

測試報告

報告編號： UG/2018/B0597

日期： 2018年11月22日

頁數： 1 of 2



耐斯企業股份有限公司

621嘉義縣民雄鄉民雄工業區中興一街7號

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

樣品名稱： 全植媽媽洗衣液體皂(檀香)
 申請廠商： 耐斯企業股份有限公司
 樣品型號： 002
 製造日期： 2018年06月07日
 有效期限： 2023年06月06日
 送樣日期： 2018年11月13日
 測試日期： 2018年11月13日 ~ 2018年11月22日
 測試結果：

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	定量極限/ 偵測極限	單位
重金屬	---	---	---	---	---
砷 (As)	007440-38-2	本測試參考US EPA 3052方法，以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 檢測。	N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鉛 (Pb)	007439-92-1		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
汞 (Hg)	007439-97-6		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鎘 (Cd)	007440-43-9		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
銻 (Sb)	007440-36-0		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鋇 (Ba)	007440-39-3		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鉻 (Cr)	007440-47-3		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鎳 (Ni)	007440-02-0		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)

備註：1. 本報告不得分離，分離使用無效。

2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。

3. 低於定量極限之測定值以 "N.D." 表示；低於偵測極限之測定值以 " 陰性 " 表示。

-END-

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

Shin-Jyh Chen
Shin-Jyh Chen
Manager



測試報告

報告編號： UG/2018/B0597

日期： 2018年11月22日

頁數： 2 of 2



耐斯企業股份有限公司

621嘉義縣民雄鄉民雄工業區中興一街7號

樣品照片

UG/2018/B0597



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.

測試報告

報告編號： UG/2018/B0606

日期： 2018年11月22日

頁數： 1 of 2



耐斯企業股份有限公司

621嘉義縣民雄鄉民雄工業區中興一街7號

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

樣品名稱： 全植媽媽洗衣液體皂(橙花香)
 申請廠商： 耐斯企業股份有限公司
 樣品型號： 003
 製造日期： 2018年08月15日
 有效期限： 2023年08月14日
 送樣日期： 2018年11月13日
 測試日期： 2018年11月13日 ~ 2018年11月22日
 測試結果：

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	定量極限/ 偵測極限	單位
重金屬	---	---	---	---	---
砷 (As)	007440-38-2	本測試參考US EPA 3052方法，以感應耦合 電漿光譜儀(ICP/OES) 檢測。	N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鉛 (Pb)	007439-92-1		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
汞 (Hg)	007439-97-6		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鎘 (Cd)	007440-43-9		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
銻 (Sb)	007440-36-0		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鋇 (Ba)	007440-39-3		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鉻 (Cr)	007440-47-3		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鎳 (Ni)	007440-02-0		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)

備註：1. 本報告不得分離，分離使用無效。

2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。

3. 低於定量極限之測定值以 "N.D." 表示；低於偵測極限之測定值以 " 陰性 " 表示。

-END-

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

Shin-Jyh Chen
Shin-Jyh Chen
Manager



測試報告

報告編號： UG/2018/B0606

日期： 2018年11月22日

頁數： 2 of 2



耐斯企業股份有限公司

621嘉義縣民雄鄉民雄工業區中興一街7號

樣品照片

UG/2018/B0606



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.