

Test Report


力鵬企業股份有限公司
104 台北市松江路162號6樓 (力麗商業大樓)

報告號碼 : CE/2005/A2625A
日期 : 2005/10/21
頁數 : 1 of 4

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 : PA6 原絲
收件日期 : 2005/10/14.
測試日期 : 2005/10/14 TO 2005/10/21

=====
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 (力麗商業大樓)

報告號碼 : CE/2005/A2625A
日期 : 2005/10/21
頁數 : 2 of 4

測試結果

測試部位 NO.1 : 白色線(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
一溴聯苯	%	本測試參考USEPA3540C 或 USEPA3550C方法，以氣相層析儀/質譜儀(GC/MS)或高效液相層析儀/二極體陣列偵測器/質譜儀(HPLC/DAD/MS)檢測之(參考歐盟規範 2002/95/EC (RoHS), 83/264/EEC, 76/769/EEC)	0.0005	N.D.
二溴聯苯	%		0.0005	N.D.
三溴聯苯	%		0.0005	N.D.
四溴聯苯	%		0.0005	N.D.
五溴聯苯	%		0.0005	N.D.
六溴聯苯	%		0.0005	N.D.
七溴聯苯	%		0.0005	N.D.
八溴聯苯	%		0.0005	N.D.
九溴聯苯	%		0.0005	N.D.
十溴聯苯	%		0.0005	N.D.
總多溴聯苯(PBBs)/以上總和	%		-	N.D.
一溴聯苯醚	%	本測試參考USEPA3540C 或 USEPA3550C方法，以氣相層析儀/質譜儀(GC/MS)或高效液相層析儀/二極體陣列偵測器/質譜儀(HPLC/DAD/MS)檢測之(參考歐盟規範 2002/95/EC (RoHS), 83/264/EEC, 76/769/EEC)	0.0005	N.D.
二溴聯苯醚	%		0.0005	N.D.
三溴聯苯醚	%		0.0005	N.D.
四溴聯苯醚	%		0.0005	N.D.
五溴聯苯醚	%		0.0005	N.D.
六溴聯苯醚	%		0.0005	N.D.
七溴聯苯醚	%		0.0005	N.D.
八溴聯苯醚	%		0.0005	N.D.
九溴聯苯醚	%		0.0005	N.D.
十溴聯苯醚	%		0.0005	N.D.
總多溴聯苯醚(PBBEs/PBDEs)/以上總和	%		-	N.D.

Test Report

力鵬企業股份有限公司
104 台北市松江路162號6樓 (力麗商業大樓)

報告號碼 : CE/2005/A2625A
日期 : 2005/10/21
頁數 : 3 of 4

測試項目	單位	測試方法	偵測極限值	結果
				NO.1
六價鉻	ppm	依照US EPA 3060A方法, 用UV-VIS 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.
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.

- 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)
 (4) " - " = Not Regulation / 無規格值

Test Report

力鵬企業股份有限公司
104 台北市松江路162號6樓 (力麗商業大樓)

報告號碼 : CE/2005/A2625A
日期 : 2005/10/21
頁數 : 4 of 4

