

## บทที่ 5

### อภิปรายผลการศึกษา

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อออกแบบและสร้างอุปกรณ์ตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรงโดยใช้ไอโอดินอย่างง่ายและราคาถูก ประกอบกับทำการศึกษาถึงอิทธิพลของตัวแปรที่มีผลต่อการตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรงโดยใช้ไอโอดิน พร้อมทั้งเลือกสภาพที่เหมาะสมสำหรับนำไปใช้ตรวจรอยลายนิ้วมือแฟรงบนวัสดุจำนวน 7 ชนิด โดยในขั้นตอนการเก็บตัวอย่างจะให้ถูนิ้วมือบริเวณหน้าผากและบริเวณรอบ ๆ จมูก ซึ่งการกระทำเช่นนี้จะเป็นการถ่ายเทสารคัดหลังจากต่อมไขมัน (Sebaceous secretions) ซึ่งมีมากบนใบหน้า (22) ในการตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรงจะอาศัยหลักการใช้ความร้อนช่วยเพื่อให้เกล็ดไอโอดินระเหิดเป็นไอและควันสีม่วง ซึ่งถ้ามีไขมันหรือน้ำมันปราการอยู่บนรอยลายนิ้วมือแฟรง มันจะดูดซึมไอควันเหล่านี้ไว้ปราการเห็นเป็นรอยลายเส้นสีน้ำตาลอ่อนอย่างๆ ซึ่งสอดคล้องกับรายงานของ A.A. Shvedova และคณะ (23) ที่ว่า ส่วนประกอบของไขมันที่มีปกติบนผิวนังของมนุษย์สามารถดูดซึมไอได้ด้วยไอของไอโอดิน เช่นเดียวกับในรายงานของ J. Rauch และคณะ (24) ที่ระบุว่าสารเคมีที่นองค์ประกอบของไขมันได้มีอยู่ในบรรยายกาศของไอโอดิน

#### ผลของการศึกษาอิทธิพลของอุณหภูมน้ำที่มีต่อการตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรง

จากการศึกษาถึงอิทธิพลของอุณหภูมน้ำที่เหมาะสมเมื่อทำการตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรงโดยใช้ไอโอดิน ที่อุณหภูมิของน้ำในระดับต่างๆ จะพบว่า เมื่อใช้ระดับอุณหภูมิของน้ำที่สูงขึ้นจะมีผลทำให้ค่าเฉลี่ยของคุณภาพรอยลายนิ้วมือแฟรงที่ได้มีค่าสูงขึ้นตามไปด้วยเหตุที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากเมื่อใช้อุณหภูมิของน้ำสำหรับกระบวนการระคุนการระเหิดของเกล็ดไอโอดินสูงขึ้นจะทำให้ความดันไอ หรือ Vapor pressure ของเกล็ดไอโอดินมีค่าสูงขึ้น (25) ดังแสดงในตาราง 5.1 จึงกล่าวเป็นไอ

