

測試報告

報告編號：CT/2020/91433

報告日期：2020/09/26

頁數：1 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9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：KAKAO FRIENDS 角色小盤
樣品包裝/數量：散裝/1
樣品保存方式：室溫
樣品型號：KF20201009
樣品批號：KN2020100901
樣品材質：陶瓷
送樣廠商：承風創意整合有限公司
送樣廠商地址/電話/聯絡人：台北市忠孝東路六段6號9樓之1/02-27867076/張書銘
製造日期：2020.09.23
有效日期：2023.09.23
收件日期：2020/09/24
測試期間：2020/09/24 TO 2020/09/26

=====
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），測試萃取鉛、鎘含量。

測試結果：請參閱下一頁。

蕭志祥
蕭志祥 / 副理
化學實驗室-台北
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



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://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91433

報告日期：2020/09/26

頁數：2 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9樓之1

測試結果

測試部位 No.1 : 陶瓷盤

測試項目	單位	測試方法	LOQ	結果	限值
				No. 1	
★鉛	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施瑠瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析。	0.1	0.5	17
★鎘	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$		0.02	n. d.	1.7
4%醋酸用量 (mL)				43	-

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. $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ = microgram per square centimeter / 微克/每平方公分
4. LOQ = Limit of Quantification (定量極限)
5. n. d. = Not Detected = 小於 LOQ (未檢出)
6. "-" = Not Regulated / 無規格值
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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91433

報告日期：2020/09/26

頁數：3 of 4

承風創意整合有限公司

台北市南港區忠孝東路六段6號9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。 *

CT/2020/91433



** 報告結尾 **

測試報告

報告編號：CT/2020/91433

報告日期：2020/09/26

頁數：4 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9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：

CT/2020/91433

測試項目	測試方法	LOQ
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施琺瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析.	詳見測試結果之定量極限
★鎘		

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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91434

報告日期：2020/09/26

頁數：1 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9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：KAKAO FRIENDS 角色小盤
樣品包裝/數量：散裝/1
樣品保存方式：室溫
樣品型號：KF20201009
樣品批號：KN2020100901
樣品材質：陶瓷
送樣廠商：承風創意整合有限公司
送樣廠商地址/電話/聯絡人：台北市忠孝東路六段6號9樓之1/02-27867076/張書銘
製造日期：2020.09.23
有效日期：2023.09.23
收件日期：2020/09/24
測試期間：2020/09/24 TO 2020/09/26

=====
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），測試萃取鉛、鎘含量。

測試結果：請參閱下一頁。

蕭志祥
蕭志祥 / 副理
化學實驗室-台北
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



測試報告

報告編號：CT/2020/91434

報告日期：2020/09/26

頁數：2 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9樓之1

測試結果

測試部位 No.1 : 陶瓷盤

測試項目	單位	測試方法	LOQ	結果	限值
				No. 1	
★鉛	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施瑛瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析.	0.1	1.1	17
★鎘	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$		0.02	0.16	1.7
4%醋酸用量 (mL)				43	-

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. $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ = microgram per square centimeter / 微克/每平方公分
4. LOQ = Limit of Quantification (定量極限)
5. "-" = Not Regulated / 無規格值
6. 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。
7. 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。
8. 此用途為自主品管報告。

測試報告

報告編號：CT/2020/91434

報告日期：2020/09/26

頁數：3 of 4

承風創意整合有限公司

台北市南港區忠孝東路六段6號9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。 *

CT/2020/91434



** 報告結尾 **

測試報告

報告編號：CT/2020/91434

報告日期：2020/09/26

頁數：4 of 4

承風創意整合有限公司

台北市南港區忠孝東路六段6號9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：

CT/2020/91434

測試項目	測試方法	LOQ
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施琺瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析.	詳見測試結果之定量極限
★鎘		

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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91437

報告日期：2020/09/26

頁數：1 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9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：KAKAO FRIENDS 角色小盤
樣品包裝/數量：散裝/1
樣品保存方式：室溫
樣品型號：KF20201009
樣品批號：KN2020100901
樣品材質：陶瓷
送樣廠商：承風創意整合有限公司
送樣廠商地址/電話/聯絡人：台北市忠孝東路六段6號9樓之1/02-27867076/張書銘
製造日期：2020.09.23
有效日期：2023.09.23
收件日期：2020/09/24
測試期間：2020/09/24 TO 2020/09/26

=====
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），測試萃取鉛、鎘含量。

測試結果：請參閱下一頁。

蕭志祥
蕭志祥 / 副理
化學實驗室-台北
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



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://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91437

報告日期：2020/09/26

頁數：2 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9樓之1

測試結果

測試部位 No.1 : 陶瓷盤

測試項目	單位	測試方法	LOQ	結果	限值
				No. 1	
★鉛	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施珠瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析。	0.1	0.2	17
★鎘	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$		0.02	n. d.	1.7
4%醋酸用量 (mL)				43	-

