

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	M402.00C A405.72A	107/1/3	0.5%以下	0.24	是
			灰分(AR)	ASTM D3174-12	107/1/3	8%以下	5.67	是
			熱值(AD)	ASTM D5865-13	107/1/3	6,000千卡以上	6409	是
2	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量	M402.00C A405.72A	107/2/12	0.5%以下	0.35	是
			灰分(AR)	ASTM D3174-12	107/2/12	8%以下	5.86	是
			熱值(AD)	ASTM D5865-13	107/2/12	6,000千卡以上	6621	是
3	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量	M402.00C A405.72A	107/3/12	0.5%以下	0.29	是
			灰分(AR)	ASTM D3174-12	107/3/12	8%以下	5.19	是
			熱值(AD)	ASTM D5865-13	107/3/12	6,000千卡以上	5834	否 (已要求台中電廠提報改善計畫)
4	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量	M402.00C A405.72A	107/4/19	0.5%以下	0.24	是
			灰分(AR)	ASTM D3174-12	107/4/19	8%以下	6.03	是
			熱值(AD)	ASTM D5865-13	107/4/19	6,000千卡以上	6252	是
5	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量	M402.00C A405.72A	107/5/16	0.5%以下	0.17	是
			灰分(AR)	ASTM D3174-12	107/5/16	8%以下	7.88	是
			熱值(AD)	ASTM D5865-13	107/5/16	6,000千卡以上	5929	否 (已要求台中電廠提報改善計畫)
6	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量	M402.00C A405.72A	107/6/13	0.5%以下	0.32	是
			灰分(AR)	ASTM D3174-12	107/6/13	8%以下	7.28	是
			熱值(AD)	ASTM D5865-13	107/6/13	6,000千卡以上	6365	是
7	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量	M402.00C A405.72A	107/7/6	0.5%以下	0.30	是
			灰分(AR)	ASTM D3174-12	107/7/6	8%以下	8.09	否 (已要求台中電廠提報改善計畫)
			熱值(AD)	ASTM D5865-13	107/7/6	6,000千卡以上	6233	是
8	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量	M402.00C A405.72A	107/8/9	0.5%以下	0.21	是
			灰分(AR)	ASTM D3174-12	107/8/9	8%以下	6.85	是
			熱值(AD)	ASTM D5865-13	107/8/9	6,000千卡以上	6350	是
9	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量	M402.00C A405.72A	107/9/13	0.5%以下	0.26	是
			灰分(AR)	ASTM D3174-12	107/9/13	8%以下	7.41	是
			熱值(AD)	ASTM D5865-13	107/9/13	6,000千卡以上	6102	是
10	L0200473	台灣電力股份有限公司台中發電廠	硫含量	M402.00C A405.72A	107/10/5	0.5%以下	0.4	是
			灰分(AR)	ASTM D3174-12	107/10/5	8%以下	6.07	是
			熱值(AD)	ASTM D5865-13	107/10/5	6,000千卡以上	6067	是

11	L0200473	台灣電力股份有限公司 台中發電廠	硫含量	M402.00C A405.72A	107/11/1	0.5%以下	0.13	是
			灰分(AR)	ASTM D3174-12	107/11/1	8%以下	7.27	是
			熱值(AD)	ASTM D5865-13	107/11/1	6,000千卡以上	6237	是
12	L0200473	台灣電力股份有限公司 台中發電廠	硫含量	M402.00C A405.72A	107/12/5	0.5%以下	0.38	是
			灰分(AR)	ASTM D3174-12	107/12/5	8%以下	6.27	是
			熱值(AD)	ASTM D5865-13	107/12/5	6,000千卡以上	6460	是

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. 生煤含硫份已引用環保署公告之標準檢測方法分析，如檢驗結果違反前揭自治條例之生煤品質規範將依規定處分。
3. 惟灰份及熱值環保署尚無公告生煤專用之分析方法，因此，倘檢驗結果違反前揭自治條例之生煤品質規範，則無法進行處分，將會要求台中電廠提報改善計畫。