



驗證檢測實驗室 委託試驗報告

收件日期： 2013年03月28日

報告編號： 102A011-J110917

發行日期： 2013年04月15日

委託單位： 益龍塑膠有限公司

單位地址： 510彰化縣員林鎮阿寶巷
237號

物品名稱： 塑膠袋

PIDC

注意事項：

- 一、本報告含附頁共 3 頁；其中同一測試件（物品）之報告不得分離使用。
- 二、本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。
- 三、本報告所用物品、物品名稱與取樣者等資料係由委方提供，本中心僅負責試驗分析。
- 四、本報告數據更正無效。
- 五、本檢測結果僅對受測樣品負責，且不得作為法律訴訟之憑証。
- 六、本報告內容以任何方式翻印或複印無效。
- 七、本實驗結果係經由統計分析後所得，具有代表性的最終結果。
- 八、標記處註記為『*』者，表示該項目已通過 ISO/IEC 17025 之認證。

報告簽署人：

陳明坤

授權簽發：





驗證檢測實驗室 委託試驗報告

報告編號： 102A011-J110917

試驗日期： 2013年04月08日~
2013年04月10日

試驗項目/方法

試驗結果

標記

1. 重金屬分析
署授食字
第 1001902289 號

測試項目	結果(ppm)	合格標準(ppm)
鉛(Pb)含量	未檢出	100
鎘(Cd)含量	未檢出	100

2. 蒸發殘渣
署授食字
第0939311138號

溶媒	結果(ppm)	合格標準(ppm)
水	1.0	30
20% 酒精	1.0	30
4% 醋酸	2.0	30
正庚烷	11.5	30

3. 高錳酸鉀消耗量
署授食字
第1001902289號

0.6 ppm

4. 重金屬(以鉛計)
署授食字
第1001902289號

< 1 ppm
合格標準：< 1 ppm

備註：

1. 重金屬分析

1.1 偵測極限：5.0 ppm(mg/kg)

1.2 樣品重量：1.0032 g

2. 蒸發殘渣

2.1 溶出條件-水、4% 醋酸、20% 酒精：60 ± 1 °C / 30 分鐘

2.2 溶出條件-正庚烷：25 ± 1 °C / 60 分鐘

3. 高錳酸鉀消耗量

3.1 溶出溫度：60 ± 1 °C

3.2 溶出時間：30 分鐘



驗證檢測實驗室 委託試驗報告

報告編號： 102A011-J110917

試驗日期： 2013年04月08日~
2013年04月10日

備註：

4. 重金屬(以鉛計)

4.1 溶出條件：60 ± 1 °C / 30 分鐘

<以下空白>

