



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر ديسمبر 2021 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
24	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر 2021-----
112	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
129	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كان لم تكن
135	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه-----
154	بيان بتعديل اسم الشركة
163	بيان بانتقال الملكية-----
165	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية-----
173	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية-----
182	استدراك رسوم
184	استدراك

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البيانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بـالـطـلـبـات الـتـى تم قـبـولـها خـلـال شـهـر دـيـسـمـبـر 2021**

	D1 2015091495	(21)	-1
	2015/09/13	(22)	
MECS, INC. - USA		(71)	
VERA-CASTANEDA, Ernesto		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	استخلاص متجدد لثنائي أكسيد الكبريت من مصدر الغاز	(54)	
	61/793,571 - PCT/US2014/029103	(31)	
	15.03.2013. - 14/03/2014	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-B 01 D 53/50	(51)	
		(57)	
<p>تتم إزالة ثاني أكسيد الكبريت من غاز المصدر الذي يشتمل على ثاني أكسيد الكبريت عن طريق الاتصال بغاز التغذية الذي يشتمل على مصدر الغاز في جهاز الامتصاص باستخدام وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المائي الذي يتدفق عكسياً إلى تيار غاز التغذية. يشتمل وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المائي على مادة ماصة ملح مالات. يتم ملامسة سائل امتصاص غني بثاني أكسيد الكبريت الناتج مع تجريد البخار في أداة إزالة الخمور لامتصاص ثاني أكسيد الكبريت. يضاف الحمض أو القاعدة إلى وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت من أجل الحفاظ على درجة الحموضة لخمور امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المخصب عند قاعدة الامتصاص بين القيم المرغوبة.</p>			

- 2 (21) 2009121789
- (22) 2009/12/08
- (71) 1- المركز القومي للبحوث - مصر 2- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - مصر
- (72) نيفين عبد المنعم احمد عبد الله - هاله أحمد طلعت عزيز - عبد الغنى محمد جمال أبو النور - محمد حسن سرور - أحمد سعيد عبد الحميد - هيام فهم شعلان
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
- (54) جهاز مبتكر لتحضير كريات الأنسولين للتعاطى عن طريق الفم وكذلك تغطية المواد الحيوية الأخرى
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 61 L 31/16;A 61 L 27/16
- (57) يتناول موضوع الاختراع وصف جهاز مبتكر لتحضير كريات الأنسولين للتعاطى عن طريق الفم ويمكن عن طريق الجهاز (موضوع طلب البراءة) تغطية الأنسولين بثلاث طبقات حمائية متتالية ومتراكبة تمكن من حماية الأنسولين وتحضيره فى صورة كريات ذات قطر متوسط 2 مم تقريباً 0 ويتضمن الجهاز المبتكر خمس منظومات فرعية على النحو التالى :وحدة التغذية ؟ وحدة الخلط والتفاعل - وحدات التغطية المتتالية ؟ النواقل المتحكم بها ؟ وحدة التحكم الألى من خلال مخطط منطقى. ويمكن الجهاز من تحضير حوالى 1000 ؟ 1500 كرية فى الدفعة ويمكن تصميم جهاز تحضير كريات الأنسولين من التكامل مع وحدات طرفية إذا تطلب الأمر ذلك . (Interfacing) ويتميز الجهاز بالتداول الأمنى للأنسولين وتحضير كريات بأقل قدرة من التشوه (minimum deformation) ومرونة تغيير تركيب الطبقات الحمائية كذلك إمكانية إجراء التجارب الخاصة بتطوير وإبتكار طبقات حمائية جديدة0 ويستخدم الجهاز موضوع طلب البراءة لتغطية أو المواد الحيوية مثل البروتينات والبيبتيدات والهرمونات والإنزيمات والجواهر الفعالة

- 2013121852 (21) -3
- 2013/12/02 (22)
- 1- الشركة القايبه للمستحضرات الحيويه واللقاحات - مصر 2- معهد بحوث الالكترونيات - مصر (71)
- هاله عبد المنعم الصادق - عصمت عبد الفتاح عبد الله - سعد عطيه محمود مغنم - وليد نظمي (72)
- المازنى - داليا نشأت الشيخ (74)
- اميره توفيق عبد العزيز (74)
- مستشعر تجويف الدوائر الشريطيه الرنانه للاكتشاف السريع المتوازي للفيروسات المعويه (54)
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51)
- Int.Cl.8-G 01 N 21/78
- (57) هذا الاختراع عباره عن جهاز مستشعر حيوى لتشخيص وجود فيروسات الامراض المعديه فى العينات الطبيه والسوائل ويعمل عن طريق تثبيت اجسام مضاده لاحاديه للفيروسات المراد تشخيصها على سطح شريحه الكترونيه, عباره عن هوائى دوائر شريطيه يعمل بطريقه الفجوه الرنانه ويتم قياس الخصائص الكهربيه مسبقاً لهذا الهوائى وبقياس اى تغير فى هذه الخصائص الكهربيه عند مرور السائل المحمل بالفيروس على سطح الشريحه يتم تحديد وجود الفيروسات من عدمه حيث ان الارتباط بين الفيروسات والاجسام المضاده ، الخاصه بها يتسبب فى بناء طبقه جديده على سطح الشريحه وبالتالي فان اى تغير فى القياسات يكون بسبب وجود الفيروسات فى العينه المصابه ويتم تسجيل ذلك تلقائياً من خلال حزمه برمجيات التحكم . ويستخدم هذا الجهاز فى العيادات والمراكز الطبيه خاصه فى المناطق النائيه وكذلك فى الحملات الطبيه المتنقله حيث تفقر الى الاجهزه الطبيه ومعامل التحاليل الدقيقه وتكمن الاهميه الكبرى عند نقشى الأوبئه المعديه.

- 2014111918 (21) -4
- 2014/11/27 (22)
- METEOR SAS DI FABIO DELL`OGLIO & C. - Italy (71)
- Fabio DELL`OGLIO (72)
- الفونس رشدى رياض (74)
- طريقة إنتاج سيخ لشوايه أو ما يشبهها (54)
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51)
- Int.Cl.8-A 47 J 37/04
- (57) طريقة إنتاج سيخ (1) لشوايه يتم توفيرها لتشتمل على صفيحة (20) التى تحدد محور امتداد رئيسى (10أ) ومقطع عرضى يشتمل على حواف جانبيه (21) موازية إلى حد كبير لمحور الامتداد الرئيسى (10أ)؛ خطوة تشكيل (2) يتم بها تشويه الصفيحة المذكورة بشكل لين عن طريق انحناء (22) مناسب لجعل الحواف الجانبيه المذكورة (21) فى اتصال مع بعضها البعض مما يحدد مقطع عرضى أجوف للسيخ (10)؛ خطوة التوصيل (4) التى يتم بها توصيل الحواف الجانبيه المذكورة (21) ببعضها البعض بإحكام عن طريق اللحام الكهربى.

2015111853 (21) -5

2015/11/24 (22)

أحمد محمد زكى شلبى - مصر (71)

أحمد محمد زكى شلبى (72)

نقطة اتصال جامعه الاسكندريه (74)

طوب مفرغ من لب القش (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-E 04 B 2/18 (51)

(57) موضوع الاختراع عبارة عن تشكيل لب القش كمادة بناء لإنتاج وحدات بناء متعددة الأشكال والاستخدامات. فاستغلال لب القش للبناء بديلا عن استخدام الاسمنت بكميات كبيرة والركام الناتج من الصخور والاحجار الطبيعية يمثل دعما متزايدا للبيئة الطبيعية وحماية لها من التلوث المتزايد مع تزايد الطلب على مواد البناء وفي ذات السياق يأتي انتاج قوالب طوب مفرغ من لب القش لإنتاج نفس وحدات الطوب الخرساني المنتج من الاسمنت والركام بمواصفات بيئية اعلى واكثر كفاءة للحفاظ على البيئة وحمايتها ايضا انتاج قوالب طوب اكثر كفاءة فى البناء واكثر اقتصادا فى الانتاج فيستخدم الطوب لب القش المفرغ فى البناء كمادة بناء مستدامة لإنتاج مباني متماشية مع العمارة الخضراء ومتوافقة لجميع متطلبات المواصفات والاشتراطات البيئية

2016111935 (21) -6

2016/11/28 (22)

المركز القومى للبحوث - مصر (71)

حسن محمد محمد مصطفى - سعيد محمد على ابراهيم - كمال احمد عابد بيومى - محمد صابر محمد جاد (72)

نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)

" معصرة حلزونية وطريقة لإنتاج النسبة المثلى من زيت بذور الجاتروفا " (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-B 30 B 9/12 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتصنيع معصرة حلزونية تناسب بذور الجاتروفا المصرية الصلدة وذلك للحصول على النسبة المثلى من زيت دور نبات الجاتروفا حيث تتكون المعصرة من 1. الجسم الخارجى للحلزون 2. الحلزون 3.قاعدة تثبيت الحلزون 4. صندوق التروس 5.موتور كهربي 6قاعدة الربط 7سخانات كهربية 8.حساس قياس درجة الحرارة 9.قمع تغذية بذور الجاتروفا 10.مجمع الزيت الناتج 11.مغير ومتحكم فى التردد 12.زرار للتحكم فى اتجاه الدوران ذلك للحصول على النسبة المثلى من الزيت فى الجاتروفاالمصرية بنسبة بين تتراوح من 19 الى 25%

- 7 (21) 2017061089
- (22) 2017/06/21
- (71) 1- كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية - مصر 2- رضا جلال عبد الحميد - مصر 3- عبد الله مسعد زين الدين - مصر 4- سعد فتح الله أحمد - مصر 5- محمد عوض خطاب - مصر
- (72) رضا جلال عبد الحميد - عبد الله مسعد زين الدين - سعد فتح الله أحمد - محمد عوض خطاب
- (74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
- (54) طلاء نانومتري لتقليل الطاقة المطلوبة لاجراء عملية الحرث والحد من تآكل أسلحة الحرث وطريقة لتحضيره
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 08 J 7/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطلاء نانومتري لاسلحة الحرث المختلفة وطريقة لتحضيره لتقليل التآكل الحادث بين التربة والسلاح والذي يؤدي إلى زيادة قوة الشد والتكلفة الاقتصادية المتمثلة في تقليل العمر الافتراضي للأسلحة مما يستلزم تغيير الأسلحة المتآكلة. لذلك كان الهدف من هذا الاختراع هو طلاء سطح الأسلحة بأستخدام المواد النانومترية الجديدة لخفض الطاقة المطلوبة لأسلحة الحرث المختلفة بأستخدام خليط أنابيب الكربون النانومترية متعددة الجدران والكروم. حيث تم ترسيب خليط من الكربون النانومتري متعدد الجدران والكروم (HCR + MWCNTs) علي نماذج من الفولاذ المختلف في نسب الكربون (عالي الكربون - متوسط الكربون - منخفض الكربون) بطريقة الترسيب الكهربائي Electrodeposition وبسمك محدد للطلاء بهدف تحديد نسب ومقدار التآكل للسطح لانواع الفولاذ المختلفة في نسب الكربون.

- 2017071178 (21) -8
- 2017/07/17 (22)
- Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG - Austria (71)
- RENGGLI, Raphael-SCHACHER, Damian-GUENTHER, Paul (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة وجهاز لإصلاح جلبية مقاومة للصهر من وعاء معدني (54)
- 243/15 - PCT/EP2015/078719 (31)
- 20.02.2015. - 04/12/2015 (32)
- CH - EP (33)
- Int.Cl.8-B 22 D 41/52;F 27 D 3/15;C 21 C 5/44 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وجهاز لإصلاح جلبية الصنبور (6) من وعاء معدني مهيأة بإحكام داخل البطانة المقاومة للصهر (4، 5) من الوعاء (1). طبقاً للاختراع يتم إصلاح الجلبية بتطبيق ملاط على قناة سبك (7) الجلبية (6) مع موزع ملاط (9) يمكن إقحامه في قناة السبك (7)، الذي عند إزالة موزع الملاط من قناة السبك يعمل على تدرج الملاط على طول القناة بالكامل. تتم إدارة موزع الملاط (9) بالتدوير بصورة متحدة المركز مع قناة السبك (7) خلال تطبيق الملاط و، بعد مدة محددة تتم إزالته من قناة السبك (7)، يظل يدور. تكون الطريقة مناسبة بصورة محددة لإصلاح الجلبية الداخلية لمغرفة السبك مع انغلاق انزلاقي بجوار صنبور المغرفة، تتم صيانته أوتوماتيكياً في محطة صيانة مرفق السبك. في هذه الحالة ينص الاختراع على إتمام إصلاح الجلبية الداخلية أيضاً أوتوماتيكياً هنا خلال صيانة الانغلاق الانزلاقي

- 2017081272 (21) -9
- 2017/08/01 (22)
- BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM - USA (71)
- YUAN, Baohong-CHENG, Bingbing-WEI, Mingyuan (72)
- خالد مجدى مختار حمادة (74)
- أنظمة وطرق للحصول على تصوير عالي الدقة (54)
- 14/615,993 - PCT/US2016/016941 (31)
- 06.02.2015. - 08/02/2016 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-G 01 N 21/64;A 61 B 8/12 (51)
- في أحد الجوانب، يصف الاختراع الحالي طرق تصوير. في بعض التجسيديات، تشتمل طريقة تصوير تم وصفها هنا على وضع فلوروفور قابل للتحويل بالموجات فوق الصوتية في بيئة؛ تعريض البيئة إلى شعاع موجات فوق صوتية لخلق منطقة تنشيط داخل البيئة؛ وضع الفلوروفور داخل منطقة التنشيط لتحويل الفلوروفور من حالة الإيقاف إلى حالة التشغيل؛ تعريض البيئة إلى شعاع أشعة كهرومغناطيسية، وبذلك تنبيه الفلوروفور؛ الكشف عن إشارة تآلق ضوئي عند موقع أول داخل البيئة، تشتمل إشارة التآلق الضوئي على واحد على الأقل من إشارة تآلق بالموجات فوق الصوتية تنبعث بواسطة الفلوروفور وإشارة خلفية؛ ربط إشارة التآلق الضوئي بإشارة مرجعية لإنتاج معامل ارتباط للموقع الأول؛ ومضاعفة إشارة التآلق الضوئي بواسطة معامل الارتباط للموقع الأول لإنتاج إشارة تآلق ضوئي معدلة للموقع الأول.

- 2017101681 (21) -10
 2017/10/11 (22)
 (71)
 KNAUF GIPS KG - Germany
 (72)
 KARAKOUSSIS, Stergios-KOCH, Thomas -KRAMER, Thomas -
 HARTMANN, Alexander -PARASKOV, Georgi-SCHNEIDERBANGER,
 Rainer-KNAUF, Carlo
 (74)
 محمد عبد العال عبد العليم أحمد
 (54)
 جهاز للتوزيع الموحد للعجائن
 (31)
 10 2015 004 566.0 - PCT/EP2015/002543
 (32)
 14.04.2015. - 17/12/2015
 (33)
 DE - EP
 (51)
 Int.Cl.8-B 28 B 5/02;B 28 B 19/00
 (57)
 يتعلق الاختراع بخط ناقل (1) للانتاج المستمر للوحات جبسية وأجهزة توزيع العجينة (22) التي تُستخدم في هذا الخط الناقل (1) يتم استخدام جهاز التوزيع (22) لتوزيع التدفق بشكل موحد وبسرعة بطينة للعجائن (20).

- 2017122221 (21) -11
 2017/12/28 (22)
 (71)
 المعهد القومي للمعايرة - مصر
 (72)
 أسامة محمد السيد - هيثم محمد حسين محمد
 (74)
 أسامة محمد السيد
 (54)
 نظام لمعايرة أجهزة دوبلر الليزر لقياس السرعة باستخدام مُقطع ضوئي
 (31)
 -
 (32)
 -
 (33)
 (51)
 Int.Cl.8-G 01 P 3/36
 (57)
 هذا النظام مبني في فكرة عمله على استخدام مقطع ضوئي دقيق السمك (0.3 ملم) كقرص دوار لمعايرة أجهزة قياس دوبلر الليزر لقياس السرعة. يتميز هذا النظام بأنه سهل النقل حيث أن وزنه لا يتعدى 2.5 كجم. كما أنه يتميز بدقة سمك قرص المقطع الضوئي مما يساعد في عملية ضبط النظام و ما يترتب علي ذلك من تقليل اللايقين الناتج عن الخطأ في الضبط. بالإضافة إلي أن دقة سمك القرص يقلل من تشتت شعاع الليزر الساقط عليه مما يساعد في تجنب تشتت الحساس الضوئي الخاص بجهاز دوبلر الليزر لقياس السرعة المستخدم في قياس تدفق الغازات. و من الجدير بالذكر أنه يمكن التحكم مباشرة في سرعة المقطع الضوئي حتي 1850 م/دقيقة (30.8 م/ثانية) عن طريق مضخم إشارة مثبت يرتبط بمذبذب داخلي أو يتم ربطه بمذبذب خارجي أكثر دقة للحصول علي سرعات أكثر دقة.

2018010051 (21) -12

2018/01/09 (22)

المركز القومي للبحوث - مصر (71)

محمد على محمود محمد الخطيب - حسين إبراهيم عبد الشافي (72)

نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)

وحدة مدمجة لمعالجة المياه المهذرة من محطات معالجة المياه (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-C 02 F 1/00 (51)

(57) تتم معالجة مياه الشرب عن طريق إضافة المروبات مثل كبريتات الألومنيوم (الشبة) حيث يقوم هذا المروب بتجميع المواد العالقة على سطحه الخارجي وتكوين الندف ، ثم في أحواض الترسيب تترسب هذه الندف ، ثم يتم ترشيح المياه الخارجة من أحواض الترسيب في مرشحات رملية ، تحتاج هذه المرشحات للتنظيف ، يتم التنظيف عن طريق ضخ المياه في المرشحات عكس اتجاه خروج المياه المعالجة ، تسمى المياه الناتجة من غسل المرشحات بمياه الغسيل العكسي ، ويتم التخلص منها دون إستفادة ، هذه المياه تصل الى 20% من المياه التي تعالجها محطات التنقية ، يتعلق هذا الإختراع بوحدة مدمجة لمعالجة المياه المهذرة من محطات معالجة و تنقية مياه الشرب ، لتقليل هدر المياه داخل المحطات بمعالجة مياه غسيل مرشحات المياه ، النظام عبارة عن وحدة معالجة مدمجة ، تتكون الوحدة من ثلاث غرف ترسيب متتالية للتخلص من المواد العالقة ، يكون زمن المكث في كل مُرسب حوالي ساعة ، أي أن زمن المكث الكلي للمياه ثلاث ساعات ، وبذلك يمكن إضافة المياه المعالجة إلى المياه الداخلة لمحطة معالجة مياه الشرب ، لإعادة معالجتها ، اما الحمأة في الخزانات فيتم ترشيحها خلال مرشح رملي ، والمياه الناتجة من المرشح الرملي يمكن ضخها مع المياه الداخلة للمعالجة داخل محطة تنقية مياه الشرب ، ويوفر هذا النظام ما بين 10 - 22% من المياه المهذرة ، ويوفر استهلاك الشبة لأن المياه المعاد تدويرها تحتوي على 10 إلى 30 مجم / لتر من الشبة

2018010158	(21)	-13
	(22)	
2018/01/28	(71)	
فتحي صبحي السماديسي - مصر	(72)	
فتحي صبحي السماديسي	(74)	
	(54)	
منتج نسيجى جاكارد ثلاثى الابعاد مزدوج الوجه ثنائى التصميم	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
	(51)	
Int.Cl.8-D 02 G 3/04;D 03 D 15/00;D 03 D 13/00;D 02 G 3/40	(57)	
يتعلق الاختراع الحالى بمنتج نسيجى جاكارد ثلاثى الابعاد مزدوج الوجه ثنائى التصميم (بتصميم لكل وجه) التماسك بين الطبقتين يتم بأسلوب نسجى (نقش بمظهر جمالى ذو تراكيب نسجيه للتماسك) ليست خياطه ولا تجهيز نهائى . تم تنفيذ اثنان من هذا المنتج بأستخدام اربعة تصميمات وأستخدمت التراكيب النسجيه المزدوج للتماسك للطبقتين بينهما لحمه حشو سميكة، و تم التنفيذ بسداء لون واحد (ابيض) بأسلوب النقشه العاديه و لونين لحمه لكل طبقه ، و تم تنفيذ اخر بسداء ثلاثة الوان بأسلوب الجوبلان و ثلاثة الوان لحمه لكل طبقه.		

2018030406	(21)	-14
	(22)	
2018/03/08	(71)	
MedWand Solutions, Inc - USA	(72)	
ROSE Robert Howard -QAMAR, M. Samir	(74)	
عمرو الديب	(54)	
جهاز طبي متكامل ونظام يعتمد على المنزل لقياس و تقرير بيانات المريض الحيوية الفسيولوجية عن طريق التطبيق عن بعد	(31)	
62/215,595 - PCT/US2016/050794	(32)	
08.09.2015. - 08/09/2016	(33)	
US - US	(51)	
Int.Cl.8-A 61 B 1/227;A 61 B 7/04;A 61 B 5/024;A 61 B 5/01	(57)	
يتم الكشف هنا عن نظام متكامل منزلي لقياس و اقرار البيانات الفسيولوجية الحيوية لمريض عن طريق التطبيق عن بعد. جهاز التطبيق عن بعد يكون شخصي، متاح، بشاشة طبية نقالة، يوفر إشارات حيوية محددة متعددة باتصال فوري وجهاً لوجه مع خبراء عناية صحية مؤهلين، مباشرة من راحة منزلك (أو أينما يمكن أن تتواجد)، وقتما تحتاج ذلك. إنه متصل أيضاً بسجل طبي آمن للمريض بحيث أن المريض والخبير القائم بالعناية يمكن أن يجمع، يسجل وتتبع المعلومات والجهات		

	2018050745	(21)	-15
		(22)	
	2018/05/02	(71)	
Applied LifeSciences and Systems, LLC. - USA		(72)	
Ramin Karimpour		(74)	
		(54)	
		(31)	
		(32)	
		(33)	
		(51)	
		(57)	

Int.Cl.8-A 01 K 29/00;A 01 K 45/00;A 61 B 5/00;B 07 C 5/34

يتعلق الاختراع الحالي بنظام أول لتحديد الصحة النسبية لكتكوت يشمل منصة متحركة أولى لتدعيم الكتكوت، جهاز التقاط صورة أول، قاعدة بيانات أولى بها مكتبه من الصور الرقمية تتعلق بالكتاكيت الأصحاء وغير الأصحاء ومعالج حاسوبي متصل بجهاز التقاط الصور وقاعدة البيانات. نظام ثاني لتحديد نوع الكتكوت يشمل منصة متحركة ثانية، جهاز التقاط صورة ثاني، محفز موجه للكتكوت ليحمله بفرد جناحيه. يشمل النظام الثاني أيضاً على قاعدة بيانات ثانية تتضمن أنماط أجنحة الكتاكيت الذكور والإناث لسلالة الكتكوت على المنصة المتحركة الثانية ومعالج حاسوبي ثاني متصل بجهاز التقاط الصورة الثاني وقاعدة البيانات الثانية.

