

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)	109.05.05	1.67	0.02	ND	0.788	ND	0.366	0.17	0.621	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_總砒 (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)	109.05.05	<0.050(0.016)	12.22(25.5°C)	ND	<0.050	15.2	5.70	17.9	2.22	4.16
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)	109.05.05	7.35	<0.200	37.1	2960	1090	383	65400	544	8.50
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(1號爐)	109.05.05	ND	1796	0.004	0.6
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

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)	109.05.05	38.5	5.81	0.21	0.822	10.4	0.283	<0.03(0.02)	11.9	1.71
飛灰(1號爐)	109.05.05	15.9	0.91	0.134	1.61	<0.030(0.009)	2.13	1.56	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)	109.05.05	5.74	10.20(25.5°C)	ND	66	1.27	1.63	2.89	0.11	0.12
飛灰(1號爐)	109.05.05	<0.050(0.030)	11.69(25.4°C)	<0.100(0.075)	0.309	0.21	2.69	12	1.53	0.82
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)	109.05.05	2.32	44.4	26.2	2870	907	64.1	18800	162	281
飛灰(1號爐)	109.05.05	7.57	2.29	<40.0	534	777	348	7740	481	71.5
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)	109.05.05	ND	584	0.036
飛灰(1號爐)	109.05.05	ND	1006	0.063
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