Ngày. Tháng	9. Năm 27	ř.		Số hiệu lần	đồng nhất:	26			
Kỹ thuật đồng nhất		Tốc độ tăng nhiệt (°C/min)  Tốc độ làm mát (°C/h): 180°C/h			Nhiệt độ đồng chất: 560±5°C  Phương thức làm mát: Phun sương			Thời gian giữ nhiệt: 4 giờ Nhiệt độ cuối cùng: <200°C	
Số tầng vật liệu		Số lượt nung billet t				trong lò và số cây billet			Người phụ trách
6									
(5)									X Wan-
4)	,								15 cu
3	6262	67.C3	6203	264	67.04	STAL	6262	62 PZ	
2	62A3	aci	6131	6104	6131	61D3	EN CN	62 B 3	
1	6LC3	61A3	61 63	61A2	282	acc	6172	6184	
2. Xử lý đồng									
Thời gian đưa vào lò:					Số liệu khí tự nhiên ban đầu: 15636				
Thời gian cho ra lò:					Số liệu khí tự nhiên cuối cùng: 16162				
			Ghi -	chép vận hàr	nh thiết bị và	nhiệt độ			
Thời gian Ghi chú nhiệt								Người pl	Người phụ
Giờ	Phút	Vùng 1		Vùng 2	Vi	ing 3	– Lối/ cả	inh báo	trách
 3. Làm mát									
o. Laiii iiiat	làm mát: Lạr	nh sương mì	ı Số nước k	əan đầu:		Số nước k	ết thúc:		
	Thời gian làm mát					Người phụ trách:			
Phương thức	mát					Ligaro, pira			