



固定電力裝置 的法規要求

機電工程署

電力法例部

2023年8月24日

機電工程署
EMSD



電力條例簡介

電力條例(第406章)及其附屬規例

《電力條例》
(第406章)

(406A)

《電力供應規
例》

(406B)

《電力供應(特
別地區)規例》

(406C)

《電力(豁免)
規例》

(406D)

《電力(註冊)
規例》

(406E)

《電力(線路)
規例》

(406G)

《電氣產品(安
全)規例》

(406H)

《供電電纜(保
護)規例》

➤ 就規管本港電力安全供應和使用制定法律框架

電力條例(第406章) - 附屬規例功能概覽

發電

輸電

配電

固定電力裝置

家用電氣產品



電力供應規例

供電電纜(保護)規例

電力(線路)規例

電力(註冊)規例

電氣產品
(安全)規例



進行電力工作的注意事項

電力工作



➤ 電力工程或工作，即包括固定電力裝置的安裝、改裝、檢查、測試及維修

➤ 《電力條例》第35條 - 進行電力工作

1. 無論何人，只可僱用 **註冊電業承辦商** 或

2. **電力裝置擁有人** 以全職性質及定額薪酬僱用 **適當級別的註冊電業工程人員**



註冊電業承辦商

➤ 《電力條例》第34(6)條

- **註冊電業承辦商** 及 **電力裝置擁有人 (上述第2點)**，須有效地 **督導所僱用的註冊電業工程人員**。



註冊電業工程人員

任何人如違反上述規定，即屬**違法**，
最高可以處罰款\$100,000及監禁6個月。

機電工程署
EMSD



固定電力裝置

- 固定裝設在處所內的低壓或高壓電力裝置



- 不包括從插座獲供電，無需使用工具即可在插座處截斷電力供應的設備



註冊電業承辦商

註冊證明書



登記名冊

(機電署網頁 www.emsd.gov.hk →

電力安全 → 登記名冊 → 註冊電業承辦商)



資料一檢索 > 註冊電業承辦商名單

登記號碼	公司名稱	地址	電話	有效期限	紀律處分 詳查日期	政府 公告 編號
000009	SUCCESS ELECTRICAL AND MACHINERY ENGINEERING COMPANY 成發電機儀器工程公司	FLAT E, 8/F, PHASE 1 KWUN TONG INDUSTRIAL CENTRE 472-494 KWUN TONG ROAD, KWUN TONG, KLN 九龍觀塘觀塘道472-494號觀塘工業中心業業閣八樓E室	29443002	12.08.2022		
000023	CONCORD ENGINEERING & MAINTENANCE CO 協興工程公司	FLAT 1611, 16/F, SAU ON HOUSE SAU MAU PING ESTATE, KWUN TONG, KLN 九龍觀塘秀茂坪好景康翠園16樓1611室	90207801	26.11.2022		
000101	WAH TAI PUMING & ELECTRICAL WORKS 華太冷電工程	FLAT 16, 2/F, HUI SUNG HOUSE, HUI LAI COURT, 21 HUI KWONG STREET, KLN 九龍觀塘曉日商場曉興基閣2樓16室	97363855	23.08.2022		
000210	KAI KWONG ENGINEERING CO 銳光冷電儀器工程公司	FLAT E, 10/F, YIP WIN FACTORY BUILDING 10 TSUN YIP LANE, KWUN TONG, KLN 九龍觀塘康樂里10號業業工業大廈10樓E室	28575029	21.08.2022		
000324	WAI KEE ENGINEERING COMPANY 威記冷電工程公司	FLAT 3, GF, HUNG MOU INDUSTRIAL BUILDING 62 HUNG TO ROAD, KWUN TONG, KLN 九龍觀塘福源街62號業業工業大廈地下3號舖	55977883	18.08.2022		
000678	KWAN KEE ELECTRICAL	GF, 13A SHUNG YAN STREET,	98490297	02.08.2022		

