



安美環保科技股份有限公司

Summit Environmental Technologies Co., Ltd

行政院環保署認可證字號:第056號

TEL : (04)2350-7780

地址:臺中市西屯區工業區38路210號7樓之1(A701)

FAX: (04)2350-6328

廢棄物樣品檢驗報告

委託單位:兆瑞貿易有限公司(Cary Trading Co., Ltd.)

採樣時間: 94年11月★日★時★分

業 別:★★★★★

收樣時間: 94年11月10日12時00分

樣品名稱:歐斯蒙osmo環保木器塗料(1101)

報告日期: 94年11月21日

樣品編號: S94111001- 01

聯絡人:周明弘

採樣單位:兆瑞貿易有限公司(Cary Trading Co., Ltd.)

專案編號: GE94S 0086

採樣地點:★★★★★

是否經認可	檢驗項目	檢驗值	單位	檢驗方法	備註
*	溶出液中六價鉻	ND	mg/L	NIEA R309.12C	MDL=0.002
*	溶出液中鎘	ND	mg/L	NIEA R306.11C	MDL=0.0168
*	溶出液中銀	ND	mg/L	NIEA R306.11C	MDL=0.0153
*	溶出液中銅	ND	mg/L	NIEA R306.11C	MDL=0.0131
*	溶出液中鉛	ND	mg/L	NIEA R306.11C	MDL=0.099
*	溶出液中砷	<0.001	mg/L	NIEA R318.10C	
*	溶出液中汞	ND	mg/L	NIEA R314.11C	MDL=0.0020
				以下空白	

備註:

- 1.檢驗項目有標示"*"者係指該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可,並依其公告之廢棄物檢驗方法分析,未標示"*"者表示未經認可,標示"※"者表示由本公司委託經行政院環保署認可之公司完成檢驗。
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

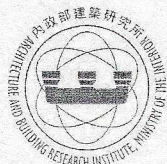
(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

本公司名稱:安美環保科技股份有限公司

負責覆核

**本公司之測試報告若非本公司之許可
請勿將其內容移作商業用途**

檢驗室主管: 林劍紘 94.11.2



內政部建築研究所

Architecture and Building Research Institute,
Ministry of the Interior

地址：711 台南縣歸仁鄉六甲村中正南路
一段 2496 號

電話：(06)3300504-2105 或 2108

傳真：(06)3300480

試驗報告

委託者：兆瑞貿易有限公司

委託編號：H0594004

樣品名稱：OSMO (歐斯蒙) 3032

總頁數：1 本頁為第1頁

委託日期：94.10.11 承辦日期：94.12.07

報告日期：94.12.30

試驗項目	方 法	結 果	備 註
石綿鑑定	NIEA R401.21T CNS 13970 A3365	未檢出 (該樣品不含石綿)	偵測極限:<1%
輻射量測 -以下空白-	Thermo FHT 40 NBR 輻射量測儀 -以下空白-	未檢出 ($<0.2 \mu\text{SV/h}$, 該樣 品不含放射線) -以下空白-	加馬等効劑量 偵測範圍： $0.01 \mu\text{SV/h} \sim 100\text{mSV/h}$ -以下空白-

建築研究所
群騎縫章



委方提供資料：

1. 樣品用途：保護木頭及軟木等製品
2. 樣品成份：各種植物油之混合物與稍許酒精類溶劑
3. 樣品規格：0.75L瓶裝塗料

※ 注意事項：

1. 本報告僅對送檢樣品負責，供申請單位參考用，但不作商業推銷廣告之用。
2. 本報告內容不得以任何方式翻印或複製。偽造或變造本報告者，依法追究其法律責任。
3. 歡迎隨時向本實驗室服務窗口查詢本資料的正確性，以保障您的權益。

