

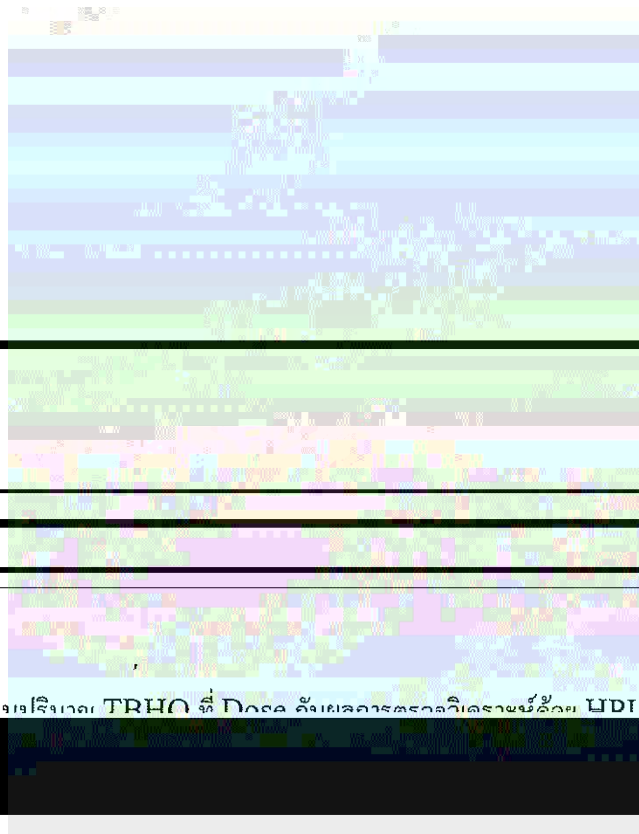




วิสัยทัศน์

นิยามคำศัพท์	i
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 รายละเอียดเกี่ยวกับ บริษัท ล้ำสูง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	1





ตารางที่ ๑ งบการเงินที่เผยแพร่ในงบการเงิน TRHO ที่ Dooce ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ โดย HPI C

(Acknowledgment)

การที่ผู้วิจัยได้มีโอกาสศึกษา ณ บริษัท ล้ำสง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ตั้งแต่วันที่ ๖/



