Ngày.,, Tháng Năm				Số hiệu lần đồng nhất:				79	
Kỹ thuật đồng nhất		Tốc độ tăng	nhiệt (°C/mi	in)	Nhiệt độ đồng chất: 560±5°C			Thời gian giữ nhiệt: 4 giờ	
		Tốc độ làm mát (°C/h): 180°C/h			Phương thức làm mát: Phun sương			Nhiệt độ cuối cùng: <200°C	
1. Lên liệu:	_	•			-				
Số tầng vật liệu		Số lượt nung billet trong lò và số cây billet							
Tầng 3		168	168	168	168	168	168		
		02	C1	<u>CA</u>	B4	CZ	13/		
Tầng 2	168	168	148	167	167	167	168)68.	
	A 3	D3	c3_	B2.	BA	CA	A2	B2	
Tầng 1	167	167	167	167	167	167	167	167	
	03	CH	B4	CQ	D2.	B3	A3	<u>3</u>	
2. Xử lý đồng	nhất hóa:				•				
Thời gian đưa vào lò: Sh vo					Số liệu khí tự nhiên ban đầu: 42919 ,				
Thời gian cho ra lò: 14 4 20					Số liệu khí tự nhiên ban đầu: 4249.				
			Ghi ch	ép vận hàn	h thiết bị và	nhiệt độ			
Thời gian Ghi chú nhiệt đ							nh háo Người pl	Người phụ	
Giờ	Phút	Vùi	ng 1	Vùng 2	Vùng 3		Lỗi/ cảnh báo		trách
8	.30	325	330	321	3.20	320			Sa
.9	30	450	452	452	450	450			Par _
10	100	.525	530	526	525	525			Bai
12_	00	346	549	<u> 550</u>	549	550			Mikans
13	00	7.20	550	549	550	549		1	Bai
14	00	549	549	<u> 5 Sa</u>	550	549			Bae
		 							
3. Làm mát					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
Phương thức làm mát: Lạnh sương mù Số nước ban đầu:						Số nước kết thúc:			
Thời gian làm mát						Người phụ trách:			
					ú thích				