

co Limited
11th-31st Floor, Vanit Building II 1126/2 New Petchburi Road, Makkasan, Rachthevee, Bangkok 10400, Thailand
Tel : (66-2) 761-1111 Fax : (66-2) 761-1161

No. / เลขที่..... 561261

Date /วันที่ : 08 / 02 / 22

CUSTOMER / ลูกค้า : Centara Grand Hotel

..CUST.No. / รหัสลูกค้า

SITE NAME : CONTACT PERSON : K. HANDE TEL NO 02-100-1006-6305

☐ Service Contract ☐ NBI ☐ Warranty Contract JOB No. / เลขที่ JOB /

☒ Repair ☐ Start up ☐ Call Out

1. Model / 型號 : 2V3F 500 CH. S/N No. : 4 606f00011 Motor/Compressor No. : Starter No. :
2. Model / 型號 : CH. S/N No. : Motor/Compressor No. : Starter No. :
3. Model / 型號 : CH. S/N No. : Motor/Compressor No. : Starter No. :

Safety

• แสงสว่าง ☒ เพียงพอ ☐ แก้ว ☐ • ทางเดิน ☒ ปกติ ☐ แก้ว ☐ • ความเสี่ยงทำงานที่สูง ☒ ปกติ ☐ สูง ☐ • PPE ☒ มีใช้งาน ☐ เพิ่มเติม

• การระบายอากาศ ☒ เพียงพอ ☐ แก้ว ☐ • บันได, นั่งร้าน ☐ ปกติ ☐ แก้ว ☐ • สารเคมี ☒ ปลอดภัย ☐ แก้ว ☐ • อื่น ๆ

JOB STATUS / สถานะงาน		
<input checked="" type="checkbox"/>	Job Completed / งานเสร็จเรียบร้อย	<input type="checkbox"/> Quoted job / งานจากการเสนอราคา
<input type="checkbox"/>	Required Quotation / เสนอราคา	<input type="checkbox"/> Pending Job / งานยังไม่แล้วเสร็จ
<input type="checkbox"/>	Scaffolding / ติดตั้งนั่งร้าน/ชุดคาน	<input type="checkbox"/> Follow-up / ต่อเนื่องจากงานก่อน
<input type="checkbox"/>	Return to workshop for Repair / Service / นำกลับไปซ่อม	<input type="checkbox"/> Upgrade / ปรับปรุง
		<input type="checkbox"/> Start Up & Commisioning / ติดตั้งและทดสอบ
		<input type="checkbox"/> Others / อื่นๆ

Task: รายละเอียดงานที่แจ้งซ่อม - ทรานซิสเตอร์ 2N3055 ช. 4 วัดค่าได้ Freq 300 (8F67)

- ข้อบกพร่องของ ch.4 board fuse 2Fg หมอกจนขาด
slow switch. ถอดออกแล้วใส่ fuse มา, ปิดไฟแล้ว slow switch ชูบ
ให้ไฟขึ้น slow switch Evap stop มีไฟไหม้ ไฟฟ้า 18A. ใช้มา 1
fuse 2Fg ออกไปใช้บ่อยๆ. ใช้ได้ 500 ชั่วโมง.
สาเหตุของการพังหึ่งเสียหาย * หมอกไฟ, wu. sensor Temp sat Evap Error. รีบซ่อม
ทันที (เสีย). เสียเวลา 1/2 ชม.

* Sensor नहीं 90 00 11/2/20 (Evap).

Action Taken : _____
การแก้ไข

Damage Code / รหัสการเสีย

--	--	--	--	--	--	--	--

 Cause Code / รหัสสาเหตุ

--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

For Customer / สำหรับลูกค้า โปรดเซ็นชื่อเพื่อรับทราบรายละเอียดในการทำงานหรือข้อเสนอแนะต่างๆ จากพนักงาน รวมถึงข้อบกพร่องต่างๆ (ถ้ามี) อันอาจมีผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องอย่างปลอดภัย
The Client was Informed of The Found Defects or any The Danger Resulting There from The Continuous Use of The Equipment

Name of Technician / ชื่อช่างยนต์ปฏิบัติงาน	Working Hours / เวลาที่ใช้ทำงาน					OT 1	OT 2	Remarks
	Date วันที่	Working Hours		Travelling Hr. เวลาเดินทาง	Regular ปกติ			
		เริ่ม	เสร็จ					
	8/2/22	9.00	17.00	1	7			
	4	11	11	1	7			

Remarks/Feedbacks by Customers (if any) an any ether matter to impress our service : (ข้อเสนอแนะจากลูกค้า (หรืออื่นๆ) เพื่อปรับปรุงการบริการได้ดียิ่งขึ้น)

Your Rating of Ours Staffs Performance / โปรดประเมินผลการปฏิบัติงานของช่าง	1	Good / ดี	2	Average / พอใช้	3	Poor / ต้องปรับปรุง
--	---	-----------	---	-----------------	---	---------------------

☐ How do they greet you? ☐ Do they listen to your problem? ☐ Do they keep you informed on what was done? ☐ Do they tidy up the work place?

