

ใบบันทึกผลการทดลองที่ 9
เรื่อง การหาค่าความจุความร้อนจำเพาะของของแข็ง
และค่าความร้อนแฝงจำเพาะของการหลอมเหลว

ผู้ทำการทดลอง กลุ่มที่..... สาขาวิชา/ภาค..... ชั้นปี/ห้อง.....

ชื่อผู้ทดลอง 1.

ชื่อผู้ร่วมทดลอง 2.

3.

4.

ทำการทดลอง วันที่เดือน.....พ.ศ.

ตอนที่ 1 การหาค่าความจุความร้อนจำเพาะของของแข็ง

สารตัวอย่างคือ.....

มวลสาร m_sกรัม

มวลแคลอรีมิเตอร์ m_cกรัม

ครั้งที่	t_1 ($^{\circ}\text{C}$)	t_2 ($^{\circ}\text{C}$)	t ($^{\circ}\text{C}$)	m_w (g)	c (cal/g $^{\circ}\text{C}$)
c (เฉลี่ย)					

ตอนที่ 2 การหาค่าความร้อนแฝงจำเพาะของน้ำแข็ง

มวลแคลอรีมิเตอร์ m_cกรัม

ครั้งที่	m_w (g)	m_i (g)	t_1 ($^{\circ}\text{C}$)	t ($^{\circ}\text{C}$)	L_i (cal/g)
L_i (เฉลี่ย)					

.....
/...../.....
 อาจารย์ผู้คุมการทดลอง