

測試報告

報告編號: RKI25600084

報告日期: 2025/06/24

頁數: 1 of 4

台灣水泥股份有限公司蘇澳廠
宜蘭縣蘇澳鎮長安里永昌路46號

送樣廠商 : 台灣水泥股份有限公司蘇澳廠
樣品名稱 : 卜特蘭石灰石水泥(IL型)

以上測試樣品係由申請廠商所提供及確認

=====
收件日 : 2025/06/06
測試期間 : 2025/06/06 to 2025/06/24

測試結果 : 請見下一頁。

張俊雄



報告簽署人 / 張俊雄 副理
自然資源實驗室-高雄

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the samples(s) tested.

測試報告

報告編號: RKI25600084

報告日期: 2025/06/24

頁數: 3 of 4

台灣水泥股份有限公司蘇澳廠
宜蘭縣蘇澳鎮長安里永昌路46號

測試項目	測試方法	單位	有害事業廢棄物認定標準	結果
				No. 1
事業廢棄物毒性特性溶出程序◎	NIEA R201.15C	-	-	-
萃出液中總砷◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>5.0	n. d. <0.030
萃出液中總鋇◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>100.0	2.36
萃出液中總鎘◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>1.0	n. d. <0.010
萃出液中總鉻◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>5.0	<0.050(0.0342)
萃出液中總銅◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>15.0	n. d. <0.017
萃出液中總鉛◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>5.0	n. d. <0.017
萃出液中總硒 ◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>1.0	<0.100(0.0401)
萃出液中六價鉻◎	NIEA R309.13C	mg/L	>2.5	0.03
萃出液中總汞◎	NIEA R314.13C	mg/L	>0.2	n. d. <0.0004

備註:

1. 此報告結果僅對測試之樣品負責
2. 執行實驗室活動場所: 高雄市前鎮區中四路6號7樓
3. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限值
4. "-" = Not Regulated / 無規格值
5. mg/kg = ppm ; mg/L = ppm ; 1 %(w/w) = 10000ppm ; 1 %(v/v) = 10000ppm
6. n. d. = Not Detected / 未檢出
7. "◎" 此項目由其他實驗室執行測試, 報告編號: NAR25600171002
8. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時, 以"ND<MDL"表示; 若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以"<檢量線最低濃度值"表示, 並括號註明實測值。
9. 樣品不符合保存方法, 本報告不得作為法規用途僅供參考

