

底渣檢測結果

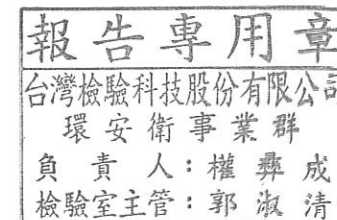
「底渣檢測數據」

監測點位	監測日期	氯鹽 (%)	硫酸鹽 (%)	TCLP_總砷 (mg/L)	TCLP_總鉍 (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(1號爐)	109.11.03	2.21	0.06	ND	0.591	<0.030(0.018)	0.265	0.10	1.98	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(1號爐)	109.11.03	<0.050(0.020)	12.17(24.9°C)	<0.100(0.043)	1.49	14.8	8.00	16.8	0.70	2.55
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)	總鉍 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
底渣(1號爐)	109.11.03	3.53	<0.200	<20.0	268	1610	350	5390	185	7.42
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)	109.11.03	ND	1775	0.004	0.9
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_總鋇 (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(1號爐)	109.11.03	40.0	6.21	ND	0.513	15.2	0.07	ND	26.7	0.583
飛灰(1號爐)	109.11.03	11.5	0.53	<0.100(0.041)	2.22	0.099	3.02	2.99	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(1號爐)	109.11.03	13.6	9.90(25.0°C)	<0.100(0.054)	342	0.52	2.18	4.34	0.05	0.11
飛灰(1號爐)	109.11.03	ND	11.15(25.0°C)	0.115	<0.050	0.50	0.90	7.34	0.36	0.72
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)	總鋇 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
反應生成物(1號爐)	109.11.03	2.50	14.2	36.7	3040	1010	51.7	21800	196	336
飛灰(1號爐)	109.11.03	5.66	1.89	35.9	1060	1020	253	10900	348	146
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(1號爐)	109.11.03	ND	614	0.349
飛灰(1號爐)	109.11.03	ND	1012	0.165
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：權彛成
 檢驗室主管：郭淑清