DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2021.10.002

高品质钻探管连铸坯质量研究

刘 敏^{1,2}, 刘 伟³, 冯小明^{1,2}, 赖朝彬²

(1. 新余钢铁集团有限公司, 江西 新余 338001; 2. 江西理工大学 材料冶金化学学部, 江西 贛州 341000; 3. 天津钢铁集团 有限公司, 天津 300301)

摘 要:工业试生产了 ZT740 连铸坯,利用冷酸侵蚀法、钻屑化学分析法、氧/氮分析仪、扫描电镜+能谱分析等手 段分别研究了连铸坯的组织和成分偏析,并分析了[N]、[H]、[O]气体含量,以及夹杂物的性质。结果表明,铸坯低倍组织 评级结果良好;[N]、[H]、[O]气体平均含量分别为 65.45×10⁻⁴%、1.0×10⁻⁴%,和 21.48×10⁻⁴%,均达到高品质钻探钢管中气体 含量的设计指标;此外,在连铸坯中,除 P、S 元素出现一定程度的偏析外,其他元素均呈均匀分布;铸坯中非金属夹杂物 形貌为点状和球形,10 μm 以下的夹杂物占比达到 70 %以上,大型夹杂物很少。连铸坯质量满足生产高品质钻探管的 要求。

关键词:钻探管;连铸坯质量;低倍组织评级;夹杂物

中图分类号: TF777

文章编号:1000-8365(2021)10-0839-06

Study on Quality of Continuous Cast Slab for High Grade Drilling Pipe

文献标识码·A

LIU Min^{1,2}, LIU Wei³, FENG Xiaoming^{1,2}, LAI Chaobin²

(1. Xinyu Iron and Steel Co., Ltd., Xinyu 338001, China; 2. Faculty of Materials Metallurgy and Chemistry, Jiangxi University of Science and Technology, Ganzhou 341000, China; 3. Tianjin Iron and Steel Co., Ltd., Tianjin 300301, China)

Abstract: Microstructure, composition and segregation of ZT1740 continuous cast slab for high-grade drilling pipe were studied by cold acid method, chemical analysis, SEM and EDS analysis, gas analyzer. Results show that the macrostructure is good, gas contents including [N], [H] and [O] are low and satisfy the design requirement of the slab used for drill pipe. Element segregation, inclusion size and distribution all meet the demands of the high-grade drilling pipe.

Key words: high-grade drilling pipe; continuous cast slab; low magnification grade; inclusionl macrostructure

近年来,我国钢铁产能在大幅度提高,无缝钢管 产量也逐渐增加,但产品的性能普遍较低^[1-7],根据 我国钻探用无缝钢管的标准,目前最高级别的钻探 管钢为ZT740,其抗拉强度 $\sigma_b \ge 840$ MPa、屈服强 度 $\sigma_s \ge 740$ MPa、伸长率 $\delta \ge 10$ %。随着钻探行业的 蓬勃发展,以及钻探钢管服役条件越来越复杂,钻 探行业对高品质钻探管的需求量在日益增加^[8-15]。新 余钢铁集团根据用户的需求,决定对ZT740 钻探管 进行试制。本文作者主要对试生产ZT740 连铸坯质 量进行研究,以期满足高品质钻探管的生产要求。

1 生产设备及工艺流程

根据 ZT740 钢种成分及新钢特钢厂生产设备, 将 ZT740 的炼钢工艺确定如下:铁液+废钢→EBT

收稿日期:2021-07-12

基金项目:国家自然科学基金资助项目(51974139);科技部科技 计划项目资助(SQ2009GJC5005722)

作者简介:刘 敏(1990一),江西新余人,博士研究生,工程师. 主要从事钢铁产品开发方面的研究.

