

報告編號: HTF20A00255 報告日期: 2020/10/26 頁數: 1 of 13

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 膳魔師不銹鋼真空保溫便當盒 (JBC-801-NVY)

樣品包裝/數量 : 請參考報告末頁樣品照片 / -

樣品保存方式 : 常溫

樣品型號 : JBC-801-NVY

樣品批號 :

樣品材質 : No.1:PP, No.2:PP, No.3:ABS, No.4:PP, No.5:矽膠, No.6:PP, No.7:PP, No.8:矽膠,

No.9:PP, No.10:PP, No.11:矽膠, No.12:矽膠, No.13:PBT, No.14:ABS, No.15:304不銹鋼

送樣廠商 : 皇冠金屬工業股份有限公司

送樣廠商地址/電話/聯絡人 : 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1/02-87718696/-

製造日期 : -有效日期 : -原產國 : 中國

生產或供應廠商 : THERMOS (CHINA) HOUSEWARES

收件日 : 2020/10/15

測試期間 : 2020/10/15 to 2020/10/26

測試需求 : 依據客戶指定・參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (102.08.20部授食字第1021350146

號令修正)進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

*本報告部份測試結果係引用自報告 HTF20A00255 相同顏色材質/部位之測試結果 *





報告編號: HTF20A00255 報告日期: 2020/10/26 頁數: 2 of 13

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

測試部位敘述

No.1藍色塑膠(便當盒上蓋)No.2藍色塑膠(便當盒盒口座)No.3灰色塑膠(便當盒底座)No.4藍色塑膠(菜盒盒體)No.5白色矽膠(菜盒盒蓋)

No.6 : 藍色塑膠(飯盒盒體) (HTF20A00255 No.4)

No.7 : 白色塑膠(飯盒盒蓋)

No.8 : 白色矽膠(飯盒護蓋密封圈)

No.9 : 藍色塑膠(湯盒盒體) (HTF20A00255 No.4) No.10 : 白色塑膠(湯盒盒蓋) (HTF20A00255 No.7)

No.13 : 白色塑膠筷

No.14蓝色塑膠(筷子收納盒)No.15銀色/金色金屬容器

測試結果

測試項目	測試方法 單位	留价	LOQ/	OQ/ 結果					限值
烈 武攻日		半山	LOD	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	PKIE
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚丙烯(PP)塑膠類之檢驗 (107年9月17日衛	ppm	5	n.d.	n.d.		n.d.		100
★鎘	授食字第1071901787號公告)·以感應耦合電漿原子發射光譜儀分析。	ppm	0.5	n.d.	n.d.		n.d.		100
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗 (107年10月4日衛授食字第	ppm	5			n.d.		n.d.	100
★鎘	1071901983號公告)·以 感應耦合電漿原子發射光 譜儀分析。	ppm	0.5			n.d.		n.d.	100



報告編號: HTF20A00255 報告日期: 2020/10/26 頁數: 3 of 13

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

測試項目	測試方法		LOQ/			結果			限值
炒	测 武刀 <i>法</i>	甲山	LOD	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	且以自
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP)		ppm	0.05	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	30
(CAS No.: 85-68-7) (正庚烷,									
25℃, 1小時)									
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS		ppm	0.05	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.3
No.: 84-74-2) (正庚烷, 25℃, 1小									
時)			0.5						
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	食品器具、容器、包裝檢	ppm	0.5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	9
(CAS No.: 28553-12-0; 68515- 48-0) (正庚烷, 25℃, 1小時)	驗方法-塑膠類之檢驗 (107								
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	年10月4日衛授食字第	10.10.100	0.5	n.d.	n.d.	n.d.	.a. al	n.d.	9
★郷本中酸	1071901983號公告) · 以	ppm	0.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	n.a.	9
49-1) (正庚烷, 25℃, 1小時)	氣相層析質譜儀分析。								
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		ppm	0.05	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1.5
(DEHP) (CAS No.: 117-81-7) (正		ррііі	0.03	m.a.	11.0.	m.a.	11.0.	Ti.d.	1.5
庚烷, 25℃, 1小時)									
★ ★ こ ★ こ こ た 方		ppm	0.05	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	18
(DEHA) (CAS No.: 103-23-1) (正									
庚烷, 25℃, 1小時)									
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
(DEHP) (CAS No.: 117-81-7)									
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
No.: 84-74-2)									
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP)		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
(CAS No.: 85-68-7)	CNS 15138-1 (民國101年)								
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	·以氣相層析質譜儀分	%	0.01	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
(CAS No.: 26761-40-0; 68515-	析。								
49-1)		0/	0.01						0.1
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)		%	0.01	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
(CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)									
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
★柳本中酸中酯 (DIMP) (CAS No.: 131-11-3)		70	0.003	H.U.	11.U.	H.U.	11.0.	H.U.	0.1
140 131-11-3)									