機電工程署
EMSD



註冊電業工程人員 註冊證明書



准許工程

- A: 最高電力需求量不超過 400 安培(單相或三相)的**低壓**固定電力裝置的電力工程
- B: 最高電力需求量不超過 2500 安培(單相或三相)的**低壓**固定電力裝置的電力工程
- C: 任何電量的**低壓**固定電力裝置的電力工程
- H: **高壓**電力裝置的電力工程
- R_g: 霓虹招牌、儲水量不超過 200 升的無排氣管的儲水式電熱水爐裝置等等

登記名冊

(機電署網頁 www.emsd.gov.hk →

電力安全 → 登記名冊 → 註冊電業工程人員)



資料一線通 > 註冊電業工程人員名單

登記號碼	英文姓名	中文姓名	有效期至	級別/准許工程	紀錄處分 刊登日期	政府公告 編號
W000023	CHAN MING KIT	陳明傑	09/10/2023	A-A0		
W000030	CHAN CHI	陳枝	25/11/2022	HA0, B2, H2		
W000059	CHAN YAU SIN	陳佑善	15/08/2020	A-A0		
W000073	CHAN MAN HUNG	陳敏虹	09/11/2020	A-A0		
W001111	CHAN CHUN CHOI	陳樹才	29/06/2023	A-A0, B3		
W001134	CHAN CHIN WAI	陳景榮	08/11/2020	A-A0		
W001135	CHAN CHUEN KWOK	陳楚國	08/11/2020	A-A0		
W001146	CHAN WAI HUNG	陳偉鴻	19/08/2023	A-A0		
Y001196	CHAN YEE CHUNG	陳義忠	11/09/2020	A-A0		
W002011	CHAN KWAN KEUNG	陳鈞強	08/10/2021	B-B0		
Y000220	CHAN SHUI YIK	陳水益	11/09/2020	A-A0, WH		

註冊電業工程人員

搜尋「註冊電業工程人員」

註冊號碼 eg. 012345
姓名(英文) eg. Chan Tai Man
姓名(中文) eg. 陳大明
所有已刊憲紀錄處分 (最近7年內的記錄)

搜尋 查詢

完工證明書 (WR1)


完工證明書(表格WR1)

- 《電力條例》第34(11)條
 - 註冊電業工程人員驗證某事物（為註冊電業承辦商進行），則該**註冊電業承辦商**須在該證明書上加簽
 - **電力裝置擁有人**（以全職性質及定額薪酬僱用註冊電業工程人員）的情況下，則由**擁有人**加簽
- 固定電力裝置完成後（包括修理、改裝或增設工作完成後），在**通電以供使用前**



完工證明書(表格WR1)