	2018061034	(21)	-16
		(22)	
	2018/06/26	(71)	
E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY - USA		(72)	
LAHM, George Philip-DEANGELIS, Andrew Jon-CAMPBELL, Matthew James		(74)	
		(54)	
		(31)	
		(32)	
		(33)	
		(51)	
		(57)	

Int.Cl.8-C 07 D 333/38;A 01 N 43/06

يتم الكشف عن مركبات من الصيغ 1، 1a، 1b و 2، حيث أن R1، R1a، R1b، R2، R3 و R4 هم كما تم تعريفه في الكشف. كذلك يتم الكشف عن تركيبات تحتوي المركبات من الصيغ 1، 1a و 1، b وطرق لمكافحة دودة ممسودة طفيلية تشتمل على ملامسة الدودة الممسودة الطفيلية أو بيئتها مع كمية فعالة بيولوجياً من مركب أو تركيبية من الصيغ 1، 1a، 1b و 2.

- 2018071166 (21) -17
- 2018/07/19 (22)
- COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES (71)
ALTERNATIVES - France
- GARCIA, Pierre-NIVELON, Pierre (72)
- شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد (74)
- مبادل حراري يشتمل على مائع نقل حرارة له تركيبة مثلى وجهاز لتخزين الطاقة الحرارية باستخدام مادة متغيرة الطور ويشتمل على المبادل المذكور (54)
- 16 50444 - PCT/EP2017/051117 (31)
- 20.01.2016. - 19/01/2017 (32)
- FR - EP (33)
- Int.Cl.8-F 28 D 1/053;F 28 F 9/02;F 28 F 1/00;F 28 D 20/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمبادل حراري (1) يشتمل على مائع نقل حرارة، يمكن أن يكون أن يمتد جزئياً على الأقل إلى الأسفل في خزان (14) يحتوي على مادة متغيرة الطور، (13) PCM ويشتمل المبادل الحراري المذكور على: مجموعة من المواسير (2)، وكل ماسورة (2) تشتمل على طرف أول (3) يمكن ترتيبه في الجزء العلوي من المبادل (1) وطرف ثان (4) يمكن ترتيبه في الجزء السفلي من المبادل (1) وموزع (5) يجعل الأطراف الأولى (3) متصلة مانعياً، مشعب (6) يجعل الأطراف الثانية (4) متصلة مانعياً، ويشتمل الموزع (5) على أنبوب مفتوح (7) لإمداد أو تفريغ مائع نقل الحرارة إلى/من المبادل (1) ويشتمل المشعب (6) على أنبوب مفتوح (8) لإمداد أو تفريغ مائع نقل الحرارة إلى/من المبادل (1). ويتميز المبادل الحراري بأن مائع نقل الحرارة عبارة عن مائع ثنائي الطور له حالة سائلة وحالة غازية ويمكن أن يتدفق في المبادل (1) وأنه يمكن تشكيل الأنبوب (8) في المشعب (6) والأنبوب (7) في الموزع (5) بحيث يفتح في الجزء العلوي من المبادل (1). ويكون الاختراع الحالي مناسباً للاستخدام في أنظمة تخزين الحرارة (HSS) باستخدام مواد متغيرة الطور. (PCM) وبشكل أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع بدمج نظام تخزين حراري في أنظمة توليد القدرة الشمسية المركزة، على سبيل المثال، في محطات توليد القدرة ذات التوليد المباشر للبخار، أو استعادة الحرارة القاتلة الناتجة من الصناعة.

	2018081280	(21)	-18
		(22)	
	2018/08/12	(71)	
TRYDEL RESEARCH PTY LTD - Australia		(72)	
DOWEL, Terence		(74)	
		(54)	
جهاز مُحسن لمنع التسرب ونفخ الأدوات التالفة القابلة للنفخ مثل الإطارات المثقوبة		(31)	
	2016900554 - PCT/AU2017/050126	(32)	
	17.02.2016. - 15/02/2017	(33)	
	AU - AU	(51)	
	Int.Cl.8-B 29 C 73/02;B 60 S 5/00;B 29 C 73/24;B 29 C 73/16	(57)	
<p>جهاز لإصلاح و/أو تكبير الأدوات القابلة للنفخ التالفة و/أو المنكمشة مثل الإطارات المثقوبة و/أو الإطارات المفرغة من الهواء بما في ذلك الحاويات الخاصة باستقبال واستعادة وتوزيع تركيبية مانعة للتسرب وتجميعها ضاغط المرتبطة بشكل قابل للإطلاق مع الحاوية. تكون الحاوية مرتبطة معها من خلال تجميعها صمام والتي تسمح بالتحكم في توزيع تركيبية مانعة للتسرب من الحاوية نحو المنتج القابل للنفخ التالف و/أو المفرغ الهواء. تكون الحاوية قابلة للحركة بشكل تقدمي وانتقائي بين المواضع/التصميمات الأولى والثانية ذات الصلة. في التصميم/الموضع الأول، يتم وضع الحاوية بشكل مواز إلى حد كبير لتجميعها الضاغط وفي الموضع/التصميم الثاني يتم وضع الحاوية في زاوية قائمة إلى حد كبير بالنسبة لتجميعها الضاغط. تكون يكون الموضع/التصميم الأول مناظراً لمواضع التخزين والتوزيع ذات الصلة بالنسبة للتركيبية المانعة للتسرب من الحاوية</p>			

	2018081284	(21)	-19
		(22)	
	2018/08/13	(71)	
Vega Building Systems LLC - USA		(72)	
COHEN, David L		(74)	
		(54)	
تشييد مباني متعددة الطوابق باستخدام دعائم جدار فولاذية هيكلية متراسة		(31)	
	62/298,054 - PCT/US2017/013894	(32)	
	22.02.2016. - 18/01/2017	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-E 04 B 1/30;E 04 B 2/58;E 04 B 2/56	(57)	
<p>يتعلق الاختراع الحالي بتشديد الدعائم الجدارية المتراسة الحالي واستخدامه في مباني متعددة الطوابق يستفيد من عناصر جدارية وحدوية سابقة التصنيع تكون متصلة بينياً في ثلاث اتجاهات لإتاحة الاستكمال السريع لتشديد المبنى. يكون المبنى الناتج عبارة عن إطار فولاذي هيكلية بدون استخدام أعمدة رص. يتم استخدام دعائم فيرينديل ذات الأعضاء الرأسية من الفولاذ الأنبوبية، بالتالي تصبح عملية التشديد عبارة عن دعائم رص مجهزة لأعلى على هيئة جدران كاملة، وليست أعمدة منقصة. يتيح "عضو تزواج" داخلي لكل دعامة أن تكون في موضع قريب بشكل مفضل من قمة الدعامة المركبة أسفلها.</p>			

2018081352	(21)	-20
	(22)	
2018/08/28	(71)	
1- Core Technology, Inc.-Japan 2-ASKAGI CORPORATION - Japan	(72)	
YOSHIMURA Toshiaki-MINOWA Hiroyuki-SHEK Lung Kei Amos	(74)	
ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
جهاز علاج بلازما وبنية وعاء تفاعل لعلاج بلازما	(31)	
- PCT/JP2016/056683	(32)	
- 03/03/2016	(33)	
JP	(51)	
Int.Cl.8-C 23 C 16/509;H 05 H 1/26;H 05 H 1/24;H 01 L 21/205	(57)	
يقوم الاختراع الحالي بتحسين الأغشية المكونة عبر علاج بلازما. تم توفير جهاز علاج بلازما يتضمن: لوح إلكترود مجهز في وعاء تفاعل؛ إلكترود مقابل مجهزين بالتوازي لمقابلة لوح الإلكتروود في وعاء التفاعل؛ لوح نقل لتوفير قدرة التردد إلى لوح الإلكتروود من خارج وعاء التفاعل، لوح النقل متصل من جانب غير مقابل غير مقابل للإلكتروود المقابل للوح الإلكتروود؛ وسيلة عزل بشكل حاوية، وسيلة العزل مجهزة في وعاء التفاعل وتخزين لوح الإلكتروود فيه؛ حيث الجانب غير المقابل للوح الإلكتروود يتصل عن قرب بسطح القعر الداخلي لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية، حيث السطح الجانبي للوح الإلكتروود يتصل عن قرب بالسطح الجانبي الداخلي لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية، وحيث يتم تكوين جزء حافة تقبية لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية ليزرر تجاه جانب الإلكتروود المقابل.		

2018081367	(21)	-21
	(22)	
2018/08/30	(71)	
CASALE S.A - Switzerland	(72)	
JOSS, Lisa-GAZZANI, Matteo-MAZZOTTI, Marco	(74)	
سمر أحمد اللباد	(54)	
عملية امتزاز التغير في درجة الحرارة	(31)	
16159248.0 -16171370.6 - PCT/EP2017/055285	(32)	
08.03.2016. - 25.05.2016. - 07/03/2017	(33)	
EP - EP - EP	(51)	
Int.Cl.8-B 01 D 53/04	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية امتزاز التغير في درجة الحرارة (TSA) لإزالة مُكوّن مستهدف من خليط غازي (111)، يتم تنفيذ العملية المذكورة في عدة مفاعلات (101، 102، 103)، حيث يؤدي كل مفاعل (101) الخطوات التالية: خطوة امتزاز (أ) حيث التيار الداخل (111) للخليط الغازي المذكور تم تلامسه مع ممتز صلب انتقائي للمُكوّن المستهدف الصلب المذكور، مما ينتج عنه تيار مخلفات أول (112) مستنفذ منه المُكوّن المستهدف؛ خطوة تسخين (ب) لإعادة توليد الممتز الذي تم تحميله مما يعطي تيار مخرجات أول (115) يحتوي على المُكوّن المستهدف؛ خطوة تبريد (ج) للممتز المعاد توليده، تشتمل أيضًا عملية (TSA المذكورة على: 1) خطوة تبريد مسبق (ب1) قبل خطوة التبريد المذكورة (ج)، حيث الممتز المعاد توليده يتم تلامسه مع تيار المخلفات (137) الذي تم إنتاجه بخطوة الامتزاز (أ) لمفاعل آخر (103) ويتم إنتاج تيار مخرجات ثاني (116) للمُكوّن المستهدف؛ 2) خطوة تسخين مسبق (أ1) بعد خطوة الامتزاز المذكورة (أ) وقبل خطوة التسخين المذكورة (ب)، حيث الممتز الذي تم تحميله تم تلامسه مع تيار شطف (126) الذي تم إنتاجه بخطوة التبريد المسبق لمفاعل آخر (102)		

	2018091519	(21)	-22
		(22)	
	2018/09/25	(71)	
BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. - USA		(72)	
ZHANG Qie -DU, Bonsen		(74)	
		(54)	
عمرو الديب		(31)	
تحديد الإزاحة بين الصور الزلزالية باستخدام التدفق البصري	62/316,428 - PCT/US2017/022759	(32)	
	31.03.2016. - 16/03/2017	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-G 01 V 1/30	(57)	
تتضمن طريقة لمحاذاة عدد من الصور الزلزالية المتعلقة بمنطقة تحت سطحية في الأرض ، تشمل استقبال الصور الزلزالية وتحديد حجم إزاحة نسبي مناظر اول بين صورة زلزالية أولى وصورة زلزالية ثانية ، حجم إزاحة نسبي مناظر ثاني بين الصورة الزلزالية الأولى وصورة زلزالية ثالثة ، وحجم إزاحة نسبي مناظر ثالث بين الصورة الزلزالية الثانية والصورة الزلزالية الثالثة . تشمل الطريقة تحديد حجم إزاحة أول متعلق بالصورة الزلزالية الأولى وحجم إزاحة ثاني متعلق بالصورة الزلزالية الثانية بناء على أحجام الإزاحة النسبية المناظرة الأول ، الثاني ، والثالث . يمكن بعد ذلك أن تطبق الطريقة حجم الإزاحة الأول على الصورة الزلزالية الأولى وحجم الإزاحة الثاني على الصورة الزلزالية الثانية.			

	2018091520	(21)	-23
		(22)	
	2018/09/25	(71)	
BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. - USA		(72)	
ZHANG Qie-DU, Bonsen		(74)	
		(54)	
عمرو الديب		(31)	
تحديد الإزاحة بين الصور الزلزالية باستخدام التدفق البصري	62/316,414 - PCT/US2017/023536	(32)	
	31.03.2016. - 22/03/2017	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-G 01 V 1/30	(57)	
طريقة لتحديد الصورة الزلزالية المتصلة بالإزاحة بين اثنين من الصور الزلزالية يمكن أن تبدأ باستقبال صورة زلزالية أولى و صورة زلزالية ثانية. يمكن بعد ذلك أن تشمل الطريقة على توليد صورة مبسطة أولى بناء على الصورة الزلزالية الأولى والصورة التدرجسية الثانية على أساس الصورة الزلزالية الثانية وتحديد حجم من الإزاحة بين الصورتين التدرجيتين باستخدام خوارزمية التدفق البصري. يمكن بعد ذلك أن تتضمن الطريقة حساب حجم الإزاحة القائم على حجم الإزاحة المتدرج ووظيفة تدرج تستخدم لتوليد الصور الملونة. يمكن للطريقة بعد ذلك توليد صورة زلزالية ثالثة باستخدام حجم الإزاحة إلى الصورة الزلزالية الثانية. وقد تتضمن الطريقة بعد ذلك تحديد حجم الفرق بين الصورة الزلزالية الأولى والصورة الزلزالية الثالثة			

	2018091548	(21)	-24
	2018/09/30	(22)	
Shah Technologies LLC - USA		(71)	
SHAH, Nirav, Ashok		(72)	
		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	أداة انزلاق للإغلاق وساحب من قطعة واحدة معدنية لمثبت إنزلاق	(54)	
	201621011697-15/385,000-15/385.294 - PCT/US2017/025395	(31)	
	01.04.2016. - 20.12.2016. - 20.12.2016. - 31/03/2017	(32)	
	IN - US - US - US	(33)	
	Int.Cl.8-A 44 B 19/30	(51)	
	يتعلق الاختراع بمجمع أداة منزلقة لإغلاق سحاب، وبطريقة لتصنيع مجمع أداة منزلقة وسحاب للإغلاق، يتم تشكيل مجمع الأداة المنزلقة للإغلاق في عملية صب في قالب واحدة ليتضمن أداة منزلقة للإغلاق وعضو ساحب متشكلين بصورة تزامنية. يتم دمج أداة منزلقة للتبديل جانبية واحدة على الأقل في القالب، الذي يسمح بتشكيل جسر وحلقة ساحبة بشكلها الهندسي المتكامل وبدون أسطح مستوي متقاربة.	(57)	

- 2018101597 (21) -25
- 2018/10/08 (22)
- Basf SE - Germany (71)
- WORTMANN, Juergen-WEIGUNY, Sabine-FEDERSEL, Katharina- (72)
- HINRICHS, Matthias-MAURER, Stephan (74)
- ناهد ودبع رزق ترزي (74)
- عملية تشغيل أولي لجهاز باستخدام تركيبة ملح نيترات كوسط لنقل أو تخزين الحرارة (54)
- 16167379.3 - PCT/EP2017/059390 (31)
- 28.04.2016. - 20/04/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-F 24 J 2/46;C 09 K 5/12 (51)
- عملية بدء التشغيل الأول لجهاز تتواجد فيه أوساط نقل الحرارة أو تخزين الحرارة هذه عند درجة حرارة في النطاق الذي يتراوح من 500 إلى 620 درجة مئوية و ضغط جزئي للأكسجين فوق تركيبة ملح النيترات في النطاق الذي يتراوح من 0.1 إلى 1.0 ضغط جوى ، عن طرق إدخال وسط نقل الحرارة أو تخزين الحرارة في الجهاز و تسخينه بواسطة مصدر حرارة ، حيث يشتمل وسط نقل الحرارة أو تخزين الحرارة على تركيبة ملح نيترات Z تشتمل على نيترات فلز قلوى واحد Z1 على الأقل و بصورة اختيارية نيترات فلز أرضى قاعدى و أيضا نيتريت فلز قلوى واحد على الأقل Z2 و بصورة اختيارية نيتريت فلز أرضى قاعدى بكمية من Z2 في النطاق الذي يتراوح من 1.1 إلى 15.0 % مول بناء على مجموع Z1 بالإضافة إلى Z2 و حيث يتم حساب الكمية المولارية من نيتريت الفلز القلوى و بصورة اختيارية نيتريت الفلز الأرضى القاعدى لدرجة حرارة مرغوبة منتقاة من النطاق المشار إليه أعلاه و لضغط جزئى مرغوب للأكسجين منتقى من النطاق المشار إليه أعلاه بواسطة الصيغة التالية حيث يكون للمتغيرات المعانى التالية : نيتريت يكون لها الكسر الجزيئى لنيتريت في خليط نيتريت/نيترات، $K6(T)$ يمثل ثابت أساسه درجة الحرارة لنيترات لتفاعل = نيتريت + 1/2 أكسجين $(NO3^- = NO2^- + 1/2 O2)$ $pO2$ يمثل الضغط الجزئى للأكسجين و T تمثل درجة حرارة تركيبة ملح النيترات ، و يتم اختزال القيمة التى تم حسابها للتركيز المولارى للمكون Z2 بصورة اختيارية بمقدار 40% أو يتم زيادتها بمقدار 20%

	2018101726	(21)	-26
	2018/10/29	(22)	
Indian Oil Corporation Limited - India		(71)	
RAMASWAMY, Ramanathan-BATHLA, Verinder Kumar-GARG, Sarita -		(72)	
RAMAKUMAR, Sankara Sri Venkata		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	مزلق أسطوانة بحرية من أجل التحكم في البلي بالحك	(54)	
	201821001667 -	(31)	
	15.01.2018. -	(32)	
	IN	(33)	
	Int.Cl.8-C 10 M 143/04	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن تركيبة مزلق لأسطوانة بحرية ذات عدد قاعدي يبلغ 5-150 عدد قاعدي (BN) ملائم للمحركات التي يتم تشغيلها بأنواع وقود ذات محتوى كبريت في نطاق يتراوح بين 2-5% (0.1% - 5%) وللسفن التي تعمل في ظل ظروف قوة دافعة بطيئة بمعدل تغذية أسطوانة يكون في نطاق يتفاوت بين 0.2-0.6 جرام /قدرة حسان للكبح- الساعة. بشكل أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة مزلق أسطوانة بحرية تشمل على نطف أولي من المجموعة الأولى، ومنظف، ومشتت، ومضاد للتآكل عديم الرماد، ومخمد فلزي؛ وعامل تكوين أعشبية رقيقة، وخافض نقطة انسياب	(57)	

	2018121968	(21)	-27
	2018/12/09	(22)	
Arvedi Steel Engineering S.p.A - Italy		(71)	
ARVEDI, Giovanni		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	أسطوانات دلفنة قادرة على الدلفنة لكيلو مترات طويلة لخط إنتاج ESP	(54)	
	201620572000.3 - PCT/CN2017/088053	(31)	
	15.06.2016. - 13/06/2017	(32)	
	CN - CN	(33)	
	Int.Cl.8-C 09 K 11/77;F 04 B 47/06;E 21 B 43/12	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بأسطوانات دلفنة قادرة على الدلفنة لكيلو مترات طويلة يتم استخدامها من أجل خط إنتاج ESP وطريقة للدلفنة لكيلو مترات طويلة باستخدام أسطوانات الدلفنة. تشمل أسطوانات الدلفنة على أسطوانات (3، 4)، وصندوق تحميل (2) وأسطوانة هيدروليكية (1) لإزاحة الأسطوانات، حيث يميل الجزء المتوسط من سطح الأسطوانة المنكورة إلى الداخل، ويكون أحد أطراف الأسطوانات مخروطي الشكل، ويصبح أصغر وأصغر نحو الخارج، بحيث يكون سطح الأسطوانة منحدر تعويض، ويكون الطرف الآخر من الأسطوانات أسطوانتي الشكل. يكون للأسطوانة العليا (3) والأسطوانة السفلى (4) شكل الأسطوانة نفسه ويتم وضعهما في الاتجاه المقابل. تتميز أسطوانات الدلفنة بانخفاض تدهور المنتج المدلفن ويعمر خدمة أطول	(57)	

	(21) -28
2018122051	(21)
	(22)
2018/12/19	(22)
ELKEM ASA - Norway	(71)
	(72)
SKALAND, Torbjorn-OTT, Emmanuelle	(72)
	(74)
عمرو الديب	(74)
	(54)
مادة تلقیح حديد زهر وطريقة لانتاج مادة تلقیح حديد زهر	(54)
	(31)
20161094 - PCT/NO2017/050174	(31)
	(32)
30.06.2016. - 29/06/2017	(32)
	(33)
NO - NO	(33)
	(51)
Int.Cl.8-C 22 C 33/08;C 21 C 1/10	(51)
(57) يتعلق هذا الاختراع بمادة تلقیح لتصنيع حديد زهر بجرافيت صفائحي ، مدمج أو كروي ، تحوي مادة التلقیح المذكورة سبببكة فيروسليكون جسيمي ما بين 40 و 80% من الوزن سليكون ، ما بين 0.5 و 5% من الوزن كالسيوم و/أو إسترونتيوم و/أو باريوم ، ما بين 0 و 10% من الوزن أترية نادرة ، على سبيل المثال سيريوم و/أو لثانوم ، ما بين 0 و 5% من الوزن مغنسيوم ، ما يصل إلى 5% من الوزن ألومنيوم ، ما بين 0 و 10% من الوزن منجنيز و/أو تيتانيوم و/أو زركونيوم ، و يكون التوازن حديد وشوائب عرضية بكمية عادية ، حيث تحوي مادة التلقیح المذكورة إضافيا 0.1 إلى 10% من الوزن ، على أساس الوزن الكلي لمادة التلقیح ، أو أكسيد بزموت جسيمي ، و اختيارياً ما بين 0.1 و 10% من الوزن ، على أساس الوزن الكلي لمادة التلقیح ، كبريتيد معدني جسيمي واحد أو أكثر و/أو أكسيد حديد جسيمي واحد أو أكثر ، حيث يتم خلط أكسيداليزموث الجسيمي المذكور أو مزجه مع جسيمات الفيروسليكون ، طلاء جسيمات سبببكة الفيروسليكون أو إضافتها بشكل متزامن إلى حديد زهر سائل مع جسيمات الفيروسليكون الجسيمي.	

	(21) -29
2019030340	(21)
	(22)
2019/03/03	(22)
المركز القومي للبحوث - مصر	(71)
	(72)
أحمد محمود شعبان - هبة عبدالله محمد عبدالله - مروة سعيد شلبي - محمود محمد بهجت رياض - دينا نديم عبد الشافي إبراهيم - كريم محمد السيد - رولا نديم عبدالشافي إبراهيم	(72)
	(74)
نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث	(74)
	(54)
وحدة مجمعة من الفلاتر البوليمرية لإنتاج المياه عالية النقاء	(54)
	(31)
-	(31)
	(32)
-	(32)
	(33)
	(51)
Int.Cl.8-F 02 C 1/00	(51)
(57) يتعلق الاختراع الحالي بتصنيع وحدة مجمعة من الفلاتر البوليمرية لمعالجة المياه للوصول بها الي مياه عالية النقاء خالية من الايونات وبالتالي قابلة للتطبيق في البيولوجيا الجزئية. حيث تتكون الوحدة من سلسلة مجمعة من الفلاتر تبدأ بفلتر ميكروني لإزالة الصدأ والعوالق الصلبة يليه فلتر كربوني للتخلص من الكلور ويليه فلتر ميكروني اخر للتخلص من المواد العضوية وفلتر فانق للتخلص من البكتيريا والفيروسات ثم الي فلتر متناهي الدقة و فلتر من اغشية الضغط الاسموزي العكسي للتخلص من الاملاح المختلفة. تم تطبيق المياه المنتجة علي تطبيقات البيولوجية الجزئية ولوحظ انها قريبة جدا من النتائج التي يتم الحصول عليها باستخدام الاجهزة التقليدية.	

