

รายการตาราง

ตาราง	หน้า
3.1 ส่วนประกอบของอากาศแห้ง	20
5.1 Accuracy and Uncertainty of Measurement	50
5.2 การทดลองที่สภาวะผิวแห้ง	50
5.3 การทดลองที่สภาวะผิวเปียก	50
ค.1 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวแห้ง ที่ $T_{w,in} = 40^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.21 \text{ kg/s}$	116
ค.2 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวแห้ง ที่ $T_{w,in} = 40^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.25 \text{ kg/s}$	116
ค.3 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวแห้ง ที่ $T_{w,in} = 40^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.29 \text{ kg/s}$	117
ค.4 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวแห้ง ที่ $T_{w,in} = 40^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.33 \text{ kg/s}$	117
ค.5 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวแห้ง ที่ $T_{w,in} = 40^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.37 \text{ kg/s}$	118
ค.6 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวแห้ง ที่ $T_{w,in} = 45^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.21 \text{ kg/s}$	118
ค.7 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวแห้ง ที่ $T_{w,in} = 45^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.25 \text{ kg/s}$	119
ค.8 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวแห้ง ที่ $T_{w,in} = 45^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.29 \text{ kg/s}$	119
ค.9 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวแห้ง ที่ $T_{w,in} = 45^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.33 \text{ kg/s}$	120
ค.10 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวแห้ง ที่ $T_{w,in} = 45^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.37 \text{ kg/s}$	120
ค.11 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวแห้ง ที่ $T_{w,in} = 50^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.21 \text{ kg/s}$	121

ค.87 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวเปียก

ที่ $T_{a,in} = 40^{\circ}\text{C}$, $T_{w,in} = 17.5^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.25 \text{ kg/s}$ 159

ค.88 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวเปียก

ที่ $T_{a,in} = 40^{\circ}\text{C}$, $T_{w,in} = 17.5^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.29 \text{ kg/s}$ 159

ค.89 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวเปียก

ที่ $T_{a,in} = 40^{\circ}\text{C}$, $T_{w,in} = 17.5^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.33 \text{ kg/s}$ 160

ค.90 ผลการทดลองและผลการคำนวณภายใต้สภาวะผิวเปียก

ที่ $T_{a,in} = 40^{\circ}\text{C}$, $T_{w,in} = 17.5^{\circ}\text{C}$ และ $m_w = 0.37 \text{ kg/s}$ 160