



**BUREAU
VERITAS**

溫室氣體查證聲明書

授 與

星能電力股份有限公司

查證地址：彰化縣線西鄉線工南二路2號

營運邊界：彰化縣線西鄉線工南二路2號

上述地址內所有活動

限制性敘述：N.A.

台灣衛理國際品保驗證股份有限公司(Bureau Veritas Certification Taiwan)
證明上述單位的溫室氣體係依據 ISO14064-1:2006 及合理保證等級執行組織溫
室氣體查證工作，查證數據為合理量測及計算，其他詳細聲明如附件所述。

業經評審並確認符合標準全部適用條款的要求

驗證依據為環境管理系列標準之

ISO 14064-1:2006

查證溫室氣體績效數值

查證年：2006 溫室氣體排放量：657,251.43 公噸 CO₂-e/ 年

生質部分溫室氣體：0 公噸 CO₂-e/ 年

查證聲明日期：

中華民國 98 年 11 月 日

查證本證書之有效狀態請電 (886-2-28976158)

需進一步澄清查證範圍及此聲明之適用範圍時，可逕行向持證者查詢

日期： Nov., 2009

證書編號：

ISSUING OFFICE ADDRESS: 6th Floor, No.37, Zhongyang S. Rd., Sec.2, Taipei, Taiwan, 112 R.O.C.



BUREAU
VERITAS

溫室氣體查證聲明書(附件)

本查證聲明書係由經濟部能源局委託查證星能電力股份有限公司—
彰濱天然氣發電廠(以下稱被查證組織)之溫室氣體盤查報告書，查證
地點為彰化縣線西鄉線工南二路2號，此場址由被查證組織全責控
制。被查證組織之溫室氣體盤查報告書由第三者查證單位 台灣衛理
國際品保驗證股份有限公司(Bureau Veritas Certification (Taiwan) Co.,
Ltd.) 依 ISO 14064-1:2006 及 ISO 14064-3:2006 要求進行查證事宜。

查證範圍：

查證依據：

- ISO 14064-1:2006；
- 星能電力股份有限公司—彰濱天然氣發電廠 溫室氣體盤查報告書 95年版(工字第 9811-001 號，98年11月)；
- 星能電力股份有限公司—彰濱天然氣發電廠 95年溫室氣體盤查工具(98年11月)。

保證等級：合理保證等級。

查證方法：查證團隊依現場查證、文件查核、佐證資料比對、數

值資料計算等方法執行本查證工作。

使用溫室氣體排放係數：

排放源		原燃物料	各溫室氣體引用之排放係數			備註
			氣體種類	排放係數	單位	
1	燃氣渦輪機 (GT11, GT12)	天然氣	CO ₂	2.11539506	公噸/KSm ³	排放係數 = 15.3 (公噸-C/10 ¹² J, IPCC 原始係數) × 44 (CO ₂ 分子量) / 12 (C 分子量) × 熱值(濕基低位) × 碳氧化率
			CH ₄	0.00003771	公噸/KSm ³	排放係數 = 1.0 公噸/10 ¹⁵ J(IPCC 原始係數) × 熱值(濕基低位)
			N ₂ O	0.00000377	公噸/KSm ³	排放係數 = 0.1 公噸/10 ¹⁵ J(IPCC 原始係數) × 熱值(濕基低位)
2	輔助鍋爐 (Aux1, Aux2)	天然氣	CO ₂	2.11539506	公噸/KSm ³	排放係數 = 15.3 (公噸-C/10 ¹² J, IPCC 原始係數) × 44 (CO ₂ 分子量) / 12 (C 分子量) × 熱值(濕基低位) × 碳氧化率
			CH ₄	0.00003771	公噸/KSm ³	排放係數 = 1.0 公噸/10 ¹⁵ J(IPCC 原始係數) × 熱值(濕基低位)
			N ₂ O	0.00000377	公噸/KSm ³	排放係數 = 0.1 公噸/10 ¹⁵ J(IPCC 原始係數) × 熱值(濕基低位)
3	緊急發電機	柴油 (固定式燃燒)	CO ₂	2.72890042	公噸/公秉	排放係數 = 20.2 (公噸-C/10 ¹² J, IPCC 原始係數) × 44 (CO ₂ 分子量) / 12 (C 分子量) × 8800*10 ⁶ (J/公秉) × 4.1868 (J/cal)
			CH ₄	0.00011053	公噸/公秉	排放係數 = 3.0 公噸/10 ¹⁵ J(IPCC 原始係數) × 8800*10 ⁶ (J/公秉) × 4.1868 (J/cal)
			N ₂ O	0.00002211	公噸/公秉	排放係數 = 0.6 公噸/10 ¹⁵ J(IPCC 原始係數) × 8800*10 ⁶ (J/公秉) × 4.1868 (J/cal)
4	公務車、貨車	汽油 (移動式燃燒)	CO ₂	2.26313287	公噸/公秉	排放係數 = 18.9 (公噸-C/10 ¹² J, IPCC 原始係數) × 44 (CO ₂ 分子量) / 12 (C 分子量) × 7800*10 ⁶ (J/公秉) × 4.1868 (J/cal)
			CH ₄	0.00081643	公噸/公秉	排放係數 = 25.0 公噸/10 ¹⁵ J(IPCC 原始係數) × 7800*10 ⁶ (J/公秉) × 4.1868 (J/cal)
			N ₂ O	0.00026126	公噸/公秉	排放係數 = 8.0 公噸/10 ¹⁵ J(IPCC 原始係數) × 7800*10 ⁶ (J/公秉) × 4.1868 (J/cal)
5	除草機	汽油 (固定式燃燒)	CO ₂	2.26313287	公噸/公秉	排放係數 = 18.9 (公噸-C/10 ¹² J, IPCC 原始係數) × 44 (CO ₂ 分子量) / 12 (C 分子量) × 7800*10 ⁶ (J/公秉) × 4.1868 (J/cal)
			CH ₄	0.00009797	公噸/公秉	排放係數 = 3.0 公噸/10 ¹⁵ J(IPCC 原始係數) × 7800*10 ⁶ (J/公秉) × 4.1868 (J/cal)
			N ₂ O	0.00001959	公噸/公秉	排放係數 = 0.6 公噸/10 ¹⁵ J(IPCC 原始係數) × 7800*10 ⁶ (J/公秉) × 4.1868 (J/cal)
6	餐廳	液化石油氣 (LPG)	CO ₂	3.18537326	公噸/公噸	排放係數 = 17.2 (公噸-C/10 ¹² J, IPCC 原始係數) × 44 (CO ₂ 分子量) / 12 (C 分子量) × 6635*10 ⁶ (cal/m ³ -LPG) × 4.1868 (J/cal) / 0.55 (1m ³ /公噸)