ได้มากขึ้น ประกอบกับอัตราการระเหิดจะเป็นสัดส่วนโดยตรงกับอุณหภูมิ จึงทำให้เกล็ดไอโอดีน มีอัตราการระเหิดที่สูงขึ้น เมื่ออุณหภูมิของน้ำสูงขึ้น ทำให้มีปริมาณไอก่อตัวที่ออกมากามีโอกาสสูญเสียในส่วนสารประกอบจำพวกไขมันและสารที่มีความมันในรอยลายนิ่วเมื่อ放งได้ สูงขึ้น มีผลทำให้รอยลายนิ่วเมื่อ放งที่ได้มีสีที่เข้มขึ้น การที่ค่าเฉลี่ยของคุณภาพของรอยลาย放งไม่ถึง 100 % นั้น อาจเกิดจากขั้นตอนการเก็บตัวอย่างรอยลายนิ่วเมื่อ โดยบนนิ่วนี้อาจมีสารคัดหลังไขมันมากจนเกินไป จึงทำให้ลายเส้นในรอยลายนิ่วเมื่อหลังจากการประทับมีลักษณะไม่คมชัด ทั้งนี้ได้เลือกอุณหภูมน้ำที่ 55-60 °C เป็นอุณหภูมน้ำที่เหมาะสม เนื่องจากผลของค่าเฉลี่ยของคุณภาพรอยลายนิ่วเมื่อ放งและความเข้มสีของรอยที่ได้ เมื่อเปรียบเทียบกับรอยลายนิ่วเมื่อ放งที่ได้จากการใช้อุณหภูมน้ำที่ 65-70°C จะไม่แตกต่างกันนัก ประกอบกับอุณหภูมิตั้งกล่าวก็สูงเพียงพอแล้วสำหรับที่นำไปใช้ได้ เมื่อถูกบรรจุอยู่ในภาชนะพลาสติกที่ซึ่งใช้เป็นตัวแพร่งสีความร้อนไปยังเกล็ดไอโอดีน รวมทั้งการใช้น้ำที่อุณหภูมิที่ต่ำลงก็เป็นการช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้าในการทำน้ำร้อนด้วย

ตาราง 5.1 ความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิและความดันไอก่อตัว ไอโอดีน (25)

Temperature, °C	Vapor pressure, Pa (psi)
0	3.97 (0.0006)
10	10.64 (0.0015)
20	26.50 (0.0038)
30	61.90 (0.0090)
40	136.46 (0.0198)
50	285.56 (0.0414)
60	570.35 (0.0827)
70	1090.44 (0.1581)
80	2006.10 (0.2909)
90	3561.03 (0.5163)

## ผลการศึกษาอิทธิพลของระดับความสูงจากพื้นของอุปกรณ์ตรวจที่มีต่อการตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรง

จากการศึกษาถึงอิทธิพลของความสูงจากพื้นที่เหมาะสมของอุปกรณ์ตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรงโดยใช้ไอโอดินที่ทำขึ้น เมื่อทำการตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรงบนพื้นผิวกระดาษตัวอย่างที่ระดับความสูงต่างๆ แสดงให้เห็นลักษณะของรอยลายนิ้วมือแฟรงที่มีความเข้มของสีที่น้อยลง ตามระดับความสูงที่เพิ่มขึ้นของอุปกรณ์ตรวจ เหตุที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากการที่ใช้อุปกรณ์ตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรงสูงจากพื้น 0 เซนติเมตร ทำการตรวจหาบริเวณเป้าหมายซึ่งเป็นกระดาษตัวอย่าง ‘บริเวณผิวสัมผัสระหว่างตัวกระดาษกับตัวเกล็ดไอโอดินอยู่ใกล้กันมาก จึงทำให้มีโอกาสได้รับไอโอดินที่เกิดขึ้นจากเกล็ดไอโอดินในความเข้มข้นที่สูง งานนี้เมื่อใช้อุปกรณ์ตรวจที่มีความสูงจากพื้นในระดับที่สูงขึ้น ความเข้มข้นของไอระเหิดของเกล็ดไอโอดินที่จะไปเกาะกับพื้นผิวตัดถูกเมื่อน้อยลง จึงทำให้รอยลายนิ้วมือแฟรงที่ได้มีความเข้มสีน้อยลง ซึ่งสอดคล้องกับรายงานที่ว่า ปริมาณความเข้มข้นของไอสารที่ออกมานั้น จะลดน้อยลงเมื่อเพิ่มระยะทางระหว่างแหล่งกำเนิดของสารกับตัวเป้าหมายมากขึ้น (26) ทั้งนี้อาจเกิดการเรื่องจากไปตามสภาพอากาศและเงื่อนไขของสภาพแวดล้อม เช่น ลม ความชื้น เป็นต้น ทั้งนี้ได้เลือกความสูงของอุปกรณ์ตรวจที่ 0.3 เซนติเมตร เป็นความสูงที่เหมาะสม เนื่องจากที่ความสูงนี้เมื่อทำการตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรงจะให้ความเข้มสีของรอยลายนิ้วมือแฟรงที่เพียงพอสำหรับการตรวจเก็บ ประกอบกับเป็นการลดพื้นที่สัมผัสระหว่างอุปกรณ์ตรวจและพื้นผิวตัด ป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ตรวจไปทำลายรอยลายนิ้วมือแฟรงเสียหาย เมื่อดำเนินการภาคราดผ่านไปยังพื้นผิวตัดเพื่อตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรง

## ผลการศึกษาอิทธิพลของสภาพสิ่งแวดล้อมที่มีต่อการตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรง

จากการศึกษาอิทธิพลของสภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรงของอุปกรณ์ตรวจหารอยลายนิ้วมือแฟรงโดยใช้ไอโอดิน จากรูป 4.3a จะแสดงลักษณะของรอยลายนิ้วมือแฟรงที่ได้จากการตรวจที่ไม่ได้จากการตรวจหาภายในอาคาร ซึ่งจะทำการทดสอบภายในพื้นที่เปิดที่มีอากาศถ่ายเทได้ และรูป 4.3c แสดงลักษณะของรอยลายนิ้วมือแฟรงที่ได้จากการตรวจหาภายในอาคารได้สภาพภายในอาคาร (กลางแจ้ง) ซึ่งทั้งนี้จากการสังเกตด้วยตาเปล่าพร้อมทั้งเปรียบเทียบลักษณะของรอยลายนิ้วมือแฟรงที่ได้จากการตรวจหาภายในได้สภาพต่างๆ ก็พบว่ามีความแตกต่างกัน

ทั้งในด้านของลักษณะสีและความเข้มของรอยลายแฟรงที่ปรากฏขึ้น เหตุที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากการปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับเงื่อนไขของสิ่งแวดล้อม เช่น อุณหภูมิของอากาศ อุณหภูมิของพื้นผิว การเคลื่อนตัวของอากาศ และความชื้น เป็นต้น ที่จะมีผลทำให้รอยลายนิ่วมือแฟรงที่ได้มีความแตกต่างกัน ซึ่งลักษณะรอยลายนิ่วมือแฟรงที่ได้จากการตรวจหาภายใต้สภาวะห้องปรับอากาศ พนวัมีลักษณะของสีออกเหลืองๆ จากการสันนิษฐานอาจเป็น เพราะในบรรยายของห้องปรับอากาศ ที่มีอุณหภูมิ ความชื้น และการเคลื่อนตัวของอากาศที่ค่อนข้างต่ำ จึงทำให้การขับของไอโอดีนนั้นจึงเป็นไปได้ยาก ประกอบกับการทำการทำทดลองในสภาวะของห้องปรับอากาศนี้ ผิวนั้นจะแห้ง ซึ่งบางที่อาจมีสาเหตุมาจากการลดลงในกิจกรรมของต่อมไขมันที่อยู่ใต้ผิวนั้น ทำให้ปริมาณและคุณภาพของสารที่ขับออกมากลดลง ส่วนลักษณะของรอยลายนิ่วมือแฟรงที่ได้จากการตรวจหาในสภาวะภายในห้องอาหารหรือกลางแจ้งนั้น ทำให้ลักษณะของสีและความขาดหายในรอยลายเสื่อมเกิดขึ้น สาเหตุที่เป็นเช่นนี้อาจเกิดจากการที่สารประกอบจำพวกไขมันที่มีอยู่บนรอยลายแฟรงถูก Oxidize โดยอากาศได้ดีขึ้น เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น ทำให้ส่วนของไขมันจะละลายและหายไปในที่สุด

(8)

