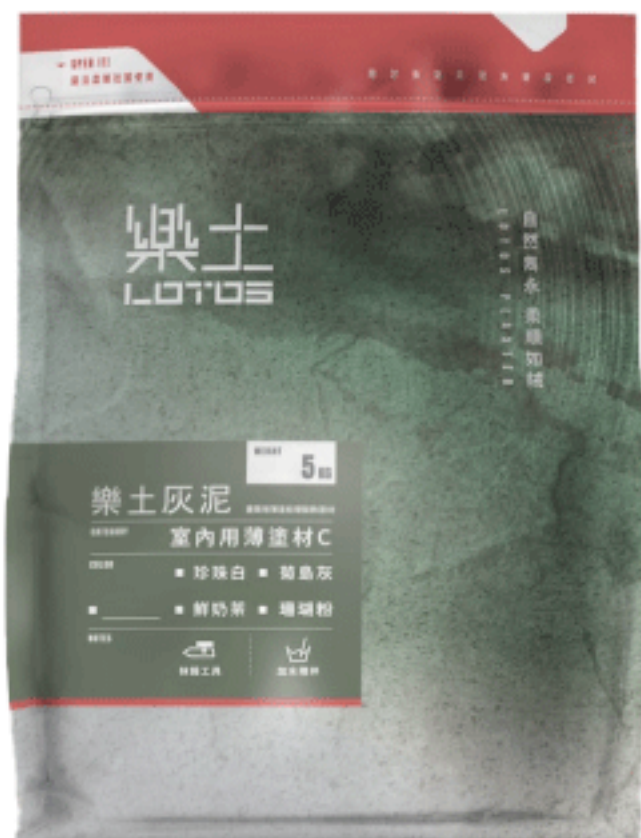




# 樂土灰泥-絨布型 檢驗報告文件



# 目 錄

1. 石綿鑑定報告.....	3
2. 總氣離子含量報告.....	7
3. 放射線報告.....	8
4. 重金屬含量檢驗報告...	9



化學實驗室-台北  
Chemical Laboratory-Taipei



## 建築材料試驗報告

報告編號: HTL22700032

報告日期: 2022/08/03

頁數: 1 of 4

成大昶闔科技股份有限公司  
台南市南區新仁路19-1號

以下測試樣品係由申請廠商所提供之確認:

樣品名稱 : 樂土灰泥建築用薄塗紋理裝飾塗料(室內用薄塗材C)  
委託單位 : 成大昶闔科技股份有限公司  
統一編號 : 28735720  
委託單位地址 : 台南市南區新仁路19-1號  
送樣單位 : 成大昶闔科技股份有限公司  
公司負責人 : 郭文毅  
身分證字號 : [REDACTED]  
型號 : 菊島灰  
用途 : 裝飾材料  
成份 : 波特蘭水泥、碳酸鈣、二氧化矽、石英、乙酸乙烯酯與乙烯的聚合物、二水硫酸鈣  
塗刷1道總量 : 800g/m<sup>2</sup>  
送驗人員 : 成大昶闔科技股份有限公司(陳昱伶)  
其他 : 備註: 1.以上資料(樣品名稱、送驗人員、會驗人員、試驗方法、試驗數量、收件日期及試驗日期除外)及下述報告內容標示#處係由顧客提供  
2.除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責 未經本公司事先書面同意,此報告不可部分複製  
3.本樣品由SGS材料暨工程實驗室-高雄轉送。  
(申請書號碼: KB-22-06965 C-22-15699, 收件日期: 111年07月20日)  
轉送至本實驗室執行本報告所示之試驗項目。

=====  
收件日 : 2022/07/25  
測試期間 : 2022/07/25 to 2022/08/03

測試需求 : 依據客戶指定, 於送測樣品中檢測石綿定性測試。

測試結果 : 請見下頁。

*Singh Hsiao*  
Singh Hsiao / Asst. Manager  
Signed for and behalf of  
SGS TAIWAN LTD.  
Chemical Laboratory - Taipei