1 C-CNO Crude Coconut Oil

2 C-CO Crude Corn Oil

3 C-PKO Crude Palm Kernel Oil

4 C-PO Crude palm Oil

5 C-SFO Crude Sunflower Oil

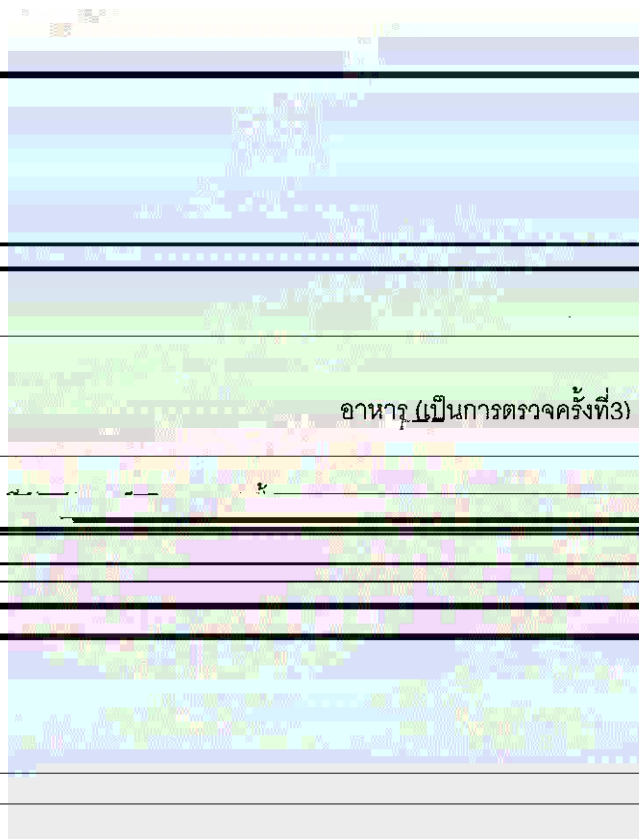
6 C-Tallow Crude Tallow Oil

7 H-CNO Hydrogenated Coconut Oil

บทที่ 1  
บทนำ



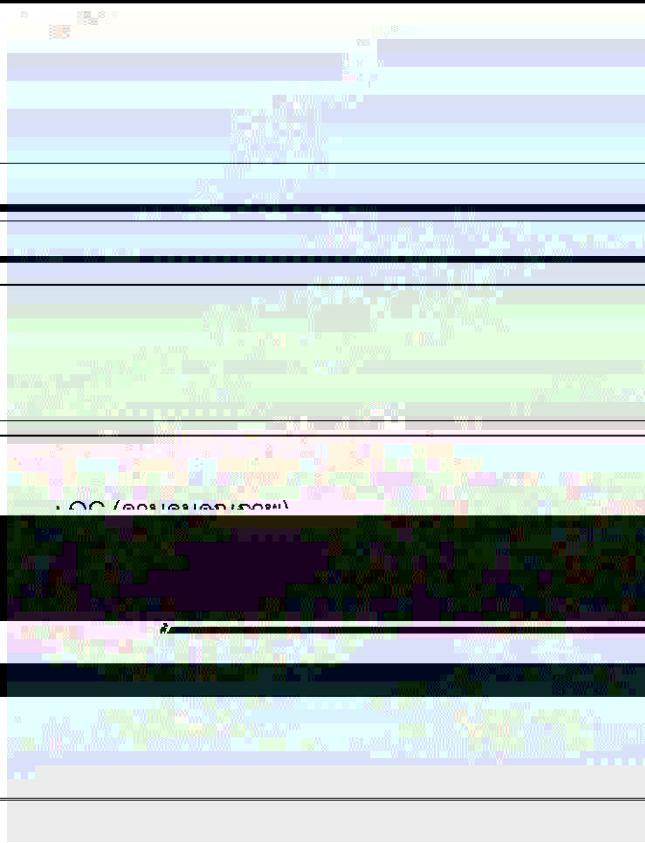




อาหาร (เป็นการตรวจครั้งที่3)



Figure 1: A stylized illustration of a person or figure, rendered in a pixelated or blocky style, set against a light blue background. The figure is positioned in the upper half of the graphic, with a decorative, colorful pattern below it. The entire graphic is framed by a light blue background, and there is a thin yellow horizontal bar at the top.