电话:13607909954, Email:525916191@qq.com

电炉(50 t)粗炼→LF 炉(50 t)精炼→VD(50 t)炉精 炼→连铸 210 mm×280 mm 大方坯。 ZT740 钻探管的化学成分如表 1。

2 研究方法

铸坯缺陷评级采用 TB/T4002 方法进行,铸坯 冷酸侵蚀后,用肉眼观察并用 5~10 倍的放大镜进 行检测。将试样加工成尺寸为 10 mm×10 mm×10 mm 的立方体试样,利用 TC-500 氮 / 氧分析仪测量铸坯 中总氧含量和氮含量。铸坯截面上成分偏析采用偏 析度来衡量,偏析度的定义如式(1)。

$$K = C_i / C_0 \tag{1}$$

式中,*C*_i为铸坯取样点相应元素的含量;*C*₀为铸坯 所有取样点*C*_i元素含量的平均值。

在连铸坯上截取厚度为 20 mm 的试块,用直径 为 5 mm 的钻头钻孔,孔深为 5 mm,取钻削样分析 元素含量。试样取样示意图见图 1。

对连铸坯非金属夹杂物的研究,主要从夹杂物的形貌、成分、数量和大小4方面进行分析。将 1 379 V 炉和1 380 V 炉连铸坯上所取金相试样分

	表 1	ZT740	钻探管体	化学成分	w	(%)	
Fab.1	Chemi	ical con	nosition	of ZT7	40	drilling	nine

				1		5 F-F-		
元素	С	Si	Mn	Р	S	Mo	V	Ti
实测	0.38	0.30	1.50	-0.010		0.50	0.07	0.03
标准	0.35~0.41	0.20~0.40	1.40~1.70	€0.010	≤0.010	0.40~0.60	0.04~0.10	0.03~0.05
						Y.		



图 1 铸坯试块钻孔取样位置示意图 Fig.1 Schematic sampling location in the continuous cast slab

组标记并加工,取样位置为连铸坯内弧 1/4 处,每 炉连铸坯取 3 块试样,共计 6 块。将试样加工成厚 度为 20 mm、长度为 30 mm、宽度为 20 mm 的金 相样,用 Olympus 光学显微镜进行观察并拍照, 同时对典型形貌夹杂物进行标记,以利于扫描电 镜(XL30-TMP 型)及能谱仪(VANTAGE 型)分 析。采用夹杂物数量指数来衡量试样中夹杂物的 多少,即以每 mm²(即 10⁶ µm)试样面积上相当于 7.5 µm 大小的夹杂物个数。其表达式如式(2)所示。

$$I = \frac{\sum n_i d_i}{N \cdot a \cdot b \cdot B} \cdot 10^6 \tag{2}$$

式中, n_i 为显微镜下每个视场观察到的夹杂物 的个数; d_i 为同级别夹杂物的平均直径(尺寸在 0~2.5 μ m,2.5~5 μ m,5~10 μ m,10~20 μ m,>20 μ m 下;其平均直径分别选取1.25、3.75、7.5、15、30 μ m);N为观察的视场(取3000放大倍数下100个视 场);a、b为观察视场的实际长和宽(光学显微镜视 场长为184.855 μ m,高为139.383 μ m);面积: 25765.64 μ m²;B为夹杂物平均直径(取7.5 μ m)。

3 结果分析与讨论

3.1 连铸坯低倍组织

连铸坯低倍组织如图 2。从表 2 可得连铸的一 般疏松为 0.5 级、中心疏松为 0.5~1.0级,疏松 程度较低,经过轧制后,在压下比为 3 时疏松便会 焊合消失。连铸坯低倍评级结果表明连铸坯表面质量 良好。

3.2 连铸坯气体含量

钢中气体含量分析结果如表 3 所示。其中总氧 含量表示为:T[O]=[O]_#+[O]_{*};H 含量为在 VD 炉取 样分析得到。由表 3 可知,1 379 V 炉连铸坯中[N]、 [H]、[O] 气体平均含量分别为 68.45×10^{4%}、1.3×



