

### 底渣檢測結果

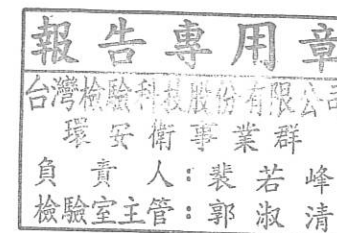
「底渣檢測數據」

監測點位	監測日期	氯鹽 (%)	硫酸鹽 (%)	TCLP_總砷 (mg/L)	TCLP_總銀 (mg/L)	TCLP_總鎘 (mg/L)	TCLP_總鉻 (mg/L)	TCLP_六價鉻 (mg/L)	TCLP_總銅 (mg/L)
底渣(1號爐)	108.01.03	3.50	0.33	ND<0.038	0.207	0.354	ND<0.017	ND<0.01	3.18
有害事業廢棄物認定標準		-	-	5.0	100.0	1.0	5.0	2.5	15.0

監測點位	監測日期	TCLP_總汞 (mg/L)	TCLP_總鉛 (mg/L)	pH	TCLP_總硒 (mg/L)	TCLP_總鋅 (mg/L)	含水率 (%)	固定碳 (%)	二氧化矽 (%)	三氧化二鋁 (%)
底渣(1號爐)	108.01.03	ND<0.0004	0.054	8.32	ND<0.035	38.5	18.5	4.30	17.3	2.69
有害事業廢棄物認定標準		0.2	5.0	-	1.0	-	-	-	-	-

監測點位	監測日期	三氧化二鐵 (%)	氧化鈣 (%)	總汞 (mg/kg)	總砷 (mg/kg)	總鉛 (mg/kg)	總銅 (mg/kg)	總鉻 (mg/kg)	總鋅 (mg/kg)	總銀 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
底渣(1號爐)	108.01.03	6.76	12.0	<0.200	<20.0	496	7520	424	4810	404	27.1
有害事業廢棄物認定標準		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

監測點位	監測日期	有機汞 (mg/kg)	單位容積重 (kg/m <sup>3</sup> )	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)	灼燒減量 (%)
底渣(1號爐)	108.01.03	ND<0.0200	1778	0.258	2.8
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1.0	-



### 飛灰與反應生成物檢測結果

#### 「飛灰與反應生成物檢測數據」

監測點位	監測日期	氯鹽 (%)	硫酸鹽 (%)	TCLP_總砷 (mg/L)	TCLP_總銀 (mg/L)	TCLP_總鎘 (mg/L)	TCLP_總鉻 (mg/L)	TCLP_六價鉻 (mg/L)	TCLP_總銅 (mg/L)
反應生成物(1號爐)	108.01.03	18.0	1.23	ND<0.038	2.32	ND<0.010	0.160	ND<0.01	0.466
飛灰(1號爐)	108.01.03	16.4	0.83	ND<0.038	1.57	ND<0.010	4.19	3.37	ND<0.017
有害事業廢棄物認定標準		-	-	5.0	100.0	1.0	5.0	2.5	15.0

監測點位	監測日期	TCLP_總汞 (mg/L)	TCLP_總鉛 (mg/L)	pH	TCLP_總硒 (mg/L)	TCLP_總鋅 (mg/L)	含水率 (%)	固定碳 (%)	二氧化矽 (%)	三氧化二鋁 (%)
反應生成物(1號爐)	108.01.03	0.257	30.1	11.17	<0.100	6.08	0.84	12.5	1.65	<0.01
飛灰(1號爐)	108.01.03	ND<0.0004	ND<0.017	11.88	0.133	<0.050	3.48	0.18	6.26	1.43
有害事業廢棄物認定標準		0.2	5.0	-	1.0	-	-	-	-	-

監測點位	監測日期	三氧化二鐵 (%)	氧化鈣 (%)	總汞 (mg/kg)	總砷 (mg/kg)	總鉛 (mg/kg)	總銅 (mg/kg)	總鉻 (mg/kg)	總鋅 (mg/kg)	總銀 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
反應生成物(1號爐)	108.01.03	0.02	4.09	16.3	<20.0	1290	586	<10.0	9060	63.5	141
飛灰(1號爐)	108.01.03	0.85	15.0	2.40	<40.0	629	741	450	7690	589	87.9
有害事業廢棄物認定標準		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

監測點位	監測日期	有機汞 (mg/kg)	單位容積重 (kg/m <sup>3</sup> )	戴奧辛及呔喃 (ng I-TEQ/g)
反應生成物(1號爐)	108.01.03	ND<0.0200	595	4.51
飛灰(1號爐)	108.01.03	ND<0.0200	1008	0.141
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1.0