(มารยาทและการแนะนำตัว) (การรับฟังปัญหา) (การแจ้งรายละเอียดสาเหตุจากงานที่ทำ) (การทำความสะอาดห้องทำงาน)

**TRANE®**

Trane Limited

10th-31st Floor, Vanit Building II 1126/2 New Petchburi Road, Makkasan, Rachthevee, Bangkok 10400, Thailand
Tel : (66-2) 761-1111 Fax : (66-2) 761-1161

Hot Line / Call Center 1800-019-777 โทรฟรี Call Out / Repair Work Order / ใบรายงานการบริการ

No. / เลขที่ 561159

Date / วันที่ 25/01/22

CUSTOMER / ลูกค้า: Santara Grand Hotel CUST.No. / รหัสลูกค้า: 02-100-1934-6323
SITE NAME: Central hotel CONTACT PERSON: K9 ภาณุ TEL NO:☐ Service Contract ☐ NBI ☐ Warranty Contract ☒ Call Out JOB No. / เลขที่ JOB: 11-Presecl/cbl 2022 105A
☐ Repair ☐ Start up1. Model / รุ่น: C/SF500A CH: S/N No.: 506100011 Motor/Compressor No.: Starter No.:
2. Model / รุ่น: CH: S/N No.: Motor/Compressor No.: Starter No.:
3. Model / รุ่น: CH: S/N No.: Motor/Compressor No.: Starter No.:Safety
• แสงสว่าง ☒ เพียงพอ ☐ แก๊ส • ทางเดิน ☒ ปกติ ☐ แก๊ส • ความเสี่ยงทำงานที่สูง ☒ ปกติ ☐ สูง • PPE ☒ มีใช้งาน ☐ เพิ่มเติม
• การระบายอากาศ ☒ เพียงพอ ☐ แก๊ส • บันได,นั่งร้าน ☒ ปกติ ☐ แก๊ส • สารเคมี ☒ ปกติ ☐ แก๊ส • อื่นๆ:JOB STATUS / สถานะงาน
☐ Job Completed / งานเสร็จเรียบร้อย ☐ Quoted job / งานจากการเสนอราคา ☐ Upgrade / ปรับปรุง
☒ Required Quotation / เสนอราคา ☒ Pending Job / งานยังไม่แล้วเสร็จ ☐ Start Up & Commissioning / ติดตั้งและทดสอบ
☐ Scaffolding / ติดตั้งนั่งร้าน/ชุดคาน ☐ Follow-up / ต่อเนื่องจากงานก่อน ☐ Others / อื่นๆ
☐ Return to workshop for Repair / Service / นำกลับซ่อมTa: - ภาณุ
รายละเอียดงานที่แจ้งซ่อม - Run ปกติCauses of Failure :
สาเหตุของการบกพร่องเสียหาย - 1. รีเลย์ ควบคุมมอเตอร์ no.4 มอเตอร์ไม่เดิน
- 2. รีเลย์ ควบคุมมอเตอร์ no.4 Fuse Control <2F47 30A 10A
- 3. รีเลย์ 3A มอเตอร์ / รีเลย์ 3A มอเตอร์ 10A มอเตอร์Action Taken :
การแก้ไข - 1. ปิด - ต่อ รีเลย์ Fuse <30A> 2F4 7A
- 2. รีเลย์ 3A มอเตอร์

Damage Code / รหัสการเสียหาย Cause Code / รหัสสาเหตุ

Base On The Above Report The Following Parts are Replaced รายการอะไหล่ที่เปลี่ยน/เปลี่ยนแก้ไข			Or Recommended To Be Replaced หรือ รายการอะไหล่ที่ควรเปลี่ยน		
No. ที่	Description รายละเอียด	QTY. จำนวน	No. ที่	Description รายละเอียด	QTY. จำนวน
			1	Fuse <30A> 2F47	1

For Customer / สำหรับลูกค้า โปรดแจ้งเพื่อรับทราบรายละเอียดในการทำงานหรือข้อเสนอนี้ต่าง ๆ จากพนักงาน รวมถึงข้อบกพร่องต่าง ๆ (ถ้ามี) อันอาจมีผลกระทบต่อการดำเนินงานของเครื่องจักรอย่างปลอดภัย
The Client was Informed of The Found Defects or any and The Danger Resulting There from The Continuous Use of The Equipment

Name of Technician / ชื่อช่างปฏิบัติงาน	Date วันที่	Working Hours / เวลาที่ใช้ทำงาน		Traveling Hr. เวลาเดินทาง	Regular ปกติ	OT 1	OT 2	Remarks
		เริ่ม	เสร็จ					
	25/1/22							
1								
2								
3								
4								
5								
6								

Remarks/Feedbacks by Customers (if any) an any other matter to impress our service : (ข้อเสนอแนะจากลูกค้า (หรืออื่นๆ) เพื่อปรับปรุงการบริการให้ดีขึ้น)
Your Rating of Ours Staffs Performance / โปรดประเมินผลการปฏิบัติงานของช่าง 1 Good / ดี 2 Average / พอใช้ 3 Poor / ต้องปรับปรุง
☐ How do they greet you? ☐ Do they listen to your problem? ☐ Do they keep you informed on what was done? ☐ Do they tidy up the work place?
(มารยาทและการแนะนำตัว) (การรับฟังปัญหา) (การแจ้งรายละเอียดสาเหตุจากงานที่ทำ) (การทำความสะอาดหลังเสร็จงาน)

No. / เลขที่..... 561458

Date /วันที่ : 18 / 12 / 22

Airco Limited
30th-31st Floor, Vanit Building II 1126/2 New Petchburi Road, Makkasan, Rachtheevee, Bangkok 10400, Thailand
Tel: (66-2) 761-1111 Fax: (66-2) 761-1161

CUSTOMER / ลูกค้า : CUST.No. / รหัสลูกค้า

SITE NAME: Centara Grand Hotel CONTACT PERSON: Mr. W. J. J. J. J. TEL NO: 001-367 2951

☐ Service Contract ☐ NBI ☐ Warranty Contract JOB No. / เลขที่ JOB

1	2	1	1	4	3	6	9
---	---	---	---	---	---	---	---

 /

--	--

☐ Repair ☐ Start up ☒ Call Out

1. Model / 型号	CH	S/N No.	Motor/Compressor No.	Starter No.
2. Model / 型号	CH	S/N No.	Motor/Compressor No.	Starter No.
3. Model / 型号	CH	S/N No.	Motor/Compressor No.	Starter No.

