

測試報告

號碼：CE/2014/13869A

日期：2014/01/29

頁數：1 of 7

萬又企業有限公司
臺北市松山區塔悠路6號



以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

送樣廠商：萬又企業有限公司
樣品名稱：LEANING LABEL
收件日期：2014/01/17
測試期間：2014/01/17 TO 2014/01/29

=====
測試需求：依據客戶指定，參考94/62/EC指令，於送測樣品中檢測鎘、鉛、汞、六價鉻含量。

測試方法：請見下一頁。

測試結果：請見下一頁。


Nicole Chien
Nicole Chien / Supervisor
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN LTD.
Chemical Laboratory - Taipei

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼：CE/2014/13869A

日期：2014/01/29

頁數：2 of 7

萬又企業有限公司
臺北市松山區塔悠路6號



測試結果

測試部位 No.1 : 透明塑膠
測試部位 No.2 : 紅色塑膠
測試部位 No.3 : 銀色金屬

通過

測試項目	單位	測試方法	方法偵測 極限值	結果			法規 限值
				No.1	No.2	No.3	
94/62/EC 重金屬含量							
鎘	mg/kg	參考IEC 62321-5: 2013方法, 以感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 檢測.	2	n.d.	n.d.	---	-
鉛	mg/kg	參考IEC 62321-5: 2013方法, 以感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 檢測.	2	n.d.	n.d.	---	-
汞	mg/kg	參考IEC 62321-4: 2013方法, 以感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 檢測.	2	n.d.	n.d.	---	-
六價鉻	mg/kg	參考IEC 62321: 2008方法, 以 UV-VIS 檢測.	2	n.d.	n.d.	---	-
鎘+鉛+汞+六價鉻	mg/kg	鎘+鉛+汞+六價鉻總和 (94/62/EC)	-	n.d.	n.d.	---	100

測試項目	單位	測試方法	方法偵測 極限值	結果			法規 限值
				No.1	No.2	No.3	
94/62/EC 重金屬含量							
鎘	mg/kg	參考IEC 62321-5: 2013方法, 以感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 檢測.	2	---	---	n.d.	-
鉛	mg/kg	參考IEC 62321-5: 2013方法, 以感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 檢測.	2	---	---	n.d.	-
汞	mg/kg	參考IEC 62321-4: 2013方法, 以感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 檢測.	2	---	---	n.d.	-
六價鉻	**	參考IEC 62321: 2008方法, 以沸水萃取法檢測.#	#	---	---	Negative	-
鎘+鉛+汞+六價鉻	mg/kg	鎘+鉛+汞+六價鉻總和 (94/62/EC)	-	---	---	n.d.	100

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼：CE/2014/13869A

日期：2014/01/29

頁數：3 of 7

萬又企業有限公司
臺北市松山區塔悠路6號



備註：

1. mg/kg = ppm ; 0.1wt% = 1000ppm
2. n.d. = Not Detected / 未檢出
3. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限值
4. "-" = Not Regulated / 無規格值
5. "---" = Not Conducted / 未測項目
6. **定性分析(無單位)
7. # = a. Positive表示測試區域偵測到六價鉻
b. Negative表示測試區域未偵測到六價鉻
該溶液濃度 ≥ 0.02 mg/kg with 50 cm² (tested areas)

