



(19)中華民國智慧財產局

(12)新型說明書公告本

(11)證書號數：TW M410039U1

(45)公告日：中華民國 100 (2011) 年 08 月 21 日

(21)申請案號：100203137

(22)申請日：中華民國 100 (2011) 年 02 月 22 日

(51)Int. Cl. : **B65D85/72 (2006.01)**

(71)申請人：陞藝企業有限公司(中華民國) (TW)

臺北市士林區基河路 140 號

傅大煜(中華民國) (TW)

臺北市中山區天祥路 82 號 3 樓之 4

鍾碧姮(中華民國) (TW)

新竹縣關西鎮青山街 46 號

簡敏芳(中華民國) (TW)

臺北市士林區基河路 140 號

詹健中(中華民國) (TW)

新北市新店區中興路 1 段 268 號之 3 2 樓

蔡家文(中華民國) (TW)

臺北市士林區基河路 140 號

(72)創作人：伍珮璇 (TW)；傅大煜 (TW)；鍾碧姮 (TW)；簡敏芳 (TW)；詹健中 (TW)；蔡家文 (TW)

(74)代理人：葉建郎

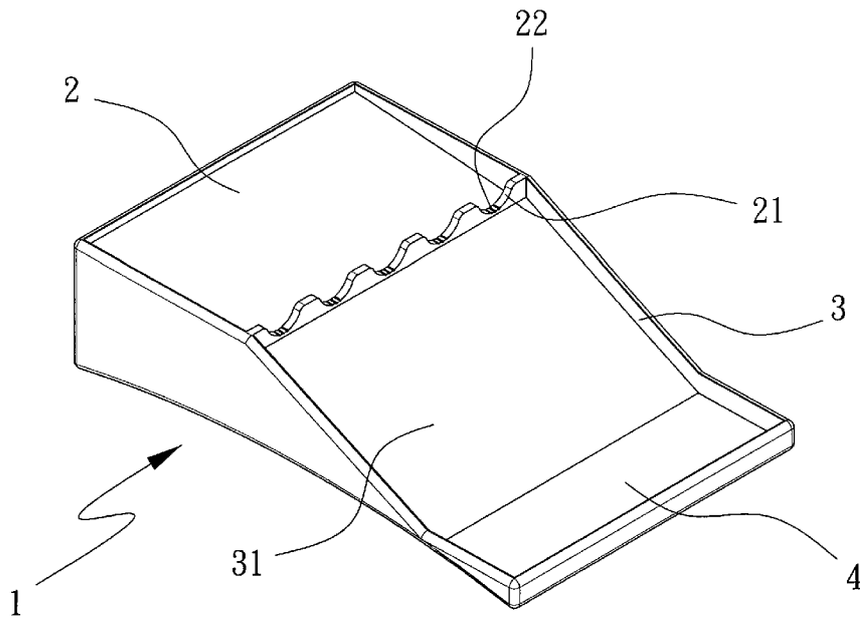
申請專利範圍項數：6 項 圖式數：4 共 14 頁

(54)名稱

傾斜式沾醬皿

(57)摘要

本創作係提供一種傾斜式沾醬皿，主要包括一儲醬槽、一沾醬台與一回收槽，其特色在於該沾醬台係為一傾斜式軌道架，可藉由重力使醬料流入該傾斜式軌道架上之軌道，位於軌道上之醬料可直接與食物接觸，以達到沾、浸醬料之目的，傾斜式沾醬皿可提供食物沾醬台之軌道上不同位置沾浸醬料，可避免沾過食物後之醬料互相汙染，且殘留在軌道上之食物的碎屑及殘渣會被連續倒入之醬料，沖入回收槽中。



- 1 . . . 傾斜式沾醬皿
- 2 . . . 儲醬槽
- 21 . . . 凹槽
- 22 . . . 細微溝槽
- 3 . . . 沾醬台
- 31 . . . 軌道
- 4 . . . 回收槽

