

檢驗報告

報告編號： UG/2007/90025

日期： 2007年09月17日

頁數： 1 of 2



茂系亞股份有限公司  
台北市中山北路5段686號3樓

以下測試之樣品係由供應廠商所提供及確認：

產品敘述： MOSIA茂系亞甲醛捕捉劑  
產品型號： PF-F015  
生產或供應廠商： 茂系亞股份有限公司  
原產國： 台灣  
送樣日期： 2007年9月6日  
測試日期： 2007年9月7日  
測試結果：

PASS

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	檢測極限	法規限值	單位	備註
歐洲玩具標準EN 71 PART 3:1994(A1:2000) 重金屬	---	本測試參考歐洲玩具標準EN 71 PART 3:1994(A1:2000, AC:2000 and AC:2002)方法分析	---	---	---	---	3
溶出鉛	---	以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)分析	N.D.	5	90	ppm(mg/kg)	3
溶出銻	---	以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)分析	N.D.	5	60	ppm(mg/kg)	3
溶出砷	---	以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)分析	N.D.	2.5	25	ppm(mg/kg)	3
溶出銀	---	以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)分析	N.D.	10	1000	ppm(mg/kg)	3
溶出鎳	---	以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)分析	N.D.	5	75	ppm(mg/kg)	3
溶出鉻	---	以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)分析	N.D.	5	60	ppm(mg/kg)	3
溶出汞	---	以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)分析	N.D.	5	60	ppm(mg/kg)	3
溶出硒	---	以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)分析	N.D.	5	500	ppm(mg/kg)	3

- 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。  
3. 本測試項目委由SGS台北-綜合化學實驗室所測試。

- END -

Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.

*Shin-Jyh Chen*

Shin-Jyh Chen  
Asst. Manager

## 檢驗報告

報告編號： UG/2007/90025

日期： 2007年09月17日

頁數： 2 of 2



茂系亞股份有限公司  
台北市中山北路5段686號3樓

### 樣品照片

