

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)	108.09.04	1.93	0.06	ND<0.033	0.492	<0.030	0.777	0.39	1.75
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)	108.09.04	ND<0.0004	ND<0.016	12.21	<0.100	0.191	16.4	6.80	21.6	6.71
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)	108.09.04	4.37	11.1	<0.200	<20.0	439	3860	787	7140	565	12.7
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)	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)	灼燒減量 (%)
底渣(1號爐)	108.09.04	ND<0.0200	1768	0.065	0.5
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1.0	-

報告專用章

台灣檢驗科技股份有限公司
 環安衛事業群
 負責人：權 彝 成
 檢驗室主管：郭 淑 清

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)	108.09.04	42.0	3.43	<0.100	0.471	7.74	<0.050	<0.02	12.9
飛灰(1號爐)	108.09.04	11.8	0.88	ND<0.033	0.748	0.279	3.32	2.20	0.070
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)	108.09.04	0.0675	14.2	11.15	<0.100	354	0.84	6.26	3.18	0.01
飛灰(1號爐)	108.09.04	ND<0.0004	<0.050	8.26	<0.100	1.58	11.5	8.00	9.04	2.19
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)	108.09.04	0.13	5.44	8.97	<20.0	1880	734	41.9	15900	136	229
飛灰(1號爐)	108.09.04	0.85	11.3	1.62	<20.0	505	774	407	5650	514	74.7
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)	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)
反應生成物(1號爐)	108.09.04	ND<0.0200	608	0.146
飛灰(1號爐)	108.09.04	ND<0.0200	989	0.343
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1.0

報告專用章
 台灣檢驗科技股份有限公司
 環安衛事業群
 負責人：權彞成
 實驗室主管：郭淑清