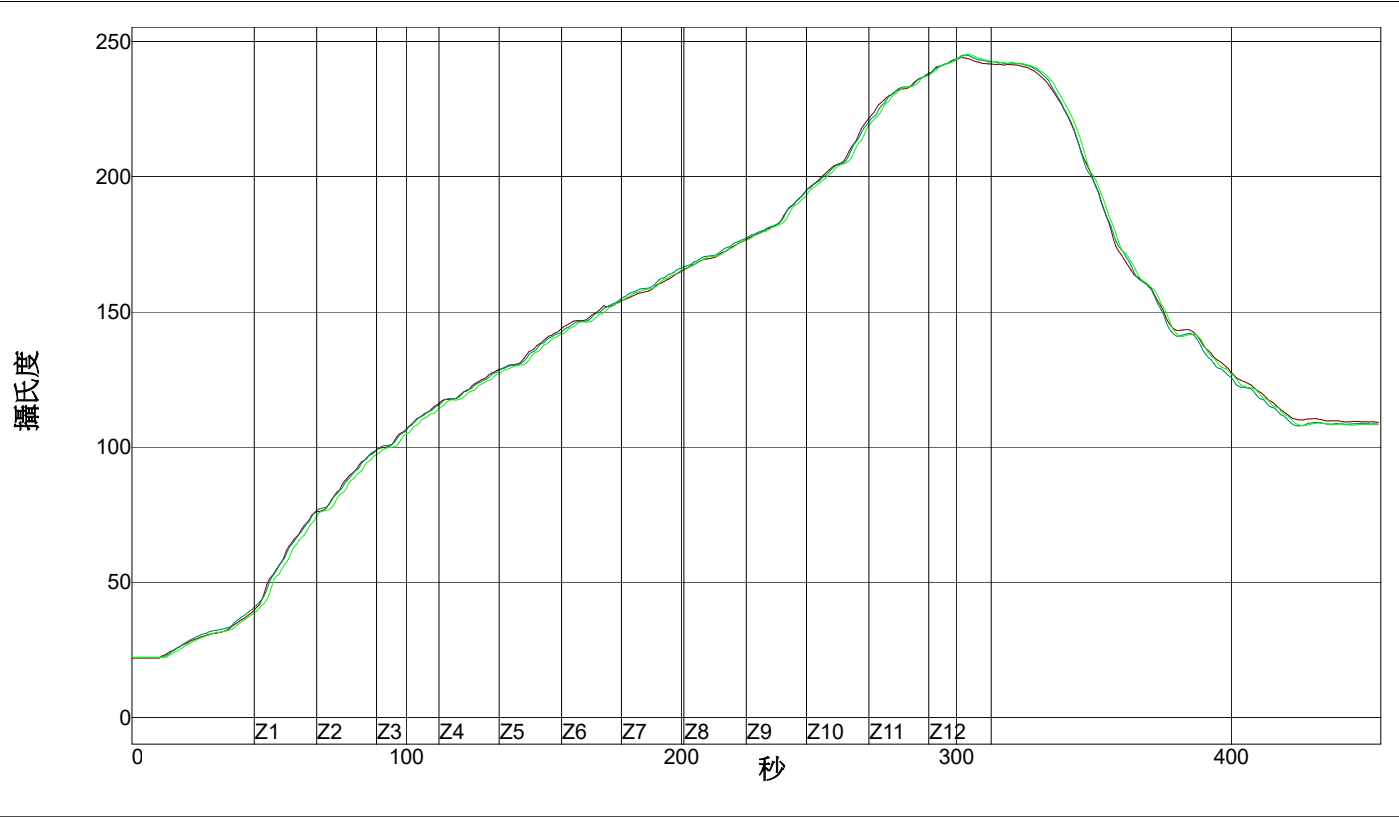


DZ381(2)(D4-240A8-001(2))(BOARD)(B)

週四 2025年01月16日, 08:30:01



爐子名稱：	BTU(12 Zones)
產品名稱：	DZ381(2)(D4-240A8-001(2))(BOARD)(B)
工程師：	許哲維

制程界限：	昇貿-(PF606-P)		
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	3.0	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	250	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	時間	時間	溫度
5	PCB	1.70	-1.89	81.70	74.67	244.12
6	PCB	1.66	-1.96	81.25	73.80	245.12
8	PCB	1.67	-1.96	80.71	73.87	245.34
溫差		0.04	0.07	0.99	0.87	1.22



www.kicthermal.com
tech@kicmail.com