無須遞交到機電署，但須妥善保存過去5年紀錄，以便在本署提出要求時查閱

 機電工程署 EMSD 表格 WR1 香港特別行政區政府 電力條例(第406章) 電力(線路)規例 完工證明書	
FORM WR1 THE GOVERNMENT OF THE HONG KONG SPECIAL ADMINISTRATIVE REGION ELECTRICITY ORDINANCE (CAP. 406) ELECTRICITY (WIRING) REGULATIONS WORK COMPLETION CERTIFICATE	
致 固定電力裝置擁有人： To the Owner of Fixed Electrical Installation.	
第 1 部 (對設計方面的證明) Part 1 (For Certification of DESIGN)	
(1) 本人 _____ 為註冊電業工程人員，現按照《電力條例》(第406章)第59條下制定的《電力(線路)規例》第19(1)條的規定，證明本證明書第3部所指定電力裝置的設計，符合條例的規定。 I, _____, a registered electrical worker(REW), pursuant to regulation 19(1) of the Electricity (Wiring) Regulations made under section 59 of the Electricity Ordinance, Chapter 406, hereby certify that the Fixed Electrical Installation depicted in Part 3 of this certificate has been designed in accordance with the Ordinance.	註冊電業工程人員簽署： Signature of REW: 註冊編號 Registration No.: 屆滿日期 Expiry Date: 級別 Grade: 准許工程 Permitted Works: 聯絡電話 Contact Tel. No.: 簽署日期 Date Signed:
(2) 本人 _____，茲代表 _____ (註冊電業承辦商)，現遵照《電力條例》(第406章)第34(1)條的規定，在本證明書上加蓋， I, _____, on behalf of _____, (a registered electrical contractor(REC)), endorse herewith in compliance with section 34(1) of the Electricity Ordinance, Chapter 406.	註冊電業承辦商簽署： Signature of REC: 註冊編號 Registration No.: 屆滿日期 Expiry Date: 聯絡電話 Contact Tel. No.: 簽署日期 Date Signed:
第 2 部 (對安裝、檢查及測試方面的證明) Part 2 (For Certification of INSTALLATION, INSPECTION & TESTING)	
(3) 本人 _____ 為註冊電業工程人員，現按照《電力條例》(第406章)第59條下制定的《電力(線路)規例》第19(1)條的規定，證明(填滿出處的一段文字，並在其空格內加上✓號)： I, _____, a REW, pursuant to regulation 19(1) of the Electricity (Wiring) Regulations made under section 59 of the Electricity Ordinance, Chapter 406, hereby certify that (select the appropriate paragraph by ticking the appropriate box below): <input type="checkbox"/> 本人已於 _____ 年 _____ 月 _____ 日檢查本證明書第3部所指的固定電力裝置。本人認為該固定電力裝置符合條例的規定，而且操作安全。 I have inspected the Fixed Electrical Installation depicted in Part 3 of this certificate on _____, I am satisfied that the Fixed Electrical Installation complies with the Ordinance and is in safe working order. <input type="checkbox"/> 本人已於 _____ 年 _____ 月 _____ 日檢查本證明書第3部所指定電力裝置的其中部分，至於該固定電力裝置並非由本人檢查的部分，本人已按照《電力(線路)規例》第21(3)條的規定，收到由其他註冊電業工程人員就個別部分所作出的有效證明書(表格WR1(A))。本人認為該固定電力裝置符合條例的規定，而且操作安全。 I have inspected only part of the Fixed Electrical Installation depicted in Part 3 of this certificate on _____, however in respect of those parts of the Fixed Electrical Installation which I have not inspected, I have received valid certificates (Form WR1(A)) certified by REW's for the individual parts as required under regulation 21(3) of the Electricity (Wiring) Regulation. I am satisfied that the Fixed Electrical Installation complies with the Ordinance and is in safe working order.	註冊電業工程人員簽署： Signature of REW: 註冊編號 Registration No.: 屆滿日期 Expiry Date: 級別 Grade: 准許工程 Permitted Works: 聯絡電話 Contact Tel. No.: 簽署日期 Date Signed:
(4) 本人 _____，茲代表 _____ (註冊電業承辦商)，現遵照《電力條例》(第406章)第34(1)條的規定，在本證明書上加蓋，並確認此證明書已提交裝置擁有人，而且本人亦根據《電力(線路)規例》第22條保存此紀錄的副本。 I, _____, on behalf of _____ (a REC), endorse herewith in compliance with section 34(1) of the Electricity Ordinance, Chapter 406, and confirm that the above regulations have been given to the owner, and kept by me in accordance with regulation 22 of the Electricity (Wiring) Regulations.	註冊電業承辦商簽署： Signature of REC: 註冊編號 Registration No.: 屆滿日期 Expiry Date: 聯絡電話 Contact Tel. No.: 簽署日期 Date Signed:
註： <input type="checkbox"/> 在適當空格內加上✓號 NOTE: <input type="checkbox"/> Tick the appropriate box	

僱用註冊電業承辦商

註冊電業工程人員簽署：
Signature of REW:

註冊編號 Registration No.:

屆滿日期 Expiry Date:

級別 Grade:

准許工程 Permitted Works:

聯絡電話 Contact Tel. No.:

簽署日期 Date Signed:

固定電力裝置擁有人

(以全職性質及定額薪酬僱用註冊電業工程人員)

註冊電業工程人員簽署：
Signature of REW:

