

試驗報告



報告編號：HV-20-07058

頁數：1 OF 1

報告日期：109年12月14日

委託單位：富銘有限公司
 樣品名稱：LG Hausys Palace 舒適毯(色號：0082)
 加註項目：批號：5148621-0010
 送驗人員：富銘有限公司(孫牧凡)
 收件日期：109年11月27日
 試驗日期：109年11月27日~109年12月14日
 試驗方法：CNS 8907(2016) 建築用聚合物地磚試驗法
 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
 3.下述報告內容標示#處由顧客提供

試驗結果：

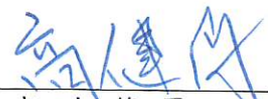
試驗項目	單位	試驗方法	MDL	試驗結果
塑化劑(可塑劑)含量試驗				
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)	mg/kg	參考 CNS 15138 (民國 101 年).	30	198
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)	mg/kg		30	n.d.
鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)	mg/kg		30	n.d.
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	mg/kg		100	n.d.
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)	mg/kg		100	n.d.
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)	mg/kg		30	n.d.
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)	mg/kg		30	n.d.
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)	mg/kg		30	n.d.

1. mg/kg = ppm ; 0.1wt% = 1000ppm
2. MDL = Method Detection Limit (方法偵測極限值)
3. n.d. = Not Detected (未檢出) ; 小於 MDL

註：1.本試驗報告塑化劑(可塑劑)含量試驗委託 SGS 化學實驗室-台北執行(TAF 認證編號：0475)。
 2.測試部位敘述：地板片材料。

----- o O o -----

規範要求值僅供參考，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.