

Test Report

利百代國際實業股份有限公司
* 104台北市中山路二段45巷21-1號6樓

報告號碼 : CY/2006/60630A
日期 : 2006/06/19
頁數 : 1 of 3

以下測試樣品乃供應廠商所提供及確認：

樣品名稱 : 利百代88號高級鉛筆
產品型號 : HB
生產或供應廠商 : 台灣
原產國 : 台灣
收件日期 : 2006/06/15.
測試日期 : 2006/06/15 TO 2006/06/19

=====
測試結果 : - 請見下一頁 -


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

Test Report

利百代國際實業股份有限公司
 * 104台北市中山路二段45巷21-1號6樓

報告號碼 : CY/2006/60630A
 日期 : 2006/06/19
 頁數 : 2 of 3

測試結果

測試部位 NO.1 : 黑色筆芯
 測試部位 NO.2 : 黃色塗料

測試項目	單位	測試方法	偵測極限值	結果		法規
				NO.1	NO.2	限值
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)				通過
溶出鉛	ppm	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES)做分析	5	< 5.0	< 5.0	90
溶出錒	ppm	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES)做分析	5	< 5.0	< 5.0	60
溶出砷	ppm	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES)做分析	2.5	< 2.5	< 2.5	25
溶出鋇	ppm	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES)做分析	10	< 10.0	13.0	1000
溶出鎘	ppm	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES)做分析	5	< 5.0	< 5.0	75
溶出鉻	ppm	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES)做分析	5	< 5.0	< 5.0	60
溶出汞	ppm	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES)做分析	5	< 5.0	< 5.0	60
溶出硒	ppm	用感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES)做分析	5	< 5.0	< 5.0	500

備註：(1) N.D. = Not detected.(<MDL) / 未檢出(低於偵測極限值)
 (2) ppm = mg/kg / 百萬分之一
 (3) MDL= Method Detection Limit(偵測極限值)

Test Report

利百代國際實業股份有限公司
* 104台北市中山路二段45巷21-1號6樓

報告號碼 : CY/2006/60630A
日期 : 2006/06/19
頁數 : 3 of 3