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 5640339

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

No.25, Wu Chiyuan 7th Rd., New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City 248020, Taiwan / 248020 新北市五股區新北產業園區五權七路25號  
+886-2) 2299-3939 | +886-2) 2299-3237 | www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

## 建築材料試驗報告

報告編號: HTL22700032

報告日期: 2022/08/03

頁數: 2 of 4

成大昶閥科技股份有限公司  
台南市南區新仁路19-1號

## 測試部位敘述

No.1 : 灰色土

## 測試結果

測試項目	測試方法	單位	結果
		No.1	No.1
<b>石綿 / Asbestos</b>			
陽起石綿 / Actinolite ( CAS No.77536-66-4 )	參考CNS 13970 (民國 86 年) · 以立體顯微鏡(SM)與分散染色式偏光顯微鏡(DS-PLM)分析。	-	Negative
褐石綿/鐵石綿 / Amosite ( CAS No.12172-73-5 )		-	Negative
斜方角閃石綿 / Anthophyllite ( CAS No.77536-67-5 )		-	Negative
白石綿/溫石綿 / Chrysotile ( CAS No.12001-29-5 )		-	Negative
青石綿 / Crocidolite ( CAS No.12001-28-4 )		-	Negative
透閃石綿 / Tremolite ( CAS No.77536-68-6 )		-	Negative

## 備註 :

1. "-" = 無規格值
2. 石綿定性分析試驗範圍： $<0.1\% \text{ (w/w)} \sim 100\% \text{ (w/w)}$ ，石綿鑑定的判定基準是以檢出含有石綿纖維為『Positive』，未檢出石綿纖維為『Negative』。
3. 本報告不得分離或擷錄使用。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 5640340

## 建築材料試驗報告

報告編號: HTL22700032

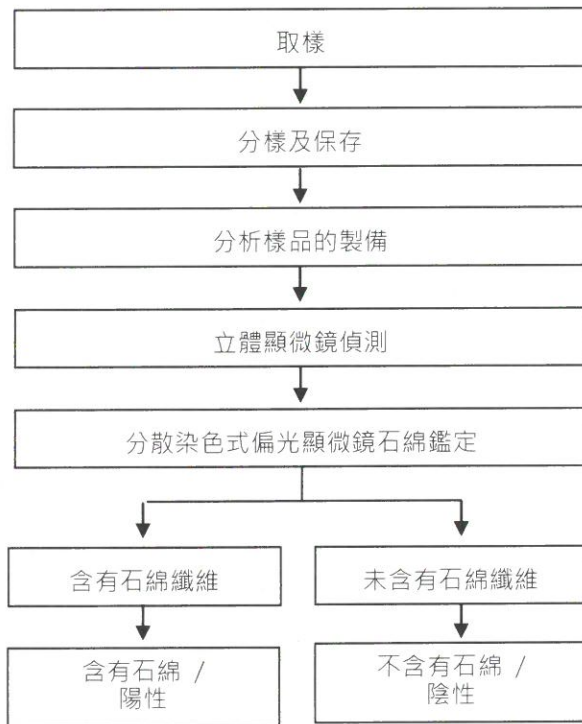
報告日期: 2022/08/03

頁數: 3 of 4

成大昶閥科技股份有限公司  
台南市南區新仁路19-1號

石綿物質判定分析流程圖

【參考方法: CNS 13970】



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 5640341

# 建築材料試驗報告

報告編號: HTL22700032

報告日期: 2022/08/03

頁數: 4 of 4

成大昶闊科技股份有限公司  
台南市南區新仁路19-1號

\* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 \*

**HTL22700032**

\*\* 報告結尾 \*\*

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 5640342

## 建築材料樣品試驗報告



報告編號：TB-22-04029

C-22-08804

頁數：1 OF 1

報告日期：111年07月28日

工程名稱：自測

承包商：-----

委託單位：成大裡閣科技股份有限公司

供料廠商：-----

樣品名稱：樂土灰泥建築用薄塗紋理裝飾塗材(室內用薄塗材C)