Safety

● แสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	เพียงพอ	<input type="checkbox"/>	แก้ไข	● ทางเดิน	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	แก้ไข	● ความเสี่ยงทำงานที่สูง	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	สูง	● PPE	<input checked="" type="checkbox"/>	มีใช้งาน	<input type="checkbox"/>	เพิ่มเติม
● การระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	เพียงพอ	<input type="checkbox"/>	แก้ไข	● บันได,นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	แก้ไข	● สารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/>	ปลอดภัย	<input type="checkbox"/>	แก้ไข	● อื่น ๆ.....				

JOB STATUS / สถานะงาน			
<input checked="" type="checkbox"/>	Job Completed / งานเสร็จเรียบร้อย	<input type="checkbox"/>	Quoted job / งานจากการเสนอราคา
<input type="checkbox"/>	Required Quotation / เสนอราคา	<input type="checkbox"/>	Pending Job / งานยังไม่แล้วเสร็จ
<input type="checkbox"/>	Scaffolding / ติดตั้งนั่งร้าน/ชุดคาน	<input type="checkbox"/>	Follow-up / ต่อเนื่องจากงานก่อน
<input type="checkbox"/>	Return to workshop for Repair / Service / นำกลับไปซ่อม	<input type="checkbox"/>	Upgrade / ปรับปรุง
		<input type="checkbox"/>	Start Up & Commissioning / ติดตั้งและทดสอบ
		<input type="checkbox"/>	Others / อื่นๆ

Task: การวัดแรงดัน 9-Feb-2022 20:43 Differential oil pressure device

รูป: อุปกรณ์ที่ใช้งาน

Compressor running time 16.022 = 02 hrs:min

Causes of Failure : Alarm MP= Reset Has Overrid 8amster

Action Taken : — Test manual oil pump Control

การดูแล

motor oil pump - 1.4, 1.2, 1.2 AMPS

— 9.2" 10.2" — AB 390 AC 382 (A) 389 V.

— 10.2" 10.2"

[illegible][illegible]

For Customer / สำหรับลูกค้า โปรดเว้นพื้นที่เพื่อรับทราบรายละเอียดในการทำงานหรือข้อเสนอแนะต่างๆ จากพนักงาน รวมถึงข้อบกพร่องต่างๆ (ถ้ามี) อันอาจมีผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องจักรอย่างต่อเนื่อง
The Client was Informed of The Found Defects or any and The Danger Resulting There from The Continuous Use of The Equipment

		Working Hours / เวลาที่ใช้ทำงาน				OT 1	OT 2	Remarks	
No.	ผู้ปฏิบัติงาน	Date วันที่	Working Hours		Travelling Hr เวลาเดินทาง				Regular ปกติ
			เริ่ม	เสร็จ					
1		18-2-22	70	45					
2									
3									
4									
5									
6									

Remarks/Feedbacks by Customers (if any) on any other matter to impress our service : (ข้อเสนอแนะจากลูกค้า (หรืออื่นๆ) เพื่อปรับปรุงการบริการได้ดียิ่งขึ้น)						
Your Rating of Ours Staffs Performance / โปรดประเมินผลการปฏิบัติงานของช่าง		1	Good / ดี	2	Average / พอใช้	3
<input type="checkbox"/> How do they greet you? (มารยาทและการแนะนำตัว)	<input type="checkbox"/> Do they listen to your problem? (การรับฟังปัญหา)	<input type="checkbox"/> Do they keep you informed on what was done? (การแจ้งรายละเอียดสาเหตุจากงานที่ทำ)	<input type="checkbox"/> Do they tidy up the work place? (การทำความสะอาดหลังเสร็จงาน)			

บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทรศัพท์. (662) 868-6654 โทรสาร. (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ 208

ใบรายงานการบริการ

เลขที่ 10370

บริษัท : บริษัท รักแลนด์ (จีน. 25) สรรพทรัพย์ จำกัด วันที่ : 24 / 6 / 65 เวลา : _____ น.

ชนิดของระบบ : ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☒ Swimming Pool ☐ อื่นๆ _____

พนักงานผู้ให้บริการ 1. วราวุธ 2. คณกร 3. _____

รายการตรวจเช็ค

Pump NO1 Speed 30 % Stroke _____ %

Pump NO2 Speed 30 % Stroke _____ %

Pump _____ Speed _____ % Stroke _____ %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 01 = 200 ลิตร 02 = 200 ลิตร

จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01 = 39 ถัง 02 = 34 ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH _____ Cl₂ _____ ppm. ClO₂ _____ ppm. Conductivity _____ $\mu\text{S}/\text{cm}$.

ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH _____ Cl₂ _____ ppm. ClO₂ _____ ppm.

ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) _____ $\mu\text{S}/\text{cm}$. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) _____ ppm.

ค่าความกระด้าง (Total Hardness) _____ ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) _____ ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) _____ ppm. ☐ อื่นๆ _____

ผลการตรวจสอบ Controller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity ☐ สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

[illegible]

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบการปฏิบัติงานระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ _____ สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☐ การทำงานของระบบ ☐ สถานที่จัดเก็บสารเคมี สภาพ ☐ ดี ☐ ควรแก้ไข

ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด _____ น. ปิด _____ น. สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์ :

* बमल बमल

* บันทึกการฟัง-พูดซ้ำ

<input checked="" type="checkbox"/>	เรียนร้อย	<input type="checkbox"/>	ไม่เรียนร้อย
<input checked="" type="checkbox"/>	เรียนร้อย	<input type="checkbox"/>	ไม่เรียนร้อย
<input type="checkbox"/>	เรียนร้อย	<input type="checkbox"/>	ไม่เรียนร้อย

ข้อเสนอแนะ :

สนอแนะ : * กล้วยขาว ๖๖๔๗

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

- ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด
- สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20 ลิตร จะทำให้มีปัญหาในการทำงาน
- หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่แก้ไขปัญหาเบื้องต้นแล้วไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัทฯ

เบอร์โทรติดต่อ



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทรศัพท์: (662) 868-6654 โทรสาร: (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ 208

ใบรายงานการบริการ

เลขที่ 10371

บริษัท : เซ็นทรัลเทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ : 22 / 6 / 65 เวลา : _____ น.