報告編號: HTF20A00255 報告日期: 2020/10/26

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

測試項目	測試方法	單位	留位	LOQ/			結果			限值
测	別叫いる		LOD	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	PKIE	
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)	CNS 15138-1 (民國101年) ・以氣相層析質譜儀分	%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1	
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)	析。	%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1	

測試項目	測試方法	單位	LOQ/			結果			限值
測 武填日	测 武力法	単位	LOD	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚丙烯(PP)塑膠類之檢驗 (107年9月17日衛	ppm	5	n.d. (※)	n.d.		n.d. (※)	n.d. (※1)	100
★鎘	授食字第1071901787號公告)·以感應耦合電漿原子發射光譜儀分析。	ppm	0.5	n.d. (※)	n.d.	1	n.d. (※)	n.d. (※1)	100
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗 (107年10月4日衛授食字第	ppm	5	1		n.d.			100
★鎘	1071901983號公告)·以 感應耦合電漿原子發射光 譜儀分析。	ppm	0.5			n.d.			100
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)		ppm	0.05	n.d. (※)	n.d.	n.d.	n.d. (※)	n.d. (※1)	30
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2) (正庚烷, 25℃, 1小 時)	食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗 (107年10月4日衛授食字第	ppm	0.05	n.d. (※)	n.d.	n.d.	n.d. (※)	n.d. (%1)	0.3
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515- 48-0) (正庚烷, 25℃, 1小時)	1071901983號公告)·以 氣相層析質譜儀分析。	ppm	0.5	n.d. (※)	n.d.	n.d.	n.d. (※)	n.d. (※1)	9
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515- 49-1) (正庚烷, 25℃, 1小時)		ppm	0.5	n.d. (※)	n.d.	n.d.	n.d. (※)	n.d. (※1)	9

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx 閱覽·凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx 閱覽·凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com/en/Terms-and-conditions.aspx 閱覽·凡電子文件, and-conditions.terms-e-document 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所 紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽 造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

頁數: 4 of 13



報告編號: HTF20A00255 報告日期: 2020/10/26

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

制料項目			LOQ/			結果			限值
则	炽矾刀法	甲山	LOD	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	EI XII
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	食品器具、容器、包裝檢	ppm	0.05	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1.5
(DEHP) (CAS No.: 117-81-7) (正	驗方法-塑膠類之檢驗 (107			(※)			(※)	(※1)	
庚烷, 25℃, 1小時)	年10月4日衛授食字第								
★己二酸二(2-乙基己基)酯	1071901983號公告),以	ppm	0.05	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	18
(DEHA) (CAS No.: 103-23-1) (正	氣相層析質譜儀分析。			(※)			(※)	(※1)	
庚烷, 25℃, 1小時)	7.111111111111111111111111111111111111								
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
(DEHP) (CAS No.: 117-81-7)				(※)			(※)	(※1)	
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
No.: 84-74-2)				(※)			(※)	(※1)	
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP)		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
(CAS No.: 85-68-7)				(※)			(※)	(※1)	
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)		%	0.01	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
(CAS No.: 26761-40-0; 68515-	CNC 1F1 20 1 / 足岡101年)			(※)			(※)	(※1)	
49-1)	CNS 15138-1 (民國101年) ·以氣相層析質譜儀分								
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	析。	%	0.01	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
(CAS No.: 28553-12-0; 68515-	17)			(※)			(※)	(※1)	
48-0)									
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
No.: 131-11-3)				(※)			(※)	(※1)	
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
(CAS No.: 117-84-0)				(※)			(※)	(※1)	
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1
No.: 84-66-2)				(※)			(※)	(※1)	