測試報告

號碼：CE/2014/13869A

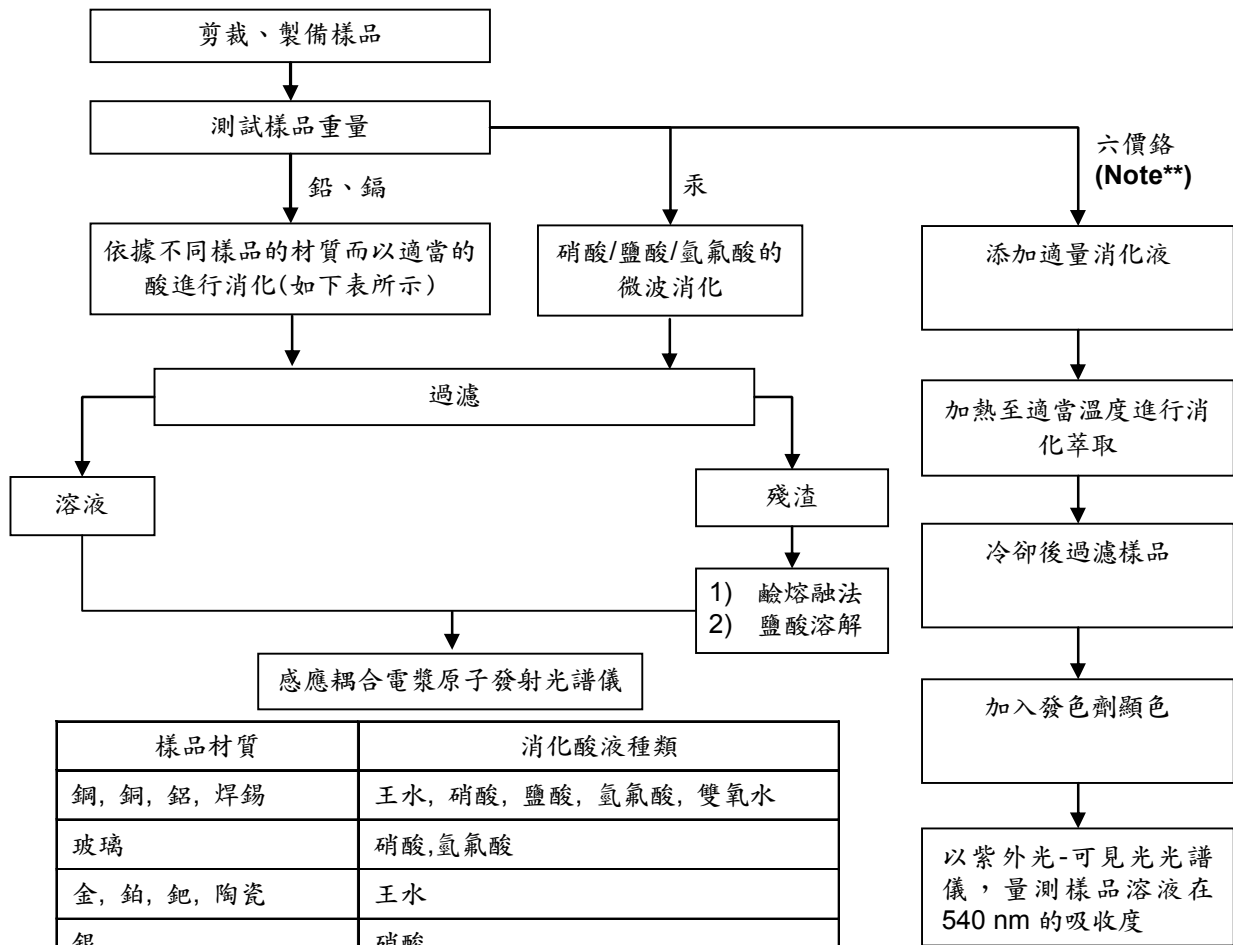
日期：2014/01/29

頁數：4 of 7

萬又企業有限公司
臺北市松山區塔悠路6號



- 1) 根據以下的流程圖之條件，樣品已完全溶解。(六價鉻測試方法除外)
- 2) 測試人員：楊登偉
- 3) 測試負責人：張啓興



Note** (For IEC 62321)

