

## 測試報告

千印企業有限公司  
臺北縣八里鄉龍形二街72號1樓

號碼 : CE/2007/22204  
日期 : 2007/02/16  
頁數 : 1 of 4



以下測試樣品係由客戶送樣，且由客戶聲稱並經客戶確認如下：

樣品名稱 : UV 油墨 (J+S)  
樣品型號 : 550622  
收件日期 : 2007/02/09.  
測試期間 : 2007/02/09 TO 2007/02/16

=====  
測試結果 : 請見下一頁.

  
Daniel Yeh, M.R. / Operation Manager  
Signed for and on behalf of  
SGS TAIWAN LTD.

# 測試報告

千印企業有限公司  
臺北縣八里鄉龍形二街72號1樓

號碼 : CE/2007/22204  
日期 : 2007/02/16  
頁數 : 2 of 4



## 測試結果

測試部位 NO.1 : 藍色油墨

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	
歐洲玩具標準EN 71 PART 3:1994 (A1:2000) 重金屬	---	依照歐洲玩具標準EN 71 PART 3:1994 (A1:2000, AC:2000 and AC:2002)	---	---	---
溶出鉛	mg/kg	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 做分析.	5	< 5.0	90
溶出銻	mg/kg	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 做分析.	5	< 5.0	60
溶出砷	mg/kg	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 做分析.	2.5	< 2.5	25
溶出鋇	mg/kg	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 做分析.	10	< 10.0	1000
溶出鎘	mg/kg	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 做分析.	5	< 5.0	75
溶出鉻	mg/kg	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 做分析.	5	< 5.0	60
溶出汞	mg/kg	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 做分析.	5	< 5.0	60
溶出硒	mg/kg	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES) 做分析.	5	< 5.0	500

- 備註： 1. mg/kg = ppm  
2. n.d. = Not Detected / 未檢出  
3. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限值  
4. "---" = Not Conducted / 未測項目

## 測試報告

千印企業有限公司  
臺北縣八里鄉龍形二街72號1樓

號碼 : CE/2007/22204  
日期 : 2007/02/16  
頁數 : 3 of 4



## 測試報告

千印企業有限公司  
臺北縣八里鄉龍形二街72號1樓

號碼 : CE/2007/22204  
日期 : 2007/02/16  
頁數 : 4 of 4



\*\* 報告結尾 \*\*