

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(2號爐)	109.04.06	2.03	0.26	ND<0.032	0.512	0.073	ND<0.018	<0.02	2.71	ND<0.0004
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_總砒 (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)	109.04.06	0.195	9.02(24.6°C)	ND<0.033	21.7	12.0	8.70	20.4	1.69	6.95
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(2號爐)	109.04.06	6.64	<0.200	<40.0	381	1260	278	9540	525	12.5
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 <sup>3</sup> )	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)	灼燒減量 (%)
底渣(2號爐)	109.04.06	ND<0.0200	1746	0.051	1.4
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)	109.04.06	33.9	5.38	<0.100(0.063)	0.813	0.601	0.24	0.13	3	0.191
飛灰(2號爐)	109.04.06	5.75	0.50	ND<0.032	0.339	ND<0.009	2.23	1.80	ND<0.019	<0.0020(0.0004)
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)	109.04.06	7.79	10.63(24.8°C)	<0.100(0.049)	3.44	1.05	22.00	5.53	0.15	0.18
飛灰(2號爐)	109.04.06	ND<0.016	9.78(24.8°C)	ND<0.033	<0.050	26.4	3.90	10.3	1.69	0.92
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)	109.04.06	2.68	13.2	<20.0	2490	813	70.3	16700	174	260
飛灰(2號爐)	109.04.06	7.91	1.87	<40.0	564	612	367	5680	516	68.6
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)	109.04.06	ND	604	0.003
飛灰(2號爐)	109.04.06	ND	1026	0.003
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