

試驗報告



報告編號：TB-18-04156

C-18-11028

頁數：1 OF 1

報告日期：107年08月06日

工程名稱：自測
 承包商：-----
 委託單位：大榮綠建股份有限公司
 供料廠商：-----
 樣品名稱：奧特美-超耐磨木質地板
 取樣人員：大榮綠建股份有限公司-陳憲中
 送樣人員：大榮綠建股份有限公司-陳憲中
 收件日期：107年07月19日
 試驗日期：107年07月19日~107年08月06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	試驗方法
表面耐磨性-20000轉	底材未露出	CNS 11367(1985)

註：耐磨試驗之片數為1片，研磨輪為CS-10，附加於每一磨耗輪之載重為250公克，磨耗試驗機的旋轉盤的旋轉速度為60 r/min

-----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 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.

材料暨工程實驗室-台中

試驗報告



報告編號：TB-18-03693

C-18-09970

頁數：1 OF 1

報告日期：107年07月05日

工程名稱：自測
 承包商：-----
 委託單位：大榮綠建股份有限公司
 供料廠商：-----
 樣品名稱：奧特美-超耐磨木質地板
 取樣人員：大榮綠建股份有限公司-陳憲中
 送驗人員：大榮綠建股份有限公司-陳憲中
 收件日期：107年06月28日
 試驗日期：107年06月28日~107年07月05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	方法偵測極限(MDL)	試驗方法
甲醛釋出量-最大值 (mg/L)	0.4	0.05	CNS 11342(2014)
甲醛釋出量-平均值 (mg/L)	0.4	0.05	

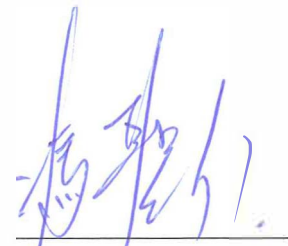
註：1.試驗樣品厚度為 8.7 mm

2.試驗結果低於方法偵測極限值(MDL)之測定值以 "N.D." 表示；

若高於方法偵測極限值(MDL)，但低於定量極限值(QDL)時，以 "<0.2" 表示，並括號註明其實測值。

3.N.D. = Not Detected / 未檢出。

----- 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-Documents.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：TB-18-03695

C-18-09972

頁數：1 OF 1

報告日期：107年07月11日

工程名稱：自測
 承包商：-----
 委託單位：大榮綠建股份有限公司
 供料廠商：-----
 樣品名稱：奧特美-超耐磨木質地板
 取樣人員：大榮綠建股份有限公司-陳憲中
 送驗人員：大榮綠建股份有限公司-陳憲中
 收件日期：107年06月28日
 試驗日期：107年06月28日~107年07月11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)	30	-----	-----	-----	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)	3.1	≤ 5	≤ 10	≤ 15	

註：1.樣品平均厚度 8.6 mm

2.試驗者：陳彥融

3.測試面為正面

4.本試驗之樣品厚度不在TAF認可範圍內，故無法出具TAF標誌之報告

----- 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