

TAEWOONG			변경 내역 1. 8/25 (일) S355NL 8연연주 ==> 4연연주 변경					주간 제강 생산계획 (8월 5주차)												대 외 비		작 성		검 토		승 인		
			문서번호: CS-SPP-1908-004					개정번호:		1					신진욱 8/28				김진오 8/28									
			기 간 : 2019.08.25 ~ 2019.08.29					작성일자:		2019.08.25																		
일 자	주야	Order No.	Heat No.	수요가 강종	사내 강종	제강 지시번호	Cast No.	Cast 순위	Mould Type 재료코드	하부 정반	Ingot 수량	Ingot 중량 소계 (kg) 합계 (ton)		주입중량 (ton)	외경 (Φ)	길이 (mm)	CUT 수 (회)	중량 (ton)	제강 Plan EAF 송전 형발		래들 번호	Hot Transfer 여부	생산의뢰번호 (수주번호)	행선	납기	End User (품목)	비고	
2019.08.25 (일)	주 1	P198150	105707	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02744	1						92.1	600	8300	5	92.1		08/25 08:00		-	PO1908210001	태웅 단조		-	MSR 미적용	
	주 2	P198151	105708	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02744	2						92.1	600	8300	5	92.1		08/25 09:20		-	PO1908210001	태웅 단조		-	MSR 미적용	
	주 3	P198152	105709	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02744	3						92.1	600	8300	5	92.1		08/25 17:30		-	PO1908210001	태웅 단조		-	MSR 미적용	
	주 4	P198153	105710	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02744	4						92.1	600	8300	5	92.1		08/25 18:50		-	PO1908210001	태웅 단조		-	MSR 미적용	
	야 1	P198158	105713	TW SF590	C1040	1	02745	1	TW-F150 130F	VSD	1	130,110	130.1	130.1						08/25 20:10	08/27 15:40		열과이송	PO1908220001 (190424-15111-11)	태웅 단조		삼성중공업 (INTER' SHAFT #2)	
	야 2	P198159	105714	WTG-113	A8640	1	02746	1	TW-V20 161I	4분립	4	16,100	64.4	96.6						08/25 21:30	08/26 11:00 08/26 11:00		열과이송	PO1908220001	태웅 단조		G.E (2.3 NEW M/W M/SHAFT)	
	야 3	P198160	105715	WTG-113	A8640	1	02747	1	TW-V15 111I	6분립	6	11,100	66.6	88.8						08/25 22:50	08/26 11:20 08/26 11:20		열과이송	PO1908210002 태웅 단조		G.E (1.5 NEW M/W M/SHAFT)		
	야 4	P198161	105716	TW42CrMo4 M	A4140	2	02748	1	TW-V20 196H	4분립	4	19,600	78.4	98.0						08/26 00:10	08/26 14:40 08/26 14:40		열과이송	PO1908220001 (180607-19217-128)	태웅 단조		MITSUI (RING)	
	야 5	P198162	105717	TW S45SU (C≤0.45%)	C1045M	1	02749	1	TW-V60 536C	1분립	1	53,600	53.6	107.2						08/26 01:30	08/27 03:00 08/27 03:00		열과이송	PO1908220001 (190626-19503-11) PO1908220001 (190626-19503-14)	태웅 단조		스페코 (INTER' SHAFT #2)	
	야 6	P198163	105718	SWQ-R1	C1063	1	02750	1						93.2	600	6000	7	93.2		08/26 02:50		-	PO1908210001	태상		-		
	야 7	P198164	105719	SWQ-R1	C1063	1	02750	2						93.2	600	6000	7	93.2		08/26 04:10		-	PO1908210001	태상		-		
	야 8	P198165	105720	SWQ-R1	C1063	1	02750	3						93.2	600	6000	7	93.2		08/26 05:30		-	PO1908210001	태상		-		

일 자	주야	Order No.	Heat No.	수요가 강종	사내 강종	제강 지시번호	Cast No.	Cast 순위	Mould Type 재료코드	하부 정반	Ingot 수량	Ingot 중량		주입중량 (ton)	외경 (Φ)	길이 (mm)	CUT 수 (회)	중량 (ton)	재강 Plan		래들 번호	Hot Transfer 여부	생산의뢰번호 (수주번호)	형선	납기	End User (품목)	비고
												소계 (kg)	합계 (ton)						EAF 송전	형발							
	야 9	P198166	105721	SWQ-R1	C1063	1	02750	4						93.2	600	6000	7	93.2	08/26 06:50		-		PO1908210001	태상		-	
2019.08.26 (월)	주 1	P198167	105722	SWQ-R1	C1063	1	02750	5						93.2	600	6000	7	93.2	08/26 08:10		-		PO1908210001	태상		-	
	주 2	P198168	105723	SWQ-R1	C1063	1	02750	6						93.2	600	6000	7	93.2	08/26 09:30		-		PO1908210001	태상		-	
	주 3	P198169	105724	TW-P4 (200~400T)	TP4	1	02751	1	TW-V20 156C	6본립	5	15,600	78.0	95.6					08/27 00:20	08/26 10:50	열과이송		PO1908210002 (190213-14730-6,21.41, 190516-14173-1.2)	태상 미용		기산정기 (금형강)	