測試報告

報告編號: RKI25600084

報告日期: 2025/06/24

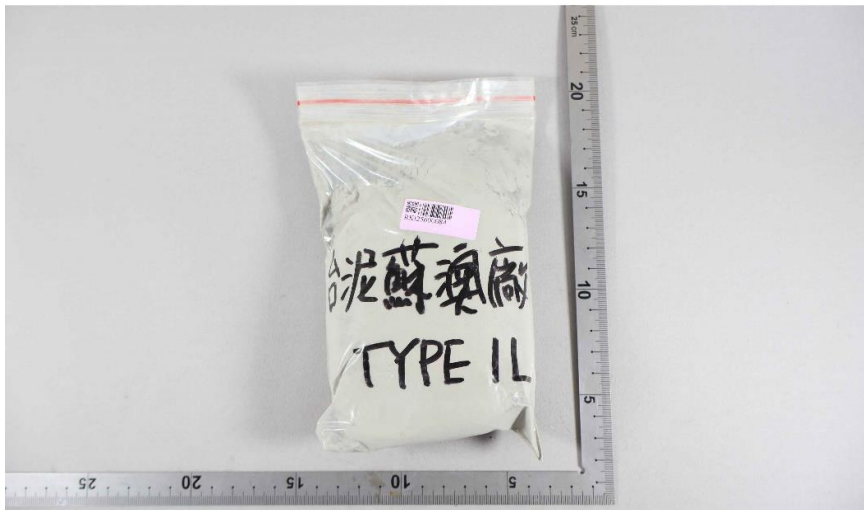
頁數: 4 of 4

台灣水泥股份有限公司蘇澳廠

宜蘭縣蘇澳鎮長安里永昌路46號

* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 *

RKI25600084



**** 報告結尾 ****

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

東典環安科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第093號

檢 測 報 告

台灣水泥(股)公司和平分公司和平廠

專案編號：HW1131R1504
報告編號：R11311270004001

報告簽署：

- 一、本公司已取得「環境部」核可之各類報告簽署人如下：
無機檢測類：許智明(HWI-02)、陳酉元(HWI-05)
- 二、本報告已由上述報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件。

報告說明：

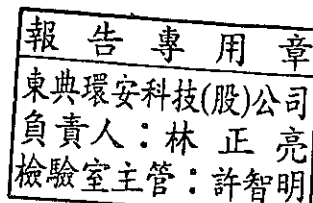
- 一、凡違反報告用途或以下情形者副本報告無效：
篡改內容、破損、分離使用、廣告宣傳、無主管簽核及未加蓋報告專用章。
- 二、本檢測報告未得到檢驗室書面同意，不應被部分複製使用，但全份複製除外。
- 三、本檢測報告出具乃依據「環部授研字第1135103043號公告」規定辦理。
- 四、廠商自行送樣，本公司僅對該樣品之檢測結果負責。
- 五、本報告不得作為申報之用途。

報告聲明：

- 一、茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- 二、吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。
- 三、正本報告保存規定除廢棄物、土壤類十年外其餘類別為五年，當爭議時以正本為準。

公司名稱：東典環安科技股份有限公司

負責人：林正亮



檢驗室主管
(或報告簽署人)

許智明

中華民國 113 年 12 月 9 日

檢測報告

東典環安科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第093號

專案編號：HW1131R1504 報告編號：R11311270004001

報告日期：113年12月9日

[受測單位]

台灣水泥(股)公司和平分公司和平廠

行業別：水泥製造業

檢測目的：公私場所自行進行與法令規範無關之檢測

採樣單位：台灣水泥(股)公司和平分公司和平廠

採樣地址：花蓮縣秀林鄉和平村和平路263號

樣品名稱：水泥(IL型)

採樣日期：113/11/26

樣品編號：R1131126-5-1

收樣日期：113/11/27 13:57

樣品特性：環檢-廢棄物

檢測項目	檢測值 單位	檢測(採樣)方法 量測值/MDL(QDL)/類別	備註
毒性特性溶出程序	-	NIEA R201.15C 廢棄物	
萃出液中總鎘	N. D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.0072/廢棄物	
萃出液中總鉻	0.420 mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C 廢棄物	
萃出液中總銅	N. D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.025/廢棄物	
萃出液中總鉛	N. D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.086/廢棄物	
萃出液中總硒	N. D. mg/L	NIEA R306.14B/R300.10C MDL=0.00081/廢棄物	
萃出液中總鋇	2.22 mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C 廢棄物	
萃出液中六價鉻	0.41 mg/L	NIEA R309.13C 廢棄物	
萃出液中總汞	N. D. mg/L	NIEA R314.13C MDL=0.00038/廢棄物	
萃出液中總砷	N. D. mg/L	NIEA R318.13B MDL=0.00036/廢棄物	

品保事項：

一、低於方法偵測極限值(MDL)之測定，以 N. D. 表示，並於方法欄位註明其MDL值。

-----以下空白-----



自然資源實驗室-高雄

測試報告

報告編號: RKI25600083

報告日期: 2025/06/24

頁數: 1 of 4

台灣水泥股份有限公司蘇澳廠
宜蘭縣蘇澳鎮長安里永昌路46號

送樣廠商 : 台灣水泥股份有限公司蘇澳廠
樣品名稱 : 卜特蘭水泥(第I型)

以上測試樣品係由申請廠商所提供及確認

=====
收件日 : 2025/06/06
測試期間 : 2025/06/06 to 2025/06/24

測試結果 : 請見下一頁。

張俊雄



報告簽署人 / 張俊雄 副理
自然資源實驗室-高雄

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the samples(s) tested.

