

HYPERCALCAEMIA

សំណួរ			
កំណែ	ឈ្មោះ	លេខ	ពិន្ទុ
	ស្រីស្រី		100%

† *asymmetric* *redshift* _____

๓. ผลการปฏิบัติงานเป็นไปตามแผนงานและแผนปฏิบัติการประจำปี (แนบแบบฟอร์มที่ ๓) (ถ้ามี) : ☒ มีผล
 ๔. ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน : ☐ ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน : ☒ มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน : ☐
 ๕. ข้อเสนอแนะ : ☐ ไม่มีข้อเสนอแนะ : ☒ มีข้อเสนอแนะ : ☐

นาง นิตยา นันทิวงษ์

[illegible]a. *Leptocarpus*

1. (a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{2}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{1}{2}$ (e) $\frac{1}{2}$ (f) $\frac{1}{2}$ (g) $\frac{1}{2}$ (h) $\frac{1}{2}$ (i) $\frac{1}{2}$ (j) $\frac{1}{2}$ (k) $\frac{1}{2}$ (l) $\frac{1}{2}$ (m) $\frac{1}{2}$ (n) $\frac{1}{2}$ (o) $\frac{1}{2}$ (p) $\frac{1}{2}$ (q) $\frac{1}{2}$ (r) $\frac{1}{2}$ (s) $\frac{1}{2}$ (t) $\frac{1}{2}$ (u) $\frac{1}{2}$ (v) $\frac{1}{2}$ (w) $\frac{1}{2}$ (x) $\frac{1}{2}$ (y) $\frac{1}{2}$ (z) $\frac{1}{2}$

二、中国土地所有制

နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိစေမည့် အစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အားပေးဆောင်ရွက်ပေးရန် တောင်းဆိုပါသည်။

3. Model coefficients

Figure 1. The schematic diagram of the proposed system. The system is composed of a user, a server, and a database. The user sends a request to the server, which then queries the database. The server returns the result to the user.

© 2007 Pearson Education, Inc. All rights reserved. This publication is protected by copyright. Any unauthorized distribution or reproduction of this work is prohibited. All rights reserved.

การตอบคำถามข้อที่ 1 และ 2 ของแบบสอบถาม (แบบสอบถามที่แนบมา) จะใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการวิจัยเท่านั้น และจะไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนตัวของคุณแก่บุคคลอื่นใด

Copyright © 2012 by Emergency Committee for Refugees in Thailand (ECRT). All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from the ECRT.

IEEE Power Electronics Letters (PESL) 2019, 16(1), 1-4. <https://doi.org/10.1109/PESL.2019.2915001>

[illegible]

4. Results

www.elsevier.com/locate/jmb

9. www.merriam-webster.com/dictionary/paraphrase

6. Численность персонала

[illegible]

- [illegible]

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

© 2003 The Authors
Journal compilation © 2003 Blackwell Publishing Ltd

- **Emergency response Time & Emergency Organization** Check Emergency response Time & Emergency Organization in the case of fire, earthquake, flood, etc.
- **Emergency Response Plan** Check Emergency Response Plan in the case of fire, earthquake, flood, etc.

CO₂ มีผลต่อระบบการหายใจของพืช โดยพืชจะดูดน้ำจากดินและนำน้ำไปใช้ในกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงและคายน้ำ (transpiration) ซึ่งกระบวนการคายน้ำจะช่วยให้พืชสามารถดูดน้ำและแร่ธาตุจากดินได้มากขึ้น นอกจากนี้ CO₂ ยังสามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของพืชได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพืชที่ไวต่อ CO₂ เช่น พืชตระกูลถั่ว (legumes) และพืชตระกูลส้ม (citrus) เป็นต้น

Copyright © 2014 by John Wiley & Sons, Inc.

[illegible][illegible]

- [illegible]

[illegible][illegible]

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 257: 105–112

[illegible]

25

22

 <p>บริษัท ซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) : ซีเมนต์ Siam Cement Public (Angkorang) Co., Ltd.</p>	การอนุมัติ	PD-EMP-005
	วันที่บังคับใช้	10/01/2564
<p>ชื่อเอกสาร (Document)</p> <p>ชื่อ : การฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับช่างเทคนิค</p>	ฉบับแก้ไข	01
	หน้า 1/1	1/1

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ บริษัท ซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และต้องเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดี ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต
หากมีการแก้ไขเอกสารฉบับนี้ จะต้องมีการทบทวนและอนุมัติโดยคณะกรรมการความปลอดภัย


1. วัตถุประสงค์ของเอกสาร

1.1

2. วัตถุประสงค์

2.1

DOCUMENT CONTROLLED

 บริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด B. Green Power (Angkor) Co. Limited.	เอกสารแนบ	PG-EMP-006
	วันที่บังคับใช้	1/08/2564
ชื่อเอกสาร (Document) เป็นเอกสารของบริษัทที่จัดทำขึ้นโดย BGC Green Power (Angkor) Co. Limited	ฉบับแก้ไข	00
	หน้า	1 / 4


ตารางผู้เกี่ยวข้อง

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	วันที่	โทรศัพท์
	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป		08-00000000

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	วันที่	โทรศัพท์
	ผู้จัดการทั่วไป		08-00000000

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	วันที่	โทรศัพท์
	ผู้จัดการทั่วไป		08-00000000


เอกสารแนบฉบับนี้

 บริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด B. Green Power (Angkor) Co. Limited.	เอกสารแนบ	PG-EMP-006
	วันที่บังคับใช้	1/08/2564
ชื่อเอกสาร (Document) เป็นเอกสารของบริษัทที่จัดทำขึ้นโดย BGC Green Power (Angkor) Co. Limited	ฉบับแก้ไข	00
	หน้า	1 / 4

เอกสารแนบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยบริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด (BGC Green Power (Angkor) Co. Limited) เพื่อใช้ในการดำเนินงานของบริษัทฯ

ประวัติการแก้ไข

ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	รายละเอียดการแก้ไข
01	01/08/2564	1. แก้ไขชื่อ (ชื่อ) จากเดิม บริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด เป็น บริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด

 บริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด B. Green Power (Angkor) Co. Limited.	เอกสารแนบ	PG-EMP-006
	วันที่บังคับใช้	1/08/2564
ชื่อเอกสาร (Document) เป็นเอกสารของบริษัทที่จัดทำขึ้นโดย BGC Green Power (Angkor) Co. Limited	ฉบับแก้ไข	00
	หน้า	1 / 4

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อใช้ในการดำเนินงานของบริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด
- 1.2 เพื่อใช้ในการดำเนินงานของบริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด

2. ขอบเขต

เอกสารแนบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดย บริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด (BGC Green Power (Angkor) Co. Limited) เพื่อใช้ในการดำเนินงานของบริษัทฯ

3. หน้าที่ความรับผิดชอบ

หน้าที่ความรับผิดชอบของ บริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด (BGC Green Power (Angkor) Co. Limited) ในการดำเนินงานของบริษัทฯ

4. การควบคุมดูแล

การควบคุมดูแลเอกสารแนบฉบับนี้

5. การแก้ไข

การแก้ไขเอกสารแนบฉบับนี้

6. การอนุมัติ

การอนุมัติเอกสารแนบฉบับนี้

- ผู้จัดการทั่วไป
- ผู้จัดการทั่วไป
- ผู้จัดการทั่วไป

7. การอนุมัติ


การอนุมัติเอกสารแนบฉบับนี้

1.1

1.2

1.3

1.4

 บริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด B. Green Power (Angkor) Co. Limited.	เอกสารแนบ	PG-EMP-006
	วันที่บังคับใช้	1/08/2564
ชื่อเอกสาร (Document) เป็นเอกสารของบริษัทที่จัดทำขึ้นโดย BGC Green Power (Angkor) Co. Limited	ฉบับแก้ไข	00
	หน้า	1 / 4

8.2 การอนุมัติเอกสารแนบฉบับนี้

8.2.1 การอนุมัติเอกสารแนบฉบับนี้

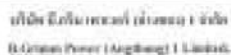
การอนุมัติเอกสารแนบฉบับนี้

- ผู้จัดการทั่วไป
- ผู้จัดการทั่วไป
- ผู้จัดการทั่วไป
- ผู้จัดการทั่วไป
- ผู้จัดการทั่วไป

8.2.2 การอนุมัติเอกสารแนบฉบับนี้

การอนุมัติเอกสารแนบฉบับนี้

- ผู้จัดการทั่วไป
- ผู้จัดการทั่วไป
- ผู้จัดการทั่วไป
- ผู้จัดการทั่วไป
- ผู้จัดการทั่วไป



အကုန်အကျ	101-2349.000
ပျက်စီးမှု	1.3000.2544
ပျက်စီးမှု	(၈)
ပျက်စီးမှု	၁၀.၈

๒.๔.๔ ในกรณีที่มีการขอทำสัญญาตามข้อ ๒.๔.๓ แล้วแต่ยังไม่สามารถทำสัญญาได้ภายใน ๖ เดือนนับจากวันที่
มีมติให้ทำ The Most Favourable Contract แล้ว ให้ถือว่าสัญญาฉบับแรกที่ได้ทำขึ้นก่อนการมีมติข้างต้น
(ตามข้อ ๒.๔.๓) เป็นสัญญาฉบับแรกที่ได้ทำขึ้น

4.2. 3D-Modelling

4.3 การประเมินความคุ้มค่าในการลงทุนโครงการก่อสร้างระบบขนส่งมวลชนทางรางในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยพิจารณาจากมูลค่าที่เพิ่มขึ้นของที่ดินบริเวณรอบสถานี (Land Value Capture) และการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Impact Assessment) ของโครงการ

๓.๖.๖ การมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างครูผู้สอนกับผู้เรียน

[illegible]

144

8, 1000/10000

448

 บริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด B. Green Power (Angkhong) Co., Limited.	เลขทะเบียนการค้า	: PS-EMP-007
	โทรศัพท์มือถือ	: 09092564
	อีเมล	: 117
กิจกรรม/โครงการ (Project) กิจกรรมการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ		


ตารางผู้เกี่ยวข้อง

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	โทรศัพท์มือถือ
	ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ		09092564

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	โทรศัพท์มือถือ
	ผู้จัดการโครงการ		09092564

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	โทรศัพท์มือถือ
	ผู้จัดการโครงการ		09092564


ผู้เกี่ยวข้องทั้งหมด.....

 บริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด B. Green Power (Angkhong) Co., Limited.	เลขทะเบียนการค้า	: PS-EMP-007
	โทรศัพท์มือถือ	: 09092564
	อีเมล	: 117
กิจกรรม/โครงการ (Project) กิจกรรมการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ		

กิจกรรม/โครงการ (Project) : กิจกรรมการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ

ตารางผู้เกี่ยวข้อง

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	โทรศัพท์มือถือ
01	ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ		09092564
02	ผู้จัดการโครงการ		09092564
03	ผู้จัดการโครงการ		09092564
04	ผู้จัดการโครงการ		09092564
05	ผู้จัดการโครงการ		09092564
06	ผู้จัดการโครงการ		09092564
07	ผู้จัดการโครงการ		09092564
08	ผู้จัดการโครงการ		09092564
09	ผู้จัดการโครงการ		09092564
10	ผู้จัดการโครงการ		09092564
11	ผู้จัดการโครงการ		09092564
12	ผู้จัดการโครงการ		09092564
13	ผู้จัดการโครงการ		09092564
14	ผู้จัดการโครงการ		09092564
15	ผู้จัดการโครงการ		09092564
16	ผู้จัดการโครงการ		09092564
17	ผู้จัดการโครงการ		09092564
18	ผู้จัดการโครงการ		09092564
19	ผู้จัดการโครงการ		09092564
20	ผู้จัดการโครงการ		09092564

 บริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด B. Green Power (Angkhong) Co., Limited.	เลขทะเบียนการค้า	: PS-EMP-007
	โทรศัพท์มือถือ	: 09092564
	อีเมล	: 117
กิจกรรม/โครงการ (Project) กิจกรรมการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ		

1. ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ชื่อโครงการ/กิจกรรม/กิจกรรม (Project Name) :
- 1.2 ชื่อผู้เกี่ยวข้อง/ผู้เกี่ยวข้อง (Stakeholder) :

2. วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรม (Project Purpose) :

3. ขอบเขต

ขอบเขตของโครงการ/กิจกรรม (Project Scope) :

4. ผลกระทบ

ผลกระทบของโครงการ/กิจกรรม (Project Impact) :

5. ผลการดำเนินงาน


ผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรม (Project Outcome) :

6. ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะ (Recommendation) :

7. ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information) :

 บริษัท บี.กรีน พาวเวอร์ (อังกฤษ) จำกัด B. Green Power (Angkhong) Co., Limited.	เลขทะเบียนการค้า	: PS-EMP-007
	โทรศัพท์มือถือ	: 09092564
	อีเมล	: 117
กิจกรรม/โครงการ (Project) กิจกรรมการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ		

ข้อมูลผู้เกี่ยวข้อง

- (1) ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ
- (2) ผู้จัดการโครงการ
- (3) ผู้จัดการโครงการ
- (4) ผู้จัดการโครงการ
- (5) ผู้จัดการโครงการ

ข้อมูลโครงการ


- (1) ชื่อโครงการ/กิจกรรม
- (2) ชื่อโครงการ
- (3) ชื่อโครงการ/กิจกรรม

ข้อมูลผลกระทบสิ่งแวดล้อม



4.2 ผลการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Project Outcome) :

 G-POWER SINCE 1870	ភីអិល ធីសិន អនឡាញ ឯ.ក E.Green Power (Cambodia) Co., Limited.	អាសយដ្ឋាន ភូមិបឹងកក់/២ រាជធានីភ្នំពេញ	ទូរស័ព្ទ ០៩៥ ៥៥៥៥៥៥	ទូរសារ ០៩៥ ៥៥៥៥៥៥
ក្រុមហ៊ុនប្រឹក្សា ភីអិល ធីសិន អនឡាញ ឯ.ក	អ្នកបង្កើត/ប្រធាន ភីអិល ធីសិន អនឡាញ ឯ.ក	ឆ្នាំបង្កើត ២០១៧	ទំហំ ២០១៧	ទំហំ ២០១៧

4.2.4 Interdisciplinary relations

62.1.1 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA/HIA) เป็นเครื่องมือในการประเมินผลกระทบจากโครงการพัฒนาขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA/HIA) เป็นกระบวนการที่ต้องดำเนินการอย่างเป็นระบบและต่อเนื่องตั้งแต่การวางแผนโครงการ การศึกษาผลกระทบ การประเมินผลกระทบ การจัดทำแผนการบรรเทาผลกระทบ และการติดตามประเมินผล


- [illegible]

© 2013 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. This publication is protected by copyright. Permission is granted to reproduce this document for personal or internal use, not for redistribution. For more information, contact Pearson Education, Inc., 501 Boylston Street, Boston, MA 02116.

- (1) ការប្រកាសសមាគមន៍ស្ថាបនាសមាជិក ត្រូវតែមានលក្ខណៈ
 (2) ការប្រកាសសមាគមន៍ស្ថាបនាសមាជិក ត្រូវតែមានលក្ខណៈ
 (3) ការប្រកាសសមាគមន៍ស្ថាបនាសមាជិក ត្រូវតែមានលក្ខណៈ
 (4) ការប្រកាសសមាគមន៍ស្ថាបនាសមាជិក ត្រូវតែមានលក្ខណៈ
 (5) ការប្រកាសសមាគមន៍ស្ថាបនាសមាជិក ត្រូវតែមានលក្ខណៈ
 (6) ការប្រកាសសមាគមន៍ស្ថាបនាសមាជិក ត្រូវតែមានលក្ខណៈ
 (7) ការប្រកាសសមាគមន៍ស្ថាបនាសមាជិក ត្រូវតែមានលក្ខណៈ
 (8) ការប្រកាសសមាគមន៍ស្ថាបនាសមាជិក ត្រូវតែមានលក្ខណៈ
 (9) ការប្រកាសសមាគមន៍ស្ថាបនាសមាជិក ត្រូវតែមានលក្ខណៈ

[illegible][illegible]

- (1) วัตถุประสงค์ของงานวิจัย
- (2) ขอบเขตของงานวิจัย
- (3) วิธีการดำเนินงานวิจัย
- (4) การนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์

 B. GRIMON SINCE 1878	၁၆၆၆ ဂျီ.ဂရီမုန် အလောင်း (ဟောင်ကောင်) လီမိတက် B.Grimon Power (Hongkong) Limited.	၁၆၆၆၀၀၀၀၀၀ ၆၆၆၆၆၆၆၆	+ 852-2521-8877 + 86-9033366
၂၀၁၈ ခုနှစ် (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ချိတ် ဝန်ဆောင်မှု အသုံးပြု အခမဲ့ အခမဲ့ အခမဲ့	ချိတ် ဝန်ဆောင်မှု အသုံးပြု အခမဲ့ အခမဲ့ အခမဲ့	၁၆၆၆၀၀၀၀၀၀ ၆၆၆၆၆၆၆၆	+ 852-2521-8877 + 86-9033366

- 114 *Journal of Management Education* 32(1) doi:10.1177/0095647207312501
© 2007 The Author(s)
Reprints and permissions: sagepub.com/journalsPermissions.nav

4.2.3 1-phenyl-1H-imidazole-2-carboxamide

การขอรับใบสำคัญการขึ้นทะเบียน (ใบขึ้นทะเบียน) ของผู้ประกอบการรายใหม่และผู้ประกอบการรายเดิมที่ดำเนินการค้าปลีกและค้าส่งสินค้าอุปโภคบริโภค (อาหารและเครื่องดื่ม) และสินค้าประเภทเครื่องสำอางค์และยาสามัญประจำบ้าน (OTC) สามารถดำเนินการขอรับใบขึ้นทะเบียนได้ทั้งทางออนไลน์และทางเอกสาร โดยผู้ประกอบการรายใหม่และผู้ประกอบการรายเดิมที่ดำเนินการค้าปลีกและค้าส่งสินค้าอุปโภคบริโภค (อาหารและเครื่องดื่ม) และสินค้าประเภทเครื่องสำอางค์และยาสามัญประจำบ้าน (OTC) สามารถดำเนินการขอรับใบขึ้นทะเบียนได้ทั้งทางออนไลน์และทางเอกสาร โดยผู้ประกอบการรายใหม่และผู้ประกอบการรายเดิมที่ดำเนินการค้าปลีกและค้าส่งสินค้าอุปโภคบริโภค (อาหารและเครื่องดื่ม) และสินค้าประเภทเครื่องสำอางค์และยาสามัญประจำบ้าน (OTC) สามารถดำเนินการขอรับใบขึ้นทะเบียนได้ทั้งทางออนไลน์และทางเอกสาร

- (11) ការបំបែកប្រាក់បញ្ញើក្នុងធនាគារជាតិកម្ពុជា
- (12) ការបំបែកប្រាក់បញ្ញើក្នុងធនាគារជាតិកម្ពុជា
- (13) ការបំបែកប្រាក់បញ្ញើក្នុងធនាគារជាតិកម្ពុជា
- (14) ការបំបែកប្រាក់បញ្ញើក្នុងធនាគារជាតិកម្ពុជា
- (15) ការបំបែកប្រាក់បញ្ញើក្នុងធនាគារជាតិកម្ពុជា
- (16) ការបំបែកប្រាក់បញ្ញើក្នុងធនាគារជាតិកម្ពុជា
- (17) ការបំបែកប្រាក់បញ្ញើក្នុងធនាគារជាតិកម្ពុជា
- (18) ការបំបែកប្រាក់បញ្ញើក្នុងធនាគារជាតិកម្ពុជា
- (19) ការបំបែកប្រាក់បញ្ញើក្នុងធនាគារជាតិកម្ពុជា
- (20) ការបំបែកប្រាក់បញ្ញើក្នុងធនាគារជាតិកម្ពុជា

6.1 การวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน


សំណើបញ្ជាក់ពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឯកសារ (Document Management System) ដោយស្របតាមតំបន់ប្រតិបត្តិការ។

10. ข้อใดเป็นข้อได้เปรียบของการใช้ระบบบัญชีแบบบัญชีคู่?
- (ก) สามารถตรวจสอบความถูกต้องของบัญชีได้
- (ข) สามารถตรวจสอบความถูกต้องของบัญชีได้
- (ค) สามารถตรวจสอบความถูกต้องของบัญชีได้
- (ง) สามารถตรวจสอบความถูกต้องของบัญชีได้

6.5.1 \bar{H} and \bar{H}^* are normal

[illegible]