送驗人員：成大裡閣科技股份有限公司-陳昱伶

收件日期：111年07月25日

試驗日期：111年07月25日~111年07月28日

備註：  
 1.以上資料(樣品名稱、送驗人員、會驗人員、試驗方法、試驗數量、  
 收件日期及試驗日期除外)及下述報告內容標示#處係由顧客提供  
 2.除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責  
 未經本公司事先書面同意，此報告不可部分複製  
 3.本樣品由SGS材料暨工程實驗室-高雄(申請書號碼：KB-22-06965 C-22-15699，  
 收件日期：111年07月20日)轉送至本實驗室執行本報告所示之試驗項目。

## 試驗結果：

試驗項目	試驗結果	試驗方法
總氯離子含量 (%)	0.0	CNS 14164(2017)

註：1.本試驗之樣品不在TAF認證範圍內，故無法出具TAF標誌之報告

2.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址

## #產品相關資訊如下：

產品名稱：樂土灰泥建築用薄塗紋理裝飾塗材(室內用薄塗材C)

產品型號：菊島灰

產品用途：裝飾材料

產品成份：波特蘭水泥、碳酸鈣、二氧化矽、石英、二水硫酸鈣、乙酸乙烯酯與乙烯的聚合物

統一編號：28735720

委託單位地址：臺南市南區新仁路19-1號

委託單位負責人：郭文毅

負責人身份證號：[REDACTED]

-----oOo-----

本報告若有提供規範值時，該規範值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為準

  
報告簽署人

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.

TWD 5437298

台灣電力股份有限公司放射試驗室  
放射性核種檢驗報告



委託單位：成大昶闊科技股份有限公司  
地址：臺南市南區新仁路 19-1 號  
統一編號：28735720  
負責人：郭文毅 (██████████)  
聯絡人：陳昱伶  
電話：06-2619666#21

報告編號：111 放射環衛字第 1008 號  
收件日期：111 年 08 月 01 日  
檢驗日期：111 年 08 月 01 日  
報告發行日期：111 年 08 月 12 日

一、樣品資訊：

國內廠商：成大昶闊科技 股份有限公司	放射室樣品代碼： KB-22-06965	分析量(公克)：185.3
產品名稱：樂土灰泥建築用薄塗紋理裝飾塗材(室內用薄塗材 C)		
產品型號：菊島灰		
數量：1		

二、委託檢驗項目與檢驗結果：

是否經認證	檢驗項目	檢驗結果 (Bq/kg)	建材活度濃度指數 (I)值評估
★	K-40(鉀-40)	64.44±12.76	0.18
★	Bi-214(鈾系 U)	22.03±2.42	
★	Ac-228(鈈系 Th)	16.32±2.36	

備註：

- 1、樣品係由台灣檢驗科技股份有限公司委送，委託單號：KB-22-06965 C-22-15699 (111 年 07 月 20 日)。本報告共 2 頁，自行影印、更改數據或分離使用無效。
- 2、檢驗項目有標★者，指該檢驗項目經 TAF 認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
- 3、依原能會頒布之「建材輻射劑量率量測與取樣及放射性核種分析基準」，鈈系列以 <sup>228</sup>Ac(911.60kev)、鈾系列以 <sup>214</sup>Bi(609.31kev)之活度作為推算，連同 <sup>40</sup>K 等核種活度等，皆為本次加馬核種分析所得。
- 4、低於最小可測活度者，以「<MDA」表示。
- 5、依原能會頒布之「天然放射性物質管理辦法」，用於建築物主體結構之建材活度濃度指數 I 值應小於 1。核種活度濃度基準值(貝克/公斤)：鉀-40:10000，鈾系列核種:1000，鈈系列核種:1000。
- 6、依台內建研字第 1117638319 號公告，放射試驗室為綠建材（放射線）性能試驗機構。
- 7、檢測報告僅對委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