註冊編號 Registration No.:

屆滿日期 Expiry Date:

級別 Grade:

准許工程 Permitted Works:

聯絡電話 Contact Tel. No.:

簽署日期 Date Signed:

註冊電業承辦商簽署：
Signature of REC:

固定電力裝置擁有人簽署：
Signature of FEI owner:

註冊編號 Registration No.:

屆滿日期 Expiry Date:

聯絡電話 Contact Tel. No.:

簽署日期 Date Signed:



定期測試證明書 (WR2)

定期測試證明書 (WR2)

- 電力(線路)規例 (第20條)
 - 固定電力裝置的**擁有人**
 - 須**安排**其裝置作**一次檢查、測試** 及領取**證明書(表格WR2)**
 - **最少每 12個月** 或 **5年** 進行一次檢測 (*視乎電力裝置所在處所的類別*)
 - 完成檢測後，備妥證明書，並於該證明書的日期起計**2星期內**呈交**機電署署長**加簽

電力裝置擁有人

- **管有** 或 **控制** 電力裝置的人

→ 業主

→ 租客

→ 佔用人

→ 業主立案法團

→ 物業管理公司



任何人違反，即屬違法，
可處罰款\$10,000

定期測試證明書 (WR2)

- 12個月進行一次檢測電力裝置的處所類別
- 公眾娛樂場所 《公眾娛樂場所條例》(第172章)
 - 遊樂場
 - 表演場地
 - 展覽館
 - 戲院
- 危險品的製造或貯存的處所 《2012年危險品(適用及豁免)規例》(第295章, 附屬法例E)第6(a)條
 - 危險品倉庫
 - 危險品儲缸
 - 汽油及柴油加油站
- 高壓電源直接供電的高壓固定電力裝置所在的處所



定期測試證明書 (WR2)

- 5年進行一次檢測電力裝置的處所類別
- 酒店 《酒店東主條例》(第158章)第2條
 - 學校 《教育條例》(第279章)第3條
 - 院校的處所 《教育條例》(第279章)第2條
 - 幼兒中心 《幼兒服務條例》(第243章)
 - 醫院的私營醫療機構 《私營醫療機構條例》(第633章)
 - 獲有效豁免的附表護養院 《私營醫療機構條例》(第633章)第128條
 - 護養院 《安老院條例》(第459章)



樹

EMSD



定期測試證明書 (WR2)

- 5年進行一次檢測電力裝置的處所類別
 - 工廠或工業經營場地於《工廠及工業經營條例》(第59章)第2條
→ 允許負載量為 超逾 200 安培
 - 一般處所 (例如包括 住宅樓宇 和 商業樓宇)
→ 允許負載量為 超逾 100 安培

- 留意電力裝置「定期測試證明書」的有效時限
- 證明書已接近有效時限
→ 立即為裝置安排檢查、測試及領取證明書



EMSD

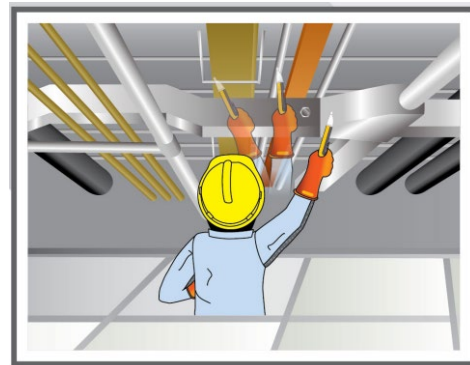


電力（線路）規例工作守則

- 《電力（線路）規例工作守則》為註冊電業承辦商(REC)及註冊電業工程人員(REW)提供技術指引
- 定期為工作守則進行檢討，以與時並進，配合科技、安全規定及業界作業模式
- 最新版工作守則於 2020 年 12 月 31 日出版