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. $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ = microgram per square centimeter / 微克/每平方公分
4. LOQ = Limit of Quantification (定量極限)
5. n. d. = Not Detected = 小於 LOQ (未檢出)
6. "-" = Not Regulated / 無規格值
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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91437

報告日期：2020/09/26

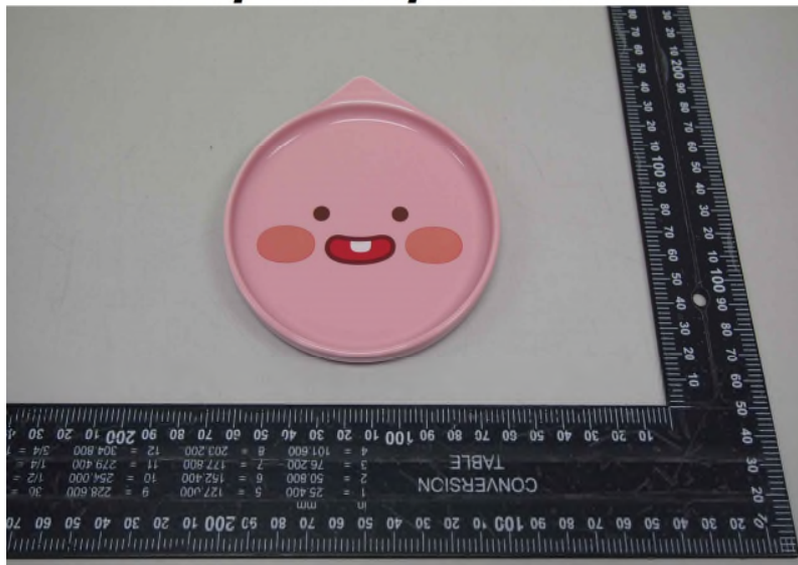
頁數：3 of 4

承風創意整合有限公司

台北市南港區忠孝東路六段6號9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。 *

CT/2020/91437



** 報告結尾 **

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://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91437

報告日期：2020/09/26

頁數：4 of 4

承風創意整合有限公司

台北市南港區忠孝東路六段6號9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：

CT/2020/91437

測試項目	測試方法	LOQ
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施琺瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析.	詳見測試結果之定量極限
★鎘		

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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91439

報告日期：2020/09/26

頁數：1 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9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：KAKAO FRIENDS 角色小盤
樣品包裝/數量：散裝/1
樣品保存方式：室溫
樣品型號：KF20201009
樣品批號：KN2020100901
樣品材質：陶瓷
送樣廠商：承風創意整合有限公司
送樣廠商地址/電話/聯絡人：台北市忠孝東路六段6號9樓之1/02-27867076/張書銘
製造日期：2020.09.23
有效日期：2023.09.23
收件日期：2020/09/24
測試期間：2020/09/24 TO 2020/09/26

=====
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），測試萃取鉛、鎘含量。

測試結果：請參閱下一頁。

蕭志祥
蕭志祥 / 副理
化學實驗室-台北
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



測試報告

報告編號：CT/2020/91439

報告日期：2020/09/26

頁數：2 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9樓之1

測試結果

測試部位 No.1 : 陶瓷盤

測試項目	單位	測試方法	LOQ	結果	限值
				No. 1	
★鉛	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施珠瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析。	0.1	n. d.	17
★鎘	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$		0.02	n. d.	1.7
4%醋酸用量 (mL)				43	-

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. $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ = microgram per square centimeter / 微克/每平方公分
4. LOQ = Limit of Quantification (定量極限)
5. n. d. = Not Detected = 小於 LOQ (未檢出)
6. "-" = Not Regulated / 無規格值
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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91439

報告日期：2020/09/26

頁數：3 of 4

承風創意整合有限公司

台北市南港區忠孝東路六段6號9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。 *

CT/2020/91439



** 報告結尾 **

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://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91439

報告日期：2020/09/26

頁數：4 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9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：

CT/2020/91439

測試項目	測試方法	LOQ
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施珫瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析.	詳見測試結果之定量極限
★鎘		

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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91438

報告日期：2020/09/26

頁數：1 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9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：KAKAO FRIENDS 角色小盤
樣品包裝/數量：散裝/1
樣品保存方式：室溫
樣品型號：KF20201009
樣品批號：KN2020100901
樣品材質：陶瓷
送樣廠商：承風創意整合有限公司
送樣廠商地址/電話/聯絡人：台北市忠孝東路六段6號9樓之1/02-27867076/張書銘
製造日期：2020.09.23
有效日期：2023.09.23
收件日期：2020/09/24
測試期間：2020/09/24 TO 2020/09/26

