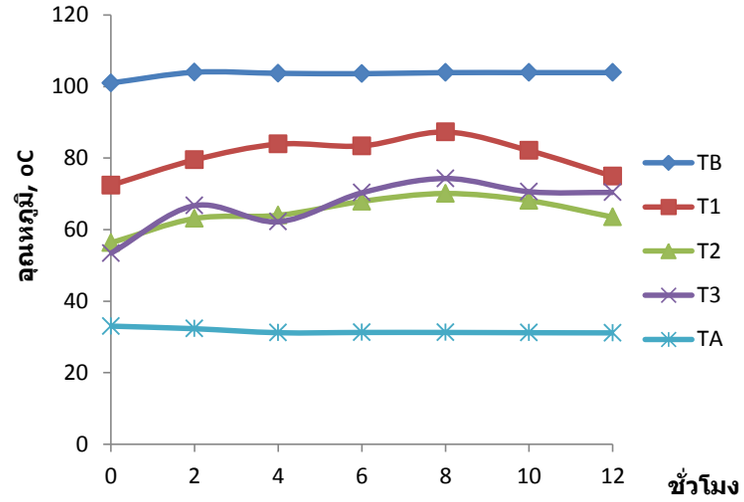


โปรไฟล์อุณหภูมิของการอบแห้ง ครั้งที่ 1 เครื่องอบแห้งต้นแบบ-ใช้ไฟสปอร์ไลต์สองภายในตู้ ปิดทางเข้าอากาศและปิดรอบตู้ด้วยกระดาษสีดำ

h	TB	T1	T2	T3	TA
0	101	72.4	56.3	53.4	33.02
2	104	79.5	63.1	66.7	32.29
4	103.7	83.9	64	62.2	31.17
6	103.6	83.4	67.9	70.3	31.25
8	103.9	87.3	70.1	74.3	31.25
10	103.9	82.1	68.1	70.6	31.17
12	103.9	74.9	63.5	70.4	31.13
			66.12	69.08	31.38
			67.60		

h	ความชื้น, % wt		
	ถาด 2	ถาด 8	เฉลี่ย
0	58.75	58.75	58.75
2	52.37	55.87	54.12
4	43.32	50.2	50.20
6	47.7	51.11	47.70
8	25.97	37	25.97
10	13.61	36.28	13.61
12	13.61	23.5	13.61



ปริมาตรอากาศภายในตู้ประมาณ 2 m3  
kW.h = 17.36