

DOI: 10.16410/j.issn1000-8365.2022.1471

Sn 元素对 CN7M 铸件裂纹缺陷影响及 控制措施分析

纪洪双¹, 李琦², 曹 峤¹, 唐维洋¹

(1. 江苏万恒铸业有限公司, 江苏 盐城 224500; 2. 黄淮学院 智能制造学院, 河南 驻马店 463000)

摘要:在阀门铸钢件的生产实践中,由于使用不合格的母合金棒料熔炼浇注 CN7M 材质精铸件,导致铸件产生大量裂纹。通过金相分析发现裂纹是沿奥氏体晶界扩展,且裂纹附近存在大量析出颗粒。通过扫描电镜以及能谱分析,发现该析出相富含 Sn,其中 Sn 含量达到 0.05%~0.06%。钢种的残余元素 Sn 严重影响了铸件的质量,Sn 含量偏高会促使其在晶界偏聚,从而析出富含 Sn 的低熔点金属间化合物,降低晶间结合力,导致铸件产生大量裂纹。经生产验证,采用合适的中间合金代替原 CN7M 棒料进行配料并熔炼浇注铸件,并严格控制 Sn 含量在 0.01%以下,可完全消除裂纹。

关键词: 不锈钢; Sn; 裂纹; 偏析

中图分类号: TG506.7+1

文献标识码: A

文章编号: 1000-8365(2022)11-1009-06

Analysis on the Effect of Sn on Crack Defects of CN7M Castings and Control Measures

Ji Hongshuang¹, Li Qi², CAO Qiao¹, TANG Weiyang¹

(1. Jiangsu Wanheng Casting Co., Ltd., Yancheng 224500, China; 2. Intelligent Manufacturing College, Huanghuai University, Zhumadian 463000, China)

Abstract: In the production practice of valve steel castings, an unqualified master alloy bar was used to melt and pour the investment casting of CN7M material, leading to a large number of cracks in the castings. The metallographic analysis shows that the cracks spread along the grain boundary of austenite, and many precipitated particles are found near the cracks. Scanning electron microscopy and energy spectrum analysis show that the precipitated phase is rich in Sn, with the content reaching 0.05%~0.06%. The content of the residual element Sn in steel species seriously affects the quality of castings. A high Sn content promotes segregation at the grain boundary, resulting in the precipitation of Sn-rich low melting point intermetallic compounds, thus reducing the intercrystalline bonding force and finally leading to a large number of cracks in the castings. Production demonstrates that cracks can be completely eliminated by using an appropriate intermediate alloy instead of the original CN7M rod material for batching, melting and casting and strictly controlling the Sn content below 0.01%.

Key words: stainless steel; Stannum; crack; segregation

泵、阀产品被广泛使用于石油、化工、水电站、核电站等领域。对于不同的工况使用要求,需要选择不同的材料牌号,如 CF8、CF8M、CF3、CF3M 等 18-8 型不锈钢材料,由于其良好的耐腐蚀性能和良好的铸造性能得到了广泛应用。CN7M 材料是一种具有更加优良耐腐蚀性能的材料,其在醋酸、磷酸、和烧碱等介质中均拥有良好的耐腐蚀性能,尤其在稀硫酸介质中有非常理想的耐腐蚀能力,故被应用在许多严苛工况的泵、阀产品上。

然而,由于大量废钢的二次利用和精炼工艺的不合理,不锈钢中存在大量有害残余元素,如 Pb、Sn、Sb、As 等,这也是钢铁冶金领域亟需解决的问题。如果这些杂质元素不能在冶炼过程中被有效去除,就会在铸件凝固过程中在晶界处产生凝固偏析,降低晶间结合力,导致裂纹产生^[1-3]。有研究表明^[4-5],残余元素 Sn 极易在铸件表面激冷层产生凝固偏析,促使沿奥氏体晶界开裂。一些学者^[6-7]从热塑性方面研究认为,Sn 的偏析可显著降低钢的热塑性,这是由于晶界处的 Sn 降低了晶界表面能,弱化了晶间结合力,并且阻碍晶界移动,从而在热加工时,促使大量裂纹产生。尽管许多学者对杂质元素影响钢中裂纹的形成进行了大量研究,但是针对 Sn 元素对铸造不锈钢裂纹的影响还不够充分。因此,本文以 CN7M

