The Park Par	Vân căn to	ong sån	ıất.							C B					Yác nhận:		-	
Section Sect	Yêu cầu trong sản xuất: Vật liệu		Vâu cầu bi shuâs								Xác nhận:				794 TD Lb4-			
Page					100000000													
Section Color C	. Chuẩn bị v			3							10000000		1000					
Section Colors	Vật liệu	Phế liệu đùn												7%	Alumi		Vật liệu khá	
Page	1		(2)		T. (1) 1 T. (1) T. (1)				(5)							8		
AFC STOCK AND STOCK AND						87	10	40		u trách		V	157		Yác nhân			
Bit 1900 0, 100, 24 0, 39, 36 0, 40, 50, 50, 22 0, 10, 05 0, 11, 5 0, 10, 05 0, 10, 10, 2 0, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	iêu chuẩn				(%Si)	Mg (%Mg)	Al-Zn			(%Fe)	Al-Mn	(%Mn)	Al-Cr			B (%B)	Flux
No. 10 10 10 10 10 10 10 1	%)	<(0.1-0.2			0.05 <0.		0.01	-0.05	3kg/
No. 10 10 10 10 10 10 10 1	o lần 1 (%)	0,0	0,0024		0,333		0,368		05	0,151		0,02	6 0,00		02 0,15		6	1.
The Park Color C	KLHK 1 (kg)		5															13
No.	Do lần 2 (%)		15	0.6	117			0.0	05	0.16	X	0,0	39			0.11	6	
Note in the content of the content	(LHK 2 (kg)	010		0,0	1.1.	0)-1	1 1	0,0	- /	0/10		010	J J	010	O I	Ulan		
Note in the content of the content	Do lần 3 (%)																	1
Total Name (18 cm)	I. Nung nhôr	m:						Người phụ	u trách					Xác nhân				
March Marc			9 · M	2	Số gas bắt	đầu	1700			ıvên lần 1	7	2		Trace trinqui	GC	51	T	
Dec			2.00	10							- 0	,		una			+	
Section Sect		thuc	10/	15	30 gas ket	thuc	180	884					Nillet do I	lung				
A		àu:	100	0.0	Nhiêt đô n	hôm (cửa	ià): 790 90	0°C -		ų tracii.	Nhiệt độ r	aurác làm m	át: <50°C	20	Aac milan		2011	7
Remitture Notice																		0
ST	G duc ket th	nuc:	MA.	40	Nhiệt độ n	inom (may	duc): 700±	10°C	-100		Toc do du	c: 80-100m	im/min	90		Ap ivc dau	46	
ST	Hàm lượng	g Hidro	Yêu	cầu: Dưới (0.15ml/100	gAL	Lần 1			Lần 2			Lần 3			Lần 4		
STT	v. 18								~	, -								
1								CHI	TIÊT B		T LIỆU							
1		Chủng loạ	i VL			Khối	lượng	1		Ghi chú			Ghi chú:					
1		1				68	6	1										
1	2							1										
1	3			11	30	115	53											
S	4			11.	20	38	35											
1248 533 533 533 534 535 544 535 544 535 545	5			11:	31	32	26											
1248 533 533 533 534 535 544 535 544 535 545	6			111	9	87	77	6	6/3	39								
S	7			+2	47				012				1					
10 3 3 4 0 8 4 0 8 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8			12	42	5	27						1					
10 3 840 840 840 12 12 12 16 12 16 12 16 12 16 12 16 16				12	51	2	50	1										
11		2		14	JT	0 /	-	840										
12 6 9 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1						84	210	,	041	7								
13 19 19 19 19 19 19 19		4				43	7403		405					Phế phẩm				
14		6		-		771	976		101	0	7							cá.
15 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18				988					175	7	1			KI .	NI	Nhôm dư		Cắt
Section Sect				1							wg	Ulor-			-			
16	15													-0		10		
## PAINT CONTROL OF THE PAINT	16												160		260			
### DANH GIÁ CHẤT LƯỢNG VÀ CẮT Ang muc Dung cu diễm tra do đạc Vị trí A2 A3 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 Ghi chủ	17										934	41						
Some	18							and the state of	,		1000	•						
Some							ĐA	ÁNH GI	IÁ CHÂ	T LƯỢ	NG VÀ	CĂT						
Name Nach	Hạng mục		Vitri							Số h	iệu billet							Kiếi
16	kiếm tra		1000						-						D3			-
Bê mặt Bâng mắt	Vết nứt														-	D3 1	ril.	