報告簽署人：

111.8.12  
劉政璣

實驗室名稱：台灣電力股份有限公司 放射試驗室 電話26381068

測試場所：25343 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

測試方法：建材中放射性核種之加馬檢驗作業手冊(RL-HO-048)

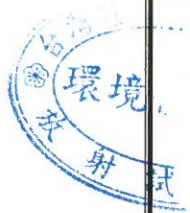


台灣電力股份有限公司放射試驗室  
放射性核種檢驗報告

報告編號：111 放射環衛字第 1008 號

樣品照片記錄(包含樣品所有標示)：樂土灰泥建築用薄塗紋理裝飾塗材(室內用薄塗材 C)；菊島灰

委託單號：KB -22-06965 C-22-15699 (111 年 07 月 20 日)





台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

行政院環保署許可證字號:環署環檢字第105號

### 廢棄物樣品檢測報告

委託單位：成大昶闊科技股份有限公司

業別：\*

樣品特性：樂土灰泥建築用薄塗紋理裝飾塗材(室

內用薄塗材C)鮮奶茶

樣品編號：NAR22700241004(KB-22-06968)

採樣單位：-----

採樣方法：-----

採樣地點：\*

檢測目的：自行評估

採樣時間：111年07月20日 \*時\*分

收樣時間：111年07月22日 18時00分

報告日期：111年08月01日

報告編號：NAR2270024104

聯絡人：林愛華

檢測項目	檢測結果 (單位)	檢測方法	綠建材標準值
萃出液中總砷	ND<0.032 (mg/L)		≤0.3 (mg/L)
萃出液中總鎘	ND<0.011 (mg/L)		≤0.3 (mg/L)
萃出液中總銅	ND<0.015 (mg/L)		≤0.15 (mg/L)
萃出液中總鉛	<0.050(0.0208) (mg/L)	NIEA R201.15C/NIEA R306.13C/NIEA M104.02C	≤0.3 (mg/L)
萃出液中總銀	ND<0.016 (mg/L)		≤0.05 (mg/L)
萃出液中六價鉻	ND<0.01 (mg/L)	NIEA R201.15C/NIEA R309.12C	≤1.5 (mg/L)
萃出液中總汞	ND<0.0004 (mg/L)	NIEA R201.15C/NIEA R314.12C	≤0.005 (mg/L)
以下空白			

備註：1. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：張弘澤(IGI-09)。

2. 本報告共1頁。

3. 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。

4. 本樣品由委託單位自行送樣，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

5. 本次採樣時間由委託單位提供。

6. 樣品未貼封條。

7. 公司負責人：郭文毅( )/統一編號：28735720 /委託單位地址：臺南市南區新仁路19-1號 /送樣單位：成大昶闊科技股份有限公司 /產品名稱：樂土灰泥建築用薄塗紋理裝飾塗材(室內用薄塗材C) /產品型號：鮮奶茶 /產品用途：裝飾木材 /產品成份：波特蘭水泥、碳酸鈣、二氧化矽、石英、乙酸乙烯酯與乙烯的聚合物、二水硫酸鈣 /塗刷1道總量：800 g/m<sup>2</sup>。(委託單位提供)

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依循行政院環境保護署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，就政府機關所受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。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人：曾偉明

檢驗室主管：呂士萍

報告專用章

台灣檢驗科技股份有限公司  
高雄分公司環境實驗室-高雄  
負責人：曾偉明  
檢驗室主管：呂士萍

頁次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 6172722



台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

行政院環保署許可證字號:環署環檢字第105號

## 廢棄物樣品檢測報告

委託單位：成大昶闊科技股份有限公司

業別：\*

樣品特性：樂土灰泥建築用薄塗紋理裝飾塗材(室內用薄塗材C)菊島灰

樣品編號：NAR22700241001(KB-22-06965)