6.1.1. วัตถุประสงค์ของการเรียน

	บริษัท อี.จี. พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) : บริษัท E.G. Power (Angkor) Co., Limited.	เลขทะเบียนการค้า	: PB-130F-007
		เลขบัญชีเงินฝาก	: 38003544
		สาขา	: บล
		วันที่	: ๗ / ๗

[illegible]

6.2.7 วัฒนธรรมและค่านิยม (Culture)

សំណុំរឿងលេខ១៧៧ អវតក/២០១៧ ព្រហ្មទណ្ឌកម្ម ពាក់ព័ន្ធនឹងការរំលោភបំពានច្បាប់ស្តីពីការប្រកាសស្ថានភាពសង្គ្រាមក្នុងតំបន់ព្រំប្រទល់ខាងត្បូងនៃសង្គមរាស្ត្រនិរតីកម្ពុជា ក្នុងស្រុកស្រីសោភ័ណ ខេត្តកំពង់ចាម។

www.elsevier.com/locate/jmb

[illegible]

6.2.2. *Strand 2: Reflection*

សំណុំរឿងព្រហ្មទណ្ឌលេខៈ ២០០៧/០២០២ អវតក

444

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดยได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

2. 研究目的と研究内容

1998

1997

เอกสารแนบ ข23

เอกสารแสดงการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ใบอนุญาตนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ

ใบอนุญาตนำเข้า เลขที่ ๑๑๑ - ๑๑๑

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์
กรุงเทพมหานคร ๑๐๐๐๐

ผู้ได้รับอนุญาตนำเข้ามีชื่อว่า นาย [REDACTED]
ดำเนินการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ [REDACTED] โดยมีรายละเอียดการนำเข้า
ตามใบอนุญาตนำเข้าที่ [REDACTED] และดำเนินการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ [REDACTED]
เลขที่ [REDACTED] และดำเนินการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ [REDACTED] เลขที่ [REDACTED]
ใบอนุญาตนำเข้ามีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ [REDACTED] ถึงวันที่ [REDACTED]

ที่นี้ [REDACTED] กระทรวงพาณิชย์ วันที่ [REDACTED] เดือน [REDACTED] พ.ศ. [REDACTED]

วันที่ [REDACTED] เดือน [REDACTED] พ.ศ. [REDACTED]



ผู้ได้รับอนุญาตนำเข้า



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ใบอนุญาตนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ

ใบอนุญาตนำเข้า เลขที่ ๑๑๑ - ๑๑๑

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์
กรุงเทพมหานคร ๑๐๐๐๐

ผู้ได้รับอนุญาตนำเข้ามีชื่อว่า นาย [REDACTED]
ดำเนินการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ [REDACTED] โดยมีรายละเอียดการนำเข้า
ตามใบอนุญาตนำเข้าที่ [REDACTED] และดำเนินการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ [REDACTED]
เลขที่ [REDACTED] และดำเนินการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ [REDACTED] เลขที่ [REDACTED]
ใบอนุญาตนำเข้ามีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ [REDACTED] ถึงวันที่ [REDACTED]

ที่นี้ [REDACTED] กระทรวงพาณิชย์ วันที่ [REDACTED] เดือน [REDACTED] พ.ศ. [REDACTED]

วันที่ [REDACTED] เดือน [REDACTED] พ.ศ. [REDACTED]



ผู้ได้รับอนุญาตนำเข้า

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์
กรุงเทพมหานคร ๑๐๐๐๐



ที่นี้ [REDACTED] กระทรวงพาณิชย์ วันที่ [REDACTED] เดือน [REDACTED] พ.ศ. [REDACTED]

วันที่ [REDACTED] เดือน [REDACTED] พ.ศ. [REDACTED]



ผู้ได้รับอนุญาตนำเข้า

สำเนาถูกต้อง



นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์
กรุงเทพมหานคร ๑๐๐๐๐

ใบอนุญาตนำเข้า เลขที่ [REDACTED]



ที่นี้ [REDACTED] กระทรวงพาณิชย์ วันที่ [REDACTED] เดือน [REDACTED] พ.ศ. [REDACTED]

วันที่ [REDACTED] เดือน [REDACTED] พ.ศ. [REDACTED]



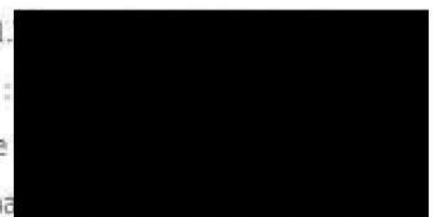
ผู้ได้รับอนุญาตนำเข้า

Contact us : PO1.

Tel :

Line

E mail



รายงานผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต เลขที่ใบอนุญาตดับเพลิงขั้นต้น อำเภอตัวใจ จังหวัดอุตรดิตถ์
 หมายเลขใบอนุญาต สทศ.ร.๑๕๓๓ หมายเลข ๓๔ ม.ก.ว.ค.ม. พ.ศ. ๒๕๖๔
 อำเภอเมืองน่านจังหวัดน่าน เลขที่ ๕๒๒๐๑.๑๑๐ / ๐๐๕๒๒ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ส่วนที่ ๑ รายละเอียดการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (จำกัด) จำกัด
 ประเภทกิจการ การผลิตและการส่งไฟฟ้า
 ตั้งอยู่ที่ [REDACTED] ถนน -
 ตำบล/แขวง นาน้อย ตำบล/เขต ไชยสิทธิ์ จังหวัด น่าน อำเภอ
 โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร -

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๒๒ คน ผู้หญิง ๔ คน ผู้ชาย ๑๘ คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑ [REDACTED] ๔.๒ [REDACTED]

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑ [REDACTED] ๕.๒ [REDACTED]

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม [REDACTED]

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (จำกัด) จำกัด

(ลงชื่อ) [REDACTED]

เจ้าหน้าที่บริหารจัดการฝึกอบรม
 ผู้จัดทำรายงาน
 ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

(ลงชื่อ) [REDACTED]

นายแพทย์สุวิทย์ ใจอึ้ง
 นายแพทย์สุวิทย์ ใจอึ้ง

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

(ลงชื่อ) [REDACTED]

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 วิทยาการ

(ลงชื่อ) [REDACTED]

ครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 วิทยาการ

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต เลขที่ใบอนุญาตดับเพลิงขั้นต้น อำเภอตัวใจ จังหวัดอุตรดิตถ์
 หมายเลขใบอนุญาต สทศ.ร.๑๕๓๓ หมายเลข ๓๔ ม.ก.ว.ค.ม. พ.ศ. ๒๕๖๔
 อำเภอเมืองน่านจังหวัดน่าน เลขที่ ๕๒๒๐๑.๑๑๐ / ๐๐๕๒๒ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (จำกัด) จำกัด
 ประเภทกิจการ การผลิตและการส่งไฟฟ้า
 ตั้งอยู่ที่ [REDACTED] หมู่ที่ ๒ ซอย - ถนน -
 ตำบล/แขวง นาน้อย ตำบล/เขต ไชยสิทธิ์ จังหวัด น่าน อำเภอ
 โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร -

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๑๕ คน ผู้หญิง ๖ คน ผู้ชาย ๑๑ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑๕ คน ผู้หญิง ๖ คน ผู้ชาย ๑๑ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑.๕๕ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายรวมพร้อม)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ [REDACTED] ๖.๒ [REDACTED]

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ [REDACTED] ๗.๒ [REDACTED]

(ลงชื่อ) [REDACTED]

เจ้าหน้าที่บริหารจัดการฝึกอบรม
 ผู้จัดทำรายงาน
 ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

(ลงชื่อ) [REDACTED]

นายแพทย์สุวิทย์ ใจอึ้ง
 นายแพทย์สุวิทย์ ใจอึ้ง

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

(ลงชื่อ) [REDACTED]

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 วิทยาการ

(ลงชื่อ) [REDACTED]

ครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 วิทยาการ

ขอเชิญพนักงานทุกท่าน เข้าร่วมกิจกรรม



ดับเพลิงเบื้องต้น และฝึกซ้อม อพยพหนีไฟ ประจำปี

2564

วันพุธที่ 08 ธันวาคม 2564

ณ. โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1

กำหนดการ

08:30-09:00 ลงทะเบียนเข้าอบรม

09:00-12:00 อบรมภาคทฤษฎี ความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ ประเภทของเพลิง

13:00-15:00 อบรมภาคปฏิบัติ ฝึกดับเพลิงประเภท A B C D และ K

15:00-17:00 ซ้อมอพยพหนีไฟ



หมายเหตุ: พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12:00-13:00

B.GRIMM
SINCE 1878



หน้าที่รับผิดชอบตามแผนซ้อม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งรับผิดชอบ
1	[REDACTED]	ผู้อำนวยการดับเพลิง/เหตุฉุกเฉิน (Emergency Controller: EC)
2	[REDACTED]	ผู้ควบคุมการดับเพลิง/เหตุฉุกเฉิน (ณ.จุดเกิดเหตุ) (On scene Commander: OC)
3	[REDACTED]	ผู้ควบคุมหน่วยสนับสนุนทีมดับเพลิง (ทีมช่วยเหลือ: E2)
4	พนักงานเดินเครื่อง กะเช้า [REDACTED]	ทีมดับเพลิง/ระงับเหตุ (Emergency Response: E1) - ลงไปตรวจสอบพื้นที่ จุดเกิดเหตุและ จัดเตรียมสายดับเพลิง และเชื่อมต่อ - ผู้ได้รับบาดเจ็บ - ผู้ควบคุม Fire Pump และระงับเหตุ
6	เจ้าหน้าที่เดินเครื่องประจำห้องควบคุม กะเช้า	ทีมควบคุมเครื่องจักร(EEC), ประสานงานขอความช่วยเหลือจากภายนอก
7	พนักงานซ่อมบำรุง (3 คน) [REDACTED]	ทีมสนับสนุนทีมดับเพลิง/ทีมช่วยเหลือ (Emergency Response: E2) ทีม On call
8	พนักงานซ่อมบำรุง (2 คน) [REDACTED]	ทีมเข้าระงับเหตุในอาคาร (ใส่ SCBA)
9	จนท.รักษาความปลอดภัย	การจราจร,
10	[REDACTED] (หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล)	ทีมปฐมพยาบาล
11	[REDACTED] (หัวหน้าควบคุมการ [REDACTED] D)	ทีมควบคุมการอพยพ (Assembly Controller: AC) นับจำนวน ณ จุดรวมพล,
12	[REDACTED]	หน่วยประชาสัมพันธ์ และป้องกันนักข่าวหรือบุคคลภายนอก
13	[REDACTED]	ทีมรักษา สังเกตการณ์ และให้คำแนะนำเพื่อปรับปรุงในการฝึกซ้อมครั้งถัดไป

* ผู้ที่ไม่มีหน้าที่ตามแผน ให้อพยพไปยังจุดรวมพล*

ภาพการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2564



เอกสารแนบ ข24

เอกสารแสดงการบำรุงรักษา Gas Detector

BRAVE ENGINEERING LTD.