ชนิดของระบบ : ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☒ Swimming Pool ☐ อื่นๆ _____

พนักงานผู้ให้บริการ 1. _____ 3. _____

รายการตรวจเช็ค

หมายเลขเครื่อง : _____

Pump <u>NO 1</u>	Speed <u>40</u> %	Stroke _____ %
Pump <u>NO 2</u>	Speed <u>40</u> %	Stroke _____ %
Pump _____	Speed _____ %	Stroke _____ %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 01 = 100 ลิตร 02 = 100 ลิตร _____ ลิตร

จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01 = 11 ถัง 02 = 31 ถัง _____ ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH _____ Cl₂ _____ ppm. ClO₂ _____ ppm. Conductivity _____ μS/cm.

ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH _____ Cl₂ _____ ppm. ClO₂ _____ ppm.

ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) _____ μS/cm. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) _____ ppm.

ค่าความกระด้าง (Total Hardness) _____ ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) _____ ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) _____ ppm. ☐ อื่นๆ _____

ผลการตรวจสอบ Controller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบรอยรั่วซึมข้อต่อต่างๆ (Joint) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ _____ สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☐ การทำงานของระบบ ☐ สถานที่จัดเก็บสารเคมี สภาพ ☐ ดี ☐ ควรแก้ไข

ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด _____ น. ปิด _____ น. สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์ :

* ฉีดล้างทำความสะอาด

* เติมคลอรีน

<input checked="" type="checkbox"/>	เรียบร้อย	<input type="checkbox"/>	ไม่เรียบร้อย
<input checked="" type="checkbox"/>	เรียบร้อย	<input type="checkbox"/>	ไม่เรียบร้อย
<input type="checkbox"/>	เรียบร้อย	<input type="checkbox"/>	ไม่เรียบร้อย

ข้อเสนอแนะ :

หมายเหตุ :

- ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด
- สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20ลิตร จะทำให้มีปัญหาในการทำงาน
- หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่แก้ไขเบื้องต้นแล้วไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัทฯ

เบอร์โทรติดต่อ



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. (662) 868-6654 โทรสาร. (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ 145

เลขที่ 07222

ใบรายงานการบริการ

บริษัท : บริษัท ดีแอนด์จี (ส่วน ๒๕) จำกัด วันที่ : 1๙ / ๕ / ๕๕ เวลา : _____ น.

ชนิดของระบบ : ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☒ Swimming Pool ☐ อื่นๆ _____
พนักงานผู้ให้บริการ 1. _____ 3. _____

รายการตรวจเช็ค หมายเลขเครื่อง : _____
Pump NO 1 Speed 30 % Stroke _____ %
Pump NO 2 Speed 30 % Stroke _____ %
Pump _____ Speed _____ % Stroke _____ %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 01 = 200 ลิตร 02 = 200 ลิตร
จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01 = 4 ถัง 02 = 20 ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH _____ Cl₂ _____ ppm. ClO₂ _____ ppm. Conductivity _____ μS/cm.
ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH _____ Cl₂ _____ ppm. ClO₂ _____ ppm.
ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) _____ μS/cm. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) _____ ppm.
ค่าความกระด้าง (Total Hardness) _____ ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) _____ ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) _____ ppm. ☐ อื่นๆ _____
ผลการตรวจสอบ Controller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity
ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity
ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed) _____
ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) _____
ผลการตรวจสอบรอยรั่วซึมข้อต่อต่างๆ (Joint) _____
ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) _____
ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ _____

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☐ การทำงานของระบบ ☐ สถานที่จัดเก็บสารเคมี _____
ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด _____ น. ปิด _____ น. สภาพ _____
รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์ : _____

* เปลี่ยนสารเคมี ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย
* เปลี่ยนท่อ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย
_____ ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

ข้อเสนอแนะ : _____

หมายเหตุ :
1. ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด
2. สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20 ลิตร จะทำให้มีปัญหาในการทำงาน
3. หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่แก้ไขปัญหามือต้นแล้วไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัท

เบอร์โทรติดต่อ



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงจตุจักร บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทรศัพท์: (662) 868-6554 โทรสาร: (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkokunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ 145

ใบรายงานการบริการ

เลขที่ 07223

บริษัท: บริษัท ดีแอนด์จี (จำกัด) วันที่: 17/5/65 เวลา: _____ น.

ชนิดของระบบ: ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☒ Swimming Pool ☐ อื่นๆ _____

พนักงานผู้ให้บริการ 1. _____ 3. _____

รายการตรวจเช็ค หมายเลขเครื่อง: _____

Pump <u>NO 1</u>	Speed <u>50</u> %	Stroke _____ %
Pump <u>NO 2</u>	Speed <u>50</u> %	Stroke _____ %
Pump _____	Speed _____ %	Stroke _____ %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 01 = 200 ลิตร 02 = 200 ลิตร
จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01 = 1 ถัง 02 = 1 ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH _____ Cl₂ _____ ppm. ClO₂ _____ ppm. Conductivity _____ µS/cm.

ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH _____ Cl₂ _____ ppm. ClO₂ _____ ppm.

ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) _____ µS/cm. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) _____ ppm.

ค่าความกระด้าง (Total Hardness) _____ ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) _____ ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) _____ ppm. ☐ อื่นๆ _____

ผลการตรวจสอบ Controller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity

ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity

ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed)

ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor)

ผลการตรวจสอบรอยรั่วซึมข้อต่อต่างๆ (Joint)

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System)

ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ _____

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☐ การทำงานของระบบ ☐ สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด _____ น. ปิด _____ น.

รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์:

* ฉีดพ่นสารเคมีบนผนัง

* ล้างถัง

ข้อเสนอแนะ: _____

หมายเหตุ:

1. ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด

2. สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20ลิตร จะทำให้มีปัญหาในการทำงาน

3. หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่เกิดปัญหาเบื้องต้นแล้วไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัท

เบอร์โทรศัพท์ _____

ผู้ตรวจรับงาน _____



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนวิสุทธิกษัตริย์ แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10700 โทรศัพท์. (662) 868-6654 โทรสาร. (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkokhunsri, Bangkokknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ **141**

ใบรายงานการบริการ

เลขที่ **07015**

บริษัท : ใช้พรวิไล วันที่ : 26 / 4 / 65 เวลา : 15.00 น.

ชนิดของระบบ : ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☒ Swimming Pool ☒ อื่นๆ อื่น ๆ 26

พนักงานผู้ให้บริการ 1. กฤษกร 2. ชอนันต์ 3. _____

รายการตรวจเช็ค หมายเลขเครื่อง : _____

Pump <u>ADOP. 01</u>	Speed <u>30</u> %	Stroke <u>30</u> %
Pump <u>ADOP. 02</u>	Speed <u>30</u> %	Stroke <u>30</u> %
Pump <u>-</u>	Speed <u>-</u> %	Stroke <u>-</u> %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 01 = 200 ลิตร 02 = 200 ลิตร _____ ลิตร

จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01 = 4 ถัง 02 = 24 ถัง _____ ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH 7.6 Cl₂ 1.5 ppm. ClO₂ _____ ppm. Conductivity _____ μS/cm.

ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH _____ Cl₂ _____ ppm. ClO₂ _____ ppm.

ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) _____ μS/cm. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) _____ ppm.

ค่าความกระด้าง (Total Hardness) _____ ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) _____ ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) _____ ppm. ☐ อื่นๆ _____

ผลการตรวจสอบ Controller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity

ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity

ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบรอยรั่วซึมข้อต่อต่างๆ (Joint) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ _____

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☒ การทำงานของระบบ ☒ สถานที่จัดเก็บสารเคมี ☒ ดี ☐ ควรแก้ไข

ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด _____ น. ปิด _____ น. ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์ :

1. ตรวจสอบระบบจ่ายเคมี ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

2. ตรวจสอบระดับน้ำ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

3. เปลี่ยนเคมี ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

ข้อเสนอแนะ : _____

หมายเหตุ :

1. ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด

2. สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20 ลิตร จะทำให้มีปัญหาในการทำงาน

3. หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่แก้ไขปัญหามือเบื้องต้นแล้วไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัทฯ

_____ ผู้ตรวจรับงาน
_____ เบอร์โทรศัพท์



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทรสาร (662) 868-6654 โทร (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ 141

ใบรายงานการบริการ

เลขที่ 07013

บริษัท : บริษัท ร้อยเอ็ด วันที่ : 26/4/65 เวลา : 15.00 น.

ชนิดของระบบ : ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☐ Swimming Pool ☒ อื่นๆ อื่นๆ

พนักงานผู้ให้บริการ 1. กฤษฎา 2. ช่อ เกศ 3. _____

รายการตรวจเช็ค หมายเลขเครื่อง : _____

Pump ADOP.01 Speed 50 % Stroke 50 %

Pump ADOP.02 Speed 50 % Stroke 50 %

Pump _____ Speed _____ % Stroke _____ %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 01 = 400 ลิตร 02 = 400 ลิตร _____ ลิตร _____ ลิตร

จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01 = 9 ถัง 02 = 1 ถัง _____ ถัง _____ ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH 7.6 Cl₂ 0.2 ppm. ClO₂ _____ ppm. Conductivity _____ μS/cm.

ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH _____ Cl₂ _____ ppm. ClO₂ _____ ppm.

ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) _____ μS/cm. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) _____ ppm.

ค่าความกระด้าง (Total Hardness) _____ ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) _____ ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) _____ ppm. ☐ อื่นๆ _____

ผลการตรวจสอบ Controller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity

ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity

ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed) ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบรอยรั่วซึมข้อต่อต่างๆ (Joint) ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ _____

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☒ การทำงานของระบบ ☒ สถานที่จัดเก็บสารเคมี ☒ ดี ☐ ควรแก้ไข

ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด _____ น. ปิด _____ น. ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์ : ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

1. ตรวจเช็คระบบน้ำขาด ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

2. ตรวจเช็คค่าน้ำ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

3. เติมน้ำ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

ข้อเสนอแนะ : _____

หมายเหตุ :

1. ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด

2. สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20ลิตร จะทำให้มีปัญหาในการทำงาน

3. หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่แก้ไขปัญหามุ่งมั่นแล้วไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัท

ผู้ตรวจงาน

เบอร์โทรติดต่อ



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทรศัพท์. (662) 868-6654 โทรสาร. (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ 199

ใบรายงานการบริการ

เลขที่ 09919

บริษัท : เซ็นทรัลเวิลด์ วันที่ : 25 / 3 / 65 เวลา : 13.30 น.

