

底渣檢測結果

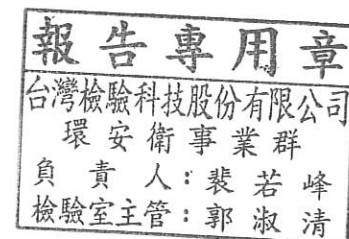
「底渣檢測數據」

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)	107.08.02	1.24	0.17	ND<0.038	0.344	0.336	ND<0.017	<0.02	7.28
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)	107.08.02	ND<0.0004	0.060	10.10	ND<0.035	108	19.6	7.30	27.1	1.43
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)	107.08.02	5.03	6.44	<0.200	<40.0	432	1130	339	4800	363	24.6
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 ³)	戴奧辛及呔喃 (ng I-TEQ/g)
底渣(2號爐)	107.08.02	ND<0.0200	1771	0.022
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1.0



監測點位	監測日期	灼燒減量 (%)
底渣(2號爐)	107.08.02	0.6
有害事業廢棄物認定標準		-

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：裴若峰
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)	107.08.02	22.4	0.97	ND<0.038	5.16	ND<0.010	0.332	<0.33	0.373
飛灰(2號爐)	107.08.02	10.5	0.82	ND<0.038	2.24	ND<0.010	5.59	5.39	ND<0.017
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)	107.08.02	0.0123	35.4	11.65	<0.100	6.15	2.26	7.64	6.08	0.02
飛灰(2號爐)	107.08.02	ND<0.0004	ND<0.017	11.31	<0.100	<0.050	1.29	1.31	12.0	1.09
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)	107.08.02	0.04	3.17	6.07	<40.0	1260	630	<20.0	9400	178	97.4
飛灰(2號爐)	107.08.02	0.94	5.49	0.740	<40.0	605	863	384	6030	450	60.2
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)	107.08.02	ND<0.0200	608	2.60
飛灰(2號爐)	107.08.02	ND<0.0200	1007	0.948
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1.0

