

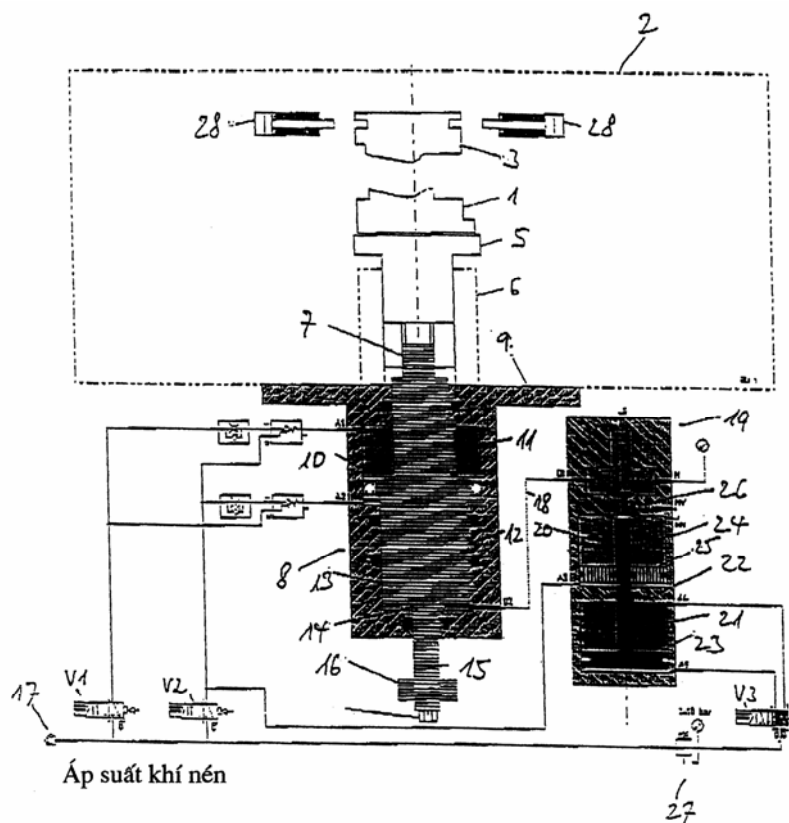
PHẦN I

SÁNG CHẾ ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ

- (11) **1-0007226**
- (15) 25.08.2008 (51)⁷ **A61K 31/41**, 31/395, 9/24, A61P
35/00, A61K 31/4188, 9/22
- (21) 1-2005-00537 (22) 29.09.2003
- (86) PCT/CN03/000838 29.09.2003 (87) WO04/028534 08.04.2004
- (30) 02131347.4 29.09.2002 CN
- (45) 27.10.2008 247 (43) 26.12.2005 213
- (73) TIANJIN TASLY GROUP CO., LTD (CN)
No.1 Liaohe Dong Road, Beichen Hi-Tech Part, Beichen District, Tianjin 300402,
China
- (72) WANG, Yongfeng (CN), FEI, Dan (CN)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO)
- (54) VIÊN NÉN CẤY CÓ KIỂM SOÁT CHỨA TEMOZOLOMIT VÀ QUY TRÌNH BÀO
CHẾ
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống giải phóng dược chất có kiểm soát, cụ thể là viên nén cấy
có kiểm soát chứa temozolomit và quy trình bào chế.

- (11) **1-0007227**
- (15) 25.08.2008 (51)⁷ **A61K 35/12**, 35/36, A61P 25/04, 29/00
- (21) 1-2005-00378 (22) 30.10.2003
- (86) PCT/CN03/000923 30.10.2003 (87) WO04/060381 22.07.2004
- (30) 02145975.4 31.10.2002 CN
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.08.2005 209
- (73) VANWORLD PHARMACEUTICAL (RUGAO) COMPANY LIMITED (CN)
139 Pu Qing Road, Rugao 226500, Jiangsu Province, PRC
- (72) CHEUNG, Wing Sum (CN)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **DA THỎ CHỨA CHẤT CÓ HOẠT TÍNH SINH HỌC VÀ SỬ DỤNG NÓ**
- (57) Sáng chế đề cập đến da thỏ chứa các chất có hoạt tính sinh học. Da thỏ này thu được bằng phương pháp bao gồm các bước sau: tiêm chủng cho thỏ vaccin chứa virus vaccinia, nuôi thỏ đã được tiêm chủng vaccin vaccinia, giết thỏ khi các mô của da của nó đã đủ viêm, và lột da thỏ. Da thỏ theo sáng chế có thể được sử dụng để bào chế thuốc và sản xuất các thực phẩm có lợi cho sức khỏe.

- (11) **1-0007228**
- (15) 25.08.2008 (51)⁷ **B29C 45/67, B29D 31/50, 31/508**
- (21) 1-2002-00383 (22) 26.04.2002
- (30) 10120878.2-16 27.04.2001 DE
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.11.2003 188
- (73) KLOCKNER DESMA SCHUHMASCHINEN GMBH (DE)
Desmastr. 3/5, D-28832 Achim, Germany
- (72) Rudolf Kraemer (DE)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) QUY TRÌNH VÀ THIẾT BỊ TÁC DỤNG LỰC ĐÓNG KÍN TRONG MÁY ĐÚC ÁP LỰC DÙNG ĐỂ SẢN XUẤT GIÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình tác dụng lực đóng kín trong máy đúc áp lực, đặc biệt là dùng cho việc sản xuất giày và đế giày, máy này có ít nhất một khuôn đúc đế giày, khuôn đúc này được tạo ra từ các phần khuôn đúc bên, khuôn cối chuyển động được theo phương thẳng đứng và phương tiện dịch chuyển, hoặc cốt giày được phủ bởi mũ giày, như phương tiện phân định hốc khuôn đúc trên, quy trình khác biệt ở chỗ một khi cốt giày (4) đã được đặt lên, hay một khi phương tiện dịch chuyển (3) đã được đặt lên và được khóa, thì khuôn cối (1) được chuyển động nhờ cơ cấu pít tông và xi lanh (xi lanh khuôn cối) (8) đầu tiên trong hành trình tác động khí nén vào vị trí để điền đầy hốc khuôn đúc, sau đó cơ cấu pít tông và xi lanh (8) thực hiện hành trình ép thủy lực nhờ phương tiện khuếch đại lực biến đổi điều chỉnh được để nén vật liệu dây vào trong, để định hình đế giày, đế giày được giữ cho đến khi ổn định về kích thước.



- (11) **1-0007229**
 (15) 25.08.2008 (51)⁷ **A61F 13/15**
 (21) 1-2003-00988 (22) 21.05.2001
 (86) PCT/JP02/04897 21.05.2001 (87) WO02/094161 28.11.2002
 (30) 2001-152403 22.05.2001 JP
 2001-291101 25.09.2001 JP
 (45) 27.10.2008 247 (43) 25.06.2004 195
 (73) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

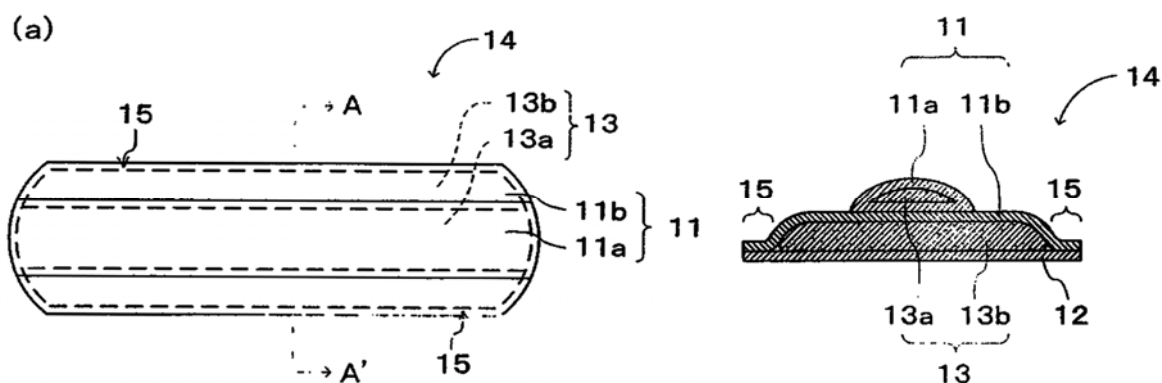
182 Shimobun, Kinsei-cho, Kawanoe-shi, Ehime 799-0111, Japan

(72) MIZUTANI, Satoshi (JP), YAMAKI, Koichi (JP), NODA, Yuki (JP)

(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)

(54) **VẬT DỤNG THẨM HÚT ĐẶT Ở GIAN MÔI VÀ GÓI CHỨA NÓ**

(57) Sáng chế đề cập đến vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi được bám khít vào giữa môi âm hộ, đặc biệt là vật dụng thẩm hút có thể dùng với băng vệ sinh, có tính bám kín tốt với phần sâu nhất của môi âm hộ khi người sử dụng cử động và có thể ngăn ngừa trường hợp kinh nguyệt rò rỉ hay rơi vật dụng thẩm hút. Ngoài ra, vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi bao gồm phần tấm thẩm hút quay mặt về phía cơ thể khi mang tấm thẩm hút và phần tấm đỡ đỡ phần tấm thẩm hút. Phần tấm thẩm hút này gồm lõi thẩm hút (13a) là lõi thẩm hút độc lập có dạng hình thoi hay hình dải và tiếp xúc với vùng lân cận miệng âm đạo của người sử dụng, lõi thẩm hút (13b) là lõi thẩm hút độc lập có dạng hình phẳng và ít nhất tiếp xúc với thành trong môi âm hộ của người sử dụng, ngoài ra lõi thẩm hút tiếp xúc với miệng âm đạo đã nêu (13a) được bố trí dọc theo đường gân tâm của mặt phía cơ thể của lõi thẩm hút tiếp xúc với thành trong môi âm hộ (13b).



- (11) **1-0007230**
- (15) 25.08.2008 (51)⁷ **A61K 31/335**, 31/337, 31/365, 31/415, 31/42, 31/635, 31/66, 45/06, A61P 29/00, 35/00
- (21) 1-2004-00461 (22) 18.10.2002
- (86) PCT/EP02/11696 18.10.2002 (87) WO03/035081 01.05.2003
- (30) 60/345,921 19.10.2001 US
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.08.2004 197
- (73) 1. NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland
2. LIPTON, ALLAN (US)
Division of Oncology, Room C6830, Hershey Medical Center, Hershey, PA 17033, United States of America
3. WITTERS, LOIS MARY (US)
25 Fisher Road, York Haven, PA 17370, United States of America
- (72) LIPTON, Allan (US), WITTERS, Lois Mary (US)
- (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
- (54) **DUỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT BISPHTHONAT, CHẤT ỨC CHẾ XYCLOOXYGENAZA-2 VÀ TAXOL KẾT HỢP VÀ ỨNG DỤNG CỦA CHÚNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm dùng để điều trị bệnh ác tính đặc biệt là bệnh ác tính liên quan đến sự tiến triển của tình trạng di căn vào xương hoặc chứng tiêu xương quá mức, chứa hợp chất bisphosphonat, chất ức chế COX-2 và/hoặc taxol hoặc dẫn xuất của nó kết hợp để sử dụng đồng thời, kế tiếp hoặc riêng rẽ. Sáng chế cũng đề cập đến việc sử dụng hợp chất bisphosphonat, chất ức chế COX-2 và/hoặc taxol hoặc dẫn xuất của nó kết hợp với nhau để sản xuất thuốc điều trị cho bệnh nhân bị bệnh ác tính.

- (11) **1-0007231**
 (15) 25.08.2008 (51)⁷ **A45D 44/18**
 (21) 1-2005-00414 (22) 04.09.2003
 (86) PCT/US03/027455 04.09.2003 (87) WO04/021914 18.03.2004
 (30) 60/408,321 05.09.2002 US
 (45) 27.10.2008 247 (43) 27.06.2005 207
 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

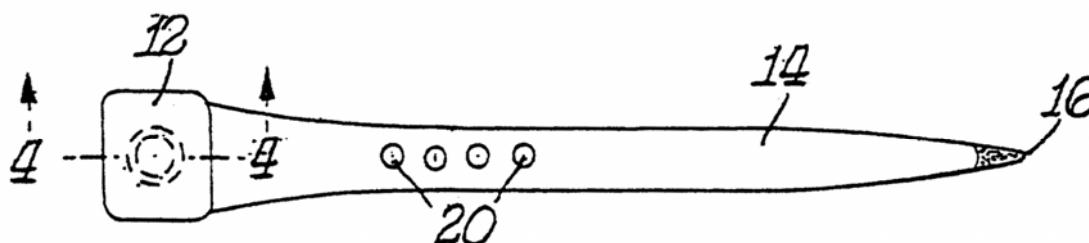
300 Park Avenue, New York, NY 10022, United States of America

(72) Douglas J. HOHLBEIN (US)

(74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

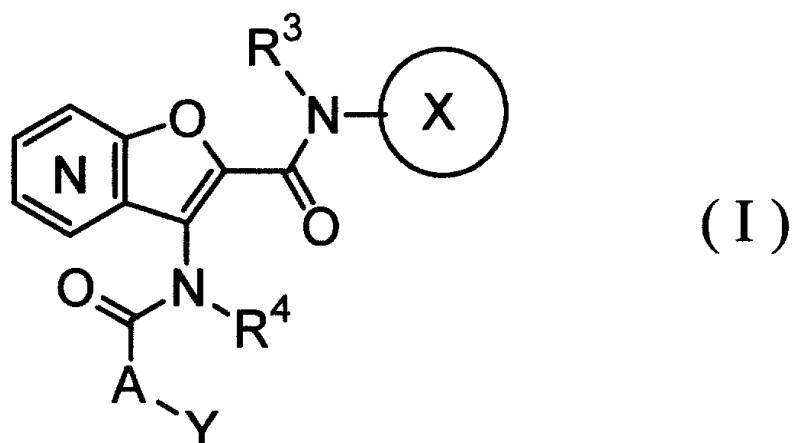
(54) **BÀN CHẢI ĐÁNH RĂNG DÙNG MỘT LẦN**

(57) Bàn chải đánh răng không nước, dùng một lần được tạo ra và có tay cầm có tăm xỉa răng nối vào đó để cho phép làm sạch giữa các răng, và bộ phận phân phối vỡ được chứa chất làm sạch răng và được nối vào trong phần lông của đầu bàn chải đánh răng để phân phối chất làm sạch răng tới các răng để làm sạch răng và làm thơm hơi thở, tất cả các bộ phận này nhằm làm sạch, đánh bóng, làm trắng, làm sạch giữa các răng, và có dụng làm sạch hơi thở. Bàn chải đánh răng dùng một lần theo sáng chế kết hợp ba lợi ích vào trong một bàn chải đánh răng dùng một lần: (1) làm sạch bề mặt răng bằng các lông bàn chải đánh răng và chất làm sạch răng trong bộ phận phân phối vỡ được; (2) làm sạch giữa các răng bằng tăm xỉa răng; và (3) làm sạch hơi thở bằng chất làm sạch răng trong bộ phận phân phối vỡ được.



- (11) **1-0007232**
- (15) 25.08.2008 (51)⁷ **C03C 17/34**, 17/245
- (21) 1-2001-01049 (22) 30.10.2001
- (30) 09/699,681 30.10.2000 US
- (45) 27.10.2008 247 (43) 27.05.2002 170
- (73) ATOFINA CHEMICALS, INC. (US)
2000 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, United States of America
- (72) David A. Russo (US), Clem S. McKown (US), Christophe Roger (US), Jeffrey L. Stricker (US)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyến (INVENCO)
- (54) **KÍNH PHỦ KHỐNG CHẾ NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO**
- (57) Sáng chế đề cập đến kính phủ khống chế năng lượng mặt trời có hệ số truyền ánh sáng nhìn thấy chấp nhận được, hấp thu ánh sáng hồng ngoại gần (NIR) và phản xạ ánh sáng hồng ngoại khoảng giữa (bức xạ hồng ngoại giữa có độ phát xạ thấp) cùng với màu lựa chọn trước trong phạm vi phổ ánh sáng nhìn thấy đối với ánh sáng phản xạ. Ngoài ra, sáng chế cũng đề xuất phương pháp chế tạo kính phủ khống chế năng lượng mặt trời cải tiến. Kính cải tiến này có lớp hấp thu NIR bao gồm thiếc oxit chứa chất phụ gia như antimon và lớp khống chế phát xạ thấp (độ phát xạ thấp) có khả năng phản xạ ánh sáng hồng ngoại khoảng giữa và bao gồm thiếc oxit chứa chất phụ gia flo và/hoặc phospho. Một lớp ngăn màu phát ngũ sắc riêng như được mô tả trong giải pháp kỹ thuật đã biết thường không cần đến để có được bề ngoài trung tính (không màu) đối với kính phủ, tuy nhiên lớp ngăn phát ngũ sắc hoặc các lớp khác có thể được kết hợp với cụm hai lớp tạo ra theo sáng chế. Nếu muốn, nhiều lớp hấp thu NIR và/hoặc nhiều lớp có độ phát xạ thấp có thể được sử dụng. Lớp hấp thu NIR và lớp có độ phát xạ thấp có thể là các phần riêng biệt của một màng thiếc oxit vì cả hai lớp này đều được tạo thành bằng thiếc oxit pha phụ gia. Phương pháp chế tạo kính phủ khống chế năng lượng mặt trời cũng được đề cập.

- (11) **1-0007233**
 (15) 25.08.2008 (51)⁷ **C07D 491/048**, 213/78, A61K
 31/4355, 31/4985, 31/443, A61P
 9/10, 7/02, 9/10, 43/00, C07D 401/12
- (21) 1-2005-00936 (22) 08.01.2004
 (86) PCT/JP04/000074 08.01.2004 (87) WO04/063202 29.07.2004
 (30) 2003-003536 09.01.2003 JP
 2003-334598 26.09.2003 JP
- (45) 27.10.2008 247 (43) 26.09.2005 210
 (73) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
 2-10, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505 Japan
 (72) Takayuki KAWAGUCHI (JP), Hidenori AKATSUKA (JP), Toru IJIMA (JP),
 Tatsuya WATANABE (JP), Jun MURAKAMI (JP), Takashi MITSUI (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) HỢP CHẤT FURAN NGỪNG TỤ
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất furan ngưng tụ có công thức (I):



trong đó vòng X là benzen, pyridin, hoặc vòng tương tự; Y là amino tùy ý được thế, xycloalkyl tùy ý được thế, aryl tùy ý được thế, nhóm dị vòng no tùy ý được thế, nhóm dị vòng không no tùy ý được thế, A là liên kết đơn, alkylen thấp, alkenylden thấp, alkenylen thấp hoặc nguyên tử oxy; R³ là hydro hoặc tương tự; và, R⁴ là hydro, hoặc tương tự, hoặc các muối được dụng của hợp chất này, hợp chất này có thể sử dụng làm thuốc, cụ thể là làm thuốc ức chế yếu tố đông máu hoạt hóa X.

- (11) **1-0007234**
 (15) 25.08.2008 (51)⁷ **G07D 7/12, B41M 3/14**
 (21) 1-2006-00723 (22) 07.10.2004
 (86) PCT/AU04/001365 07.10.2004 (87) WO05/032831 14.04.2005
 (30) 2003905517 09.10.2003 AU
 (45) 27.10.2008 247 (43) 25.08.2006 221
 (73) SECURENCY PTY LIMITED (AU)

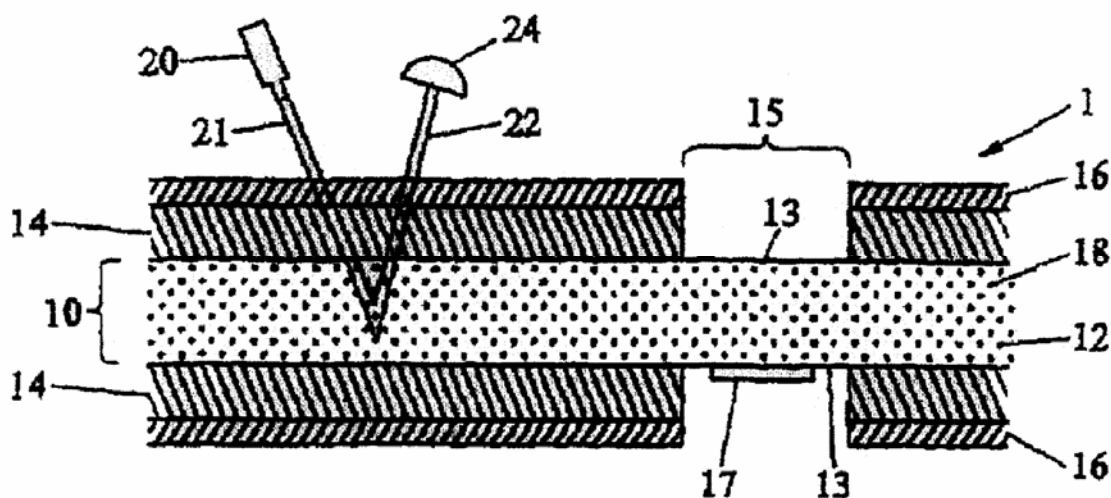
Hume Highway, Craigieburn, VIC 3084, Australia

(72) POWER Gary Fairless (GB)

(74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) TÀI LIỆU BẢO ĐẢM VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TÀI LIỆU NÀY

(57) Sáng chế đề cập tới tài liệu bảo đảm (1) chứa nền (10) có ít nhất một lớp chất liệu polyme (12, 26) và chứa chất đổi tần lên phát huỳnh quang (18), và ít nhất một lớp phủ (14) chứa chất màu khúc xạ phủ trên nền (10). Khi tài liệu này được cho tiếp xúc với bức xạ điện từ có bước sóng cụ thể, ví dụ, bước sóng hồng ngoại, chất đổi tần lên (18) sẽ phát ra tín hiệu bức xạ điện từ có bước sóng ngắn hơn, ví dụ, bước sóng của ánh sáng nhìn thấy được, và lớp phủ (14) chứa chất màu khúc xạ sẽ khuếch đại tín hiệu này. Sáng chế còn đề cập tới phương pháp sản xuất tài liệu bảo đảm này.



