

## 檢驗報告

報告編號： UB/2007/70266

日期： 2007年08月03日

頁數： 1 of 3



楓香林生活科技有限公司

台中市惠來路一段159號

以下測試之樣品係由供應廠商所提供及確認：

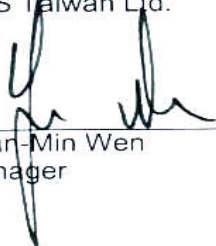
產品敘述： 戶外防護系列

送樣日期： 2007年7月23日

測試日期： 2007年7月24日

測試結果： - 請見下頁 -

Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.



Yuan-Min Wen  
Manager

檢驗報告

報告編號： UB/2007/70266

日期： 2007年08月03日

頁數： 2 of 3



楓香林生活科技有限公司

台中市惠來路 一段159號

測試結果：

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	檢測極限	單位
防腐劑	---	---	---	---	---
對羥基苯甲酸甲酯 (MP)	000099-76-3	本測試參照中華民國國家標準 (CNS10949) 方法, 以高效液相層析儀/二極體陣列 (HPLC/DAD) 檢測之。	N.D.	0.0146	ppm(mg/kg)
對羥基苯甲酸乙酯 (EP)	000120-47-8	本測試參照中華民國國家標準 (CNS10949) 方法, 以高效液相層析儀/二極體陣列 (HPLC/DAD) 檢測之。	N.D.	0.0144	ppm(mg/kg)
對羥基苯甲酸異丙酯 (Iso-PP)	004191-72-5	本測試參照中華民國國家標準 (CNS10949) 方法, 以高效液相層析儀/二極體陣列 (HPLC/DAD) 檢測之。	N.D.	0.0144	ppm(mg/kg)
對羥基苯甲酸丙酯 (PP)	000094-13-3	本測試參照中華民國國家標準 (CNS10949) 方法, 以高效液相層析儀/二極體陣列 (HPLC/DAD) 檢測之。	N.D.	0.0141	ppm(mg/kg)
對羥基苯甲酸第二丁酯 (Sec-BP)	017696-61-6	本測試參照中華民國國家標準 (CNS10949) 方法, 以高效液相層析儀/二極體陣列 (HPLC/DAD) 檢測之。	N.D.	0.0129	ppm(mg/kg)
對羥基苯甲酸異丁酯 (Iso-BP)	004247-02-3	本測試參照中華民國國家標準 (CNS10949) 方法, 以高效液相層析儀/二極體陣列 (HPLC/DAD) 檢測之。	N.D.	0.0149	ppm(mg/kg)
對羥基苯甲酸丁酯 (BP)	000094-26-8	本測試參照中華民國國家標準 (CNS10949) 方法, 以高效液相層析儀/二極體陣列 (HPLC/DAD) 檢測之。	N.D.	0.0152	ppm(mg/kg)
己二烯酸	000110-44-1	本測試參照中華民國國家標準 (CNS10949) 方法, 以高效液相層析儀/二極體陣列 (HPLC/DAD) 檢測之。	N.D.	0.005	g/kg
水楊酸	000069-72-7	本測試參照中華民國國家標準 (CNS10949) 方法, 以高效液相層析儀/二極體陣列 (HPLC/DAD) 檢測之。	N.D.	0.005	g/kg
去水醋酸	000520-45-6	本測試參照中華民國國家標準 (CNS10949) 方法, 以高效液相層析儀/二極體陣列 (HPLC/DAD) 檢測之。	N.D.	0.005	g/kg

檢驗報告

報告編號： UB/2007/70266

日期： 2007年08月03日

頁數： 3 of 3



楓香林生活科技有限公司

台中市惠來路 一段159號

苯甲酸	000065-85-0	本測試參照中華民國國家標準 (CNS10949) 方法, 以高效液相層析儀/二極體陣列 (HPLC/DAD) 檢測之。	N.D.	0.005	g/kg
對羥基苯甲酸	000099-96-7	本測試參照中華民國國家標準 (CNS10949) 方法, 以高效液相層析儀/二極體陣列 (HPLC/DAD) 檢測之。	N.D.	0.005	g/kg
硼酸 (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )	---	本測試參考SGS內部方法, 以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 分析硼含量換算。	N.D.	2	ppm(mg/kg)
汞 (Hg)	007439-97-6	本測試參考SGS內部方法, 以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 分析。	N.D.	2	ppm(mg/kg)
矽 (Si)	007440-21-3	本測試參考SGS內部方法, 以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 分析。	N.D.	2	ppm(mg/kg)
砷 (As)	007440-38-2	本測試參考SGS內部方法, 以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 分析。	N.D.	2	ppm(mg/kg)
鉛 (Pb)	007439-92-1	本測試參考SGS內部方法, 以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 分析。	N.D.	2	ppm(mg/kg)
鉍 (Bi)	007440-69-9	本測試參考SGS內部方法, 以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 分析。	N.D.	2	ppm(mg/kg)
鉻 (Cr)	007440-47-3	本測試參考SGS內部方法, 以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 分析。	N.D.	2	ppm(mg/kg)
鎘 (Cd)	007440-43-9	本測試參考SGS內部方法, 以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 分析。	N.D.	2	ppm(mg/kg)
BHA	025013-16-5	本測試參考藥檢局公告方法及AOAC official method 983.15, 以高效能液相層析儀/二極體陣列偵測器(HPLC/DAD)檢測之。	N.D.	10	ppm(mg/kg)
BHT	000128-37-0	本測試參考藥檢局公告方法及AOAC official method 983.15, 以高效能液相層析儀/二極體陣列偵測器(HPLC/DAD)檢測之。	N.D.	10	ppm(mg/kg)
TBHQ	001948-33-0	本測試參考藥檢局公告方法及AOAC official method 983.15, 以高效能液相層析儀/二極體陣列偵測器(HPLC/DAD)檢測之。	N.D.	10	ppm(mg/kg)

備註：1. 本報告不得分離，分離使用無效。

2. 低於方法偵測極限之測定值以 "N.D." 表示。

3. 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。

4. 對本報告內容或外觀之任何未經授權之變更、偽造、竄改皆屬非法，違犯者將會被依法追訴。

- END -