测试相包 制制力法 1.单1/.1	LOQ/	LOQ/ 結果							
则 武填日	例畝刀法	甲田	LOD	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	限值
★鉛	食品器具、容器、包裝檢	ppm	5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		100
	驗方法-塑膠類之檢驗 (107 年10月4日衛授食字第				(※2)				
★鎘	1071901983號公告)·以 感應耦合電漿原子發射光 譜儀分析。	ppm	0.5	n.d.	n.d. (%2)	n.d.	n.d.		100

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx 閱覽·凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx 閱覽·凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com/en/Terms-and-conditions.aspx 閱覽·凡電子文件, and-conditions.terms-e-document 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所 紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽 造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

頁數: 5 of 13



報告編號: HTF20A00255 報告日期: 2020/10/26

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

3015-7 TA CO	201±++>	單位	LOQ/			結果			限值
測試項目	測試方法	単加	LOD	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	PK1且
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP)		ppm	0.05	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		30
(CAS No.: 85-68-7) (正庚烷,					(※2)				
25℃, 1小時)									
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS		ppm	0.05	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		0.3
No.: 84-74-2) (正庚烷, 25℃, 1小					(※2)				
時)									
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	食品器具、容器、包裝檢	ppm	0.5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		9
(CAS No.: 28553-12-0; 68515-	驗方法-塑膠類之檢驗 (107				(※2)				
48-0) (正庚烷, 25℃, 1小時)	年10月4日衛授食字第								
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	1071901983號公告) · 以	ppm	0.5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		9
(CAS No.: 26761-40-0; 68515-	氣相層析質譜儀分析。				(※2)				
49-1) (正庚烷, 25℃, 1小時)			0.05						1 -
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		ppm	0.05	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		1.5
(DEHP) (CAS No.: 117-81-7) (正 庚烷, 25℃, 1小時)					(※2)				
大元, 23 C, 1小时) ★己二酸二(2-乙基己基)酯		nnm	0.05	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		18
★し_酸_(2-乙基し基)間 (DEHA) (CAS No.: 103-23-1) (正		ppm	0.05	n.a.	(<u>*</u> 2)	n.a.	n.a.		10
(DETIA) (CAS NO.: 103-23-1) (正 庚烷, 25℃, 1小時)					(%2)				
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		0.1
(DEHP) (CAS No.: 117-81-7)		70	0.003	11.4.	(<u>%</u> 2)	n.a.	n.a.		0.1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		0.1
No.: 84-74-2)		70	0.003	11.0.	(※2)	11.0.	m.a.		0.1
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP)		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		0.1
(CAS No.: 85-68-7)					(※2)				
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	CNS 15138-1 (民國101年)	%	0.01	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		0.1
(CAS No.: 26761-40-0; 68515-	,以氣相層析質譜儀分 *C				(※2)				
49-1)	析。								
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)		%	0.01	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		0.1
(CAS No.: 28553-12-0; 68515-					(※2)				
48-0)									
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS		%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		0.1
No.: 131-11-3)					(※2)				

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx 閱覽·凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx 閱覽·凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com/en/Terms-and-conditions.aspx 閱覽·凡電子文件, and-conditions.terms-e-document 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所 紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽 造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

