

## 試驗報告



報告編號：TB-16-07021X  
C-16-24910

頁數：1 OF 1  
報告日期：105年12月29日

工程名稱：自測  
 承包商：-----  
 委託單位：大榮綠建股份有限公司  
 地址：雲林縣莿桐鄉埔子村142號  
 供料廠商：-----  
 樣品名稱：PVC硬殼發泡板  
 送驗人員：大榮綠建股份有限公司-陳憲中  
 收件日期：105年12月05日  
 試驗日期：105年12月05日~105年12月29日  
 備註：1.以上資料由顧客提供(收件及試驗日期除外)  
 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

### 試驗結果：

試驗項目	單位	試驗方法	方法偵測極限值	試驗結果
溶出銻	mg/kg	參考 CNS 4797-2(2004) , 以感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES)分析.	5	n.d.
溶出砷	mg/kg		2.5	n.d.
溶出鋇	mg/kg		10	n.d.
溶出鉻	mg/kg		5	n.d.
溶出鎘	mg/kg		5	n.d.
溶出鉛	mg/kg		5	n.d.
溶出汞	mg/kg		5	n.d.
溶出硒	mg/kg		5	n.d.

註：1.mg/kg = ppm；0.1 wt % = 1000 ppm。

2.n.d. = Not Detected / 未檢出。

3.MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限值。

4.本報告重金屬試驗委由SGS台北綜合化學實驗室執行。

----- 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/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein 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.

## 試驗報告



報告編號：TB-16-07020X

C-16-24909

頁數：1 OF 1

報告日期：106年01月04日

工程名稱：自測  
 承包商：-----  
 委託單位：大榮綠建股份有限公司  
 地址：雲林縣莿桐鄉埔子村142號  
 供料廠商：-----  
 樣品名稱：PVC硬殼發泡板  
 送驗人員：大榮綠建股份有限公司-陳憲中  
 收件日期：105年12月05日  
 試驗日期：105年12月05日~106年01月04日  
 備註：1.以上資料由顧客提供(收件及試驗日期除外)  
 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

### 試驗結果：

試驗項目	試驗結果	CNS 7614(1994) 防焰一級規範值	CNS 7614(1994) 防焰二級規範值	CNS 7614(1994) 防焰三級規範值	試驗方法
火源加熱時間 (sec)	10	-----	-----	-----	CNS 7614(1994) A法
餘焰時間 (sec)	0.0	≤ 1	≤ 5	≤ 5	
餘燼時間 (sec)	0.0	≤ 60	≤ 60	≤ 60	
炭化長度 (cm)	4.8	≤ 5	≤ 10	≤ 15	

- 註：1.樣品平均厚度 18.0 mm  
 2.試驗者：周上筆  
 3.測試面為正面  
 4.本試驗之樣品不在TAF認可範圍內，故無法出具TAF標誌之報告。

-----oOo-----

報告簽署人

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。

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/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. 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.

## 試驗報告



報告編號：TV-22-03353  
頁數：1 OF 1  
報告日期：111年11月02日

大榮綠建股份有限公司

產品名稱：斯樂卡發泡板  
送驗廠商：大榮綠建股份有限公司  
收件日期：111年10月11日  
試驗日期：111年10月11日~111年11月02日  
備註：1.以上資料(產品名稱、送驗廠商、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

### 試驗結果：

試驗項目	試驗方法	試驗結果
密度(g/cm <sup>3</sup> )(23±1°C)	ASTM D792-20, A 法	0.53
硬度(Shore Type D/1 sec)	ASTM D2240-15 <sup>e1</sup>	68
抗拉強度(kgf/cm <sup>2</sup> )	縱向	71
	橫向	67
抗彎強度(kgf/cm <sup>2</sup> )	縱向	173
	橫向	155
釘著力(kgf)	參考 ASTM D1037-12	106

註：1.本試驗報告抗拉強度、抗彎強度試驗為 TAF 認證範圍，其餘則非  
2.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址  
3.釘著力試驗條件：釘長 66mm，釘直徑：4.9mm，深度：18.1mm

----- 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