測試報告

報告編號: RKI25600083

報告日期: 2025/06/24

頁數: 3 of 4

台灣水泥股份有限公司蘇澳廠
宜蘭縣蘇澳鎮長安里永昌路46號

測試項目	測試方法	單位	有害事業廢棄物認定標準	結果
				No. 1
事業廢棄物毒性特性溶出程序◎	NIEA R201.15C	-	-	-
萃出液中總砷◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>5.0	n. d. <0.030
萃出液中總鋇◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>100.0	0.984
萃出液中總鎘◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>1.0	n. d. <0.010
萃出液中總鉻◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>5.0	0.569
萃出液中總銅◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>15.0	n. d. <0.017
萃出液中總鉛◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>5.0	n. d. <0.017
萃出液中總硒◎	NIEA R306.14B/M104.02C	mg/L	>1.0	<0.100(0.0490)
萃出液中六價鉻◎	NIEA R309.13C	mg/L	>2.5	0.55
萃出液中總汞◎	NIEA R314.13C	mg/L	>0.2	n. d. <0.0004

備註:

1. 此報告結果僅對測試之樣品負責
2. 執行實驗室活動場所: 高雄市前鎮區中四路6號7樓
3. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限值
4. "-" = Not Regulated / 無規格值
5. mg/kg = ppm ; mg/L = ppm ; 1 %(w/w) = 10000ppm ; 1 %(v/v) = 10000ppm
6. n. d. = Not Detected / 未檢出
7. "◎"此項目由其他實驗室執行測試, 報告編號: NAR25600171001
8. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時, 以"ND<MDL"表示; 若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以"<檢量線最低濃度值"表示, 並括號註明實測值。
9. 樣品不符合保存方法, 本報告不得作為法規用途僅供參考

測試報告

報告編號: RKI25600083

報告日期: 2025/06/24

頁數: 4 of 4

台灣水泥股份有限公司蘇澳廠
宜蘭縣蘇澳鎮長安里永昌路46號

* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 *

RKI25600083



** 報告結尾 **

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the samples(s) tested.

東典環安科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第093號

檢 測 報 告

台灣水泥(股)公司和平分公司和平廠

專案編號：HW1131R1503
報告編號：R11311270003001

報告簽署：

- 一、本公司已取得「環境部」核可之各類報告簽署人如下：
無機檢測類：許智明(HWI-02)、陳酉元(HWI-05)
- 二、本報告已由上述報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件。

報告說明：

- 一、凡違反報告用途或以下情形者副本報告無效：
篡改內容、破損、分離使用、廣告宣傳、無主管簽核及未加蓋報告專用章。
- 二、本檢測報告未得到檢驗室書面同意，不應被部分複製使用，但全份複製除外。
- 三、本檢測報告出具乃依據「環部授研字第1135103043號公告」規定辦理。
- 四、廠商自行送樣，本公司僅對該樣品之檢測結果負責。
- 五、本報告不得作為申報之用途。

報告聲明：

- 一、茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- 二、吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。
- 三、正本報告保存規定除廢棄物、土壤類十年外其餘類別為五年，當爭議時以正本為準。

公司名稱：東典環安科技股份有限公司

負責人：林正亮

報告專用章
東典環安科技(股)公司
負責人：林正亮
檢驗室主管：許智明

檢驗室主管
(或報告簽署人)

三
十
六
日
月

東典環安
有限公司

中華民國 113 年 12 月 9 日

檢測報告

東典環安科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第093號

專案編號：HW1131R1503 報告編號：R11311270003001
報告日期：113年12月9日

[受測單位]

台灣水泥(股)公司和平分公司和平廠

行業別：水泥製造業

檢測目的：公私場所自行進行與法令規範無關之檢測

採樣單位：台灣水泥(股)公司和平分公司和平廠

採樣地址：花蓮縣秀林鄉和平村和平路263號

樣品名稱：水泥(I型)

