

台中電廠之歷次生煤抽測結果清單

序號	管制編號	工廠名稱	檢測項目	檢測方法	抽測日期	自治條例規定(%或kcal)	抽測結果(%或kcal)	是否符合自治條例規定
1	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量(AD)	參考NIEA M209.00C	109/2/26	0.5%以下	0.42	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			灰分(AD)	參考NIEA M207.00C	109/2/26	8%以下	9.84	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			熱值(AD)	參考NIEA M206.00C	109/2/26	6,000千卡以上	6544	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
2	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量(AD)	參考NIEA M209.00C	109/3/24	0.5%以下	0.19	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			灰分(AD)	參考NIEA M207.00C	109/3/24	8%以下	5.34	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			熱值(AD)	參考NIEA M206.00C	109/3/24	6,000千卡以上	6058	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
3	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量(AD)	參考NIEA M209.00C	109/4/14	0.5%以下	0.13	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			灰分(AD)	參考NIEA M207.00C	109/4/14	8%以下	3.50	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			熱值(AD)	參考NIEA M206.00C	109/4/14	6,000千卡以上	5979	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
4	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量(AD)	參考NIEA M209.00C	109/4/14	0.5%以下	0.68	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			灰分(AD)	參考NIEA M207.00C	109/4/14	8%以下	8.15	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			熱值(AD)	參考NIEA M206.00C	109/4/14	6,000千卡以上	6822	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
5	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量(AD)	參考NIEA M209.00C	109/5/5	0.5%以下	0.61	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			灰分(AD)	參考NIEA M207.00C	109/5/5	8%以下	6.75	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			熱值(AD)	參考NIEA M206.00C	109/5/5	6,000千卡以上	6469	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
6	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量(AD)	參考NIEA M209.00C	109/6/17	0.5%以下	0.20	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			灰分(AD)	參考NIEA M207.00C	109/6/17	8%以下	4.72	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			熱值(AD)	參考NIEA M206.00C	109/6/17	6,000千卡以上	6268	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
7	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量(AD)	參考NIEA M209.00C	109/7/23	0.5%以下	0.39	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			灰分(AD)	參考NIEA M207.00C	109/7/23	8%以下	8.38	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			熱值(AD)	參考NIEA M206.00C	109/7/23	6,000千卡以上	6501	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
8	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量(AD)	參考NIEA M209.00C	109/8/5	0.5%以下	0.30	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			灰分(AD)	參考NIEA M207.00C	109/8/5	8%以下	6.99	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。
			熱值(AD)	參考NIEA M206.00C	109/8/5	6,000千卡以上	6219	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考。

9	L0200473	台灣電力股份有限公司 台中發電廠	硫含量 (AD)	參考NIEA M209.00C	109/9/24	0.5%以下	0.48	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考者。
			灰分(AD)	參考NIEA M207.00C	109/9/24	8%以下	5.66	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考者。
			熱值(AD)	參考NIEA M206.00C	109/9/24	6,000千卡以上	6458	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考者。
10	L0200473	台灣電力股份有限公司 台中發電廠	硫含量 (AD)	參考NIEA M209.00C	109/10/5	0.5%以下	0.44	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考者。
			灰分(AD)	參考NIEA M207.00C	109/10/5	8%以下	6.05	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考者。
			熱值(AD)	參考NIEA M206.00C	109/10/5	6,000千卡以上	6505	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考者。
11	L0200473	台灣電力股份有限公司 台中發電廠	硫含量 (AD)	參考NIEA M209.00C	109/11/30	0.5%以下	0.57	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考者。
			灰分(AD)	參考NIEA M207.00C	109/11/30	8%以下	4.11	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考者。
			熱值(AD)	參考NIEA M206.00C	109/11/30	6,000千卡以上	6175	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考者。
12	L0200473	台灣電力股份有限公司 台中發電廠	硫含量 (AD)	參考NIEA M209.00C	109/12/1	0.5%以下	0.13	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考者。
			灰分(AD)	參考NIEA M207.00C	109/12/1	8%以下	2.43	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考者。
			熱值(AD)	參考NIEA M206.00C	109/12/1	6,000千卡以上	6116	該檢測機構非認證單位，故此次檢測結果為參考者。

註：

1. 自治條例之條文規定，應自條例公布日起6個月後，混合調配生煤至符合每公斤熱值6,000千卡以上、含硫份0.5%以下及灰份8%以下，始得作為燃料使用。
2. 雖環保署已公告生煤中含硫含量、灰分及熱值之標準檢測方法，但礙於目前尚無檢測機構認證，故在檢測機構非認證下進行檢測分析之結果，將列為參考使用。