第一圖

五、新型說明：

【新型所屬之技術領域】

本創作所屬之技術係提供一種食物容器，尤指一種傾斜式沾醬皿。

【先前技術】

民以食為天，故中國文化十分重視料理食物的方法，其匯集數千年的烹調智慧及經驗，講究色、香、味俱全，能將平凡無奇的食材製作成精緻的佳餚；而台灣因為特殊的歷史背景與地理位置，使得飲食文化更加多元化，除了大江南北各系的中華菜餚，台灣的道地小吃也是琳瑯滿目，甚至匯集來自全球各地的精緻飲食，包括泰式、越式、義式與法式料理等，皆在台灣更加發揚光大；為了加添食物的美味，在食材、烹調及調味上不斷精進，尤其隨著食品科技的發展，搭配各種食材的沾醬愈來愈多，從肉類到海鮮都有專屬醬料，不僅火鍋、羊肉爐、水餃等有自己的醬料，甚至光是火鍋就有芝麻沾醬、豆瓣醬、沙茶醬、白醋醬、黑醋薑末、XO醬風味的白醋醬油沾醬；不僅是東洋料理，甚至在西式料理中，醬料可說是佳餚的靈魂，無論是肉類或海鮮，都會配以風味獨特的醬汁，相同的一道菜，若選對合適的醬料無異於畫龍點睛，若是醬料搭配的不好，則是畫蛇添足。

有鑑於沾醬的重要性，故容器類餐具除了包括盤、飯碗與湯碗外，甚至還有一方形或圓形小碟以供儲放醬料用，係利用平底容器以及設置凹槽的平底容器，使用於沾或浸醬料湯汁來增加食用口感；但這此方式對於帶有湯汁的麵食類或包餡類食品，反而會因湯汁相混合或餡料散於該容器中而不適用，故新型專利「容器結構」，其公告號為 M282548，係利用容器底盤凸起的設計，該底盤向開口形成凸起部，凸起部周邊設置至少一條溝槽，底盤的周邊凹設至少一個凹槽；當容器中置放含液體的食物或物品時，藉由底盤的凸起部的高度差異，液體直接流入底盤周邊的凹槽，或倒入溝槽再流入底盤周邊的凹槽中，有效將容器中的液體集中置於盤底的凹槽中，解決習用各種平底容器，無法便利、有效分離醬料湯汁與麵食類或包餡類食品的問題，免於容器中的容置物與液體混置，特別是食物與醬料湯汁混置的缺點；但實際上就算是一般不含湯汁或非包餡類食品，若於該容器中重覆使用時，也會汙染其醬料，而讓不同食物的味道混在一起，反而失去沾醬是為了突顯食物鮮味的目的。

故，上述問題，將是在此領域技術者所欲解決之困難所在。

【新型內容】

緣是，創作人有鑒於上述先前技術所述之不足，提出一種傾斜式沾醬皿，其主要具有下列之目的：

本創作之第一目的在於：可回收沒有用過之醬料，傾斜式沾醬皿具有一儲醬槽，其係為一槽狀物，用以盛裝醬料，該沾醬台具有一傾斜角，藉此使醬料從該儲醬槽直接沿著該沾醬台之軌道流下，該儲醬槽不會直接與食物接觸，故位於儲醬槽之醬料仍為乾淨之狀態，可回收再利用。

本創作之第二目的在於：重覆使用沾醬時，不同食物之味道不會混雜在一起，傾斜式沾醬皿具有一沾醬台，該沾醬台係為一傾斜式軌道架，可藉由重力將醬料沿其上之軌道向下流，位於軌道上之醬料可直接與食物接觸，以達到沾、浸醬料之目的；當醬料從儲醬槽沿著軌道流下，並藉由表面張力將醬料鋪置於該軌道上，不同食物將會接觸軌道上不同位置之醬料，故沾過食物後之醬料彼此之味道不會互相影響，且殘留在軌道上之食物的碎屑及殘渣會被連續倒入之醬料，沖入回收槽中。

【實施方式】

為了達成上述各項目的及功效，於此謹搭配圖式，舉一較佳實施例，俾便在此領域中具通常知識者能夠就各項目的據以實施。

首先，請參閱第一圖、第二圖、第三圖與第四圖，為本創作之立體外觀圖、較佳實施例圖一、較佳實施例圖二與較佳實施例圖三，圖中清楚指出一種傾斜式沾醬皿 1，其主要包括：

一儲醬槽 2，係為一槽狀物，其具有一傾斜角，可使其中醬料緩緩地向沾醬台 3 流動，用以盛裝醬料，該醬料可為液體或稠狀液體，其與沾醬台 3 之軌道 3 1 上方相接處設置複數凹槽 2 1，藉由該凹槽 2 1 使醬料直接落下該沾醬台 3 軌道 3 1 之不同位置中，該凹槽 2 1 中間具有至少一細微溝槽 2 2，可使該醬料緩緩地流入該沾醬台 3 之軌道 3 1 中；

一沾醬台 3，位於該儲醬槽 2 之下方，並與該儲醬槽 2 相連接，係為一傾斜式軌道架，該沾醬台 3 具有一傾斜角，使醬料從儲醬槽 2 沿著軌道 3 1 流下而藉由表面張力鋪置於軌道 3 1 上不同位置上，食物可直接沾浸位於軌道 3 1 上之醬料；

一回收槽 4，位於該沾醬台之下方，並與該沾醬台相連接，係為一槽狀物，可將與食物接觸過之醬料回收至其中；傾斜式沾醬皿 1 可提供食物沾醬台 3 之軌道 3 1 的不同位置上沾浸醬料，可避免沾過食物後之醬料互相汙染，且殘留在軌道 3 1 上之食物的碎屑及殘渣會被連續倒入之醬料，沖入回收槽 4 中。

本創作之一種傾斜式沾醬皿，具有回收沒有用過之醬料之功能，且重覆使用沾醬時，不同食物之味道不會混雜在一起，其實施方式如下所示：

吃火鍋時，使用一具有四凹槽 2 1 之傾斜式沾醬皿 1，首先服務生將醬油倒入一儲醬槽 2 中以待客戶自行使用，當火鍋煮熟後，客戶欲將牛肉片與蝦餃沾上醬油時，先將醬油倒入傾斜式沾醬皿 1 中，使醬油沿著儲醬槽 2 之凹槽 2 1，流入沾醬台 3 之軌道 3 1 中，再分別將牛肉片與蝦餃沾浸沾醬台 3 之第一凹槽 2 1 與第二凹槽 2 1 下方，可避免沾過食物後之醬料互相汙染，若覺得醬油量變得過少或經過 5 分鐘後，該軌道 3 1 上之醬油已乾掉時，可再將醬油倒入傾斜式沾醬皿 1 中，以再次將醬油填滿沾醬台 3 之軌道 3 1，且殘留在軌道 3 1 上之牛肉片與蝦餃的碎屑及殘渣會被連續倒入之醬料，沖入回收槽 4 中，以維持軌道 3 1 之整潔，客戶雖然重覆使用該傾斜式沾醬皿 1，卻不會有醬油被汙染之困擾。

綜合上述，以上為本創作之一較佳實施例，非因此拘限本創作之專利範圍，本案專利範圍仍應以後附之專利申請範圍所定義為準。

【圖式簡單說明】

第一圖係本創作之立體外觀圖。

第二圖係本創作之較佳實施例圖一。

第三圖係本創作之較佳實施例圖二。

第四圖係本創作之較佳實施例圖三。

【主要元件符號說明】

傾斜式沾醬皿	1
儲醬槽	2
凹槽	2 1
細微溝槽	2 2
沾醬台	3
軌道	3 1
回收槽	4

新型專利說明書

(本說明書格式、順序，請勿任意更動，※記號部分請勿填寫)

※申請案號：106203137

※申請日：

※IPC 分類：B65D 85/72 2006.0

一、新型名稱：(中文/英文)

傾斜式沾醬皿

二、中文新型摘要：

本創作係提供一種傾斜式沾醬皿，主要包括一儲醬槽、一沾醬台與一回收槽，其特色在於該沾醬台係為一傾斜式軌道架，可藉由重力使醬料流入該傾斜式軌道架上之軌道，位於軌道上之醬料可直接與食物接觸，以達到沾、浸醬料之目的，傾斜式沾醬皿可提供食物沾醬台之軌道上不同位置沾浸醬料，可避免沾過食物後之醬料互相汙染，且殘留在軌道上之食物的碎屑及殘渣會被連續倒入之醬料，沖入回收槽中。

