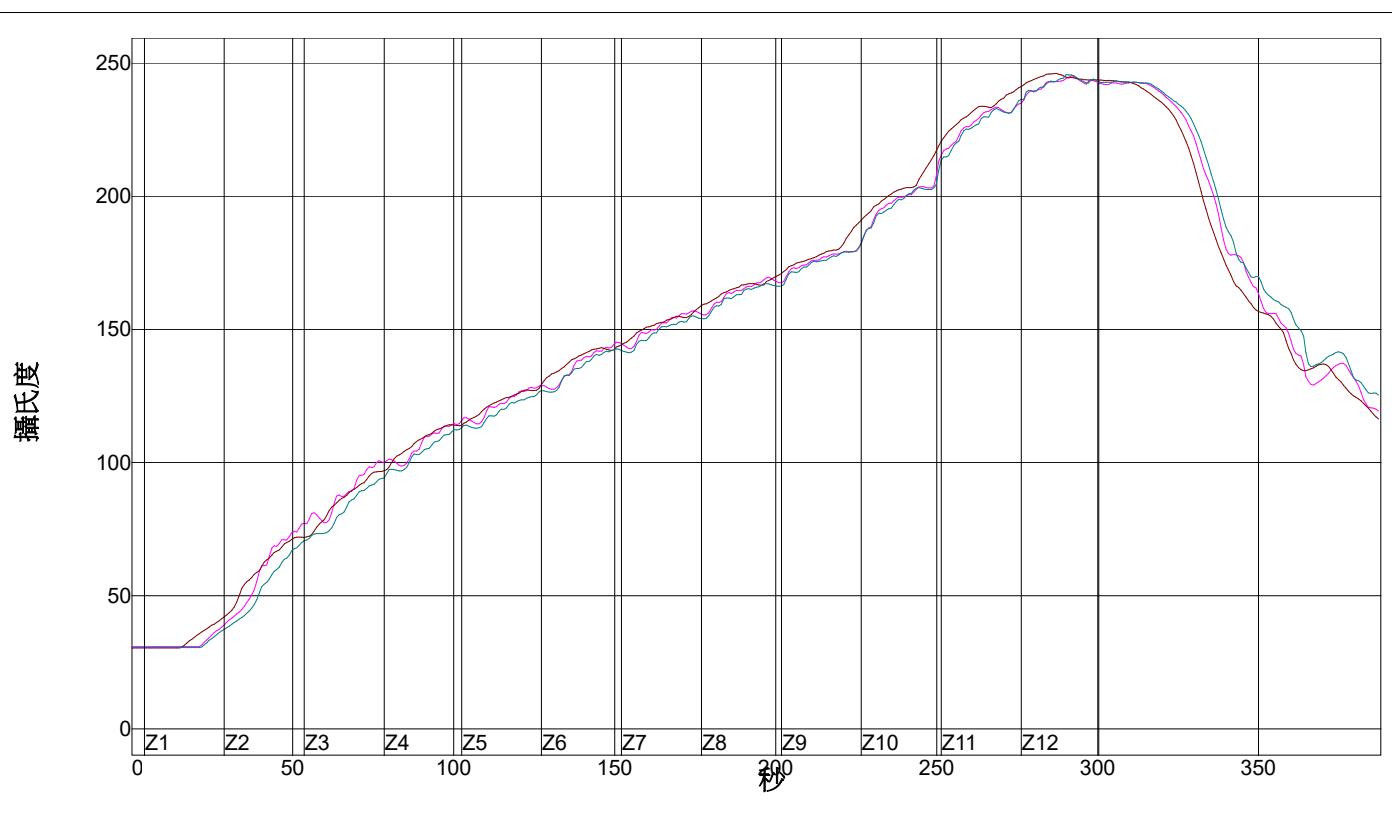


# DZ374T-W4-500A1-001(BOARD)(B)

週一 2024年12月16日, 12:26:05



爐子名稱:	BTU(12 Zones)		
產品名稱:	DZ374T-W4-500A1-001(BOARD)(B)		
工程師:	李金鐘		
制程界限:	千住-(M705-GRN360-K2-V)		
統計數名稱	最低界限	最高界限	單位
最高溫度上升斜率 (目標=3.0) (計算斜率的時間距離 = 20 秒)	1.0	4.0	度/秒
最高溫度下降斜率 (計算斜率的時間距離 = 50 秒)	-3.0	-1.0	度/秒
恆溫時間150-200°C	60	120	秒
熔融以上時間 - 220°C	50	90	秒
最高溫度	230	255	攝氏度

溫度設置 (攝氏度)												
溫區	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
上溫區	110	130	140	150	170	180	190	200	230	270	270	250
下溫區	110	130	140	150	170	180	190	200	230	270	270	250
傳送帶速度	80.0 公分/分											

TC	位置	最高上升斜率		最高下降斜率		恆溫時間150至200°C		熔融時間 /220°C		最高溫度	
		斜率	斜率	斜率	時間	時間	時間	時間	時間	溫度	
1	M1	1.73		-2.25		77.11		75.29		245.28	
5	M2_1	1.50		-2.12		76.08		76.57		246.23	
6	M2_2	1.52		-2.12		76.63		76.46		245.78	
溫差		0.23		0.13		1.03		1.28		0.95	