#### ผลการศึกษาอิทธิพลในด้านการคงอยู่ของรอยลายนิ่วมือแฟรงในแต่ช่วงระยะเวลา

จากการศึกษาอิทธิพลของช่วงระยะเวลาในการตรวจหารอยลายนิ่วมือแฟรง โดยเลือกใช้สภาวะที่เหมาะสมที่ได้กำหนดไว้ ทำการตรวจหารอยลายนิ่วมือแฟรงบนพื้นผิวสําคุณ 7 ชนิด ได้แก่ กระดาษถ่ายเอกสารสีขาว A4 กระดาษนิตยสาร กระดาษหนังสือพิมพ์ ของใส่เอกสารสีเหลือง กระดาษกล่องพัสดุสีขาว กระจีส และกระดาษทรายเกรดฝ้า ซึ่งจากการทดลองพบว่า การติดของสารจำพวกกลุ่มไขมันเกิดขึ้นได้ดีบนกระดาษถ่ายเอกสารสีขาวและกระดาษนิตยสาร โดยยังสามารถตรวจพบรอยลายนิ่วมือแฟรงได้แม่ระยะเวลาจะผ่านไป 72 ชั่วโมง รองลงมาคือของใส่เอกสารสีเหลืองและกระดาษกล่องพัสดุสีขาว ส่วนกระดาษหนังสือพิมพ์นั้นการติดอยู่ของสารจำพวกกลุ่มไขมันบนพื้นผิวนั้นไม่คือจึงทำให้สามารถตรวจหารอยลายนิ่วมือแฟรงได้เพียงระยะเวลาแค่ 0.5 ชั่วโมง ส่วนกระดาษและกระดาษทรายเกรดฝ้านั้น เมื่อทำการตรวจหารอยลายนิ่วมือแฟรงโดยใช้อุปกรณ์ตรวจหารอยลายนิ่วมือแฟรงที่ทำขึ้นเองไม่สามารถทำให้รอยลายนิ่วมือแฟรงปรากฏได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเบื้องต้นสันนิษฐานว่าอาจเป็น เพราะตัวเสริมความสูงของอุปกรณ์ตรวจไป

สัมผัส ครูดถุ่อารอยลายแฟงที่ติดอยู่ ทำให้รอยลายนิ่วมีอแฟงเกิดความเสียหาย โดยเป็นการกระทำจากภายนอก ซึ่งสอดคล้องในรายงาน (8) ที่ว่า รอยลายนิ่วมีอแฟงจะเสียหายได้่ายด้วยการขัดถุหรือการไปสัมผัสกับสิ่งภายนอก จะเกิดขึ้นบ่อยครั้งกับวัตถุที่มีผิวไม่ดูดซับ ผิวเรียบ เช่น แก้ว เป็นต้น

ทั้งนี้ลักษณะของพื้นผิวที่ไม่มีรูพรุน เช่น กระจก เมื่อทำการประทับรอยลายนิ่วมีอแฟงลงไป ไขมันหรือคราบนั้นจากรอยลายนิ่วมีอแฟงจะขังเกาะอยู่บนพื้นผิวของกระจก ไม่สามารถถูกดูดซึมลงไปยังเนื้อในของวัตถุได้ เพราะเหตุนี้รอยลายนิ่วมีอแฟงจึงมีโอกาสได้รับความเสียหายจากแรงกระทำภายนอกได้ เมื่อมีการสัมผัสเกิดขึ้น ดังนั้น ถ้าต้องการใช้อุปกรณ์ตรวจที่ประดิษฐ์ขึ้นชิ้นนี้ ตรวจหารอยลายนิ่วมีอแฟงบนวัตถุที่ไม่มีรูพรุน เช่น กระจก ก็ควรที่จะถือยกอุปกรณ์ขึ้นมาสูงจากพื้นเพิ่มขึ้น ไม่ให้มีส่วนหนึ่งส่วนใดของอุปกรณ์สัมผัสกับพื้นผิววัตถุเลย เมื่อคำนึงถึงการควบคุม

