

文件: Example profile 1.paq

公司:

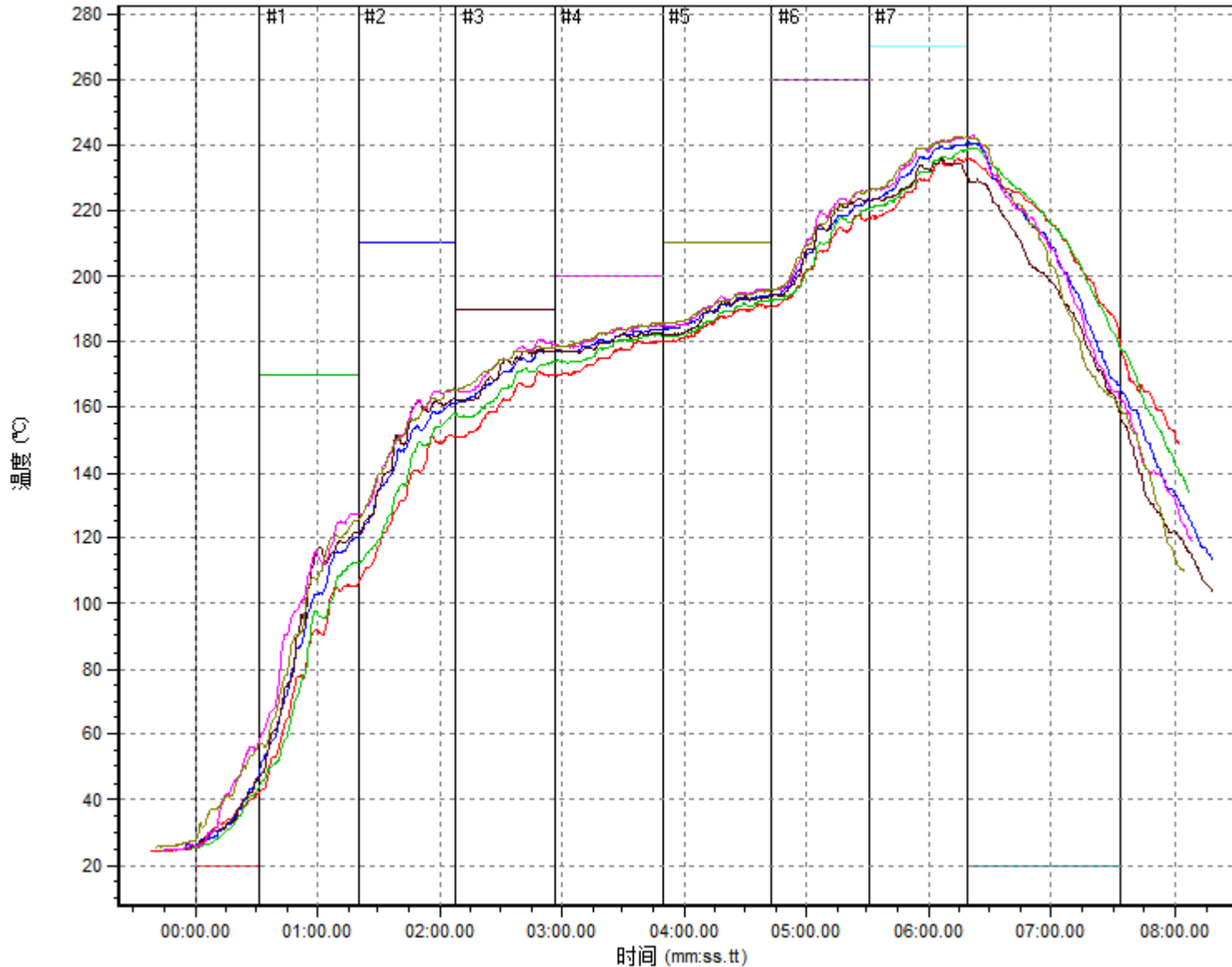
地点:

过程: 无铅测试PCB

数据采集详细信息:

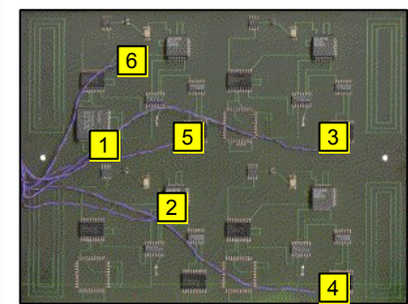
创建者: 下载  
 探头数: 6  
 采样间隔: 0:00.50 (mm:ss.t)  
 载入数据: 2001/11/20 16:31:00  
 开始采集: 2001/11/20 15:16:16  
 最大内部温度: 75.0 °C  
 记录器标识: #8307  
 操作员:  
 打印时间: 2013/1/29 11:04:50

