

ภาคผนวก จ

สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



อุตสาหกรรมกาวไทย ประเทศไทยพัฒนา อุตสาหกรรมสิ่งพิมพ์"



หนังสือ...



பேரறிஞர் அண்ணா

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๗๕๕๒๑ ม.๕๕๕๕ ๖๐

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และหนังสือของห้องปฏิบัติการโรคระบาดเขตร
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สิ่งนี้ส่งม้าย เอกสารแนบท้ายหนังสือคือยูริเซ็นเพนเยนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน
บิซท์ สเปนเยล แล็บ เอ็มวี เอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สบเขียว แล็บ เอ็มไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห่วงปฏิบัติการใดระดมทุนเงินกู้ยืม ๖-๑๓๓ ล้านบาทตั้งแต่เลขที่ ๔๙/๔๔-๔๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลพาสี อำเภอบางกระดี่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมแรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอเมต์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ใช้อำนาจหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ช. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

3. The following information was obtained from the records of the Department of Social Services, New York City, for the period from January 1, 1960, to December 31, 1960:

உ

หนังสือฉบับนี้เขียนโดยคุณปณิธิ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๐ หากประสงค์จะอ่านหนังสือ
 รู้ทันภัยเพื่อหนีภัยภูมิปัญญาการคิดวิเคราะห์เอง ให้มีคำขออยู่หรือเอกสารประกอบคำขอเข้าร่วมงาน
 อุดสาหกรรมมาเกิน ๓๐ วัน ก่อนวันเข้างานของหนังสือขึ้นทะเบียนต้องมีการวิเคราะห์เอง หนังสือ
 สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับกรมอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นักวิทยาศาสตร์หลายคนได้เสนอแนะว่า การขาดการออกกำลังกายอาจเป็นสาเหตุหนึ่งของโรคอ้วน

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ตั๋ว ๒๒๐๙-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๓๔๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ขะเบื้อหนังสือปฏิบัติการบริหารท้องถิ่น
จังหวัด สกลนคร เล่ม ๒๖๖ ตอนพิเศษที่ ๑๕
ที่ กอ ๓๓๐(๑) / ๕๐๖ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗
ขอเรียน ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ได้รับแจ้งเรื่องจากกรมการปกครอง ว่า
หนังสือ จำนวน ๒๖๖ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
10-11	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
17	pH	Electrometric Method ^[2]
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	Iodometric Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]

23 Total Kjeldahl Nitrogen...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried from 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4.

กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.

2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

[illegible]