

- 水力發電廠
- 發電容量 49.8 兆瓦，水庫庫容 0.7 兆立方米
- 電廠於 2009 年投產
- 中電全資擁有及營運



統計事項	單位	2015	2014	2013	2012	2011
<b>1. 營運</b>						
上網電量	百萬度	<b>123</b>	139	140	125	180
運行系數 <sup>(1)</sup>	%	<b>47.2</b>	49.6	51.7	46.7	60.4
<b>2. 水<sup>(2)</sup></b>						
水抽取量	兆立方米	<b>1,157.6</b>	1,307.3	1,311.5	1,170.7	-
海水 <sup>(3)</sup>	兆立方米	-	-	-	-	-
淡水 - 發電用途	兆立方米	<b>1,157.6</b>	1,307.3	1,311.5	1,170.7	-
淡水 - 非發電用途	兆立方米	<b>0.002</b>	0.001	0.001	- <sup>(4)</sup>	- <sup>(4)</sup>
自來水 <sup>(3)</sup>	兆立方米	-	-	-	-	-
水排放量	兆立方米	<b>1,157.6</b>	1,307.3	1,311.5	1,170.7	-
發電用途 (排放至淡水水體)	兆立方米	<b>1,157.6</b>	1,307.3	1,311.5	1,170.7	-
經處理的廢水 (排放至海洋) <sup>(3)</sup>	兆立方米	-	-	-	-	-
經處理的廢水 (排放至淡水水體)	兆立方米	<b>0.002</b>	0.001	0.001	- <sup>(4)</sup>	- <sup>(4)</sup>
未經處理的廢水 (排放至污水系統) <sup>(5)</sup>	兆立方米	-	-	-	-	-
水回收 / 循環使用量	兆立方米	<b>0</b>	0	0	0	-
<b>3. 環保符規</b>						
引致罰款或遭起訴的違規	宗數	<b>0</b>	0	0	0	0
環保超標及其他違規	宗數	<b>0</b>	0	0	0	0

- 水力發電廠
- 發電容量 49.8 兆瓦，水庫庫容 0.7 兆立方米
- 電廠於 2009 年投產
- 中電全資擁有及營運



統計事項	單位	2015	2014	2013	2012	2011
<b>4. 廢物管理<sup>(6)</sup></b>						
有害廢物						
產量	公噸(固體)/ 千公升(液體)	0 / 0	0.5 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 1
循環再造量	公噸(固體)/ 千公升(液體)	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0.2
棄置量	公噸(固體)/ 千公升(液體)	0 / 0	0.5 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0
一般廢物						
產量	公噸(固體)/ 千公升(液體)	1 / 0	1 / 0	2 / 0	2 / 0	5 / 0
循環再造量	公噸(固體)/ 千公升(液體)	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 0
棄置量	公噸(固體)/ 千公升(液體)	1 / 0	1 / 0	2 / 0	2 / 0	4 / 0
<b>5. 安全</b>						
僱員 - 死亡	人數	0	0	0	0	0
僱員 - 總工傷損失日數	日數	0	0	0	0	0
僱員 - 損失工時受傷事故 <sup>(7)</sup>	宗數	0	0	-	-	-
僱員 - 職業病 <sup>(7)</sup>	宗數	0	0	-	-	-
僱員 - 總工時 <sup>(7)</sup>	工時	73,872	88,280	-	-	-
承辦商 - 死亡 <sup>(7)</sup>	人數	0	0	-	-	-
承辦商 - 損失工時受傷事故 <sup>(7)</sup>	宗數	0	0	-	-	-
承辦商 - 總工時 <sup>(7)</sup>	工時	26,040	22,504	-	-	-

註：

(1) 運行系數 = 報告期內總運作小時 / 報告期總長度 (小時) x 100。

(2) 數據由 2012 年起匯報。

(3) 不適用於大理漾洱水電。

(4) 沒有定期收集數據。

(5) 生活廢水在電廠內處理，並無排放至污水系統。

(6) 有害廢物和一般廢物根據當地法例進行分類。數據不包括承辦商產生的廢物。

(7) 數據由 2014 年起匯報。

2015 數據由香港品質保證局 (HKQAA) 獨立審查。