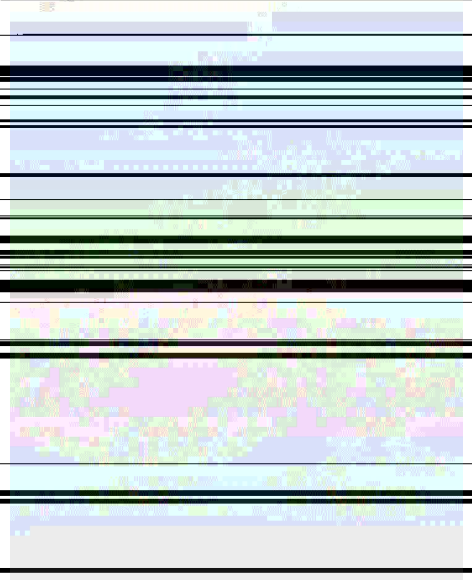
Page 1 of 1

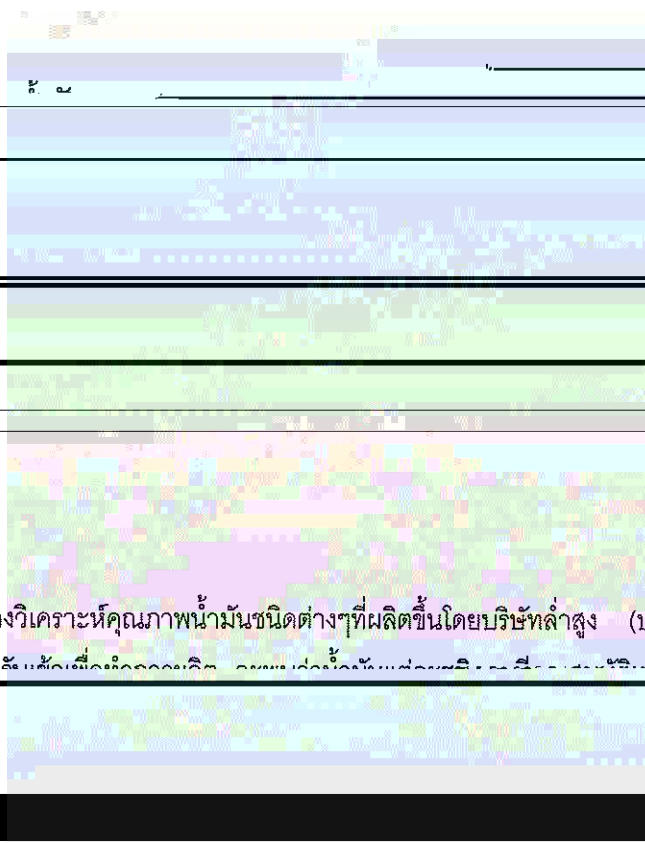
Page 1 of 1

ตำแหน่ง : ฝ่าย QC supervisor

Page 1 of 1

**Trang Plant**





จากการทดลองวิเคราะห์คุณภาพน้ำมันชนิดต่างๆที่ผลิตขึ้นโดยบริษัทล่าสูง (ประเทศไทย) จำกัด(มหาชน)  
และได้ทดลองใช้กับเครื่องยนต์ที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเครื่องยนต์ที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า



2. gas liquid chromatography (GLC) สารผสมที่เป็นแก๊ส เมื่อผ่านคอลัมน์จะสามารถแยกจากกันได้ด้วยเวลา