假天花內工作



➤ 工作守則4G(7) - 假天花內工作的預防措施：

- 工作開始前，應進行針對相關工作的風險評估，以識別在假天花內工作帶來的所有潛在風險。相關工作的風險評估應由註冊電業承辦商或固定電力裝置的擁有人所委派的合資格人士進行。
- 註冊電業承辦商或固定電力裝置的擁有人應按照相關風險評估制定備有安全工序及安全措施的合適施工方案，並提供所需的安全資料、指導、訓練及監督予進行工作的人員，以避免危險。

假天花內工作



➤ 工作守則4G(7) - 假天花內工作的預防措施：

- 應確定工作範圍和工作地點及工作區域附近地方的帶電電力裝置電路。
- 應向進行工作的人員提供合適的個人防護裝備及測試設備，並適當地使用有關裝備及設備。
- 應評估並消除在工作地點、工作區域附近地方（1.5 米以內），以及其通道內可能不經意接觸帶電導體／帶電電力裝置帶電部分的風險。
- 嚴禁任何人進入或在易碎的假天花或同類不安全地方工作。如須進入及在此類地方工作，則應提供及妥為使用合適的進出途徑／作支持用的設施／工作平台。
- 工作區域和通道應適當地照明。

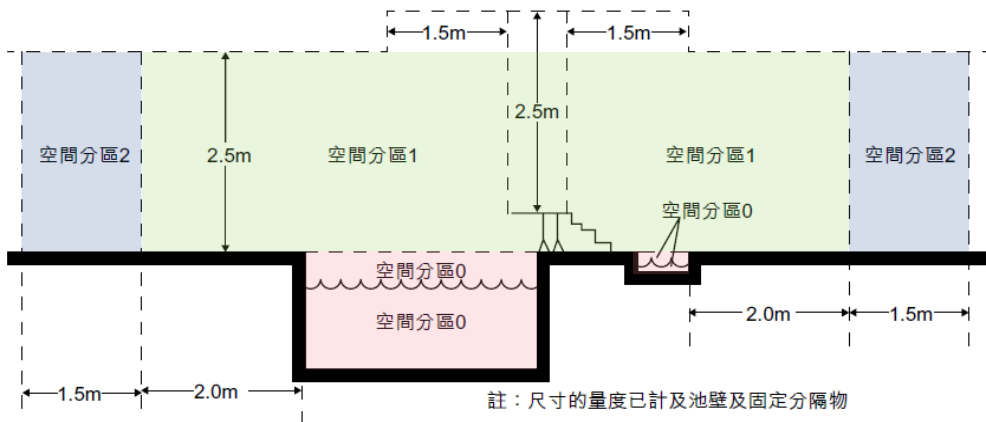
泳池電力裝置



➤ 工作守則26M - 電力裝置的技術要求：

- 防止觸電的保護措施
- 「分區0」內只准許電壓不超過 12 伏特均方根交流電 或 30 伏特無紋波直流電的「分隔特低壓」(Separated Extra-Low Voltage, SELV)
- 「分隔特低壓」的電源應裝置於分區 0、1 及2之外。