图 2 连铸坯低倍组织 Fig.2 Macrostructure of the continuous cast slab

表2 连铸坯低倍组织评级结果 ab 2 Macrostructure grading of the continuous cast sh

Tab.2 Ma	crostructu	ire grading	g of the col	ntinuou	s cast slab
炉号	规格 /mm	一般疏松	中心疏松	偏析	其他缺陷
1379V-1	210×280	0.5	1.0	1.0	
1379V-2	210×280	0.5	0.5	1.0	_
1380V-1	210×280	0.5	1.0	1.0	—
1380V-2	210×280	0.5	0.5	1.0	
	表 3	钢中气体	含量/×10-49	70	
	Tab.	3 Gas con	tent in stee	l	
炉号		[N]	[H]		[O]
1379V-1	6	8.41	1.3		22.12
1379V-2	6	9.49	1.3		24.28

0.7

0.7

19.10

20.43

59.04

64.84

10⁴%和 23.20×10⁴%;1 380 V 炉连铸坯中 [N]、[H]、 [O] 气体平均含量分别为 61.94×10⁴%、0.7×10⁴%和 19.76×10⁴%。可以看出,1 380 V 炉连铸坯气体含量 要低于 1 379 V 炉连铸坯气体含量,其原因可能是 由于 1 379 V 炉在浇注过程中钢液温度比 1 380 V 炉钢液温度高,从而导致 1 379 V 炉连铸坯中[O]含 量高于 1 380 V 炉连铸坯中[O]含量,这说明钢液温 度越高,钢液也越容易被氧化。

3.3 连铸坯化学成分偏析

1380V-1

1380V-2

1379 V 炉和1380 V 炉连铸坯成分偏析程度如表4。由表4可得到以下结果:

(1)除 P、S 元素外,其他元素偏析度较小,说明 这些元素在连铸坯中含量分布比较均匀。Mn、Mo、V 和 Ti 等重要合金元素偏析度较小,在铸坯中分布均 匀,从而保证了钢材具有良好的性能。

(2)P、S 元素产生了较大程度的正偏析,与铸坯 低倍组织存在1级的偏析相吻合。根据溶质元素析 出与富集理论分析可知,铸坯凝固过程中,P、S 元素 在凝固前沿由于选分结晶而形成偏析,其产生的原

表 4 连铸坯化学成分及偏析度 Tab.4 Chemical composition and segregation degree of continuous casting slab

一妻			1 379 V					1 380 V		
儿系	最大值	最小值	平均值	极差	偏析度	最大值	最小值	平均值	极差	偏析度
С	0.411	0.368	0.392 0	0.043	1.05	0.390	0.371	0.379 0	0.019	1.03
Mn	1.520	1.470	1.500 0	0.050	1.01	1.510	1.460	1.488 0	0.050	1.01
S	0.003	0.002	0.002 5	0.001	1.20	0.002	0.001	0.001 3	0.001	1.54
Р	0.010	0.007	0.009 0	0.003	1.11	0.009	0.007	0.008 2	0.002	1.10
Si	0.320	0.310	0.310 0	0.010	1.03	0.310	0.300	0.305 0	0.010	1.02
Mo	0.502	0.473	0.491 0	0.029	1.02	0.499	0.468	0.486 0	0.031	1.03
V	0.073	0.069	0.071 0	0.004	1.03	0.075	0.071	0.073 0	0.004	1.03
Ti	0.025	0.019	0.022 0	0.006	1.04	0.020	0.017	0.019 2	0.003	1.04

因可能是连铸坯冷却速度过快,从而影响溶质元素的传输,造成晶粒交界处形成溶质聚集。P、S元素偏析会对连铸坯的性能产生一定影响,可以通过低过热度浇注技术来减轻 P、S 元素的偏析^[9]。

3.4 连铸坯非金属夹杂物

3.4.1 夹杂物形貌

对1379 V 炉和1380 V 炉连铸坯中夹杂物形 貌进行观察,结果如图3和4所示。从图中看出,夹 杂物均呈球形,尺寸基本都在10 µm 以下,没有发 现大颗粒的夹杂物;且夹杂物没有出现聚集的现 象,在连铸坯中均匀分布。夹杂物呈球状的原因是 当夹杂物经过了 Ca 处理后,生成了一些低熔点物 质。这些低熔点物质溶解于钢液中,由于受到表面 张力的作用而呈现出球形,随着钢液凝固的进行, 这些低熔点夹杂物形核长大,在钢液凝固过程中很 少会发生形变,从而使夹杂物的形状呈球状。







