

底渣檢測結果

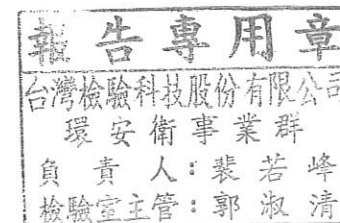
「底渣檢測數據」

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(1號爐)	108.02.11	2.73	0.27	ND<0.033	0.473	0.075	ND<0.018	ND<0.01	5.66
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(1號爐)	108.02.11	ND<0.0004	<0.050	9.05	<0.100	40.0	15.8	5.40	16.4	4.78
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(1號爐)	108.02.11	5.99	15.0	<0.200	<40.0	354	2840	1390	2620	662	<12.0
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)	灼燒減量 (%)
底渣(1號爐)	108.02.11	ND<0.0200	1747	0.039	1.4
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1.0	-



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(1號爐)	108.02.11	16.5	1.55	ND<0.033	3.73	ND<0.010	0.230	ND<0.01	0.462
飛灰(1號爐)	108.02.11	3.62	0.41	ND<0.033	0.452	0.138	4.86	4.81	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(1號爐)	108.02.11	0.100	32.8	11.59	<0.100	5.41	2.35	7.75	0.05	0.36
飛灰(1號爐)	108.02.11	<0.0020	ND<0.016	10.42	<0.100	<0.050	30.5	0.10	8.13	0.62
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(1號爐)	108.02.11	0.17	41.8	11.7	<40.0	1770	676	41.8	13300	141	211
飛灰(1號爐)	108.02.11	0.66	4.29	1.14	<40.0	700	722	434	12000	345	106
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(1號爐)	108.02.11	ND<0.0200	611	0.360
飛灰(1號爐)	108.02.11	ND<0.0200	1029	0.073
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1.0

