

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)	109.07.02	1.67	<0.01	ND	1.25	ND	0.354	0.14	1.01	<0.0020(0.0011)
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)	109.07.02	ND	12.23(24.9°C)	ND	<0.050	23.8	4.30	18.6	4.54	4.58
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)	109.07.02	10.8	<0.200	<20.0	307	8260	558	6830	536	9.04
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)	109.07.02	ND	1789	0.004	1.1
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
 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)	109.07.02	41.2	4.53	ND	0.925	11.5	0.056	<0.06	34.6	0.211
飛灰(1號爐)	109.07.02	11.9	0.93	<0.100(0.087)	0.569	1.10	3.58	3.45	0.125	<0.0020(0.0012)
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)	109.07.02	16.2	9.60(24.9°C)	ND	374	0.55	1.65	2.83	0.15	0.13
飛灰(1號爐)	109.07.02	<0.050(0.046)	9.08(24.9°C)	<0.100(0.059)	1.81	17.5	1.20	8.28	1.49	0.66
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)	總鋁 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
反應生成物(1號爐)	109.07.02	1.77	4.82	<40.0	3010	1070	139	22200	185	256
飛灰(1號爐)	109.07.02	7.34	1.22	<20.0	670	780	489	7010	860	92.1
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 ³)	戴奧辛及呔喃 (ng I-TEQ/g)
反應生成物(1號爐)	109.07.02	ND	627	0.438
飛灰(1號爐)	109.07.02	ND	1044	0.266
有害事業廢棄物認定標準	-	-	-	1

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
 檢驗室主管：郭淑清