

底渣檢測結果

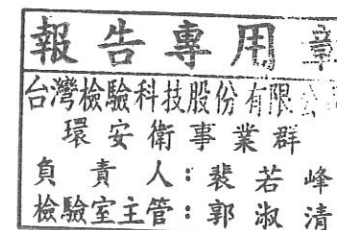
「底渣檢測數據」

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)	107.09.03	2.77	0.18	<1.00(0.040)	0.567	0.105	ND<0.017	<0.02	2.63
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)	107.09.03	<0.0020 (0.0007)	0.067	9.13	ND<0.035	13.8	14.7	6.50	20.1	3.23
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)	107.09.03	4.27	11.9	<0.200	<20.0	388	4300	261	3730	401	10.7
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 ³)	戴奧辛及呔喃 (ng I-TEQ/g)	灼燒減量 (%)
底渣(1號爐)	107.09.03	ND<0.0200	1775	0.407	1.0
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)	107.09.03	20.1	2.29	ND<0.038	2.95	ND<0.010	0.140	ND<0.01	0.480
飛灰(1號爐)	107.09.03	10.4	1.95	ND<0.038	0.448	2.19	1.09	1.02	0.328
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)	107.09.03	0.0209	33.5	11.65	<0.100	5.21	4.58	11.5	3.81	0.34
飛灰(1號爐)	107.09.03	0.0021	0.269	7.72	<0.100	47.4	7.44	1.86	11.9	3.70
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)	107.09.03	0.24	34.3	10.8	<40.0	2280	683	51.6	12800	135	183
飛灰(1號爐)	107.09.03	1.34	19.0	2.04	<40.0	1460	721	506	7490	932	84.4
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 ³)	戴奧辛及呔喃 (ng I-TEQ/g)
反應生成物(1號爐)	107.09.03	ND<0.0200	605	29.1
飛灰(1號爐)	107.09.03	ND<0.0200	1009	1.39
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1.0