三、英文新型摘要：

六、申請專利範圍：

1、一種傾斜式沾醬皿，其主要包括：

一儲醬槽，係為一槽狀物，用以盛裝醬料；

一沾醬台，位於該儲醬槽之下方，並與該儲醬槽相連接，係為一傾斜式軌道架，可藉由重力將醬料沿其上之軌道向下流，食物可直接沾浸位於軌道上不同位置之醬料；

一回收槽，位於該沾醬台之下方，並與該沾醬台相連接，係為一槽狀物，可將與食物接觸過之醬料回收至其中；

傾斜式沾醬皿可提供食物不同沾醬台之軌道沾浸醬料，可避免沾過食物後之醬料互相汙染，且殘留在軌道上之食物的碎屑及殘渣會被連續倒入之醬料，沖入回收槽中。

2、如申請專利範圍第1項所述之傾斜式沾醬皿，其中該醬料，可為液體或稠狀液體，以藉由重力將該儲醬槽之醬料倒入該沾醬台之軌道中。

3、如申請專利範圍第1項所述之傾斜式沾醬皿，其中該沾醬台，其具有一傾斜角度，使醬料從儲醬槽沿著軌道流下而藉由表面張力鋪置於其上。

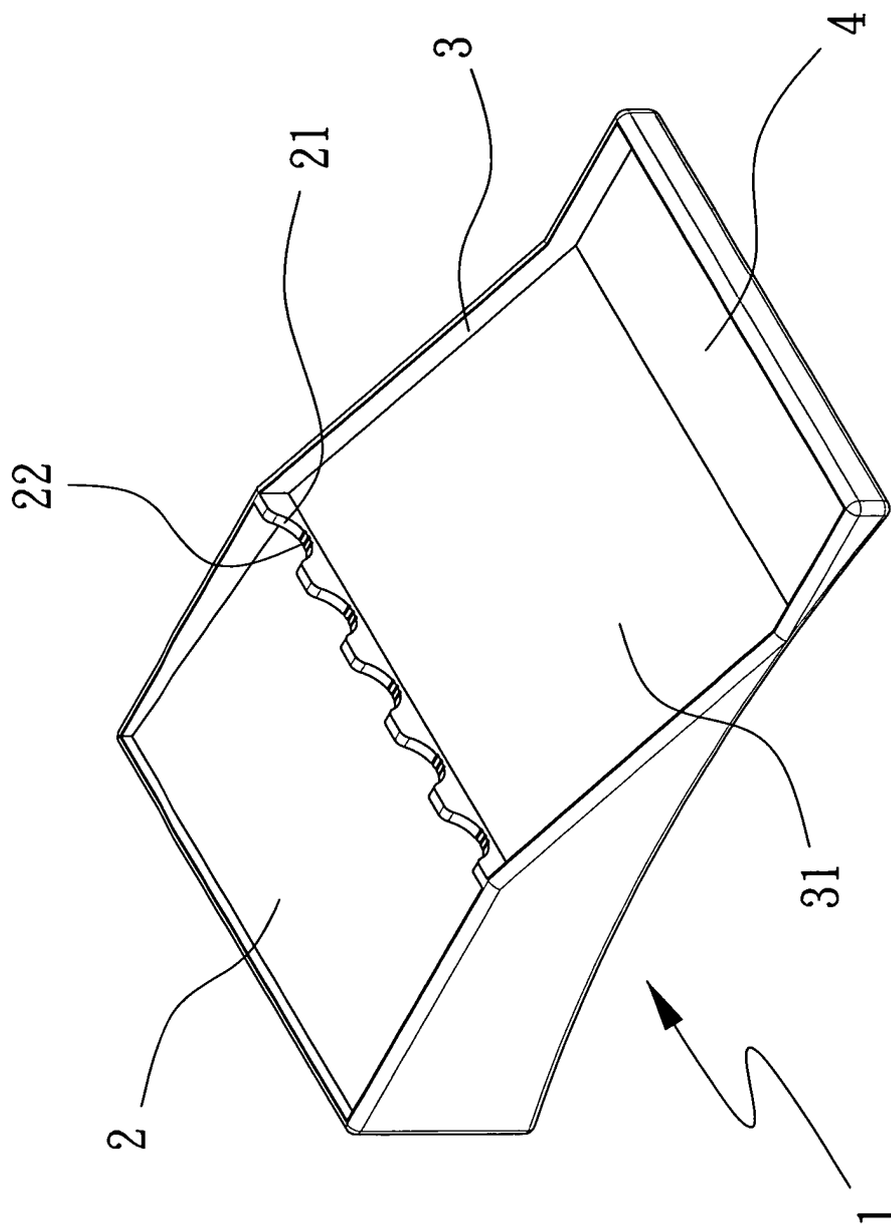
4、如申請專利範圍第1項所述之傾斜式沾醬皿，其中該儲醬槽，其與沾醬台之每一軌道上方相接處皆