採樣單位：-----

採樣方法：-----

採樣地點：\*

檢測目的：自行評估

採樣時間：111年07月20日 \*時\*分

收樣時間：111年07月22日 18時00分

報告日期：111年08月01日

報告編號：NAR2270024101

聯絡人：林愛華

檢測項目	檢測結果 (單位)	檢測方法	綠建材標準值
萃出液中總砷	ND<0.032 (mg/L)		≤0.3 (mg/L)
萃出液中總鎘	ND<0.011 (mg/L)		≤0.3 (mg/L)
萃出液中總銅	ND<0.015 (mg/L)		≤0.15 (mg/L)
萃出液中總鉛	<0.050(0.0192) (mg/L)	NIEA R201.15C/NIEA R306.13C/NIEA M104.02C	≤0.3 (mg/L)
萃出液中總銀	ND<0.016 (mg/L)		≤0.05 (mg/L)
萃出液中六價鉻	ND<0.01 (mg/L)	NIEA R201.15C/NIEA R309.12C	≤1.5 (mg/L)
萃出液中總汞	ND<0.0004 (mg/L)	NIEA R201.15C/NIEA R314.12C	≤0.005 (mg/L)
以下空白			

備註：1. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：張弘澤(IGI-09)。

2. 本報告共1頁。

3. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND&lt;MDL”表示；若高於MDL但低於檢量線最低濃度時，以“&lt;檢量線最低濃度值”表示，並括號註明實測值。

4. 本樣品由委託單位自行送樣，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

5. 本次採樣時間由委託單位提供。

6. 樣品未貼封條。

7. 公司負責人：郭文毅( )/統一編號：28735720 /委託單位地址：臺南市南區新仁路19-1號 /送樣單位：成大昶闊科技股份有限公司 /產品名稱：樂土灰泥建築用薄塗紋理裝飾塗材(室內用薄塗材C) /產品型號：菊島灰 /產品用途：裝飾木材 /產品成份：波特蘭水泥、碳酸鈣、二氧化矽、石英、乙酸乙烯酯與乙烯的聚合物、二水硫酸鈣 /塗刷1道總量：800 g/m<sup>2</sup>。(委託單位提供)

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依循行政院環境保護署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，就政府機關所受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。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人：曾偉明

檢驗室主管：林愛華

報告專用章

台灣檢驗科技股份有限公司  
高雄分公司環境實驗室-高雄  
負責人：曾偉明  
檢驗室主管：劉士萍

頁次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 6172725



台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

行政院環保署許可證字號:環署環檢字第105號

## 廢棄物樣品檢測報告

委託單位：成大昶闊科技股份有限公司

業別：\*

樣品特性：樂土灰泥建築用薄塗紋理裝飾塗材(室內用薄塗材C)珊瑚粉

樣品編號：NAR22700241002(KB-22-06966)

採樣單位：-----

採樣方法：-----

採樣地點：\*

檢測目的：自行評估

採樣時間：111年07月20日 \*時\*分

收樣時間：111年07月22日 18時00分

報告日期：111年08月01日

報告編號：NAR2270024102

聯絡人：林愛萍

檢測項目	檢測結果 (單位)	檢測方法	綠建材標準值
萃出液中總砷	ND<0.032 (mg/L)		≤0.3 (mg/L)
萃出液中總鎘	ND<0.011 (mg/L)		≤0.3 (mg/L)
萃出液中總銅	ND<0.015 (mg/L)		≤0.15 (mg/L)
萃出液中總鉛	<0.050(0.0162) (mg/L)	NIEA R201.15C/NIEA R306.13C/NIEA M104.02C	≤0.3 (mg/L)
萃出液中總銀	<0.050(0.0164) (mg/L)		≤0.05 (mg/L)
萃出液中六價鉻	0.03 (mg/L)	NIEA R201.15C/NIEA R309.12C	≤1.5 (mg/L)
萃出液中總汞	ND<0.0004 (mg/L)	NIEA R201.15C/NIEA R314.12C	≤0.005 (mg/L)
以下空白			