308/74-75 Nuanchan Road, Nuanchan, Bungkum,
 Bangkok 10230 Tel: (662) 116-9795 Fax: (662) 116-9759



บริษัท เบรฟ เอ็นจิเนียริง จำกัด
 308/74-75 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม
 กทม. 10230 โทร: 0-2116-9795 แฟกซ์: 0-2116-9759

www.braveengineering.com

CALIBRATION CERTIFICATE

Customer name	: บิ.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จ้ากัค		
Instrument model	: G7C-EU2	Certificate number	B-2022-02-102
Instrument serial no.	: 3570212649		

Calibration Equipment

Item	Equipment	Accuracy	Certificate no.	Expire date
1	18.0% Oxygen	+/- 2% REL	249245	May 2023
2	2.50% Methane (50%LEL)	+/- 2% REL	249245	May 2023
3	100 ppm Carbon Monoxide	+/- 2% REL	249245	May 2023
4	25 ppm Hydrogen Sulfide	+/- 5% REL	249245	May 2023

Test Report

Sensor	Standard gas	Before calibration	After calibration	Output
Oxygen	Oxygen	18.0 %Vol	18.0 %Vol	
Combustible	Methane	50 %LEL	50 %LEL	
CO sensor	Carbon Monoxide	100 ppm	100 ppm	
H2S sensor	Hydrogen Sulfide	25 ppm	25 ppm	

Result of calibration ☒ Passed without remarks
☐ Passed with remarks

Remark :

Date of calibration : 10-Jan-22

Calibration due date : 9-Jul-22

Approved By



BRAVE ENGINEERING LTD.

308/74-75 Nuanchan Road, Nuanchan, Bungkum,
 Bangkok 10230 Tel: (662) 116-9795 Fax: (662) 116-9759



บริษัท เบรฟ เอ็นจิเนียริง จำกัด
 308/74-75 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม
 กทม. 10230 โทร: 0-2116-9795 แฟกซ์: 0-2116-9759

www.braveengineering.com

CALIBRATION CERTIFICATE

Customer name	: บิ.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จ้ากัค		
Instrument model	: G7C-EU2	Certificate number	B-2022-02-101
Instrument serial no.	: 3570212650		

Calibration Equipment

Item	Equipment	Accuracy	Certificate no.	Expire date
1	18.0% Oxygen	+/- 2% REL	249245	May 2023
2	2.50% Methane (50%LEL)	+/- 2% REL	249245	May 2023
3	100 ppm Carbon Monoxide	+/- 2% REL	249245	May 2023
4	25 ppm Hydrogen Sulfide	+/- 5% REL	249245	May 2023

Test Report

Sensor	Standard gas	Before calibration	After calibration	Output
Oxygen	Oxygen	18.0 %Vol	18.0 %Vol	
Combustible	Methane	50 %LEL	50 %LEL	
CO sensor	Carbon Monoxide	100 ppm	100 ppm	
H2S sensor	Hydrogen Sulfide	25 ppm	25 ppm	

Result of calibration ☒ Passed without remarks
☐ Passed with remarks

Remark :

Date of calibration : 10-Jan-22

Calibration due date : 9-Jul-22

Approved By



Certificate of Calibration

Certificate No. : 22G3535

Page 1 of 2

Submitted by : บริษัท อุตสาหกรรมเครื่องวัด

Equipment : Portable Gas Detector

ID No. : ATP155TOL160002

Model : GASALERTMAX XT II

Serial No. : MA216-002906

Manufacturer : BW

Received Date : 8 Apr 22

Calibration Date : 8 Apr 22

Sensor Model : 4OXV

Serial No. Sensor : 0213635450

Detector Gas : CO / H₂S / O₂ / LEL

Ambient Temperature : (23 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Procedure used : Calibration were conducted using calibrated procedure according to Manufacturer, by comparing its reading with the Certified Reference Materials

Certified Reference Material :

Instrument	Certificate No.	Due Date	Traceable to
Nitrogen	JBH-114-1	12 Sep 25	GASCO
Oxygen	JBH-161-30.9-6	12 Sep 25	GASCO
Mixtures 4 Gas	WQ307002-2	9 Jul 23	CALGAZ

Please note all unit are in mol % traceable to standards calibrated at the National Physical Laboratory, Teddington, Middlesex, England. The UK National Physical Laboratory (NPL) Standards are internationally recognised and directly equivalent to the USA N.I.S.T Standards

Calibrated by : Kittisak Manolot

Issue Date : 9 Apr 22

Approved by :

Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with prior written approval of the Saenchote Electric Instrument Co., Ltd.

REV SE01/04/2017

Calibration Results

Certificate No. : 22G3535

Page 2 of 2

Calibration Results : ☒ With adjustment ☐ Without adjustment

Concentration of Standard Gas	Before adjustment UUC Reading	Error Value	After adjustment UUC Reading	Error Value	Uncertainty (±)
Carbon Monoxide	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.53
100.0	92.0	-8.0	100.0	0.0	2.36
Hydrogen Sulphide	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.53
25.0	17.0	-8.0	25.0	0.0	0.81
Oxygen	%Vol	%Vol	%Vol	%Vol	%Vol
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06
18.0	17.6	-0.4	18.0	0.0	0.42
Methane	%LEL	%LEL	%LEL	%LEL	%LEL
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.51
50.0	40.0	-10.0	50.0	0.0	1.32

Alarm Set Value	CO (ppm)	H ₂ S (ppm)	O ₂ (%Vol)	LEL (%LEL)	Operation Reading
Low Alarm	30.0	5.0	19.5	10.0	Pass
High Alarm	200.0	10.0	23.5	20.0	Pass

Buzzer	LED Lamp	Vibrator	Suction Pump
Good	Good	Good	Good

*UUC = Unit under calibration

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95 %.

- End of certificate -

REV SE01/04/2017



Calgaz Ltd
Unit 2122, Rosevale Road
Parkhouse Industrial Estate West
Newcastle-under-Lyme
Staffordshire
ST5 7EF
United Kingdom
info@calgaz.com
Phone: +44 1782 566 897

Certificate Of Composition WO307002 - 2

Part Code: C006851
10ALQUAD-003-CAT

Customer: Calgaz International LLC
Customer Order Number: PO20288/SO28287

Component	Requested Values
Carbon Monoxide	100 ppm
Oxygen	18 %
Methane	2.5 % (50% LEL)
Hydrogen Sulphide	25 ppm
Nitrogen	Balance

Cylinder No: 0238371
Cylinder Valve: C-10
Gross Weight: 1.1
Nett Weight: 0.12

Certified Values
100 ppm
18 %
2.5 % (50% LEL)
25 ppm
Balance

Pressure: 1000 psi Volume: 1.7 ltr Size: 10AL

Please note all units are in mol% and mixture accuracy +/- 2%
Relative Mixtures traceable to standards calibrated at the National
Physical Laboratory, Teddington, Middlesex, England. The UK
National Physical Laboratory (NPL) Standards are internationally
recognised and directly equivalent to the USA NIST Standards.

Manufactured Date: 09/07/2021

Valid Until: 09/07/2023

UN 1958 Compressed gas, n.o.s.

(Oxygen, Nitrogen Mixture)

Certified By: Dan Rogers

All Gas Mixtures that are quoted with a balance of Air contain 20.9% (v/v) Oxygen relative to the overall Gas Mixture

The gases contained in this cylinder are not breathing gases.
DO NOT INHALE



GASCO AFFILIATES, LLC.

320 Scarlet Blvd.
Oldemar, FL 34677
(800) 910-0051
Fax: (888) 755-8920
www.gascogas.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Date: Sep 13, 2021
Order Number: PO-SE121963
Lot Number: JBH-161-20.9-6

Customer: EDCOMM Technologies Inc

Use Before: 09/12/2025

Component	Specification (+/- 2%)	Analytical Result (+/- 2%)
Oxygen	20.9% vol.	20.90% vol.
Nitrogen	Balance	Balance

Cylinder Size: 4.0 Cu. Ft.
Contents: 116 Liter (EcoSmart)

Valve: 5/8" - 18UNF
Pressure: 1000 psig

The calibration gas prepared by Gasco is considered a certified standard. It is prepared by gravimetric, or partial pressure
techniques. The calibration standard provided is certified against Gasco's G.M.I.S. (Gas Manufacturer's Intermediate
Standard) which is either prepared by weights traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST) or
by using NIST Standard Reference Materials, where available.

Analyst:





GASCO AFFILIATES, LLC.

320 Scarlet Blvd.
Oldsmar, FL 34677
(800) 910-0051
Fax: (888) 755-8920
www.gascogaz.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Date: Sep 13, 2021
Order Number: PO-SEI21553
Lot Number: JBH-114-1

Customer: ECOMM Technologies Inc.

Use Before: 09/12/2025

Component	Specification (+/- 2%)	THC < 0.5 PPM
Nitrogen	99.999% vol.	99.999% vol. minimum purity

Cylinder Size: 4.0 Cu. Ft.
Contents: 116 Liter

Valve: 5/8" -18UNF
Pressure: 1000 psig

The calibration gas prepared by Gasco is considered a certified standard. It is prepared by gravimetric, or partial pressure techniques. The calibration standard provided is certified against Gasco's G.M.I.S. (Gas Manufacturer's Intermediate Standard) which is either prepared by weights traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST) or by using NIST Standard Reference Materials where available.

Analyst:



Saenchote Electric Instrument Co., Ltd.