	야 1	P198170	105725	TW SF590	C1040	1	02752	1	TW-F120 110F	VSD	1	110,879	110.9	110.9					08/28 08:30	08/26 20:00	열과이송		PO1908220001 (190424-15111-9)	태웅 단조		삼성중공업 (INTER SHAFT #1)	
	야 2	P198154	105726	WTG-113	A8640	1	02753	1	TW-V20 161I	4본립	4	16,100	64.4	96.6					08/27 10:50	08/26 21:20	열과이송		PO1908220001	태웅 단조		G.E (2.3 NEW M/W M/SHAFT)	
	야 3	P198155	105727	TW SF490V	C1022	2	02754	1	TW-V70 710J	1본립	1	71,000	71.0	111.1					08/28 02:10	08/26 22:40	열과이송		PO1908220001 (190226-15088-5)	태웅 단조		대우조선해 양 (RUDDER HUB)	710J 사 진촬영
	야 4	P198156	105728	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02755	1						92.1	600	8300	5	92.1	08/27 00:00		-		PO1908210001	태웅 단조		-	MSR 미적용
	야 5	P198157	105729	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02755	2						92.1	600	8300	5	92.1	08/27 01:20		-		PO1908210001	태웅 단조		-	MSR 미적용
	야 6	P198171	105730	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02755	3						92.1	600	8300	5	92.1	08/27 02:40		-		PO1908210001	태웅 단조		-	MSR 미적용
	야 7	P198172	105731	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02755	4						92.1	600	8300	5	92.1	08/27 04:00		-		PO1908210001	태웅 단조		-	MSR 미적용
	야 8	P198173	105732	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02755	5						92.1	600	8300	5	92.1	08/27 05:20		-		PO1908210001	태웅 단조		-	MSR 미적용
	야 9	P198174	105733	TW 350LF3	A2307	1	02756	1	TW-V30 293J	2본립	2	29,350	58.7	109.3					08/28 03:10	08/27 06:40	열과이송		(190803-19004-1,2,3,4 190804-19004-1,2,3,4)	태웅 단조		M.H.I (END RING)	
									TW-V20 168C	4본립	3	16,850	50.6						08/27 20:10				(190803-19004-5, 190711-19004-2,4,6,8)	태상 미용			

일 자	주야	Order No.	Heat No.	수요가 강종	사내 강종	제강 지시번호	Cast No.	Cast 순위	Mould Type 재료코드	하부 정반	Ingot 수량	Ingot 중량		주입중량 (ton)	외경 (Φ)	길이 (mm)	CUT 수 (회)	중량 (ton)	제강 Plan		래들 번호	Hot Transfer 여부	생산의뢰번호 (수주번호)	형선	납기	End User (품목)	비고
												소계 (kg)	합계 (ton)						EAF 송전	형발							
2019.08.27 (화)	주 1	P198175	105734	WTG-113	A8640	1	02757	1	TW-V15	6분립	5	11,100	55.5	103.8					08/27	08/27	열괴이송		PO1908210002	태양 단조		G.E (2.3 NEW, 1.5 M/W M/SHAFT)	송전시간 준수
									111I				20:30						08/27								
									TW-V20	4분립	3	16,100	48.3						08:00	08/27							
									161I				21:30														
	야 1	P198176	105735	TW SF490 N	C1022	3	02758	1	TW-V25	4분립	3	25,100	75.3	94.4					08/28	08/27	열괴이송	191C 1EA 열괴이송 251C 3EA 냉괴이송	STOCK (190803-19334-1)	태양 단조		MHPS (TUBE SHEET)	
									251C				17:30						08/28								
									TW-V20	2분립	1	19,100	19.1						23:00	08/28							
									191C				13:30														
	야 2	P198177	105736	WTG-113	A8640	1	02759	1	TW-V15	6분립	6	11,100	66.6	88.8					08/28	08/28	열괴이송		PO1908210002	태양 단조		G.E (1.5 NEW M/W M/SHAFT)	
									111I				12:50						08/28								
									TW-V15	2분립	2	11,100	22.2						00:20	08/28							
									111I				12:50														
	야 3	P198178	105737	TW SCM420	A4122	1	02760	1	TW-V35	2분립	2	32,100	64.2	95.3					08/28	08/28	열괴이송		STOCK (190625-12321-1)	태양 단조		보통통상 (TIRE RING)	
									321C				23:10						08/28								
									TW-V35	2분립	1	31,100	31.1						01:40	08/28							
									311J				23:10														