图 4 1 380 V 炉连铸坯中的夹杂物 Fig.4 Inclusions in the continuous cast slab from batch 1 378 V

通过对比两炉连铸坯上夹杂物的尺寸可以 看出,1379 V炉连铸坯中夹杂物整体尺寸要大于 1380 V炉连铸坯中的夹杂物,其原因可能为1379 V 炉连铸坯中[O]含量要高于1380V炉连铸坯中[O] 含量。

3.4.2 连铸坯中典型夹杂物形貌及成分

用 XL30-TMP 型扫描电子显微镜和VANTAGE 能谱分析仪对连铸坯中典型夹杂物进行检测分析。 连铸坯中的夹杂物主要可以分为以下几类:

(1)TiN 夹杂物 连铸坯中 TiN 夹杂物的形貌 如图 5 所示,其化学成分见表 5。由图 5 可知,TiN 夹杂物为方形并带有棱角。TiN 颗粒能够在较高的 温度析出,通过钉扎奥氏体晶界阻止奥氏体晶粒的 长大,从而提高钢材的强度和韧性。

表5 TiN夹杂物成分表 Tab.5 Chemical composition of TiN inclusion

元素重量和原子百分比	Ν	Ti	V
w(%)	20.23	77.76	2.00
Atom(%)	46.49	52.25	1.26

(2)MnS 夹杂物 连铸坯中 TiN 夹杂物的形貌 如图 6,其化学成分见表 6。MnS 夹杂具有良好的塑 性,在铸坯轧制过程中能够沿钢塑性流变方向延 伸成长条形状,过多的硫化物会降低钢材的延伸 性能。

表 6 MnS 夹杂物成分表 Tab.6 Chemical composition of manganese sulfide inclusion

元素重量和原子百分比	S	Mn
w(%)	38.02	61.98
Atom(%)	51.25	48.75

(3) 铝酸盐类夹杂物 由图 7 和表 7 可知, 铝酸 盐类夹杂物呈圆球状并且颜色较深, 并且此类夹杂 物伴有少量的 MgO、SiO₂。由于冶炼过程中采用 Al 作为脱氧剂, Al 脱氧后形成的 Al₂O₃ 与钙处理过程 中生成的 CaO 相结合, 从而形成铝酸钙类夹杂物。



图 5 TiN 夹杂物的扫描电镜图像和能谱分析 Fig.5 SEM image and EDS result of TiN inclusion



图 6 MnS 夹杂物的扫描电镜图像和能谱分析 Fig.6 SEM image and EDS result of MnS inclusion





图 7 铝酸钙夹杂物的扫描电镜图像和能谱分析 Fig.7 SEM image and EDS result of calcium aluminate inclusion

表7 铝酸钙类夹杂物成分表 Tab.7 Chemical composition of calcium aluminate inclusion

元素重量和原子百分比	0	Mg	Al	Si	Ca
w(%)	36.85	9.33	30.06	1.80	21.95
Atom(%)	52.19	8.70	25.25	1.46	12.41

这类夹杂物形貌呈球形,其对钢材性能的危害比不 规则形状的夹杂更小,这也是冶炼过程中采用钙处 理的原因。

(4)氧化物夹杂物 由图 8 和表 8 看出,连铸



表8 氧化物夹杂成分表 Tab.8 Chemical composition of oxide inclusion

元素重量和原子百分比	0	S	Mn	Fe
w(%)	30.66	0.79	2.73	65.82
Atom(%)	60.47	0.78	1.57	37.18

坯中会形成长条状的 FeO 夹杂,并且伴有少量的 MnO。FeO 夹杂物属于低熔点夹杂物,在铸坯扎制过 程中容易导致裂纹产生,从而对钢材的性能造成不 利影响。

(5)镁铝尖晶石类夹杂物 镁铝尖晶石类夹



图 8 氧化物夹杂观察 Fig.8 Observation of oxide inclusion

杂物的形貌及成分如图 9 和表 9。由图 9 可知,这类 夹杂物的形状呈椭圆形,且颜色较黑。其来源可能 是钢液对炉衬冲刷导致 MgO 进入到钢液并与 Al 脱氧产生的 Al₂O₃ 相结合,从而生成镁铝尖晶石。这 种夹杂物属于脆性夹杂,在钢材轧制过程中会碎 裂,从而恶化钢材的性能。