	2019030372	(21)	-30
	2019/03/06	(22)	
ESPI LOGISTICS GMBH - Germany		(71)	
LOCHMANN, Rüdiger		(72)	
		(74)	هاله وحيد محمد احمد
		(54)	طريقة ووسيلة قياس لفحص حامل كابلات
	10 2016 116 695.2 - PCT/EP2017/072162	(31)	
	07.09.2016. - 05/09/2017	(32)	
	DE - EP	(33)	
	Int.Cl.8-G 01 R 31/02;G 01 R 15/16	(51)	
		(57)	باتباع طريقة لفحص حامل كابلات (2)، يتحدد جزء اختبار (18) من حامل الكابلات (2) بسلك (4-أ) واحد على الأقل، ويتم تركيب قطب كهربائي (16) على جزء الاختبار (18) حيث يشكل مع الأسلاك (4-ج) مكثفات (ج-أ) ويتم تحديد سلك اختبار وتطبيق إشارة اختبار (ع) ويطبق فرق جهد مرجعي (ص) على جميع الأسلاك الأخرى وتحدد قيمة اسمية (ك) على أساس الجهد الكهربائي (م) للقطب الكهربائي (16) ويُتخذ قرار (هـ) حول مدى وقوع سلك الاختبار في جزء الاختبار (18) عند وفاء القيمة الاسمية (ك) بمعيار الاختبار (ر) ام لا. وسيلة قياس (12) لفحص حامل الكابلات (2) بمجموعة من عناصر الاقتران (14-أ) لتوصيل الأسلاك (4-أ) التي تحتوي على القطب الكهربائي (16) ووحدة تحكم وتقييم (22) تتصل بعناصر الاقتران (14-أ) لتوفير إشارة الاختبار (ع) أو الجهد المرجعي (ص) وفقاً لما يكون لازماً وتتصل بالقطب الكهربائي (16) وتنفذ الطريقة وفقاً للاختراع وتتضمن وجهة اتصال مخرج (24) لاتخاذ القرار (هـ).

	2019061012	(21)	-31
		(22)	
	2019/06/25	(71)	
1-VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE- France 2-NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION - Japan		(72)	
SUGINO, Masaaki-UGAI, Shin		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي	(31)	
	2017-006321 - PCT/JP2017/046878	(32)	
	18.01.2017. - 27/12/2017	(33)	
	JP- JP	(51)	
	Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/042	(57)	
<p>تمنع التخديش على الأسطح المانعة للتسريب خلال (threaded connection) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة ملولبة تتضمن (112) مقدمة (nose) (10) التركيب بينما توفر أداء مانع للتسريب عالي بعد اكتمال التركيب. يتضمن المسمار (pin sealing surface) و سطح مانع لتسريب المسمار (a112) (pin taper guide surface) سطح توجيه مستدق للمسمار قسم لاستقبال المقدمة (20) (box) يتضمن الصندوق. (a113) (taper surface) يتضمن سطح مستدق (113) (surface) و مانع (22a) (box taper guide surface) يتضمن سطح توجيه مستدق للصندوق (22) (nose-receiving portion) و سطح عازل (a23) (taper surface) يتضمن سطح مستدق (23) (box sealing surface) لتسريب الصندوق زاوية مستدقة ثانية أكبر من (113a، 23a) (taper surfaces) تتضمن الزاوية المستدقة للأسطح المستدقة. (24) (surface) (threaded connection) يتم إنشار الوصلة الملولبة. (a112، a22) (taper guide surfaces) الزاوية المستدقة لأسطح التوجيه المستدقة الواقع بين (buffer surface) يكون للسطح العازل. $Dp2 > Db2 > Dp1$ و $Lb2 > Lp2$ لتحقيق المعادلة (1) (connection) طول (23a) (taper surface) والسطح المستدق (22a) (box taper guide surface) سطح التوجيه المستدق للصندوق محدد بطول اتجاهات نصف قطرية (V) (imaginary plane) بمقدار 0.75 مم أو أكبر، ويقع خارج سطح مستوي الوهمي.</p>			

	2019061030	(21)	-32
	2019/06/27	(22)	
DAICEL CORPORATION - Japan		(71)	
SHIMIZU, Masahiko -MIZUTANI, Yoshihisa		(72)	
		(74)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	طريقة لإنتاج حمض أسيتيك	(54)	
	2017-006646 -2017-039390 - PCT/JP2017/019574	(31)	
	18.01.2017. - 02.03.2017. - 25/05/2017	(32)	
	JP - JP - JP	(33)	
	Int.Cl.8-C 07 C 53/08;C 07 C 51/44	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة حيث يمكن من خلالها منع تآكل جهاز تقطير في طريقة إنتاج حمض أسيتيك تتضمن خطوة حيث يتم تقطير محلول حمض أسيتيك خام يتضمن حمض الأسيتيك وشوائب ذات نقطة غليان أعلى من حمض الأسيتيك ويتم تنقية حمض الأسيتيك. تتضمن طريقة إنتاج حمض الأسيتيك خطوة حيث يتم تقطير محلول حمض أسيتيك خام يتضمن حمض الأسيتيك وشوائب ذات نقطة غليان أعلى من حمض الأسيتيك ويتم تنقية حمض الأسيتيك. تتميز طريقة الإنتاج بأن تقطير محلول حمض الأسيتيك الخام يحدث في ظروف حيث لا تتجاوز درجة حرارة أرضية برج التقطير 165 درجة مئوية. على نحو مثالي، يكون تركيز حمض الأسيتيك في محلول حمض الأسيتيك الخام الذي يراد تقطيره هو 90% على الأقل بالكتلة. تتضمن الشوائب ذات نقطة غليان أعلى من حمض الأسيتيك الأسيتات، وأنهيدريد الأسيتيك، وحمض البروبيونيك. على نحو مثالي، يكون ضغط أرضية برج التقطير في برج التقطير أقل من 0.255 ميغا باسكال وفقاً للمقياس.	(57)	

- 2019101710 (21) -33
- 2019/10/28 (22)
- مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا - مصر (71)
- محمد حلمى موسى الكردي - ورود عادل انور محمد الميهلبي - أحمد حمدي ابراهيم محمد - رنا رءوف عبد الفتاح محمد هيكل (72)
- احمد حمدي إبراهيم (74)
- طريقة لتحسين القدرة الامتزازية للإطر المعدنية العضوية لأنظمة سريعة لمعالجة البيئات المائية (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 53/02 (51)
- ويهدف الاختراع الحالي الي زيادة سعة الامتزاز والانتقائية لتلك المواد والتي يمكن تحميلها او خلطها مع مواد مركبة ، بما في ذلك السيليكا, البوليمرات او الهيدروجيل (الجل مائي او الهلام المائي). ويتمثل الهدف من هذا الاختراع في تقديم طريقة ملائمة لضمان توزيع متجانس من المواد ذات الأطر المعدنية العضوية على / إلى مصفوفات مختلفة. ومما يعزز قدرة المواد ذات الأطر المعدنية العضوية في العديد من التطبيقات هو القدرة علي زيادة المسامية علي الخلط مع جزيئات البوروجين في التحضيرات ومن ثم صب الخليط حتي الجفاف تليها عملية إزالة البوروجين من خلال الغسيل بحمض للحصول علي الأغشية. ويعتمد الاختراع المقدم على تغيير اليه الاس الهيدروجيني , والذي ينتج عنه تغير في التركيب البلوري لمادة الإطار المعدني العضوي لزيادة كفاءة الازالة والانتقائية للمواد المراد ازلتها من المياه.
-

**بيان
بالبراءات التي تم قبولها خلال شهر ديسمبر 2021**

(11) 30509

(21) 2013020336

(22) 2013/02/28

1- محمد اسماعيل محمد احمد 2- معهد بحوث الالكترونيات

(71) 1- ص.ب . 12622 القاهرة - جمهورية مصر العربية 2- معهد بحوث الالكترونيات - قسم الدوائر الشريطية - شارع التحرير- الدقى- الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) محمد اسماعيل محمد احمد - عصمت عبد الفتاح عبدالله - هاديه محمد سعيد الحناوي

(73)

(74) داليا أحمد عبد المنعم

(54) هوائى شريطى جديد على شكل نسر

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-H 01 Q 13/08;H 01 Q 1/38

يقدم هذا الاختراع هوائى شريطى جديد على نسر. وقد تم تصميم وتصنيع هوائى واحد ومصنوفة مكونة من هوائيين على شريحة من مادة عازلة لها معامل عزل 2,2 وسمك 1,5748 ملليمتر ومعامل فقد 0,001. وقد أظهرت النتائج أن معامل الإقتران قد قل بمقدار 39 ديسبل في حزمة التردد الأولى والممتدة من 1,81 إلى 2,49 جيجا هرتز. كما قل معامل الإقتران بمقدار 18 ديسبل في حزمة التردد الثانية والممتدة من 7,363 إلى 10 جيجا هرتز عند استخدام الفجوات الكهرومغناطيسية على شكل نسر. كما تم تحقيق صغر حجم بمقدار 80% بالقياس إلى الهوائى الشريطى التقليدى المستطيل الشكوالذى يعمل عند نفس حزمة الترددات ومصنع على نفس المادة العازلة. وقد تم عمل هذا التصميم بالإستعانة بحزمة برامج المحاكاة الجاهزة CST وتصنيع الهوائيات باستخدام ماكينة تعمل بالليزر بدقة 25 ميكرومتر. ويمكن إستخدام هذه الهوائيات في الإستخدامات الرسمية وكذلك في أجهزة التعرف بإستخدام أجهزة الموجات الراديوية. وقد تم قياس تأثير الهوائيات على جسم الإنسان وأثبتت عدم تأثيرها عليه.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30510

(21) 2017030438

(22) 2017/03/13

المركز القومي للبحوث

(71) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - ص.ب : 12622 - جمهورية مصر العربية

(72) محمد علي محمود محمد الخطيب

(73)

(74)

(54) وحدة مبتكرة للمرشح الهوائي المعلق المعبأ بقماش غير منسوج لمعالجة مياه الصرف الصحي و الصناعي و الزراعي

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/00

يعتبر شح المياه و ندرة مصادره من المشكلات الملحة التي تواجه مصر كأحد البلدان القاحلة ، و التي تحتاج إلى تضافر الجهود لحلها ، و بناء عليه ، يجب زيادة كفاءة عملية تنوير و إعادة إستخدام المياه ، لذلك يمكن إعتبار أن المياه العادمة (صرف صحي أو زراعي أو صناعي) مصدر غير تقليدي للمياه ، الهدف من هذا العمل هو تصميم وحدة للمرشح الهوائي المعلق المعبأ بقماش غير منسوج مبتكر مصنع بطريقة التفريز الميكانيكي ، و هذا القماش مصنع من زجاجات المياه البلاستيك العادمة ، و تستخدم هذه الوحدة لمعالجة المياه العادمة (صرف صحي أو زراعي أو صناعي) ، و يستخدم هذا المرشح كمرحلة معالجة ثانوية ، و لهذا القماش العديد من المميزات و الصفات الفريدة ، منها انه يمكن إنتاجها على شكل الواح رقيقة ، لها سطح خشن يسهل إلتصاق الكائنات الدقيقة عليه ، يمكن تشكيله على صورة زجاج أو إسطوانات ، أو ألواح مائلة بزوايا مختلفة ، كما أنها متينة ، و لا تفقد خواصها الميكانيكية بسبب وجودها في المياه فترات طويلة ، كما أن مساحة سطحها كبير مقارنة بالإسفننج الذي له نفس الحجم ، و ذلك لأنها أقل سما من الإسفننج ، بإستخدام هذا القماش نتمكن من إعادة إستخدام جزء كبير من المخلفات الصلبة ، و إعطائها قيمة إقتصادية ، أما هذه الوحدة يمكن إستخدامها في معالجة المياه العادمة بتكلفة منخفضة و إستهلاك طاقة متدنى جداً.

(57)

مدة الحماية: 7 سنوات

- (11) 30511
- (21) 2017050782
- (22) 2017/05/08
- (71) المركز القومي للبحوث
- المركز القومي للبحوث - شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
ص. ب : 12622 - جمهورية مصر العربية
- (72) إلهام محمد أبو الفتوح الزناتي
- (73)
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع
- (54) تصميم وتنفيذ ثلاث مفاعلات ميكرونية متعددة المسارات الميكرونية، وتصميم وتنفيذ وحدة تجريبية
من ثلاث مفاعلات ذات عشرين قناة ميكرونية
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-B 81 B 1/00;B 01 J 19/26
- (57) يتعلق هذا الاختراع بتصميم وتنفيذ ثلاث مفاعلات ميكرونية متعددة المسارات الميكرونية، وتصميم وتنفيذ وحدة تجريبية من
ثلاث مفاعلات ذات عشرين قناة ميكرونية. تعد أنظمة المفاعلات الميكرونية من التكنولوجيات الحديثة الواعدة في مجال إنتاج
الكيمويات الدقيقة الأساسية في الصناعات الدوائية والغذائية. ولهذه المفاعلات العديد من المزايا منها: تتم التفاعلات بالطريقة
المستمرة باستخدام أو بدون استخدام الحفازات مع الحصول علي منتجات ذات خواص ثابتة طوال فترة الإنتاج، نسبة التحول
تصل إلي 99% وأكثر مما يؤدي إلي تقليل الأحمال في خطوة الفصل. تم تصميم وتصنيع العديد من المفاعلات الميكرونية
لتطبيقها في مجال تصنيع الكيمويات الأساسية. لزيادة معدل الإنتاج للمفاعلات الميكرونية من خلال زيادة عدد القنوات وزيادة
عدد المفاعلات. تم تصميم ثلاث مفاعلات ذات عدد مختلف من مكونة من ثلاث مفاعلات ذوي 20 قناة.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30512

(21) 2017122077

(22) 2017/12/13

المركز القومي للبحوث

(71) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة
- ص. ب : 12622 - جمهورية مصر العربية

(72) جمال أبو الغيط خاطر السيد

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) طريقة تصنيع رخام زجاجى

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 03 C 10/04

(57) يتم تصنيع الرخام الزجاجي من المواد الخام الطبيعية والمتمثلة في رمال السليكا والحجر الجيري والفلسبارات مع إضافة بعض المواد الكيميائية مثل حمض البوريك وأكسيد الزنك وكربونات الباريوم. يتم صهر هذه المكونات في أفران كهربائية عند درجات حرارة تتراوح ما بين 1450-1500 درجة مئوية حتي يصبح الصهير متجانس تماماً ثم يسكب الصهير في الماء مكوناً حبيبات زجاجية يتراوح قطرها من 1-6 ملم. بعد ذلك يجفف ويطحن ويرسل إلي وحدة التشكيل والمعالجة الحرارية. ينثر الزجاج المطحون في قوالب ذو أبعاد وأحجام معينة حسب المطلوب وتكبس ثم توضع في أفران المعالجة الحرارية عند درجات حرارة تتراوح من 850-1150 درجة مئوية لمدة واحد ساعة. ثم يبرد المنتج تدريجياً إلي درجة حرارة الغرفة وينقل إلي وحدة الصقل والتلميع. بعد التلميع تظهر بلورات أبرية من معدن الولاستونيت علي سطح المنتج مما يجعله شبيه بالرخام الطبيعي ثم يقطع المنتج إلي المقاسات المطلوبة. أهم خواص الرخام الزجاجي الناتج له معامل صلابة يتراوح من 6-6.5 حسب مقياس موهز للصلابة ونسبة إمتصاص الماء به صفر وقوة كسر تتراوح بين 1.2-5.6 طن/سم² وقيم إمتصاص حرارية منخفضة جداً مع قيم إنبعاث حرارية مرتفعة بالنسبة لرخام تالسوس

مدة الحماية: 20 سنة

30513 (11)

2018030451 (21)

2018/03/14 (22)

1- المركز القومى للبحوث 2- مركز البحوث الزراعية

(71) 1- المركز القومى للبحوث -33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - ص.ب : 12622 - جمهورية مصر العربية

2- معهد بحوث وقاية النباتات - 7 ش نادى الصيد - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) د. سماح سيد ابراهيم- يوسف عفيفى الديب - السيد أبو الفتوح محمد عمر- عبد الناصر جابر السيد
الجندي- رشا فؤاد اسماعيل احمد

(73)

(74)

(54) تركيبة زيوت نباتية لجذب و قتل الفراشات

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

يتعلق الاختراع الحالى بعمل تركيبة من الزيوت الطيارة لجذب و قتل فراشات حرشفية الاجنحة "اناث فراشات دودة ورق
القطن المصرية *Spodoptera littoralis* التى تضر بالمحاصيل الزراعية 6 تتكو هذه التركيبة من اربع زيوت عطرية "
الزبرة , الكمون, الكاموميل الريحان , تخلط بنسب متساوية 0ميكروليتر / زيت اى 200 ميكروليتر للتركيبة توضع فى
(57) كبسولة بلاستيكية نفاذة بالمصائد الحشرية الجاذبة للفراشات و تجذب هذه التركيبة نوع من العناكب "المفترسة للفراشات " هذه
النباتات موجود بالبيئة المصرية و ذات جودة عالية بالزيت المستخرج منها, منخفضة التكلفة , سهلة الاستخلاص و التصنيع,
صديقة للبيئة وبديلة للمبيدات الكيميائية لمكافحة الآفات الزراعية.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30514

(21) 2018101733

(22) 2018/10/30

(71) المعهد القومى للمعايرة

شارع ترسا - الهرم - الجيزة - ص.ب. 136 جيزة كود 12211, جمهورية مصر العربية

(72) ضاحي غريب عبد السلام ابراهيم

(73)

(74)

(54) معايرة فائقة السرعة للعينات الشفافة باستخدام مقياس تداخل استقطابي من قطعة واحدة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 02 B 27/28;G 01 J 3/45

يتعلق هذا الاختراع بنظام ضوئي لمعايرة العينات الشفافة ثنائية الإنكسار وغير ثنائية الإنكسار في جزء من الثانية. يتكون النظام الضوئي من ثلاثة أجزاء. يتكون الجزء الأول من مصدر ليزر وقطع بصرية من ضمنها مستقطب ضوئي خطي مثبت عند زاوية 45. الجزء الثاني وهو مقياس التداخل المستقطب ذات القطعة الواحدة وهو يتكون من مرأتين مستويتين مثبتتين بمسامير وقضبان من مادة الستانلس ستيل مع مقسم الضوء المستقطب بغرض قمع الضوضاء. يتكون الجزء الثالث من مستقطب ضوئي خطي مثبت عند زاوية 450 وكاميرا ديجيتال. يتم التقاط صورة التداخل الضوئي ذات اللقطة الواحدة للعينات تحت الاختبار ثم تحليلها أتوماتيكيا بواسطة تحويلات فوريير السريعة لإيجاد خريطة الطور للعينات ثنائية الأبعاد. نظرا الى أن مقياس التداخل المستقطب ذات القطعة الواحدة يقوم بقمع الضوضاء الى أقل درجة، لذا يمكن استخدامه في فحص ومعايرة الأجسام الحساسة جدا بدقة 0.020 أي أقل من واحد نانومتر. تكمن مميزات هذا الاختراع في أنه صغير الحجم وقامع للإهتزازات وفائق السرعة وغير مكلف

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30515

(21) 2019111776

(22) 2019/11/07

1- سامح عبد البسيط رمضان قوشتى2- مجموعة جرين جولد الصناعية

(71) 1- 11 شارع العرب , امام مصنع الشوربجى , بالكونيسة - طالبية - القاهرة - جمهورية مصر العربية

2-15 عمارات العبور , مصر الجديدة - القاهرة - جمهورية مصر العربية

(72) سامح عبد البسيط رمضان قوشتى

(73)

(74) مجموعة جرين جولد الصناعية

(54) تركيبة خشب من مخلفات زراعية ومشتقات بوليمر

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 08 L 97/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة خشب من مخلفات زراعية ومشتقات بوليمر بعد استخدام الراتنج (يوربا ميثانال) مع المخلفات الزراعية يصنع ال(ام دي إف) والتوصل العلمي بأن اليوربا لها خصائص سلبية علي ال (ام دي إف) وان اليوربا مع الميثانال لا يصلح لإنتاج الألواح الخشبية الصناعية المقاومة لتأثر العوامل الخارجية . يمكن لنا معالجة مشتقات البوليمرات الاخرة والية استخدامة مع المخلفات الزراعية لصناعة خشب يتصف بصفات فيزيوكيميائية وميكانيكية تصلح لصنع خشب ذو جودة مختلفة وفئات مختلفة من المنتجات ناتجة عن صنع خامات صناعية من دمج بين بوليمر غير حيوي (البولي بروبيلين كوبوليمر الشوائبي) والبوليمر الحيوي (المخلفات الزراعية).

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30516
- (21) D2 2013081271
- (22) 2013/08/05
- (71) فيلوس ميديا انترناشيونال ليتمد
- يونيت 32 ذا هيد بيلدينج ذا بارك كار كيمييز دوبلين 18 - ايرلندا
- (72) تاناكا جينشي
- (73)
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) جهاز معالجة صورة و طريقة معالجة صورة
- (31) 2011-027896- 2011-047655- 2011-187179 - PCT/JP2012/050931
- (32) 10.02.2011. - 04.03.2011. - 30.08.2011. - 18/01/2012
- (33) JP - JP - JP - JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 N 7/24
- (57) يتعلق الإختراع الحالي ب [المشكلة] تخفيف إنخفاض كفاءة التشفير المصاحبة لتحديث مصفوفة التقسيم إلى كميات . [الحل] يتم تقديم جهاز معالجة صورة مقدم مع : وحدة إكتساب للحصول على متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات من التيار المشفر حيث يتم ضبط متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات التي تحدد مصفوفة التقسيم إلى كميات في مجموعة متغير تختلف عن مجموعة متغير متسلسل و مجموعة متغير لصورة ؛ وحدة الضبط لضبط مصفوفة التقسيم إلى كميات ليتم إستخدامها في الزمن للتقسيم إلى كميات عكسي للبيانات المفكوك شفرته من التيار المشفر ، على أساس متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات الذي تم الحصول عليه من وحدة الإكتساب ؛ و وحدة التقسيم إلى كميات العكسي لتقسيم إلى كميات عكسي للبيانات المفكوك شفرتها من التيار المشفر بإستخدام مجموعة مصفوفة التقسيم إلى كميات بواسطة وحدة الضبط

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30517

(21) 2018071183

(22) 2018/07/24

جيوشي جروب سي اوه ., ال تي دي .

