

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)
底渣(2號爐)	109.02.04	2.04	0.12	<0.100(0.047)	0.533	0.054	ND<0.018	<0.02	2.32
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(2號爐)	109.02.04	ND<0.0004	<0.050(0.026)	11.54	<0.100(0.057)	16.7	14.0	8.10	17.50	2.88
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)	總鋇 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
底渣(2號爐)	109.02.04	2.69	10.2	<0.200	<20.0	375	1800	458	4200	519	14.8
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(2號爐)	109.02.04	ND<0.0200	1709	0.032	0.9
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(2號爐)	109.02.04	28.9	4.53	<0.100	0.775	0.625	<0.050	<0.03	1.97
飛灰(2號爐)	109.02.04	13.9	0.91	<0.100	1.50	ND<0.009	3.54	2.09	ND<0.019
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(2號爐)	109.02.04	<0.0020	2.56	11.54	<0.100	6.46	0.97	3.73	4.21	1.00
飛灰(2號爐)	109.02.04	ND<0.0004	ND<0.016	11.33	<0.100	<0.050	0.73	2.07	9.63	1.02
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(2號爐)	109.02.04	0.93	5.62	4.74	49.2	1870	787	133	14500	295	231
飛灰(2號爐)	109.02.04	1.42	6.94	0.678	<40.0	661	803	520	9520	605	98.7
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)
反應生成物(2號爐)	109.02.04	ND<0.0200	593	0.279
飛灰(2號爐)	109.02.04	ND<0.0200	967	0.323
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