- (11) **1-0007235**
 (15) 25.08.2008 (51)⁷ **C02F 3/10, C05F 17/02**
 (21) 1-2002-01063 (22) 22.05.2001
 (86) PCT/AU01/00590 22.05.2001 (87) WO01/90007 29.11.2001
 (30) PQ7681 22.05.2000 AU
 (45) 27.10.2008 247 (43) 25.06.2003 183
 (73) DOWMUS PTY LTD (AU)

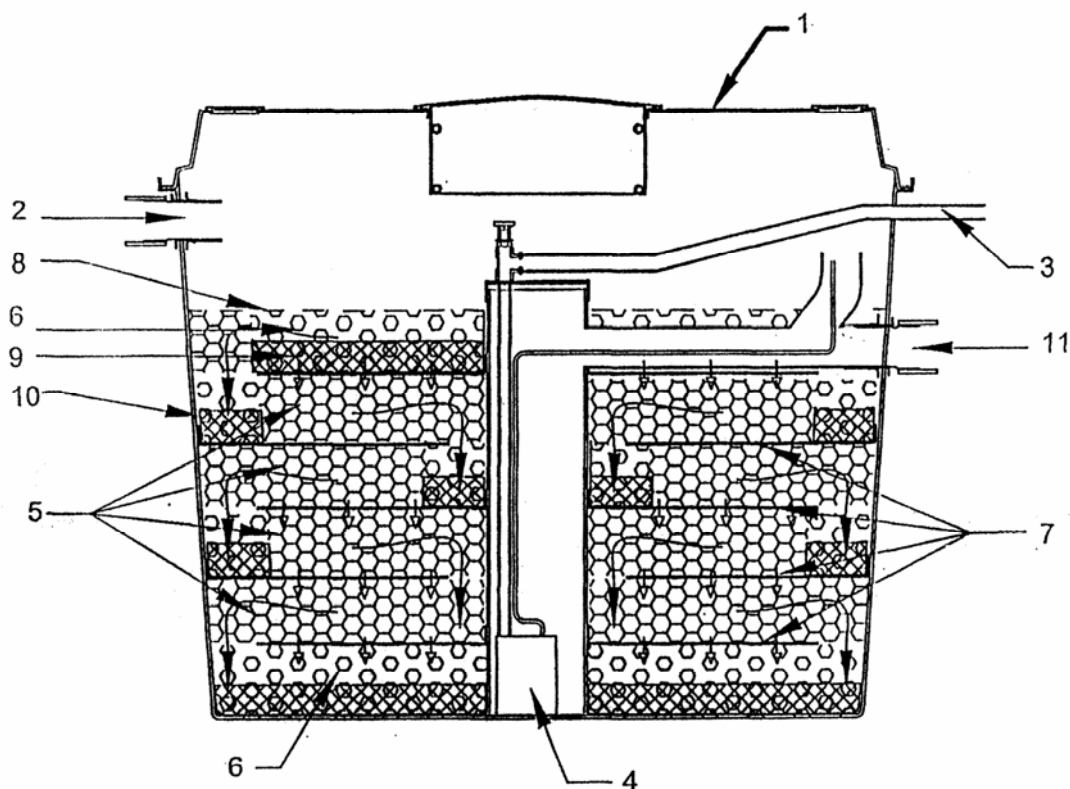
Level 12, 127 Creek Street, Brisbane QLD 4000, Australia

(72) CAMERON, Dean Osman (AU)

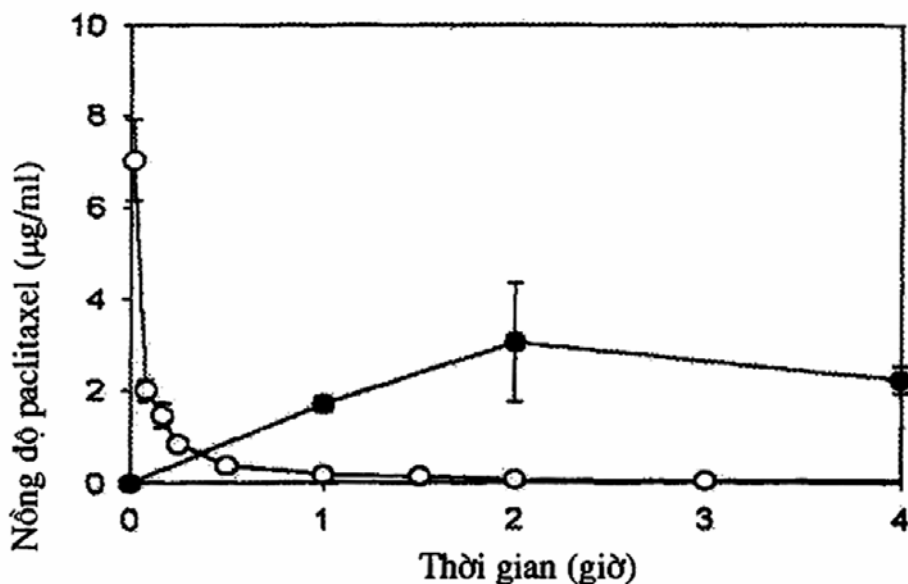
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyến (INVENCO)

(54) **BỘ LỌC PHÂN HUỶ SINH HỌC**

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu đỡ tầng lọc dùng cho bộ lọc phân huỷ sinh học trong đó tầng lọc bao gồm một tầng chất rắn phân huỷ trong nhiều giai đoạn khác nhau từ chất hữu cơ thô chưa được xử lý trên bề mặt của tầng đến mùn đất phân huỷ hoàn toàn tạo thành một khối lớn của tầng. Tầng này được giữ không bị tắc bởi các vi sinh vật sống. Cơ cấu đỡ bao gồm một lưới đỡ cơ chất mùn đất ba chiều.

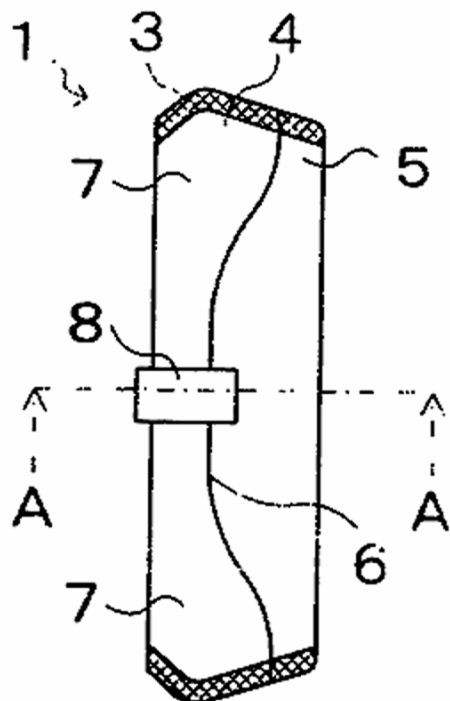


- (11) **1-0007236**
- (15) 25.08.2008 (51)⁷ **A61K 31/337**, 47/44, A61P 35/00
- (21) 1-2005-00199 (22) 18.07.2003
- (86) PCT/KR03/001427 18.07.2003 (87) WO04/009075A1 29.01.2004
- (30) 10-2002-0042791 20.07.2002 KR
- (45) 27.10.2008 247 (43) 27.06.2005 207
- (73) DAEHWA PHARM. CO., LTD. (KR)
308, Masan-ri, Hoengseong-eup, Hoengseong-gun, Gangwon-do, South of Korea
- (72) CHUNG, Hesson (KR), JEONG, Seo-Young (KR), KWON, Ick-Chan (KR), PARK, Yeong-Taek (KR), LEE, In-Hyun (KR), YUK, Soon-Hong (KR), CHOI, Young-Wook (KR), PARK, Jae-Hyung (KR), CHUNG, Jin-Wook (KR)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO)
- (54) **CHẾ PHẨM LÀM TAN CHỨA PACLITAXEL VÀ PHƯƠNG PHÁP BÀO CHẾ**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm làm tan paclitaxel và phương pháp bào chế chế phẩm làm tan paclitaxel, trong đó chế phẩm này chứa ít nhất một chất được chọn từ monoglyxerit với lượng 4-90% trọng lượng, ít nhất một dầu với lượng 0,01-90% trọng lượng và paclitaxel với lượng 0,01-20% trọng lượng. Sáng chế cũng đề cập đến chế phẩm làm tan paclitaxel bao gồm chất nhũ hóa và phương pháp bào chế chế phẩm làm tan paclitaxel, trong đó chế phẩm này chứa ít nhất một chất được chọn từ monoglyxerit với lượng 4,90% trọng lượng, ít nhất một dầu với lượng 0,01-90% trọng lượng, ít nhất một chất nhũ hóa với lượng 0,01-90% trọng lượng và paclitaxel với lượng 0,01-20% trọng lượng. Chế phẩm theo sáng chế là hệ phân phối paclitaxel có hiệu quả vì chế phẩm này làm tan paclitaxel, không tạo ra kết tủa sau khi phân tán trong nước, hấp thu tốt vào thành ruột, và do đó có độ sinh khả dụng cao.



- (11) **1-0007237**
- (15) 28.08.2008 (51)⁷ **A61F 13/15**
- (21) 1-2003-00977 (22) 21.05.2002
- (86) PCT/JP02/04890 21.05.2002 (87) WO02/094154A1 28.11.2002
- (30) 2001-152403 22.05.2001 JP
- 2002-108594 05.03.2002 JP
- (45) 27.10.2008 247 (43) 26.04.2004 193
- (73) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Kawanoe-shi, Ehime 799-0111, Japan
- (72) MIZUTANI, Satoshi (JP), YAMAKI, Koichi (JP), NODA, Yuki (JP), TOKUMOTO, Megumi (JP), SAKAI, Akane (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) BAO GÓI TÙNG VẬT DỤNG THẨM HÚT ĐẶT Ở GIAN MÔI VÀ GÓI CHỨA VẬT DỤNG THẨM HÚT NÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến bao gói để gói riêng từng vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi được mở ra một cách dễ dàng và gói bao gồm bao gói này để tạo ra bao gói chứa từng vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi trong bao gói tạo khả năng có thể lấy vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi ra khỏi bao gói một cách trơn tru.

Thao tác mở được thực hiện đơn giản bằng cách giữ vùng (7), vùng này tay người sử dụng cầm vào bao gói (3) để mở bao gói (3) ra. Ngoài ra, gói (1) được tạo ra cho phép bao gói (3) và vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi được cầm vào một cách đồng thời sao cho vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi nằm trong bao gói cũng gián tiếp được cầm khi người sử dụng cầm gói (1), nhờ đó thao tác mở được thực hiện một cách vệ sinh.



- (11) **1-0007238**
- (15) 28.08.2008 (51)⁷ **C12P 1/04**, C12N 1/20, C02F 3/34,
11/02, A01K 63/00
- (21) 1-2006-01450 (22) 05.09.2006
- (45) 27.10.2008 247 (43) 27.08.2007 233
- (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)**
814/3 đường Láng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
- (72) Lê Văn Tri (VN)
- (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT PHÂN BÓN SINH TỔNG HỢP DÙNG ĐỂ XỬ LÝ ĐÁY
AO HỒ TRƯỚC KHI NUÔI THỦY SẢN**
- (57) Sáng chế đề xuất quy trình sản xuất phân bón sinh tổng hợp dùng để xử lý ao hồ trước khi nuôi thủy sản. Quy trình sản xuất phân bón sinh tổng hợp này bao gồm các công đoạn: chuẩn bị hỗn hợp vi sinh vật hữu ích từ các chủng *B. subtilis*, *B. licheniformis*, *B. megaterium*, *L. acidophilus*, *S. cerevisiae*, chuẩn bị hỗn hợp vi lượng các vi lượng Fe, Cu, Zn, Mg, Si, Co, Mn, lên men nguyên liệu hữu cơ gồm than bùn, phân gà, phân lợn hoặc phân trâu bò bằng vi sinh vật được chọn trong số các vi sinh vật lên men nguyên liệu hữu cơ *Fusarium*, *Aspergillus*, *Botrytis*, phối trộn các nguyên liệu thu được với nhau để thu được phân bón sinh tổng hợp.

- (11) **1-0007239**
- (15) 28.08.2008 (51)⁷ **C12P 1/04**, C12N 1/20, C02F 3/34,
A01K 63/00
- (21) 1-2006-01557 (22) 21.09.2006
- (45) 27.10.2008 247 (43) 27.08.2007 233
- (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)**
814/3 đường Láng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
- (72) Lê Văn Tri (VN)
- (54) **CHẾ PHẨM DÙNG ĐỂ XỬ LÝ NƯỚC AO NUÔI THỦY SẢN**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dùng để xử lý nước ao nuôi thủy sản chứa các thành phần theo tỷ lệ (% khối lượng) sau:
- | | |
|----------------------|--------|
| Dịch lên men vi sinh | 10-15 |
| Cám gạo | 20-30 |
| Bột đậu tương | 10-25 |
| Than bùn | 30-55, |
- trong đó dịch lên men vi sinh là hỗn hợp dịch nuôi cấy của các vi sinh vật *B.subtilis*, *B.licheniformis*, *B. megaterium*, *L. acidophilus*, *S. Cerevisiae*. Chế phẩm này có tác dụng cung cấp cho ao nuôi các vi sinh vật bản địa phù hợp với từng vùng sinh thái, chủ động bổ sung các vi sinh vật đối kháng để hạn chế các mầm bệnh cho thủy sản.

- (11) **1-0007240**
- (15) 03.09.2008 (51)⁷ **C07K 14/52**, C12N 15/19, A61K 38/19, A61P 9/00
- (21) 1-2005-01784 (22) 13.04.2004
- (86) PCT/EP04/003856 13.04.2004 (87) WO04/096850 11.11.2004
- (30) 03010014.3 02.05.2003 EP
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.08.2006 221
- (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim, Germany
- (72) WANDL, Robert (AT), NECINA, Roman (AT), DOODS, Henri (DE), LENTER, Martin (DE), SEIDLER, Randolph (DE)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyến (INVENCO)
- (54) QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ YẾU TỐ HƯỚNG ĐỘNG ĐƯỢC CẢI BIẾN Ở ĐẦU TẬN CÙNG N
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình điều chế pyroGlu-MCP-1 từ Gln-MCP-1 được tạo ra bằng cách tái tổ hợp, trong đó Gln-MCP-1 được ủ ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 30⁰C đến 80⁰C trong dung dịch đệm có nồng độ muối nằm trong khoảng từ 10mM đến 160mM và độ pH nằm trong khoảng từ 2 đến 7,5 cho đến khi ít nhất 90% MCP-1 có mặt ở dạng pyroGlu-MCP-1.

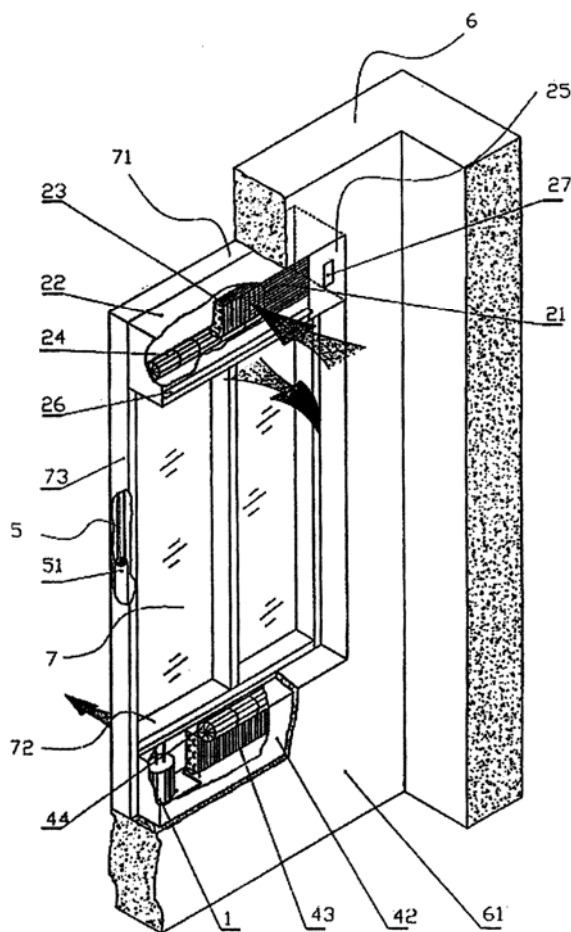
- (11) **1-0007241**
- (15) 03.09.2008 (51)⁷ **C07K 5/062**, 5/068, 5/072, 5/083, A61K 38/55, A61P 9/12, A23L 1/305
- (21) 1-2006-00181 (22) 30.07.2004
- (86) PCT/JP04/010929 30.07.2004 (87) WO05/012334 10.02.2005
- (30) 2003-285007 01.08.2003 JP
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.08.2006 221
- (73) CALPIS CO., LTD (JP)
4-1, Ebisu-Minami 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0022 JAPAN
- (72) Naoyuki YAMAMOTO (JP), Seiichi MIZUNO (JP), Shingo NISHIMURA (JP), Takanobu GOTOU (JP), Keiichi MATSUURA (JP)
- (74) Công ty Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ (INVESTCONSULT)
- (54) PEPTIT KHÔNG BỊ PHÂN HUỶ VỀ MẶT SINH HỌC
- (57) Sáng chế đề cập đến các peptit có khả năng hấp thụ cao và hầu như không bị phân huỷ trong cơ thể sinh vật sống khi được dùng qua đường miệng hoặc qua các đường khác, và được mong muốn biểu hiện các chức năng một cách có hiệu quả trong cơ thể sinh vật sống, như tác dụng làm giảm huyết áp, và việc sử dụng các peptit, và dược phẩm hoặc thực phẩm chức năng trong y học. Các peptit là các dipeptit hoặc tripeptit có Pro ở đầu tận cùng có nhóm carboxyl, được chọn từ nhóm bao gồm Gln-Pro, Met-Pro, và Ser-Pro-Pro.

- (11) **1-0007242**
 (15) 03.09.2008 (51)⁷ **F24F 1/02**
 (21) 1-2005-01559 (22) 27.05.2003
 (86) PCT/CN03/000397 27.05.2003 (87) WO04/106811 09.12.2004
 (45) 27.10.2008 247 (43) 26.01.2006 214
 (76) XIAO XIAOSONG (CN)
 4A No.2 Taihe Huanyuan, #333 Wusi North Street, Fuzhou, Fujian 350013, China

(74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)

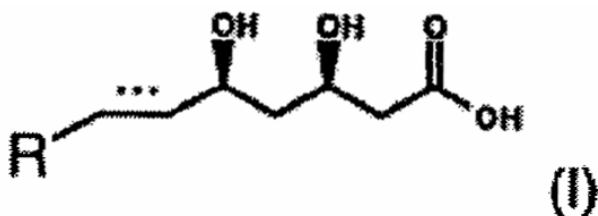
(54) **MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ DẠNG TỔ HỢP**

(57) Sáng chế đề cập tới điều hòa không khí tổ hợp. Máy điều hòa không khí này bao gồm ít nhất là một bộ nén (1), một bộ phận truyền nhiệt bên trong (2), một thiết bị giãn nở (3), một bộ phận truyền nhiệt bên ngoài (4) và ống liên kết (5). Máy điều hòa không khí được lắp đặt ẩn hoàn toàn bên trong một phần tường nhà. Cửa ra (21) của bộ phận truyền nhiệt bên trong (2) mở hướng vào trong phòng; cửa ra (41) của bộ phận truyền nhiệt bên ngoài (4) mở hướng ra ngoài phòng. Máy điều hòa không khí kết hợp bên trong tường các tòa nhà và không cần các ống nối bằng đồng do vậy khắc phục được tình trạng rò rỉ chất làm lạnh.



