

底渣檢測結果

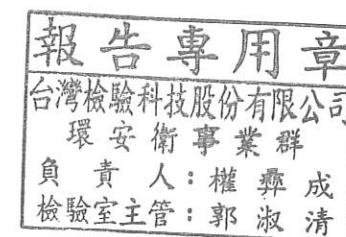
「底渣檢測數據」

監測點位	監測日期	氯鹽 (%)	硫酸鹽 (%)	TCLP_總砷 (mg/L)	TCLP_總鋇 (mg/L)	TCLP_總鎘 (mg/L)	TCLP_總鉻 (mg/L)	TCLP_六價鉻 (mg/L)	TCLP_總銅 (mg/L)	TCLP_總汞 (mg/L)
底渣(1號爐)	110.01.04	1.73	0.02	ND	0.456	ND	0.445	0.26	1.47	ND
有害事業廢棄物認定標準		-	-	5	100	1	5	2.5	15	0.2

監測點位	監測日期	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 (%)	三氧化二鐵 (%)
底渣(1號爐)	110.01.04	ND	12.24(25.0°C)	<0.100(0.049)	0.466	19.3	6.70	15.2	1.01	2.97
有害事業廢棄物認定標準		5	-	1	-	-	-	-	-	-

監測點位	監測日期	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)	總鋇 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
底渣(1號爐)	110.01.04	3.14	<0.200	<20.0	316	1430	246	2920	162	7.87
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)	110.01.04	ND	1776	0.003	1.0
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1	-



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_總鋇 (mg/L)	TCLP_總鎘 (mg/L)	TCLP_總鉻 (mg/L)	TCLP_六價鉻 (mg/L)	TCLP_總銅 (mg/L)	TCLP_總汞 (mg/L)
反應生成物(1號爐)	110.01.04	37.1	4.41	<0.100(0.039)	0.509	16.1	ND	<0.02	26.8	0.0412
飛灰(1號爐)	110.01.04	14.0	0.98	ND	2.10	<0.030(0.016)	3.87	3.84	<0.050(0.022)	ND
有害事業廢棄物認定標準		-	-	5	100	1	5	2.5	15	0.2

監測點位	監測日期	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 (%)	三氧化二鐵 (%)
反應生成物(1號爐)	110.01.04	16.6	9.77(24.9°C)	<0.100(0.049)	380	1.03	1.17	4.61	0.06	0.16
飛灰(1號爐)	110.01.04	1.27	11.17(25.1°C)	0.138	0.173	0.58	1.42	7.85	0.57	0.82
有害事業廢棄物認定標準		5	-	1	-	-	-	-	-	-

監測點位	監測日期	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)	總鋇 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
反應生成物(1號爐)	110.01.04	1.11	3.74	22.8	2500	919	36.8	21600	164	338
飛灰(1號爐)	110.01.04	3.40	1.40	33.2	806	957	232	9860	235	127
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)
反應生成物(1號爐)	110.01.04	ND	611	0.510
飛灰(1號爐)	110.01.04	ND	1014	0.222
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1