採樣日期：113/11/26

樣品編號：R1131126-4-1

收樣日期：113/11/27 13:57

樣品特性：環檢-廢棄物

檢測項目	檢測值 單位	檢測(採樣)方法 量測值/MDL(QDL)/類別	備註
毒性特性溶出程序	-	NIEA R201.15C 廢棄物	
萃出液中總錳	N. D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.0072/廢棄物	
萃出液中總鉻	0.868 mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C 廢棄物	
萃出液中總銅	N. D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.025/廢棄物	
萃出液中總鉛	N. D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.086/廢棄物	
萃出液中總硒	N. D. mg/L	NIEA R306.14B/R300.10C MDL=0.00081/廢棄物	
萃出液中總銀	1.67 mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C 廢棄物	
萃出液中六價鉻	0.86 mg/L	NIEA R309.13C 廢棄物	
萃出液中總汞	N. D. mg/L	NIEA R314.13C MDL=0.00038/廢棄物	
萃出液中總砷	N. D. mg/L	NIEA R318.13B MDL=0.00036/廢棄物	

品保事項：

一、低於方法偵測極限值(MDL)之測定，以 N. D. 表示，並於方法欄位註明其MDL值。

-----以下空白-----



東典環安科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第093號

檢測報告

台灣水泥(股)公司和平分公司和平廠

專案編號：HW1131R1501
報告編號：R11311270001001

報告簽署：

- 一、本公司已取得「環境部」核可之各類報告簽署人如下：
無機檢測類：許智明(HWI-02)、陳酉元(HWI-05)
- 二、本報告已由上述報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件。

報告說明：

- 一、凡違反報告用途或以下情形者副本報告無效：
篡改內容、破損、分離使用、廣告宣傳、無主管簽核及未加蓋報告專用章。
- 二、本檢測報告未得到檢驗室書面同意，不應被部分複製使用，但全份複製除外。
- 三、本檢測報告出具乃依據「環部授研字第1135103043號公告」規定辦理。
- 四、廠商自行送樣，本公司僅對該樣品之檢測結果負責。
- 五、本報告不得作為申報之用途。

報告聲明：

- 一、茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- 二、吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。
- 三、正本報告保存規定除廢棄物、土壤類十年外其餘類別為五年，當爭議時以正本為準。

公司名稱：東典環安科技股份有限公司

負責人：林正亮

報告專用章
東典環安科技(股)公司
負責人：林正亮
檢驗室主管：許智明

檢驗室主管
(或報告簽署人)

三
月
十
六
日
明

東典環安
有限公司

中華民國 113 年 12 月 9 日

檢測報告

東典環安科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第093號

專案編號：HW1131R1501 報告編號：R11311270001001

報告日期：113年12月9日

[受測單位]

台灣水泥(股)公司和平分公司和平廠

行業別：水泥製造業

檢測目的：公私場所自行進行與法令規範無關之檢測

採樣單位：台灣水泥(股)公司和平分公司和平廠

採樣地址：花蓮縣秀林鄉和平村和平路263號

樣品名稱：熟料(#1K)

採樣日期：113/11/26

樣品編號：R1131126-6-1

收樣日期：113/11/27 13:57

樣品特性：環檢-廢棄物

檢測項目	檢測值 單位	檢測(採樣)方法 量測值/MDL(QDL)/類別	備註
毒性特性溶出程序	-	NIEA R201.15C 廢棄物	
萃出液中總鎘	N.D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.0072/廢棄物	
萃出液中總鉻	N.D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.040/廢棄物	
萃出液中總銅	N.D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.025/廢棄物	
萃出液中總鉛	N.D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.086/廢棄物	
萃出液中總錫	N.D. mg/L	NIEA R306.14B/R300.10C MDL=0.00081/廢棄物	
萃出液中總鋇	2.11 mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C 廢棄物	
萃出液中六價鉻	N.D. mg/L	NIEA R309.13C MDL=0.105/廢棄物	
萃出液中總汞	N.D. mg/L	NIEA R314.13C MDL=0.00038/廢棄物	
萃出液中總砷	N.D. mg/L	NIEA R318.13B MDL=0.00036/廢棄物	