36/206 Moo 14 T. Klongneung, A. Klongluang, Pathumthani 12120

Tel: 0-2193-2432 Fax: 0-2193-2438 www.thaisaen.com

Certificate of Calibration

Certificate No.: 22G3687

Page 1 of 2

Submitted by: บริษัท อีคอมม์ เทคโนโลยี จำกัด
99/2 หมู่ที่ 2 ตำบลค้อสูง อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง 14140

Equipment:	Portable Gas Detector		
ID No.:	ATP160112001001		
Model:	GASALERTMAX XT II	Sensor Model:	40XV
Serial No.:	MA216-003050	Serial No. Sensor:	0212978229
Manufacturer:	BW	Detector Gas:	CO / H2S / O2 / LEL
Received Date:	11 May 22	Ambient Temperature:	(23 ± 2) °C
Calibration Date:	11 May 22	Relative Humidity:	(50 ± 10) %

Procedure used: Calibration were conducted using calibrated procedure according to Manufacturer, by comparing its reading with the Certified Reference Materials

Certified Reference Material:

Instrument	Certificate No.	Due Date	Traceable to
Nitrogen	JBH-114-1	12 Sep 25	GASCO
Oxygen	JBH-101-20.9-6	12 Sep 25	GASCO
Mixture: 4 Gas	WO507002-2	9 Jul 23	CALGAZ

Please note all unit are in mol % traceable to standards calibrated at the National Physical Laboratory, Teddington, Middlesex, England The UK National Physical Laboratory (NPL) Standards are internationally recognised and directly equivalent to the USA N.I.S.T Standards

Calibrated by: Kittisak Manooet
Issue Date: 12 May 22

Approved by:

Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with prior written approval of the Saenchote Electric Instrument Co., Ltd.

REV SEI01.000

Calibration Results

Certificate No. : 22G3687

Page 2 of 2

Calibration Results : [X] With adjustment [] Without adjustment

Concentration of Standard Gas	Before adjustment UUC Reading	Error Value	After adjustment UUC Reading	Error Value	Uncertainty (±)
Carbon Monoxide	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.51
100.0	91.0	-9.0	100.0	0.0	2.33
Hydrogen Sulphide	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.51
25.0	22.0	-3.0	25.0	0.0	0.82
Oxygen	%Vol	%Vol	%Vol	%Vol	%Vol
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06
18.0	18.1	0.1	18.0	0.0	0.42
Methane	%LEL	%LEL	%LEL	%LEL	%LEL
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.52
50.0	46.0	-4.0	50.0	0.0	1.31

Alarm Set Values	CO (ppm)	H2S (ppm)	O2 (%Vol)	LEL (%LEL)	Operation Reading
Low Alarm	30.0	5.0	19.5	10.0	Pass
High Alarm	200.0	10.0	23.5	20.0	Pass

Buzzer	LED Lamp	Vibrator	Suction Pump
Good	Good	Good	Good

*UUC = Unit under calibration

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95 %.

- End of certificate -



Calgaz Ltd
Unit 2122, Rosevale Road
Parkhouse Industrial Estate West
Newcastle-under-Lyme
Staffordshire
ST5 7EF
United Kingdom
info@calgaz.com
Phone: +44 1782 566 897

Certificate Of Composition WO307002 - 2

Part Code: C006851
10ALQUAD-003-CAT

Customer: Calgaz International LLC
Customer Order Number: PO20288/SO28287

Cylinder No: 0238371
Cylinder Valve: C10
Gross Weight: 1.1
Nett Weight: 0.12

Component	Requested Values	Certified Values
Carbon Monoxide	100 ppm	100 ppm
Oxygen	18 %	18 %
Methane	2.5 % (50% LEL)	2.5 % (50% LEL)
Hydrogen Sulphide	25 ppm	25 ppm
Nitrogen	Balance	Balance

Pressure: 1000 psi

Volume: 1.7 ltr

Size: 10AL

Please note all units are in mol% and mixture accuracy $\pm 2\%$
Relative Mixtures traceable to standards calibrated at the National
Physical Laboratory, Teddington, Middlesex, England. The UK
National Physical Laboratory (NPL) Standards are internationally
recognised and directly equivalent to the USA NIST Standards.

Manufactured Date: 09/07/2021

Valid Until: 09/07/2023

UN 1066 Compressed gas, n.o.s.

(Oxygen, Nitrogen Mixture)

Certified By: Dan Rogers

All Gas Mixtures that are quoted with a Balance of Air contain 20.9% (v/v) Oxygen relative to the overall Gas Mixture

**The gases contained in this cylinder are not breathing gases.
DO NOT INHALE**



GASCO AFFILIATES, LLC.

320 Scarlet Blvd.
Oldsmar, FL 34677
(800) 910-0051
fax: (866) 755-8920
www.gascogas.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Date: Sep 13, 2021
Order Number: PO-SEI21063
Lot Number: JBH-181-20.9-6

Customer: ECOMM Technologies Inc

Use Before: 09/12/2025

Component	Specification (+/- 2%)	Analytical Result (+/- 2%)
Oxygen	20.9% vol.	20.90% vol.
Nitrogen	Balance	Balance

Cylinder Size: 4.0 Cu. Ft.
Contents: 116 Liter (EcoSmart)

Valve: 5/8" -18UNF
Pressure: 1000 psig

The calibration gas prepared by Gasco is considered a certified standard. It is prepared by gravimetric, or partial pressure techniques. The calibration standard provided is certified against Gasco's G.M.I.S. (Gas Manufacturer's Intermediate Standard) which is either prepared by weights traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST) or by using NIST Standard Reference Materials where available.

Analyst:



GASCO AFFILIATES, LLC.

320 Scarlet Blvd.
Oldsmar, FL 34677
(800) 910-0051
fax: (866) 755-8920
www.gascogas.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Date: Sep 13, 2021
Order Number: PO-SEI21563
Lot Number: JBH-114-1

Customer: ECOMM Technologies Inc

Use Before: 09/12/2025

Component	Specification (+/- 2%)	THC < 0.5 PPM
Nitrogen	99.999% vol.	99.999% vol. minimum purity

Cylinder Size: 4.0 Cu. Ft.
Contents: 116 Liter

Valve: 5/8" -18UNF
Pressure: 1000 psig

The calibration gas prepared by Gasco is considered a certified standard. It is prepared by gravimetric, or partial pressure techniques. The calibration standard provided is certified against Gasco's G.M.I.S. (Gas Manufacturer's Intermediate Standard) which is either prepared by weights traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST) or by using NIST Standard Reference Materials where available.

Analyst:



เอกสารแนบ ข25

เอกสารแสดงการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ

เกณฑ์การตรวจสอบ : ใต้เครื่องหมาย ✓ ในช่องตรวจฯ ถ้าพบว่ามีน้ำรั่วซึม ไม่ไหล และไม่มีน้ำไหลลง น้ำสะอาด และสภาพอุปกรณ์ดีใช้การ
ใต้เครื่องหมาย X ในช่องตรวจฯ ถ้าพบว่ามีน้ำรั่วซึม ไม่ไหล และไม่มีน้ำไหลลง น้ำไม่สะอาด และสภาพอุปกรณ์มีปัญหา

ลำดับ	จุดตรวจ/จุดสอบ	สถานะของอุปกรณ์ป้องกัน ผู้ปฏิบัติงาน		สภาพอุปกรณ์		แรงดันน้ำตามมาตร		ความสะอาดของน้ำ		ข้อเสนอแนะ
		ผล ตรวจ	ข้อบกพร่อง	ผล ตรวจ	ข้อบกพร่อง	ผล ตรวจ	ข้อบกพร่อง	ผล ตรวจ	ข้อบกพร่อง	
1	อาคารบำบัดน้ำ (Water Treatment Plant)	✓		✓		✓		✓		
2	อาคารเก็บสารเคมี (Chemical Storage)	✓		✓		✓		✓		
3	บริเวณ Cooling chemical feed	✓		✓		✓		✓		
4	บริเวณ HRSG chemical feed	✓		✓		✓		✓		
5	อาคารก๊าซหุงต้ม (Gas Tubing # 11)	✓		✓		✓		✓		
6	อาคารก๊าซหุงต้ม (Gas Tubing # 12)	✓		✓		✓		✓		
7	ห้องแบตเตอรี่ (Battery room)	✓		✓		✓		✓		
8	อาคาร 115 KV.	✓		✓		✓		✓		

ผู้ตรวจ/สอบ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
วันที่ : ๒๕/๘/๑๙	วันที่ : ๒๕/๘/๑๙



เกณฑ์การตรวจสอบ : ใต้เครื่องหมาย ✓ ในช่องตรวจฯ ถ้าพบว่ามีน้ำรั่วซึม ไม่ไหล และไม่มีน้ำไหลลง น้ำสะอาด และสภาพอุปกรณ์ดีใช้การ
ใต้เครื่องหมาย X ในช่องตรวจฯ ถ้าพบว่ามีน้ำรั่วซึม ไม่ไหล และไม่มีน้ำไหลลง น้ำไม่สะอาด และสภาพอุปกรณ์มีปัญหา

ลำดับ	จุดตรวจ/จุดสอบ	สถานะของอุปกรณ์ป้องกัน ผู้ปฏิบัติงาน		สภาพอุปกรณ์		แรงดันน้ำตามมาตร		ความสะอาดของน้ำ		ข้อเสนอแนะ
		ผล ตรวจ	ข้อบกพร่อง	ผล ตรวจ	ข้อบกพร่อง	ผล ตรวจ	ข้อบกพร่อง	ผล ตรวจ	ข้อบกพร่อง	
1	อาคารบำบัดน้ำ (Water Treatment Plant)	✓		✓		✓		✓		
2	อาคารเก็บสารเคมี (Chemical Storage)	✓		✓		✓		✓		
3	บริเวณ Cooling chemical feed	✓		✓		✓		✓		
4	บริเวณ HRSG chemical feed	✓		✓		✓		✓		
5	อาคารก๊าซหุงต้ม (Gas Tubing # 11)	✓		✓		✓		✓		
6	อาคารก๊าซหุงต้ม (Gas Tubing # 12)	✓		✓		✓		✓		
7	ห้องแบตเตอรี่ (Battery room)	✓		✓		✓		✓		
8	อาคาร 115 KV.	✓		✓		✓		✓		

ผู้ตรวจ/สอบ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
วันที่ : ๒๕/๘/๑๙	วันที่ : ๒๕/๘/๑๙



WEEKLY EMERGENCY SHOWER INSPECT

แบบตรวจฝึกบัวและอ่างล้างจานฉุกเฉิน ประจำเดือน พฤษภาคม 2022

เหตุผลที่ควรระวัง : ใส่เสื้อกันหนาว ✓ ใส่เสื้อกันหนาว ฝึกท่อนอกไว้ก่อนใส่เสื้อกันหนาว จะดีมีน้ำนมมาช่วย น้ำเต้านอก จะดีมากจนกว่ามีน้ำเต้านอก

[illegible]

ลำดับ	จุดตรวจ	สถานะของอุปกรณ์ไฟฟ้า (เปิด/ปิด)		สภาพอุปกรณ์		รวมไฟฟ้าเข้าระบบ		การตรวจสอบ		ข้อเสนอแนะ
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	
1	อาคารบำบัดน้ำ (Water Treatment Plant)	✓		✓		✓		✓		
2	อาคารเก็บสารเคมี (Chemical Storage)	✓		✓		✓		✓		
3	ตู้เย็น Cooling chemical feed	✓		✓		✓		✓		
4	ตู้เย็น HRSO chemical feed	✓		✓		✓		✓		
5	อาคารเก็บก๊าซ (Gas Tubing # 11)	✓		✓		✓		✓		
6	อาคารเก็บก๊าซ (Gas Tubing # 12)	✓		✓		✓		✓		
7	ห้องแบตเตอรี่ (Battery room)	✓		✓		✓		✓		
8	อาคาร 115 KV	✓		✓		✓		✓		

ผู้ตรวจการ	เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ
วันที่: 25/4/63	วันที่: 25/9/63



FM-50-009 Rev. 81

บริษัท บี.กรีน เพาะออร์ (อำเภอ) จำกัด

WEEKLY EMERGENCY SHOWER INSPECT

แบบสำรวจเก็บข้อมูลและค่าจ้างภาคเอกชน ประจำเดือน ๓๓.๕๓.๖๓

แหล่งข้อมูลทางวิชาการ: ได้เสร็จสิ้นแล้ว ✓ ในชื่อเอกสารว่า: ฝึกสอนและฝึกสอน: บทเรียนที่ 1 (ฝึกสอน) และบทเรียนที่ 2 (ฝึกสอน) และเอกสารประกอบการฝึกสอน

[illegible]

ลำดับ	จุดตรวจรอบ	สถานะของอุปกรณ์ไฟฟ้า (เปิด/ปิด)		สภาพตู้ไฟฟ้า		แรงดันไฟฟ้ากระแส		ความถี่ของไฟฟ้า		ข้อเสนอแนะ
		HR ตัว	ข้อบกพร่อง	HR ตัว	ข้อบกพร่อง	HR ตัว	ข้อบกพร่อง	HR ตัว	ข้อบกพร่อง	
1	สถานีบำบัดน้ำ (Water Treatment Plant)	✓		✓		✓		✓		
2	ถังเก็บสารเคมี (Chemical Storage)	✓		✓		✓		✓		
3	บิวท์ (Cooling chemical feed)	✓		✓		✓		✓		
4	บิวท์ (HRSO chemical feed)	✓		✓		✓		✓		
5	ถังแก๊สแก๊ส (Gas Taring # 1)	✓		✓		✓		✓		
6	ถังแก๊สแก๊ส (Gas Taring # 2)	✓		✓		✓		✓		
7	ห้องแบตเตอรี่ (Battery room)	✓		✓		✓		✓		
8	สถานี 115 KV.	✓		✓		✓		✓		

ผู้ตรวจการฯ	เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ
วันที่: 18/5/65	วันที่: 18/5/65



0950-4230/06/0708-0000\$15.00/0

แบบตรวจสอบและอ่างล้างตาฉุกเฉิน ประจำเดือน 27/6/65

เกณฑ์การตรวจสอบ : ใต้เครื่องหมาย ✓ ในช่องตรวจสอบ ถ้าพบข้อผิดพลาดให้ทำในใบนี้ และส่งใบนี้พร้อม น้ำสะอาด และสารฟอกขาวปริมาณ 1 ลิตร
ใต้เครื่องหมาย X ในช่องตรวจสอบ ถ้าพบข้อผิดพลาดให้ทำในใบนี้ และส่งใบนี้พร้อม น้ำไม่สะอาด และสารฟอกขาวปริมาณ 1 ลิตร

ลำดับ	จุดตรวจสอบ	สถานะของอุปกรณ์ป้องกัน (เปิด/ปิด)		สถานะอุปกรณ์		แรงดันน้ำตามมาตร		ความสะอาดของน้ำ		ข้อเสนอแนะ
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	มาตร	ปิด	มาตร	ปิด	
1	อาคารบำบัดน้ำ (Water Treatment Plant)	✓		✓		✓		✓		
2	อาคารเก็บสารเคมี (Chemical Storage)	✓		✓		✓		✓		
3	น้ำยา Coolant chemical feed	✓		✓		✓		✓		
4	น้ำยา HRSG chemical feed	✓		✓		✓		✓		
5	อาคารเก็บแก๊ส (Gas Trough # 11)	✓		✓		✓		✓		
6	อาคารเก็บแก๊ส (Gas Trough # 12)	✓		✓		✓		✓		
7	ห้องควบคุม (Control room)	✓		✓		✓		✓		
8	อาคาร 115 KV.	✓		✓		✓		✓		

ผู้ตรวจสอบ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
วันที่: 27/6/65	วันที่: 28/6/65



FM-SI-109 Rev.01

FIRE HYDRANT INSPECTION FORM

แบบตรวจสอบตู้ดับเพลิง ประจำเดือน 25/6/65

ผู้พิมพ์หนังสือคู่มืออาคาร FIRE BOX HOSE

หมายเลขตู้	สาย Hose		ปืนฉีดน้ำ Sprayer Fire water gun		จำนวน		ข้อต่อสายเร็ว Quick Coupling		มีการทดสอบประจำปี	การพบความผิดปกติ	หมายเหตุ Remark
	จำนวน (ม)	สภาพ	จำนวน (ม)	สภาพ	จำนวน (ม)	สภาพ	จำนวน (ม)	สภาพ			
FIH-01	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	✓	
FIH-02	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	✓	
FIH-03	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	✓	
FIH-04	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	✓	
FIH-05	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	✓	
FIH-06	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	✓	
FIH-07	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	✓	
FIH-08	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	✓	
FIH-09	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	✓	
FIH-10	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	✓	
FIH-11	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	✓	
FIH-12	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	✓	
FIH-13	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	✓	

ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับรายงานการตรวจ
วันที่: 25/6/65	วันที่: 25/6/65

FIRE HYDRANT INSPECTION FORM

 แบบตรวจสอบผู้ดับเพลิง ประจำเดือน กุมภาพันธ์

ผู้ดับเพลิงที่ดูแลอาคาร/ FIRE BOX HOSE

หมายเลขตู้	สาย Hose		ปืนฉีดน้ำแรงสูง Fire water gun		ประตูล็อก		ข้อต่อสายเร็ว Quick Coupling		มีการฉีกตัวบิลท์	สายพ่นน้ำตัวน้ำ	หมายเหตุ Remark
	จำนวน (2)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ			
FH-01	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FH-02	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FH-03	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FH-04	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FH-05	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FH-06	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FH-07	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FH-08	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FH-09	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FH-10	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FH-11	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FH-12	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FH-13	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	

ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับรายงานการตรวจสอบ
	
ตำแหน่ง <u>HS/Per</u>	ตำแหน่ง <u>SA/H</u>
วันที่ <u>25/02/65</u>	วันที่ <u>28/02/65</u>

FM-SC-005, Rev.01

FIRE HYDRANT INSPECTION FORM

 แบบตรวจสอบผู้ดับเพลิง ประจำเดือน มีนาคม

ผู้ดับเพลิงที่ดูแลอาคาร/ FIRE BOX HOSE

หมายเลขตู้	สาย Hose		ปืนฉีดน้ำแรงสูง Fire water gun		ประตูล็อก		ข้อต่อสายเร็ว Quick Coupling		มีการฉีกตัวบิลท์	สายพ่นน้ำตัวน้ำ	หมายเหตุ Remark
	จำนวน (2)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ			
FH-01	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	2	
FH-02	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	2	
FH-03	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	2	
FH-04	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	2	
FH-05	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	2	
FH-06	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	2	
FH-07	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	2	
FH-08	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	2	
FH-09	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	2	
FH-10	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	2	
FH-11	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	2	
FH-12	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	2	
FH-13	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	✓	2	

ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับรายงานการตรวจสอบ
	
ตำแหน่ง <u>HS/Per</u>	ตำแหน่ง <u>SA/H</u>
วันที่ <u>29/03/65</u>	วันที่ <u>29/03/65</u>

FM-SC-005, Rev.01

FIRE HYDRANT INSPECTION FORM

 แบบตรวจสอบผู้ดับเพลิง ประจำเดือน มิถุนายน 2562

 ผู้บันทึกข้อมูล: ผู้ควบคุมอาคาร/ FIRE BOX HOSE

หมายเลขตู้	สาย Base		ปืนฉีดน้ำแรงดันสูง Fire water gun		ประแจ		ข้อต่อสายเร็ว Quick Coupling		มีกระดิ่งหวดดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิง	หมายเหตุ Remark
	จำนวน (2)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ			
FIH-01	8	/	2	/	1	/	2	/	1	/	
FIH-02	2	/	2	/	1	/	2	/	1	/	
FIH-03	2	/	2	/	1	/	2	/	1	/	
FIH-04	2	/	2	/	1	/	2	/	1	/	
FIH-05	2	/	2	/	1	/	2	/	1	/	
FIH-06	2	/	2	/	1	/	2	/	1	/	
FIH-07	2	/	2	/	1	/	2	/	1	/	
FIH-08	2	/	2	/	1	/	2	/	1	/	
FIH-09	2	/	2	/	1	/	2	/	1	/	
FIH-10	2	/	2	/	1	/	2	/	1	/	
FIH-11	2	/	2	/	1	/	2	/	1	/	
FIH-12	2	/	2	/	1	/	2	/	1	/	
FIH-13	2	/	2	/	1	/	2	/	1	/	

ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุมอาคาร/ผู้ควบคุมอาคาร
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>	
สถานที่: <u>เขตเทศบาลเมือง</u>	สถานที่: <u>เขตเทศบาลเมือง</u>
วันที่: <u>15/6/62</u>	วันที่: <u>15/6/62</u>

FM-SI-005, Rev.01

FIRE HYDRANT INSPECTION FORM

 แบบตรวจสอบผู้ดับเพลิง ประจำเดือน มิถุนายน 2562

 ผู้บันทึกข้อมูล: ผู้ควบคุมอาคาร/ FIRE BOX HOSE

หมายเลขตู้	สาย Base		ปืนฉีดน้ำแรงดันสูง Fire water gun		ประแจ		ข้อต่อสายเร็ว Quick Coupling		มีกระดิ่งหวดดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิง	หมายเหตุ Remark
	จำนวน (2)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ			
FIH-01	2	/	2	/	1	/	2	/	2	/	
FIH-02	2	/	2	/	1	/	2	/	2	/	
FIH-03	2	/	2	/	1	/	2	/	2	/	
FIH-04	2	/	2	/	1	/	2	/	2	/	
FIH-05	2	/	2	/	1	/	2	/	2	/	
FIH-06	2	/	2	/	1	/	2	/	2	/	
FIH-07	2	/	2	/	1	/	2	/	2	/	
FIH-08	2	/	2	/	1	/	2	/	2	/	
FIH-09	2	/	2	/	1	/	2	/	2	/	
FIH-10	2	/	2	/	1	/	2	/	2	/	
FIH-11	2	/	2	/	1	/	2	/	2	/	
FIH-12	2	/	2	/	1	/	2	/	2	/	
FIH-13	2	/	2	/	1	/	2	/	2	/	

ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุมอาคาร/ผู้ควบคุมอาคาร
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>	
สถานที่: <u>เขตเทศบาลเมือง</u>	สถานที่: <u>เขตเทศบาลเมือง</u>
วันที่: <u>15/6/62</u>	วันที่: <u>15/6/62</u>

FM-SI-005, Rev.01

FIRE HYDRANT INSPECTION FORM

 แบบตรวจสอบตู้ดับเพลิง ประจำเดือน ... สิงหาคม 2564

ตู้ดับเพลิงที่ถู่ดับเพลิง / FIRE BOX HOSE

หมายเลขตู้	ฐาน Base		ปืนฉีดน้ำแรงดันสูง Fire water gun		ประตูลูก ประตู		ข้อต่อสายเร็ว Quick Coupling		มีกาวติดสายเร็วหรือไม่	การทาสีถัง	หมายเหตุ Remark
	จำนวน (1)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ	จำนวน (1)	สภาพ	จำนวน (2)	สภาพ			
FB-01	2	✓	1	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FB-02	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FB-03	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FB-04	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FB-05	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FB-06	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FB-07	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FB-08	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FB-09	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FB-10	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FB-11	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FB-12	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	
FB-13	2	✓	2	✓	1	✓	2	✓	2	✓	

ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับทราบและตรวจสอบ
	
ตำแหน่ง <u>ผู้ตรวจสอบ</u>	ตำแหน่ง <u>ผู้รับทราบ</u>
วันที่ <u>27/6/65</u>	วันที่ <u>28/6/65</u>

เอกสารแนบ ข26

เอกสารแสดงการตรวจสอบซ่อมบำรุงหม้อไอน้ำ

ที่ อก ๐๓๑๒/ ๑๐๖๐๑



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง เห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด ที่ อท ๐๔๖/๖๔ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔
๒. หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด ที่ อท ๐๖๓/๖๔ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED]
[REDACTED] ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า และ/หรือ ไอน้ำ ทะเบียน
โรงงานเลขที่ [REDACTED] ได้ยื่นคำขอความเห็นชอบในการตรวจสอบภายใน
หม้อน้ำ ทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้พิจารณาแล้ว เห็นชอบให้ท่านตรวจสอบภายในหม้อน้ำ ทุกระยะเวลา
เกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๓ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง ดังนี้

ลำดับ	หม้อน้ำ หมายเลข	หม้อน้ำหมายเลข เครื่อง	อัตราการผลิตไอน้ำ (ตันต่อชั่วโมง)	ตรวจสอบภายในหม้อน้ำ ครั้งต่อไป ไม่เกินวันที่	หมายเหตุ
๑	HRSG-11	V17484-11 (A,B,C)	๗๖.๗๖๗	๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗	๓ ปี
๒	HRSG-12	V17484-12 (A,B,C)	๗๖.๗๖๗	๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗	๓ ปี

ทั้งนี้ ท่านจะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการ
ให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง
พ.ศ. ๒๕๕๙ อย่างเคร่งครัด และเมื่อครบกำหนดการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำดังกล่าวแล้ว
ท่านจะต้องยื่นคำขอความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี
ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้งอีกครั้งต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สมคิด สิริประไพ
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๒๒

โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๓๓๔๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

เอกสารแนบ ข27

เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า และตรวจสอบสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

[illegible]

- | | | |
|---|---|---------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> បានបង្កើតឡើងវិញនៅក្នុងក្រុមប្រឹក្សា | <input checked="" type="checkbox"/> ទាប | <input type="checkbox"/> មិនទាប |
| <input checked="" type="checkbox"/> ក្រុមប្រឹក្សាបានបង្កើត | <input checked="" type="checkbox"/> ទាប | <input type="checkbox"/> មិនទាប |
| <input checked="" type="checkbox"/> ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យ | <input checked="" type="checkbox"/> ទាប | <input type="checkbox"/> មិនទាប |

3.8. การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน

3.4.1 环境空气质量标准

- ☒ ไม่ทราบชื่อ ☒ ถูกชื่อ ☐ ไม่ถูกชื่อ
- ☐ ไม่ทราบชื่อ ☐ ถูกชื่อ ☐ ไม่ถูกชื่อ
- ☐ ไม่ทราบชื่อ ☐ ถูกชื่อ ☐ ไม่ถูกชื่อ

2.9.1 ปฏิภาณวิเศษที่พระพรหมเจ้าพระยา

- ☐ អំពីខ្លួន ☐ ក្រុម ☐ ឯកសារ
- ☐ ប្រព័ន្ធគណនេយ្យ ☐ ប្រព័ន្ធគណនេយ្យ
- ☒ ប្រព័ន្ធគណនេយ្យ

5.9.3 បញ្ជាក់ពីកំណើននៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ

- ☒ มีการตั้งชื่อ ☒ บุคคล ☐ ไม่ระบุชื่อ
- ☐ ไม่มีการตั้งชื่อ
- ☐ ไม่มีการกล่าวถึงชื่อในเอกสารเกี่ยวกับงานวิจัยหรือการปฏิบัติ

3.16. การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน

- ☐
- 男
- ☒
- 女

3.1.1. การประเมินความเสี่ยงและระดับภัยพิบัติ

5.11.1. ค่าใช้จ่ายสำหรับพิธีการศุลกากรและภาษีนำเข้า

- | | | |
|------------------|--|--------------------------------|
| มีใบเสร็จรับเงิน | <input checked="" type="checkbox"/> มี | <input type="checkbox"/> ไม่มี |
| มีใบเสร็จรับเงิน | <input checked="" type="checkbox"/> มี | <input type="checkbox"/> ไม่มี |
| มีใบเสร็จรับเงิน | <input type="checkbox"/> มี | <input type="checkbox"/> ไม่มี |

[illegible]

- បើករថ្ងៃទី ០១ ខែ ០១ ឆ្នាំ ២០២០ ☒ ប. ក្នុងស្រុក ☐ ខ្មែរក្រហម
 បើករថ្ងៃទី ០២ ខែ ០១ ឆ្នាំ ២០២០ ☒ ប. ក្នុងស្រុក ☐ ខ្មែរក្រហម

சென்னை, 15.05.2019

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd



การดำเนินงานของศูนย์ฯ ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๕๖ โดยเน้นการดำเนินงานตามพันธกิจ ดังนี้

บริษัท ป.กริม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) จำกัด



การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ

December 2001

วันที่	สถานที่	ข้อมูลเบื้องต้น			ภาพประกอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ			
2563	วัดพระธาตุบังพวน	2563	2563	2563		การบูรณะปฏิสังขรณ์พระธาตุบังพวน โดยมีพระครูวิมลปัญญาธรรม เป็นประธานดำเนินการบูรณะ ปฏิสังขรณ์พระธาตุบังพวน โดยมีพระครูวิมลปัญญาธรรม เป็นประธานดำเนินการบูรณะ ปฏิสังขรณ์พระธาตุบังพวน โดยมีพระครูวิมลปัญญาธรรม เป็นประธานดำเนินการบูรณะ ปฏิสังขรณ์พระธาตุบังพวน	
2564	วัดพระธาตุบังพวน	2564	2564	2564		การบูรณะปฏิสังขรณ์พระธาตุบังพวน โดยมีพระครูวิมลปัญญาธรรม เป็นประธานดำเนินการบูรณะ ปฏิสังขรณ์พระธาตุบังพวน โดยมีพระครูวิมลปัญญาธรรม เป็นประธานดำเนินการบูรณะ ปฏิสังขรณ์พระธาตุบังพวน โดยมีพระครูวิมลปัญญาธรรม เป็นประธานดำเนินการบูรณะ ปฏิสังขรณ์พระธาตุบังพวน	

24 *Journal of Interpersonal Violence* 24(1)[illegible]

http://www.elsevier.com/locate/jbiotec

แนวความคิดการกระจายแบบกระจายทั่วไป (Generalized Distribution Concept)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ		รูปถ่าย	หมายเหตุ
		ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง		
2.	การติดตั้งระบบไฟฟ้าในบริเวณ เครื่องสูบน้ำหรือท่อระบายน้ำ ตามแบบ 100-0, 1-2		<input checked="" type="checkbox"/>	 	<p>ช่างเทคนิคการติดตั้งไฟฟ้า สายเคเบิล (Cable) ไม่ถูกต้อง การเดินสายเคเบิล ไม่ยึด หรือยึดไม่แน่น ไม่ยึด หรือยึดไม่ตรง ไม่ยึด หรือยึดไม่ตรง ไม่ยึด</p> <p>ช่างเทคนิคการติดตั้งไฟฟ้า สายเคเบิล (Cable) ไม่ถูกต้อง การเดินสายเคเบิล ไม่ยึด หรือยึดไม่แน่น ไม่ยึด หรือยึดไม่ตรง ไม่ยึด หรือยึดไม่ตรง ไม่ยึด</p>

Table 1. The measured parameters in the study


Будет ли это проблемой?

Germanium Telluride



© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

Journal of Interpersonal Violence 26(12)

ลำดับ	ประเภทโครงการ	กิจกรรม/กิจกรรม		รูปถ่าย/ภาพ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		จุดประสงค์	รายละเอียด			
1	การดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า	พัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า	พัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า		พัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า	พัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า

15 SEPTEMBER 2006

Submitted: 10/10/2014; Accepted: 01/07/2015; Published: 02/07/2015

doi:10.1186/1745-6215-15-103

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE. For personal use only; all rights reserved.