Se mat	3500000 10000		Cuối	200	200	200	200	200	700	200	200	200	200	200		-		
Dô dài Thước CGTO GRO MAO GRO GR	Bề mặt		(*)			1,	1								hu.			
Dō dài Thước	Độ cong								,	7		1						
1200 S S S S S S S S S	Độ dài			6670	6670	620	6670	6610	6670	6670	6670	6690	6670	6610				
trước 600	Tính toán	-	1200	5	5	5	,5		5	5		5	5					
1200 S S S S S S S S S	trước		600								1							
1200 S S S S S S S S S		0.00 000	Đầu	(2)	P	(73)	6	(IA)	R)	6	6	1	(2)	R	1			
1200 S S S S S S S S S	Cất thực tế	Máy cắt	Cuối	(0)	0	0	0	W	0	(V	(1)	X	1. "		
Sam kièm NaOH	SK 1-40	f		1	4	~	-	-	-	5	1	5	7	5	/ \	5/	1	
Sam kièm NaOH	Số lượng sản phẩm	Thanh		1	0	0))	2		7)	3	J			,	
Sam kièm NaOH Dàu E Chiều dài bilet thực tế Sim tra trước nhập kho Lot Bundle Billet St. Lot Bundle Bill											1		-	-	1	1		-
Chiều dài bilet thực tế Em tra trước nhập kho Lot Bundle Billet SL Lot Bundle Billet SL Lot Bundle Billet SL 164 01 02 07 2 164 06 82 1164 164 164 164 02 07 164 07 18 2 164 164 03 04 5 164 07 18 2 164 164 03 04 5 164 07 07 18 3 164 164 03 04 5 164 07 07 164 164 03 04 5 164 07 07 164 164 03 04 5 164 07 07 164 164 03 04 5 164 07 07 164 164 05 06 07 07 08	Ngâm kiềm	NaOH		-				-	-	-	-	-						
Em tra trước nhập kho Lot Bundle Billet SL Lot Bundle Billet SL Lot Bundle Billet SL Lot Bundle Billet SL 164 01 02 02 164 06 82 11 164 164 164 164 02 07 164 07 18 2 164 164 03 04 5 164 07 18 3 164 164 03 04 5 164 07 18 3 164 164 03 04 5 164 07 18 3 164 164 03 04 5 164 07 18 3 164 164 03 04 164				-				-	-		-		-		1	_		
Lot Bundle Billet SL Lot Bundle Billet																		
164 O D D 2 164 O G B 2 H 164 M C Z 1 164 164 O D D 2 164 O G D D D D D D D D D D D D D D D D D D	12.00.00.00.00.00.00								1				Γ.		B-171	1 -	_	
164 O 2 D 7 2 164 O 6 A 7 2 3 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164		Bundle						SL	-			SL	-	Bundle	Billet	SL		
164 03 CU 5 164 07 C2 4 164 164 164		OY	D2.					4		M	CZ	1	100000		-		_	
164 03 CU 5 164 07 C2 4 164 164 164	0.000		D2	2		06		23	-		-	-					4	
164 (0) 5 164 (2) 7 18 3 1 164 164	- 164	02	CA	5	_	07	A2	2	-				-	-			4	
		03		-	-	07	C2	4	+				-				_	
164 A B 7 164 O 8 63 A 164 164 164 164 164		03	B1	4		07		1	-			-	-					
164 104 124 164 167 164 164 164 164 164	164	04	BA	-	• 164	08	3	-	164									
	164	04	34	4	164	08	CB	3	_								_	
164 05 64 1 164 09 65 2 164 164	164	05	B4	1	164	09	C5	2	164			130	164					
164 OS A3 S 164 164 164		25	AS	5	164			100000	164	2			164					
164 05 64 1 164 09 65 2 164 164	164	05	B4 A3	1	164 164		C.5	2	164 164	-		148	164 164					