

# 超微量工業安全實驗室 Ultra Trace Industrial Safety Hygiene

#### 試 報

報告編號:

UG/2014/60081

日期: 2014年06月16日

頁數:1 of 3

日昶升企業有限公司

33371 桃園縣龜山鄉樂安街435巷316號

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認:

產品名稱:

申請廢商:

日昶升企業有限公司

送樣日期:

2014年06月05日

測試日期:

2014年06月06日

測試結果:

- 請見下頁 -

Signed for and on behalf SGS Taiwan Ltd. Shin-Jyh Chen

Manager

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx</a> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-an



### 超微量工業安全實驗室 Ultra Trace Industrial Safety Hygiene

#### 測試報

報告編號:

UG/2014/60081

日期: 2014年06月16日

頁数:2 of 3

日昶升企業有限公司

33371 桃園縣龜山鄉樂安街435巷316號

測試結果:

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	檢測極限	法規限値	單位
鉛 (Pb)	007439-92-1	本測試參考CNS 15047方法,以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 檢測。	N.D.	2.0	1000	ppm (mg/kg)
鎘 (Cd)	007440-43-9		N.D.	2.0	100	ppm (mg/kg)
苯 (Benzene)	000071-43-2	本測試參考CNS 15047方法,以氣相層析 質譜儀(GC/MS)檢測。	0.0111	0.0011	0.20	ppm
甲苯 (Toluene)	000108-88-3		0.0019	0.0011	0.35	ppm
二甲苯 (Xylene)			0.0088	0.0011	1.00	ppm
二氯苯 (Dichlorobenzene)			N.D.	0.0011	0.20	ppm

備註:1.本報告不得分離,分離使用無效。

2. 低於方法偵測極限之測定值以 N.D. / 表示。

- END -





# 超微量工業安全實驗室 Ultra Trace Industrial Safety Hygiene

#### 測試報

報告編號:

UG/2014/60081

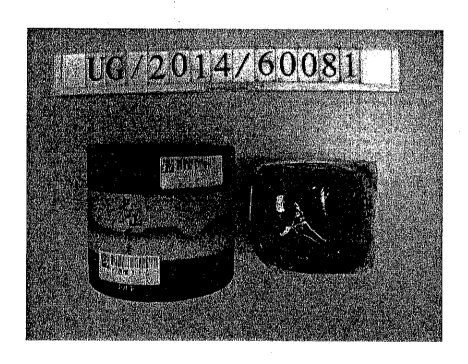
日期: 2014年06月16日

頁數:3 of 3

日昶升企業有限公司

33371 桃園縣龜山鄉樂安街435巷316號

樣品照片



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx</a> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-an