備註：1. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：張弘澤(IGI-09)。

2. 本報告共1頁。

3. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND&lt;MDL”表示；若高於MDL但低於檢量線最低濃度時，以“&lt;檢量線最低濃度值”表示，並括號註明實測值。

4. 本樣品由委託單位自行送樣，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

5. 本次採樣時間由委託單位提供。

6. 樣品未貼封條。

7. 公司負責人：郭文毅( )/統一編號：28735720 /委託單位地址：臺南市南區新仁路19-1號 /送樣單位：成大昶闊科技股份有限公司 /產品名稱：(室內用薄塗材C) /產品型號：珊瑚粉 /產品用途：裝飾木材 /產品成份：波特蘭水泥、碳酸鈣、二氧化矽、石英、乙酸乙烯酯與乙烯的聚合物、二水硫酸鈣 /塗刷1道總量：800 g/m<sup>2</sup>。(委託單位提供)

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署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，就政府機關所受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。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人：曾偉明

檢驗室主管：呂士萍

報告專用章

台灣檢驗科技股份有限公司

高雄分公司環境實驗室-高雄

負責人：曾偉明

檢驗室主管：呂士萍

頁次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 6172724



台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

行政院環保署許可證字號:環署環檢字第105號

## 廢棄物樣品檢測報告

委託單位：成大昶闊科技股份有限公司

業別：\*

樣品特性：樂土灰泥建築用薄塗紋理裝飾塗材(室

內用薄塗材C)珍珠白

樣品編號：NAR22700241003(KB-22-06967)

採樣單位：-----

採樣方法：-----

採樣地點：\*

檢測目的：自行評估

採樣時間：111年07月20日 \*時\*分

收樣時間：111年07月22日 18時00分

報告日期：111年08月01日

報告編號：NAR2270024103

聯絡人：林愛華

檢測項目	檢測結果 (單位)	檢測方法	綠建材標準值
萃出液中總砷	ND<0.032 (mg/L)		≤0.3 (mg/L)
萃出液中總鎘	ND<0.011 (mg/L)		≤0.3 (mg/L)
萃出液中總銅	ND<0.015 (mg/L)		≤0.15 (mg/L)
萃出液中總鉛	ND<0.016 (mg/L)		≤0.3 (mg/L)
萃出液中總銀	<0.050(0.0173) (mg/L)		≤0.05 (mg/L)
萃出液中六價鉻	0.03 (mg/L)	NIEA R201.15C/NIEA R309.12C	≤1.5 (mg/L)
萃出液中總汞	ND<0.0004 (mg/L)	NIEA R201.15C/NIEA R314.12C	≤0.005 (mg/L)
以下空白			

備註：1. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：張弘澤(IGI-09)。

2. 本報告共1頁。

3. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND&lt;MDL”表示；若高於MDL但低於檢量線最低濃度時，以“&lt;檢量線最低濃度值”表示，並括號註明實測值。

4. 本樣品由委託單位自行送樣，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

5. 本次採樣時間由委託單位提供。

6. 樣品未貼封條。

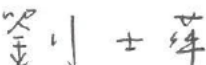
7. 公司負責人：郭文毅( )/統一編號：28735720 /委託單位地址：臺南市南區新仁路19-1號 /送樣單位：成大昶闊科技股份有限公司 /產品名稱：建築用薄塗紋理裝飾塗材(室內用薄塗材C) /產品型號：珍珠白 /產品用途：裝飾木材 /產品成份：波特蘭水泥、碳酸鈣、二氧化矽、石英、乙酸乙烯酯與乙烯的聚合物、二水硫酸鈣 /塗刷1道總量：800 g/m2。(委託單位提供)

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依循行政院環境保護署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，就政府機關所受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。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人：曾偉明

檢驗室主管：

報告專用章

台灣檢驗科技股份有限公司  
高雄分公司環境實驗室-高雄  
負責人：曾偉明  
檢驗室主管：劉士萍

頁次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 6172723