設置一凹槽，可藉由凹槽該使醬料直接落下該沾醬台之軌道中。

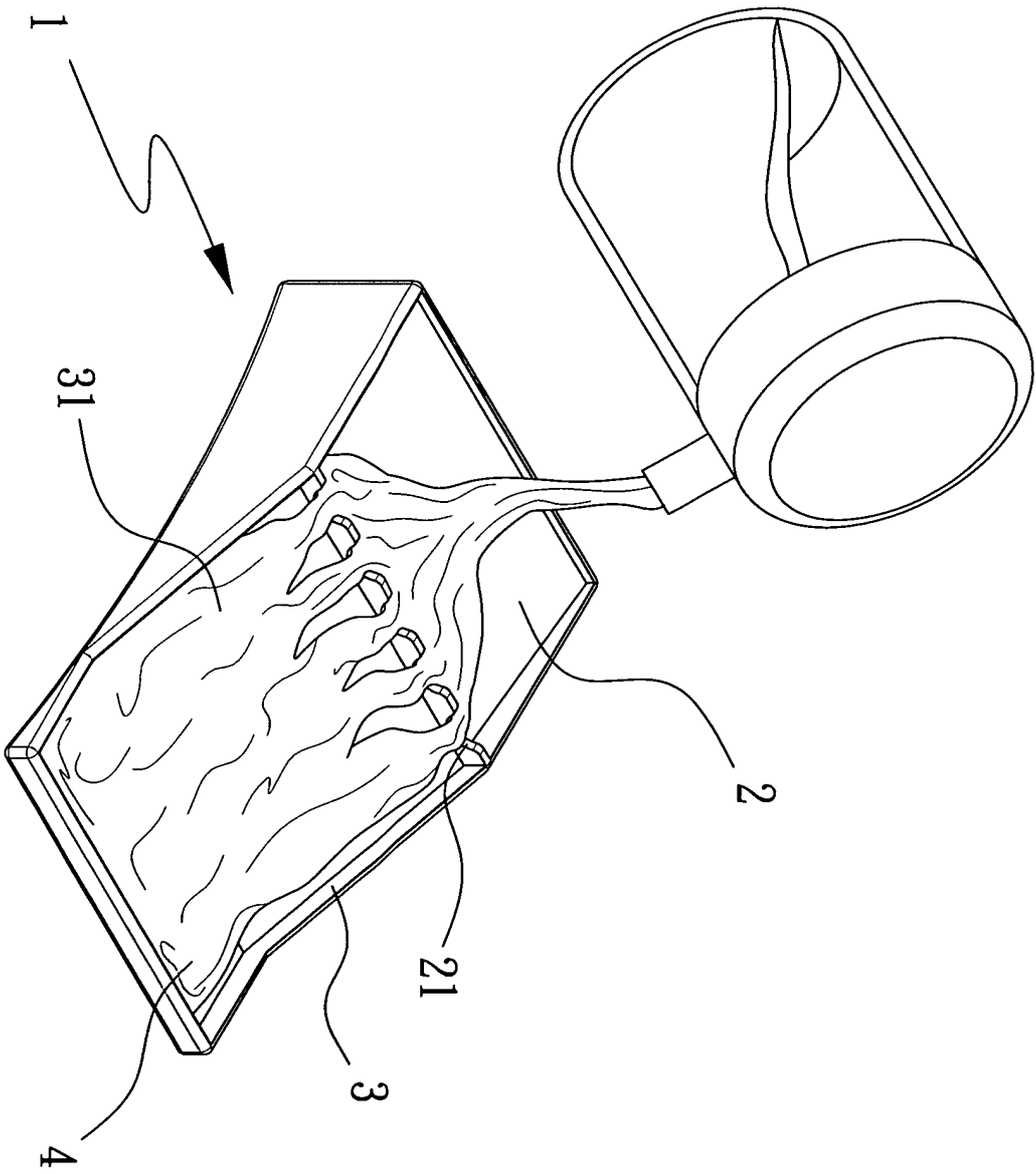
5、如申請專利範圍第 1 項所述之傾斜式沾醬皿，其中該儲醬槽，其具有一傾斜角，可使其中醬料緩緩地向沾醬台流動。