收稿日期: 2021-01-21

作者简介: 纪洪双(1986—),学士,工程师。主要从事铸造金属材料熔炼工艺设计。电话: 15942874075,
Email: jihongshuang@sina.com

不锈钢为原料,辅助相应检测手段进一步分析 Sn 元素对铸件裂纹的影响机制,并根据研究成果采取合理的解决措施,解决铸件的该类裂纹问题。

1 CN7M 材质铸造裂纹缺陷简介

1.1 CN7M 材质铸造裂纹缺陷

CN7M 铸造材料属于奥氏体不锈钢,具有良好的耐腐蚀能力,其化学成分如表 1 所示。经过 1 120~1 150 °C 固溶处理后,其内部组织为单相的奥氏体组织。在铸造生产中,相对于常见的 18-8 型不锈钢,CN7M 的导热性较差,成分偏析比较严重,容易产生热裂纹。在本研究和生产过程中,采用的材料为外购 CN7M 棒料,其主要元素的成分与 CN7M 铸材的成分一致。

精铸铸件采用水玻璃制壳、中频炉熔炼浇注工艺,铸件质量从 5~50 kg 不等。我公司在生产 CN7M 材质的阀门精铸铸件时,产生了大量的裂纹缺陷,且无法修复。所有产品无一例外在铸态下产生大量贯穿性网状裂纹,无法修复而报废,公司遭受了很大的经济损失。

如图 1 所示,开裂产品表面布满网状裂纹,裂纹方向无明显择优取向,裂纹主要分布于除法兰盘外的变截面位置,裂纹最大开口约 0.6 mm,两侧无明显塑性变形。由裂纹形貌及开裂状况可判断裂纹为典型的铸造裂纹。

1.2 实验方法

针对开裂铸件,在有裂纹的变截面位置处进行切割取样,观察分析裂纹的断口宏观形貌。随后将待检测试样清洗后在 TESCAN VEGA3 扫描电镜下观察其微观形貌。再次切割典型裂纹处的材料并磨光、抛光、腐蚀以制备金相试样,采用 Axio Lab.A1 mat 金相显微镜观察裂纹附近的金相组织。结合化



图 1 因严重的裂纹缺陷而报废的产品

Fig.1 Scrapped product due to severe crack defects

学分析法,使用 SPECTRO MAXx 分析铸件的化学成分,以及 EDS 能谱分析裂纹处析出颗粒的化学成分,以揭示 Sn 元素对不锈钢铸件裂纹形成的作用机制。

2 CN7M 材质铸造裂纹缺陷研究分析

2.1 裂纹形貌宏观及微观检测分析

切取中间一处开裂裂纹样品(位置见图 1 黑框位置),产品内外壁裂纹形貌如图 2 所示,裂纹已经贯穿整个壁厚。沿裂纹 1 将裂纹切开后,裂纹断口的宏观形貌见图 3。如图 3 所示,裂纹断口为灰黑色,呈高温氧化形貌,断口沿粗大的柱状晶开裂,断口中间位置伴随着疏松。

由裂纹的宏观断口形貌可判断裂纹为铸造热裂纹,并且裂纹断口氧化严重,初步推测,裂纹的产生温度区间为从 1 200 °C 附近到 A_{e3} (约 900 °C)之间,即在第二脆性区内形成。

将样品清洗后在扫描电镜下观察,图 2(b)中裂纹 1 的微观形貌如图 4 所示。可以看出,3 个位置的断口形貌相似,断口上均覆盖了一层高温氧化腐蚀产物,断口呈明显的沿柱状晶开裂的形貌,在 1/2 壁厚的位置可见明显的疏松缺陷。为了达到自下而上

表1 CN7M不锈钢化学成分 w/%
Tab.1 Chemical composition of CN7M stainless steel

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Fe
≤0.07	≤1.50	≤1.50	≤0.040	≤0.040	19.0~22.0	27.5~30.5	2.0~3.0	3.0~4.0	Bal.