內政部建築研究所

性能實驗群

本公司之測試報告若非本公司之許可
請勿將其內容移作商業用途

報告簽署人

黃進修

實驗室管

助理研究員 蔣介峰
950118



台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第 035 號

廢棄物樣品檢驗報告

委託單位：兆瑞貿易有限公司

業別：*

樣品基質：歐斯蒙 OSMO 木器塗料(3032)

樣品編號：PRB009101

採樣單位：委託單位自行採樣

採樣地點：台北縣汐止市大同路一段 183 號 8F(委託單位提供)

委託編號：*

採樣時間：* 年 * 月 * 日 * 時 * 分

收樣時間：94 年 10 月 17 日 14 時 24 分

報告日期：94 年 12 月 02 日

報告編號：PR/2005/B0091

聯絡人：張清珠

是否認可	檢驗項目	檢驗值 (單位)	檢驗方法	備註
*	事業廢棄物毒性溶出程序-非揮發性成份	---	NIEA R201.13C	
*	萃出液中總砷	0.001 (mg/L)	NIEA R318.10C	
*	萃出液中總鎘	ND<0.018 (mg/L)	NIEA R306.11C	
*	萃出液中總鉻	ND<0.020 (mg/L)	NIEA R306.11C	
*	萃出液中六價鉻	ND<0.01 (mg/L)	NIEA R309.12C	
*	萃出液中總銅	ND<0.02 (mg/L)	NIEA R306.11C	
*	萃出液中總汞	ND<0.0005 (mg/L)	NIEA R314.11C	
*	萃出液中總鉛	ND<0.04 (mg/L)	NIEA R306.11C	
*	萃出液中總硒	ND<0.004 (mg/L)	NIEA R300.10C	
*	萃出液中總銀	ND<0.0064 (mg/L)	NIEA R306.11C	備註 7.

備註：1.本報告共 1 頁。
 2.檢測項目有標示“*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。
 3.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)。
 4.本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
 5.未經認可項目，其參考方法如上表所示。
 6.鎘、鉻、銅、鉛之上機方法是根據 NIEA M111.00C。
 7.銀是委託精湛環境股份有限公司分析。
 8.委託單位自行採樣，本報告僅供參考。

聲明書

(一) 茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
 (二) 吾人瞭解如自身政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，應受最嚴厲之法律制裁。

本公司之檢驗報告若非本公司之許可，請勿將其內容移作商業用途。

負責人簽章：(簽名蓋章)
 實驗室主任(簽名蓋章)：

主任郭淑清



頁次(1/1)

三普環境分析股份有限公司

SUN PU ENVIRONMENT ANALYSIS CO., LTD.

公司地址: 台中市西屯區四川二街三十號六樓

TEL: (04) 2313-4457 FAX: (04) 2313-4458

行政院環保署認可證字號: 環署環檢字號第 048 號

專案編號: FT-95-D-0009

綠建材標章樣品檢驗報告

受測單位: 兆瑞貿易有限公司
委託單位: 兆瑞貿易有限公司
採樣單位: 兆瑞貿易有限公司
採樣地點: 台北縣汐止市大同路一段 183 號 8 樓

採樣日期: 95 年 01 月 19 日
收樣時間: 95 年 01 月 20 日 15 時 21 分
報告日期: 95 年 02 月 15 日
報告編號: FT-95-D-0009
聯絡人: 江武翰 先生

是否經認可	樣品編號		D95012001	檢驗方法	備註
	採樣時間	*			
是	萃出液中總砷	mg/L	歐斯蒙 OSMO 環保木器塗料 (產品型號 9211)	NIEA R201.13C NIEA R318.10C	MDL=0.00016mg/L QDL=0.00053mg/L
			樣品名稱 單位		
是	萃出液中總鎘	mg/L	0.009	NIEA R201.13C NIEA R306.11C NIEA M111.00C	MDL=0.0014mg/L QDL=0.0046mg/L
是	萃出液中六價鉻	mg/L	N.D	NIEA R201.13C NIEA R309.12C	MDL=0.0011mg/L QDL=0.0036mg/L
是	萃出液中總銅	mg/L	N.D	NIEA R201.13C NIEA R306.11C NIEA M111.00C	MDL=0.0071mg/L QDL=0.023mg/L
是	萃出液中總汞	mg/L	N.D	NIEA R201.13C NIEA R314.11C	MDL=0.00016mg/L QDL=0.00053mg/L
是	萃出液中總鉛	mg/L	0.13	NIEA R201.13C NIEA R306.11C NIEA M111.00C	MDL=0.017mg/L QDL=0.056mg/L
是	萃出液中總銀	mg/L	N.D	NIEA R201.13C NIEA R306.11C NIEA M111.00C	MDL=0.0091mg/L QDL=0.030mg/L
是	事業廢棄物毒性 特性溶出程序	—	—	NIEA R201.13C	