- (11) **1-0007243**
- (15) 03.09.2008 (51)⁷ **C08K 5/20**, B32B 17/10, C08K 5/00
- (21) 1-2005-01712 (22) 29.04.2004
- (86) PCT/US04/013320 29.04.2004 (87) WO04/099304 18.11.2004
- (30) 10/427,412 01.05.2003 US
- (45) 27.10.2008 247 (43) 26.03.2006 216
- (73) SOLUTIA INCORPORATED (US)
575 Maryville Centre Drive, St. Louis, Missouri 63141, United States of America
- (72) YUAN Ping (US), D'ERRICO John (US)
- (74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) TẤM POLYME VÀ TẤM POLYVINYL BUTYRAL CÓ ĐẶC TÍNH CHỐNG DÍNH
- (57) Sáng chế đề cập tới tấm polyvinyl butyral và tấm polyme chứa amit của axit béo có các đặc tính chống dính tăng cường. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập tới phương pháp sản xuất tấm polyme này bằng cách đưa amit của axit béo vào polyme và kính an toàn nhiều lớp bao gồm hai lớp kính được xen giữa là lớp polyme, trong đó lớp polyme này chứa amit của axit béo.

- (11) **1-0007244**
 (15) 03.09.2008 (51)⁷ **C07D 309/30**, A61K 31/365, C07C 49/20, 59/195, A61P 3/06, C07F 9/50, 15/00
 (21) 1-2004-00928 (22) 20.02.2003
 (86) PCT/EP03/01738 20.02.2003 (87) WO03/070717 28.08.2003
 (30) 0204129.1 21.02.2002 GB
 (45) 27.10.2008 247 (43) 25.11.2004 200
 (73) NOVARTIS AG (CH)
 Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland
 (72) SEDELMEIER, Gottfried (DE), MATHES, Christian (DE)
 (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
 (54) QUY TRÌNH SẢN XUẤT HỢP CHẤT AXIT MEVALONIC CÓ TÁC DỤNG ỨC CHẾ HMG- COA REDUCTAZA
 (57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất hợp chất có công thức:

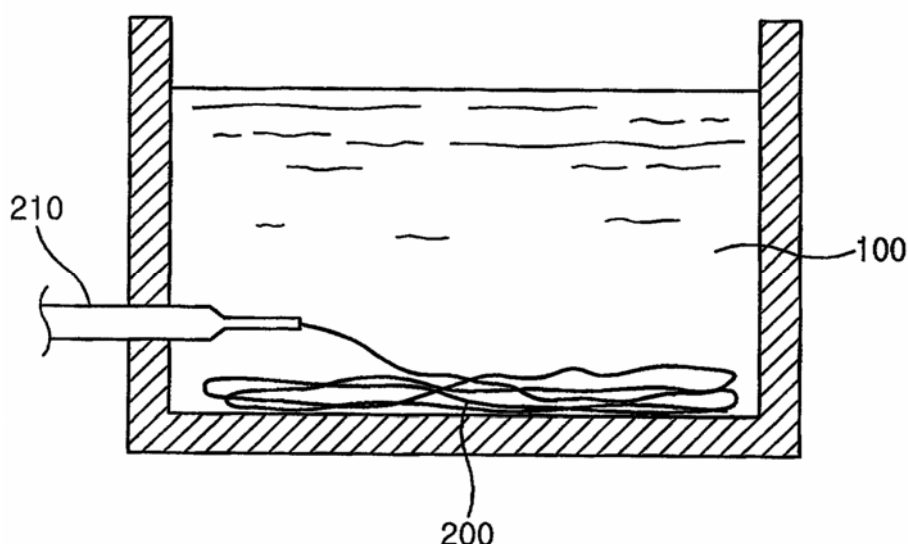


hoặc muối, đặc biệt là muối được dụng, của nó hoặc lacton của nó, trong đó yếu tố ---- là -CH₂-CH₂- hoặc -CH=CH- và R là gốc vòng.

- (11) **1-0007245**
(15) 03.09.2008 (51)⁷ **C07D 401/06**, 513/04, A61K 31/473, A61P 27/02
(21) 1-2004-01021 (22) 06.03.2003
(86) PCT/EP03/02321 06.03.2003 (87) WO03/074511 12.09.2003
(30) 02005117.3 07.03.2002 EP
02005115.7 07.03.2002 EP
(45) 27.10.2008 247 (43) 25.01.2005 202
(73) NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland
(72) GULL, Peter (CH), POMBO VILLAR, Esteban (CH)
(74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
(54) **DẪN XUẤT QUINOLIN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
(57) Sáng chế đề cập đến dẫn xuất benzo[g]quinolin, quy trình điều chế và sử dụng chúng làm dược phẩm và dược phẩm chứa dẫn xuất này.

- (11) **1-0007246**
- (15) 03.09.2008 (51)⁷ **A23K 1/00**, 1/14, C12N 1/00, 1/20, C12P 1/00, 1/04, 39/00
- (21) 1-2005-01838 (22) 13.12.2005
- (30) PI20052841 22.06.2005 MY
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.12.2006 225
- (73) **QL AGROBIO SDN. BHD. (MY)**
No. 5, Lorong Bukit Kuda, Off Jalan Batu Tiga Lama, 41300 Klang, Selangor, Malaysia
- (72) Choi Hun Young (KR), Reynard Gondipon (MY)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT KHÔ HẠT CỌ LÊN MEN**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sinh học để sản xuất khô hạt cọ (Palm Keme/Cake: PKC) lên men. Sáng chế được thực hiện để làm tăng giá trị dinh dưỡng của PKC dùng làm thức ăn cho động vật bằng cách sử dụng *Bacillus megaterium* kết hợp với *Lactobacillus* sp để làm đứt xơ manan trong PKC nguyên liệu.

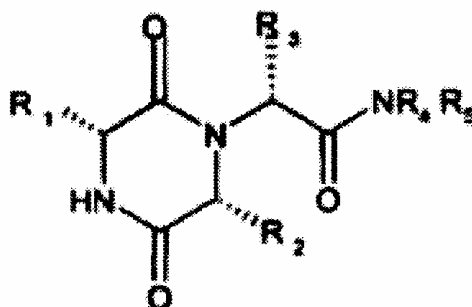
- (11) **1-0007247**
- (15) 03.09.2008 (51)⁷ **D21H 17/21**, 11/12
- (21) 1-2006-00626 (22) 12.11.2004
- (86) PCT/KR04/002939 12.11.2004 (87) WO05/047598 26.05.2005
- (30) 10-2003-80330 13.11.2003 KR
- 10-2004-92297 12.11.2004 KR
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.09.2006 222
- (73) 1. YOU HACK-CHURL (KR)
209, Gyeonghwa-Dong, 3-Ga, Jinhac 645-270, Republic of Korea
2. PARK JUN-HYUK (KR)
108-301, Yoksam Raemian apt., 757, Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul 135-927, Republic of Korea
- (72) YOU Hack-Churl (KR)
- (74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BỘT GIẤY VÀ GIẤY BẰNG CÁCH SỬ DỤNG TẢO ĐỎ (RHODOPHYTA) VÀ SẢN PHẨM THU ĐƯỢC**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất bột giấy và giấy bằng cách sử dụng tảo đỏ (Rhodophyta), bao gồm bước ngâm tảo đỏ trong dung môi chiết có khả năng hoà tan gel aga trong khoảng thời gian định trước nhằm hoà tan gel aga vào dung môi chiết này, cho gel aga đã hoà tan phản ứng với dung môi phản ứng để chuyển hóa thành xơ, hóa rắn xơ thu được bằng cách sử dụng chất hóa rắn, và nghiền thành bột giấy xơ đã được lưu hóa này. Phương pháp theo sáng chế là có lợi do chi phí sản xuất thấp hơn, không cần thiết phải thu mua gỗ. Ngoài ra, việc sử dụng các hóa chất để loại bỏ lignin và tẩy trắng là giảm rõ rệt, vì vậy giảm được ô nhiễm môi trường. Hơn nữa, do sản phẩm cuối không chứa các hóa chất gây hại nên không gây ảnh hưởng bất lợi đến người và môi trường.



- (11) **1-0007248**
- (15) 08.09.2008 (51)⁷ **C08J 9/22**, B65D 85/72
- (21) 1-2005-00152 (22) 06.03.2003
- (86) JP03/002614 06.03.2003 (87) WO04/014992 19.02.2004
- (30) 2002/233689 09.08.2002 JP
- (45) 27.10.2008 247 (43) 27.06.2005 207
- (73) KANEKA CORPORATION (JP)
2-4, Nakanoshima, 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530-8288, Japan
- (72) Takamasa IMAI (JP), Hiroyuki SUZUKI (JP), Hiroshi MENO (JP), Tatsuya HENMI (JP), Hidekazu OOHARA (JP)
- (74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **HẠT NHỰA STYREN GIÃN NỠ, HẠT ĐƯỢC LÀM GIÃN NỠ SƠ BỘ VÀ XỐP ĐÚC LÀM TỪ CÁC HẠT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập tới các hạt nhựa styren giãn nở dùng để sản xuất xốp đúc bằng cách làm giãn nở sơ bộ và đúc. Để ngăn không cho các chất được cất giữ trong xốp đúc, như đồ chứa thực phẩm chẳng hạn, thấm vào thành đồ chứa và qua thành đồ chứa này ra bên ngoài, và ngăn ngừa việc làm biến khuôn đúc, sáng chế đề xuất các hạt nhựa styren giãn nở chứa các hạt nhựa styren giãn nở chứa chất tạo bọt rất dễ bay hơi với lượng nằm trong khoảng từ 3 tới 5,5% trọng lượng chứa isopentan với lượng nằm trong khoảng từ 1 5 tới 60% trọng lượng và có hàm lượng monome styren không lớn hơn 1000ppm, trong đó các hạt nhựa styren giãn nở được phủ bằng kẽm stearat với lượng nằm trong khoảng từ 0,2 tới 0,5% trọng lượng các hạt nhựa, trong đó kẽm stearat này chứa không lớn hơn 0,1% trọng lượng muối natri của axit béo. Ngoài ra, để ngăn ngừa sự thấm của các chất một cách có hiệu quả hơn, sáng chế đề xuất các hạt nhựa styren giãn nở chứa các hạt nhựa styren giãn nở chứa chất tạo bọt rất dễ bay hơi và có hàm lượng monome styren không lớn hơn 1000ppm, trong đó các hạt nhựa styren giãn nở được phủ bằng ít nhất một loại amit của axit béo và bisamit của axit béo với lượng nằm trong khoảng từ 0,01 tới 0,5% trọng lượng các hạt nhựa, và muối kim loại của axit béo với lượng nằm trong khoảng từ 0,2 tới 0,5% trọng lượng các hạt nhựa.

- (11) **1-0007249**
- (15) 08.09.2008 (51)⁷ **C07D 413/06**, A61K 31/496
- (21) 1-2005-01903 (22) 22.06.2004
- (86) PCT/EP04/006814 22.06.2004 (87) WO05/000840 06.01.2005
- (30) 0314738.6 24.06.2003 GB
- (45) 27.10.2008 247 (43) 26.03.2006 216
- (73) **GLAXO GROUP LIMITED (GB)**
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom
- (72) **LIDDLE, John (GB)**
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **HỢP CHẤT DIKETOPIPERAZIN ĐƯỢC THỂ, QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ, DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY VÀ SỬ DỤNG HỢP CHẤT NÀY ĐỂ BẢO CHẾ THUỐC ĐỐI KHÁNG OXYTOXIN**
- (57)

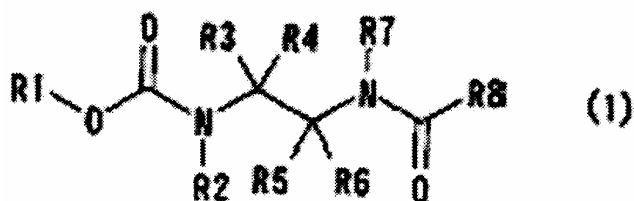
(1)



Sáng chế liên quan đến hợp chất có công thức (1), trong đó R₁ là 2-indanyl, R₂ là 1-methylpropyl, R₃ là 2-methyl- 1,3-oxazol-4-yl và R₄ và R₅ cùng với nguyên tử nitơ mà chúng gắn vào tạo thành nhóm morpholino, quy trình điều chế chúng, dược phẩm chứa chúng và việc sử dụng chúng để sản xuất thuốc.

- (11) **1-0007250**
- (15) 08.09.2008 (51)⁷ **G01F 1/704**, G01N 27/414, 27/26, 33/15, 33/18, 33/02
- (21) 1-2005-01917 (22) 19.05.2004
- (86) PCT/EP04/005391 19.05.2004 (87) WO05/005933 A1 20.01.2005
- (30) 03015010.6 02.07.2003 EP
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.09.2006 222
- (73) SICPA HOLDING S.A. (CH)
Avenue de Florissant 41 CH-1008 Prilly Switzerland.
- (72) Thomas Tiller (DE), Sylvain Jaquier (CH), Xavier Marguerettaz (CH)
- (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH DẤU SẢN PHẨM, SẢN PHẨM ĐƯỢC ĐÁNH DẤU THU ĐƯỢC TỪ PHƯƠNG PHÁP NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP NHẬN BIẾT NÓ**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị nhận dạng độ xác thực và tính thật của sản phẩm hàng rời dạng rắn hoặc lỏng, bằng cách đưa chất đánh dấu chứa ít nhất một ion nhận biết vào sản phẩm hàng rời, theo cách này nồng độ ion nhận biết được đưa vào trong sản phẩm hàng rời yêu cầu đánh dấu được chọn nhỏ hơn nồng độ tương ứng của các ion cùng loại trong nước biển tiêu chuẩn. Độ xác thực và tính thật hoặc mức độ làm giả của sản phẩm hàng rời được đánh dấu có thể được thử tại hiện trường bằng cách sử dụng các bộ cảm biến điện hóa, và được khẳng định trong phòng thí nghiệm bằng cách sử dụng phương pháp như phép nghiên cứu phổ hấp thụ nguyên tử, phép sắc ký ion hoặc phép trắc phổ khối.

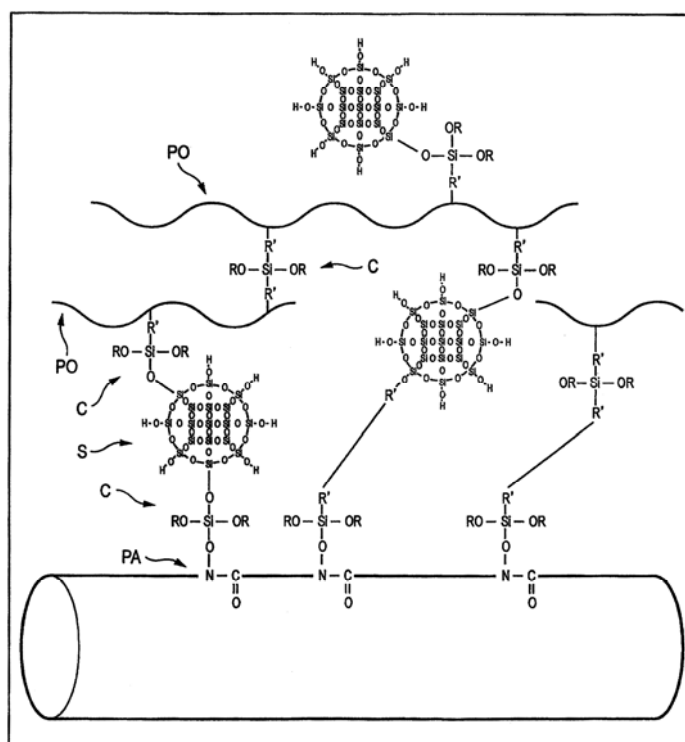
- (11) **1-0007251**
 (15) 08.09.2008 (51)⁷ **C07C 271/20**, 271/52, 269/04, 269/06, A01N 47/12, C07D 213/81, 275/03, 333/40, 213/82, 307/68, 409/12, 405/12, 333/32
- (21) 1-2004-00001 (22) 18.07.2002
 (86) PCT/JP02/07319 18.07.2002 (87) WO03/008372 31.01.2003
 (30) 2001-218387 18.07.2001 JP
 (45) 27.10.2008 247 (43) 25.08.2004 197
 (73) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
 1-5-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-7117, Japan
 (72) Yutaka CHIBA (JP), Hidenori DAIDO (JP), Tomohisa AKASE (JP), Hirozumi MATSUNO (JP), Junro KISHI (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **DẪN XUẤT ĐIAMIN VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT, THUỐC DIỆT NẤM CHỨA DẪN XUẤT ĐIAMIN LÀM THÀNH PHẦN HOẠT TÍNH**
 (57) Sáng chế đề cập đến thuốc diệt nấm có thể được tạo ra bằng cách sử dụng dẫn xuất điamin có công thức chung (1) sau đây làm thành phần hoạt tính:



trong đó

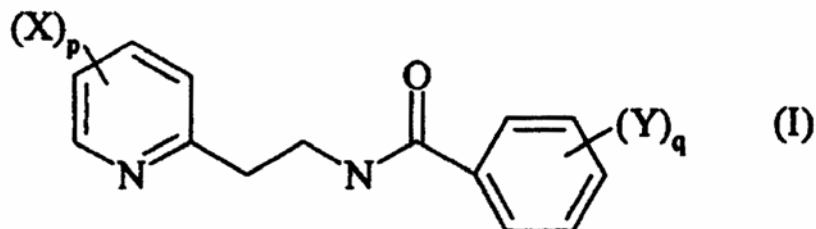
R1 đến R7 là một nhóm thế cụ thể như nhóm alkyl có từ 1 đến 6 nguyên tử cacbon, và R8 là nhóm aryl có thể được thế hoặc nhóm heteroaryl có thể được thế.

- (11) **1-0007252**
- (15) 08.09.2008 (51)⁷ **C08L 23/00**, C08K 7/02, 5/54, 3/36, C08J 5/04
- (21) 1-2005-00480 (22) 28.10.2003
- (86) PCT/JP03/013792 28.10.2003 (87) WO04/039881 13.05.2004
- (30) 2002-314846 29.10.2002 JP
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.10.2005 211
- (73) YAZAKI CORPORATION (JP)
4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8333, Japan
- (72) Shinji YAMAMOTO (JP), Makoto EGASHIRA (JP), Kiyoshi YAGI (JP), Hitoshi USHIJIMA (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **CHẾ PHẨM NHỰA POLYOLEFIN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm nhựa polyolefin chứa polyolefin, sợi polyamit, tác nhân liên kết silan và các hạt silic oxit. Chế phẩm này được sản xuất bằng cách nhào trộn các hạt silic oxit với hỗn hợp nhựa gồm polyolefin, sợi polyamit, và tác nhân liên kết silan. Theo cách khác, chế phẩm này được sản xuất bằng cách nhào trộn polyamit với hỗn hợp nhựa gồm ít nhất một polyolefin, tác nhân liên kết, và các hạt silic oxit. Theo cách khác nữa, chế phẩm này được sản xuất bằng cách nhào trộn polyolefin, polyamit, tác nhân liên kết silan, và các hạt silic oxit. Tốt hơn, nếu chế phẩm này được sử dụng làm các sản phẩm công nghiệp dưới dạng nguyên hình của nó hoặc như là thành phần dùng làm chất tăng cường hoặc chất cải biến để đưa vào cao su hoặc nhựa khác.



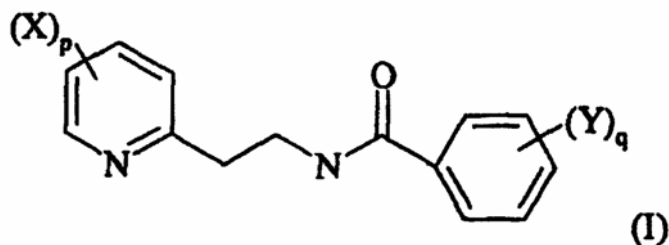
- (11) **1-0007253**
- (15) 08.09.2008 (51)⁷ **A61K 9/12**, 31/46, 9/10, 31/438
- (21) 1-2004-01126 (22) 20.03.2003
- (86) PCT/EP03/02899 20.03.2003 (87) WO03/082244 09.10.2003
- (30) 10214264.5 28.03.2002 DE
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.04.2005 205
- (73) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE)
Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim am Rhein, Germany
- (72) SCHMELZER, Christel (DE)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyến (INVENCO)
- (54) HỖN DỊCH DẠNG KHAN CỦA TIOTROPI BROMUA TRONG HYDROFLOALKAN VÀ SỬ DỤNG HỖN DỊCH NÀY ĐỂ BÀO CHẾ DƯỢC PHẨM
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dạng hỗn dịch trong khí đẩy chứa tinh thể khan của hợp chất $(1\alpha,2\beta,4\beta,5\alpha,7\beta)$ -7-[(hydroxydi-2-thienylaxetyl)oxy]-9,9-dimetyl-3-oxa-9-azonia-trixyclo[3.3.1.0^{2,4}]nonan-bromua.