ชนิดของระบบ : ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☒ Swimming Pool ☐ อื่นๆ ชั้น 26

พนักงานผู้ให้บริการ 1. กฤษฏ์ 7 2. 3.

รายการตรวจเช็ค หมายเลขเครื่อง :

Pump <u>ADOP.01</u>	Speed <u>30</u> %	Stroke <u>30</u> %
Pump <u>ADOP.02</u>	Speed <u>30</u> %	Stroke <u>30</u> %
Pump <u>-</u>	Speed <u>-</u> %	Stroke <u>-</u> %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 01=200 ลิตร 02=200 ลิตร - ลิตร

จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01=3 ถัง 02=22 ถัง - ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH 7.1 Cl₂ 2.5 ppm. ClO₂ - ppm. Conductivity - µS/cm.

ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH - Cl₂ - ppm. ClO₂ - ppm.

ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - µS/cm. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) - ppm.

ค่าความกระด้าง (Total Hardness) - ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) - ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) - ppm. ☐ อื่นๆ -

ผลการตรวจสอบ Controller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบรอยรั่วซึมข้อต่อต่างๆ (Joint) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☒ การทำงานของระบบ ☒ สถานที่จัดเก็บสารเคมี สภาพ ☒ ดี ☐ ควรแก้ไข

ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด - น. ปิด - น. สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์ :

1. ตรวจเช็คระบบจ่ายเคมี ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

2. ตรวจเช็คถังกักน้ำ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

3. ไม่พบปัญหา ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

ข้อเสนอแนะ :

หมายเหตุ :

1. ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด

2. สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20ลิตร จะทำให้มีปัญหาในการทำงาน

3. หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่แก้ไขปัญหามิอาจสำเร็จหรือไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัท

ผู้ตรวจรับงาน เบบอร์โทรติดต่อ



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทรศัพท์. (662) 868-6654 โทรสาร. (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ 199

ใบรายงานการบริการ

เลขที่ 09921

บริษัท : บริษัท ร้อยเอ็ด วันที่ : 25 / 3 / 65 เวลา : 13.30 น.

ชนิดของระบบ : ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☐ Swimming Pool ☒ อื่นๆ ประปา

พนักงานผู้ให้บริการ 1. กฤษฎา 2. 3.

รายการตรวจเช็ค หมายเลขเครื่อง :

Pump ADOP.01 Speed 50 % Stroke 50 %

Pump ADOP.02 Speed 30 % Stroke 30 %

Pump - Speed - % Stroke - %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 01 = 400 ลิตร 02 = 250 ลิตร - ลิตร

จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01 = 8 ถัง 02 = 0 ถัง - ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH 7.6 Cl₂ 0.2 ppm. ClO₂ - ppm. Conductivity - μS/cm.

ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH - Cl₂ - ppm. ClO₂ - ppm.

ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - μS/cm. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) - ppm.

ค่าความกระด้าง (Total Hardness) - ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) - ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) - ppm. ☐ อื่นๆ -

ผลการตรวจสอบ Controller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบรอยรั่วซึมข้อต่อต่างๆ (Joint) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☒ การทำงานของระบบ ☒ สถานที่จัดเก็บสารเคมี สภาพ ☒ ดี ☐ ควรแก้ไข

ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด - น. ปิด - น. สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์ :

1. ตรวจเช็คระบบจ่ายเคมี

2. ตรวจเช็คตัวน้ำ

3. ไฟฟ้าเคมี

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

ข้อเสนอแนะ :

หมายเหตุ :

- ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด
- สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20ลิตร จะทำให้ปั๊มมีปัญหาในการทำงาน
- หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่แก้ไขปัญหามิได้เบื้องต้นแล้วไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัท

ผู้ตรวจรับงาน

เบอร์โทรติดต่อ



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทรศัพท์. (662) 868-6654 โทรสาร. (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ 199

ใบรายงานการบริการ

เลขที่ 09914

บริษัท : เซ็นทรัลเวิลด์ วันที่ : 22 / 3 / 65 เวลา : 12.00 น.

ชนิดของระบบ : ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☒ Swimming Pool ☐ อื่นๆ ฝป26

พนักงานผู้ให้บริการ 1. กฤษฎา 2. 3.

รายการตรวจเช็ค หมายเลขเครื่อง :

Pump A00P.01	Speed 30 %	Stroke 30 %
Pump A00P.02	Speed 30 %	Stroke 30 %
Pump -	Speed - %	Stroke - %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 01=200 ลิตร 02=200 ลิตร - ลิตร

จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01= 8 ถัง 02= 22 ถัง - ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH 7.7 Cl₂ 2.5 ppm. ClO₂ - ppm. Conductivity - µS/cm.

ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH - Cl₂ - ppm. ClO₂ - ppm.

ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - µS/cm. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) - ppm.

ค่าความกระด้าง (Total Hardness) - ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) - ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) - ppm. ☐ อื่นๆ -

ผลการตรวจสอบ Contoller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบรอยรั่วซึมข้อต่อต่างๆ (Joint) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบการทำงานระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☒ การทำงานของระบบ ☒ สถานที่จัดเก็บสารเคมี สภาพ ☒ ดี ☐ ควรแก้ไข

ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด - น. ปิด - น. สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์ :

1. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง ฝป26

2. ตรวจสอบค่า pH

3. เติมน้ำ

เรียบร้อย ☒ ไม่เรียบร้อย ☐

เรียบร้อย ☒ ไม่เรียบร้อย ☐

เรียบร้อย ☒ ไม่เรียบร้อย ☐

ข้อเสนอแนะ :

หมายเหตุ :

1. ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด

2. สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20ลิตร จะทำให้ปัมมีปัญหาในการทำงาน

3. หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่แก้ไขปัญหามือเบื้องต้นแล้วไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัทฯ

ผู้ตรวจรับงาน

เบอร์โทรติดต่อ



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทรศัพท์. (662) 868-6654 โทรสาร. (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ 199

ใบรายงานการบริการ

เลขที่ 09912

บริษัท : เซ็นทรัลเวิลด์ วันที่ : 22 / 3 / 65 เวลา : 12.00 น.