表9 镁铝尖晶石类夹杂物成分表 Tab.9 Chemical composition of magnesium aluminum spinel inclusion

元素重量和 原子百分比	0	s	Mg	Al	Si	Ca	Fe
w(%)	35.01	5.61	17.19	29.39	0.76	6.70	5.35
Atom(%)	49.18	3.93	15.90	24.48	0.60	3.75	2.15

(6) 铝硅酸盐类夹杂物 由图 10 可知, 铝硅酸盐类夹杂物呈椭圆形, 颜色较浅。由表 10 分析可看出, 这类夹杂物为复相的铝硅酸盐, 其组成元素与精炼渣成分相似。说明这类夹杂物的形成是精炼渣



表10 铝硅酸盐类夹杂物成分表 Tab.10 Chemical composition of aluminosilicate inclusion

6 26.75	6.14	29.70
2 23.22	2 5.12	17.36
	2 23.22	2 23.22 5.12

被卷入钢液所形成的。

3.4.3 夹杂物数量和大小

在1379 V 炉和1380 V 炉连铸坯中各取3个 试样,利用 Olympus 光学显微镜在100 倍的情况下 观察分析夹杂物的粒径,夹杂物粒径的统计范围分别 为0~5 μm、5~10 μm、10~20 μm、>20 μm,每个试样选 取100 个视场,每个视场的直径为71 μm,统计各粒 径内夹杂物的个数。金相统计分析结果如图11 所示。

通过金相分析可得,1379 V 炉和1380 V 炉连 铸坯中夹杂物的粒径主要在0~5 μm 内。1379 V 炉连铸坯中0~5 μm 夹杂物个数占54.8%;5~10 μm 夹杂物个数占21.8%;10~20 μm 夹杂物个数占13.7%;











60 (多 50 日 40 小 30 松 20 长 10 0~5 5~10 10~20 >20 夹杂物粒径/µm



大于 20 μm 夹杂物个数占 9.7%。1 380 V炉连铸坯 中 0~5 μm 夹杂物个数占 52.8%;5~10 μm 夹杂物个 数占 24.4%;10~20 μm 夹杂物个数占 14.6%;大于 20 μm 夹杂物个数占 8.2%。1 379 炉连铸坯中 0~5 μm 夹杂物数量比 1 380 V 炉连铸坯中 0~5 μm 夹杂物数量要多,这与 1 379 V 炉连铸坯中[O]含量高 于 1 380 V 炉连铸坯中[O]含量相吻合。

通过对连铸坯中夹杂物进行分析可得到如下结 果:有 75%的夹杂物粒径在 10 μm 以下,铸坯中没 有发现大颗粒的夹杂物;夹杂物的类型有硫化物类 和铝硅酸盐类,这些夹杂物的尺寸较小,对连铸坯性 能的危害程度较低;此外,在连铸坯上还发现很多细小 TiN 夹杂物,这类夹杂物能够提高钢材的强度。

基于以上分析可知,将铁液+废钢→EBT 电炉 粗炼→LF 炉精炼→VD 炉精炼→连铸 210 mm× 280 mm 方坯做为高品质钻探管冶炼工艺,该工艺 设计合理,生产的连铸坯质量良好,满足生产高品质 钻探管的要求。

4 结论

以铁液+废钢→EBT 电炉粗炼→LF 炉精炼→ VD 炉精炼→连铸 210 mm×280 mm 矩形坯做为高 品质钻探管冶炼工艺,对连铸坯的质量进行分析,可 得到如下结论:

(1)连铸坯中除 P、S 元素出现一定程度的偏析 外,其他元素偏析程度较低。

(2)连铸坯中[N]、[H]、[O]气体平均含量分别为 65.45×10⁴%、1.0×10⁴%和 21.48×10⁴%,均达到高品 质钻探管钢中气体含量的设计指标。