頁數: 6 of 13



報告編號: HTF20A00255 報告日期: 2020/10/26 頁數: 7 of 13

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

測試項目 測試方法 單	單位	LOQ/			結果			限值	
则 武填日	则	半山	LOD	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	보기보
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	CNS 15138-1 (民國101年)	%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		0.1
(CAS No.: 117-84-0)	CN3 13130-1 (民國101年) 				(※2)				
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS	析。	%	0.003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		0.1
No.: 84-66-2)	1//1 -				(※2)				
★鉛	重金屬檢驗方法總則(103	%	0.05					n.d.	10
	年8月25日部授食字								
	1031901169號公告修正)								
★銻	,以酸消化後,再以感應	%	0.05					n.d.	5
	耦合電漿放射光譜儀分								
	析。								

備註:

- 1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告不得分離或擷錄使用。
- 3. mg/kg = ppm; 0.1wt% = 1000ppm
- 4. LOQ = 定量極限; LOD = 偵測極限
- 5. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於LOQ/LOD
- 6. "---" = 未測試項目
- 7. 測試項目名稱旁有★者,為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
- 8. 測試項目名稱旁有●者,為本實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍。
- 9. 此用途為自主品管報告。
- 10. (※): 參考 HTF20A00255 No.4
- 11. (※1): 參考 HTF20A00255 No.7
- 12. (※2): 參考 HTF20A00255 No.11



報告編號: HTF20A00255 報告日期: 2020/10/26

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。

HTF20A00255



HTF20A00255 NO.1

頁數: 8 of 13



HTF20A00255 NO.2



HTF20A00255 NO.3





報告編號: HTF20A00255 報告日期: 2020/10/26

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

HTF20A00255 NO.4



HTF20A00255 NO.5

頁數: 9 of 13



HTF20A00255 NO.6



HTF20A00255 NO.7





報告編號: HTF20A00255 報告日期: 2020/10/26

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

HTF20A00255 NO.8



HTF20A00255 NO.9

頁數: 10 of 13



HTF20A00255 NO.10



HTF20A00255 NO.11





報告編號: HTF20A00255 報告日期: 2020/10/26

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

HTF20A00255 NO.12



HTF20A00255 NO.13

頁數: 11 of 13



HTF20A00255 NO.14



HTF20A00255 NO.15



** 報告結尾 **



報告編號: HTF20A00255 報告日期: 2020/10/26 頁數: 12 of 13

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

HTF20A00255

測試項目	測試方法	LOQ/LOD
★鉛 ★鎘	食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚丙烯(PP)塑膠類之檢驗 (107年9月17日衛授食字第1071901787號公告),以感應耦合電漿原子發射光譜儀分析。	
★ 鉛 ★ 鎘	食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗 (107年10月4日衛授食字第1071901983號公告) ,以感應耦合電漿原子發射光譜儀分析。	
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25°C, 1小時) ★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2) (正庚烷, 25°C, 1小時) ★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0) (正庚烷, 25°C, 1小時) ★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1) (正庚烷, 25°C, 1小時) ★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7) (正庚烷, 25°C, 1小時) ★己二酸二(2-乙基己基)酯 (DEHA) (CAS No.: 103-23-1) (正庚烷, 25°C, 1小時)	食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗 (107年10月4日衛授食字第1071901983號公告) ,以氣相層析質譜儀分析。	詳見測試結果之定量/偵測極限。
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7) ★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2) ★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)	CNS 15138-1 (民國101年)·以氣相層析質譜儀 分析。	



報告編號: HTF20A00255 報告日期: 2020/10/26 頁數: 13 of 13

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

HTF20A00255

測試項目	測試方法	LOQ/LOD
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1) ★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0) ★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3) ★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0) ★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)	CNS 15138-1 (民國101年)·以氣相層析質譜儀 分析。	詳見測試結果之定量/偵測極限。
★鉛 ★銻	重金屬檢驗方法總則(103年8月25日部授食字 1031901169號公告修正),以酸消化後,再以感 應耦合電漿放射光譜儀分析。	

測試項目名稱旁有★者,為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有●者,為本實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍。