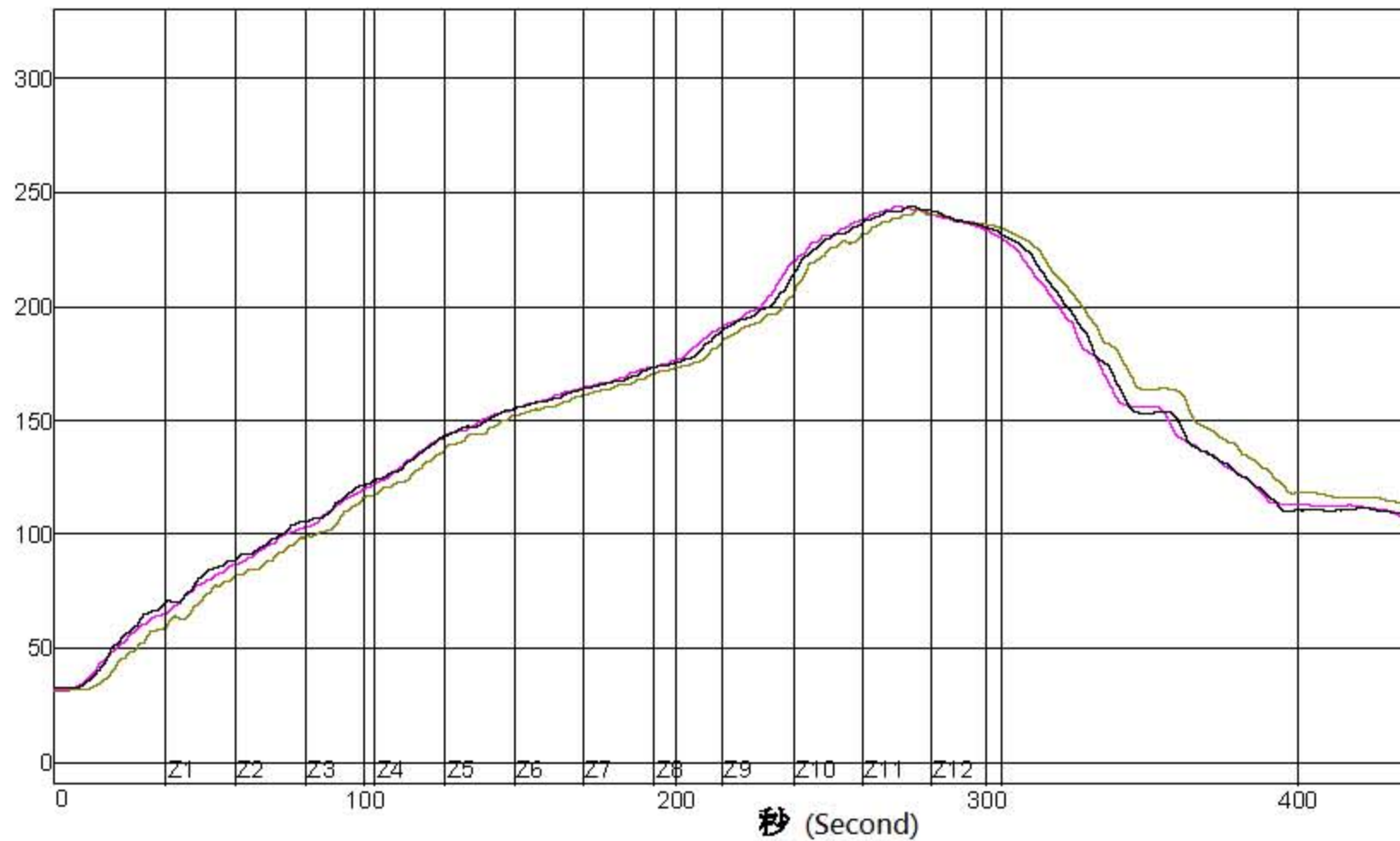


DZ294-(D3-240A5-005)工單_PS21010058

星期一 2021年01月18日, 09:51:00

攝氏
(°C)



爐子名稱 :	BTU(12 Zones)	PWI
產品名稱 :	DZ294-(D3-240A5-005)-BOARD(B)	74%
工程師 :	JACK	

錫膏: 千世-(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	4	度/秒
最高溫度下降斜率 (計算斜率的時間距離= 20 秒)	-5	-1	度/秒
恆溫時間 150-200攝氏度	60	120	秒
回流以上時間 - 220攝氏度	30	90	秒
最高溫度	230	255	度 攝氏

溫度設置 (攝氏) Temperature Settings (in °C)

溫區	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
上溫區 (upper)	110	130	140	150	170	175	180	190	220	270	270	240
下溫區 (lower)	110	130	140	150	170	175	180	190	220	270	270	240

傳送帶速度 80.0 公分/分 (80 cm/min) Speed of Conveyor Belt

TC	位置 (Area)	Highest Rising Slope 最高上升斜率		Highest Descending Slope 最高下降斜率		Time of Constant Temp. from 150 to 200 °C 恆溫時間150~200°C		Reflow Time/220°C 回流時間/220°C		Highest Temp. 最高溫度	
		(Slope) 斜率	(Time) PWI	(Slope) 斜率	PWI	(Time) 時間	PWI	(Time) 時間	PWI	(Temp.) 溫度	PWI
1	PCB	1.55	-73%	-2.12	44%	90.09	0%	74.29	48%	244.43	15%
3	PCB	1.51	-74%	-1.97	51%	90.00	0%	73.85	46%	242.33	-1%
4	PCB	1.55	-72%	-2.21	40%	91.10	4%	75.48	52%	244.38	15%
溫差 (Difference of Temp.)		0.04		0.24		1.10		1.63		2.10	



KIC Innovation That Works
www.kicthermal.com
tech@kicmail.com