

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_總鉍 (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(2號爐)	109.10.08	1.65	0.03	ND	0.624	ND	0.447	0.25	1.02	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(2號爐)	109.10.08	ND	12.34(25.0°C)	ND	<0.050	20.6	6.80	19.8	0.55	3.30
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)	總鉍 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
底渣(2號爐)	109.10.08	4.48	<0.200	<20.0	370	2020	177	2310	254	12.4
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)	灼燒減量 (%)
底渣(2號爐)	109.10.08	ND	1781	0.007	1.0
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

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(2號爐)	109.10.08	38.9	5.84	<0.100(0.032)	1.11	14.5	ND	<0.02	14.2	0.0030
飛灰(2號爐)	109.10.08	10.0	0.26	ND	0.778	<0.030(0.012)	3.30	1.50	ND	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(2號爐)	109.10.08	11.8	9.92(24.9°C)	ND	243	0.34	4.16	3.99	0.13	0.12
飛灰(2號爐)	109.10.08	ND	9.11(25.0°C)	<0.100(0.064)	<0.050	16.1	0.20	7.47	0.62	0.44
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(2號爐)	109.10.08	1.45	18.2	<20.0	2430	828	29.5	18400	219	338
飛灰(2號爐)	109.10.08	4.77	1.35	21.9	497	742	220	7040	457	91.5
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(2號爐)	109.10.08	ND	620	0.340
飛灰(2號爐)	109.10.08	ND	1018	0.348
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