ชนิดของระบบ : ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☐ Swimming Pool ☒ อื่นๆ ประปา

พนักงานผู้ให้บริการ 1. กนก 2. 3.

รายการตรวจเช็ค หมายเลขเครื่อง :

Pump ADOP-01 Speed 50 % Stroke 50 %

Pump ADOP-01 Speed 50 % Stroke 50 %

Pump - Speed - % Stroke - %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 01=400 ลิตร 02=400 ลิตร - ลิตร

จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01=14 ถัง 02=4 ถัง - ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH 7.6 Cl₂ 0.2 ppm. ClO₂ - ppm. Conductivity - µS/cm.

ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH - Cl₂ - ppm. ClO₂ - ppm.

ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - µS/cm. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) - ppm.

ค่าความกระด้าง (Total Hardness) - ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) - ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) - ppm. ☐ อื่นๆ -

ผลการตรวจสอบ Controller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบรอยรั่วซึมข้อต่อต่างๆ (Joint) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☒ การทำงานของระบบ ☒ สถานที่จัดเก็บสารเคมี สภาพ ☒ ดี ☐ ควรแก้ไข

ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด - น. ปิด - น. สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์ :

1. ตรวจสอบระบบอย่างละเอียด ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

2. ตรวจสอบค่าน้ำ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

3. เติมน้ำ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

ข้อเสนอแนะ :

หมายเหตุ :

1. ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด

2. สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20ลิตร จะทำให้มีปัญหาในการทำงาน

3. หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่แก้ไขปัญหามือเบื้องต้นแล้วไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัท



เบอร์โทรติดต่อ



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทรศัพท์. (662) 868-6654 โทรสาร. (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ 187

ใบรายงานการบริการ

เลขที่ 09319

บริษัท : เซ็นทรัลเวิลด์ วันที่ : 24 / 2 / 65 เวลา : 11.00 น.

ชนิดของระบบ : ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☒ Swimming Pool ☐ อื่นๆ อื่น 26

พนักงานผู้ให้บริการ 1. กฤษฎา 2. 3.

รายการตรวจเช็ค หมายเลขเครื่อง :

Pump ADOP.01 Speed 30 % Stroke 30 %

Pump ADOP.02 Speed 20 % Stroke 20 %

Pump - Speed - % Stroke - %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 012200 ลิตร 02=200 ลิตร - ลิตร

จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01225 ถัง 02=12 ถัง - ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH 7.1 Cl₂ 1.1 ppm. ClO₂ - ppm. Conductivity - μS/cm.

ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH - Cl₂ - ppm. ClO₂ - ppm.

ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - μS/cm. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) - ppm.

ค่าความกระด้าง (Total Hardness) - ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) - ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) - ppm. ☐ อื่นๆ -

ผลการตรวจสอบ Controller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบรอยรั่วซึมข้อต่อต่างๆ (Joint) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☒ การทำงานของระบบ ☒ สถานที่จัดเก็บสารเคมี สภาพ ☒ ดี ☐ ควรแก้ไข

ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด - น. ปิด - น. สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์ :

1. ตรวจเช็คระบบจ่ายเคมี

2. ตรวจเช็คค่าค่า

3. เคมีเคมี

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

ข้อเสนอแนะ :

หมายเหตุ :

- ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด
- สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20ลิตร จะทำให้มีปัญหาในการทำงาน
- หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่แก้ไขเบื้องต้นแล้วไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัท

ผู้ตรวจรับงาน

เบอร์โทรติดต่อ



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทรศัพท์. (662) 868-6654 โทรสาร. (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ 187

ใบรายงานการบริการ

เลขที่ 09321

บริษัท : เซ็ปทรัล จำกัด วันที่ : 24/2/65 เวลา : 11.00 น.

ชนิดของระบบ : ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☐ Swimming Pool ☒ อื่นๆ ประปา

พนักงานผู้ให้บริการ 1. กนก 2. 3.

รายการตรวจเช็ค หมายเลขเครื่อง :

Pump <u>ADOP.01</u>	Speed <u>40</u> %	Stroke <u>40</u> %
Pump <u>ADOP.02</u>	Speed <u>30</u> %	Stroke <u>30</u> %
Pump <u>-</u>	Speed <u>-</u> %	Stroke <u>-</u> %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 01 = 400 ลิตร 02 = 400 ลิตร - ลิตร

จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01 = 15 ถัง 02 = 16 ถัง - ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH 7.6 Cl₂ 0.2 ppm. ClO₂ - ppm. Conductivity - μS/cm.

ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH - Cl₂ - ppm. ClO₂ - ppm.

ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - μS/cm. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) - ppm.

ค่าความกระด้าง (Total Hardness) - ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) - ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) - ppm. ☐ อื่นๆ -

ผลการตรวจสอบ Controller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบรอยรั่วซึมข้อต่อต่างๆ (Joint) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☒ การทำงานของระบบ ☒ สถานที่จัดเก็บสารเคมี สภาพ ☒ ดี ☐ ควรแก้ไข

ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด - น. ปิด - น. สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์ :

1. ตรวจเช็คระบบจ่ายยา ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

2. ตรวจเช็คค่าหน้า ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

3. เพิ่มยา ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

ข้อเสนอแนะ :

* อยู่ระหว่างการซ่อมบำรุง ปีระ.ขจว.ยค.ช.ร.ว.ร.ว.