	야 4	P198179	105738	TW F22	A4112	4	02761	1	TW-V20	4분립	4	17,850	71.4	89.3					08/28	08/28	열괴이송		PO1908210003 (190807-19439, 190715-19968, 190809-19949, TEST BLOCK)	태양 단조		OHMSTEDE (RING)	
									178C				16:30						08/28								
									TW-V20	2분립	1	17,850	17.9						03:00	08/28							
									178C				16:30														
	야 5	P198180	105739	TW 350LF2	C1022	1	02762	1	TW-V50	2분립	1	41,100	41.1	81.2					08/29	08/28	열괴이송		(190617-17035-2) (190603-17035-2)	태양 단조		디에이취럼 씨 (RUDDER TRUNK)	
									411J				04:50						08/29								
									TW-V40	2분립	1	40,100	40.1						04:20	08/29							
									401J				03:50														
2019.08.28 (수)	야 1	P198181	105740	TW 42CrMo4M Mn≤0.85	A4140M	3	02763	1	TW-V20	4분립	3	19,600	58.8	107.0					08/29	08/28	열괴이송		(180607-19217-124) (190716-19195-1)	태양 단조		MITSUI (RING)	
									196H				10:30						08/29								
									TW-V25	2분립	2	24,100	48.2						20:00	08/29							
									241C				14:30														
	야 2	P198182	105741	TW F11 BLOCK	A4112P	6	02764	1	TW-V25	4분립	4	21,350	85.4	85.4					08/28	08/29	열괴이송		PO1908210003 (190805-19949, 190807-19976, 190708-19925, 190719-19949, TEST BLOCK)	태양 단조		HUGHES ANDERSON (FLANGE)	
									213C				14:50						08/28								
																			21:20	08/29							
	야 3	P198183	105742	TW P4M (410~650T)	TP4M	2	02765	1	TW-V30	4분립	4	27,850	111.4	111.4					08/29	08/28	열괴이송		(190516-14173-18,24, 190724-14730- 104,105)	태양 단조		기산정기 (금형강)	
									278C				19:10						08/28								
																			22:40	08/29							
	야 4	P198184	105743	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02766	1						92.1	600	8300	5	92.1	08/29	08/29	-		PO1908210001	태양 단조		-	MSR 미적용
													00:00						08/29								
																			08/29								
	야 5	P198185	105744	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02766	2						92.1	600	8300	5	92.1	08/29	08/29	-		PO1908210001	태양 단조		-	MSR 미적용
													01:20						08/29								
																			08/29								
	야 6	P198186	105745	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02766	3						92.1	600	8300	5	92.1	08/29	08/29	-		PO1908210001	태양 단조		-	MSR 미적용
													02:40						08/29								
																			08/29								
	야 7	P198187	105746	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02766	4						92.1	600	8300	5	92.1	08/29	08/29	-		PO1908210001	태양 단조		-	MSR 미적용
													04:00						08/29								
																			08/29								

일 자	주야	Order No.	Heat No.	수요가 강종	사내 강종	제강 지시번호	Cast No.	Cast 순위	Mould Type 재료코드	하부 정반	Ingot 수량	Ingot 중량		주입중량 (ton)	외경 (Φ)	길이 (mm)	CUT 수 (회)	중량 (ton)	재강 Plan		레들 번호	Hot Transfer 여부	생산의뢰번호 (수주번호)	행선	납기	End User (품목)	비고
												소계 (kg)	합계 (ton)						EAF 송전	형발							
	야 8	P198188	105747	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02766	5						92.1	600	8300	5	92.1	08/29 05:20			-	PO1908210001	태웅 단조		-	MSR 미적용
	야 9	P198189	105748	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02766	6						92.1	600	8300	5	92.1	08/29 06:40			-	PO1908210001	태웅 단조		-	MSR 미적용
2019.08.29 (목)	주 1	P198190	105749	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02766	7						92.1	600	8300	5	92.1	08/29 08:00			-	PO1908210001	태웅 단조		-	MSR 미적용
														3,933.8													