- (11) **1-0007254**
- (15) 08.09.2008 (51)⁷ **A01N 43/40**
- (21) 1-2006-01490 (22) 10.02.2005
- (86) PCT/EP05/002568 10.02.2005 (87) WO05/077183 25.08.2005
- (30) 04356014.3 12.02.2004 EP
- 60/636,956 17.12.2004 US
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.12.2006 225
- (73) BAYER CROPSCIENCE SA. (FR)
16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, France
- (72) GROSJEAN-COURNOYER Marie-Claire (FR), GOUOT Jean-Marie (FR)
- (74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) CHẾ PHẨM DIỆT NẤM CHỨA DẪN XUẤT PYRIDYLETYLBENZAMIT VÀ HỢP CHẤT CÓ KHẢ NĂNG ỨC CHẾ QUÁ TRÌNH SINH TỔNG HỢP ERGOSTEROL, PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ NẤM
- (57)



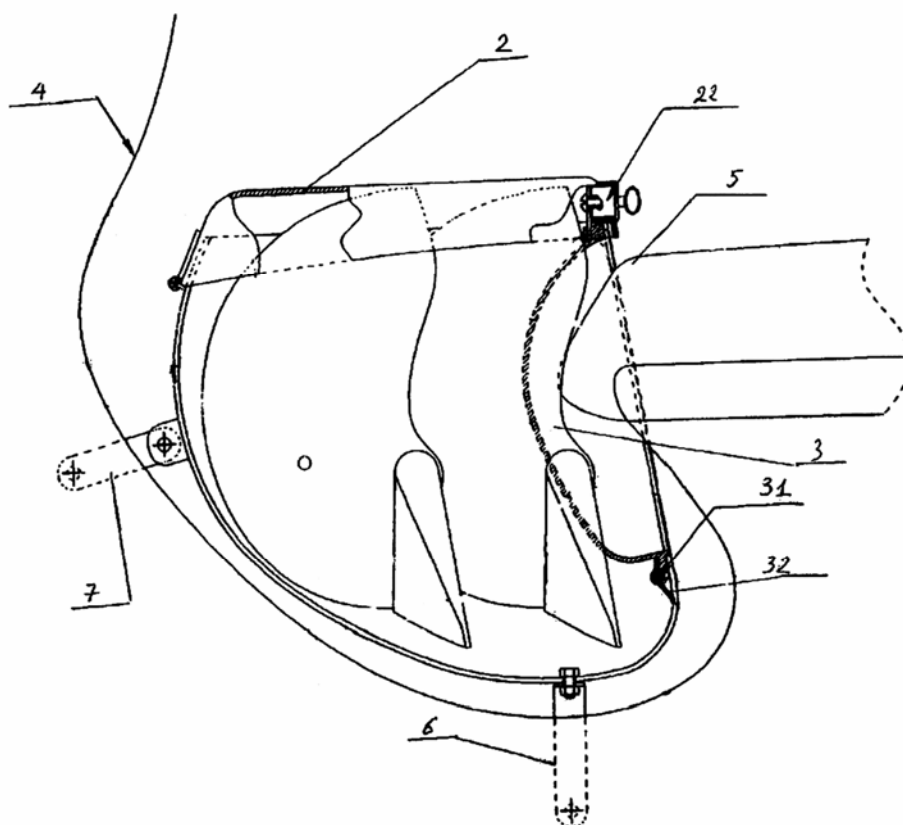
Sáng chế đề cập đến chế phẩm diệt nấm chứa (a) ít nhất một dẫn xuất pyridyletylbenzamid có công thức chung (I) và (b) hợp chất có khả năng ức chế quá trình sinh tổng hợp ergosterol với tỷ lệ khối lượng (a)/(b) nằm trong khoảng từ 0,01 đến 20. Theo một phương án, chế phẩm diệt nấm này còn chứa một hợp chất diệt nấm khác nữa. Sáng chế cũng đề xuất phương pháp phòng trừ hoặc diệt nấm gây bệnh trên thực vật ở cây trồng bằng cách sử dụng chế phẩm diệt nấm này.

- (11) **1-0007255**
- (15) 08.09.2008 (51)⁷ **A01N 43/40**
- (21) 1-2006-01491 (22) 10.02.2005
- (86) PCT/EP05/002567 10.02.2005 (87) WO05/077182 25.08.2005
- (30) 04356015.0 12.02.2004 EP
- 60/636,999 17.12.2004 US
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.12.2006 225
- (73) BAYER CROPSCIENCE SA. (FR)
16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, France
- (72) GOUOT Jean-Marie (FR), GROSJEAN-COURNOYER Marie-Claire (FR)
- (74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) CHẾ PHẨM DIỆT NẤM CHỨA DẪN XUẤT PYRIDYLETYLBENZAMIT VÀ HỢP CHẤT CÓ KHẢ NĂNG ỨC CHẾ QUÁ TRÌNH SINH TỔNG HỢP METIONIN, PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ NẤM
- (57)

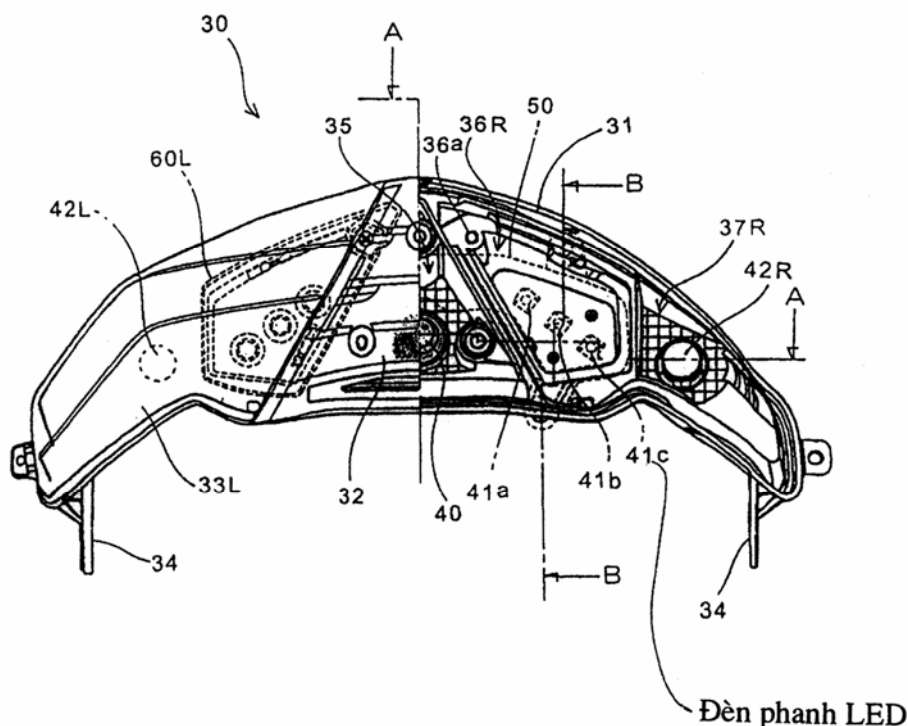


Sáng chế đề cập đến chế phẩm diệt nấm chứa (a) ít nhất một dẫn xuất pyridyletylbenzamid có công thức chung (I) và (b) hợp chất có khả năng ức chế quá trình sinh tổng hợp metionin với tỷ lệ khối lượng (a)/(b) nằm trong khoảng từ 0,01 đến 20. Theo một phương án, chế phẩm diệt nấm này còn chứa hợp chất diệt nấm khác nữa. Sáng chế cũng đề xuất phương pháp phòng trừ hoặc diệt nấm gây bệnh trên thực vật ở cây trồng bằng cách sử dụng chế phẩm diệt nấm này.

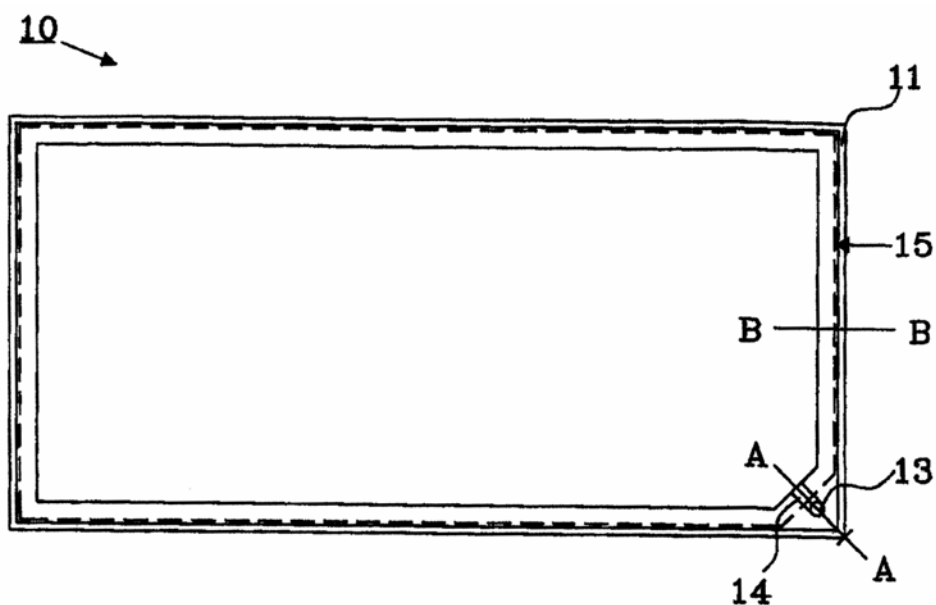
- (11) **1-0007256**
- (15) 08.09.2008 (51)⁷ **B62J 9/00**
- (21) 1-2008-01958 (22) 11.01.2008
- (67) 2-2008-00002
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.02.2008 239
- (73) CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NHỰA CHÍ THÀNH V.N (VN)
611 Trần Đại Nghĩa, phường Tân Tạo A, quận Bình Tân, thành phố Hồ Chí Minh
- (72) Nguyễn Văn Lập (VN)
- (74) Trung tâm tư vấn phát triển Thương hiệu và Chất lượng (NATUSI)
- (54) **HỘP CHỨA ĐỒ DÙNG CHO XE MÁY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hộp chứa đồ để lắp vào giữa phần yếm xe (4) che ống đầu và khung thân xe nghiêng xuống dưới và yên xe (5). Hộp chứa đồ này bao gồm thân hộp (1) có mặt dưới (11) kéo dài về phía trước được làm cong tương ứng với hình dạng của yếm xe (2), hai mặt bên (12), mặt trên có nắp trên (2) có khoá (22), mặt sau (13) nằm ở phía yên xe, khác biệt ở chỗ mặt sau (13) có nắp sau (3) lõm vào trong để đầu trước của yên xe (4) nhô vào và nắp sau (3) này được mở vào bên trong hộp chứa đồ xuống phía dưới theo kiểu bản lề để khi mở yên xe (5) bằng cách nhấc đầu sau yên xe (5) lên thì đầu trước của yên xe (5) đẩy nắp sau (3) xoay xuống dưới.



- (11) **1-0007257**
- (15) 15.09.2008 (51)⁷ **B62J 6/00**, 6/04, B60Q 1/00
- (21) 1-2007-00220 (22) 31.01.2007
- (30) 2006-023419 31.01.2006 JP
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.04.2007 229
- (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan
- (72) Yoshihisa HIROSE (JP), Pholadej PHOLUANG (TH), Witoon RERKSIRIWAN (TH)
- (74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **BỘ PHẬN ĐÈN SAU DỪNG CHO XE CỘ**
- (57) Sáng chế đề xuất bộ phận đèn sau dừng cho xe cộ mà có thể nâng cao được độ linh hoạt trong bố trí và thiết kế nhờ giảm được các kích thước của bộ phận đèn sau theo phương thẳng đứng và theo chiều rộng của xe cộ. Trong bộ phận đèn sau (30) mà được tạo kết cấu đối xứng, bộ phận đèn hậu (35) được tạo ra ở phần gần như giữa của đế (31) được tạo liền khối, và các bộ phận đèn phanh (36L) và (36R) được tạo ra ở bên trái và bên phải của nó. Trong bộ phận đèn phanh (36R), cụm LED (50) được lắp ráp, được tạo kết cấu theo cách mà các bóng đèn phanh (từ 41a tới 41c) được làm bằng các điốt phát quang được bố trí theo hướng nghiêng lên phía trên về phía giữa xe cộ Hình dạng kết cấu của các LED làm giảm các kích thước của đèn phanh theo phương thẳng đứng và chiều rộng của xe cộ. Vì vậy, bộ phận đèn sau (30) được giảm kích thước. Bộ phận đèn phanh (36R) được che bằng thấu kính ngoài che bóng đèn báo đổi hướng (42R). Các LED cũng có thể được bố trí theo hướng nghiêng xuống phía dưới về phía phần giữa của xe cộ.



- (11) **1-0007258**
- (15) 15.09.2008 (51)⁷ **H01M 10/04**, 10/28, 2/08, 10/02, 10/30
- (21) 1-2006-00931 (22) 03.11.2004
- (86) PCT/SE04/001594 03.11.2004 (87) WO05/048390 26.05.2005
- (30) 0303012-9 14.11.2003 SE
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.09.2006 222
- (73) NILAR INTERNATIONAL AB (SE)
Box 1203, S-183 12 Taby, Sweden
- (72) HOCK David (US), PUESTER Niel (US), FREDRIKSSON Lars (SE)
- (74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) ĐỆM, ẮC QUY LŨNG CỰC VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO ẮC QUY LŨNG CỰC CÓ SỬ DỤNG ĐỆM
- (57) Sáng chế đề xuất đệm dùng trong ắc quy lưỡng cực chất điện phân yếu. Đệm đàn hồi được làm bằng vật liệu kỵ nước có dạng khung để ngăn không tạo ra đường dẫn chất điện phân giữa các ngăn liền kề khi lắp trong ắc quy. Phần khung có kết cấu bao quanh ít nhất một phần bản lưỡng cực khi lắp trong ắc quy lưỡng cực, và bao gồm phương tiện cho phép đường khí đi qua đệm. Đệm được làm bằng vật liệu có đặc tính biến dạng được để tạo ra mối bịt kín với bản lưỡng cực và/hoặc bản cực ngoài cùng khi lắp trong ắc quy lưỡng cực, nhờ đó đạt được mối bịt kín áp suất ngoài trong ắc quy. Sáng chế còn đề xuất ắc quy lưỡng cực chất điện phân yếu và phương pháp chế tạo ắc quy lưỡng cực chất điện phân yếu này.



- (11) **1-0007259**
(15) 15.09.2008 (51)⁷ **F16H 57/02**
(21) 1-2006-01804 (22) 01.11.2006
(30) 2005-325195 09.11.2005 JP
(45) 27.10.2008 247 (43) 26.03.2007 228
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

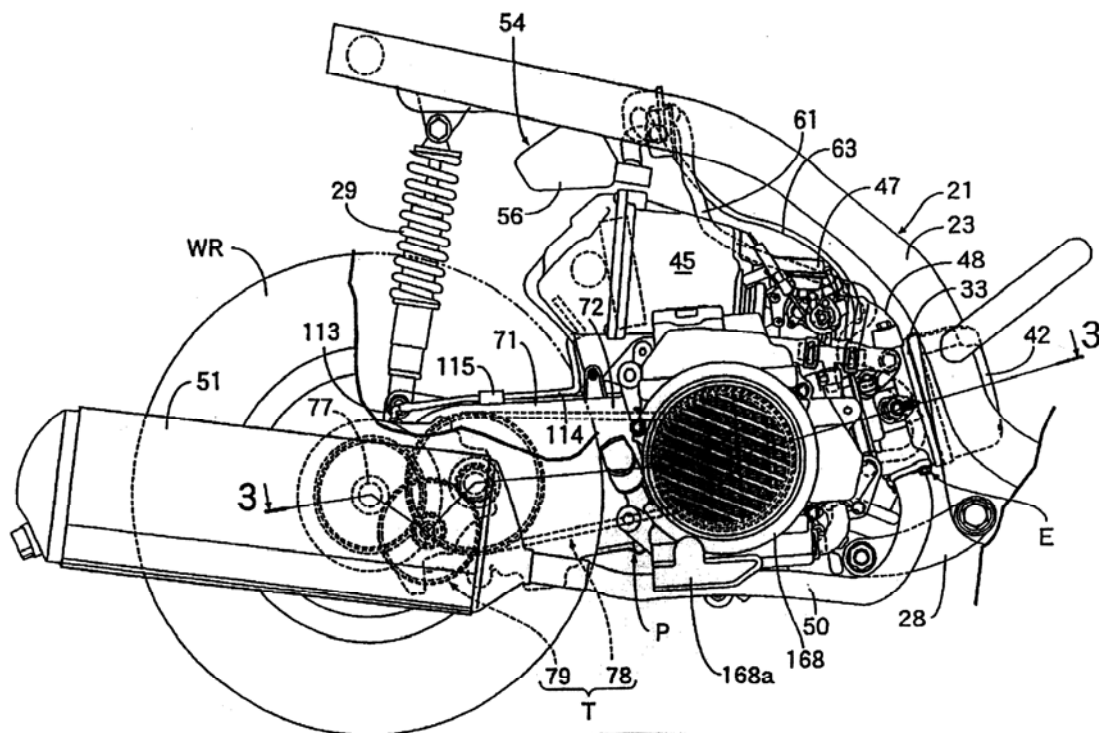
(72) Tugio IKEDA (JP), Teruhide YAMANISHI (JP), Hisashi UMEZAWA (JP)

(74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

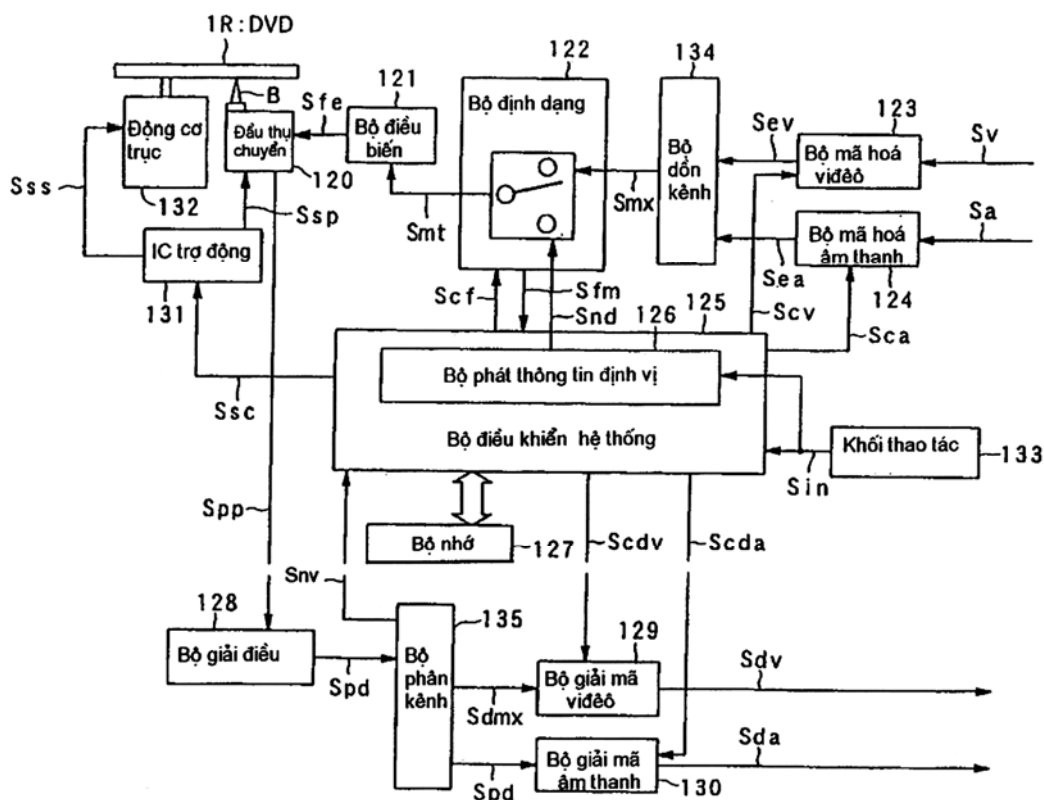
(54) **KẾT CẤU THÔNG HƠI DÙNG CHO HỘP TRUYỀN ĐỘNG CỦA XE MÁY**

(57) Sáng chế đề xuất kết cấu thông hơi dùng cho xe máy, trong đó hệ thống truyền lực bao gồm cụm động lực cùng với động cơ có bộ truyền động để thay đổi tốc độ đầu ra của động cơ, và cơ cấu giảm tốc kiểu bánh răng để giảm tốc độ đầu ra của bộ truyền động và truyền tốc độ đầu ra đến bánh sau, và trong đó khoang truyền động chứa bộ truyền động và khoang giảm tốc chứa cơ cấu giảm tốc kiểu bánh răng và giữ dầu ở phần bên dưới của khoang, được tạo thành bên trong hộp truyền động được nối với thân động cơ và kéo dài về phía bánh sau, nước bắn lọt vào trong đầu ra ống thông hơi nối thông với khoang giảm tốc được ngăn chặn.

Ống thông hơi (114) có một đầu của nó được nối với hộp truyền động (71) để nối thông với phần trên trong khoang giảm tốc, được kéo dài về phía trước dọc phần trên của hộp truyền động (71), và đầu kia của ống thông hơi (114) được để hở lên trên.