(71) جيوشي سينسي & تكنولوجي بيولدينج , 669 وينهيو رواد (سويث) تزنجيكسيانج ايكونوميك ديفيلومينت زوني تونجكسيانج , زهيجيانج - 3145, الصين

(72) جيورونج كاو- لين زهانج - وينزهونج شينغ- شيو تشينغ هونج - تشونغ هوا ياو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها

(31) 201710762134.0 - PCT/CN2017/112002

(32) 30.08.2017. - 21/11/2017

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 C 13/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة لإنتاج ألياف زجاجية، تتضمن المكونات التالية بكميات نسبة مئوية مناظرة بالوزن: SiO₂: % 57.4- 60.9 أكبر من 17% وأقل من أو تساوي 19.8%؛ MgO أكبر من 9% وأقل من أو تساوي 12.8%؛ Al₂O₃: % 6.4-11.8؛ CaO؛ SrO: صفر- 1.6%؛ Na₂O+K₂O: 0.1- 1.1%؛ Fe₂O₃: 0.05- 1%؛ TiO₂: أقل من 0.8%؛ و SiO₂+Al₂O₃ أقل من أو تساوي 79.4%. تكون النسبة المئوية الكلية بالوزن من المكونات السابقة في التركيبة أكبر من 99%. وتكون النسبة المئوية بالوزن من Al₂O₃+MgO إلى SiO₂ بين 0.43 و0.56، والنسبة المئوية بالوزن من CaO+MgO إلى SiO₂+Al₂O₃ أكبر من 0.205. يمكن أن تزيد التركيبة بشكل كبير من معامل التزجج، وتقلل بفعالية من معدل تبلر الزجاج، وتثبت مدى درجة حرارة مرغوب فيه (ΔT) لتكوين الألياف وتحسين تنقية الزجاج المنصهر، وبالتالي تجعل من ذلك أمر مناسب على وجه التحديد لإنتاج ألياف زجاجية عالي الأداء بأفران مبطنه بمواد حرارية

مدة الحماية: 20 سنة

- 10 (11) 30518
- (21) 2018071195
- (22) 2018/07/26
- (71) التبريد ستوكهولم ايه بي
نايبروجاتا 8,11434 ستوكهولم، السويد
- (72) ميكوس، كاج فيرنيير
- (73)
- (74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل
- (54) طريقة لتفريغ المياه عن طريق جهاز قابل للتركيب على الصنبور او الدش لخفض الاستهلاك وتنظيف المياه
- (31) 62/291,748 - PCT/US2017/015004
- (32) 05.02.2016. - 26/01/2017
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-B 05 B 1/12;B 05 B 1/34;B 05 B 1/14
- (57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتصريف المياه من خلال صنبور. فوهة (300) يمكن تركيبها بالصنبور (108). يمكن تبديل الفوهة بين وضع الرش ووضع الضباب ولديها غطاء (416) مع تجويف داخلي (430). التجويف الداخلي (430) به مرشحات (418 ، 420) وجهاز دوار الماء (472) التخلص منها فيها. يحتوي الغطاء على فتحة (428) محددة في الاتصال السائل مع التجويف الداخلي (430) والأخاديد (440) وفوهة (450) في الجزء السفلي (432) منها. يتم التخلص من الفلتر الثاني (420) أسفل الفتحة (428). يتم توصيل الفوهة على الصنبور (108) ويتحول إلى وضع الرش. يتدفق الماء داخل التجويف الداخلي (430) ومن خلال أول مرشح (418). عندما تكون في وضع الرش ، يتدفق الماء من خلال الفتحة (428) ومن خلال الأخاديد (440) ويتم تفريغها كرهاذ (494) ورذاذ (496) عند قاع الفوهة (300). عند التبديل إلى وضع الضباب ، تتدفق المياه من خلال المرشح الثاني (420) ولكن ليس خلال الفتحة (428). يتدفق الماء من خلال جهاز دوار الماء (472) لإنشاء دوران للمياه ويتم تفريغ المياه الدوارة من خلال الفتحة (450) كضباب (496).

مدة الحماية: 20 سنة

- 11 (11) 30519
- (21) 2018122133
- (22) 2018/12/27
- (71) اينديان اويل كوربوراشن ليمتد
جي -9 , علي يافار جيونج مارج , باندرا (ايست) , ميمباي -400051, الهند
- (72) سيوبراماني , سارافانان - ماجي, بروسينجيت- مانا , ريشمي - فارشيني , بيشكار- سارويا , لاتور
لاي - جيوبتا , كامليش - سيني , دهير- بهاتاتشاريا , ديباسيس- مازيومدار, سانجيف كيومار -
راماكيومار , سانكارا سري فينكاتا
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) عملية للتحويل إلى إيثر للنافثا الخفيفة الألفينية المختلطة والاختزال المتزامن للإيثانول في المنتج
- (31) - 201821005594
- (32) - 14.02.2018.
- (33) IN
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 41/09;C 07 C 41/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية للتحويل إلى إيثر لنافثا خفيفة ألفينية مختلطة تغلي في نطاق ناتج 90- C5 درجة مئوية مع النقل
المتزامن لتركيز الميثانول غير المتفاعل في المنتج. ينتج التحويل إلى إيثر لنافثا خفيفة ألفينية مختلطة مكون الخلط ذو الأوكتان
المرتفع والذي يمكن خلطه مباشرة في حوض جازولين دون أي استخلاص لأكسجينات التغذية مثل الميثانول، والإيثانول وما
شابه ذلك وهو ما يستخدم تقليدياً عمليات فصل تستخدم الطاقة بشكل كثيف.

مدة الحماية: 20 سنة

- 12
- 30520 (11)
- 2017122243 (21)
- 2017/12/31 (22)
- هوانج ليوي
- (71) رووم 302، يونيت 1، بيلدينج 11، جيااليويباوانكس، ويست لأك ديستركت، هانغتشو، تشجيانغ
310012 الصين
- (72) هوانج ليوي
- (73)
- (74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل
- (54) طريقة وجهاز لإزالة أكسيد النيتريك من تيارات الغاز
- (31) 201510393991.9 - PCT/CN2016/087622
- (32) 02.07.2015. - 29/06/2016
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 53/56;B 01 D 53/83;B 01 D 53/82
- (57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لإزالة أكسيد النيتريك من تيارات الغاز، وتشمل إدخال تيار غاز سيتم معالجته في عمود تفاعل بين الغاز- الصلب، وإدخال جزيئات كلوريد الحديد في عمود تفاعل الغاز- الصلب في نفس الوقت. تخضع أكاسيد النيتروجين الموجودة في تيارات الغاز إلى تفاعل الامتصاص الكيميائي للغاز- الصلب مع جزيئات كلوريد الحديد الصلب ليكونوا منتجات صلبة وإزالتها، وبالتالي تنقية الغاز.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30521

(21) 2018030519

(22) 2018/03/25

1- اوتسوكا فارماسوتيكال فاكنتوري . انك 2- جيوشي ميديكال يونيفرسيتي

(71) 1- 115 ازا كوجوهارا . تاتيوا . ميويوا - تشو. ناروتو. شي . توكوشيما 7728601- اليابان

2- 3-6-2 هيراكاوا - تشو , تشيودا - كي يو , طوكيو 1020093 - اليابان

(72) يانو تومونوري - اوهاتا اتسيهي - جوتو , توشيبيرو - هيراكي , يجي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة مرنة لزجة

(31) 2015-195105 - PCT/JP2016/078704

(32) 30.09.2015. - 28/09/2016

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 L 31/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير: تركيبة مرنة لزجة لها قابلية معالجة ممتازة وتكون مناسبة للاستخدامات التي عندما يتراكم فيها سائل داكن معتم داخل أنبوب ويعوق مجال رؤية منظار داخلي، يتم دفع السائل بعيداً، مما يؤدي إلى تأمين مجال الرؤية للمنظار الداخلي؛ وطريقة لتأمين مجال الرؤية لمنظار داخلي يتضمن استخدام التركيبة المرنة اللزجة. تحتوي التركيبة المرنة اللزجة لتأمين مجال رؤية منظار داخلي على ماء ومادة تظهر خواص مرونة ولزوجة، يفضل أن يكون لها صلادة تبلغ 550 نيوتن/م² أو أقل، ولزوجة (عند درجة حرارة 25°م) تبلغ 200-2000 ميغا باسكال -ث، ومماس فقد يبلغ 0.6 أو أقل، ويفضل أكثر، توصيل كهربائي 250 ميكروث/سم أو أقل. الطريقة لتأمين مجال رؤية منظار داخلي تتضمن التغذية بتركيبة مرنة لزجة من الجزء القريب من المنظار الداخلي، من خلال قناة، في الجزء البعيد من المنظار الداخلي

مدة الحماية: 20 سنة

- 14 (11) 30522
- (21) 2019030440
- (22) 2019/03/18
- (71) هاليورتون اينرجي سيرفيسز ، انك
- 3000 ان سام هويستون باكووي اي هويستون تكساس 77032, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) ويلمسون ، جيمي روبرت ، جي ار
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) أداة اختبار انتقائية
- (31) - PCT/US2016/061166
- (32) - 09/11/2016
- (33) US -
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 41/00;G 01 N 27/72;E 21 B 47/00
- يعرض هذا الكشف أداة خدمة انتقائية بها شياق دعامات مفاتيح يتم إقرانه على نحو انزلاقي بشياق القفص ويمتد فوقه. يتضمن الطرف السفلي لشياق دعامة المفتاح دعامات المفتاح. يشتمل المفتاح على قطاعات متقابلة أولى وثانية موضوعة حول محيط خارجي وجوار طرف علوي لشياق جهاز تحديد المواقع، حيث يمكن وضع دعامات المفاتيح بين القطاع الأول والمحيط الخارجي لشياق جهاز تحديد المواقع والقطاع الثاني والمحيط الخارجي لشياق جهاز تحديد المواقع، على التوالي، عند وجود المفتاح في موضع منتشر.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30523 (11)
- 2011101743 (21)
- 2011/10/18 (22)
- فرينزيوس ميديكال كير دويتشلاند جي ام بي انتش (71)
- السي- كرونر ستراس -1 61352 باد هومبورج - المانيا (72)
- لاور مارتن (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- وسيله ووسيله وظيفيه خارجيه ووسيله معالجه لمعالجه الموائع الطبيه (54)
- (31)
- 10 2009 018 664.6-10 2009 024 467.0-61/185.604 - PCT/EP2010/002296
- 23.04.2009. - 10.06.2009. - 10.06.2009. - 14/04/2010 (32)
- DE - DE - US - EP (33)
- Int.Cl.8-A 61 M 1/00;A 61 M 5/165;A 61 M 1/36;A 61 M 1/34 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوسيله (100) بها غرفه استقبال مانع واحده على الاقل (1) ووسيله مرشح غير الفه للماء واحد على الاقل، حيث لا يتقاطع الخط الراسي المار خلال وسيله المرشح غير الالفه للماء مع مستوى المانع (7) في الموائع (5) الموجوده في غرفه استقبال المانع (1). كما يتعلق الاختراع الحالي بوسيله وظيفيه خارجيه وكذلك وسيله معالجه.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30524 (11)
- 2012122006 (21)
- 2012/12/04 (22)
- ليه لابوراتوار سيرفيه (71)
- المدينة سوريسنس سيدكس ص . ب : 35، ري دي فيردون - أف 92284- فرنسا
- يوان، زيدونج- شان هانبين- زهانج بنج - يو، شيونغ - هوانج يو (72)
- (73)
- شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)
- مركبات اجوميلاتين الوسيطه وطرق لتحضيرها (54)
- 201010197370.0 - PCT/CN2011/075438 (31)
- 08.06.2010. - 08/06/2011 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 235/34;C 07 C 231/02 (51)
- يتم إعداد مركبات وسيطة لتحضير أجوميلاتين وطرق تحضير لها. ويتم أيضاً إعداد مركبين وسيطين جديدين. والطريقة يمكن التعامل معها ببساطة، وتكون محكمة جيداً، وملائمة للإنتاج الصناعي ويكون لها درجة نقاء عالية بدون عمليات معقدة مثل التكرير والفصل بكماتوجرافية العمود. وفي نفس الوقت، فإن طريق تحضير المركبين الوسيطين هي بسيطة وإنتاجية عالية. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 17 (11) 30525
- (21) 2014030431
- (22) 2014/03/19
- (71) ليه لابوراتوار سيرفيه
- فرنسا المدينة سوريسنس سيدكس ص . ب : 35، ري دي فيردون، أف 92284 - فرنسا
- (72) الكسندر لي فلو هيك
- (73)
- (74) شادي فاروق مبارك
- (54) طريقة جديدة لتخليق مركبات 7، 8- ثاني ميثوكسي-1، 3- ثاني هيدرو-3H-2- بنزازيبين-2-ون وتطبيقها في تخليق إيفابرادين
- (31) 13/52741 -
- (32) 26.03.2013. -
- (33) FR
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 223/16
- (57) يتعلق الاختراع بطريقة لتخليق مركب له الصيغة (I) فيها R تمثل مجموعة بارا- ميثوكسي بنزيل (PMB) أو المجموعة التالية: وتطبيقها في تخليق الإيفابرادين وأملاح إضافة منها مع حمض مقبول صيدليا.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30526 (11)
- 2015091527 (21)
- 2015/09/14 (22)
- جود فت تكنولوجيس ، اى ان سى (71)
- 8 فاينول هول ماركيبتلاس ، 2 ار دى بوستون ، أم أيه 02109 - الولايات المتحدة الامريكية
- جينسيبورج , استيفن - جينسيبورج , مارك (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- أجهزة ونظم خاصة بالأسنان وطرق تصنيعها (54)
- 13/842,788 - PCT/US2014/028413 (31)
- 15.03.2013. - 12/03/2014 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 C 13/007;A 61 C 13/34;A 61 C 13/113;A 61 C 13/01 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير أجهزة ونظم خاصة بالأسنان وطرق تصنيعها. في نموذج واحد على الأقل، يتم توفير طريقة تصنيع لجهاز على شكل قوس لإقرانه بعم المريض. يمكن أن تتضمن الطريقة وضع كل مجموعة من الأسنان داخل مستقبلات الأسنان المناظرة لجهاز التركيب، ووضع جهاز التركيب في تجويف لجزء سفلي لجهاز القالب، وإقران الجزء السفلي بالجزء العلوي لجهاز القالب لإدخال جهاز التركيب بينهما. يمكن أن تتضمن الطريقة أيضاً حقن مركب قاعدى في ثقب الحقن لجهاز القالب، ومعالجة المركب الأساسي لدمج المركب القاعدى مع مجموعة الأسنان.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30527 (11) -19
- 2010061039 (21)
- 2010/06/17 (22)
- باير إنتليكشوال ال بروبترتی جی ام بی انتش (71)
- مولر ستراس 13353، 178 - برلين , المانيا
- لوستيچ كلیمنس - كارثايوس داجمار - شامبرجير جينس - مييوم دانبييل - كلين مارتينا - نوسبايوم فرانز - لی فولكارت مين - جيان - انلايوف سونجا (72)
- (73)
- شادی فاروق مبارك (74)
- 4-4-4 (سيانو-2- ثيواريل) دای هيدروبيريميدينونات واستخدامها (54)
- 10 2007 061 766.8-10 2008 022 521.5-10 2008 052 013.6- (31)
- PCT/EP2008/010411 -
- 20.12.2007. - 07.05.2008. - 17.10.2008. - 31.05.0015. - (32)
- 09/12/2008
- DE - DE - DE - EP (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 31/505;C 07 D 239/22;A 61 P 9/00;A 61 P 11/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمشتقات 4-4-4 (سيانو-2- ثيواريل) داي هيدروبيريميدين-2- ون جديده بعمليات لتحضيرها باستخدامها بمفردها او في اتحاد لمعالجه و/او منع امراض وايضا باستخدامها لتحضير ادويه لمعالجه و/او منع امراض تحديدا لمعالجه و/او منع اضطرابات الرئه وجهاز القلب والاوعيه الدمويه. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30528 (11)
- 2017071128 (21)
- 2017/07/02 (22)
- كومييساريات آه لينيرجي أوتوميك إيه أوه إينيرجي ألتيرناتيفز (71)
- 25 رو لوبلانك باتيمان "لو بونانت ديه" 75015 باريس، فرنسا
- فيليب بانديليار (72)
- (73)
- شركة سماس للملكيه الفكرية (74)
- مبادل حراري مزود بأكامم مرنة (54)
- PCT/EP2015/080721-1463463 (31)
- 21.12.2015. - 30.12.2014. (32)
- EP - FR (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 1/06;C 02 F 1/04;F 16 B 7/00;F 28 F 5/00;F 28 D 7/16;F 28 F 21/06;F 28 D 21/00 (51)
- (57) وفقاً لأحد الجوانب، يتعلق الاختراع بمبادل حراري مزود بأكامم مرنة (110) يشتمل على وسيلة توصيل مانعي تشتمل على الأقل على: - سهم ريشة (10) يشتمل على رأس (11) وساق (12) ممتد من الرأس (11) وقناة داخلية (20) يمر من خلالها الرأس والساق (12)؛ ويتم تشكيل الرأس (11) ليتم إدخاله داخل أحد أطراف الكم (110)؛ طرف حر (16) للساق (12) يراد إدخاله في فتحة التجميع (55)؛ ويتم تشكيل سهم الريشة (10) بكيفية تتيح التوجيه خلال القناة الداخلية (20) للمائع المتدفق من طرف الكم (110)؛ - حاشية واحدة (40) لها ممر داخلي (46) مشكل لاستقبال الطرف المذكور للكم (110)، وتمتد الحاشية (40) على طول القناة الداخلية (20) لسهم الريشة (10) فوق ثلث على الأقل من طول القناة الداخلية (20)؛ - يتم تشكيل سهم الريشة (10) والحاشية (40) بحيث تؤدي الحركة النسبية الانتقالية للحاشية (40) بالنسبة لسهم الريشة (10) أن يصبح الكم (110) محتجزاً بين الجدار الداخلي والمقطع الداخلي (46) للحاشية (40) والجدار الخارجي (13) لسهم الريشة (10) لتثبيت سهم الريشة (40) على الكم (110). انظر الشكل 3

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30529

(21) 2018091523

(22) 2018/09/26

جيوشي جروب سي اوه ., ال تي دي

(71) جيوشي سينسز & تكنولوجي بيولدينج , 669 وينهيو رواد (سويث) , تونجكسيانج ايكونوميك
ديفيلومينت زوني تونجكسيانج سيتي , زهيجيانج 314500, الصين

(72) شين ,بيجيون - فانج , تشانغ بينغ

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) فرن حوضي زجاجي وطريقة إذابة الزجاج

(31) 201610474169.X - PCT/CN2016/087860

(32) 22.06.2016. - 30/06/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 B 5/04

(57) فرن حوضي زجاجي وطريقة إذابة الزجاج. يشتمل الفرن الحوضي على جزء إذابة. ويشتمل جزء الإذابة على حوض إذابة. تم تزويد حوض الإذابة بما لا يقل عن موقد واحد مثبت على قبة ما. يتم تزويد الموقد بقناة وقود غازي لتوفير الوقود الغازي وقناة أكسجين للإمداد بالأكسجين. يتم وضع مقياس تدفق وقود غازي وصمام تحكم في الوقود الغازي على قناة الوقود الغازي. يتم وضع مقياس تدفق أكسجين وصمام تحكم في الأكسجين على قناة الأكسجين. يتم توصيل مقياس تدفق الوقود الغازي وصمام التحكم في الوقود الغازي ومقياس تدفق الأكسجين وصمام التحكم في الأكسجين بوحدة تحكم.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30530

(21) 2018091417

(22) 2018/09/10

جيوشي جروب سي اوه ., ال تي دي

(71) جيوشي سينس & تكنولوجي بيولدينج , 669 وينهيو رواد (سويث) , تونجكسانج ايكونوميك ديفيلمينت زوني تونجكسيانج , زهيجيانج 314500 , الصين

(72) اكسينج , وينزهونج - وهانج , لين - كاو . جيورونج- زهونج , يوكيويانج - هونج , اكسيوتشينج

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية، مواد مركبة منها

(31) 201610145901.9 - PCT/CN2016/076886

(32) 15.03.2016. - 21/03/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 C 13/00;C 03 C 3/095;C 03 C 13/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية ومواد مركبة منها. المحتوى، معبر عنه بنسبة الوزن، لكل مكون من مكونات الألياف الزجاجية كما يلي 52-64 % من 12-24% (SiO₂)، من 0.05- (Al₂O₃)، 8% من ثالث أكسيد البتريوم، (Gd₂O₃) + (La₂O₃) + (Y₂O₃) أقل من 2,5% من، (K₂O) + (Na₂O) + (Li₂O) أكثر من 1% من 10-24% (K₂O)، من 2-14% (CaO) + (MgO) + (SrO)، من (CaO) أقل من 13% من (MgO) أقل من 2% من، (TiO₂) وأقل من 1,5% من، (Fe₂O₃) تعمل التركيبية تحديداً على زيادة القوة الميكانيكية ومعامل المرونة للزجاج بصورة ملحوظة، تقلل بصورة ملحوظة درجة حرارة التسييل ودرجة حرارة تشكيل الزجاج، وتحت ظروف متساوية، تقلل بصورة ملحوظة معدل التبلر، الضغط السطحي ومعدل الفقاعات للزجاج. أن التركيبية مناسبة على وجه الخصوص لإنتاج فرن الحوض ذو قوة عالية ومعامل مرونة عالي للألياف الزجاجية التي لها معدل فقاعات منخفض.

