



Civil Engineering  
Laboratory  
1137

**SGS**

材料暨工程實驗室-台中

## 試 驗 報 告

報告編號 : TB-23-04023  
C-23-09673  
頁 數 : 1 OF 1  
報告日期 : 112年07月21日

工 程 記 訂  
委 託 品 名  
樣 結 構  
加 取 註  
送 驗 人 人  
會 取 人 人  
收 試 件 日  
試 驗 日 期  
備

名 稱 : 國產建材實業台北港花蓮砂氯離子例行性檢驗  
單 位 : 國產建材實業股份有限公司  
名 稱 : 花蓮砂  
部 位 : 砂石船邊取樣  
項 目 : 金保順輪V-2355(花蓮)  
人 員 : 國產建材實業股份有限公司(楊昇儒)、  
國產建材實業股份有限公司-購料部(張耀聰)  
人 員 : 國產建材實業股份有限公司(楊昇儒)  
人 員 : NA  
日 期 : 112年07月09日  
日 期 : 112年07月12日  
日 期 : 112年07月19日~112年07月21日

註 : 1.以上資料(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-台北(申請書號碼 : HB-23-05244 C-23-21662，  
收件日期 : 112年07月11日)轉送至本實驗室執行本報告所示之試驗項目。  
4.收件方式為其它實驗室轉送；收件地點：同實驗室地址

### 試 驗 結 果 :

試驗項目	試驗方法	#樣品名稱	試驗結果	#顧客要求值
細粒料中水溶性氯離子含量試驗 (%)	CNS 13407 : 2015	花蓮砂	0.001	---

註 : 1.樣品描述 : 細粒料

2.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址

-----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 8634609