

底渣檢測結果

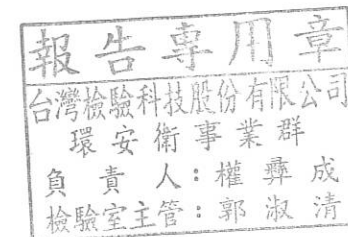
「底渣檢測數據」

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)	2020.01.03	1.52	0.02	ND<0.033	0.620	0.039	0.571	0.23	1.72
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)	2020.01.03	ND<0.0004	0.072	12.12	<0.100(0.061)	1.96	15.1	6.50	22.1	2.42
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)	2020.01.03	4.66	8.35	<0.200	<40.0	511	1110	266	3240	566	27.7
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)	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)	灼燒減量 (%)
底渣(2號爐)	2020.01.03	ND<0.0200	1768	0.030	0.5
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(2號爐)	2020.01.03	38.0	5.13	ND<0.033	0.838	11.1	0.094	0.03	9.68
飛灰(2號爐)	2020.01.03	12.4	0.74	ND<0.033	1.83	ND<0.010	4.68	3.83	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)	2020.01.03	0.0673	6.67	11.30	<0.100(0.072)	107	0.64	1.46	5.6	1.52
飛灰(2號爐)	2020.01.03	ND<0.0004	ND<0.016	11.33	<0.100(0.085)	<0.050	0.64	1.86	13.9	3.22
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)	2020.01.03	0.16	1.52	4.78	28.6	2460	725	88.2	17100	179	298
飛灰(2號爐)	2020.01.03	1.15	10.1	0.572	20.6	502	744	456	6460	845	60.4
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)	2020.01.03	ND<0.0200	595	0.187
飛灰(2號爐)	2020.01.03	ND<0.0200	994	0.190
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1.0