นอกจากนี้ลักษณะพื้นผิวของวัตถุที่ถูกประทับก็เป็นเงื่อนไขหนึ่งที่ทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลงต่อการคงอยู่ของรอยลายนิ่วมีอ (27) กระดาษถ่ายเอกสารสีขาวมีเนื้อที่ละเอียด ความพรุนตัวน้อย มีความหนาแน่นสูง (14) ประกอบกับกระดาษนิตยสาร จะเป็นกระดาษที่ทำมาจากผลิตเยื่อตามกรรมวิธีทางเคมี (เยื่อที่ผลิตโดยใช้สารเคมี) เส้นใยที่ได้จะมีความสมบูรณ์ จะมีการเคลือบผิวให้เรียบ และมีความแน่นตัวสูง (13) ทำให้ยากต่อการแทรกตัวขององค์ประกอบของรอยลายนิ่วมีอแฟงผ่านลงไปยังชั้นล่างของผิวกระดาษเมื่อเทียบกับพื้นผิวที่มีรูพรุน (Porous surface) ทำให้สารคัดหลั่งจำพวกกลุ่มไขมันซึ่งไม่ละลายน้ำซึมผ่านได้ยาก จึงทำให้รอยลายนิ่วมีอติดอยู่บนพื้นผิวได้ดี สามารถตรวจหาได้แม่ผ่านไปเป็นเวลานาน ส่วนของไส้เอกสารสีเหลืองทำมาจากกระดาษเหนียว (Kraft paper) มีเนื้อเหนียว heavy แต่มีสารกันชื้น เช่น แวนิล หรือ เรชิน เคลือบอยู่ (14) จึงทำให้มีความพรุนตัวอยู่ ส่วนกระดาษกล่องพัสดุสีขาว เป็นกระดาษที่ทำจากเยื่อบด มักนำเยื่อจากกระดาษใช้แล้วมาผสม (13) จึงทำให้มีเนื้อมีความหมาย และมีความพรุนตัว จึงทำให้การซึมผ่านของสารคัดหลั่งไขมันเป็นไปได้ดี ติดอยู่บนพื้นผิวในช่วงเวลาถ้านๆ เมื่อคุณซื้อไปแล้วจะกระจายไปทั่วพื้นผิว ส่วนกระดาษหนังสือพิมพ์ทำมาจากกระดาษปูร์ฟ ซึ่งมีส่วนผสมของเยื่อบดที่มีเส้นใยสัน ทำให้มีเนื้อหนาน ความพรุนสูง ทำให้อากาศและของเหลวซึมผ่านได้ดี (13) จึงทำให้สารคัดหลั่งไขมัน ซึ่งมีลักษณะเป็นของเหลวผ่านชั้นผ่านลงไปได้ดีด้วย ประกอบกับนมิกที่ใช้สำหรับงานพิมพ์นั้น มีน้ำมันเป็นส่วนผสม จึงทำให้รอยลายนิ่วมีอที่เต็มไปด้วยน้ำมันและไขมันถูก

ละลายและคุณซึ่งได้ดีขึ้น ซึ่งเป็นไปตามหลักการ “like dissolves like” ที่ว่าสารที่ไม่มีขั้นกจะละลายได้ซึ่งกันและกัน จึงส่งผลทำให้ตรวจหารอยลายนิ่วมือแหงได้ในช่วงระยะเวลาอันสั้น กองประกับความเข้มของรอยลายนิ่วมือแหงที่ลอดลงบนอาจเป็นเพราะการแห้งและการแพร่กระจายของสารคัดหลังไขมัน (17) โดยการรวมครัวน้ำอโอดีนมีความว่องไวในการทำปฏิกิริยากับรอยลายแหงมากกว่าวิธีการทางเคมีอื่นๆ และเป็นเทคนิคที่ไม่ทำลายตัวอย่าง จึงทำให้นำมาใช้เป็นเทคนิคในลำดับแรกๆของการตรวจหารอยลายแหงบนวัตถุ (4) ทั้งนี้มีบางทฤษฎีที่เชื่อว่าการเกิดปฏิกิริยากันระหว่างไขมันหรือน้ำมันกับไอออดีนนั้น เกิดจากการที่ไอออดีนจะเข้าไปถูกเติมลงในบริเวณพันธะคู่ของไขมันชนิดไม่อิมตัว (12) จึงทำให้สามารถเห็นสีของไอออดีนได้