有铬的 CrBO<sub>3</sub> 在氧化行为中比其他类型硼金属氧 化物形成的氧化膜更致密也更利于阻止氧化行为的 滚入进行。B4、B5 钢含碳量高于 B3 钢,奥氏体基体的 稳定性更好。一方面稳定性更好的奥氏体基体抑制了 氧化行为,即氧化物 M<sub>3</sub>O<sub>4</sub>(M=Fe、Mn、Cr)、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>在 B4、B5 钢的衍射峰强度低;另一方面相对较高的碳 含量促进奥氏体稳定,铬元素更倾向于形成硼的金 属氧化物 CrBO<sub>3</sub>,有利于材料提高抗氧化性能。因 此,B4、B5 钢的 20 h 850 ℃氧化速度值低于 B3 钢。

### 3 结论

(1)不含硼的奥氏体耐热钢 850 ℃保温9、20 h

的抗氧化评级均为4级"弱抗氧化性",材料抗高温 氧化性能优于 ESR-H13的5级"不抗氧化性"。添加 硼后,氧化过程中硼促进形成致密的氧化薄膜,有 效阻止了氧化行为的深入,提高了材料的抗氧化性 能,使含 B0.3%、C0.5%的奥氏体耐热钢 850℃保温 9、20 h 抗氧化评级均达到2级"抗氧化性"。

(2)高硼奥氏体耐热钢的含碳量从 0.2%提高到0.4%时,材料均具备良好的抗氧化性能。850 ℃下保温 9、20 h 的氧化速度均达到 2 级"抗氧化性"标准。

(3)在奥氏体基体钢中添加一定量的硼,可以 在表面形成金属氧化物 CrBO<sub>3</sub>,从而提高了高硼奥 氏体钢的抗氧化性能。较高的含碳量提高了奥氏体 基体稳定性并促进铬形成硼的金属氧化物 CrBO<sub>3</sub>, 所以含碳 0.3%与 0.4%的实验钢氧化速度值略低于 含碳 0.2%的实验钢。

#### 参考文献:

- [1] 刘仲礼,李言祥,陈祥,等.高硼铁基合金在不同铸型中凝固的 组织与力学性能[J].金属学报,2007,43(5):477-481.
- [2] Chen X, Li Y X. Effect of heat treatment on microstructure and mechanical properties of high boron white cast iron [J]. Materials Science and Engineering, 2010, A528(2): 770-775.
- [3] Chen X, Li Y X, Zhang H M. Microstructure and mechanical properties of high boron white cast iron with about 4 wt% chromium [J]. Journal of Materials Science, 2011, 46(4): 957-963.
- [4] Chen X, Zheng S, Yuan J Y. Microstructures and Mechanical Properties of Austempered Fe-C-Si-B Alloy[J]. Procedia Engineering, 2012, 27: 1780-1788.

#### (上接第512页)

防止点蚀进一步扩展。

#### 参考文献:

- McGuire M F. Stainless Steels For Design Engineers [M]. US Patent 3, 306, 736, Asm International, 2008.
- [2] Pardo A, Merino M C, Coy A E, et al. Pitting corrosion behaviour of austenitic stainless steels-combining effects of Mn and Mo additions [J]. Corrosion Science, 2008, 50 (6): 1796-1806.
- [3] Tian W, Du N, Li S, et al. Metastable pitting corrosion of 304 stainless steel in 3.5% NaCl solution [J]. Corrosion Science, 2014, 85: 372-379.
- [4] Du G, Li J, Wang W K, et al. Detection and characterization of stress-corrosion cracking on 304 stainless steel by electrochemical noise and acoustic emission techniques [J]. Corrosion Science, 2011, 53 (9): 2918-2926.
- [5] Gupta R, Raman R K S, Koch C C. Grain growth behaviour and consolidation of ball-milled nanocrystalline Fe-10Cr alloy [J]. Materials Science and Engineering A, 2008, 494 (1-2): 253-256.
- [6] Gupta R, Raman R K S, Koch C C. Electrochemical characteristics of nano and microcrystalline Fe-Cr alloys [J]. Journal of Materials