- (11) **1-0007260**
- (15) 15.09.2008 (51)⁷ **G11B 7/00**
- (21) 1-2005-01448 (22) 09.10.2001
- (86) PCT/JP01/08839 09.10.2001 (87) WO02/31819 18.04.2002
- (30) 2000-308490 06.10.2000 JP
- 2001-290123 21.09.2001 JP
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.11.2005 212
- (73) PIONEER CORPORATION (JP)
4-1, Meguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8654 Japan
- (72) Takao SAWABE (JP), Yukiyooshi HARAGUCHI (JP), Takeo TOBE (JP), Kazutaka MITSUKI (JP), Hiroyuki KIRIKAWA (JP), Masanori NAKAHARA (JP)
- (74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ GHI/TÁI TẠO THÔNG TIN, PHƯƠNG TIỆN GHI, PHƯƠNG TIỆN GHI THÔNG TIN TRONG ĐÓ CÓ GHI CHƯƠNG TRÌNH GHI/TÁI TẠO, CHƯƠNG TRÌNH GHI/TÁI TẠO
- (57) Sáng chế đề xuất bộ điều khiển hệ thống để ghi thông tin loại đĩa thứ hai có cùng một nội dung như của thông tin loại đĩa thứ nhất, vốn được ghi vào DVD-R từ trước, vào DVD-R, trong đó thông tin loại đĩa thứ nhất sẽ được ghi giống như ghi thông tin ghi vào DVD-R và chỉ tái tạo thông tin ghi nếu thông tin loại đĩa thứ nhất và thông tin loại đĩa thứ hai có cùng một nội dung trong quá trình tái tạo thông tin ghi này.



S

- (11) **1-0007261**
 (15) 15.09.2008 (51)⁷ **B66B 11/04**
 (21) 1-2006-00955 (22) 22.11.2004
 (86) PCT/FI04/000704 22.11.2004 (87) WO05/049472 02.06.2005
 (30) 20031718 24.11.2003 FI
 (45) 27.10.2008 247 (43) 25.09.2006 222
 (73) KONE CORPORATION (FI)

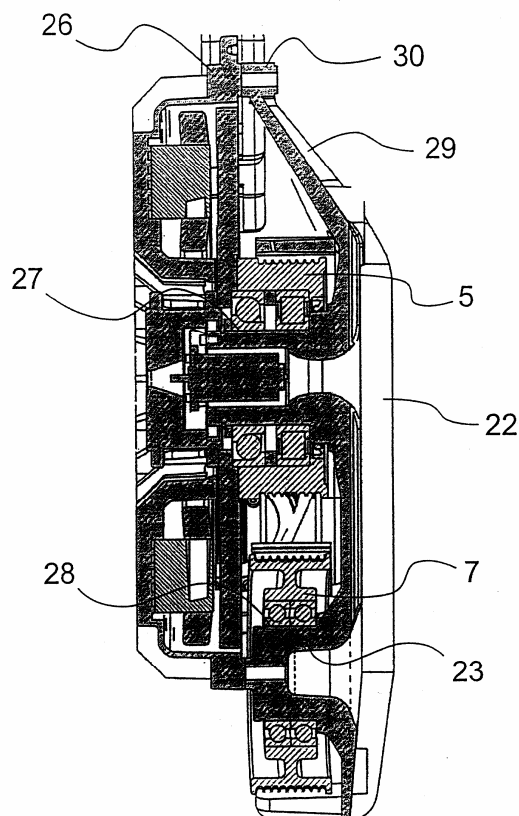
Kartanontie 1, FI-00330 Helsinki, Finland

(72) MUSTALAHTI Jorma (FI), AULANKO Esko (FI)

(74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

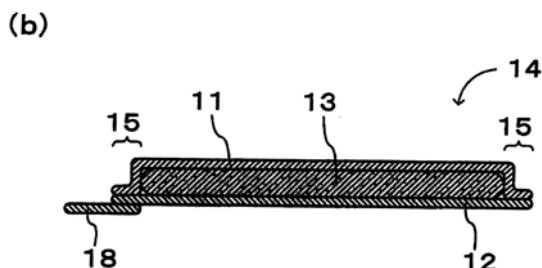
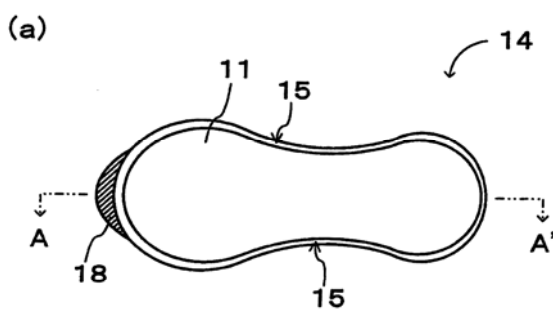
(54) **KẾT CẤU TREO THANG MÁY**

(57) Sáng chế đề cập tới kết cấu treo dùng cho thang máy, tốt hơn nếu thang máy này là loại thang máy không có phòng máy và trong đó máy nâng thang máy (4) được nối qua ròng rọc kéo (5) với các cáp nâng (3), mà buồng thang máy (1) được dịch chuyển nhờ chúng, và máy nâng (4) bao gồm ít nhất là khung stato (26) được gắn chặt vào vị trí lắp trong giếng thang máy và ròng rọc kéo (5) và khung rôto (25) tạo thành một cụm lắp cố định, cụm này được lắp với các ổ trục sao cho nó quay được tương đối với khung stato (26), và máy nâng (4) được gắn chặt vào nẹp tăng cứng (22) để gia cường cho khung stato (26). Nẹp tăng cứng (22) bao gồm gối đỡ để lắp ổ trục (23), tốt hơn là gối đỡ này được bố trí bên dưới ròng rọc kéo (5) và kéo dài theo chiều về phía máy nâng, mà gối đỡ này được lắp ổ trục để puli đổi hướng phụ (7) quay tự do được trên đó.



- (11) **1-0007262**
- (15) 15.09.2008 (51)⁷ **A61F 13/15**
- (21) 1-2003-00986 (22) 21.05.2002
- (86) PCT/JP02/04885 21.05.2002 (87) WO02/094149A1 28.11.2002
- (30) 2001-152403 22.05.2001 JP
- 2001-319915 17.10.2001 JP
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.05.2004 194
- (73) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Kawanoe-shi, Ehime 799-0111, Japan
- (72) MIZUTANI, Satoshi (JP), YAMAKI, Koichi (JP), NODA, Yuki (JP), TOKUMOTO, Megumi (JP), SAKAI, Akane (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **VẬT DỤNG THẨM HÚT ĐẶT Ở GIAN MÔI VÀ BAO GÓI CỦA NÓ**
- (57) Sáng chế đề cập đến vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi được sử dụng bằng cách đặt khít vào giữa các môi âm hộ, cụ thể là vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi có thể được sử dụng cùng với băng vệ sinh và đề cập đến bao gói mà trong đó vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi được bọc trong bao gói cho từng chiếc. Sáng chế đề xuất vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi có chức năng cơ bản là giữ sạch cho da của người sử dụng ở một vùng rộng và cảm giác an toàn làm giảm các vết bẩn bám vào quần lót và đồng thời có thể lấy vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi ra một cách vệ sinh.

Sáng chế đề xuất vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi (14) được tạo ra bằng cách kết dính lớp vỏ bọc cho nước thấm qua (11) và lớp đỡ không cho nước thấm qua (12) với lõi thẩm hút (13) để thẩm hút kinh nguyệt nằm giữa chúng. Vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi bao gồm chi tiết kéo (18) nhô về phía trước cơ thể ở trạng thái mà ở đó vật dụng thẩm hút đặt ở gian môi (14) được đưa vào các môi.



- (11) **1-0007263**
 (15) 15.09.2008 (51)⁷ **F03B 15/06**
 (21) 1-2006-01979 (22) 03.05.2005
 (86) PCT/US05/015148 03.05.2005 (87) WO05/108779 17.11.2005
 (30) 60/568,063 03.05.2004 US
 (45) 27.10.2008 247 (43) 26.02.2007 227
 (73) WIND ENERGY GROUP, INC. (US)

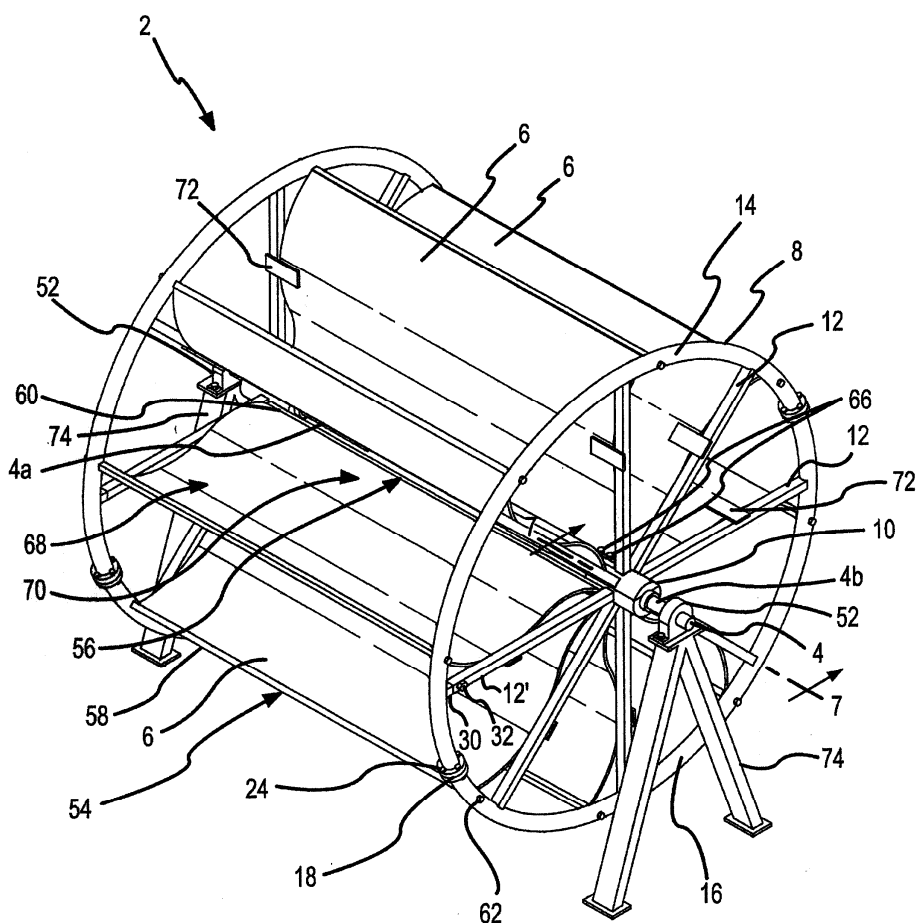
Suite 735, 8001, Irvine Center Drive, Irvine, California 92618, the United States of America

- (72) DUKOVIC, Adem D. (US), PANDYA, Balchandra S. (US), STEFANOVIC, Tomislav (US), WINEGAR, Marvin A. (US)

- (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)

- (54) TUA - BIN CHẠY BẰNG SỨC GIÓ ĐỂ PHÁT ĐIỆN

- (57) Sáng chế đề cập đến tua-bin chạy bằng sức gió (2) có nhiều cánh hình chữ síc ma (6) với cạnh sau (56) của mỗi cánh (6) được lắp song song với trục (4) nằm ngang. Mỗi cánh (6) kéo dài theo hướng kính hướng ra ngoài từ trục (4). Sáng chế cũng đề cập đến hệ thống phát điện bao gồm một dây tua-bin (2) lắp trên sàn công tác (54) đặt trên đỉnh tháp (86). Mỗi trục tua-bin (4) có thể được nối trực tiếp với máy phát (78) để sản xuất ra điện.



- (11) **1-0007264**
 (15) 15.09.2008 (51)⁷ **B60K 1/04**, B60L 11/18, H01M 8/04
 (21) 1-2005-00590 (22) 04.05.2005
 (30) 2004-239695 19.08.2004 JP
 (45) 27.10.2008 247 (43) 25.08.2005 209
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)

1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN

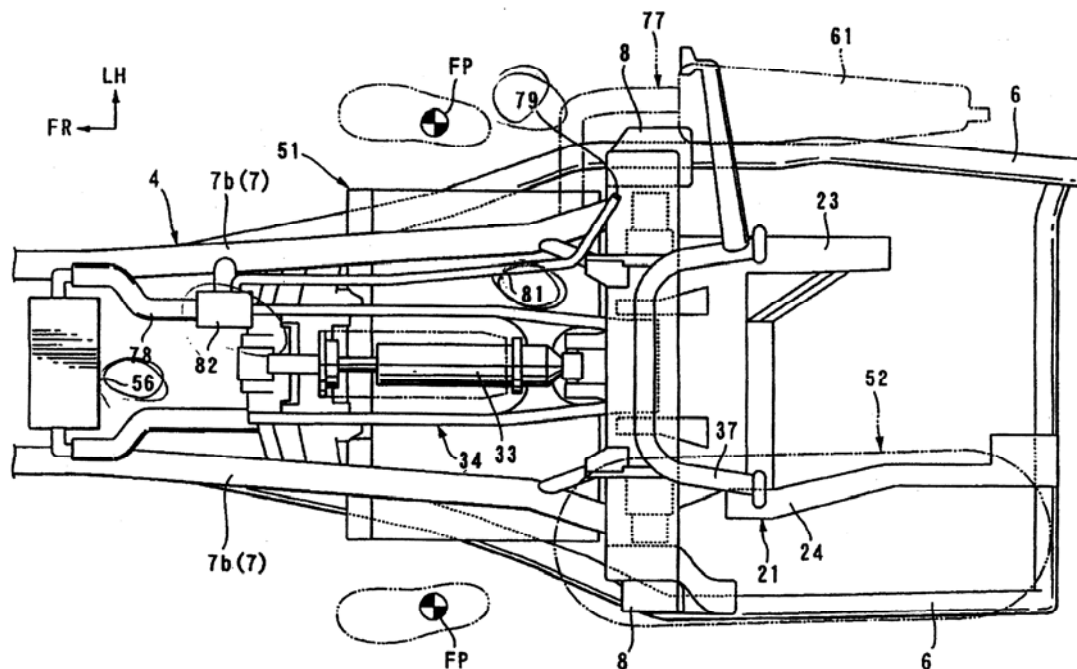
(72) Yoshiyuki HORII (JP), Junya WATANABE (JP)

(74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)

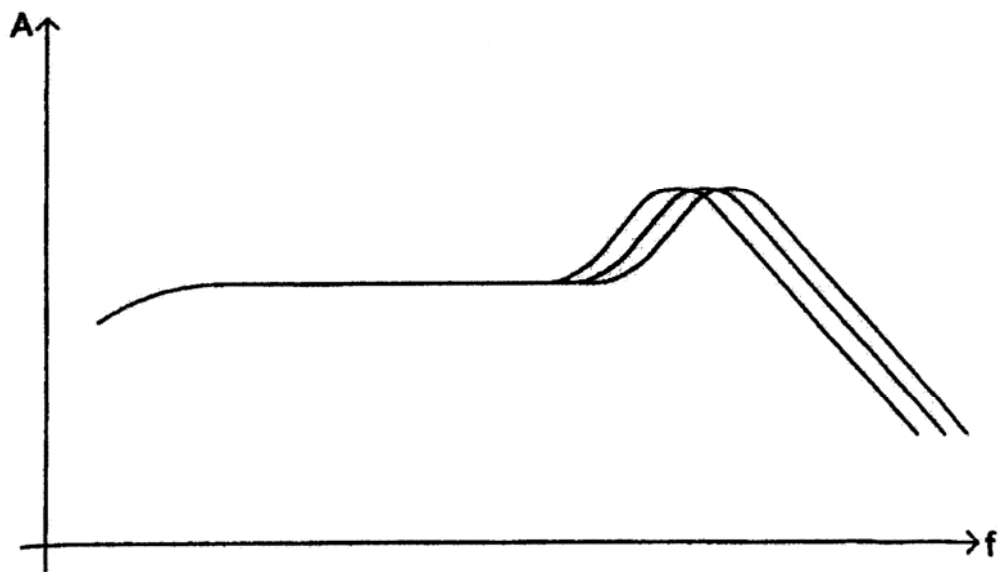
(54) **KẾT CẤU THOÁT NƯỚC TRONG XE CHẠY ĐIỆN DÙNG PIN NHIÊN LIỆU**

(57) Sáng chế đề xuất kết cấu thoát nước trong xe chạy điện dùng pin nhiên liệu trong đó khí xả ra từ pin nhiên liệu được xả vào môi trường không khí thông qua bộ giảm thanh và nước đã được tạo ra từ pin nhiên liệu có thể được xả đi một cách vừa phải.

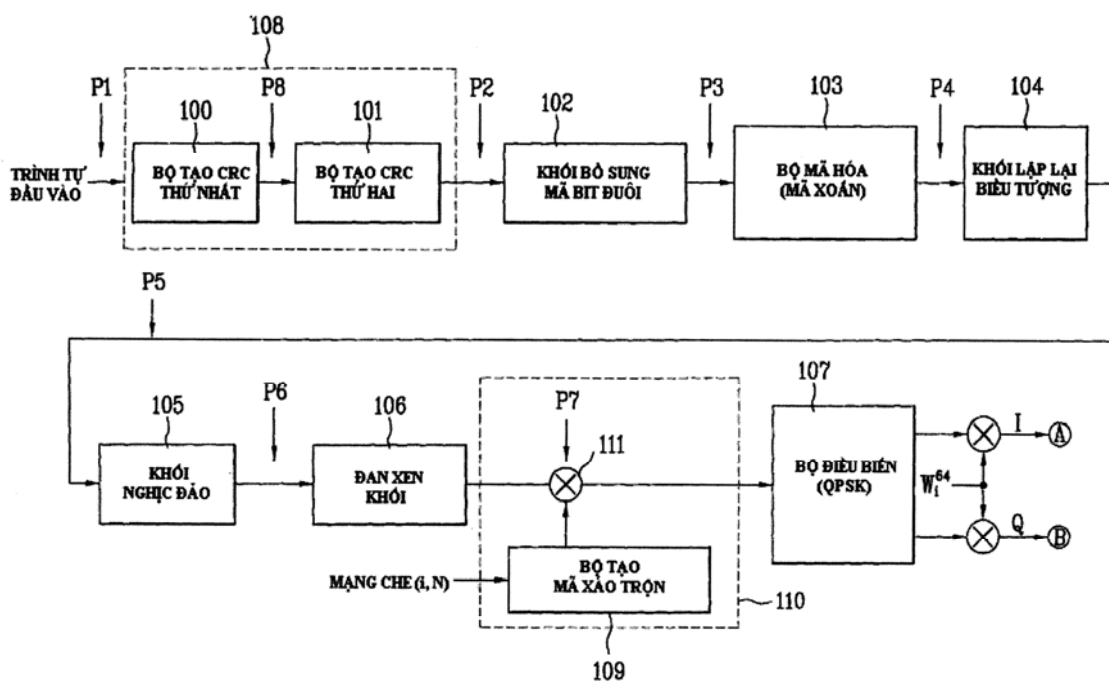
Trong kết cấu thoát nước trong xe chạy điện dùng pin nhiên liệu được trang bị pin nhiên liệu (51) tạo ra điện năng nhờ phản ứng của hydro và oxy, chai khí hydro (52) để cấp khí hydro cho pin nhiên liệu (51), hộp pha loãng (56) để chứa khí xả ra từ pin nhiên liệu (51) và nước đã được tạo ra, đường ống thoát nước (81) để dẫn nước có trong hộp pha loãng (56) và lỗ thoát nước (79) được bố trí trên đường ống thoát nước (81) và mở về phía bên của thân xe, van điều khiển (82) được mở hoặc đóng vào các thời điểm định trước được bố trí trên đường ống thoát nước (81).



