

測試報告

號碼: CY/2013/B0461A 日期: 2013/11/18 頁數: 1 of 3

鑫鋒九實業有限公司 台中市大里區長興一街109巷6-1號D棟 

## 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

送樣廠商 : 鑫鋒九實業有限公司

 樣品名稱
 : 橡膠

 樣品材質
 : 橡膠

 原產國
 : 台灣

應用於 : 單向透氣閥 收件日期 : 2013/11/07

測試期間 : 2013/11/07 TO 2013/11/18

測試結果: 請見下一頁.



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: CY/2013/B0461A 日期: 2013/11/18 頁數: 2 of 3

鑫鋒九實業有限公司 台中市大里區長興一街109巷6-1號D棟



## 測試結果

測試部位 No.1

: 黑色塑膠片

測試項目	單位	測試方法	方法偵測	結果
			極限値	No.1
總萃取物 (水, 迴流, 前7小時)	mg/in <sup>2</sup>	参考美國聯邦法規(CFR) Title 21, Pt 177.2600	-	1.4
總萃取物(水,迴流,接續2小 時)	mg/in <sup>2</sup>	参考美國聯邦法規(CFR) Title 21, Pt 177.2600	-	0.2
總萃取物(正己烷,迴流,前7 小時)	mg/in <sup>2</sup>	參考美國聯邦法規(CFR) Title 21, Pt 177.2600	-	13.2
總萃取物(正己烷,迴流,接續 2小時)	mg/in <sup>2</sup>	參考美國聯邦法規(CFR) Title 21, Pt 177.2600	-	1.1

## 備註:

- 1. 0.1 wt% = 1000 ppm; mg/kg = ppm
- 2. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限値
- 3. "-" = Not Regulated / 無規格值

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。

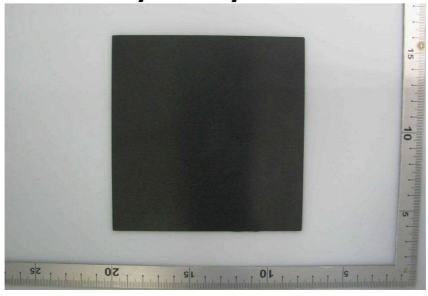


測試報告

號碼: CY/2013/B0461A 日期: 2013/11/18 頁數: 3 of 3

鑫鋒九實業有限公司 台中市大里區長興一街109巷6-1號D棟 \* 照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位. \*

CY/2013/B0461



\*\* 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。