

底渣檢測結果

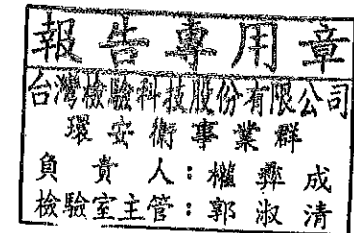
「底渣檢測數據」

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)	109.06.02	1.96	0.04	ND	0.553	ND	0.579	<0.58	1.50	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)	109.06.02	ND	12.08(25.0°C)	ND	<0.050	18.9	7.60	23.2	4.05	1.88
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)	109.06.02	7.74	<0.200	<20.0	297	8660	346	6370	372	7.47
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)	109.06.02	ND	1775	0.029	1.1
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)	109.06.02	37.4	5.42	ND	3.86	14.5	<0.050(0.023)	<0.02	20.6	0.417
飛灰(2號爐)	109.06.02	12.9	1.00	ND	2.14	ND	4.08	2.54	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)	109.06.02	15.5	9.94(25.2°C)	ND	262	0.24	5.86	1.97	0.16	0.14
飛灰(2號爐)	109.06.02	ND	11.56(25.1°C)	ND	<0.050	0.01	2.29	12.2	4.01	1.41
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)	109.06.02	1.98	11.1	<40.0	3370	838	74	18000	170	334
飛灰(2號爐)	109.06.02	18	0.711	<40.0	691	764	575	10000	1120	88.7
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)	109.06.02	ND	613	0.419
飛灰(2號爐)	109.06.02	ND	1012	0.258
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