مدة الحماية: 20 سنة

30531 (11)

2018091534 (21)

2018/09/27 (22)

جيوشي جروب سي او. ال تي دي

(71) جيوشي سينس & تكنولوجي بيولدينج 669 وينهيو رواد (سويث) تونجكسيانج ايكونوميك
ديفلومينت زوني تونجكسيانج 314500 , الصين

(72) شين , بيجيون - زانج , بوكيانج- كاو , جيورونج

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة لتسخين قناة زجاج سائل لفرن صهريج من ألياف زجاجية

(31) 201610695498.7 - PCT/CN2016/098470

(32) 19.08.2016. - 08/09/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 B 7/06;C 03 B 5/16

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتسخين قناة زجاج سائل لفرن بصهريج من ألياف زجاجية. تشتمل الطريقة على تمرير غاز أكسجين ووقود، عن طريق حارق (1)، في حيز قناة (3) لاحتراق لتسخين حيز القناة (3) وزجاج سائل (2)، حيث يكون معدل تدفق الوقود VF ومعدل تدفق غاز الأكسجين VOX بحيث يكون الفرق في السرعة النسبية $D = (VF-VOX) / VF$. تكون درجة حرارة القناة صفر-1، 500 درجة مئوية، ويتم الإبقاء على فرق السرعة النسبية D إلى 25% أو أكثر. تستخدم طريقة احتراق أكسجين نقي لتسخين قناة فرن بصهريج لتقليل انبعاث الغاز المهدر وفقد الحرارة، وبالتالي تحقيق أهداف الحفاظ على الطاقة، وانبعاثات الكربون المنخفضة، وتحسين ملائمة البيئة الصديقة. يمكن التحكم في معدل تدفق الوقود، وفرق السرعة النسبية، والمتغيرات ذات الصلة وفقاً لدرجة حرارة القناة، وتوفير تجانس ممتاز وتحكم دقيق في درجة حرارة القناة.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30532 (11)
- 2019010067 (21)
- 2019/01/14 (22)
- كاسالي اس ايه (71)
- فيا جيوليو بوسوبيلي 66900 ليوجانو , سويسرا
- سكوتو , اندرو - جامبا , سبيوني (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عملية لتنقية الميلايين (54)
- 16180820.9 - PCT/EP2017/065187 (31)
- 22.07.2016. - 21/06/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 07 D 251/62;C 07 D 251/60 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتنقية مصهور ميلامين (5) يحتوي على الميلايين ونواتج ثانوية تتألف من الخطوات التالية:(أ1) إخماد مصهور الميلايين المذكور؛ (2أ) تحلل النواتج الثانوية بمادة قلوية للحصول على محلول مائي قلوي من الميلايين (26)؛ (ب) عزل المحلول المائي القلوي من الميلايين المذكور للحصول على محلول ميلامين معزول (26)؛ (ج) بلورة الميلايين بمحلول يحتوي على مادة قلوية أول (6ب) وفصل الميلايين الصلب (7) عن سائل أم (8)؛ (د) معالجة السائل الأم المذكور للحصول على تيار مياه عادمة (11) يحتوي على كربونات؛ (هـ) تحلل جزء على الأقل من الكربونات الموجودة في تيار المياه العادمة المذكور (11) إلى ثاني أكسيد الكربون ومادة قلوية، لتوفير محلول مائي يحتوي على مادة قلوية ثاني (30)؛ (و) إعادة تدوير جزء على الأقل من المحلول المائي الذي يحتوي على المادة القلوية (30) المذكور إلى خطوة واحدة على الأقل من الخطوات المذكورة (أ1) و(أ2) و(ج)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30533 (11)
- 2019050738 (21)
- 2019/05/13 (22)
- كاسالي اس ايه (71)
- فيا جيوليو بوسوبيلي , 66900 ليوجانو , سويسرا
- ريوجنوني , ليوكا (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- عملية للإنتاج المتكامل لليوريا و نترات أمونيوم - يوريا (54)
- 16199479.3 - PCT/EP2017/072054 (31)
- 18.11.2016. - 04/09/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 05 C 1/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية متكاملة لإنتاج اليوريا و نترات أمونيوم- يوريا، تشتمل على: تفاعل الأمونيا وثاني أكسيد الكربون لتشكيل خليط تفاعل (4) يحتوي على اليوريا ومواد غير محولة، وتتضمن أيضًا استعادة المواد غير المحولة في طور استعادة أول عند ضغط أول وفي طور استعادة ثان عند ضغط ثان، حيث يتم تكثيف الغاز المنصرف المحتوي على الأمونيا (19) الذي تم إطلاقه من خلال طور الاستعادة الثاني المذكور عند الضغط الثاني المذكور، ويتم إعادة تدوير الغاز المنصرف المكثف المذكور (20) إلى طور الاستعادة الأول المذكور.

مدة الحماية: 20 سنة

30534 (11)

2012091658 (21)

2012/09/26 (22)

ميرك كندا انك (71)

16711 ترانس - كندا هاي واي كيركلاند كيبيك اتش 9 اتش 3 ال 1- كندا

بورش. جاسون- كوتي برنارد-اس- اونج ميچيل- لي تشون سينج - نجوين . ناتالي- جوفرايو داني (72)

(73)

سمراحمد اللباد (74)

(54) مركبات من أوكسو ترايازول بيريدينون كمثبطات إنزيم ترانسكريبيناز عكسي لا تحتوي على نيكليوسايد لعلاج HIV

61/318,824 -61/321,573 - PCT/CA2011/000320 (31)

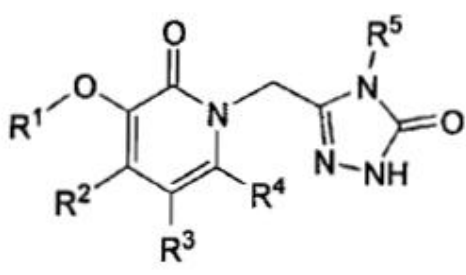
30.03.2010. - 07.04.2010. - 28/03/2011 (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/4439;C 07 D 401/14;C 07 D 401/06;A 61 P 31/18 (51)

(يتعلق الاختراع الحالي بمركبات عطرية غير متجانسة تتضمن أوكسو ترايازول بيريدينون لها الصيغة (I) عبارة عن مثبطات إنزيم ترانسكريبيناز العكسي لـ HIV، حيث تكون R1 و R2 و R3 و R4 و R5 كما هي محددة في هذا الطلب. تتسم المركبات التي لها الصيغة I والأملاح والعقاقير الأولية المقبولة صيدلانيًا منها بفائدتها في تثبيط إنزيم ترانسكريبيناز العكسي لـ HIV والوقاية من وعلاج العدوى بـ HIV، وفي الوقاية من - تأخير ظهور أو تطور- وعلاج AIDS. يمكن استخدام المركبات وأملاحها كمكونات في تركيبات صيدلانية، وبشكل خياري في توليفة مع فيروسات مضادة أو معدلات مناعية أو أجسام مضادة أو لقاحات أخرى.

(57)



(I)

مدة الحماية: 20 سنة

- 27
- (11) 30535
- (21) 2018122118
- (22) 2018/12/27
- (71) ماويتال آل آل سي
- ص. ب. 631065، ناكوجدوتشز، تكساس 75963-1065، الولايات المتحدة الامريكية
- (72) وهايبي، محمد - بروت، توم أف
- (73)
- (74) شركة ايه أي بي اند تي المصرية
- (54) وقود بحري صديق للبيئة
- (31) - PCT/US2016/057540
- (32) - 18/10/2016
- (33) US -
- (51) Int.Cl.8-C 10 L 1/10;C 10 L 9/10;C 10 L 5/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتزويد صناعة الشحن بأنواع وقود وإيجاد حلول للمشاكل الفنية المتعلقة منذ فترة طويلة والتي أعادت الإمداد بأنواع الوقود البحري منخفض الكبريت وبكميات كافية لتحقيق الأهداف العالمية لتخفيض الكبريت. يُنسب إلى الشحن البحري عند استخدام زيت وقود السفن عالي الكبريت أنه أكبر مصدر انبعاث لأكاسيد الكبريت (SOx) الملوثة في قطاع النقل عالمياً. ينبعث إلى البيئة عند حرق السفن في البحار المفتوحة لزيت وقود السفن الثقيل عالي الكبريت والنيتروجين والمعادن أكاسيد الكبريت (SOx) وأكاسيد النيتروجين (NOx) وأكاسيد المعادن. يُحوّل هذا الاختراع بشكل أساسي كل برميل من مادة التغذية النفط الخام إلى وقود مفرد فائق النظافة في مقابل التكرير التقليدي والذي يتم فيه تجزئة مادة التغذية من النفط الخام إلى عدة أجزاء ويُرسل كل جزء إلى مسار سوقي منفصل حيث تفي هذه الأجزاء بالخصائص المتنوعة للمنتجات المختلفة. يمكن للسفن استخدام هذه الأنواع من الوقود خلال تواجدها في موانئ إنتاج الكهرباء وبيعها لشبكات الكهرباء الأرضية لتقليل تكلفة الوقود بطريقة صديقة للبيئة. الشكل 1

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30536

(21) 2018111893

(22) 2018/11/26

جيوشي جروب سي او.، ال تي دي

(71) جيوشي سينس & تكنولوجي بيلدينج 669 ويهيوم رواد(سويث), تونجكسيانج ايكونوميك ديفيلومينت زوني تونجكسيانج , زهيجيانج 314500 , الصين

(72) شاو, جيانسونج- بينج , هايجيان

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة لعقد حزمة الألياف الزجاجية وحزمة ألياف زجاجية مجدولة

(31) 201710071461.1 - PCT/CN2017/088993

(32) 09.02.2017. - 19/06/2017

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-D 02 G 3/18;D 01 H 15/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لعقد حزمة ألياف زجاجية وحزمة ألياف زجاجية مجدولة. تشمل طريقة عقد حزمة الألياف الزجاجية على الخطوات التالية: تقسيم حزمة الألياف الزجاجية أ وحزمة الألياف الزجاجية ب وهي التي تحتاج أن يتم عقدها على هيئة عدد n جدائل على نحو متساوي، وعلى التوالي وضع علامة عليها بوصفها $Al - An$ و $B1 - Bn$ بالتالي، حيث تكون n هي عبارة عن عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2؛ ومن ثم عقد وجدل الجداول $Al - An$ من الألياف الزجاجية والجدائل $B1 - Bn$ من الألياف الزجاجية في تناظر واحد إلى واحد لتشكيل عدد n من العقد المجدولة. تعد طريقة عقد حزم الألياف الزجاجية بسيطة وعملية، وهي ملائمة لعقد وجدل حزم ألياف متنوعة، ويمكنها أن تخفض على نحو فعال أحجام العقد بعد عقد حزم الألياف، مما يتجنب حدوث انسداد، وسحب، وتقطع وما إلى ذلك في عملية الإنتاج، مما يضمن إنتاج سلس، وجعل الإنتاج مستمرًا، وضمان جودة المنتجات المنتجة لاحقًا.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30537 (11)
- 2019040659 (21)
- 2019/04/24 (22)
- دايسيل كوربوراشن (71)
- 1-3 , اوفىكا - تشو , كيتا - كيو , اوساكا - شي , اوساكا 5300011 , اليابان (72)
- شميزيو , ماساهيكو (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- طريقة لإنتاج حمض أسيتيك (54)
- 2016-211922 - 2017-039388 - PCT/JP2017/019572 (31)
- 28.10.2016. - 02.03.2017. - 25/05/2017 (32)
- JP - JP - JP (33)
- Int.Cl.8-C 07 B 61/00;C 07 C 53/08;C 07 C 51/44;C 07 C 51/12 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج حمض أسيتيك، حيث تكبت ترسيب المحفز وتراكمه في مبدئ، ويمكن أن تعيد بكفاءة تدوير المحفزات إلى وعاء تفاعل، ويمكن أن تسهم في المحافظة على إنتاجية حمض أسيتيك وتحسينها وضمان سلامة التشغيل. في هذه الطريقة، يضم المبدئ بنية لمنع ترسيب المحفز وتراكمه: (أ) بنية فيها تتراوح زاوية الميل ؟ لسطح الجدار الداخلي من جزء توصيل اسطوانى مخروطى مبدئ معكوس بين 5° و 85°؛ و/ أو (ب) بنية يشتمل فيها مانع دوامات على هيكل رئيسى لوجى الشكل لمانع دوامات ورجل توضع بحيث يعلو الهيكل الرئيسى لمانع الدوامات مباشرة جزء التوصيل من جزء سفلى للمبدئ إلى خط إعادة تدوير تيار السائل المتخلف، وتكون السرعة الخطية v لتيار السائل المتخلف المار خلال فجوة بين الهيكل الرئيسى لمانع الدوامات والجزء السفلى للمبدئ أكبر من 10 م/ ساعة

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30538

(21) 2018020229

(22) 2018/02/06

(71) تي في اس موتور كومباني ليتمتد

جايا لاکشمي ايستاتيس 29 (اولد نمبر.8), هادويس روود, تشيناي 600006 - الهند

(72) ساکثيفيل کاريو بيوسامي- موساليناجار جيون ريدي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تجميعه نظام موسيقي لمركبة بثلاث عجلات

(31) - 201741004368

(32) - 07.02.2017.

(33) IN

(51) Int.Cl.8-H 04 B 1/00

يتعلق الاختراع الحالي بمركبة بثلاث عجلات ذات تجميعه نظام موسيقي (101) موضوعه بحيث تكون صامده للماء وتحد من عمليات السرقة. ويتم تصميم تجميعه غطاء معدني (102) لاستقبال تجميعه نظام الموسيقي المذكوره (101) على جزء على الأقل من سطح خلفي لتجميعه الغطاء المعدني المذكوره. كما يتم تركيب تجميعه نظام الموسيقي (101) على السطح الخلفي المذكور لتجميعه الغطاء المعدني المذكوره (102) باستخدام ذراع تثبيت (103). وتوضع تجميعه نظام الموسيقي (101) بالقرب من واحد على الأقل من مصباح أمامي في الجانب الأيمن (107) ومصباح أمامي في الجانب الأيسر (108). ويتم تصميم ذراع التثبيت (103) للتمدد عبر سطح سفلي من تجميعه نظام الموسيقي المذكوره (101). ويمكن الوصول إلى حامل (105) USB ومجموعة تشغيل (106) بسهولة أثناء القيادة، حيث يتم وضعها في ثقب من غطاء حامل صلب (104) LH يتم تركيبه على تجميعه الغطاء المعدني (102)

مدة الحماية: 7 سنوات

- 30539 (11)
- 2019081286 (21)
- 2019/08/18 (22)
- كاسالي اس ايه (71)
- فيا جيوليو بوسوبيلي 6,6900 ليوجانو - سويسرا
- اوستيونى , رافالي - ليبرى , مادالينا - موريو , بيترو (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عملية لإنتاج ميثانول (54)
- 17157696.0 - PCT/EP2018/052355 (31)
- 23.02.2017. - 31/01/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 31/04;C 07 C 29/151 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتخليق الميثانول تشتمل على: تهذيب خام تغذية هيدروكربون إلى غاز تخليق يحتوي على أكاسيد كربون وهيدروجين بنسبة مولارية (CO+CO2)/ (H2-CO2) أقل من 1.7؛ ورفع النسبة المولارية المذكورة إلى قيمة 1.9 على الأقل؛ وضغط غاز التخليق المذكور وتحويله إلى ميثانول خام؛ وفصل الميثانول الخام المذكور إلى تيار سائل من الميثانول وتيار غازي يحتوي على غاز تخليق غير متفاعل؛ تعريض 50% (بالحجم) على الأقل من التيار الغازي المذكور إلى استعادة الهيدروجين وخط الهيدروجين المستعاد مع غاز التخليق المذكور من أجل رفع النسبة المولارية إلى قيمة 1.9 على الأقل

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30540

(21) 2017101747

(22) 2017/10/19

جيوشي جروب سي اوه ., ال تي دي

(71) جيوشي سينس & تكنولوجي بيولدينج 669 وينهيو رواد (سويث) تونجكسيانج ايكونوميك ديليفيلومينت زوني تونجكسيانج , زهيجيانج 314500 , الصين

(72) اكسينج , وينزهونج -زهانج , لين - كاو, جيورونج - جيو , جيويجيانج -هونج , اكسيثشينج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية منها، ومادة مركبة

(31) 201510191134.0 - PCT/CN2016/078518

(32) 21.04.2015. - 06/04/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 C 13/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية منها، ومادة مركبة. تشمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية بنسب وزنية: 58.5% إلى 62.5% من SiO_2 ، 14.5% إلى 17% من Al_2O_3 ، 10.5% إلى 14.5% من CaO ، 8% إلى 10% من MgO ، Li_2O له نسبة وزن أكبر من 0.5% وأقل من أو يساوي 1%، 0.05% إلى 1% من Na_2O ، 0.05% إلى 1% من K_2O ، 0.05% إلى 1% من Fe_2O_3 و 0.15% إلى 1.5% من TiO_2 ، حيث تتراوح النسبة الوزنية المولارية لـ $C1 = Li_2O / Al_2O_3$ من 0.105 إلى 0.22، وتتراوح النسبة الوزنية المولارية لـ $C2 = MgO / (CaO + MgO)$ من 0.435 إلى 0.55. يمكن أن تحسن التركيبة من الأداء الميكانيكي للزجاج، وتقلل لزوجة الزجاج، ومخاطر التبلر وعدد الفقاعات، وتكون مناسبة أكثر لإنتاج الفرن الحوضي على نطاق واسع.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30541

(21) 2017122096

(22) 2017/12/17

جيوشي جروب سي او.، ال تي دي

(71) جيوشي سينس & تكنولوجي بيولدينج ، 669 وينهوا رواد (سويث) ، تونكسيانج ايكونوميك ديفيلوبمينت زوني تونجكسيانج ، وهيجيانج 314500 ، الصين

(72) كاو ، جيورونج - اكسينج ، وينزهونج - زهانج ، لين - جيو ، جيوجيانج - زهانج ، يوكيوانج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها

(31) 201610147905.0 - PCT/CN2016/076884

(32) 15.03.2015. - 21/03/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 C 3/095;C 03 C 13/00

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها. يكون المحتوى، المعطى بالنسبة الوزنية لكل مكون من تركيبة الألياف الزجاجية على النحو التالي: 53-64% من SiO₂ أكثر من 19% وأقل من 25% من Al₂O₃، 0.05-7% من Y₂O₃ + La₂O₃ + Gd₂O₃ أقل من أو يساوي 1% من-10، Li₂O + Na₂O + K₂O، 1.5-12% من CaO + MgO + SrO، أقل من 2% من Li₂O وأقل من 1.5% من Fe₂O₃ وتحسن التركيبة بشكل كبير معامل المرونة والثبات الكيميائي للزجاج، وعلى هذا الأساس، تتغلب على المشكلة التي تتمثل في أن الزجاج ذو الأداء العالي التقليدي يعاني من مخاطر عالية من حيث التبلور وصعوبة تصنيف عالية، ومن مشكلة صعوبته في أداء إنتاج فرن خزان ذو كفاءة عالي. كما تقلل التركيبة إلى حد كبير درجة حرارة خط السيولة ودرجة حرارة تكوين الزجاج عالي الأداء، وفي ظل ظروف متساوية، تقلل إلى حد كبير معدل تبلور الزجاج. وتكون التركيبة مناسبة تحديدا لإنتاج فرن خزان من ألياف زجاجية عالية الأداء تتمتع بثبات كيميائي ممتاز

مدة الحماية: 20 سنة

- 30542 (11)
- 2015122002 (21)
- 2015/12/17 (22)
- كوالكوم اينكوربراتيڊ
- (71) انترناشونال اي بي ادمينستراشن 5775 مور هاوس دريف سان ديڤو , كاليفورنيا 92121-1714, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) كارسزيسز , مارتا - جيو , ليوي - بانج , تشاو - كيم , وو - شيك - بيو, وي- سولي روجالز , جويل- جوشي , راجان اكسمان
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) توقع داخلي من كتلة توقعية
- (31) - 14/309,730 -61/838,209 -61/847,549 -61/866,965 - 61/870,050 -61/883,612 -61/887,115 -61/893,539 -61/896,013 -61/923,698 (31) - PCT/US2014/043397
- (32) 19.06.2014. - 21.06.2013. - 17.07.2013. - 16.08.2013. - 26.08.2013. - 27.09.2013. - 04.10.2013. - 21.10.2013. - 25.10.2013. - 05.01.2014. - 20/06/2014
- (33) US - US - US - US - US - US - US - US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 N 19/593;H 04 N 19/463
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتقنيات تشفير بيانات الفيديو, تتضمن وضع للتوقع الداخلي لكثل من بيانات الفيديو من الكتل التوقعية لبيانات الفيديو داخل نفس الصورة, ويمكن أن تتضمن تحديد كتلة توقعية لبيانات الفيديو للكتلة الحالية لبيانات الفيديو, حيث تكون الكتلة التوقعية لبيانات الفيديو عبارة عن كتلة معاد بناؤها لبيانات الفيديو داخل نفس الصورة الخاصة بالكتلة الحالية لبيانات الفيديو. يتضمن متجه ثنائي الأبعاد, الذي يمكن استخدامه بمشفر فيديو لتمييز الكتلة التوقعية لبيانات الفيديو, مكون إزاحة أفقي ومكون إزاحة رأسي بالنسبة للكتلة الحالية لبيانات الفيديو. يمكن الإشارة إلى وضع التوقع الداخلي لكثل بيانات الفيديو من الكتل التوقعية لبيانات الفيديو داخل نفس الصورة باسم نسخة كتلة داخلية أو تعويض عن حركة داخلية

مدة الحماية: 20 سنة

- 30543 (11)
- 2017071156 (21)
- 2017/07/10 (22)
- فريسلاند كامبني نيدير لاند بي . في. (71)
- ستاشنسبلين 43818 ال أي اميرسفورن , هولندا (72)
- ويبير , ناتالي ماريكي -فاسبيندير , استريد جولاندا (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- مادة خفق لإعداد طبقات الزينة العلوية الصالحة للأكل و طريقة لإعداد مادة الخفق (54)
- 15152093.9 -15171842.6 - PCT/NL2016/050050 (31)
- 22.01.2015. - 12.06.2015. - 22/01/2016 (32)
- EP - EP - NL (33)
- Int.Cl.8-A 23 L 9/20;A 23 L 5/30 (51)
- يتعلق الاختراع بمادة خفق لإعداد طبقات زينة علوية صالحة للأكل تتضمن ما يلي على أساس الوزن الجاف : من 25% إلى 75% بالوزن زيت أو دهون صالحة للأكل غير قائمة على النخيل؛ من 5% إلى 30% بالوزن مادة مستحلبة من النوع ألفا غير قائمة على النخيل؛ من 1 إلى 15% بالوزن مادة مستحلبة بروتينية ؛ و من 25% إلى 60% بالوزن كربوهيدرات . يتعلق الاختراع علاوة على ذلك بطريقة لإعداد مادة الخفق (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30544 (11)
- 2019071170 (21)
- 2019/07/25 (22)
- كلايرانت بلاستسز & كواتينجسل ال تي دي (71)
- روثاويستر 614132 ميوتينز , سويسرا
- ساهر , ميكي - جيليسين , مارتيجن- رودريجز , ماريا فيكتوريا (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- مادة لدائنية كاسحة للأكسجين (54)
- 17156041.0 - PCT/EP2018/053399 (31)
- 14.02.2017. - 12/02/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 08 G 63/672;C 08 G 63/20 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي ببوليمر مشترك من بولي إيثر-بولي إيثر يشتمل على (1) أجزاء من البولي إيثر حيث يحتوي جزء واحد على الأقل من البولي إيثر على جزء واحد على الأقل من أكسيد البولي تتراميثيلين، (2) أجزاء بولي إيثر، (3) عناصر واصلتها الصيغة البنائية، -CO-R2-CO- حيث R2 تمثل وحدة بنائية من هيدروكربون ثنائية التكافؤ بها استبدال اختياري وتتكون من 1 إلى 100 من ذرات الكربون؛ (4) سداة طرفية أو سدادتان، *e-(O-C2-C4-O)-R1 حيث تكون R1 عبارة عن وحدة بنائية من هيدروكربون بها استبدال اختياري و e عبارة عن عدد صحيح يتراوح ما بين صفر إلى 1000

مدة الحماية: 20 سنة

- 30545 (11)
- 2017122165 (21)
- 2017/12/24 (22)
- ناتورو بتى ليمتد (71)
- يونيت 9،2 فوكال أفينيرو ، كولام بيتش - كوينزلاند 4573 - استراليا
- هاستينجز، جيفري جون (72)
- (73)
- محمد السيد إمام (74)
- عملية لمعالجة الحليب (54)
- 2015902620 - PCT/AU2016/050579 (31)
- 03.07.2015. - 01/07/2016 (32)
- AU - AU (33)
- Int.Cl.8-A 23 C 3/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية لمعالجة الحليب يضم الخطوات التالية: خطوة التجانس وفيها يتم الحفاظ على الحليب عند درجة حرارة أقل لحوالي 60م؛ و، خطوة معالجة ضغط عالي، وفيها يتعرض الحليب لضغط مرتفع فوق حوالي 350 ميغا باسكال حيث لا يؤدي الضغط المرتفع لخطوة معالجة الضغط العالي إلى زيادة في درجة حرارة الحليب والتي تزيد عن درجة الحرارة المحددة لحوالي 60م خلال خطوة معالجة الضغط العالي. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30546