泳池及嬉水池的分區尺寸



分區 0

分區 1

分區 2

機電工程署
EMSD



泳池電力裝置

➤ 工作守則26M - 電力裝置的技術要求：

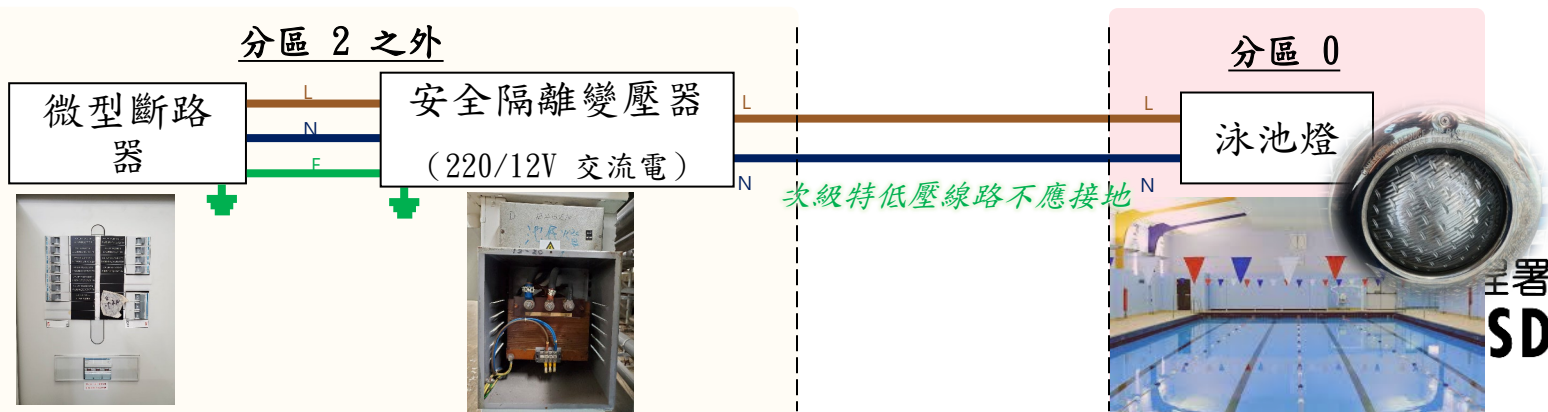
- 「分隔特低壓」：與地及其他系統作電氣性分隔的特低壓

→ 單一故障時不致引起觸電危險

- 安全隔離變壓器：符合IEC 61558-2-6

- 一般交流電泳池燈之「分隔特低壓」供電安排

- 檢查現有裝置，而定期檢測工作須包括相關線路裝置（如安全隔離變壓器等）
- 為線路提供漏電保護裝置





發電設施 註冊及維修

發電設施註冊

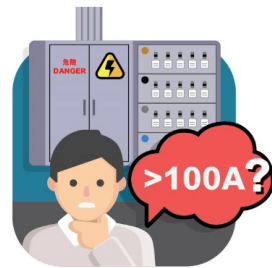


➤ 《電力條例》第21(1)條

- 產生低壓或高壓電力的發電設施（使用中或備用）的擁有人必須向機電署署長（署長）註冊其發電設施

- 例外：

1. 屬於須提交定期測試證明書的電力裝置的一部分；
2. 只供應電力予擁有人所擁有的電力裝置；
3. 在航空器上使用；
4. 在船艇上使用；
5. 在氣墊船上使用；
6. 裝於陸上交通工具，而又沒有與該交通工具以外的線路裝置接駁一起；
7. 在《工廠及工業經營條例》（第59章）所界定及管制的建築工程中使用。



發電設施註冊

➤ 例子：

- 一般村屋或大廈單位
 - 裝有可再生能源發電設施並接駁至電網
 - 有供應電力給他人
 - 單位的電力裝置的允許負載量不超逾100安培
 - 不屬於定期測試證明書（表格WR2）所涵蓋的電力裝置的一部分



可再生能源發電設施的擁有人
便須向署長註冊有關設施

任何人如違反上述規定
可處罰款\$10,000

發電設施註冊

➤ 發電設施註冊申請初步評估：



機電署網頁

www.emsd.gov.hk

選單

電力安全

申請辦法

註冊成為
註冊發電設施

(二) 怎樣申請 –
發電設施註冊申請初步評估

(二) 怎樣申請

親自或以郵遞申請：

1. 新申請註冊發電設施，請於下列其中一處索取申請表（表格 GF1 EMSD/EL/GF1 (08/2021)） [PDF 格式 (727KB)]：

- (a) 香港九龍啟成街3號地下機電工程署註冊及許可證辦事處；
- (b) 電話熱線：1823（索取傳真版本）；
- (c) 政府表格網址：<http://www.info.gov.hk/forms>；或
- (d) 機電工程署網頁：www.emsd.gov.hk（選擇「公用表格」）

