

底渣檢測結果

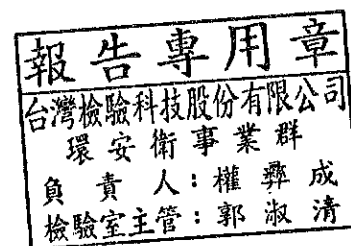
「底渣檢測數據」

監測點位	監測日期	氯鹽 (%)	硫酸鹽 (%)	TCLP_總砷 (mg/L)	TCLP_總銅 (mg/L)	TCLP_總鎘 (mg/L)	TCLP_總鉻 (mg/L)	TCLP_六價鉻 (mg/L)	TCLP_總鋁 (mg/L)	TCLP_總汞 (mg/L)
底渣(1號爐)	109.09.01	2.32	0.02	ND	0.579	<0.030(0.012)	0.590	0.30	1.58	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)	109.09.01	<0.050(0.023)	12.16(24.9°C)	ND	0.844	12.7	8.30	20.0	0.94	3.73
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)	總鋁 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
底渣(1號爐)	109.09.01	2.12	<0.200	<20.0	268	1220	236	3780	129	7.81
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)	109.09.01	ND	1769	0.003	0.6
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1	-



達和環保各垃圾焚化廠委託執行環境品質監測工作_新北市新店垃圾焚化廠

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)	109.09.01	43.6	5.68	ND	0.673	11.9	ND	<0.02	24.0	0.234
飛灰(1號爐)	109.09.01	16.1	1.42	ND	0.837	ND	1.17	1.14	ND	<0.0020(0.0006)
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)	109.09.01	15.7	9.87(24.9°C)	<0.100(0.039)	234	1.02	8.08	3.98	0.07	0.33
飛灰(1號爐)	109.09.01	ND	10.68(24.9°C)	<0.100(0.038)	<0.050	0.47	3.43	12.2	0.41	0.50
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)	109.09.01	0.97	7.82	<20.0	2450	934	38.4	15000	163	283
飛灰(1號爐)	109.09.01	3.44	16.4	24.1	794	859	170	8060	178	107
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 l- TEQ/g)
反應生成物(1號爐)	109.09.01	ND	608	0.289
飛灰(1號爐)	109.09.01	ND	1002	0.273
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