

底渣檢測結果

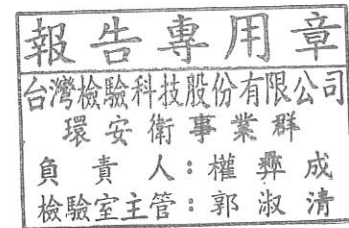
「底渣檢測數據」

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(2號爐)	109.08.04	1.77	0.02	ND	0.573	ND	0.410	0.19	0.858	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)	109.08.04	ND	12.37(24.8°C)	ND	<0.050	16.5	7.1	14.7	0.64	4.81
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(2號爐)	109.08.04	3.03	<0.200	<20.0	281	1420	145	2820	105	8.53
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)	109.08.04	ND	1741	0.003	0.5
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1	-



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)	TCLP_總汞 (mg/L)
反應生成物(2號爐)	109.08.04	40.2	6.41	<0.100(0.033)	1.03	14.7	0.074	<0.03(0.01)	20.2	0.25
飛灰(2號爐)	109.08.04	15.7	1.47	ND	1.94	<0.030(0.015)	2.98	2.26	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)	109.08.04	12.6	9.96(24.9°C)	<0.100(0.041)	269	0.86	4.94	4.67	0.04	0.11
飛灰(2號爐)	109.08.04	<0.050(0.018)	11.81(24.7°C)	<0.100(0.057)	<0.050	0.06	1.94	10.9	0.54	0.51
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)
反應生成物(2號爐)	109.08.04	0.95	9.83	24.7	3040	957	42.4	18600	160	331
飛灰(2號爐)	109.08.04	3.43	2.93	35.9	905	899	195	10200	195	137
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)	109.08.04	ND	650	0.406
飛灰(2號爐)	109.08.04	ND	1027	0.392
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