

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)	110.02.02	2.01	0.02	ND	0.437	ND	0.607	0.35	0.904	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)	110.02.02	ND	12.16(24.8°C)	ND	<0.050	18.9	5.20	75.6	0.96	2.75
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)	110.02.02	3.37	<0.200	<20.0	851	1120	204	4320	166	16.9
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 <sup>3</sup> )	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)	灼燒減量 (%)
底渣(2號爐)	110.02.02	ND	1730	0.004	0.9
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 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)	110.02.02	39.1	4.80	<0.100(0.035)	0.834	29.4	ND	ND	34.3	0.167
飛灰(2號爐)	110.02.02	13.3	0.89	ND	0.655	1.64	3.48	3.10	0.196	<0.0020(0.0008)
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)	110.02.02	28.4	9.71(24.9°C)	<0.100(0.076)	637	1.89	3.21	65.1	0.08	0.15
飛灰(2號爐)	110.02.02	0.05	8.65(24.9°C)	0.131	6.33	14.5	1.9	96.0	1.27	1.00
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)	110.02.02	1.19	4.16	35.8	4530	1430	34.6	35700	196	651
飛灰(2號爐)	110.02.02	3.63	1.60	27.5	695	712	192	7980	255	115
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 <sup>3</sup> )	戴奧辛及呔喃 (ng I-TEQ/g)
反應生成物(2號爐)	110.02.02	ND	588	0.555
飛灰(2號爐)	110.02.02	ND	991	0.201
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1