(21) 2015111846

(22) 2015/11/22

(71) بي بي إل إم أسوسيس

3، رو ميشيل فويسن، إف- 92330 سيوكس، فرنسا

(72) كلود لبييل- جلبيرت مايور دي مونتريتشير - دافيلوسى , فرانك

(73)

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

(54) أنابيب مرنة لنقل المياه العذبة، نظام لتخزينها، و تجميعه من عدد من الانابيب

(31) 1354614 - PCT/FR2014/050877

(32) 22/05/2013 - 10/04/2014

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-B 29 D 23/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بأنبوب مرن مناسب لنقل المياه العذبة، له مقطع عرضي دائري عندما يكون مضغوط، كما يمكنه الانهيار داخليا على نفسه. الأنبوب، الذي يبلغ قطره الخارجي من بين 1 و 7 أمتار و له طول ما بين 200 و 3000 متر، يضم مغلف و الذي يتم عزله عن السائل المنقول، و إثنين على الأقل من العناصر الطرفية المقواه و التي تزيد من المقاومة الميكانيكية للانبوب تجاه فروق الضغط الموجبة، كما يستطيع الأنبوب المنكور تحمل فروق ضغط موجبة بين 11 الى ما لا يقل عن 10*105 باسكال دون حدوث إنفجار أو تكسير.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30547 (11)
- 2016122084 (21)
- 2016/12/25 (22)
- ستايدنتلير مارس جى أم بى أتش اند كو. كيه جى (71)
موساكارستراس 3، 90427 نرنبرج - ألمانيا
- ذيس، اندريس - هانديست، ماركوس (72)
- (73)
- د/ يوسف ميخائيل رزق، د/ سامية ميخائيل رزق و /أسلوى ميخائيل رزق (74)
- إداة للكتابة الرسم أو وسيلة تجميل أو جهاز أذخال لأسطح الاتصال الحساسة، و طريقة لانتاجها (54)
- 10 2014 010 308.0 - PCT/EP2015/001275 (31)
- 02.07.2014. - 24/06/2015 (32)
- DE – EP (33)
- Int.C1.8-A 45 D 40/20;B 43 K 19/14;B 43 K 19/16;B 43 K 8/00;B 43 K (51)
27/00;B 43 K 5/00;B 43 K 7/00;B 43 K 21/00
- يتعلق الاختراع الحالى بإداة للكتابة الرسم أو وسيلة تجميل أو جهاز أذخال لأسطح الاتصال الحساسة، و طريقة لانتاجها ، حيث ان الاداة / الوسيلة / الجهاز يحتوى على عنصر ساق واحد على الأقل مصنوعة من مادة البلاستيك أو بلاستيك يحتوى على بديل الخشب، تتميز بان عنصر ساق واحد على الأقل له سطح. كما تتميز بأن عنصر الساق الواحد على الأقل له سطح مغلف بطبقة مادية لها غطاء سطح ، وبان سطح عنصر الساق أو سطح غطاء الطبقة المادية تكون فى شكل طبقة تلامس و /أو مانعة للانزلاق، و فى ان طبقة التلامس و /أو المانعة للانزلاق لها هيكل، حيث يتم تشكيل الهيكل فى قطعة واحدة مع عنصر الساق و / أو الطبقة المادية، و تتميز بانه يتم تشكيل الهيكل بواسطة تمويج.

مدة الحماية: 20 سنة

30548 (11)

2017081294 (21)

2017/08/03 (22)

(71) فانيماء، ستورييف دي. أوه. أوه

كيستا بوريسا كيدر بيكا 15،1410 زاغورجى أوه بى سافى ، سلوفينيا

(72) بوبى، ويلي

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) جسم رغوى أسطوانى و طريقة لانتاجه

(31) 2015/5050 - PCT/BE2016/000009

(32) 03.02.2015. - 02/02/2016

(33) BE - BE

(51) Int.Cl.8-A 47 C 27/14;A 47 C 27/06

(57) يمدنا الاختراع الحالى بجسم رغوى أسطوانى (1) ذو تجويف مركزي (9)، حيث يتم تشكيل الجسم الرغوى (1) بواسطة شريط رغوى مرن منحنى (2) يتم تثبيته طرفين معاكسين (3) معا، حيث الجسم الرغوى له ارتفاع (H) حيث الشريط (2) له طول (L)، ارتفاع (h) وعرض (ب)، حيث بعد تشكيل الجسم الرغوى (1) الاتجاه الطولي (L) من الشريط 2 هو الارتفاع (H) من الجسم الرغوى (1)، حيث يكون الجسم الرغوى (1) خارج (5) وداخلها (8)، ويتميز بأن الجسم الرغوى (1) يتم تزويده من الخارج (5) بأخودين أو أكثر (7) التي تمتد على ارتفاع (H) من الجسم الرغوى (1) والتي تقطع فقط في الجسم الرغوى (1) على جزء من المسافة بين الخارج (5) والداخل (8)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30549 (11)
- 2018101595 (21)
- 2018/10/08 (22)
- ايشهارا سانجيو كاشا ، ليتمد (71)
- 15-3 , ايدوبورى-1-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, 5500002 اليابان (72)
- اوجاوا مونيكازو - نيشيمورا اكيهيرو - نيشيمى شوكو (73)
- سلوى ميخائيل رزق (74)
- طريقة لتحسين تأثير مبيد الفطريات أرييل فينيل كيتون فى مكافحة أمراض النبات و طريقة لمكافحة أمراض النبات (54)
- 2016-081693 - PCT/JP2017/015187 (31)
- 15.04.2016. - 13/04/2017 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 P 3/00;A 01 N 25/30 (51)
- بمدنا الاختراع الحالى بطريقة تؤدى بشكل ملحوظ إلى تحفيز تأثير مكافحة أمراض النبات و طريقة لمكافحة أمراض النبات. طريقة لتحفيز تأثير مكافحة أمراض النبات لمبيد الفطريات أرييل فينيل كيتون، تتضمن الطريقة السابقة استخدام، معا مع المكون (a)الذى يكون مبيد الفطريات أرييل فينيل كيتون، واحد على الأقل من نوع المكون (b) الذى يتم اختياره من المجموعة المتكونة من عامل للسطح غير أنيونى، عامل للسطح أنيونى، عامل للسطح كتيونى، زيت نباتى، بارافينات، راتينجات و التيربينات، ألخ. (57)
- مدة الحماية: 20 سنة**

- 30550 (11)
- 2019040574 (21)
- 2019/04/08 (22)
- جانى سارل (71)
- لا كونديمين سيديكس 1556، 71260 بيرون، فرنسا
- جانى بيرى (72)
- (73)
- سلوى ميخائيل رزق (74)
- جهاز لاختيار الغازات لحاوية لتخزين المنتجات القابلة للتلف (54)
- 16 60134 - PCT/FR2017/052823 (31)
- 19.10.2016. - 13/10/2017 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-B 65 D 81/20 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز (1) لاختيار الغازات لحاوية محكمة الغلق (100) لحو تخزين معدل أو محكم، يتميز بإحتوانه على جسم مجوف (2) و على الأقل فتحة أولى (3)، فتحة ثانية (4) و غشاء أول (5)، الفتحتين الاولى و الثانية السابقة (3، 4) تربط داخل الجسم السابق ذكره (2) مع الخارج، الغشاء الاول السابق ذكره (5) يتم وضعه داخل الجسم السابق (2) بين الفتحة الاولى و الفتحة الانية السابق ذكرهما (3، 4) بحيث تتدفق الغازات من الفتحة الاولى (3) إلى الفتحة الثانية (4)، أو العكس، بالضرورة و تمر فقط خلال الغشاء الاول (5)، كما يتميز بان الجهاز (1) مهيبئ ليتم تأمينه، بطريقة مختومة، إلى واحد (101) من جدران الحاوية (100)، بطريقة تسمح بتدفق الغاز من الفتحة الثانية (4) من المثل عبر الجدار (101)، أو بالعكس.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30551 (11)
- 2018122045 (21)
- 2018/12/19 (22)
- بيليمين اندستريز، ناملوزى فينوتشاب (71)
- ريجكسواج 7 2870 بورس، بلجيكا (72)
- هينسين، مارتين لوك سى- فان دي وال ، برونو نيكول جيه (73)
- سلوى ميخائيل رزق (74)
- جهاز لطي الاوراق طيا مزدوجا (54)
- 2016/5501 - PCT/BE2017/000031 (31)
- 29.06.2016. - 21/06/2017 (32)
- BE - BE (33)
- Int.Cl.8-B 42 C 5/00 (51)
- (57) يتعلق هذا الاختراع بجهاز لطي الاوراق طيا مزدوجا، يتسم بأن الجهاز مزود بسيرين متحركين (2) متقابلين بحيث تثبت الاوراق (5) بين السيرين المتحركين (2) باستثناء شريط (6) يبرز بين السيرين المتحركين (2)، حيث يحاذي السيران المتحركان (2) بعضهما البعض بامتداد جانبي الشريط (6)، وبحاديان مكوني طي أو أكثر (1، 8) بامتداد السيرين المتحركين (2) يعملان على طي الشريط المذكور (6). حيث يزود الجهاز (1) بمكوني الطي بحيث توجه الاوراق مع الشريط (6) الخاص بها بامتداد مكوني الطي (7، 8) بتشغيل السيرين المتحركين (2)، حيث يطوي مكون طي واحد على الأقل (7، 8) الشريط (6) في اتجاه، ويطوي عنصر طي واحد على الأقل (7، 8) الشريط (6) في الاتجاه الآخر.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30552 (11)
- 2017040654 (21)
- 2017/04/18 (22)
- سانت جوبان بلاكو اس ايه اس (71)
- 34 افينيو فرانكلين ، روسيلفيت 92150 سورييسيس ، فرنسا
- بروكس ، لورا - نيكولا جوب- ريتشاردسون, ادام- جونيس, نيكولاس- ريدويت, جان- سباركل, جوانا (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- لوح بناء له قوة تثبيت محسنة (54)
- 1420674.2 - PCT/GB2015/053538 (31)
- 20.11.2014. - 19/11/2015 (32)
- GB - GB (33)
- Int.Cl.8-E 04 C 2/04;C 04 B 28/14 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بلوح جبس يحتوي على مادة مضافة بوليميرية أولى ومادة مضافة بوليميرية ثانية موزعة بها، حيث يكون المادة المضافة البوليميرية الأولى عبارة عن اسيتات البولي فينيل، بينما تكون المادة الإضافية البوليميرية الثانية عبارة عن نشاء: يحتوى لوح الجبس بداخله على الياف بكمية فى نطاق 2-10% من وزن الجبس، حيث تكون كمية المواد البوليميرية الاولى والثانية اكبر من 4% من وزن الجبس. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30553
 (21) 2017111873
 (22) 2017/11/12
 (71) نيتشر داين إنك.
 أوف 1-38-2، سيكيجوشي، بونكيو-كو، طوكيو 1120014، اليابان
 (72) ناكاجيما، كيشي
 (73)
 (74) سونيا فائق فرج
 (54) جهاز لزراعة النباتات
 (31) PCT/JP2015/002466 - PCT/JP2016/001344
 (32) 15.05.2015. - 10/03/2016
 (33) JP - JP
 (51) Int.Cl.8-A 01 G 27/00
 يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لزراعة النباتات (99) يتم توفيره مع خزان للزراعة (19) وذلك لنمو النباتات مع خزان مياه (30) ومع جزء يجمع الحرارة (56). يقوم خزان المياه (30) بإمداد المياه الصالحة للزراعة إلى خزان الزراعة (19) عن طريق قناة الري (38). يقوم خزان المياه (30) أيضًا بشفط المياه الصالحة للزراعة من خزان الزراعة (19) عن طريق أنبوبة شفط المياه (36). يحتوي الجزء الخاص بجمع الحرارة (56) على جزء لتخزين الهواء (57) والذي يتواصل مع الجزء العلوي من خزان المياه (30). ويتلقى جزء جمع الحرارة (56) أشعة الشمس (93)، ويضغط ضغط الهواء الذي يتم تسخينه داخل جزء تخزين الهواء (57) سطح الماء داخل خزان المياه (30). يقوم خزان المياه (30) بإمداد المياه الصالحة للزراعة التي تم ضغطها من قبل الهواء المذكور إلى مادة متوسطة زراعية (90) والتي يتم إعدادها داخل خزان الزراعة (19) من أعلى عن طريق قناة الري (38). يرفع جزء جمع الحرارة (56) سطح الماء داخل خزان المياه (30) نتيجة لتبريد الهواء الساخن عن طريق انخفاض ضوء الشمس (93). يقوم خزان المياه (30) بشفط المياه الصالحة للزراعة من الجزء السفلي (20) لخزان الزراعة (19) عن طريق أنبوبة شفط المياه (36) وفقا لمياه الزراعة التي يجري رفعها.

مدة الحماية: 20 سنة

30554 (11)

2017010045 (21)

2017/01/09 (22)

كاسالي اس ايه (71)

فيا جيليو بوكوبيلي 6 , سي اتش -6900 لوجانو - سويسرا

ريزي , اينريكو (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

مبادل حراري أنيوي غلافي (54)

14177210.3 - PCT/EP2015/063867 (31)

16.07.2014. - 19/06/2015 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-F 28 D 7/06;F 28 F 9/22;F 28 F 9/013;F 28 D 7/16 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمبادل حراري أنيوي غلافي يشتمل على (1) على قشرة خارجية أولية (2) وحزمة أنابيب (3) وواجهات مدخل ومخرج تتصل بالجانب القشري والجانب الأنوبي لمائع أول ومائع ثان على التوالي، حيث يشتمل المبادل على قشرة ثانية (4) تقع داخل القشرة الأولى المشار إليها (2) وتحيط بحزمة الأنابيب المشار إليها (3)؛ وتشتمل القشرة الثانية المشار إليها (4) على ما لا يقل عن وصلة طولية قابلة للتحرير واحدة (32) ومجموعة من المقاطع الطولية المتصلة بالوصلات القابلة للتحرير، وتحدد القشرة الثانية المشار إليها (4) الجانب الغلافي للمبادل (1) حول حزمة الأنابيب المشار إليها (3) وتحدد أيضًا حيز كسح بيني (5) حيث يتصل مع الجانب الأنوبي المشار إليه ويتدفق المائع الأول المشار إليه خلال الجانب القشري المشار إليه بطول ممر طولي واحد أو أكثر ويعتبر كل من المائع الأول والثاني المشار إليهما تيارًا مضادًا بطول ممر طولي واحد أو أكثر.

مدة الحماية: 20 سنة

30555 (11)

2017111938 (21)

2017/11/21 (22)

يوني شارم كوربوراشن (71)

182, شيموهيون , كينسي - تشو , شيكوكيوتشييو - شي , ايهيمي 799011 , اليابان

بودا , ماساشي - ساكاجيوتشي , ساتوري - مياما , تاكيا (72)

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

(54) قماش غير منسوج لاداة ماصة

2015-110963 - PCT/JP2015/072922 (31)

29.05.2015. - 13/08/2015 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 F 13/511;A 61 F 13/49 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بالحصول على قماش غير منسوج يكون لأداة ماصة ويجعل من الممكن الحصول على شعور لطيف، وناعم، وأملس عند لمسه بالأصابع. ويتم تزويد قماش غير منسوج (1) لمادة ماصة بمجموعة من النتوءات (4) ومقاطع مجوفة ثنائية (16) تشتمل على مقطع سفلي ثان (18)، يتم تكوينها في مقطع سفلي أول (12) من المقاطع المجوفة الأولى (11) في مجموعة من الحزوز (5) التي تم إمدادها إلى الحيز بين النتوءات المجاورة (4)، (4)، والتي لها شكل مجوف يفتح في المقطع السفلي الأول (12). وتتراوح المسافة بين القمة (أ4) لأحد النتوءات (4) والقمة (أ4) لأحد النتوءات (4) المجاورة لها من 0.5 إلى 2 مم. بينما يكون متوسط القطر الليفي للألياف التي تشكل على الأقل النتوءات (4) في القماش غير المنسوج (1) هو 10-30 ميكرومتر.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30556

(21) 2017111837

(22) 2017/11/05

(71) يوني شارم كوربوراشن

182, شيموبيون , كينسي - تشو , شيكوكيوتشييو - شي , ايهيمي 7990111 , اليابان

(72) هاشينو , اكيرا - يودا , ماساشي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) اداة ماصة

(31) 2015-104888 - PCT/JP2016/056116

(32) 22.05.2015. - 29/02/2016

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/472;A 61 F 13/515;A 61 F 13/513;A 61 F 13/511

الغرض من الاختراع الحالي هو توفير اداة ماصة تكون قادرة، بينما تحتفظ بملمس مرغوب لرقاقة علوية، على وقف انفصال بين الرقاقة العلوية وجسم ماص إلى المدى الممكن وتحتفظ بأداء الامتصاص بموثوقية. ومع الاداة الماصة، تشتمل رقاقة علوية (2) على: مجموعة من الأجزاء الناتئة (11) المرتبة بحيث تكون ممتدة في الاتجاه الطولي والمكوّنة بحيث يكون هناك فاصل محدد مسبقاً فيما بينها في الاتجاه العرضي؛ ومجموعة من الأجزاء المنخفضة المرتبة بحيث تكون ممتدة في الاتجاه الطولي والمكوّنة بين الأجزاء الناتئة (11). وتشتمل الأجزاء المنخفضة (12) أيضاً على جزء مقعر أول (21) مزود بجزء سفلي أول (22)، ومجموعة من الأجزاء المقعرة الثانية (26) المكوّنة ضمن الجزء المقعر الأول (21). وتشتمل الأجزاء المقعرة الثانية (26) أيضاً على أجزاء سفلية ثانية (28) تتمتع بأعلى كثافة ليفية ضمن الرقاقة العلوية (2). ولا يتم ربط أجزاء السطح الثاني (2ب) في أجزاء القمة (13) للأجزاء الناتئة (11) بجسم ماص (4). ويتم ربط الأجزاء السفلية الثانية (28) للأجزاء المقعرة الثانية (26) للأجزاء المنخفضة (12) بالجسم الماص (4).

مدة الحماية: 20 سنة

30557 (11)

2018030379 (21)

2018/03/05 (22)

(71) كنايوف جي أي بي اس كي جي

باتينتمانجيمنت ام باهنهوف 797346 ايفوفين , المانيا

(72) كلايرستيوسك , ستيفان -ويلينج , توبياس

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) لوح بناء زخرفي وطريقة لإنتاج لوح بناء مماثل

(31) PCT/EP2016/001521 - 10 2015 011 664.9

(32) 11.09.2015. - 09/09/2016

(33) DE – EP

(51) Int.Cl.8-E 04 F 13/00;B 44 C 5/04

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للزخرفة الآلية للوح بناء، يشتمل على طبقة واحدة على الأقل مركبة ناعمة ويُفضَّل غلاف لوني واحد على الأقل. تشتمل الطريقة على خطوات تسوية وزخرفة لوح البناء، حيث تتضمن التسوية خطوات (1) معايرة لوح البناء إلى سمك اعتيادي، بحيث يكون لسطح لوح البناء فرق في الارتفاع أقصاه 1م، (2) وضع طبقة من مركب تسوية، (3) ضغط مركب التسوية إلى داخل بنيات سطح لوح البناء، و(4) إعادة المعايرة إلى السمك الاعتيادي. يُفضَّل، ضغط مجموعة من طبقات مركب التسوية إلى داخل سطح لوح البناء الذي تمت معايرته وطحنه جزئيًا مرة أخرى. تمت ملائمة الطريقة جزئيًا لإنتاج ألواح بناء مقاومة للحريق

مدة الحماية: 20 سنة

- 30558 (11) -50
- 2019071184 (21)
- 2019/07/29 (22)
- كي بي ايه - نوتاسيس اس ايه (71)
- 55 افينيو دو جري , بي اوه بوكس 347 , سي اتش - 1000 لوزان 22 - سويسرا
- شايدى, جوهانيس (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- آلة طباعة تُغذى بالورق من أجل الطباعة على وجهي الورق في الوقت نفسه، على وجه التحديد من أجل إنتاج الأوراق المالية (54)
- 17160749.2 - PCT/EP2018/056247 (31)
- 14.03.2017. - 13/03/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 41 F 7/12;B 41 F 9/01;B 41 F 9/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بآلة طباعة تُغذى بالورق (1000؛ 1000*) تشتمل على وحدتي طباعة اثنتين على الأقل (200)؛ 200.1، 200.2؛ 200.1*؛ 200.2*) توضعان الواحدة تلو الأخرى، يتم تهيئة كل وحدة طباعة (200؛ 200.1، 200.2؛ 200.1*؛ 200.2*) لإجراء طباعة على وجهي الورق (S) في الوقت نفسه وتتضمن أسطوانتي طباعة (105، 106) تعملان معاً وتشكلان قرص طباعة، تجمع كلا أسطوانتي الطباعة (105، 106) أنماط الحبر من أسطوانتي ألواح اثنتين على الأقل مرتبطين بهما (15أ، 15ب، 16أ، 16ب) حيث توضع أسطوانتي الطباعة (105، 106) الواحدة فوق الأخرى بحيث ينتقل الورق (S) جانبياً عبر كل وحدة طباعة (200؛ 200.1، 200.2؛ 200.1*؛ 200.2*) من جانب جانبي أول (201أ؛ 201ب*) موجود أعلى قرص الطباعة إلى جانب جانبي ثانٍ (201ب؛ 201ب*) موجود أسفل قرص الطباعة، حيث يتم توفير عدد يبلغ اثنين من عناصر نقل الورق على الأقل (110، 120، 95) أسفل قرص طباعة خاص بوحدة أولى (200.1؛ 200.1*)؛ وأعلى قرص طباعة خاص بوحدة ثانية (200.2، 200.2*) من وحدتي طباعة على الأقل (200.1، 200.2، 200.1*، 200.2) لنقل الورق.(S)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30559 (11) -51
- 2019030461 (21)
- 2019/03/21 (22)
- كاسالي اس ايه (71)
- فيا جيوليو بوسوبيلي 66900 ليوجانو, سويسرا
- اوستيونج , رافايي - جرانجير , جيان فرانسوا- فرانسيسين , جيادا - بياسي , بيردومينسيو (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- عملية لإنتاج حمض النتريك (54)
- 16190504.7 - PCT/EP2017/065882 (31)
- 23.09.2016. - 27/06/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 53/047;C 01 C 1/04;C 01 B 21/26;B 01 D 53/94 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية متكاملة لتخليق الأمونيا وحمض النتريك، تتضمن تخليق حمض النتريك يشمل ذلك الخطوات التالية: أ) إخضاع تيار من الأمونيا (10) للأكسدة التحفيزية، والحصول على تيار غازي يحتوي على أكاسيد النيتروجين (13) ؛ ب) إخضاع التيار الغازي المذكور لعملية امتصاص أكاسيد النيتروجين، وتوفير حمض النتريك (16) وغاز متخلف (17) يحتوي على أكاسيد النيتروجين والنيتروجين المتبقي؛ ج) إخضاع جزء على الأقل من الغاز المتخلف الأول المذكور (17) لعملية إزالة أكاسيد النيتروجين، وتوفير الغاز المتخلف المستنفد لأكاسيد النيتروجين (18) ، وتشتمل على تخليق الأمونيا عن طريق التحويل التحفيزي لغاز تعويض (126،226) يشتمل على الهيدروجين والنيتروجين في حلقة تخليق الأمونيا ، حيث يتم استخدام جزء على الأقل (18ب ، 18د ، 21) من الغاز المتخلف الثاني المذكور كمصدر للنيتروجين للحصول على غاز التعويض المذكور (126، 226) .