=====
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），測試萃取鉛、鎘含量。

測試結果：請參閱下一頁。

蕭志祥
蕭志祥 / 副理
化學實驗室-台北
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



測試報告

報告編號：CT/2020/91438

報告日期：2020/09/26

頁數：2 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9樓之1

測試結果

測試部位 No.1 : 陶瓷盤

測試項目	單位	測試方法	LOQ	結果	限值
				No. 1	
★鉛	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施珠瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析。	0.1	0.2	17
★鎘	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$		0.02	n. d.	1.7
4%醋酸用量 (mL)				43	-

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. $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ = microgram per square centimeter / 微克/每平方公分
4. LOQ = Limit of Quantification (定量極限)
5. n. d. = Not Detected = 小於 LOQ (未檢出)
6. "-" = Not Regulated / 無規格值
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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91438

報告日期：2020/09/26

頁數：3 of 4

承風創意整合有限公司

台北市南港區忠孝東路六段6號9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。 *

CT/2020/91438



** 報告結尾 **

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://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91438

報告日期：2020/09/26

頁數：4 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9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：

CT/2020/91438

測試項目	測試方法	LOQ
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施琺瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析.	詳見測試結果之定量極限
★鎘		

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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91436

報告日期：2020/09/26

頁數：1 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9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：KAKAO FRIENDS 角色小盤
樣品包裝/數量：散裝/1
樣品保存方式：室溫
樣品型號：KF20201009
樣品批號：KN2020100901
樣品材質：陶瓷
送樣廠商：承風創意整合有限公司
送樣廠商地址/電話/聯絡人：台北市忠孝東路六段6號9樓之1/02-27867076/張書銘
製造日期：2020.09.23
有效日期：2023.09.23
收件日期：2020/09/24
測試期間：2020/09/24 TO 2020/09/26

=====
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），測試萃取鉛、鎘含量。

測試結果：請參閱下一頁。

蕭志祥
蕭志祥 / 副理
化學實驗室-台北
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



測試報告

報告編號：CT/2020/91436

報告日期：2020/09/26

頁數：2 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9樓之1

測試結果

測試部位 No.1 : 陶瓷盤

測試項目	單位	測試方法	LOQ	結果	限值
				No. 1	
★鉛	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施珞瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析。	0.1	0.2	17
★鎘	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$		0.02	0.02	1.7
4%醋酸用量 (mL)				43	-

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. $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ = microgram per square centimeter / 微克/每平方公分
4. LOQ = Limit of Quantification (定量極限)
5. "-" = Not Regulated / 無規格值
6. 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。
7. 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。
8. 此用途為自主品管報告。

測試報告

報告編號：CT/2020/91436

報告日期：2020/09/26

頁數：3 of 4

承風創意整合有限公司

台北市南港區忠孝東路六段6號9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。 *

CT/2020/91436



** 報告結尾 **

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://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91436

報告日期：2020/09/26

頁數：4 of 4

承風創意整合有限公司

台北市南港區忠孝東路六段6號9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：

CT/2020/91436

測試項目	測試方法	LOQ
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施琺瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析.	詳見測試結果之定量極限
★鎘		

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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91435

報告日期：2020/09/26

頁數：1 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9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：KAKAO FRIENDS 角色小盤
樣品包裝/數量：散裝/1
樣品保存方式：室溫
樣品型號：KF20201009
樣品批號：KN2020100901
樣品材質：陶瓷
送樣廠商：承風創意整合有限公司
送樣廠商地址/電話/聯絡人：台北市忠孝東路六段6號9樓之1/02-27867076/張書銘
製造日期：2020.09.23
有效日期：2023.09.23
收件日期：2020/09/24
測試期間：2020/09/24 TO 2020/09/26

=====
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），測試萃取鉛、鎘含量。

測試結果：請參閱下一頁。

蕭志祥
蕭志祥 / 副理
化學實驗室-台北
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



測試報告

報告編號：CT/2020/91435

報告日期：2020/09/26

頁數：2 of 4

承風創意整合有限公司
台北市南港區忠孝東路六段6號9樓之1

測試結果

測試部位 No.1 : 陶瓷盤

測試項目	單位	測試方法	LOQ	結果	限值
				No. 1	
★鉛	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施琺瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析。	0.1	0.1	17
★鎘	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$		0.02	n. d.	1.7
4%醋酸用量 (mL)				43	-

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. $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ = microgram per square centimeter / 微克/每平方公分
4. LOQ = Limit of Quantification (定量極限)
5. n. d. = Not Detected = 小於 LOQ (未檢出)
6. "-" = Not Regulated / 無規格值
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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91435

報告日期：2020/09/26

頁數：3 of 4

承風創意整合有限公司

台北市南港區忠孝東路六段6號9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。 *

CT/2020/91435



** 報告結尾 **

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://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 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。

測試報告

報告編號：CT/2020/91435

報告日期：2020/09/26

頁數：4 of 4

承風創意整合有限公司

台北市南港區忠孝東路六段6號9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：

CT/2020/91435

測試項目	測試方法	LOQ
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施琺瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析.	詳見測試結果之定量極限
★鎘		

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。