注解:



线速:	分区:	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7		
45.0 cm/分	长度 (cm):	24.0	36.0	36.0	36.0	40.0	40.0	36.0	36.0	56.0
	上(°C):	20.0	170.0	210.0	190.0	200.0	210.0	260.0	270.0	20.0
	下(°C):	20.0	170.0	210.0	190.0	200.0	210.0	260.0	270.0	20.0

探头图:



20.2x15.2 cm		
#	x	y
#1	15.9	7.0
#2	12.4	10.2
#3	4.0	6.6
#4	4.0	14.3
#5	11.6	6.6
#6	14.4	2.6

穿越烘炉的方向



文件: Example profile 1.paq

公司:

地点:

过程: 无铅测试PCB

探头	回流结果								
	正斜率 (°C/秒)	正斜率时间 (mm:ss.tt)	上升时间 (120.0 - 160.0°C) (mm:ss.tt)	到峰温(mm:ss.tt) 的上升时间 50.0°C	到峰温的 平均斜率 (°C/秒)	液相线(221.0°C) 以上的时间 (mm:ss.tt)	峰值 温度 (°C)	峰值温度差 (°C)	负斜率 (°C/秒)
#1 (°C) PLCC 44	2.33	00:45.50	00:57.00	05:36.50	.53	01:09.00	236.0	7.0	-2.26
#2 (°C) PLCC 28	3.02	00:55.00	00:51.50	05:40.50	.52	01:22.50	238.5		-1.76
#3 (°C) S0-18	2.38	00:45.50	00:44.00	05:47.00	.50	01:20.00	241.0		-1.65
#4 (°C) S0-18	2.98	00:52.50	00:30.50	05:31.00	.49	01:18.50	236.0		-2.07
#5 (°C) S0-16	3.22	00:42.00	00:39.50	05:58.50	.49	01:29.50	243.0		-1.99
#6 (°C) PCB	2.42	00:44.00	00:40.50	05:46.50	.51	01:30.50	242.5		-2.20

探头	最大/最小								处于温度的时间			
	最大 (°C)	达到最大 (mm:ss.tt)	平均测量值 (°C)	偏差于 .0°C	标准 偏差	最小 (°C)	达到最小 (mm:ss.tt)	峰值温度差 (°C)	以上的时间 221.0°C (mm:ss.tt)	到达所需时间 221.0°C (mm:ss.tt)	以上的时间 230.0°C (mm:ss.tt)	到达所需时间 230.0°C (mm:ss.tt)
#1 (°C) PLCC 44	236.0	06:13.50	159.6	+236.0	61.2	24.0	-00:21.00	7.0	01:09.00	05:43.50	00:34.00	05:54.50
#2 (°C) PLCC 28	238.5	06:19.00	162.2	+238.5	60.4	24.0	-00:16.00		01:22.50	05:31.00	00:45.00	05:53.50
#3 (°C) S0-18	241.0	06:19.50	165.8	+241.0	55.7	25.0	-00:05.00		01:20.00	05:23.50	00:47.00	05:45.50
#4 (°C) S0-18	236.0	06:05.50	163.6	+236.0	54.4	24.5	-00:05.00		01:18.50	05:16.00	00:27.50	05:53.00
#5 (°C) S0-16	243.0	06:21.50	166.6	+243.0	57.1	24.0	-00:15.00		01:29.50	05:13.00	00:49.00	05:44.50
#6 (°C) PCB	242.5	06:12.00	164.6	+242.5	58.9	25.0	-00:19.00		01:30.50	05:15.00	00:53.00	05:42.00

探头	斜率		峰值差		
	正斜率 (°C/秒)	平均斜率 (°C/秒)	峰值差 (°C)	到达时间 (mm:ss.tt)	
#1 (°C) PLCC 44	2.33	.35	38.0	08:00.00	152.0
#2 (°C) PLCC 28	3.02	.33			
#3 (°C) S0-18	2.38	.25			
#4 (°C) S0-18	2.98	.22			
#5 (°C) S0-16	3.22	.27			
#6 (°C) PCB	2.42	.28			