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30560

(21) 2018071184

(22) 2018/07/24

سفريو (تيانجين) الكتريكال ايكويبيمنت كو. , ليمتد

(71) 17 , تشاويانج ايسيت روود, اندستريال زون اوف بلاستيك برودكتس , باودي ديستركت, تيانجين 301800, الصين.

, Tianjin , الصين

(72) بين نان -جينباو زهو -جاوشينج هي-كانيان ليو-ينج , تيان

(73)

(74) نزيه أخنوخ صادق الياس

(54) نظام اتصال تدوير قضيب ومفتاح جهد منخفض

(31) 201610075906.9 - PCT/CN2016/109164

(32) 03.02.2016. - 09/12/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 01 H 73/04

يتعلق الاختراع الحالى بنظام اتصال وقضيب، الذي يتألف من موصل متحرك، وقضيب دوار، ونابض، ونابض يمر من خلال القضيب. ويمكن للموصل المتحرك أن يدور في تجويف القضيب الدوار ويستخدم النابض، والنابض الذي يمر من خلال القضيب، والقضيب على الموصل المتحرك لإغلاق الموصل المتحرك والقضيب الدوار لتشكيل نظام التلامس مع القضيب. ويتميز نظام التلامس مع القضيب بوضع ثابت أول حيث يتعامل الموصل المتحرك مع القضيب الدوار. ووضع ثابت ثاني يفصل فيه الموصل المتحرك عن القضيب الدوار.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30561 (11)
- 2017081333 (21)
- 2017/08/08 (22)
- جونسون ماتثي بوبليك ليمتد كومباني (71)
- 5 فلور 25 فارينجدون ستريت لندن اي سي 4 اي 4 بي، الولايات المتحدة، بريطانيا (72)
- جون دافيد باك-اولا ايرلاندسون-اندريس ماجنوسون-دانيل شيلدون (73)
- عمرو مفيد الديب (74)
- عملية متكاملة لإنتاج يوريا مثبتة فورمالدهيد (54)
- 1502893.9 - PCT/GB2015/054083 (31)
- 20.02.2015. - 18/12/2015 (32)
- GB - GB (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 C 1/04;C 07 C 45/38;C 07 C 273/14;C 07 C 29/151;C 07 C 273/04 (51)
- عملية لإنتاج يوريا مثبتة فورمالدهيد موصوفة هنا تشمل خطوات : (أ) توليد غاز تخليق يحتوي هيدروجين ، نيتروجين ، اول
 اوكسيد الكربون ، ثاني اوكسيد الكربون و بخار في وحدة توليد غاز التخليق ، (ب) الحصول على ثاني اوكسيد الكربون من
 غاز التخليق لتكوين غاز تخليق مستنفذ ثاني اوكسيد الكربون ، (ج) تخليق الميثانول من غاز تخليق مستنفذ ثاني اوكسيد
 الكربون في وحدة تخليق الميثانول و الحصول على الميثانول و غاز ناتج من تخليق الميثانول يشمل نيتروجين ، هيدروجين و
 بقايا اول اوكسيد الكربون ، (د) ادخال على الاقل جزء من الميثانول الناتج الى الاكسدة بالهواء في وحدة انتاج الفورمالدهيد ،
 (هـ) ادخال الغاز الناتج من تخليق الميثانول الى ميثنة في مفاعل ميثنة يحتوي حفاز ميثنة لتكوين غاز تخليق الامونيا ، (و)
 تخليق الامونيا من غاز تخليق الامونيا في وحدة انتاج الامونيا و الحصول على الامونيا ، (ز) تفاعل جزء من الامونيا و على
 الاقل جزء من تيار ثاني اوكسيد الكربون الذي تم الحصول عليه في وحدة انتاج اليوريا لتكوين تيار يوريا ، و (ح) تثبين
 اليوريا بخلط تيار اليوريا و مثبت محضر باستخدام فورمالدهيد ناتج من وحدة انتاج الفورمالدهيد ، حيث ان مصدر الهواء
 يكبس و يقسم الى اجزاء اولى و ثانية ، الجزء الاول موجود في وحدة انتاج الفورمالدهيد لأكسدة الميثانول و جزء ثاني يكبس
 اكثر و يزود في وحد توليد غاز التخليق.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30562

(21) 2018081266

(22) 2018/08/08

سيدمان سايتوا ، رينيه إدواردو

(71) تشيلي المدينة : 11 أورينت 2362 ، كومونا دي بينالولين ، كودينغو بوستال 7940332 ، سانتياجو دي تشيلي (تشيلي) ص . ب : بوستال 7940332 ، سانتياجو دي تشيلي، تشيلي

(72) سيدمان سايتوا ، رينيه إدواردو

(73)

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

(54) وسيلة لمفاصل ملحومة في شبكة الأنابيب

(31) - PCT/CL2016/000048

(32) - 23/08/2016

(33) -

(51) Int.Cl.8-F 16 L 13/00;F 16 L 13/02;F 16 L 23/00;F 16 L 23/02;F 16 L 58/00;F 16 L 23/026;F 16 L 23/16;F 16 L 23/18;F 16 L 23/024

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة سهلة التصنيع تتخلص من كل التآكل الداخلي الممكن في مناطق المفاصل الملحومة لأنابيب الكربون الصلب حيث أنه يمنع تلف الغلاف الداخلي أثناء عملية اللحام، مما يزيد من من فترة عمرها المفيد بشكل مهم. تتكون الوسيلة من جزئين يتم لحامهما في الورشة في أطراف الأنبوب. يتميز هذين الجزئين بأن لهما نفس القطر حيث يتم عمل المفصل الملحوم أثناء إنشاء خط الأنابيب. يتم تبديد الحرارة التي تم إطلاقها في هذه العملية بواسطة الوسيلة التي تمنع زيادة درجة حرارة جدار الأنبوب عن $120^{\circ} \pm 20^{\circ} \text{م}$ ، حالة يُمكن أن تتحمل كل أنواع الطلاء بالدهانات لخطوط أنابيب السوائل

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30563

(21) 2018071128

(22) 2018/07/15

(71) بوربالييس تشيمي اس ايه اس

20 ريو دي بيزونز 92400 كوربيفوي , فرنسا

(72) لانجبابي , مارتين -بييتير , انتوني -لينتير , اندرياس

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة للحصول على تركيبة واحدة على الأقل من أسمدة اليوريا

(31) 16151851.9 - PCT/EP2017/050876

(32) 19.01.2016. - 17/01/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 05 C 9/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للحصول على تركيبة واحدة على الأقل من أسمدة اليوريا والتي تشتمل على يوريا و/أو مشتق يوريا واحد على الأقل ومثبط إنزيم يورياز واحد على الأقل حيث يكون مثبط اليورياز الواحد على الأقل بالصيغة العامة R1R2N-PXNR3R4NR5R6، حيث X تمثل S أو O؛ R1، R2، يمثل H، الكيل، الكينيل، الكاينيل، سيكلو الكيل أو أريل وقد يكونا متماثلان أو مختلفان، أو يُشكل R1، R2 معاً نظام حلقة C3-C8، تحتوي اختياريًا على ذرة مخلطة واحدة أو أكثر من أكسجين، كبريت أو نيتروجين، و R3، R4، R5، R6، تمثل H، الكيل، C1-C6، وعلى نحو مفضل الكيل C1-C4 وقد تكون متماثلة أو مختلفة؛ وحيث يتم توفير مثبط يورياز واحد على الأقل كمادة بدء صلبة خالية من مذيب وخالية من حامل؛ تشتمل على الخطوات: أ) توفير صهارة أولى واحدة على الأقل من مثبط اليورياز الواحد على الأقل عند درجة حرارة T1، والتي بها يتم تثبيت انحلال مثبط اليورياز الواحد على الأقل كلياً أو تقريباً؛ ب) توفير صهارة ثانية واحدة على الأقل بدرجة حرارة T2 تشتمل على يوريا و/أو مشتق اليوريا الواحد على الأقل؛ ج) إضافة الصهارة الأولى الواحدة على الأقل من مثبط اليورياز الواحد على الأقل إلى الصهارة الثانية الواحدة على الأقل من اليوريا و/أو مشتق يوريا واحد على الأقل عن طريق تكوين خليط حيث يتم ضبط زمن بقاء الخليط المتكون بالتالي قبل التحبيب بحيث يكون مثبط اليورياز الواحد على الأقل غير متحلل أو غير متحلل تقريباً في الخليط؛ ود) تكوين حبيبات أسمدة صلبة عن طريق استخدام الخليط لمثبط اليورياز الواحد على الأقل واليوريا و/أو مشتق اليوريا الواحد على الأقل

مدة الحماية: 20 سنة

- 30564 (11)
- 2019040543 (21)
- 2019/04/03 (22)
- ستارلينجير & سي اوه جيسيلشافت ام .بي. اتش (71)
- سونينيوهرجاسي 41060 وين, النمسا (72)
- فيورست , هيربيرت (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- جهاز وطريقة لإغلاق طرف مفتوح خاص بجسم أنبوبي (54)
- GM 50211/2016 - PCT/AT2017/060261 (31)
- 14.10.2016. - 12/10/2017 (32)
- AT - AT (33)
- Int.Cl.8-B 29 C 65/00;B 31 B 150/10;B 65 D 33/16;B 31 B 160/20;B 31 B 70/00;B 31 B 150/20 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (1) وطريقة لإغلاق طرف مفتوح (2) خاص بجسم أنبوبي (3)، يتم نقله مسطحًا مستقيمًا من خلال ناقل مستعرض (5) في اتجاه نقل مستعرض (6) يكون مستعرض على الاتجاه الطولي (7) الخاص بالجسم الأنبوبي. يشتمل الجهاز (1) على وحدة تطبيق (8) تكون مصممة لتغطية الطرف المفتوح (2) الخاص بالجسم الأنبوبي (3) بشرائط مادة مطوي على هيئة الحرف V أو الحرف U (10) وتوصيل شريط المادة المذكور بالجسم الأنبوبي (3) بطريقة متداخلة، بحيث يحيط شريط المادة (10) بالجسم الأنبوبي (3) عند الطرف المفتوح (2) ويغلق الطرف المفتوح (2) الخاص بالجسم الأنبوبي (3). على كلا الجانبين في الاتجاه الطولي (7)، يشتمل الجسم الأنبوبي (3) على طيات جانبية (11) تكون ذات جدران قابلة للطي جانبية (19) بين الأقسام الرئيسية (4) من الجسم الأنبوبي (3). يشتمل الجهاز (1) كذلك على وحدة توصيل (9) والتي، في اتجاه النقل المستعرض (6)، يتم ترتيبها أمام وحدة التطبيق (8)، وفي منطقة الطرف المفتوح (2)، تقوم بتوصيل كل جدار قابل للطي جانبي (19) بقسم رئيس (4) خاص بالجسم الأنبوبي (3).

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30565

(21) 2013030471

(22) 2013/03/21

ايساي اراند دي ماتاجمينت سي اوه .ال تي دي

(71) 10-6 . كويشيكاوا 4- شوم. بونكيو- كي يو .طوكيو 8088-112 -اليابان المدينة : طوكيو ص .
ب : 112 - 8088, اليابان(72) بيوكفمانن كارستين- يوشيدا يو- تاناكا توشيياكي- دوكو تاكاشي- سوريماشي كيشي- كازوتا يوجي-
يوشيميتسو ناوي- تاكيمورا ايومي- تيراوشي تيرو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مركبات بروبان حلقي تعمل كمضادات لمستقبل أوركسين وتستخدم في علاج اضطرابات النوم

(31) 2010-211629 -61/385342 - PCT/JP2011/071325

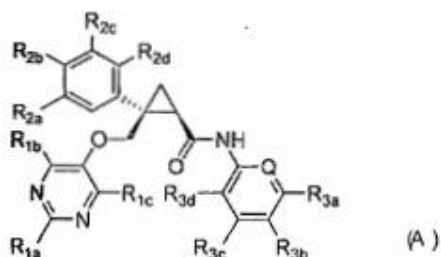
(32) 22.09.2010. - 22.09.2010. - 20/09/2011

(33) JP - US - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/505;A 61 P 25/18;C 07 D 401/12;A 61 P 25/24;C 07
D 239/34;A 61 P 25/20

يتمثل المركب بروبان حلقي في الصيغة التالية (A) أو ملح مقبول صيدلانيًا منه حيث يمكن الانتفاع منه في معالجة اضطراب النوم الذي يفيد في معارضة مستقبل الأوركسين، مثل الأرق Q:تمثل -CH- أو ذرة نيتروجين R1a، و R1b كلاهما على حدة يمثل مجموعة ألكيل، C1-6 إلخ R1c، يمثل ذرة هيدروجين، إلخ R2a، R2b، R2c، و R2d كل منهم على حدة يمثل ذرة هيدروجين، ذرة هالوجين، مجموعة ألكيل، C1-6 إلخ R3a، R3b، و R3c كل منهم على حدة يمثل ذرة هيدروجين، ذرة هالوجين، إلخ R3d، يمثل ذرة هيدروجين، إلخ.

(57)



مدة الحماية: 20 سنة

30566 (11)

2019010017 (21)

2019/01/06 (22)

(71) فيبوييف جي ام بي انتش - شركة مساهمة سويسرية

اربيرجستراسي 52560 نيداو - سويسرا , Nidau , سويسرا

(72) فون سيبينتال , توبياس نيكولاس-بيتيرس , سوفيا , انا , بيللا-شينيل , باسال , اندري

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وحدة مساعدة الولادة ولوازم الولادة

(31) 16178747.8 - PCT/EP2017/064769

(32) 08.07.2016. - 16/06/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 61 G 15/00;A 61 G 13/00

يتعلق الاختراع الحالي بوحدة مساعدة الولادة a birth assisting module لترتيبها (1) في منطقة من لوازم الولادة a birth

furniture بحيث يكون من المقصود وضع حوض الأم a pelvis of a mother أثناء الولادة، birth وتشمل دعم تحريك

(57) الحوض، a pelvis mobilisation support، وميكانيكا الحركة (4) a movement mechanics ووحدة دفع a drive unit. (6) يقترن دعم تحريك الحوض بميكانيكا الحركة (4). تم تكييف ميكانيكا الحركة (4) للحث على إزاحة متناغمة محكمة

لدعم تحريك الحوض. يحرك الإزاحة المتناغمة المحكمة لدعم تحريك الحوض بما لا يقل عن 1 سنتيمتر أو 3 سنتيمتر على الأقل ويفضل أن يكون 5 سنتيمتر على الأقل. يتم توصيل وحدة الدفع (6) بميكانيكا الحركة (4) لتشغيل ميكانيكا الحركة (4).

مدة الحماية: 20 سنة

- 30567 (11)
- 2018010016 (21)
- 2018/01/02 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيڊ
- (71) انترناشيونال اي بي ادمينستراشن, 5775 مورهاوس درايف, سان ديڤو, كاليفورنيا 92121-1714
- الولايات المتحدة الامريكية, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) تيان, بين بهارادواج, ارجيون
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) طرق وجهاز لزمان معالجة ممتد لمستقبل
- (31) 15/194,348 - 62/189,170 - PCT/US2016/039819
- (32) 27.06.2016. - 06.07.2015. - 28/06/2016
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 L 1/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طرق وجهاز لإمتدادات أو إضافات إشارة لمستخدم واحد أو عدة مستخدمين. في سمات متعددة، يستوجب الأمر عدد من الرموز لنقل مجموعة من بت البيانات لكل واحد من مجموعة أجهزة الاتصال اللاسلكية وتحديد جزء من البتات المفيدة في رمز أخير لكل واحد من مجموعة بت البيانات. يتحدد كذلك طول امتدادات الإشارات وفقا على جزء واحد على الأقل من قسم البتات المفيدة وتعديل خطة الترميز لكل واحد من أجهزة الاتصال اللاسلكية. ويتم إنشاء حزم بيانات لكل واحد من مجموعة أجهزة الاتصال اللاسلكية، مع اشتمال كل حزمة بيانات على بت بيانات مناظرة وامتداد إشارة مناظر بعد الرمز الأخير لكل واحد من مجموعة حزم البيانات.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30568

(21) 2017010024

(22) 2017/01/04

(71) جي إي إية اينجينيرينج ايه/اس

جلادساكسيفيج 305 دى كية 2860 - سوبورج , الدنمارك

(72) هار الدستيد، هينريك-بيدرسين، انديرس هولمين-سورينسين، جاكوب كريجير

(73)

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

(54) إنتاج وفير لمنج قهوة فورية

(31) - PCT/DK2014/050212

(32) - 08/12/2014

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 23 F 5/24

(57) تم هنا الكشف عن عملية لإنتاج وفير لمنج قهوة فورية, تضم خطوات استخلاص حبوب البن المحمص و المطحون مع الماء عند درجة حرارة 80 درجة مئوية أو أقل, لإنتاج مستخلص أول وباقي البن المطحون, إضافة الماء إلى البن المطحون لإنتاج معلق مائي, حل المعلق المائي باستخدام إنزيم حل لإنتاج مستخلص ثاني و بواقي, إضافة المستخلص الأول إلى المستخلص الثاني, اختياريًا بعد تركيز و/أو تجفيف المستخلص الثاني, للحصول على مستخلص مدمج, وتجفيف المستخلص المدمج للحصول على منتج القهوة الفورية. يتم الحصول على الإنتاج الوفير نتيجة تقليل المواد المثبطة للإنزيم.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30569

(21) 2018040677

(22) 2018/04/23

هانجزهو يونجسن انتليجنت اكوبيمنت كو ، ليمتد

(71) ان او 1 ويسترن جاردن 9 تي اتش روود ذا ويست ليك سينس اند تكنولوجي زون اكسهيو هانجزهاو زيهيجينج 310030- الصين

(72) ليو ، بينجي - زهانج ، زيكون - وانج ، لوشان - زاهو ، اكسهايو

(73)

(74) ناهد ودبع رزق ترزي

(54) ناقل زجاجات، آلية قابض زجاجات، تجميعة قابض زجاجات لماكينة تعبئة

(31) 201510738538.7-201520868786.9-201520874166.6 - PCT/CN2016/098986

(32) 04.11.2015. - 04.11.2015. - 04.11.2015. - 14/09/2016

(33) CN - CN - CN - CN

(51) Int.Cl.8-B 67 C 3/24;B 65 G 17/12

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير ناقل زجاجات لماكينة تعبئة، يشتمل على العديد من أزواج أعضاء قابضة للزجاجات وآلية ناقل ذات سلسلة دَوَّارة، ويتم تثبيت زوج من الأعضاء القابضة للزجاجات، من خلال آلية نمطية للغلق والفتح، مع سلسلة نقل من آلية الناقل ذات السلسلة الدَوَّارة. يتم تزويد الآلية النمطية للفتح والغلق بدعامة دَوَّارة يمكن فتحها على شكل حرف V، آلية تزامن مهياة لتحديد الشكل V المفتوح، آلية مرنة مهياة لتوفير قوة قابضة للزجاجات مع العضو القابض للزجاجات وقوة ذاتية الاستعادة للشكل V المفتوح، وآلية استرداد قوة خارجية. يتم توفير آلية مهياة لفتح الأعضاء القابضة للزجاجات على التوالي عند مكان دخول الزجاجات ومكان خروج الزجاجات من ناقل الزجاجات، والآلية المهياة لفتح الأعضاء القابضة للزجاجات تتعاون مع آلية استرداد القوة الخارجية لتوفير قوة خارجية. يمكن بسرعة لنقل الزجاجات فتح أو غلق الأعضاء القابضة للزجاجات على آلية الناقل ذات السلسلة الدَوَّارة مباشرة، بالتالي يتم تحسين كفاءة النقل وسرعة، تخفيف حمولة محرك، وتبسيط بناء ذراع روبوتي والبناء لفتح أو غلق الأعضاء القابضة للزجاجات في ماكينة التعبئة.

مدة الحماية: 20 سنة

- 62 (11) 30570
- (21) 2011040584
- (22) 2011/04/14
- (71) ريجينرون فارماسوتيكالز اي ان سي
- (72) 777 اولد ساو ميل ريفير روود . تاري تاون ان واي 10591- الولايات المتحدة الامريكية
- (73) بابادوبولوس نيكولاس جيه - فايرهورست . جيانت ال- مارتن جويل اتش- هوانج تامي . تي
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جسم مضاد بشري عالي الالفه لمستقبل 4-IL البشري
- (31) 12/260.307 - PCT/US2009/062168
- (32) 29.10.2008. - 27/10/2009
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 16/28;A 61 P 37/08
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجسم مضاد بشري او شظيه منه حيث يرتبط بمستقبل انترليوكين-4 البشري الفا (hIL-4R?) بالفه عاليه، (KD) وقادر على اعاقه نشاط hIL-4 و hIL-13

مدة الحماية: 20 سنة

- 30571 (11)
- 2018030508 (21)
- 2018/03/22 (22)
- خاندريكا، كريشنا موهان ناجا فينكاتا (71)
- 3665 شارع بينتون شقه 35 - سانتا كلارا - سي ايه 95051 - الولايات المتحدة الأمريكية (72)
- خاندريكا، كريشنا موهان ناجا فينكاتا (73)
- باهر محمد حافظ منصور (74)
- كرسي سرير قابل للامالة متعدد الاغراض و الاستخدامات (54)
- 15/261,949-62/232,655 - PCT/US2016/052367 (31)
- 11.09.2016. - 25.09.2015. - 17/09/2016 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-A 47 C 13/00;A 47 C 17/16;A 47 C 17/12 (51)
- يشمل كرسي سرير قابل للامالة هيكل اول، هيكل ثاني، مسند ظهر، و مسند للقدم. الهيكل الاول به اطراف امامية و خلفية. الهيكل الثاني يناسب بشكل مريح و يتحرك بشكل متداخل للداخل و الخارج من الهيكل الاول. يتصل مسند القدم بالطرف الامامي للهيكل الاول. يتصل مسند الظهر بالطرف الخلفي للهيكل الاول. تساعد الحركة المستقلة لمسند الظهر و مسند القدم في الوصول للوضعية المطلوبة المريحة. يوفر الكرسي السرير القابل للامالة الثبات، حيث يمكن ان يتحرك على اي تجهيزات مثل الاثاث و الحمام و يمكن ايضا تحويله لسرير.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30572

(21) 2016091472

(22) 2016/09/04

(71) فورم 700 بي تي يو ال تي دي

68-76 دراكي بوليفارد التونا , 3018 فيكتوريا - استراليا

(72) روسلتي , ايميليو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مهائى لبنية تدعيم قالب مؤقت

(31) 2014900721 - PCT/AU2015/000117

(32) 04/03/2014 - 03/03/2015

(33) AU - AU

(51) Int.Cl.8-E 04 G 11/48

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمهائى لبنية تدعيم قالب مؤقت تشتمل على دعامة قالب مؤقت من نوع أول، ويشتمل المهائى على وسيلة تثبيت لوضع المهائى بالنسبة لدعامة القالب المؤقت المذكورة من النوع الأول، وتعمل وسيلة التثبيت المذكورة على تدعيم دعامة قالب مؤقت من نوع ثانى. فى إحدى الصور، تضع وسيلة التثبيت المهائى بالنسبة لدعامة قالب مؤقت من النوع الثانى، وتدعم وسيلة التثبيت جزء تدعيم حامل

مدة الحماية: 20 سنة

30573 (11)

2012010042 (21)

2012/01/09 (22)

ايدورسيا فارماسوتيكالز ليتمتد (71)

هيجينهيمر ماتويج 914123 السشويل, سويسرا

(72) نايلير ، أوليفير - ستينير بيت - موريسون كيث - ماثياس ، بوريس - بولي ، مارتن- ليسكوب ، كيريل - مويلير ، كلاوس

(73)

(74) ناهد وديع رزق

(54) مشتقات بيريدين -4- يل كمعضدات لمستقبل S1P1/EDG1 لتعديل المناعة

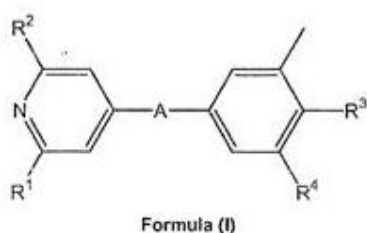
(31) PCT/IB2009/053089 - PCT/IB2010/053224

(32) 16.07.2009. - 15/07/2010

(33) IB – IB

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/443;A 61 K 31/4439;C 07 D 413/04;A 61 P 35/00;A 61 P 37/00;A 61 P 19/00

يتعلق الاختراع الحالي بمشتقات بيريدين ذو الصيغه ، (I) حيث ان A و R1 و R2 و R3 و R4 كما تم وصفها في الوصف الكامل ،
وعمليات لتعديل المناعة S1P1/EDG1 تحضيرها واستخدامها كمركبات نشطة صيدلانيا. وعلى وجه الخصوص ، تعمل المركبات
المذكوره كمعضدات لمستقبل.