ดูด้วยตัวชี้วัดที่ปลายคอลัมน์ที่เชื่อมต่อกับเครื่องวัด

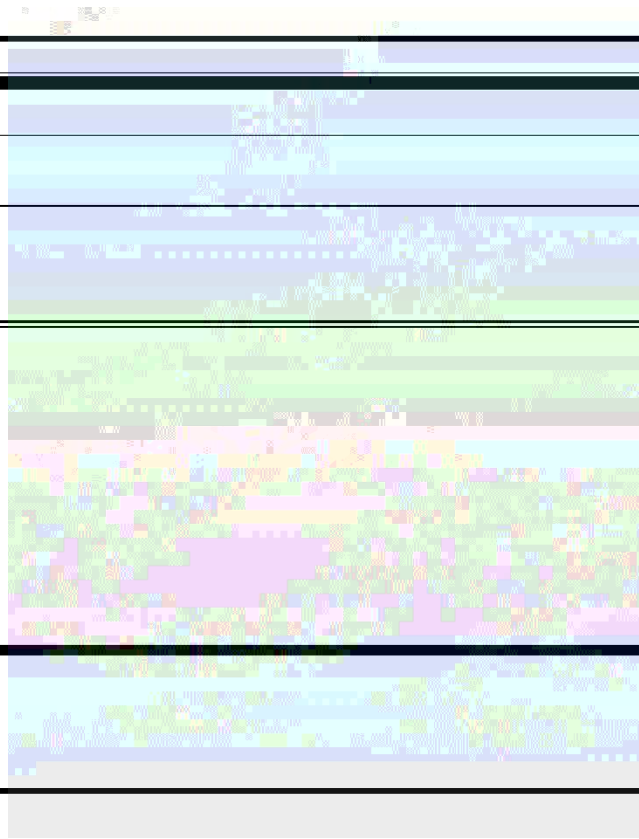








## โครงการวิเคราะห์หาปริมาณ TBHQ ในน้ำมันด้วย HPLC







บทที่ 3  
สรุปผลการปฏิบัติงาน

สรุปผลการปฏิบัติงานใน บริษัทท่าสูง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ในแผนกควบคุมคุณภาพในส่วนกระบวนการผลิต



1. ด้านสังคม

- ได้รู้จักบุคคลต่างๆมากขึ้นทั้งในแผนกและต่างแผนก
- ได้รู้ถึงลักษณะการทำงานจริงและชีวิตประจำวันในการทำงาน

๒. ด้านจิตวิทยา

บทที่ 4

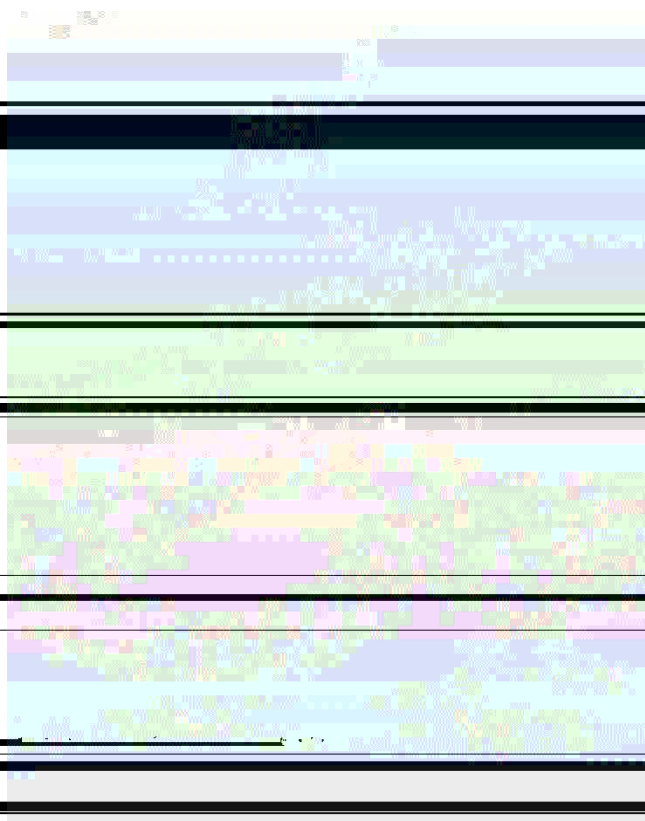
วิถีมหาบุรุษสี่เสาอโศก





สารเคมี

1. ethyl alcohol 0.5%





สารเคมี

1 Potassium iodide 15% (15 กรัมในน้ำกลั่น 85 กรัม)



สารเคมี

1. glacial acetic acid

2. chloroform, potassium iodide, sodium thiosulfate solution (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Solution) 0.002 N/DB. 133-22

018)

เครื่องมือ : 1. หลอด test tube พร้อมฝาปิดขนาด 1.5 x 14 cm.



ดูสีในระดับเท่ามั่วดอย่างไว้กับเบิง test tube

เครื่องมือ : 1. Lovibond Tintometer

2. Cell





Melting Point ทำวิธีเดียวกับการหาค่า Slip Point แต่หลอมปลาย tube สังเกตอุณหภูมิซึ่ง fat เริ่ม clear ตลอด



1. ชั่งตัวอย่าง 20 กรัม (ใช้เครื่องชั่งละเอียด) ลงในพลาสติกขนาด 100 ml.



- สกัดด้วย ACETONITRILE 50 ml 3 ครั้ง

๕



State Capitol Building, Tallahassee, Florida