6、如申請專利範圍第 4 項所述之傾斜式沾醬皿，其中該凹槽，其中間具有至少一細微溝槽，可使該醬料緩緩地流入該沾醬台之軌道中。

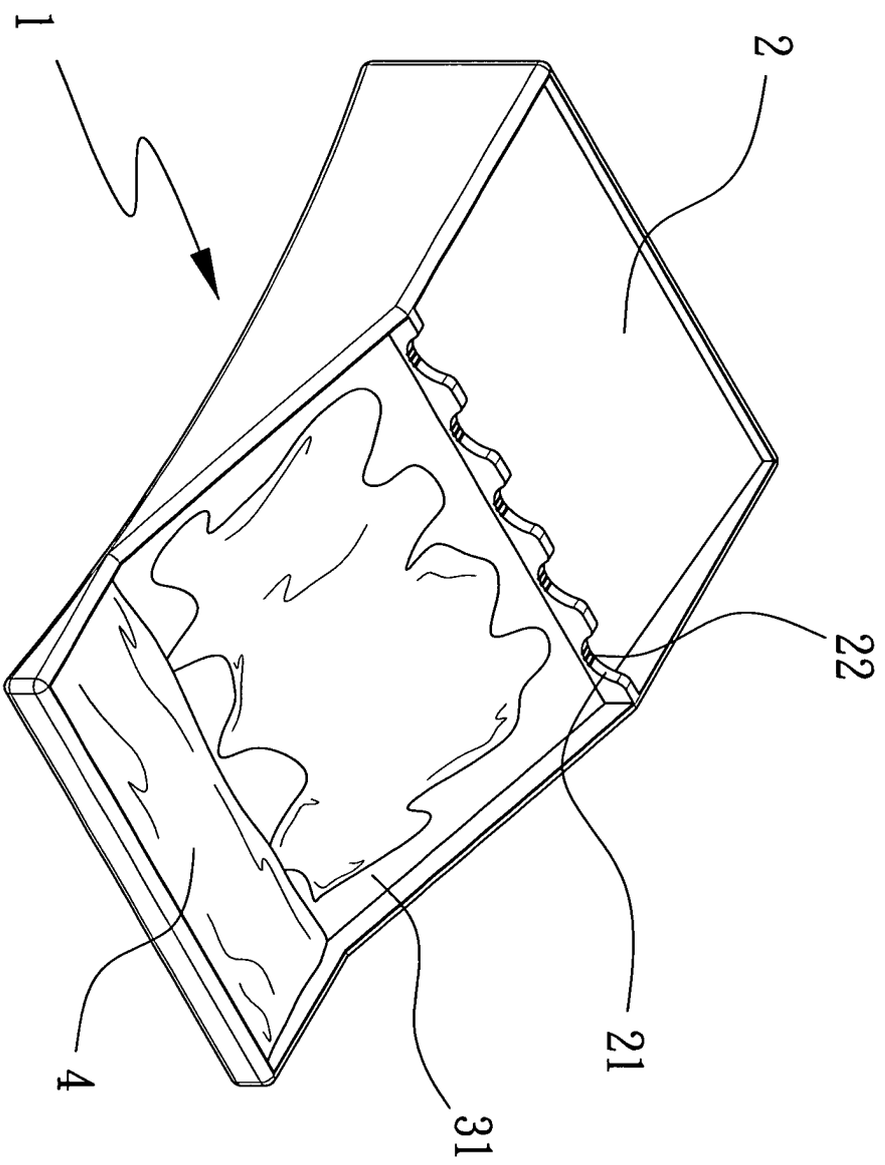
七、圖式：



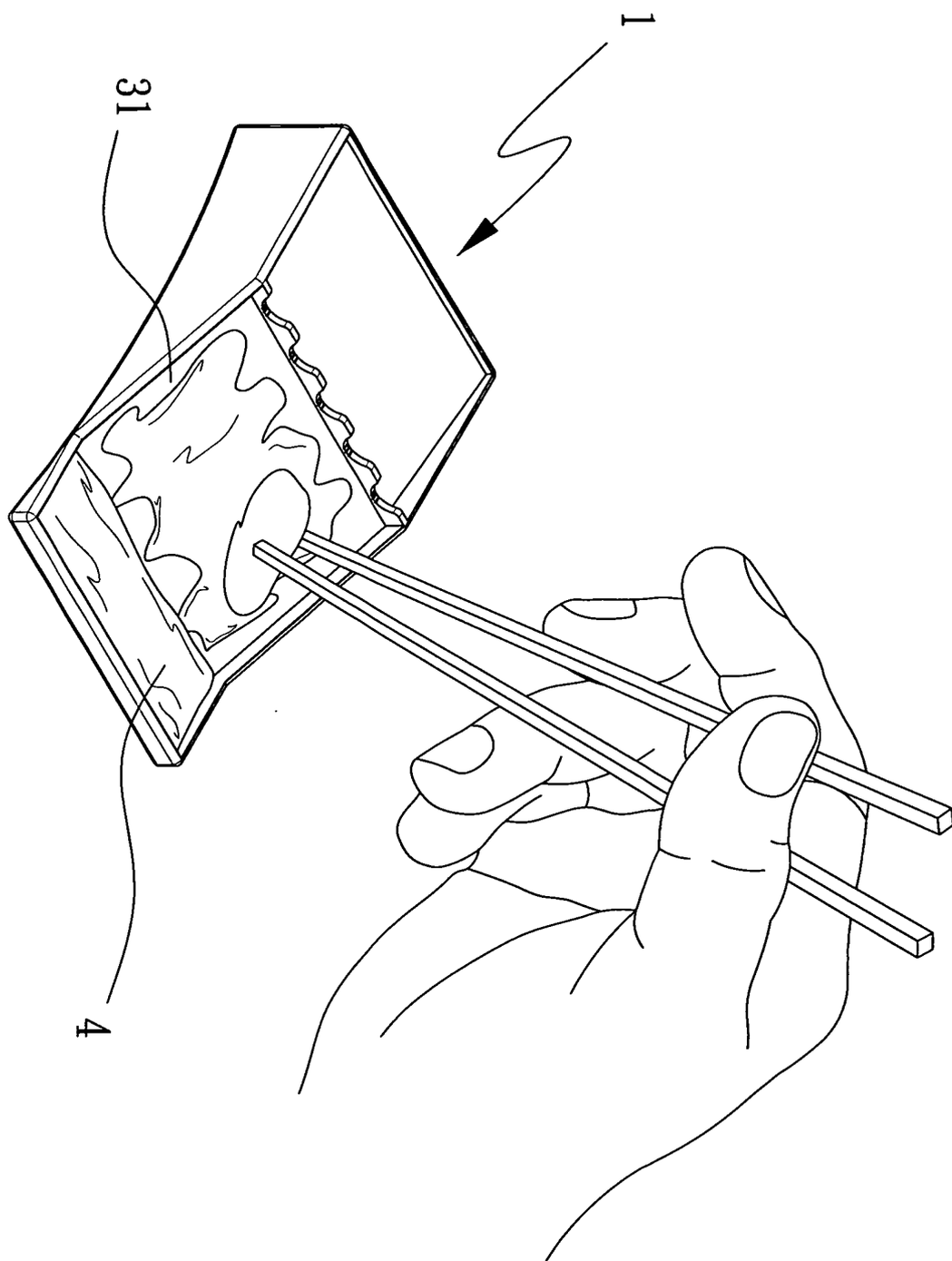
第一圖



第二圖



第三圖



第四圖

四、指定代表圖：

(一)本案指定代表圖為：第(一)圖。

(二)本代表圖之元件符號簡單說明：

傾斜式沾醬皿 1

儲醬槽 2

凹槽 2 1

細微溝槽 2 2

沾醬台 3

軌道 3 1

回收槽 4