Chemical Laboratory - Kao.,SGS Taiwan Ltd.

## BÁO CÁO THỬ NGHIẸM SGS

CÔNG TY CÓ PHÀN CÔNG NGHIẸP WINTON PLASTIC
SỐ 167, ĐƯỜNG SHANGDING, THÀNH PHỐ YONGKANG, TİNH TAINAN 710, ĐÀl LOAN

BÁO CÁO SÓ: SDHG $13080067880 T$ NGÀY 27 THÁNG 08 NĂM 2013 TRANG: 1/2

CÁC MẪ THỬ NGHIẸM BÊN DƯỚI ĐƯỢC ĐẸ TRÌNH VÀ XÁC ĐỊNH VỚI TƯ CÁCH ĐẠI DIẸN CHO KHÁCH HÀNG:

| MÔ TẢ MÃU THỬ NGHIẸM | $:$ TÂM SÀN PVC |
| :--- | :--- |
| MÂU SÁC | : NÂU |
| THÀNH PHÂN VÂT LIEヒU | PVC |
| NGÀY NHÂN MÃU THỬ NGHIẸM | $: 09 / 08 / 2013$ |
| THƠ'I GIAN THỬ NGHIẸM | $: 09 / 08 / 2013$ ĐÉN 22/08/2013 |

MÃ̃ THỬ NGHIẸM ĐƯỢC ĐẸ TRİNH BỞ' CÔNG TY CỎ PHÂN CÔNG NGHIẸP WIN TON PLASTICS
--- VUI LȮNG XEM KÉT QUẢ THỬ NGHIẸM TẠI TRANG SAU ---


Chemical Laboratory - Kao.,SGS Taiwan Ltd.
BÁO CÁO THỬ NGHIẸM SGS
BÁO CÁO SÓ: SDHG 1308006788OT NGÀY 27 THÁNG 08 NĂM 2013 TRANG: 2/2

| STT | Thử nghiệm được yêu cầu | Kết quả | Binh luận |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Phần 1 | Tham khảo tiêu chuẩn đánh giá BS EN ISO 105 | Xếp loại độ bền màu sắc > 5 |  |
| Phần 2 | EN 425:2002 Thử nghiệm độ bền dưới áp lực của con lăn | Không có sự hư hại rõ rệt | Mẫu vân gỗ màu vàng |
|  | EN 434:1994 Xác định độ ổn định kích thước và độ cong vênh sau khi được đưa vào điều kiện nhiệt độ cao | Sụ̂ biến đổi của phương $X$ : -0,03\% <br> Sụ̂ biến đổi của phương $X$ : -0,10\% <br> Độ cong vênh: 0 mm | Mẫu vân gỗ màu vàng |
|  | EN 660-2:1999 + A1:2003 và EN 649:2011 Khả năng chống mài mòn | $\mathrm{Fv}=2,4 \mathrm{~mm}^{3}$ <br> Phân loại nhóm theo độ chống mài mòn: $P$ | Mẫu vân gỗ màu vàng |
|  | EN 434:1994 Xác định độ ổn định kích thước và độ cong vênh sau khi được đưa vào điều kiện nhiệt độ cao | Sự biến đổi của phương $X$ : -0,10\% <br> Sụ̂ biến đổi của phương X : -0,16\% <br> Độ cong vênh: $1,5 \mathrm{~mm}$ | Mẫu vân gạch màu xám |
| Phần 3 | Xác định mức giới hạn xâm nhập của các độc tố trên các mẫu thử nghiệm đã̉ lựa chọn theo tiêu chuẩn đánh giá EN71 phần 3:1994 (bao gồm hiệu chỉnh A1:2000/AC:2002) | Đạt |  |

[^0]
[^0]:    Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the
    
    This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm and, for
     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