品保事項：

一、低於方法偵測極限值(MDL)之測定，以 N.D. 表示，並於方法欄位註明其MDL值。

二、樣品六價鉻因基質干擾，經稀釋後進行檢驗分析。

-----以下空白-----



東典環安科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第093號

檢 測 報 告

台灣水泥(股)公司和平分公司和平廠

專案編號：HW1131R1502
報告編號：R11311270002001

報告簽署：

- 一、本公司已取得「環境部」核可之各類報告簽署人如下：
無機檢測類：許智明(HWI-02)、陳西元(HWI-05)
- 二、本報告已由上述報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件。

報告說明：

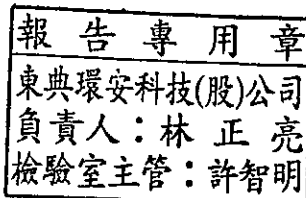
- 一、凡違反報告用途或以下情形者副本報告無效：
篡改內容、破損、分離使用、廣告宣傳、無主管簽核及未加蓋報告專用章。
- 二、本檢測報告未得到檢驗室書面同意，不應被部分複製使用，但全份複製除外。
- 三、本檢測報告出具乃依據「環部授研字第1135103043號公告」規定辦理。
- 四、廠商自行送樣，本公司僅對該樣品之檢測結果負責。
- 五、本報告不得作為申報之用途。

報告聲明：

- 一、茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- 二、吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。
- 三、正本報告保存規定除廢棄物、土壤類十年外其餘類別為五年，當爭議時以正本為準。

公司名稱：東典環安科技股份有限公司

負責人：林正亮



檢驗室主管
(或報告簽署人)

許智明

中華民國 113 年 12 月 11 日

檢測報告

東典環安科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第093號

專案編號：HW1131R1502 報告編號：R11311270002001

報告日期：113年12月11日

[受測單位]

台灣水泥(股)公司和平分公司和平廠

行業別：水泥製造業

檢測目的：公私場所自行進行與法令規範無關之檢測

採樣單位：台灣水泥(股)公司和平分公司和平廠

採樣地址：花蓮縣秀林鄉和平村和平路263號

樣品名稱：熟料(#2K)

採樣日期：113/11/26

樣品編號：R1131126-7-1

收樣日期：113/11/27 13:57

樣品特性：環檢-廢棄物

檢測項目	檢測值 單位	檢測(採樣)方法 量測值/MDL(QDL)/類別	備註
毒性特性溶出程序	-	NIEA R201.15C 廢棄物	
萃出液中總錳	N.D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.0072/廢棄物	
萃出液中總鉻	N.D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.040/廢棄物	
萃出液中總銅	N.D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.025/廢棄物	
萃出液中總鉛	N.D. mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C MDL=0.086/廢棄物	
萃出液中總硒	N.D. mg/L	NIEA R306.14B/R300.10C MDL=0.00081/廢棄物	
萃出液中總鋇	2.09 mg/L	NIEA R306.14B/M111.01C 廢棄物	
萃出液中六價鉻	N.D. mg/L	NIEA R309.13C MDL=0.105/廢棄物	
萃出液中總汞	N.D. mg/L	NIEA R314.13C MDL=0.00038/廢棄物	
萃出液中總砷	N.D. mg/L	NIEA R318.13B MDL=0.00036/廢棄物	

品保事項：

- 一、低於方法偵測極限值(MDL)之測定，以 N.D. 表示，並於方法欄位註明其MDL值。
- 二、樣品六價鉻因基質干擾，經稀釋後進行檢驗分析。

-----以下空白-----

