

ชื่อ.....รหัส.....ห้อง.....

รายงาน Lab Weld decay

รูปถ่ายโครงสร้างจุดภาค

ทั้งหมด 11 รูป

1. เชื่อมและเย็นตัวในอากาศ ทั้งหมด 2 รูป

-Base 5X

-Weld 5X

2. เชื่อมและเย็นตัวในอากาศ

- HAZ 5X

- Interface 10X

- HAZ 10X

3. อบ 1000°C เย็นตัวในน้ำ

HAZ 5X, 10X, 50X

4. 3. อบ 850°C เย็นตัวในอากาศ

HAZ 5X, 10X, 50X

ชื่อ.....รหัส.....ห้อง.....

รายงาน ผลการทดลอง Weld decay

1.เชื่อมและปล่อยให้เย็นตัวในอากาศ

1.1	1.2
Base 5X	Weld 5X

1.3	1.4
HAZ 5X	HAZ 10X

ชื่อ.....รหัส.....ห้อง.....

1.5	
HAZ	50X

2. Temp 1000°C เย็นตัวในน้ำ

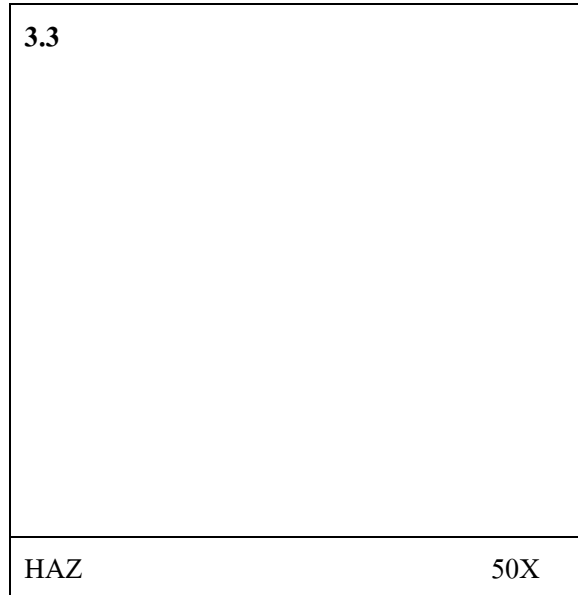
2.1	2.2
HAZ	HAZ
5X	10X

ชื่อ.....รหัส.....ห้อง.....

2.3	
HAZ	50X

3.Temp 1000°C เย็นตัวในน้ำ

3.1	3.2
HAZ	HAZ
5X	10X



อธิบายผลการทดลอง

รูปที่ 1.1 ประกอบด้วยโครงสร้าง

.....
.....

รูปที่ 1.2 ประกอบด้วยโครงสร้าง

.....
.....

รูปที่ 1.3 ประกอบด้วยโครงสร้าง

.....
.....

รูปที่ 1.4 ประกอบด้วยโครงสร้าง

.....
.....

รูปที่ 1.5 ประกอบด้วยโครงสร้าง

.....
.....

รูปที่ 2.1 ประกอบด้วยโครงสร้าง

.....
.....

ชื่อ.....รหัส.....ห้อง.....

รูปที่ 2.2 ประกอบด้วยโครงสร้าง

.....
.....

รูปที่ 2.3 ประกอบด้วยโครงสร้าง

.....
.....

รูปที่ 3.1 ประกอบด้วยโครงสร้าง

.....
.....

รูปที่ 3.2 ประกอบด้วยโครงสร้าง

.....
.....

รูปที่ 3.3 ประกอบด้วยโครงสร้าง

.....
.....

ชื่อ.....รหัส.....ห้อง.....