2. 按照指示填寫申請表格。

3. 親自或以郵遞方式遞交填妥的申請表格及繳交申請費用至機電工程署註冊及許可證辦事處。申請費 \$640 元。政府可定期調整此款額。

在完成辦理註冊時，機電工程署署長會發出一份發電設施註冊證明書予發電設施的擁有人。註冊發電設施的擁有人，必須在該設施的所在處展示註冊證明書。

不論申請是否獲准，申請費用概不發還。因此，申請人不應在同一時間遞交超過一份申請表格。

在提交申請前，申請人可以點擊以下連結進行初步評估，查看是否符合認可規定。

▶ 發電設施註冊申請初步評估

怎樣註冊發電設施

申請的初步評估

問題1: 你使用中或備用的發電設施，是否符合以下情況：

- (i) 在航空器上使用；
- (ii) 在船艇上使用；
- (iii) 在氣墊船上使用；或
- (iv) 裝於陸上交通工具，而又沒有與該交通工具以外的線路裝置接駁一起？

是 否

初步評估結果

根據《電力條例》(第406章)第21(1)條，你無須為有關發電設施註冊。

怎樣註冊發電設施

申請的初步評估

問題2: 你使用中或備用的發電設施，是否在《工廠及工業經營條例》(第59章)所界定及管制的建築工程中使用？

是 否

發電設施註冊

➤ 註冊申請方法：

■ 發電設施擁有人須呈交：

1. 表格GF1
2. 註冊有關的文件
3. 一次性申請費用（港幣640元）

機電工程署
EMSD

FORM GF1
THE GOVERNMENT OF THE HONG KONG
SPECIAL ADMINISTRATIVE REGION
ELECTRICITY ORDINANCE (CAP 406)
ELECTRICITY REGULATIONS
NEW APPLICATION FOR REGISTRATION AS
GENERATING FACILITIES

註冊申請表
For Generator only

表格GF1
新申請註冊發電設施
電力註冊表 (406 章)
電力註冊條例
新申請註冊發電設施

（注意：填妥表格後請將表格「表格GF1」第一、二項填妥後交回機電工程署，並帶同表格之副本！
Note: Before you complete this form, please first identify the sites as "NOTES TO FORM GF1". The applicant (i.e. the owner of the generating facility) should complete all sections of this application form (before being assigned the form).

機電工程署署長
To the Director of Electrical & Mechanical Services.

A 部 - 一般資料
Section A: General Information

(1) 發電設施所在地
Address of the Generating Facility: _____

(2) 發電站
Name: _____

(3) 發電站
H/O: _____

City: _____

(4) 發電站
Correspondence address of the Owner of the generating facility
(if different from address of the generating facility): _____

(5) 發電設施是否屬於《電力條例》(第406章)第20條所指的須提交定期測試報告的電力設施之一部分？
(Is the generating facility part of an electrical installation that requires a periodic test certificate to be submitted to the Director under Regulation 20 of the Electricity (Wiring) Regulations? (Y/N) If yes, no application is required.)

(6) 聯絡電話: _____ 電郵地址: _____
Contact Tel. No. Email Address:

(7) 電力公司可再生能源上網供電計劃申請編號
Power Supply Company Renewable Energy Feed-in Tariff (FIT) Scheme Application No.: _____

(8) 電力公司賬戶號碼: _____ 電力公司供電器編號:
Power Supply Company Account Number: Power Supply Company Supply Meter Number: _____