- [5] Liu Z L, Li Y X, Chen X. Effect of tempering temperature on microstructure and mechanical properties of high boron white cast iron[J]. China Foundry, 2012, 9(4): 313-317.
- [6] 刘仲礼. 高硼白口铸铁的研究[D]. 北京: 清华大学机械系, 2007.
- [7] Li Y X, Liu Z L, Chen X. Development of boron white cast iron. International Journal of Cast Metals Research, 2008, 21(1-4): 67-70.
- [8] Liu Z L, Li Y X, Chen X. Microstructure and mechanical properties of high boron white cast iron. Materials Science and Engineering, 2008, A486(1): 112-116.
- [9] Liu Z L, Chen X, Li Y X. High boron iron-based alloy and its modification. Journal of Iron and Steel Research[J]. Journal of Iron and Steel Research, International, 2009, 16(3): 37-54.
- [10] Chen X, Li Y X. Microstructure and mechanical properties of a new type of austempered boron alloyed high silicon cast steel [J]. China Foundry, 2013, 10(3): 155-161.
- [11] 王志胜,陈祥,李言祥,等. B 对铜合金压铸高硼奥氏体钢高温力 学及热疲劳性能的影响[J]. 金属学报, 2015, 51(5):519-526.
- [12] 本溪钢铁公司第一炼钢厂. 硼钢[M]. 第一版. 北京: 冶金工业出版社, 1977.
- [13] Guo C, Kelly P M. Boron solubility in Fe-Cr-B cast irons[J]. Materials Science and Engineering, 2003, A352(1-2): 40-45.
- [14] Guo C Q, Kelly P M. Modeling of spatial distribution of the eutectic M2B borides in Fe-Cr-B cast irons [J]. Journal of materials science, 2004, 39(3): 1109-1111.
- [15] Ma S Q, Xing J D, Liu G F, et al. Effect of chromium concentration on microstructure and properties of Fe-3.5B alloy [J]. Materials Science and Engineering, 2010, A527(26): 6800-6808.
- [16] Rowley P N, Brydson R, Little J, et al. The effects of boron additions on the oxidation of Fe-Cr alloys in high-temperature steam: analytical results and mechanisms [J]. Oxidation of Metals, 1991, 35(5/6): 375-395.

Science, 2012, 47 (16): 6118-6124.

- [7] Lv J L, Liang T X, Wang C. Surface enriched molybdenum enhancing the corrosion resistance of 316L stainless steel [J]. Materials Letters, 2016, 171: 38-41.
- [8] Di Schino A, Kenny J M. Effects of the grain size on the corrosion behavior of refined AISI 304 austenitic stainless steels [J]. Journal of Materials Science Letters, 2002, 21 (20): 1631-1634.
- [9] Li S, Ren Z, Dong Y, et al. Enhanced pitting corrosion resistance of 304 SS in 3.5 wt% NaCl by ultrasonic nanocrystal surface modification [J]. Journal of the Electrochemical Society, 2017, 164 (12): C682-C689.
- [10] Sun C F, Dang X F, Li S W, et al. Sintering Properties and Microstructure of Fe-Ni-Co-based Superalloy Atomized Powder [J]. Rare Metal Materials and Engineering, 2016, 45 (12): 3115-3120.
- [11] Koch C C, Cho Y S. Nanocrystals by high energy ball milling[J]. Nanostructured Materials, 1992, 1 (3): 207-212.
- [12] 郑锋,张巧云. 机械合金化及在含氮不锈钢制备中的应用[J]. 上海金属, 2011(5): 60-62.
- [13] Zhang H W, Hei Z K, Liu G, et al. Formation of nanostructured surface layer on AISI 304 stainless steel by means of surface mechanical attrition treatment[J]. Acta Materialia, 2003, 51 (7): 1871-1881.