

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_總銀 (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)	110.03.02	2.17	0.05	ND	0.46	<0.030(0.024)	0.427	0.34	1.75	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(1號爐)	110.03.02	<0.050(0.021)	12.02(24.9°C)	ND	1.85	15.5	7.20	15.1	0.57	2.61
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)	總銀 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
底渣(1號爐)	110.03.02	3.24	<0.200	<20.0	333	3570	187	3840	184	8.73
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)	110.03.02	ND	1776	0.009	2.0
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(1號爐)	110.03.02	39.0	5.37	ND	0.793	20.8	<0.050(0.032)	ND	20.9	0.073
飛灰(1號爐)	110.03.02	14.7	1.05	ND	1.15	0.614	5.61	5.33	ND	<0.0020(0.0006)
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)	110.03.02	15.3	9.82(24.8°C)	<0.100(0.072)	421	1.61	5.09	5.78	0.06	0.15
飛灰(1號爐)	110.03.02	<0.050(0.031)	9.20(24.8°C)	0.133	0.152	7.73	0.07	10.1	0.34	1.15
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(1號爐)	110.03.02	1.39	7.27	39.0000	4050	1100	40.4	26900	176	467
飛灰(1號爐)	110.03.02	3.04	1.55	23.2	1090	1000	278	14300	239	183
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(1號爐)	110.03.02	ND	606	0.532
飛灰(1號爐)	110.03.02	ND	1014	0.196
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