排放源	原燃物料	各溫室氣體引用之排放係數			備註	
		氣體種類	排放係數	單位		
		CH ₄	0.00005051	公噸/公噸	排放係數 = 1.0 公噸/10 ¹⁵ J(IPCC 原始係數) × 6635*10 ⁶ (J/公秉) × 4.1868 (J/cal) / 0.55 (1m ³ /公噸)	
		N ₂ O	0.00000505	公噸/公噸	排放係數 = 0.1 公噸/10 ¹⁵ J(IPCC 原始係數) × 6635*10 ⁶ (J/公秉) × 4.1868 (J/cal) / 0.55 (1m ³ /公噸)	
7	GIS/GMCB	SF ₆	SF ₆	22,200	公噸/公噸	IPCC WG1 第 3 次評估報告, Vol. 6, p47 (2001)
8	CO ₂ 滅火器設施	CO ₂	CO ₂	1	公噸/公噸	
9	發電機冷卻系統	CO ₂	CO ₂	1	公噸/公噸	
10	冷氣機	HFCs	R410a	1,975	公噸/公噸	引用 IPCC 公告逸散率。冷媒逸散率為 10~20% (逸散量/原始填充量), 取其平均值 15% 計算。
11	冰箱	HFCs	R134a	1,300	公噸/公噸	引用 IPCC 公告逸散率。冷媒逸散率為 0.1~0.5% (逸散量/原始填充量), 取其平均值 0.3% 計算。
12	車用空調	HFCs	R134a	1,300	公噸/公噸	引用 IPCC 公告逸散率。冷媒逸散率為 10~20% (逸散量/原始填充量), 取其平均值 15% 計算。
13	化糞池	CH ₄	CH ₄	0.00001275	公噸/人-天	(1) 8 小時定義為 1 人天。 (2) 典型污水濃度 200 mg/L、每人每日污水量 250L/day；建築污水處理設施設計與技術規範。 (3) 每人夜間睡眠時間 8 小時不產生污水，工作時間 8 小時產生污水量 = 250*(8/(24-8))=125L/day。 (4) 水污染防治法之放流水 BOD 濃度標準，各業別之最低值為 30 mg/L，故 BOD 去除率 = (200-30)/200 = 0.85。 (5) 廢水厭氧反應之排放係數 0.6 kg CH ₄ /kg BOD；IPCC。排放係數 = 200 mg/L × 125 L/day × 0.85 × 0.6 kg CH ₄ /kg BOD × 10 ⁻⁹
14	外購電力	電力	CO ₂ e	0.638	公噸 CO ₂ e / 千度	購自台灣電力公司電網；能源局公佈 (係數中已考量 CO ₂ 、CH ₄ 與 N ₂ O 三種氣體排放)

查證結論：

溫室氣體排放盤查年：2006；

組織溫室氣體排放基準年：2005；

溫室氣體主張依據：ISO 14064-1:2006；

溫室氣體排放量：657,251.43 公噸 CO₂-e；

直接排放(範疇 1)：650,636.39 公噸 CO₂-e；

能源間接排放(範疇 2)：6,615.04 公噸 CO₂-e；

查證不確定性：+2.81% ~ -2.40%。

上述所使用之技術經查證均合宜。

排除門檻^(*)：0.5%或 1,000 公噸 CO₂e，兩者取其低值；

GIS/GMCB 之 SF₆ 不列入排除門檻範圍；

顯著性門檻：2.5%或 2,500 公噸 CO₂e，兩者取其低值；

實質性門檻：2.5%。

*：本年度溫室氣體排放量未使用排除門檻。

查證溫室氣體排放量如上敘述。

除上述溫室氣體外，範疇三的溫室氣體源僅做定性溫室氣體排放敘述。

-- 以下空白 --

查證人員：Andrew Lee 李宗哲

查證日期：24th Nov., 2009