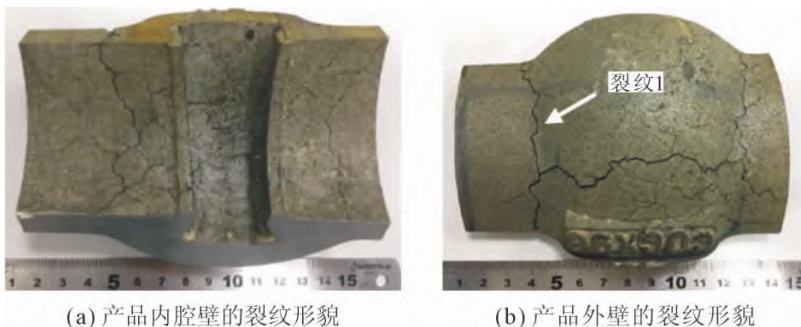


图 2 产品的裂纹形貌

Fig.2 Crack morphology of the product



图3 裂纹1断口的宏观形貌

Fig.3 Macroscopic morphology of crack 1

顺序凝固的目的,在生产时,此铸件设置了较大的冒口,但在薄壁的中心处却存在疏松,说明此处

固,对附近的部位形成了反补缩。

在开裂产品上切取金相试样进行金相检测,观察裂纹附近的金相组织。如图5所示,裂纹基本上都沿柱状晶开裂,即沿原奥氏体晶界开裂,并存在较多的疏松缺陷,在裂纹周围的基体组织中也存在大量晶内析出相。

将金相试样在扫描电镜下进行观察,发现裂纹处存在明显的晶间夹杂颗粒。对该处进行能谱扫描,如图6所示,发现该颗粒含有较高浓度的低熔点元素Sn,由此推测晶界处颗粒可能是低熔点的Cu-Sn二元合金相。裂纹处存在明显的夹杂颗粒或晶间低熔点析出相大概率会导致热裂纹的出现,该现象也

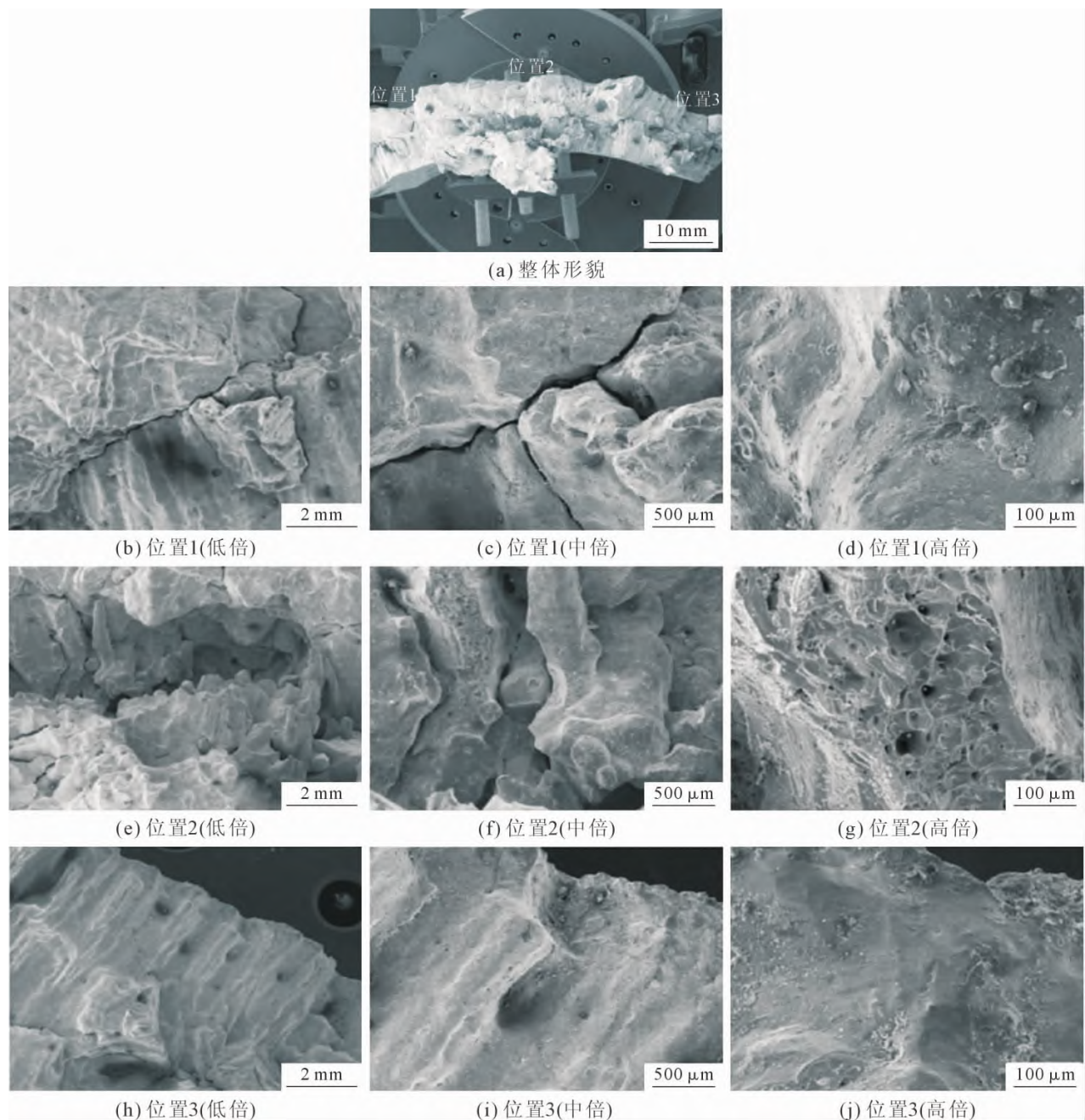


图4 裂纹1的断口形貌

Fig.4 Fracture morphology of crack 1

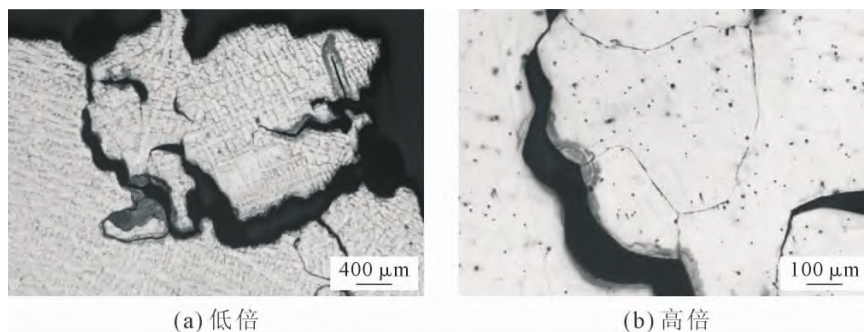


图5 开裂产品试样裂纹附近的金相组织

Fig.5 Metallographic structure near the crack of the cracked product sample

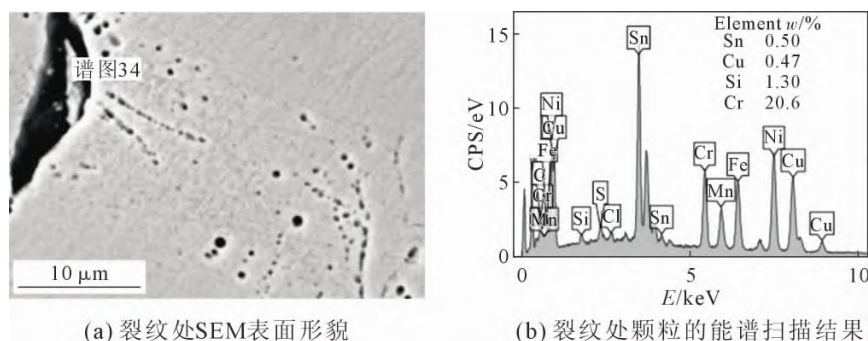


图6 开裂产品的晶界析出相成分

Fig.6 Composition of grain boundary precipitates of cracked product

符合第Ⅱ脆性区内形成的裂纹特征。因此,有必要对原炉料重新进行化学成分检测,确定开裂产品化学成分中 Sn 含量是否过高。

2.2 化学成分检测

表2为随机抽取的我公司3个炉次的CN7M报废产品的炉后成分。由化学成分检测结果可见,报废产品的 Sn 元素的质量分数达到了0.05%~0.06%。在铸钢件的生产中,作为有害的残余元素,Pb、Sn的总含量通常控制在0.01%以下^[8],开裂产品的 Sn 含量已远远超过0.01%,这就是导致产品开裂的关键因素。而导致 Sn 元素高的原因是熔炼过程中使用了不合格的外购棒料,棒料中的 Sn 元素为0.06%左右,在入厂检验时,忽略了低熔点的 Sn 元素对铸件的有害影响。

2.3 裂纹形成原因分析

Brimacombe 和 Suzuki 等^[9-12]提出3个脆性温度区机理,认为在这3个温度区间内铸坯均易发生脆性开裂,从而产生裂纹。其中第Ⅱ脆性区间的温度范围为1 200℃~ A_{e3} ,在该温度范围内铸件表面易产生网状裂纹^[6,13-15],该特征与我公司产品开裂的特

点一致。

在铸件的凝固冷却过程中,铸件表面温度的逐渐降低,在此温度范围内铸件基体组织为奥氏体,同时钢中的 Mn、S、Sn、Cu、Sb 等元素在奥氏体晶界形成偏析,随着析出物沿奥氏体晶界长大,逐渐降低了晶间结合力,增加晶间脆性。温度降低使铸件内部产生一定的内应力,导致在奥氏体晶界处形成晶间裂纹并扩展,从而形成铸坯的皮下裂纹,甚至直接开裂^[12]。有研究表明^[6],铸钢在凝固时,Sn 的凝固再分配系数较小,因此导致 Sn 容易在晶界处偏聚,与其他元素形成金属间化合物,从而导致热裂纹的产生,该现象与本研究的结果一致。

经金相观察、能谱分析以及化学成分检测可知,我公司这次的铸件产生大量报废的原因是使用了不合格的原材料,导致产品中的 Sn 元素严重超标,在生产奥氏体不锈钢铸件时,Sn 元素在晶界位置的偏聚,大大降低了晶间结合力^[17-18],使铸件产生了大量的难以修复的热裂纹。另外,Sn 元素比 Fe、Cr、Mo 等元素更难被氧化,其抗氧化性略低于 Cu、Ni,所以在熔炼过程中,通过熔炼原材料带入到钢水中的 Sn

表2 3个炉次报废产品的炉后化学成分 w/%

Tab.2 Postfurnace chemical composition of three batches of discarded products

编号	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Al	Sn	As	Pb	Sb	Fe
1	0.024 2	0.86	0.88	0.016 9	0.001 1	19.47	28.03	2.17	3.33	0.018 1	0.057 6	0.002 1	0.001 8	<0.002	Bal.
2	0.031 3	0.79	0.91	0.017 7	0.001 2	19.68	28.16	2.15	3.29	0.015 6	0.051 3	0.001 9	0.001 7	<0.002	Bal.
3	0.028 3	0.83	0.90	0.017 2	0.001 1	19.71	28.22	2.15	3.27	0.016 7	0.055 3	0.001 9	0.001 8	<0.002	Bal.

元素基本不会减少,因此需要将原料中的 Sn 含量降低才能避免裂纹形成。

3 CN7M 产品裂纹缺陷的解决措施

针对以上分析结果,我公司在生产中改变了熔炼时使用的原材料,由原来外购的棒料改为由各种中间合金进行配料,严格控制 Sn 含量,熔炼配比见

表 3。
使用以上熔炼原材料生产后,通过化学分析检测,如表 4 所示,熔炼的炉后化验 Sn 元素为 0.005% 左右,降到了改变前的 1/10 左右,产品的裂纹缺陷得到很好的解决。除了熔炼材料及配比改变之外,其他的按照原来的铸造工艺生产,精铸件没有产生裂纹缺陷,如图 7 所示。

表3 改变熔炼材料后的每吨熔炼原材料配比
Tab.3 Ratio of smelted raw materials per ton after changing smelted materials

原材料	316 不锈钢料	硅铁	电解锰	微碳铬铁	镍板	钼铁	电解铜	总量
重量/kg	495	10	5	206	232	20	32	1 000

表4 3个炉次合格产品炉后化学成分 w/%
Tab.4 POST chemical composition of three batches of qualified products

编号	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Al	Sn	As	Pb	Sb	Fe
1	0.029 1	0.91	0.89	0.023 3	0.001 2	19.58	28.31	2.18	3.30	0.019 9	0.005 4	0.001 9	0.001 7	<0.002	Bal.
2	0.029 9	0.96	0.85	0.024 3	0.001 3	19.67	27.89	2.14	3.31	0.018 1	0.005 2	0.001 8	0.001 8	<0.002	Bal.
3	0.028 9	0.89	0.91	0.023 4	0.001 3	19.61	28.29	2.15	3.29	0.017 7	0.005 1	0.001 9	0.001 8	<0.002	Bal.



图 7 更改熔炼原材料后生产的精铸件
Fig.7 Investment castings produced after changing the smelting raw materials

4 结论

- (1)原外购棒料中 Sn 含量超标,导致铸件产生大量网状裂纹;采用中间合金自行配料,严格控制 Sn 含量后,铸件裂纹彻底消失。
- (2)在凝固冷却过程中,Sn 在奥氏体晶界析出,形成熔点较低的金属间化合物,增加了晶界脆性,降低了晶间结合力,冷却收缩产生的内应力导致铸件开裂。

参考文献:

[1] 张荣军, 张天明. 添加少量 Sn 和 Zn 对铜在弱酸性介质中耐腐蚀性的影响[J]. 材料保护, 2007, 40(11): 22-23, 33, 85.

[2] KÜKEN T, YAZICI B, ERBİL M. The use of polyindo Le for prevention of copper corrosion[J]. Surface and Coatings Technology, 2006, 200(16-17): 4802-4809.

[3] 王湘中, 谭敦强, 黎文献, 等. 微量元素 Sn、P 对 H70 带材腐蚀性能的影响[J]. 湖南有色金属, 2002, 18(3): 19-21, 31.

[4] 王辉绵, 陈金虎, 张增武, 等. 残余元素 Pb、Sn 对含 Cu 奥氏体不锈钢表面质量的影响[J]. 特殊钢, 2008, 29(5): 43-44.

[5] XU T D, CHENG B Y. Kinetics of non-equilibrium grain-boundary segregation[J]. Progress in Materials Science, 2004, 49(2): 109-208.

[6] MARSUOKA H, OSAWA K, ONO M. Influence of Cu and Sn on hot ductility of steels with various C content[J]. ISIJ International, 1997, 37(3): 255-262.

[7] NAGASAKI C, KIHARA J. Effect of copper and tin on hot ductility of ultra-low and 0.2% carbon steels[J]. ISIJ International, 1997, 37(5): 523-530.

[8] 王润生. 有害元素 Sn、Pb 含量对不锈钢热加工性能的影响[J]. 特殊钢, 2000(1): 10-13.

[9] SUZUKI H G, NISHIMURA S, YAMAGUCHI S. Characteristics of hot ductility in steels subjected to the melting and solidification [J]. Transactions of the Iron and Steel Institute of Japan, 1982, 22 (1): 48-56.

[10] THOMAS B G, BRIMACOMBE J K, SAMARASEKERA I V. The formation of panel cracks in steel ingots: A state-of-the-art review[J]. ISS Transactions, 1986, 7: 7-20.

[11] BRIMACOMBE J K, SORIMACHI K. Crack formation in the continuous casting of steel[J]. Metallurgical Transactions B, 1977, 8: 489-505.

[12] WOLF M M. Fine intergranular surface cracks in bloom casting[J].

- Transactions of the Iron and Steel Institute of Japan, 1984, 24(5): 351-358.
- [13] 王大宝, 刘东夫. 中厚板表面微裂纹成因分析[J]. 炼钢, 2000, 16(2): 15-18.
- [14] 王高田. 中厚钢板表面裂纹产生原因分析[J]. 轧钢, 2006, 23(3): 58-59.
- [15] 赵乾, 朱伏先, 崔凤平, 等. 中厚板表面裂纹缺陷分析及控制[J]. 轧钢, 2006, 23(2): 42-44.
- [16] 刘孟珂, 马国军, 张翔, 等. 残留元素 Sn 对压力容器钢力学性能的影响[J]. 材料热处理学报, 2021, 42(4): 109-116.
- [17] 韩纪鹏, 李阳, 姜周华, 等. 钢中低熔点元素的危害及含锡钢的发展研究[J]. 钢铁研究学报, 2014, 26(4): 1-6.
- [18] 张晶晶. Sn 的物理化学性质及其在不锈钢中的作用[J]. 太钢科技, 2013(2): 15-21.