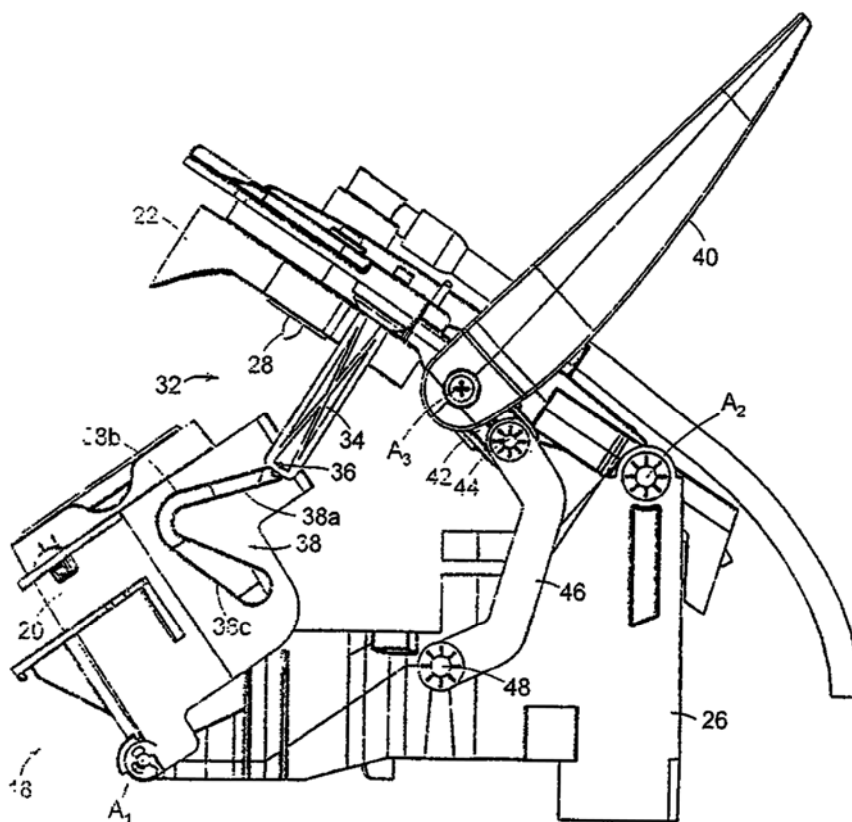
- (11) **1-0007265**
- (15) 15.09.2008 (51)⁷ **H04R 1/40**
- (21) 1-2005-01741 (22) 28.04.2004
- (86) PCT/US04/013012 28.04.2004 (87) WO04/098233A1 11.11.2004
- (30) 10/424,552 28.04.2003 US
- (45) 27.10.2008 247 (43) 26.01.2006 214
- (73) **KNOWLES ELECTRONICS, LLC (US)**
1151 Maplewood Drive, Itasca, IL 60143, United States of America.
- (72) **WARREN, Daniel, Max (US)**
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **HỆ THỐNG MICRÔ CÓ ĐỒ THỊ BỨC XẠ ĐỊNH HƯỚNG BẬC THỨ HAI**
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống micrô định hướng bậc thứ hai và phương pháp xác định xem các micrô có các đặc tính đáp tuyến tần số thích ứng đủ để sử dụng trong hệ thống micrô định hướng bậc thứ hai này. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp xác định cách bố trí các micrô trong hệ thống micrô có ít nhất ba micrô, trong đó một micrô trong số các micrô này được bố trí giữa các micrô kia.



- (11) **1-0007266**
- (15) 15.09.2008
- (21) 1-2004-00852
- (86) PCT/KR03/00048 10.01.2003
- (30) 2002-05389 30.01.2002 KR
- 2002-10700 21.02.2002 KR
- (45) 27.10.2008 247
- (73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul, Korea
- (72) Cheol Woo YOU (KR), Ki Jun KIM (KR), Young Woo YUN (KR), Soon Yil KWON (KR)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) PHUNG PHÁP XÁO TRỘN DỮ LIỆU GÓI SỬ DỤNG MỘT SỐ LƯỢNG THAY ĐỔI CÁC KHE CÓ ĐỘ DÀI CỐ ĐỊNH VÀ THIẾT BỊ DÙNG CHO PHUNG PHÁP NÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền kênh vật lý và chuỗi truyền dùng cho phương pháp này trong hệ thống truyền thông. Trong quá trình truyền dữ liệu gói hoặc dữ liệu điều khiển gói qua kênh vật lý có khuôn truyền có các độ dài biến đổi, chuỗi truyền dữ liệu bao gồm một bộ xáo trộn để xáo trộn dữ liệu gói hoặc dữ liệu điều khiển gói sử dụng thông tin về khuôn truyền.



- (11) **1-0007267**
 (15) 23.09.2008 (51)⁷ **A47J 31/40**
 (21) 1-2006-01134 (22) 06.12.2004
 (86) PCT/US04/040632 06.12.2004 (87) WO05/060801 07.07.2005
 (30) 10/734,649 12.12.2003 US
 10/924,107 23.08.2004 US
 (45) 27.10.2008 247 (43) 27.11.2006 224
 (73) KEURIG, INCORPORATED (US)
 101 Edgewater Drive, Wakefield, MA 01880, United States of America
 (72) BRAGG Timm A. (US), LAI C. Anthony (US), STREETER Richard B. (US)
 (74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) THIẾT BỊ PHA CHẾ ĐỒ UỐNG
 (57) Sáng chế đề xuất khoang pha chế dùng cho gói lọc dùng một lần (24). Khoang chứa bao gồm hốc chứa (20) có phần trên hở, được tạo kết cấu và kích thước để tiếp nhận gói (24) này. Khung (26) dùng để đỡ hốc chứa để chuyển động xoay quanh trục thứ nhất (A1) giữa vị trí pha chế và vị trí mở nghiêng về phía trước. Nắp (22) được đỡ trên khung để chuyển động xoay quanh trục thứ hai (A2) giữa vị trí nâng cho phép tiếp cận phần trên hở khi hốc chứa nằm ở vị trí mở, và vị trí hạ đóng kín phần trên hở khi hốc chứa nằm ở vị trí pha chế. Hốc chứa (20) được nối với nắp (22) sao cho hốc chứa được xoay giữa vị trí pha chế và vị trí mở để đáp lại chuyển động của nắp giữa vị trí hạ và vị trí nâng.



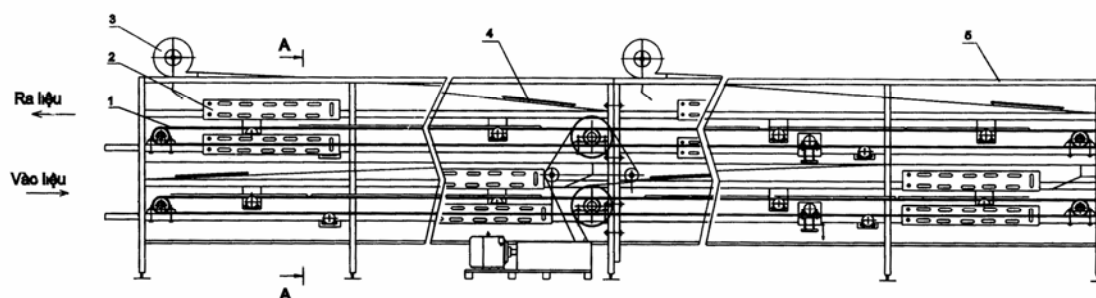
- (11) **1-0007268**
 (15) 23.09.2008 (51)⁷ **F26B 17/04**, 3/04, A23P 1/08
 (21) 1-2005-00046 (22) 12.01.2005
 (45) 27.10.2008 247 (43) 25.03.2005 204
 (76) **TRẦN DOÃN SƠN (VN)**

268 Lý Thường Kiệt, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh

- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyến (INVENCO)

(54) **THIẾT BỊ SẤY BÁNH TRÁNG**

- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị sấy bánh tráng bao gồm các môđun được lắp ghép với nhau, môđun được bao quanh bởi vỏ bao che (5), bên trong vỏ bao che có băng tải dây đai (1) dùng để đỡ và di chuyển liên tục phen sấy được bố trí nằm ngang, cụm gia nhiệt Caloriphe, dùng hơi (2) gồm giàn trên (2.2) và giàn dưới (2.1) lần lượt được bố trí bên trên và bên dưới băng tải dây đai (1), cụm tạo dòng tác nhân sấy và thoát ẩm (4) được bố trí bên trên, dọc theo băng tải dây đai (1) và có tấm tạo dòng (4.1) được bố trí nghiêng so với phương nằm ngang, trên tấm tạo dòng (4.1) có bố trí các cánh hướng dòng (4.2), và cụm quạt cấp nhiệt (3) có quạt ly tâm được bố trí bên ngoài vỏ bao che (5) để hút không khí từ bên ngoài thổi vào giàn trên (2.2) của cụm gia nhiệt Caloriphe dùng hơi (2).



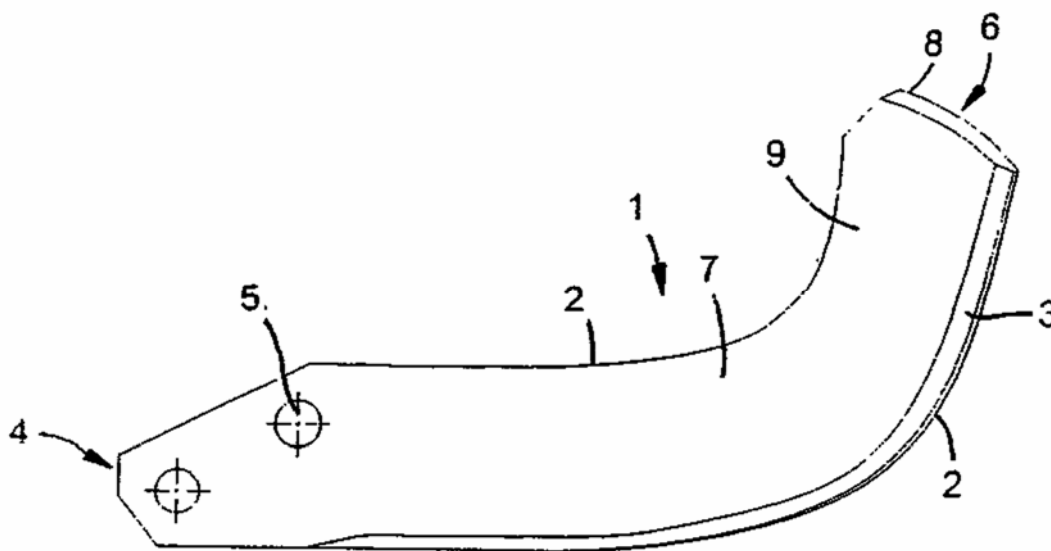
- (11) **1-0007269**
 (15) 23.09.2008 (51)⁷ **A01B 1/06**
 (21) 1-2005-00514 (22) 21.04.2005
 (30) 090399 26.04.2004 TH
 (45) 27.10.2008 247 (43) 25.11.2005 212
 (73) NOPADOL VICHIEENPRAKARN (TH)
 1/4-7 Petchakasem Rd., Oam-noi, Katumban, Samutsakron 74130, Thailand

(72) Nopadol Vichienprakarn (TH)

(74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **LƯỚI CUỐC XOAY DỪNG CHO MÁY GIEO HẠT**

(57) Sáng chế đề xuất lưới cước xoay dùng cho máy gieo hạt là một tấm thép có một đầu cắt thành góc nhọn và có các lỗ khoan để lắp vào mặt bích giữ lưới cước trong khi đầu kia của lưới cước xoay được cắt vát về phía mép sắc. Một mép cạnh của lưới cước xoay được mài sắc thành mép sắc từ một đầu được cắt vát tạo thành một khoảng cách xác định so với đầu có góc nhọn. Lưới cước xoay được uốn cong lên trên ở gần giữa của lưới cước xoay và sau đó lại xoắn cạnh có mép sắc vào trong. Vùng uốn cong ở giữa của lưới cước xoay được làm cong vào phía trong.



- (11) **1-0007270**
 (15) 23.09.2008 (51)⁷ **H01B 13/34, B05B 15/04**
 (21) 1-2005-00233 (22) 06.08.2003
 (86) PCT/JP03/009993 06.08.2003 (87) WO2004/015722 19.02.2004
 (30) 2002-233729 09.08.2002 JP
 2003-193904 08.07.2003 JP
 (45) 27.10.2008 247 (43) 25.04.2005 205
 (73) YAZAKI CORPORATION (JP)

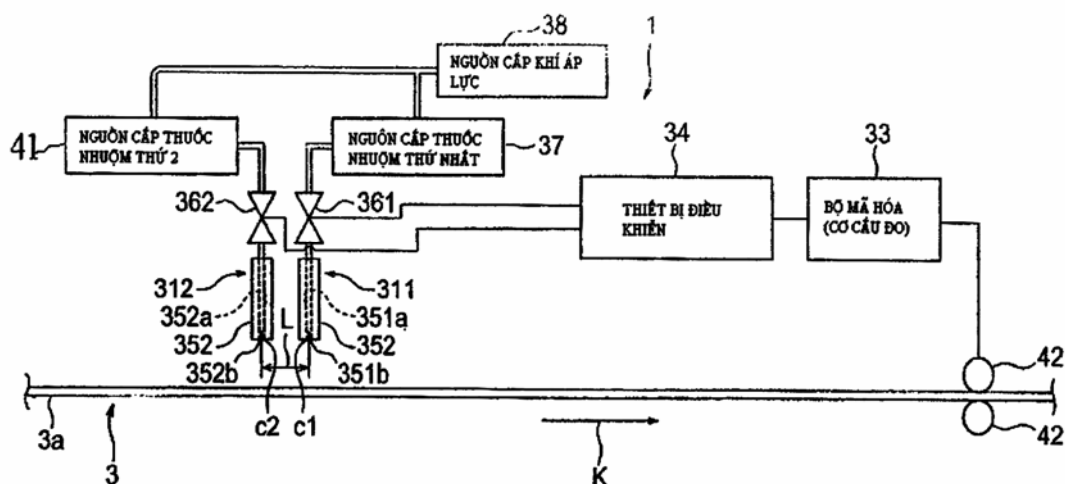
4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 108-0073 Japan

(72) TAKESHI KAMATA (JP), SHIGEHARU SUZUKI (JP), KEIGO SUGIMURA (JP), KIYOSHI YAGI (JP)

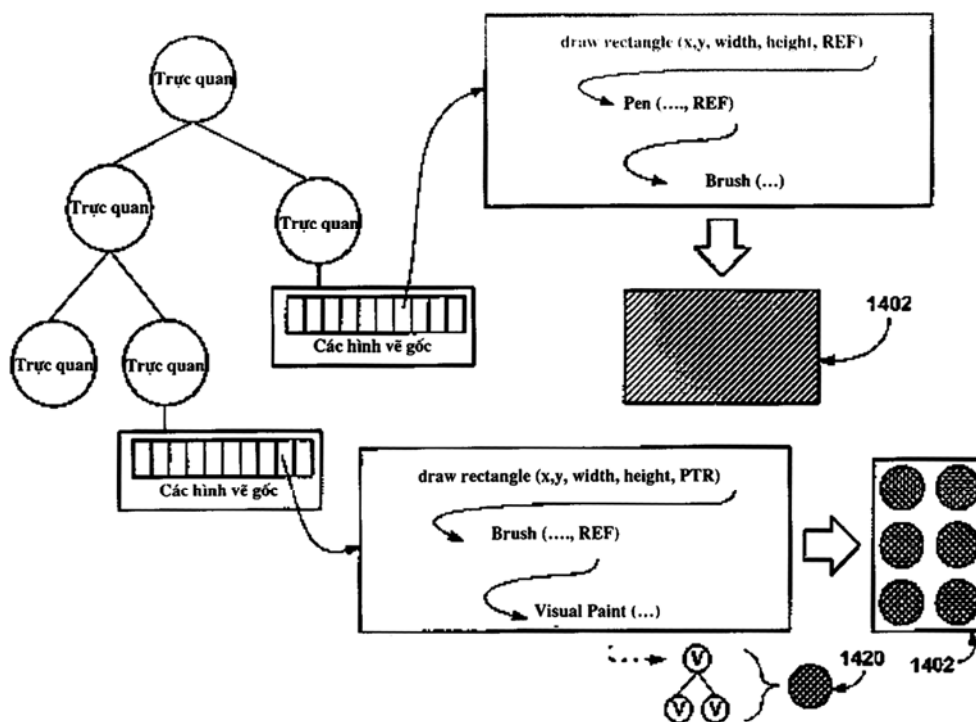
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)

(54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐÁNH DẤU VẬT PHẨM TỰ ĐỘNG

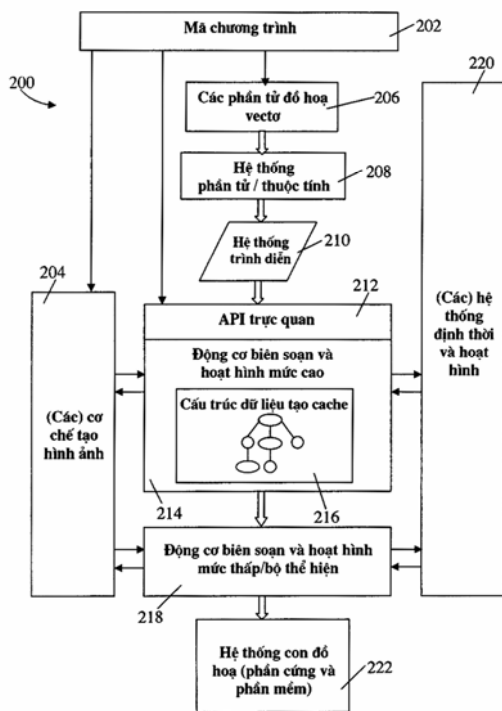
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị đánh dấu tự động vật phẩm, nhờ đó sự suy giảm về hiệu suất có thể được ngăn ngừa và màu của dấu hiệu cần được tạo ra trên vật phẩm có thể được thay đổi dễ dàng. Thiết bị (1) để đánh dấu tự động dây điện dưới dạng thiết bị đánh dấu tự động vật phẩm đánh dấu mặt ngoài (3a) của dây điện (3). Thiết bị (1) bao gồm các phương tiện phun thứ nhất (311) và thứ hai (321), bộ mã hoá (33) và thiết bị điều khiển (34). Phương tiện phun thứ nhất (311) phun lượng cụ thể thuốc nhuộm thứ nhất hướng vào mặt ngoài (3a) của dây điện (3). Phương tiện phun thứ hai (312) phun lượng cụ thể thuốc nhuộm thứ hai hướng vào mặt ngoài (3a) của dây điện (3). Bộ mã hoá (33) đo tốc độ truyền của dây điện (3), dây này được truyền theo hướng của mũi tên K. Thiết bị điều khiển (34) làm cho các phương tiện phun thứ nhất (311) và thứ hai (312) phun thuốc nhuộm theo mẫu định trước để đáp lại tốc độ truyền của dây (3) do bộ mã hoá (33) đo được.



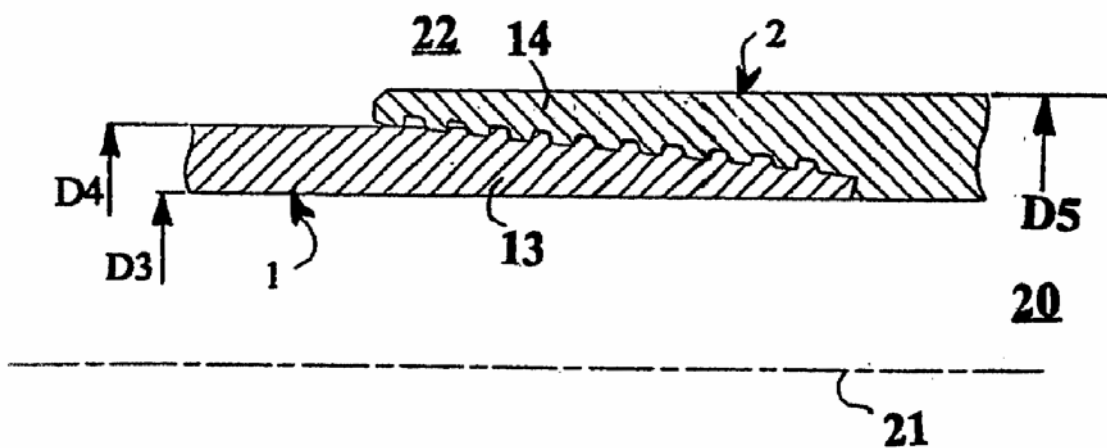
- (11) **1-0007271**
- (15) 23.09.2008 (51)⁷ **G06T 13/00**
- (21) 1-2003-00443 (22) 16.05.2003
- (30) 10/402,268 27.03.2003 US
- (45) 27.10.2008 247 (43) 27.06.2005 207
- (73) MICROSOFT CORPORATION (US)
One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052, United States of America
- (72) Joseph S. BEDA (US), Gerhard A. SCHNEIDER, (DE), Kenvin T. GALLO (US), Adam M. SMITH (US), Eric VANDENBERG (CA), Don CURTIS (US)
- (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
- (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TÍNH TOÁN CHO VIỆC TẠO TRỰC QUAN VÀ CÁC GIAO DIỆN ĐỒ THỊ CẢNH**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và hệ thống được thực hiện trong một giao diện lập trình ứng dụng (API) và mô hình đối tượng cho phép những người phát triển mã chương trình giao diện nhất quán với cấu trúc dữ liệu đồ thị cảnh để tạo ra đồ họa. Thông qua các giao diện, mã chương trình ghi các hình gốc như dữ liệu hình, dữ liệu ảnh, dữ liệu hoạt hình và dữ liệu khác vào các trực quan biểu diễn bề mặt vẽ, bao gồm các đối tượng trực quan hiệu lực, các đối tượng trực quan vẽ và các đối tượng trực quan bề mặt. Mã này cũng có thể chỉ rõ các thuộc tính biến đổi, xen và mờ trên các trực quan, và thêm các trực quan con vào các trực quan khác để xây dựng một đồ thị cảnh phân cấp. Một bộ quản lý trực quan duyệt đồ thị cảnh để cung cấp dữ liệu đồ họa phong phú cho các thành phần đồ họa mức thấp.



