

Test Report

力鵬企業股份有限公司
*104 台北市松江路162號6樓

報告號碼 : CE/2005/A1888C
日期 : 2005/10/18
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 : 力寶龍
產品型號 : 薄膜級尼龍6粒
收件日期 : 2005/10/11.
測試日期 : 2005/10/11 TO 2005/10/18

=====
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

力鵬企業股份有限公司
*104 台北市松江路162號6樓

報告號碼 : CE/2005/A1888C
日期 : 2005/10/18
頁數 : 2 of 3

測試結果

測試部位 NO.1 : 白色顆粒(請參照附件圖片)

測試項目:	單位	測試方法	偵測極限值	結果
				NO.1
砷	ppm	依照 US EPA 3052 方法或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	N.D.
鉍	ppm	依照 US EPA 3050B 方法或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	N.D.
鎘	ppm	依照 EN1122 方法B:2001或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	N.D.
鉻	ppm	依照 US EPA 3050B 方法或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	N.D.
汞	ppm	依照 US EPA 3052 方法或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	N.D.
鉛	ppm	依照 US EPA 3050B 方法或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	N.D.
銻	ppm	依照 US EPA 3050B 方法或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	N.D.
硒	ppm	依照 US EPA 3052 方法或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	N.D.

- 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

力鵬企業股份有限公司
*104 台北市松江路162號6樓

報告號碼 : CE/2005/A1888C
日期 : 2005/10/18
頁數 : 3 of 3