Submitted: 10 November 2004; Accepted: 10 November 2004

© 2004 The Journal of the Philosophy of Education Society of Great Britain



© 2004 by Blackwell Publishing Ltd

www.thieme.com

ល.រ	EXPERIMENTAL AREA	REQUIREMENT			REMARK/REVIEW	REMARK/REVIEW	REMARK/REVIEW
		Material	Equipment	Tool			
12.	ការស្រាវជ្រាវស្តីពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិការ (SCADA) ក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និងគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ។			✓		<p>ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិការ (SCADA) គឺជាប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិការ (SCADA) ដែលប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិការ (SCADA) ក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និងគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ។</p> <p>ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិការ (SCADA) គឺជាប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិការ (SCADA) ដែលប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិការ (SCADA) ក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និងគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ។</p>	<p>ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិការ (SCADA) គឺជាប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិការ (SCADA) ដែលប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិការ (SCADA) ក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និងគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ។</p> <p>ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិការ (SCADA) គឺជាប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិការ (SCADA) ដែលប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិការ (SCADA) ក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និងគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ។</p>

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

Received 10 November 2004; accepted 12 January 2005

State of the world: dangerous. A.B.A.

responsibility

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted January 1, 2016. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110

© 2000 by The McGraw-Hill Companies, Inc.

1

[illegible]

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE. For personal use only; all rights reserved.

Submitted: 10 November 2004; Accepted: 10 November 2004

© 2004 The Journal of the Philosophy of Education Society of Great Britain



abgerufen werden. Die Begriffe *Wahrheit* und *Wahrheitstheorie* sind nicht auf sich selbst zu beziehen, sondern auf die Welt.

Appendix

ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน			ภาพถ่าย	หมายเหตุ
		บรรลุ	ไม่บรรลุ	ยังไม่		
1.	การประเมินผลโครงการ/กิจกรรม/งาน เพื่อปรับปรุงและพัฒนา	✓			 	<p>ผลการประเมินผลโครงการ/กิจกรรม/งาน เพื่อปรับปรุงและพัฒนา</p> <p>ผลการประเมินผลโครงการ/กิจกรรม/งาน เพื่อปรับปรุงและพัฒนา</p> <p>ผลการประเมินผลโครงการ/กิจกรรม/งาน เพื่อปรับปรุงและพัฒนา</p> <p>ผลการประเมินผลโครงการ/กิจกรรม/งาน เพื่อปรับปรุงและพัฒนา</p> <p>ผลการประเมินผลโครงการ/กิจกรรม/งาน เพื่อปรับปรุงและพัฒนา</p>

responsibility

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted January 1, 2016. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110

ក្នុងកិច្ចការបោះឆ្នោត គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត ត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បី ត្រួតពិនិត្យ និង ធានាឱ្យមានការបោះឆ្នោតតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យ និង ត្រឹមត្រូវ។

ល.រ	ឈ្មោះ	លេខសម្គាល់	ឈ្មោះ	លេខសម្គាល់	លេខសម្គាល់
ល.រ	ឈ្មោះ	លេខសម្គាល់	ឈ្មោះ	លេខសម្គាល់	លេខសម្គាល់
១៨	ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន (១៨) គឺជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន	✓	ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន	១៨	ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន
១៩	ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន (១៩) គឺជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន	✓	ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន	១៩	ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន (១៨) គឺជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន

គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត

លេខ: ០០១/២០២៣ ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៣

ក្នុងកិច្ចការបោះឆ្នោត គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត ត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បី ត្រួតពិនិត្យ និង ធានាឱ្យមានការបោះឆ្នោតតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យ និង ត្រឹមត្រូវ។

ល.រ	ឈ្មោះ	លេខសម្គាល់	ឈ្មោះ	លេខសម្គាល់	លេខសម្គាល់
ល.រ	ឈ្មោះ	លេខសម្គាល់	ឈ្មោះ	លេខសម្គាល់	លេខសម្គាល់
១៨	ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន (១៨) គឺជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន	✓	ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន	១៨	ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន
១៩	ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន (១៩) គឺជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន	✓	ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន	១៩	ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន (១៨) គឺជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន

គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត

លេខ: ០០១/២០២៣ ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៣



© 1999 Society for Humanistic Psychology

These findings have important implications for the design of training programs for the health care workforce. The results suggest that a comprehensive training program should include both technical and non-technical skills, and should be tailored to the specific needs of the health care workforce in the community. The findings also suggest that a training program should be designed to be sustainable and scalable, and should be able to be adapted to the needs of different communities.



ข้อใด	ข้อควรปฏิบัติ	ให้คะแนน			รวม	หมายเหตุ
		ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3		
1.	การปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัท	✓			3	

Substratum, 4 metres, 200.



© 2004 Blackwell Publishing Ltd
 Journal of Internal Medicine 255: 111–120
 DOI: 10.1111/j.1365-2796.2003.01445.x

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความพึงพอใจของบุคลากรในหน่วยงานที่มีต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการปฏิบัติงาน โดยกลุ่มตัวอย่างได้แก่บุคลากรในหน่วยงานของรัฐ จำนวน 100 คน ซึ่งได้มาจากการสุ่มแบบง่าย (Simple Random Sampling) โดยใช้วิธีการสุ่มด้วยตารางสุ่มตัวเลข (Random Number Table) ผลการวิจัยพบว่า บุคลากรในหน่วยงานส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการปฏิบัติงานในระดับปานกลาง (Moderate) โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ที่ 3.50 (จาก 5 ระดับ) ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าบุคลากรในหน่วยงานมีความพึงพอใจต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการปฏิบัติงานในระดับปานกลาง

หัวข้อ	รายละเอียด	สถานะการดำเนินงาน			ภาพถ่าย	หมายเหตุ
		เสร็จสิ้น	กำลังดำเนินการ	ไม่		
1)	การดำเนินการตามแผนการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชุมชนบ้านห้วยทรายขาว การดำเนินการตามแผนการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชุมชนบ้านห้วยทรายขาว การดำเนินการตามแผนการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชุมชนบ้านห้วยทรายขาว	✓			 	

for $\alpha \in \mathbb{R}^n$ and $\beta \in \mathbb{R}^n$.



Intergration

et al.: 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682





บริษัท ไทยนิวเทค จำกัด (มหาชน)
 101/101 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 11120
 โทรศัพท์ 02-014-0200 โทรสาร 02-014-0201

อุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจสอบ



เครื่องวัดความต้านทานสายดิน (EARTH CLAMP TESTER)

ผู้ผลิต (ยี่ห้อ)	KYORITSU
รุ่น	4380
หมายเลขผู้จัด	8107258
ใบรับประกันการสอบเทียบ	2104003
วันที่สอบเทียบ	11 มิถุนายน 2564

ผู้สอบเทียบ

วันที่สอบเทียบ

สถานที่สอบเทียบ



บริษัท ไทยนิวเทค จำกัด (มหาชน)
 101/101 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 11120
 โทรศัพท์ 02-014-0200 โทรสาร 02-014-0201

อุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจสอบ



เครื่องวัดความต้านทานสายดิน (EARTH TESTER)

ผู้ผลิต (ยี่ห้อ)	KYORITSU
รุ่น	4384
หมายเลขผู้จัด	0181509
ใบรับประกันการสอบเทียบ	2104003
วันที่สอบเทียบ	14 มิถุนายน 2564

ผู้สอบเทียบ

วันที่สอบเทียบ

สถานที่สอบเทียบ



บริษัท ไทยนิวเทค จำกัด (มหาชน)
 101/101 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 11120
 โทรศัพท์ 02-014-0200 โทรสาร 02-014-0201

อุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจสอบ



เครื่องวัดก๊าซพิษพกพา (PORTABLE GAS DETECTOR)

ผู้ผลิต (ยี่ห้อ)	Dräger
รุ่น	X-port 5800
หมายเลขผู้จัด	ARFD-011
ใบรับประกันการสอบเทียบ	SV92102-080
วันที่สอบเทียบ	3 มิถุนายน 2564

ผู้สอบเทียบ

วันที่สอบเทียบ

สถานที่สอบเทียบ

DRÄGER SAFETY (THAILAND) LTD.

Dräger

TEST CERTIFICATE

Customer		Job Number		Station No.	
Dräger Engineering Co., Ltd.		0000000000			
Model / Test no.	Dräger X-Port 5800	Software version	1.8		
Test Station no.	ARFD-011	Cal / Issue Date	3 Sep 2021		
Station Type / Location	ARFD-011	Recommender Test Cal. Date	3 Sep 2021		
Station Report		Test ID / Test Date			
- Inspection and certification mark		Signature	Noted on		
- Station performance performed					
- Reported test result					
Test		Result			
Station general condition					
Station scale condition		OK			
Supply and test changing scale condition		OK			
Sensor condition		OK			
Function test					
On-site calibration on standard		OK			
Leakage detection		OK			
The detector shall be inspected by checked		OK			
Note: for LEL sensor without (CNC) calibration		OK			
Calibration test result					
Sensor Type	IR XX	IR Standard 1			
Gas name	CH ₄	CO			
Detector Test No.	001100	001000			
Block design	100 mPa	15.0 mPa			
Serial No.	ARFD-011	ARFD-000			
Zero Gas	Propane	NG			
Station Cal	0.0 mPa	0.0			
Zero Reading	0.0 mPa	0.0			
Span Cal	10.0 mPa	10.0 mPa			
Station Cal	10.0 mPa	10.0 mPa			
Span Reading	10.0 mPa	10.0 mPa			
Cal	10.0 mPa	10.0 mPa			
Cal	10.0 mPa	10.0 mPa			
Span Cal No.	001000	001000			

This is to certify that the above information was checked and confirmed by the company.

Test certificate (Dräger) is not valid without a Dräger certificate and shall be valid for 12 months.

Test certificate (Dräger) is not valid without a Dräger certificate and shall be valid for 12 months.

Test certificate (Dräger) is not valid without a Dräger certificate and shall be valid for 12 months.

Test certificate (Dräger) is not valid without a Dräger certificate and shall be valid for 12 months.

Test certificate (Dräger) is not valid without a Dräger certificate and shall be valid for 12 months.

Test certificate (Dräger) is not valid without a Dräger certificate and shall be valid for 12 months.

Test certificate (Dräger) is not valid without a Dräger certificate and shall be valid for 12 months.

Test certificate (Dräger) is not valid without a Dräger certificate and shall be valid for 12 months.

Test certificate (Dräger) is not valid without a Dräger certificate and shall be valid for 12 months.

Test certificate (Dräger) is not valid without a Dräger certificate and shall be valid for 12 months.

Test certificate (Dräger) is not valid without a Dräger certificate and shall be valid for 12 months.

Test certificate (Dräger) is not valid without a Dräger certificate and shall be valid for 12 months.



Tell us what you think



Table 4. MECHANISMS OF ACTION





Abstract