- (1) 針對非金屬材料加入鹼性消化液，加熱至 90~95°C 萃取。
- (2) 針對金屬材料加入純水，加熱至沸騰萃取。

測試報告

萬又企業有限公司
臺北市松山區塔悠路6號

號碼：CE/2014/13869A

日期：2014/01/29

頁數：5 of 7

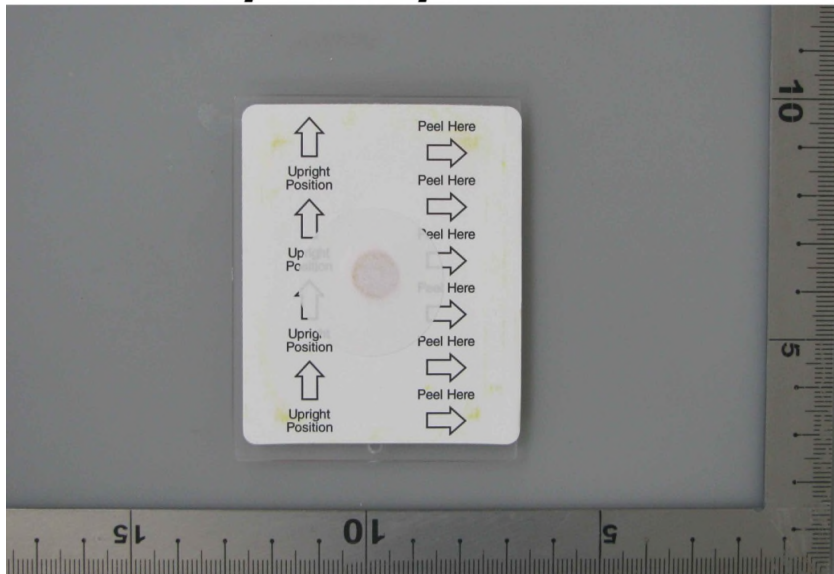


* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 *

CE/2014/13869



CE/2014/13869



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

萬又企業有限公司
臺北市松山區塔悠路6號

號碼：CE/2014/13869A

日期：2014/01/29

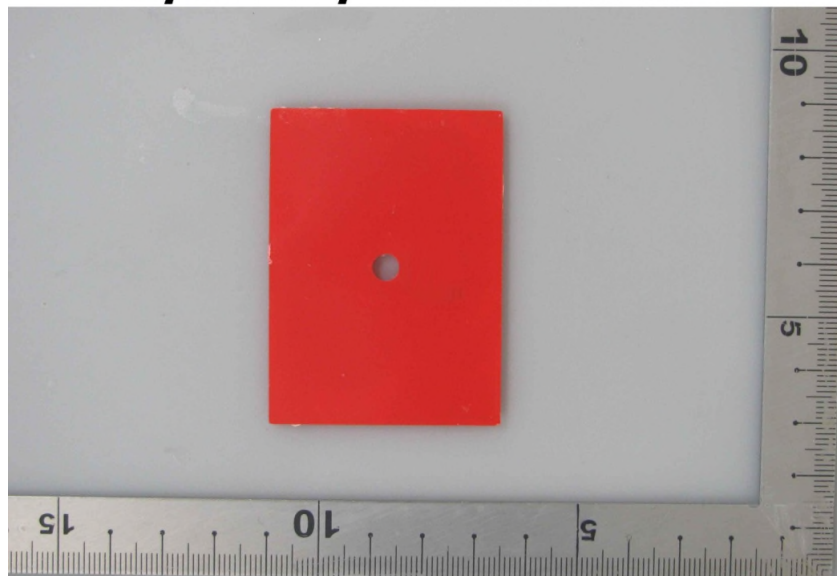
頁數：6 of 7



CE/2014/13869 NO.1



CE/2014/13869 NO.2



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

萬又企業有限公司
臺北市松山區塔悠路6號

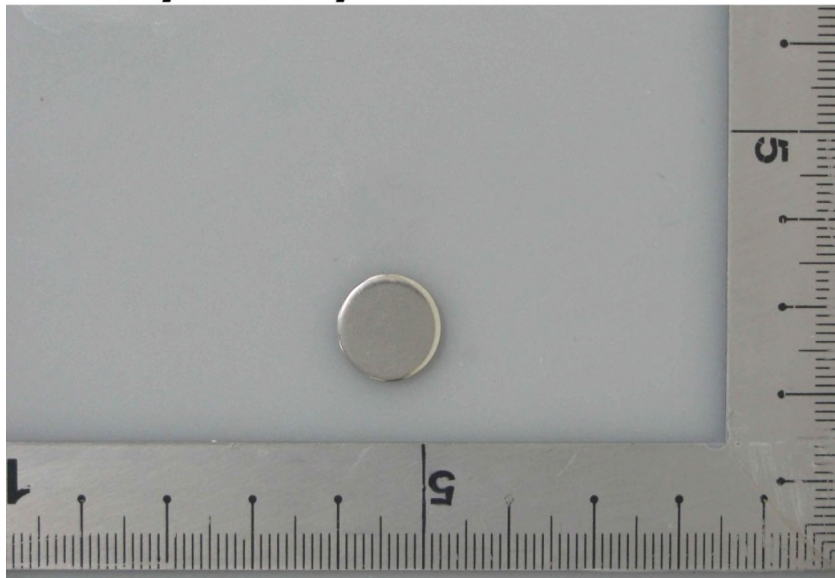
號碼：CE/2014/13869A

日期：2014/01/29

頁數：7 of 7



CE/2014/13869 NO.3



** 報告結尾 **

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。