備註: 1.本報告共 1 頁。

- 低於方法偵測極限值(MDL)之測定以"N.D"表示, 並於備註欄註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
- 介於方法偵測極限及定量極限(QDL)之測定, 則表示檢測值, 並於備註欄註明其可定量極限值(QDL)及單位。
- 正式檢測報告須加蓋公司印鑑及檢驗室主任印鑑, 才具法律效力。
- 未經本檢驗室書面同意, 本檢測報告不得被部分複製及作為廣告宣傳使用, 但全份檢測報告複製除外。
- 樣品為委託單位自行採樣送樣, 且其背景資料內容係由委託單位提供, 本公司僅對該樣品負責, 其他相關背景資料內容與本公司無關。
- D95012001 六價鉻經酸性添加分析及鹼性添加分析驗證, 回收率均<85%, 顯示樣品基質干擾嚴重, 故檢測數據僅供參考。

聲明書:

- 茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定, 秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反, 就政府機關所損失願負連帶賠償責任之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務, 亦屬於刑法上之公務員, 並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定, 如有違反, 亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象, 願受最嚴厲之法律制裁。

本公司名稱: 三普環境分析股份有限公司

負責人(簽章): 蔡國霖

檢驗室主管(簽名蓋章):

**本公司之測試報告若非本公司之許可
請勿將其內容移作商業用途**





內政部建築研究所

Architecture and Building Research Institute,
Ministry of the Interior

地址：711 台南縣歸仁鄉六甲村中正南路
一段 2496 號

電話：(06)3300504-2105 或 2108

傳真：(06)3300480

試驗報告

委託者：兆瑞貿易有限公司

委託編號：R94120801

樣品名稱：OSMO (歐斯蒙) 9241

總頁數：1 本頁為第1 頁

委託日期：94.12.05

承辦日期：94.12.08

報告日期：94.12.23

試驗項目	方 法	結 果	備 註
石綿鑑定	NIEA R401.21T CNS 13970 A3365	未檢出 (該樣品不含石綿)	偵測極限:<1%
輻射量測 -以下空白-	Thermo FHT 40 NBR 輻射量測儀 -以下空白-	未檢出 ($<0.2 \mu\text{SV/h}$, 該樣品不含放射線) -以下空白-	加馬等効劑量 偵測範圍： $0.01 \mu\text{SV/h} \sim 100\text{mSV/h}$ -以下空白-

建築研究所
群羊騎縫章

內政部建築研究所
性能實驗群
報告專用章

委方提供資料：

1. 樣品用途：保護木頭及軟木等製品
2. 樣品成份：各種植物油之混合物與稍許酒精類溶劑
3. 樣品規格：0.75L瓶裝塗料

※ 注意事項：

1. 本報告僅對送檢樣品負責，供申請單位參考用，但不作商業推銷廣告之用。
2. 本報告內容不得以任何方式翻印或複製。偽造或變造本報告者，依法追究其法律責任。
3. 歡迎隨時向本實驗室服務窗口查詢本資料的正確性，以保障您的權益。

內政部建築研究所
性能實驗群：

本公司之測試報告若非本公司之許可
請勿將其內容移作商業用途

報告簽署人：

黃進修

實驗室主管

施文和