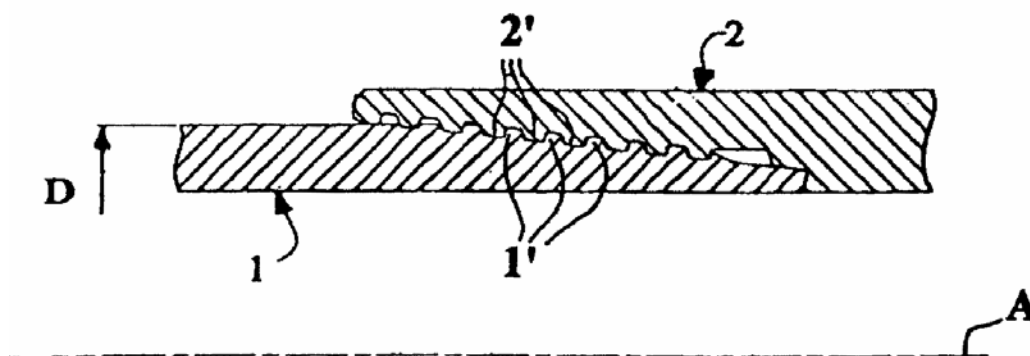
- (11) **1-0007272**
- (15) 23.09.2008 (51)⁷ **G09G 5/00**, G06T 11/20
- (21) 1-2003-00444 (22) 16.05.2003
- (30) 10/401,717 27.03.2003 US
- (45) 27.10.2008 247 (43) 27.06.2005 207
- (73) MICROSOFT CORPORATION (US)
One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052, United States of America
- (72) Joseph S. BEDA (US), Kevin T. GALLO (US), Adam M. SMITH (US), Gilman K. WONG (US), Sriram SUBRAMANIAN (US)
- (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
- (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TÍNH TOÁN VÀ PHƯƠNG TIỆN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH CHO VIỆC XỬ LÝ NGÔN NGỮ ĐÁNH DẤU VÀ MÔ HÌNH ĐỐI TƯỢNG DÙNG TRONG ĐỒ HOẠ VECTOR**
- (57) Sáng chế đề xuất mô hình đối tượng phân tử và ngôn ngữ đánh dấu đồ họa vector đã sử dụng mô hình đối tượng phân tử đó theo cách mà cho phép những người phát triển mã chương trình giao diện nhất quán với cấu trúc dữ liệu đồ thị cảnh để tạo ra đồ họa. Mô hình đối tượng phân tử đồ họa vector nói chung tương ứng với các phần tử hình và các phần tử khác bao gồm các phần tử ảnh và video mà tương quan tới mô hình đồ thị cảnh của đồ thị cảnh. Mã đánh dấu có thể được phân tích thành dữ liệu bao gồm các phần tử trong một cây phân tử mà được dịch thành các đối tượng của cấu trúc dữ liệu đồ thị cảnh. Mã đánh dấu khác có thể được dịch trực tiếp thành dữ liệu và các lời gọi mà tạo ra các đối tượng đồ thị cảnh. Ngôn ngữ đánh dấu cung cấp các cách khác nhau để mô tả một phần tử, bao gồm một khuôn chuỗi đơn giản hoặc một cú pháp thuộc tính phức tạp, mà có thể được đặt tên, cho phép dùng lại ở các vị trí khác trong mã đánh dấu.



- (11) **1-0007273**
- (15) 23.09.2008 (51)⁷ **F16L 15/00**
- (21) 1-2004-01131 (22) 29.04.2003
- (86) PCT/EP03/04459 29.04.2003 (87) WO03/093716 13.11.2003
- (30) RM2002A000234 30.04.2002 IT
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.01.2005 202
- (73) **TENARIS CONNECTIONS AG (LI)**
 Bahnhofstrasse 7 - Postfach 48 - FL 9494 Schaan, Liechtenstein
- (72) Carcagno Gabriel E (AR), Della Pina Giuseppe (IT), Toscano Rita G (AR), Coppola Tommaso (IT)
- (74) Công ty TNHH INVESTPRO và cộng sự (INVESTPRO & ASSOCIATES)
- (54) **MỐI NỐI ỐNG CÓ REN**
- (57) Sáng chế đề cập đến mối nối ống có ren bao gồm một chi tiết đực (1), và một chi tiết cái (2), lần lượt có trên bề mặt ngoài và bề mặt trong hai phần được tạo ren có sườn dẫn vào (β) sao cho $10^0 < \beta < 25^0$, một bề mặt tiếp giáp (9) được tạo ra ở đầu chi tiết đực để tiếp giáp với bề mặt tiếp giáp hình khuyên tương ứng (10) của chi tiết cái. Các sườn dẫn vào của chi tiết đực (1) và cái (2) khi mối nối đã được lắp ráp và không có tải tạo ra một khe hở (theo phương song song với trục tâm (21) của mối nối) có kích thước nằm trong khoảng từ 0,01 đến 0,12mm. Các đường kính trong (D3) và ngoài (D4) (trong phần nằm trong đoạn nối với chi tiết cái) của chi tiết đực, các đường kính trong (D1) và ngoài (D2) của bề mặt tiếp giáp của chi tiết cái liên quan với nhau theo mối tương quan $(D2^2 - D1^2)/(D4^2 - D3^2) \geq 0,5$.



- (11) **1-0007274**
- (15) 23.09.2008 (51)⁷ **F16L 15/00**
- (21) 1-2004-01171 (22) 16.05.2003
- (86) PCT/EP03/05165 16.05.2003 (87) WO03/098089 27.11.2003
- (30) RM2002A000274 16.05.2002 IT
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.02.2005 203
- (73) TENARIS CONNECTIONS AG (LI)
Bahnhofstrasse 7 - Postfach 48 - FL 9494 Schaan, Liechtenstein
- (72) Carcagno Gabriel E (AR), Della Pina Giuseppe (IT), Toscano Rita G (AR), Podrini Antonio (IT)
- (74) Công ty TNHH INVESTPRO và cộng sự (INVESTPRO & ASSOCIATES)
- (54) MỐI NỐI ỐNG CÓ REN
- (57) Sáng chế đề cập đến mối nối ống có ren bao gồm một chi tiết đực (1), và một chi tiết cái (2), được tạo ren và có các bề mặt làm kín bù nhau một cách tương ứng, khi được vặn ren vào nhau, chúng tạo ra một rãnh (13) được tạo ra trên chi tiết cái (2) có chiều dài định trước (X) và một khoảng trống (7,8) giữa các ren có mặt cắt định trước (S), tạo thành một khoang chứa chất bôi trơn của mối nối chảy ra từ khoảng trống giữa các ren của các chi tiết cái (2) và đực (1) khi xiết chặt mối nối.



- (11) **1-0007275**
 (15) 23.09.2008 (51)⁷ **H01H 79/00**
 (21) 1-2007-01018 (22) 18.05.2007
 (30) 10-2006-0139131 29.12.2006 KR
 (45) 27.10.2008 247 (43) 25.07.2007 232
 (73) LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

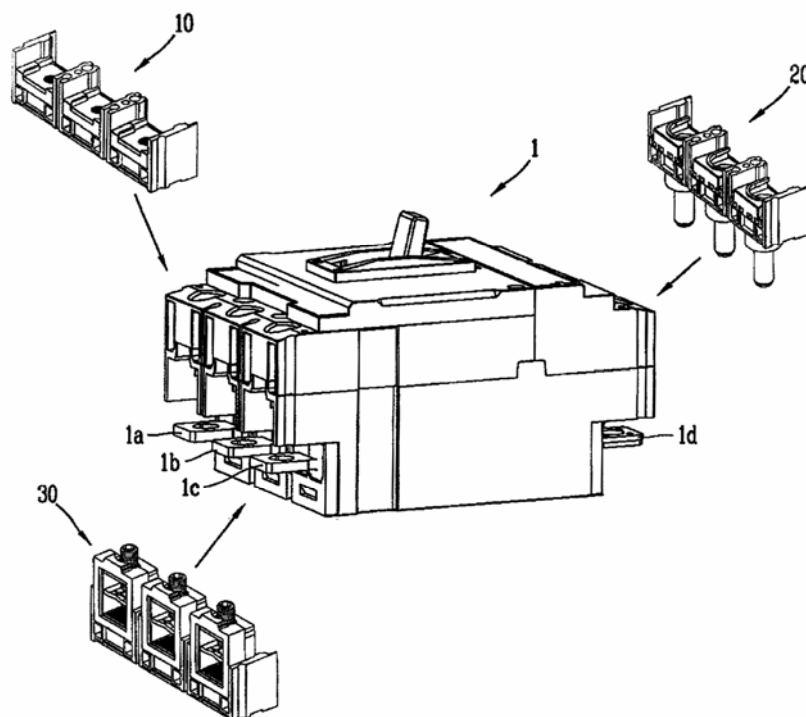
84-11, 5Ga, Namdaemun-Ro, Jung-Gu, Seoul, Korea

(72) Ki-Hwan OH (KR)

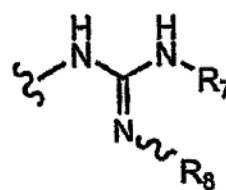
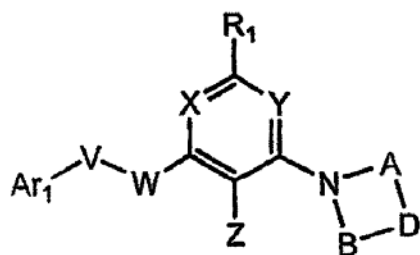
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)

(54) CỤM MÔĐUN ĐẦU NỐI DÙNG CHO BỘ NGẮT MẠCH VỎ ĐÚC VÀ BỘ NGẮT MẠCH VỎ ĐÚC CÓ CỤM MÔĐUN ĐẦU NỐI NÀY

- (57) Sáng chế đề cập tới cụm môđun đầu nối dùng cho bộ ngắt mạch vỏ đúc và bộ ngắt mạch vỏ đúc có cụm môđun đầu nối này. Trong đầu nối của bộ ngắt mạch vỏ đúc kiểu tiêu chuẩn, kiểu phích cắm hoặc kiểu hộp, một cụm môđun đầu nối dùng cho bộ ngắt mạch vỏ đúc có thể tháo ra được bằng cách lựa chọn dễ dàng kiểu đầu nối. Cụm môđun đầu nối bao gồm các đầu nối được tạo ra theo cách có lựa chọn là kiểu tiêu chuẩn, kiểu phích cắm hoặc kiểu hộp và được nối điện với các tiếp điểm cố định, các đế đầu nối được tạo ra có số lượng bằng số lượng của các đầu nối và theo cách có lựa chọn là kiểu tiêu chuẩn, kiểu phích cắm hoặc kiểu hộp, nhờ đó có thể đỡ cố định từng đầu nối, trong từng đầu nối được lắp ráp vào từng đế đầu nối để thu được một cụm trung gian môđun đầu nối, và để đỡ chung để đỡ tất cả các cụm trung gian bất kể kiểu đầu nối hoặc kiểu đế đầu nối, trong đó các cụm môđun đầu nối có kết cấu có thể được lắp vào hoặc được tháo ra khỏi bộ ngắt mạch vỏ đúc.



- (11) **1-0007276**
 (15) 23.09.2008 (51)⁷ **C07D 401/14**, 401/04, 413/14, 403/14, 405/14, 417/14, A61K 31/513, A61P 3/10
- (21) 1-2005-00929 (22) 14.01.2004
 (86) PCT/US04/001267 14.01.2004 (87) WO04/065380 05.08.2004
- (30) 60/440,394 14.01.2003 US
 60/449,829 24.02.2003 US
 60/453,390 06.03.2003 US
 60/470,875 14.05.2003 US
- (45) 27.10.2008 247 (43) 26.01.2006 214
 (73) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 6166 Nancy Ridge Drive, San Diego, California 92121-3223, United States of America
- (72) Robert M. Jones (GB), Graeme Semple (GB), Beatriz Fioravanti (BR), Guilherme Pereira (BR), Imelda Calderon (US), Jane Uy (US), Kameshwari Duvvuri (IN), Jin Sun Karoline Choi (US), Yifeng Xiong (US), Vibha Dave (US)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **CHẤT DẪN XUẤT CỦA HETEROARYL VÀ ARYL ĐƯỢC THỂ BA LẦN Ở CÁC VỊ TRÍ 1, 2, 3 DÙNG LÀM CHẤT ĐIỀU BIẾN CHUYỂN HÓA VÀ SỬ DỤNG CHÚNG ĐỂ BẢO CHẾ THUỐC PHÒNG NGỪA VÀ ĐIỀU TRỊ CÁC RỐI LOẠN LIÊN QUAN NHƯ BỆNH ĐÁI THÁO ĐƯỜNG VÀ CHỨNG TĂNG ĐƯỜNG HUYẾT**
- (57) Sáng chế đề cập đến các dẫn xuất của heteroaryl và aryl được thể ba lần ở các vị trí 1,2,3 có công thức (Ia), các chất này là các chất điều biến sự chuyển hóa. Do đó, các hợp chất theo sáng chế hữu ích trong việc bảo chế thuốc để phòng ngừa hoặc điều trị các rối loạn chuyển hóa và các biến chứng của chúng như bệnh đái tháo đường và bệnh béo phì.

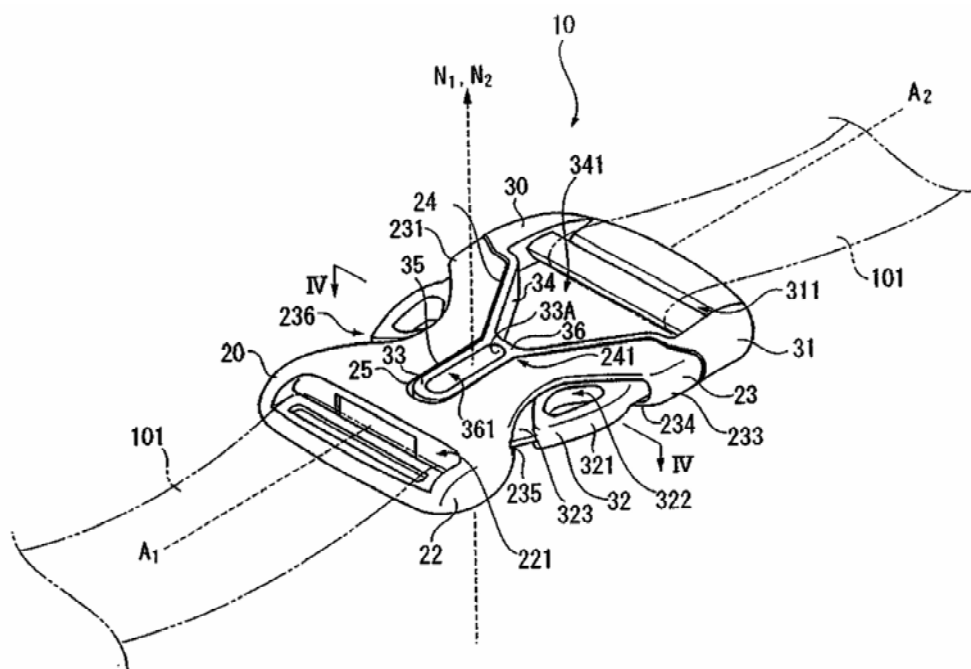


- (11) **1-0007277**
 (15) 23.09.2008 (51)⁷ **A44B 11/25**
 (21) 1-2005-01579 (22) 28.10.2005
 (30) 2004-319903 02.11.2004 JP
 (45) 27.10.2008 247 (43) 26.01.2006 214
 (73) YKK CORPORATION (JP)

1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

- (72) Ryoichiro UEHARA (JP), Hiroshi MATOBA (JP)
 (74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) KHÓA

- (57) Sáng chế đề xuất khoá (10) bao gồm đầu (30) và hốc (20) có bộ phận điều chỉnh vị trí, bộ phận này sẽ điều chỉnh vị trí tương đối của đầu (30) và hốc (20) theo hướng khiến đường trục dọc (A_2) của đầu (30) và đường trục dọc (A_1) của hốc (20) song song với nhau khi đầu (30) được di chuyển tương đối theo hướng về phía phần trong của hốc (20) từ rãnh lắp (21) của nó. Bộ phận điều chỉnh vị trí có đường dẫn hướng (24) được tạo ra ở hốc (20) và có độ rộng lớn dần khi gần hơn tới phía đầu trước của nó cũng như có phần bậc (36) là bộ phận dẫn hướng được tạo ra ở đầu (30) và được dẫn hướng bởi đường dẫn hướng (24).



PHẦN II

**GIẢI PHÁP HỮU ÍCH ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN
GIẢI PHÁP HỮU ÍCH**

(11) **2-0000726**

(15) 25.08.2008

(51)⁷ **F27B 9/00, 9/08**

(21) 2-2005-00174

(22) 30.09.2005

(30) 093215660 04.10.2004 TW

(45) 27.10.2008 247

(43) 26.01.2006 214

(73) GREEN MATERIAL CORPORATION (CN)

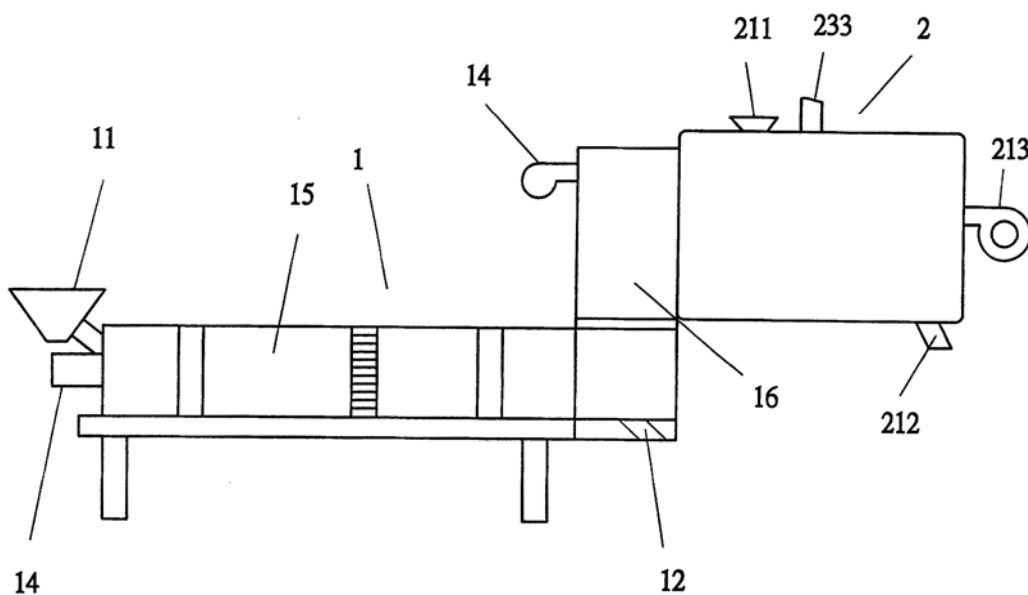
No. 24, Shin-yi Rd., An-ping Dist., Tainan City, Taiwan, Republic of China

(72) Hu Yao-Chung (CN)

(74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

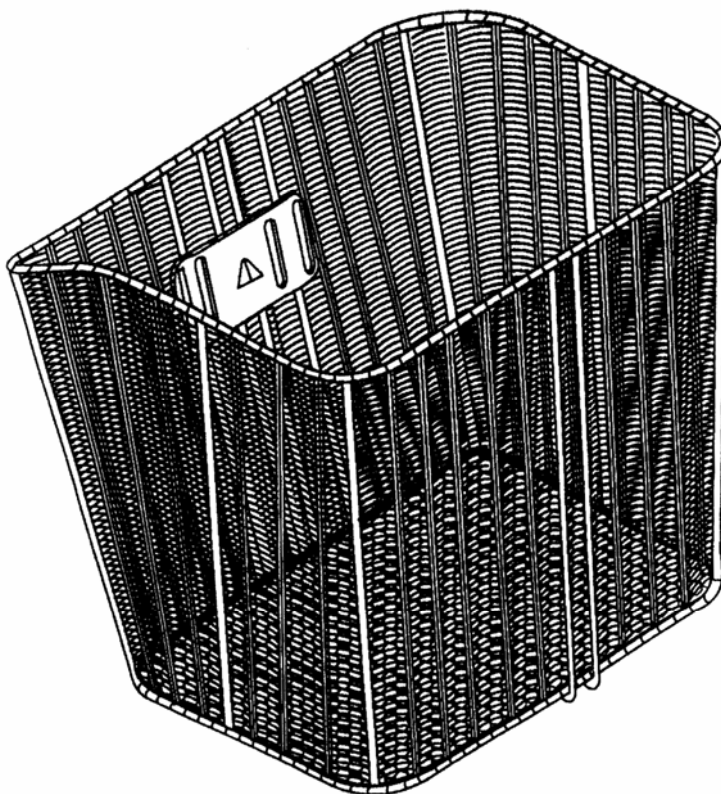
(54) **LÒ THIÊU/THIẾT BỊ NẤU CHẢY KẾT HỢP**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập tới lò thiêu/thiết bị nấu chảy kết hợp bao gồm lò thiêu (1) và thiết bị nấu chảy (2) lần lượt được làm nóng bởi các bộ phận đốt (14 và 213). Lò thiêu bao gồm cửa vào rác thải (11), cửa ra (12), và cửa khí (13) nối thông với thiết bị nấu chảy. Thiết bị nấu chảy (2) bao gồm cửa vào (211), cửa ra (212), và cửa khí (214). Lò thiêu (1) bao gồm thành bên (17) được nối với thiết bị nấu chảy (2). Nhiệt năng được tạo ra bởi lò thiêu làm nóng thiết bị nấu chảy qua thành bên (17). Khí nhiệt độ cao sinh ra trong lò thiêu được dẫn hướng vào trong thiết bị nấu chảy qua cửa khí của lò thiêu để làm nóng thiết bị nấu chảy. Vì vậy, thiết bị nấu chảy có thể được làm nóng tới nhiệt độ mong muốn với rất ít năng lượng, và hiệu suất nhiệt được nâng cao.