หมายเหตุ :

- ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด
- สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20 ลิตร จะทำให้มีปัญหาในการทำงาน
- หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่แก้ไขเบื้องต้นแล้วไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัทฯ

ผู้ตรวจรับงาน

เบอร์โทรศัพท์ต่อ



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทรศัพท์. (662) 868-6654 โทรสาร. (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ 069

ใบรายงานการบริการ

เลขที่ 3428

บริษัท : เซ็นทรัลเวิลด์ วันที่ : 28 / 1 / 65 เวลา : 13.00 น.

ชนิดของระบบ : ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☐ Swimming Pool ☒ อื่นๆ สระปลา

พนักงานผู้ให้บริการ 1. กฤษฎา 2. 3.

รายการตรวจเช็ค หมายเลขเครื่อง :

Pump ADOP.01 Speed 40 % Stroke 50 %

Pump ADOP.02 Speed 30 % Stroke 40 %

Pump - Speed - % Stroke - %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 01 = 400 ลิตร 02 = 400 ลิตร - ลิตร

จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01 = 9 ถัง 02 = 5 ถัง - ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH 7.8 Cl₂ 0.2 ppm. ClO₂ - ppm. Conductivity - μS/cm.

ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH - Cl₂ - ppm. ClO₂ - ppm.

ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - μS/cm. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) - ppm.

ค่าความกระด้าง (Total Hardness) - ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) - ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) - ppm. ☐ อื่นๆ -

ผลการตรวจสอบ Controller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบรอยรั่วซึมข้อต่อต่างๆ (Joint) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☒ การทำงานของระบบ ☒ สถานที่จัดเก็บสารเคมี สภาพ ☒ ดี ☐ ควรแก้ไข

ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด - น. ปิด - น. สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์ :

1. ตรวจสอบระบบจ่ายเคมี

2. ตรวจสอบค่าพีเอช

3. เปลี่ยนเคมี

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

ข้อเสนอแนะ :

หมายเหตุ :

- ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด
- สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20 ลิตร จะทำให้ปั๊มมีปัญหาในการทำงาน
- หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่แก้ไขปัญหามือเบื้องต้นแล้วไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัท



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

D&G CORPORATION COMPANY LIMITED.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทรศัพท์. (662) 868-6654 โทรสาร. (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong, Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Tel. (662) 868-6654 Fax. (662) 868-6543

เล่มที่ 069

ใบรายงานการบริการ

เลขที่ 3427

บริษัท : เซ็นทรัลเวิลด์ วันที่ : 28 / 1 / 65 เวลา : 13.00 น.

ชนิดของระบบ : ☐ Cooling Tower ☐ Boiler ☐ Waste Water ☐ Water Treatment ☒ Swimming Pool ☐ อื่นๆ 5626

พนักงานผู้ให้บริการ 1. กฤษฎา 2. _____ 3. _____

รายการตรวจเช็ค หมายเลขเครื่อง : _____

Pump <u>ADOP.01</u>	Speed <u>30</u> %	Stroke <u>30</u> %
Pump <u>ADOP.02</u>	Speed <u>20</u> %	Stroke <u>20</u> %
Pump <u>-</u>	Speed <u>-</u> %	Stroke <u>-</u> %

จำนวนสารเคมีคงเหลือในถัง 01=200 ลิตร 02=200 ลิตร _____ ลิตร

จำนวนสารเคมีคงเหลือ(20กก./ถัง) 01= 50 ถัง 02= 15 ถัง _____ ถัง

ค่าที่วัดได้ (Actual) pH 7.4 Cl₂ 2.0 ppm. ClO₂ - ppm. Conductivity - μS/cm.

ค่าควบคุมในระบบ (STD) pH - Cl₂ - ppm. ClO₂ - ppm.

ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - μS/cm. ค่าการละลาย (Total Dissolve Solid) - ppm.

ค่าความกระด้าง (Total Hardness) - ppm. ค่าคลอไรด์ (Chloride) - ppm.

ค่าเหล็ก (Iron) - ppm. ☐ อื่นๆ -

ผลการตรวจสอบ Controller ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Sensor ☐ ORP ☐ pH ☐ Conductivity สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ Valve ☐ Foot Valve ☐ Check Valve ☐ Solenoid Valve สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบหัวจ่ายสารเคมี (Injection Feed) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบรอยรั่วซึมข้อต่อต่างๆ (Joint) สภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมของเครื่อง (Controller System) สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ผลการตรวจสอบ ☐ Booster Pump ☐ Flow Switch ☐ Level Control ☐ อื่นๆ _____ สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ความสะอาดของพื้นที่ (Area Cleaning) ☒ การทำงานของระบบ ☒ สถานที่จัดเก็บสารเคมี สภาพ ☒ ดี ☐ ควรแก้ไข

ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง (Timer) เปิด _____ น. ปิด _____ น. สภาพ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

รายการปรับเปลี่ยนแก้ไข / เปลี่ยนอุปกรณ์ :

1. ตรวจสอบระบบจ่ายสารเคมี

2. ตรวจสอบถังหัว

3. เติมเคมี

ข้อเสนอแนะ :

หมายเหตุ :

- ห้ามเดินเครื่องโดยไม่มีสารเคมีโดยเด็ดขาด
- สารเคมีไม่ควรต่ำกว่าขีดสีแดง หรือน้อยกว่า 20 ลิตร จะทำให้มีปัญหาในการทำงาน
- หากระบบมีปัญหา ในกรณีที่แก้ไขปัญหามิได้เบื้องต้นแล้วไม่สำเร็จ หรือพนักงานบริการไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัทฯ



ผู้ตรวจรับงาน

เบอร์