➤ 註冊發電設施的申請流程

註冊電業承辦商
進行發電設施安
裝、測試及簽發
表格WR1

提交發電設施註
冊申請表格GF1

電力公司掛錶及
接駁上電網
(須先向電力公司提
交表格GF1收據)*

補交電力公司發
出的發電設施/系
統完成通知書副
本

發電設施註冊

➤ 註冊證明書：

- 《電力條例》第21(3)條
 - 在發電設施的所在處展示註冊證明書

➤ 不得使用須註冊而沒有註冊的發電設施

➤ 成功註冊後，無須續期

➤ 申報資料變更

- 資料變更後4星期內呈交表格GF2

機電工程署
EMSD

發電設施註冊證明書
CERTIFICATE OF REGISTRATION OF
GENERATING FACILITY
《電力(註冊)規例》
ELECTRICITY (REGISTRATION) REGULATIONS

註冊號碼
Registration Number GF000001

地址
Address 香港九龍啟成街 3 號
機電工程署總部大樓

發出日期
Date of Issue 01 / 09 / 2021
日Day 月Month 年Year

注意事項 Points to Note

1. 本證明書必須展示於發電設施所在處。
A copy of this certificate shall be displayed at the generating facility.
2. 列明負責保養該發電設施的註冊電業承辦商的名稱及註冊號碼的告示，必須展示於該發電設施所在處。
A notice showing the name and registration number of the registered electrical contractor responsible for maintaining the generating facility shall be displayed thereat.
3. 該發電設施的擁有人必須在有關設施的資料變更後四星期內通知機電工程署。
The Electrical and Mechanical Services Department shall be notified within four weeks after any change of particulars of the generating facility.

違反有關規定，可處罰款
\$10,000

發電設施維修

➤ 維修保養要求：

■ 《電力條例》第22條

1. 註冊發電設施的擁有人

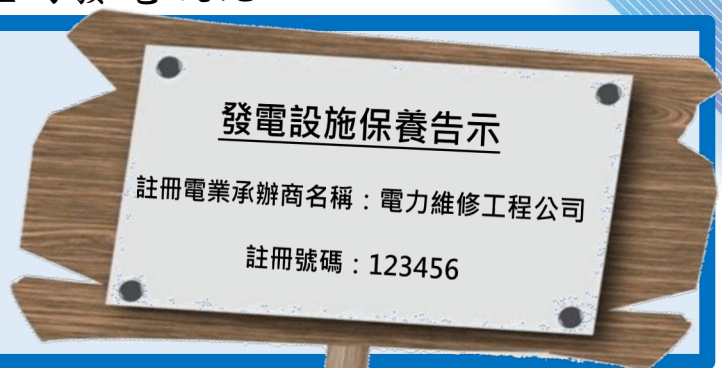
2. 無須註冊的發電設施的擁有人

- 在《工廠及工業經營條例》所界定及任何建築工程使用的發電設施；
- 屬於須提交定期測試證明書的電力裝置的一部分的發電設施；或
- 只供應電力予擁有人所擁有的電力裝置的發電設施



必須

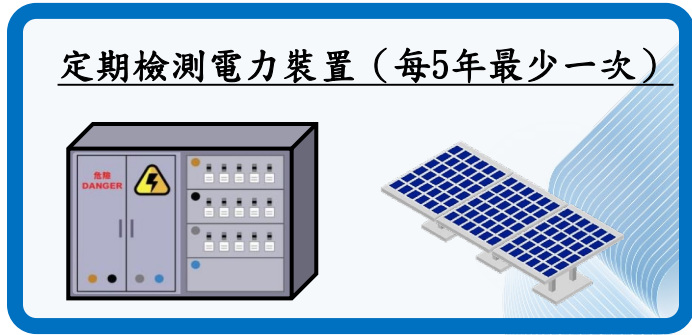
1. 使發電設施經常保持運作安全；及
2. 發電設施所在處展示告示，列明使設施經常保持運作安全而僱用的註冊電業承辦商的名稱及註冊號碼。



定期測試證明書- 發電設施

➤ 發電設施屬於須提交定期測試證明書(WR2)的電力裝置的一部分：

→ 定期檢查、測試及領取證明書



➤ 若電力裝置 定期檢測工作：每5年最少一次

→ 發電設施 定期檢測工作：每5年最少一次

→ 完工證明書(WR1)簽發日期起5年期限內完成定期檢測工作

➤ 若電力裝置WR2和發電設施WR1屆滿日期不同

→ 最近的一個WR2屆滿日期前同時為電力

裝置及發電設施完成定期檢測工作



表格WR2- 處所公用固定電力裝置

表格WR2- 發電設施

表格WR1- 發電設施

WR2屆滿日期：1/1/2024

1/1/2024 前完成定期檢測工作

30/6/2024 前須完成定期檢測工作

謝謝!