- (11) **2-0000727**
- (15) 28.08.2008 (51)⁷ **C02F 1/50, 1/72**
- (21) 2-2008-00095 (22) 12.05.2008
- (45) 27.10.2008 247 (43) 26.05.2008 242
- (76) 1. LÊ THANH HÙNG (VN)
Trung tâm Công nghệ cao Hoà Lạc, Hà Tây
2. NGUYỄN PHÚ TUÂN (VN)
Trung tâm công nghệ cao Hoà Lạc, Hà Tây
3. NGUYỄN VĂN LẠNG (VN)
Trung tâm công nghệ cao Hoà Lạc, Hà Tây
- (54) **CHẾ PHẨM XỬ LÝ NƯỚC THẢI**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến chế phẩm xử lý nước thải chứa các thành phần theo tỷ lệ sau (% thể tích):
- | | |
|-----------------|--------|
| Hydro peroxi | 5-20 |
| Axit peraxetic | 5-10 |
| Axit xitric | 1-5 |
| Rỉ đường | 2-1 |
| Nước tinh khiết | 55-87. |

- (11) **2-0000728**
- (15) 03.09.2008 (51)⁷ **B62J 9/00**
- (21) 2-2006-00128 (22) 07.07.2006
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.12.2006 225
- (73) CÔNG TY TNHH TSAIYARN (VN)
Khu Công nghiệp Sóng Thần II, huyện Dĩ An, tỉnh Bình Dương
- (72) LEE, SHENG-KAI (TW)
- (54) GIỎ XE BẰNG SỢI NHỰA TÁI CHẾ
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến giỏ xe bằng sợi nhựa tái chế có khung sườn và đáy làm bằng kim loại. Khung giỏ xe được đan bằng sợi nhựa theo phương thẳng đứng, song song và cách đều nhau 0,5cm; quần khung miệng giỏ bằng sợi nhựa dệt, rộng 0,5cm và viền đáy bằng sợi nhựa hình trụ tròn. Lớp sợi quần này tạo thành đường gân nổi so với phần thân giỏ. Đan tiếp sợi nhựa theo phương nằm ngang liên tục và khít vào nhau ở thân giỏ. Giỏ xe đan bằng sợi nhựa tái chế bền, chắc, bảo đảm tính thẩm mỹ và an toàn vệ sinh cho người sử dụng.



- (11) **2-0000729**
 (15) 03.09.2008 (51)⁷ **F16L 9/16**
 (21) 2-2008-00084 (22) 24.11.2004
 (67) 1-2007-00008
 (86) PCT/CN04/001350 24.11.2004 (87) WO06/056101 01.06.2006
 (45) 27.10.2008 247 (43) 25.04.2007 229
 (73) CHEN, YIQING (CN)

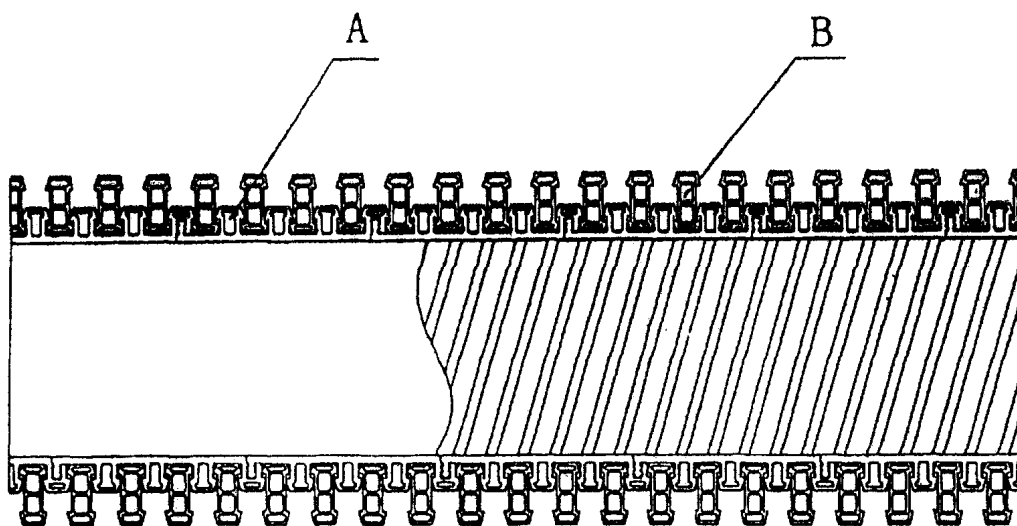
10Fl., No. 168 Jialingsicun, Jiangbei District, Chongqing 400020, China

(72) CHAN, Kok, Peng (CN), CHEN, Shi (CN), XU, Xinsu (CN), CHEN, Yiqing (CN)

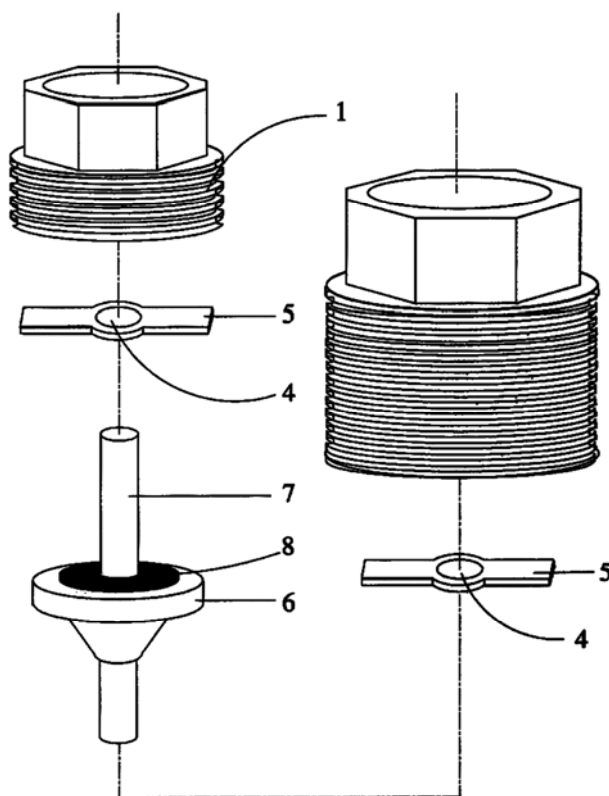
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

(54) **ỐNG CUỘN XOẮN ỐC BẰNG VẬT LIỆU ĐƯỢC TẠO HÌNH**

(57) Sáng chế đề cập đến ống cuộn xoắn ốc có nhiều lớp được tạo thành bằng cách cuộn hai dạng vật liệu được tạo hình một cách liên tục, trong đó vật liệu được tạo hình (A) có gân hình T và khía hình T tại các cạnh tương ứng của chúng, và có các rãnh và khía cách nhau được bố trí giữa gân hình T và khía hình T. Gân hình T và khía hình T liền kề này được lắp khớp một cách chặt chẽ khi ống cuộn xoắn ốc được tạo thành, các rãnh và gờ tạo nên các rãnh và/hoặc gờ xoắn ốc. Ống cuộn xoắn ốc được tạo thành có đặc điểm là vật liệu được tạo hình (B) được lắp khớp với vật liệu được tạo hình (A), trong đó vật liệu được tạo hình (A) là lớp nền của ống cuộn xoắn ốc, và vật liệu được tạo hình (B) tạo thành ít nhất một lớp gia cố chồng lên, lớp gia cố chồng lên này có các rãnh và gờ xoắn ốc để được lắp khớp với vật liệu được tạo hình (A) hoặc với vật liệu được tạo hình (B) khác. Vật liệu được tạo hình (B) có gờ hoặc rãnh, hoặc có gờ hoặc rãnh ở đầu trên và đầu dưới tương ứng của nó, các rãnh và các gờ được lắp khớp một cách chặt chẽ với các rãnh hoặc các gờ xoắn ốc tạo thành bằng cách cuộn vật liệu được tạo hình (A).



- (11) **2-0000730**
- (15) 08.09.2008 (51)⁷ **F16K 31/26**
- (21) 2-2008-00038 (22) 09.10.2006
- (67) 1-2006-01707
- (45) 27.10.2008 247 (43) 25.12.2006 225
- (76) **ĐỒ HỮU NGHĨA (VN)**
45 Nguyễn Thị Huỳnh, phường 8, quận Phú Nhuận, thành phố Hồ Chí Minh
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **VAN CHẶN, HỆ THỐNG NẠP LIỆU CHO BÌNH PHUN CAO ÁP VÀ HỆ THỐNG PHUN CAO ÁP**
- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất hệ thống cho phép nạp chất lỏng vào bình phun một cách nhanh chóng mà không cần thay đổi các kết cấu thông thường của hệ thống phun, cụ thể là cơ cấu van chặn được điều khiển bằng khí nén bao gồm thân hình ống (1) với mặt trong (1a) được làm nhô theo hướng trục để tạo thành gờ nổi (2); hai thanh đỡ (5) có các lỗ xuyên (4) được cố định lần lượt vào hai đầu thân hình ống (1') và (1'') sao cho trục của hai lỗ xuyên (4) đồng trục với thân hình ống (1); trục xoay (7) mà được làm liền khối và vuông góc với phao hình đĩa (6), được lắp vào giữa hai lỗ xuyên (4) sao cho phao hình đĩa (6) chuyển động tịnh tiến lên xuống giữa hai lỗ xuyên (4); và đệm bịt kín (8) lắp áp sát phao hình đĩa (6) và hướng về phía gờ nổi (2). Giải pháp hữu ích còn đề xuất hệ thống nạp liệu cho bình phun cao áp sử dụng van chặn đó và hệ thống phun cao áp ứng dụng hệ thống nạp liệu đó.



(11) **2-0000731**

(15) 08.09.2008

(21) 2-2008-00166

(67) 1-2007-00017

(45) 27.10.2008 247

(76) PHẠM QUANG HUY (VN)

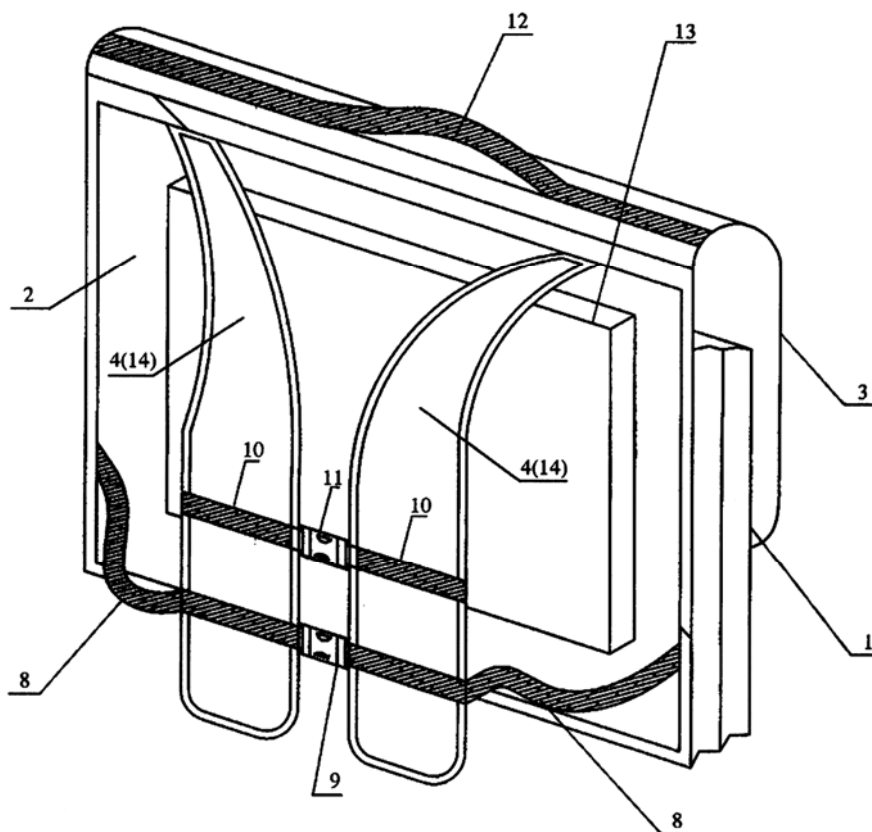
Số 11 tập thể bưu điện, thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định

(74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)

(54) CẶP HỌC SINH KIÊM PHAO CỨU SINH

(57) Mục đích của sáng chế là đề xuất cặp học sinh có kết hợp các vật tạo sức nâng để nó có tác dụng như một chiếc phao.

Để đạt được mục đích nêu trên, sáng chế đề xuất cặp học sinh bao gồm một chi tiết hình túi có mặt trước (1), mặt sau (2), nắp đậy (3) kéo dài từ mép trên của mặt sau (2) trùm lên một phần của mặt trước (1) và được trang bị khoá để gài vào mặt trước (1), và quai đeo (4) được gắn vào mép trên và mép dưới hoặc mép bên của mặt sau (2), trong đó cặp học sinh nêu trên được trang bị ít nhất một vật tạo sức nâng (5, 13, 14) giữa các lớp vật liệu dùng để làm cặp.



(11) **2-0000732**

(15) 08.09.2008

(51)⁷ **A47B 57/00**, 77/00

(21) 2-2006-00175

(22) 03.10.2006

(45) 27.10.2008 247

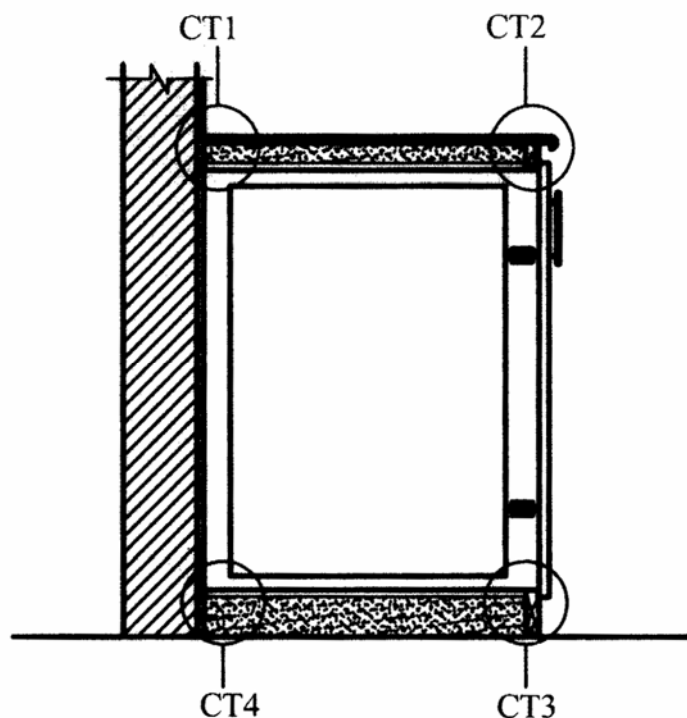
(43) 25.12.2006 225

(73) CÔNG TY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ & ĐẦU TƯ XÂY DỰNG HOÀNG HÀ (VN)
Số C5-2, tầng 1 nhà C5 Khu đô thị mới Mỹ Đình 1, Xã Mỹ Đình, Huyện Từ Liêm,
Thành phố Hà Nội

(72) Nguyễn Hồng Hải (VN)

(54) BÀN BẾP CỦA TỦ BẾP LIÊN HOÀN

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến bàn bếp của tủ bếp liên hoàn bao gồm tấm mặt đá (1) phần khung gỗ (2), phần tường (3), phần nền (4), trong đó tấm mặt đá (1) phần khung gỗ (2), phần tường (3), phần nền (4) là liên kết cứng liền khối với nhau. Khung gỗ (2) được liên kết với tường (3), nền (4) bằng bộ ke móc thép bất vít liên kết (24). Cốt thép (23) liên kết với khung gỗ (2) bằng vít gỗ (28) đầu kia được đặt trong tường (3), tấm bê tông (26) được đúc tại chỗ, mặt dưới là lớp gạch men (25) và mặt trên là tấm mặt đá (1).



(11) **2-0000733**

(15) 15.09.2008

(51)⁷ **F04D 25/08**, 27/00, 25/02

(21) 2-2007-00024

(22) 09.02.2007

(45) 27.10.2008 247

(43) 25.06.2007 231

(76) 1. CHIN-CHI WU (TW)

4F., No. 10, Alley 1, Lane 287, Sihyuan Rd., Sinjhuang City, Taipei County, Taiwan

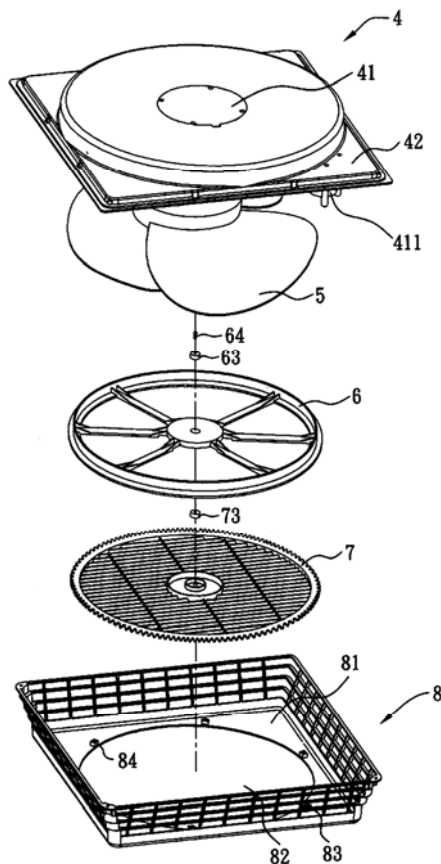
2. CHIN-SHIUNG CHEN (TW)

No. 8, Sishih Rd., Sigang Village, Dacheng Township, Changhua County, Taiwan

(74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)

(54) **KẾT CẤU QUẠT KHUNG THÉP NHẸ**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến kết cấu quạt khung thép nhẹ bao gồm đĩa quay, vòng cố định. Khe đỡ được bố trí trên đĩa quay, cột trục được đặt trong khe đỡ và lỗ khóa được đặt trên cột trục; cột ăn khớp rỗng nhô ra từ một mặt của vòng cố định, và phần lõm có mặt lõm hướng vào trong được bố trí trên một mặt khác của vòng cố định; phần lõm đó được thông với lỗ thông. Khi vòng cố định được khớp với đĩa quay, cột trục của đĩa quay xuyên qua lỗ thông trên cột ăn khớp của vòng cố định, ít nhất một ổ trục được đặt trong phần lõm và tiếp đó chi tiết khóa được khóa trong lỗ khóa trên cột trục để cho phép đĩa quay được liên kết một cách xoay được với vòng cố định. Nhờ đó, kéo dài được thời gian sử dụng của quạt, ngăn chặn được tiếng ồn và làm ổn định các bộ phận lắp ráp.



- (11) **2-0000734**
 (15) 23.09.2008 (51)⁷ **H01R 9/05**
 (21) 2-2006-00130 (22) 12.07.2006
 (30) 094215723 13.09.2005 TW
 095205135 24.03.2006 TW
 (45) 27.10.2008 247 (43) 25.12.2006 225
 (73) LIH YEU SENG INDUSTRIES. CO., LTD. (TW)
 No. 160, Heping E. Rd., Yungkang City, Tainan Country, Taiwan
 (72) Hsu, Chin-Teng (TW)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)

(54) **CƠ CẤU NỐI CÁP ĐỒNG TRỤC**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến cơ cấu nối cáp đồng trục bao gồm một đầu nối cáp, một cầu nối trung tâm, một cổ cách ly, một trụ nối bên trong có dạng hình ống, một dây cáp và một khoá cáp. Đầu nối cáp gồm một ống nối có một lỗ, và một lớp cách ly ở bên trong. Cầu nối trung tâm có một gân nổi và một đầu có một lỗ lắp. Trụ nối có một ống rỗng, một lỗ cố định cáp và các cỡ chặn thứ nhất và thứ hai. Khi thực hiện việc lắp ráp cơ cấu nối cáp đồng trục theo giải pháp hữu ích, lớp vỏ bọc bằng chất dẻo của dây cáp sẽ được bóc đi một phần để làm lộ ra lớp lưới chống nhiễu bằng đồng, lớp cách ly và lõi dây. Sau đó, dây cáp sẽ được đút vào bên trong trụ nối, trong đó lớp vỏ bọc bằng chất dẻo được ngăn lại bởi cỡ chặn thứ hai; lớp cách ly của dây cáp sẽ được xỏ qua cổ cách ly rồi tiếp theo lõi dây cáp sẽ được xỏ vào lỗ lắp của cầu nối trung tâm và được lắp và trong lỗ của đầu nối cáp sao cho dây cáp có thể được nối với đầu nối cáp.