(3)连铸坯中非金属夹杂物以硫化物和铝硅酸盐为主,形貌为点状和球形,且大部分在10μm 以下,大型夹杂物很少。

(4)铁液+废钢→EBT 电炉粗炼→LF 炉精炼→
VD 炉精炼→连铸 210 mm×280 mm 方坯冶炼工艺
做为高品质钻探管钢的生产工艺是可行的。

致谢:感谢北京科技大学博士生习小军在实验 研究及论文撰写过程中给予的指导和帮助。

参考文献:

技术资料邮购

- [1] 达春娟,王建平. 浅谈钢铁工业发展趋势[J]. 浙江冶金, 2020(1): 12-16.
- [2] 王甜甜,王强.我国无缝钢管行业现状及展望 [J].环球市场,

2016 (18): 61-62.

- [3] 赵佳,管志杰,李文远.我国无缝钢管行业发展现状及相关建议[J].钢管,2020,49(2):1-4.
- [4] 赵鹏. 宝钢钻杆的生产技术实践[J]. 钢管, 2012, 41(2): 21-34.
- [5] 李鹤林,韩礼红,张文利.高性能油井管的需求与发展[J].钢管, 2009, 38(1): 1-5.
- [6] 兰兴昌. 国外无缝钢管生产现状[J]. 钢管, 2012, 41(2): 15-20.
- [7] 成海涛.防止我国由无缝钢管大国变成无缝钢管"穷"国的思考[J].钢管, 2011, 40(4): 1-5.
- [8] TUSSET, MATHY M, GOMMERS, et al. Cleanness Assessment of High Quality Steels Produced by RH Treatment [J]. Ironmaking & Steelmaking, 2003, 30(2): 142-145.
- [9] TABATABAEI Y, COLEY K S, IRONS G A, et al. Tracking Inclusions During Ladle Refining using a Kinetic Model for the Compositions of Metal, Slag, and Inclusions[J]. Steel Research International, 2019, 90(10): 29-38.
- [10] 李建强,于丽松,牛成杰,等.石油钻杆的生产现状与发展趋势 [J].焊管,2011,34(11):35-38.
- [11] Mandal M, POOLE W, MILITZER M, et al. Mechanical Properties of Intercritically Annealed X80 Line Pipe Steels [J]. Metallurgical and Materials Transactions A, 2021, 52(1): 1336-1352.
- [12] LIU W J, LI J, WANG H, et al. The Effect of Al-Mg Deoxidation on the Cleanliness of Steel During the Electroslag Remelting Pro cess [J]. Steel Research International, 2019, DOI: 10.1002/srin. 201900185.
- [13] WANG H, SHI C M, LI J, et al. Evolution of CaO-MgO-Al₂O₃-CaS-(SiO₂) Inclusions in H13 Die Steel During Electroslag Remelting Process[J]. Ironmaking & Steelmaking, 2018, 45(1): 33-45.
- [14] ZENG J H, ZHANG M, CHEN Y, et al. Study on LF Refining Slag and Slagging Regime of High-aluminium Steel [J]. Journal of Iron and Steel Research International, 2011,18(2): 201-205.
- [15] XU J F, WANG K P, WANG Y, et al. Effects of Ferrosilicon Alloy, Si Content of Steel, and Slag Basicity on Compositions of Inclusions During Ladle Furnace Refining of Al-killed Steel[J]. Journal of Iron and Steel Research International, 2020, 27(1): 1011-1017.

《铸件均衡凝固技术及应用实例》

本书由西安理工大学魏兵教授编著。共8章:1 铸铁件均衡凝固与有限补缩;2 铸铁件 冒口补缩设计及应用;3 压边浇冒口系统;4 浇注系统大孔出流理论与设计;5 铸件均衡 凝固工艺;6 铸钢、白口铸铁、铝、铜合金铸件的均衡凝固工艺;7 浇注系统当冒口补缩 设计方法;8 铸件填充与补缩工艺定量设计实例。全书320页。 特快专递邮购价:280元。

邮购咨询:李巧凤 电话/传真: 029-88491681

技术咨询: 13609155628