(57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30574

(21) 2019010078

(22) 2019/01/16

(71) بيكر هيوز، أيه جي إي كومباني، إل إل سي

17021 ألدوين ويستفيلد، هيوستن، تكساس 77073، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) جاري إل. أندرسون- جيمس سي. دون- كريستوفر دي. يانج

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) تجهيزة قابضة ووسيلة إيقاف تحرك لووسيلة انزلاق إسفينية الشكل

(31) 15/214,202 - 15/586,977 - PCT/US2017/042495

(32) 19.07.2016. - 04.05.2017. - 18/07/2017

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-E 21 B 23/06;E 21 B 23/01

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة انزلاق على شكل حرف T يتم احتجازها في فتحة حلقة انزلاق لدفع وسيلة الانزلاق في اتجاهات متقابلة إلى وبعيداً عن جدار ثقب الحفر المحيط على طول جسم مخروطي الشكل. لا تلتقي حلقة الانزلاق والجسم مخروطي الشكل معاً عندما يتم تعشيق وسيلة الانزلاق. تسمح الفتحة بتحرير حلقة زنق أولاً بتعشيق وسيلة الانزلاق متبوعاً بتحرير وسيلة الانزلاق من جدار ثقب الحفر. تلتقي حلقة الانزلاق والجسم مخروطي الشكل معاً أثناء الإزالة من ثقب الحفر. يتم توفير وسيلة إيقاف تحرك على حركة الانزلاق المحورية لمنع الموجهات على وسيلة الانزلاق من الخروج عن مسار أو تعشيق غنفاوية على الجسم مخروطي الشكل عندما تتلامس حلقة الانزلاق والجسم مخروطي الشكل أثناء إزالة السدادة أو الحشوة. يمكن أن يحدث امتداد الموجه من مسار الجسم مخروطي الشكل إذا تحركت وسيلة الانزلاق خلال جزء مُكبر من ثقب الحفر. تمنع وسيلة إيقاف التحرك هذا الأمر.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30575 (11)
- 2018060985 (21)
- 2018/06/19 (22)
- تريد كوربوريشن انترناشونال اس ايه يونيبيرسونال (71)
- سي. الكالا، 498، 2 بلانتا 28027 مدريد، أسبانيا
- فيسينت ، ماتاليا ، ريببكا - بلاسكو ، باريو ، جوس ماريا (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- عملية لتحضير عامل خالب (54)
- 15382657.3 - PCT/EP2016/082067 (31)
- 22.12.2015. - 21/12/2016 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 47/00;C 07 F 15/02;C 07 C 229/42;C 07 C 227/14 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتقديم مركب وفقا للصيغة (I)؛ حيث R5 يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من -OM، -H، -NH₂، -SO₃M، (C1-C4) الكيل، وهالوجين؛ و A تمثل شق به على الأقل 3 ذرات كربون منتقاة من المجموعة التي تتكون من (i) شق وفقا للصيغة (i) حيث R7 يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من -OM، و -COOM، و n تبلغ 0، 1 أو 2؛ و (ii) شق وفقا للصيغة (ii) أو وفقا للصيغة (iii) حيث R8 يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من -H، (C1) -H، (C4) الكيل؛ و حيث M يتم اختيارها بصورة مستقلة من المجموعة التي تتكون من H، فلز قلوي، و NH₄⁺ ويتم أيضا تقديم عملية لتحضيره، تركيبة تشمل عليه، واستخدامه لتصحيح عيوب المعادن في النباتات.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30576

(21) 2018020337

(22) 2018/02/27

(71) تي سي او ايه اس

ستورنيست 205260 اندرارنا, النرويج

(72) برانسيدال ، فيجو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز تثبيت وسحق لمقبس حاجز

(31) 20151095 - PCT/NO2016/050177

(32) 27.08.2015. - 26/08/2016

(33) NO - NO

(51) Int.Cl.8-E 21 B 33/134;E 21 B 33/12

(57) يتعلق الاختراع الحالي إلى ترتيب مقبس يتكون من زجاج (1) مرتب في مقعد واحد أو أكثر (6) في مسكن قابس (7)، والمقعد أو المقاعد (6) يشكلون أعضاء مساندين للزجاج أو النظارات (1) في الاتجاه المحوري. يتميز الاختراع، من بين أمور أخرى، بأن عضو واحد على الأقل من أعضاء الدعم يؤلف كم مقسم قابل للتغيير محوريا (2) ينتج في اتجاه واحد حلقة دعم / وجه (9) مضادة للزجاج (1)، و في الاتجاه الآخر عدد من الأسلحة الأكمام انقسام (13) رتبت للراحة ضد حافة (14) مرتبة في مسكن المقبس (7).

مدة الحماية: 20 سنة

- 69- (11) 30577
- (21) 2018081350
- (22) 2018/08/28
- 1-كور تكنولوجي، انك2-اسكاجي كوربوريشن
- (71) 1-1070-2 ميكورينجي اريوما شي سيناما 3580047, اليابان 2-1-9-19-5 اف كيوكاوا شيو
كيه يو فوكاوا شي فيوكاوا 8100005, اليابان
- (72) يوشميرا توشكاي - ميناوا هيريوكي - شيكلينج كي اموس
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) صينية ركيزة للاستخدام بوسيلة تكوين غشاء رقيق
- (31) - PCT/JP2016/056685
- (32) - 03/03/2016
- (33) JP -
- (51) Int.Cl.8-H 01 L 21/673;C 23 C 16/458
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بصينية ركيزة تتميز بأنه : حيث يتم تشكيل فراغات قابلة للتحميل بالركيزة و التي يكون كل منها مناظراً لشكل ركيزة بواسطة أطر تقسيم تنصيب مصفوفة والتي لكل منها شكل إطار رباعي الزاوية بداخل إطار خارجي و بتقسيم الجزء الداخلي من الإطار الخارجى إلى شبكة ، حيث يتم تنصيب مجموعة من الأسلاك بين أطر جانب الإطار الأمامى و الخلفى بشكل تبادلى بالإطار الخارجى و يتم توصيل كل إطار تقسيم و دعمه بواسطة الأسلاك ، و بحيث تكون الركيزة قابلة للتحميل على جزء دعم الركيزة بإطار التقسيم السفلى متصلة بالسطح السفلى من إطار القسم العلوى بإطار القسم أو على الأسلاك المتعارضة مع فراغات قابلية التحميل بالركيزة.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30578 (11)
- 2018091384 (21)
- 2018/09/04 (22)
- زهانج ، يو (71)
- رووم 348 اورينتال جينزا 348 بروود روود شانجاشا هنان 410127 الصين
- زهانج ، يو (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- صفحة معدنية تتوسط أنابيب مجوفة وتطبيقاتها (54)
- 201610967446.0-201710069311.7-201710465352.8- (31)
- 201710621594.1-201710621595.6-201710700964.0 - PCT/CN2017/103301
- 31.10.2016. - 08.02.2017. - 09.06.2017. - 27.07.2017. - 27.07.2017. - (32)
- 16.08.2017. - 26/09/2017
- CN - CN - CN - CN - CN - CN - CN (33)
- Int.Cl.8-E 04 C 2/30 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بصفحة معدنية تتوسط أنابيب مجوفة وتطبيقاتها. تشمل الصفحة المعدنية التي تتوسط الأنابيب المجوفة على لوح أول، لوح ثان، مجموعة من الأنابيب المجوفة بين اللوح الأول واللوح الثاني؛ يتم ترتيب فجوات بين الأنابيب المجوفة، وربط الأنابيب المجوفة باللوح الأول واللوح الثاني باللحام. يشتمل الاختراع الحالي كذلك على تطبيقات الصفحة المعدنية التي تتوسط الأنابيب المجوفة. تشمل الصفحة المعدنية التي تتوسط الأنابيب المجوفة من ناحية على مميزات، مثل خفة الوزن، القوة العالية، إجهاد منخفض، مقاومة درجات الحرارة العالية، تحمل الضغط، العزل الحراري وعزل الاهتزازات، ومن ناحية أخرى لا تنتشوه الصفحة المعدنية بسبب الفرق الحراري، مما يضمن عمر خدمة دائم للصفحة المعدنية.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30579

(21) 2018010061

(22) 2018/01/10

1- دايكن انداستريز، ليمتد 2-اتوسوكا فارماسيو تيكال فاكنتوري، انك

(71) 1-اوميدا سنتر بيلدنچ 2-4-12 ناكازاكي- نيشي، كيتا- كو، اوساكا- شي، اوساكا 5308323 -
اليابان 2- 115 ازا كاجهورا تاتويا ميوشو نوريتوشي توكشيشيما 7728601 - اليابان(72) موهارا، يوشيكو - هيجوشي، تاتسويا - كومازاوا، كوزو - ديمبو، تاكايوكي - نيشيمورا،
ماسوهيرو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) حاوية لإعطاء، تخزين أو استنبات خلية

(31) 2015-142201-2016-004339 - PCT/JP2016/003319

(32) 16.07.2015. - 13.01.2016. - 14/07/2016

(33) JP - JP - JP

(51) Int.Cl.8-C 12 M 3/00

(57) عند إعطاء خلايا ثديية باستخدام حاوية والذي يكون سطحها في تلامس مع الخلايا الثديية يتم تشكيلها من مادة فلوريسين تتضمن
جزئياً على الأقل مجموعة طرفية-3 CF ؛ أو حاوية في تلامس مع الخلايا الثديية يتم تشكيلها من مادة فلوريسين تتضمن
إجمالي عدد المجموعات الطرفية بخلاف الفلورين والمجموعات الطرفية -2 CF في الفلوريسين 70 أو أقل لكل 1×610 ذرة
كربون أو يتم تخزين الخلايا الثديية أو استنباتها في هذه الحاوية، يمكن كبت التصاق الخلية على السطح الداخلي للحاوية وخفض
معدل بقاء الخلية بصورة فعالة. من ثم، عن طريق استخدام هذه الحاويات يُمكن إعطاء، تخزين أو تحضير سائل يحتوي على
خلايا ثديية بتركيز عال ونسبة عالية من الخلايا الحية، مما يساهم في الطب التجديدي باستخدام السائل (سائل التعطيق) المحتوي
على الخلية الثديية.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30580 (11)
- 2018071203 (21)
- 2018/07/29 (22)
- سيمنز اکتجزلشافت (71)
- ويرنر فون سيمنز سترابي 180333 ميونيخ المانيا (72)
- كورنيليس ، كريستيان - ستارك ، كريستوف (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- شفرة ضاغط دوارة، ضاغط، وطريقة لتشكيل شفرة الضاغط الدوارة (54)
- 16155063.7 - PCT/EP2017/050453 (31)
- 10.02.2016. - 11/01/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-F 04 D 19/00;F 04 D 29/68;F 04 D 29/32;F 04 D 21/00 (51)
- يتعلق الاختراع بشفرة ضاغط دوارة لضاغط محوري النوع له شاكلة شفرة لها مقطع حول الصوتي ومقطع شاكلة (21) من شاكلة الشفرة التي تمتد في المقطع حول الصوتي ولها منطقة جانب سحب مقعرة (10) ومنطقة جانب سحب محدب (11) على جانب السحب (5) من مقطع الشاكلة المذكورة، يتم ترتيب منطقة جانب السحب المحدب أسفل منطقة جانب السحب المقعر (10)، ولها منطقة جانب ضغط محدب (14) ومنطقة جانب ضغط مقعر (13) على جانب الضغط (4) من مقطع الشاكلة المذكور، يتم ترتيب منطقة جانب الضغط المقعر أسفل منطقة جانب الضغط المحدب (14)، حيث يتم تطبيق كل من متواليات الانحناء (27) على جانب الضغط (4) من مقطع الشاكلة (21) ومتواليات انحناء (28) على جانب السحب (5) من جانب الشاكلة (21) بأسلوب مستمر على وتر شاكلة (22) لمقطع الشاكلة (21)، تحيد مواقع القيم الدنيا لمتواليات الانحناء (27، 28) عن بعضها بما لا يزيد عن 10% من طول وتر الشاكلة (22)، وتحيد مواقع القيم العليا لمتواليات الانحناء (27، 28) عن بعضها بما لا يزيد عن 10% من طول وتر الشاكلة (22).

مدة الحماية: 20 سنة

30581 (11)

2017091606 (21)

2017/09/28 (22)

إيكو غلوب جي أم بي إنتش

(71) بيسماركستر. 10-12، 10625 برلين ص. ب : 10625 , المانيا

(72) طارق كادورا. - جوليوس جاكوب - موريتز كونينغ.

(73)

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

(54) محطة لمعالجة المياه المهدورة وطريقة للمعالجة

(31) - PCT/EP2015/056848

(32) - 30/03/2015

(33) EP -

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/24

(57) يتعلق الاختراع بمحطة لمعالجة المياه المهدورة وطريقة لها. تحتوي المحطة على وحدة مفاعل رئيسية (30) واحدة على الأقل بها مجموعة من المرشحات المتكدسة (50)، حيث تنقي كل وحدة مرشح المياه المهدورة بشكل مستقل حيث يتم شحنها فردياً بالمياه المهدورة على دفعات. تتصرف المياه المهدورة على كل وحدة مرشح بواسطة حارف (44) متصل بكل وحدة مرشح (50)، حيث يقوم الحارف بإنشاء ضغط خلفي قائم على قوة تدفق المياه المهدورة بفعل الجاذبية بما يؤدي إلى انسكاب المياه المهدورة من الحارف (44) بزواوية تصريف على لوح أفقي مثبت بالتساوي على كل وحدة مرشح مستقلة بالترتيب.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30582 (11)
- 2014030428 (21)
- 2014/03/18 (22)
- تروفون ليميتد
- (71) سي/او سيمونز اند سيمونز ال ال بي سيتى بوينت وان روب ماکر ستريت لندن- اى سي, واى 9 اس اس - بريطانيا
- (72) ايفانز، تيموثي بول - كامبل، اليستير - تاج، جايمس
- (73)
- (74) احمد محمد جمال ابو علي
- (54) اداره هويات جهاز متحرك
- (31) 1116159.3 - PCT/GB2012/052301
- (32) 19.09.2011. - 18/09/2012
- (33) GB – GB
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 8/18
- (57) طريقه لاداره هويات للاستخدام في جهاز اتصال متحرك في شبكه اتصالات. اولاً، تبدا عمليه اداره الهوية. بعد ذلك واحد او اكثر من المحددات المرتبطه بجهاز الاتصالات المتحرك يتم كشفها. عمليه اداره الهوية بعد ذلك تتخذ الصفات التاليه. دور اداره هويه محدد بواحد او اكثر من المحددات يتم كشفه. ويتم بعد ذلك البحث في قاعده بيانات الهوية. كل سجل بقاعده بيانات الهوية يمثل هويه ومعلومه هويه اضافيه لكل هويه والتي خلالها يتم تسجيل اولويات البحث وفقاً لدور اداره الهوية. يتم اختيار هويه بعد ذلك عندما يعثر على تسجيل يوافق دور اداره الهوية في البحث المذكور. يتم بعد ذلك تغيير الهوية الفعاله لجهاز الاتصالات المتحرك لتكون الهوية المختاره عندما تكون الهوية العاله ليست الهوية المختاره. نموذج هويه مشترك للاستخدام مع هذه الطريقه تم شرحه .

مدة الحماية: 20 سنة

- 30583 (11)
- 2017081438 (21)
- 2017/08/27 (22)
- لينا نيك كومباني. (71)
- بلوك جي ، شو كويويه إندستريال تونشيب جوم 3738115471 (أي أر) - إيران (72)
- يوسف زاده، سعيد (73)
- محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)
- عملية إنتاج منتجات الفشار من نشا الذرة (54)
- 139350140003013329 - PCT/IB2016/050660 (31)
- 28.02.2015. - 09/02/2016 (32)
- IR – IB (33)
- Int.Cl.8-A 23 L 7/17 (51)
- التجسيديات هنا توفر منتج الفشار المنتفخ ومقذوف توليفها من دقيق الذرة. المنتج الفشار مشابه في المظهر والملمس والنكهة إلى الفشار العادي. يتم خلط دقيق الذرة بالماء للحصول على خليط. يتم طهي الذرة تحت درجة حرارة عالية وضغط. يتم تمرير الذرة إلى ثقوب المقدمة في نهاية الطارد من قبل نوع المطرقة التواء النتوء مسامير. يتم قذف الذرة من الثقوب بسرعة عالية للحصول على منتج الذرة بشكل غير منتظم. يقطع منتج الذرة إلى عدة قطع من الطول المطلوب بواسطة القاطع. يتم تجفيف القطع بالمجفف قبل التعبئة والتغليف. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30584 (11) -76
- 2018101696 (21)
- 2018/10/25 (22)
- مينتيك
- 200 ماليونجواي دريف 2194 راندبورج (جنوب أفريقيا) (71)
- بيساكا ، كابويكا - ثوبادي ، ايتوميلنج (72)
- (73)
- محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)
- معالجة مواد خام تحوي عناصر أرضية نادرة غنية بالحديد (54)
- 2016/02817 - PCT/ZA2017/050026 (31)
- 26.04.2016. - 26/04/2017 (32)
- ZA – ZA (33)
- Int.Cl.8-C 22 B 59/00 (51)
- طريقة تحويل خام الحديد الغني بخامات تجدد التربة التي تشمل خطوات صهر الخام لتركيز معدن أكسيد التربة النادر في الخام إلى مرحلة الخبث وإستخراج معدن أكسيد التربة النادر من الخبث (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30585 (11)
- 2018111779 (21)
- 2018/11/07 (22)
- ان تي تي دو كومو ، انك (71)
- 11-1 ناجاتاشو 2 شوم شيودا كيه يو طوكيو 1006150, اليابان (72)
- تاكيذا ، كازيوكي - ناجاتا ، ساتوشي - سياتو ، كوسيوك - تاكيذا ، دياكي (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- وحدة طرفية لمستخدم، محطة قاعدية لاسلكية وطريقة اتصال لاسلكي (54)
- 2016-093945 - PCT/JP2017/017352 (31)
- 09.05.2016. - 08/05/2017 (32)
- JP – JP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 16/28;H 04 W 24/10;H 04 W 72/04;H 04 B 7/0413;H 04 L 27/26 (51)
- يتم تصميم الاختراع الحالي لتقليل نفقات الاتصال في اتصال يتم فيه استخدام تكوين الحزم. تتضمن وحدة طرفية وفقاً لأحد جوانب الاختراع الحالي قطاع إرسال يرسل إشارة تعريف حزمة لتحديد حزمة معينة، قطاع استقبال يستقبل معلومات معينة مرسلة في الحزمة المعينة على أساس إشارة تعريف الحزمة، وقطاع تحكم يتحكم في إرسال إشارة تعريف الحزمة. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30586

(21) 2017122115

(22) 2017/12/19

جيوشي جروب سي اوه ., ال تي دي - شركة محدودة صينية

(71) جيوشي سينسي & تكنولوجي بيولدينج 669 وينهيو رواد (سويث) تونجكسيانج ايكونوميك

ديليفيلومينت زوني تونجكسيانج , زهيجيانج 314500 , الصين

(72) كاو , جيورونج -زهانج , لين -جيو , جيوجيانج -اكسينج , وينزهونج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية خالية من البورون، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها

(31) 201510664578.1 - PCT/CN2015/094387

(32) 15.10.2015. - 12/11/2015

(33) CN – CN

(51) Int.Cl.8-C 03 C 3/087;C 03 C 13/02

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية خالية من البورون، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها. حيث تشتمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية بنسبة مئوية بالوزن: من 58% إلى 60.4% من SiO_2 ، 14% إلى 16.5% من Al_2O_3 ، 14.1% إلى 16.5% من CaO ، 6% إلى 8.2% من MgO ، 0.01% من Li_2O ، أقل من 1.15% من Na_2O+K_2O يكون أعلى من 0.5%، أقل من 1.5% من TiO_2 ، وأقل من 1% من Fe_2O_3 النسبة المئوية بالوزن $Cl=CaO/MgO$ أكبر من 2 وأصغر من أو تساوي 2.4. ويمكن أن تقلل التركيبة بدرجة ملحوظة التوتر السطحي للزجاج، وتحسن القوة الميكانيكية وثبات المقاومة الكيميائية للألياف الزجاجية، وتخدم بفعالية ميل الزجاج إلى التبلر، وتقلل درجة حرارة خط سيولة الزجاج، وتكون مناسبة تحديدا لإنتاج ألياف زجاجية عالية الأداء لها معدل تكوين فقاعات منخفض.

مدة الحماية: 20 سنة

30587 (11) -79

2019010125 (21)

2019/01/28 (22)

ويكسي هيسكي ميديكال تيكنولوجيز سي او ه ., ال تي دي

(71) بي 401530 بلازا , يونيفرسي تي , سينسي بارك , تايهو اينترناشونال سينسي & تيكنولوجي بارك
ويكسي 214000 , الصين

(72) صن , جين - ديوان , هويولي - وانج , كيوانج - شاو , جينهوا

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جهاز موجات فوق صوتية وجهاز لإنتاج اهتزاز ميكانيكي

(31) 201610634360.6 - PCT/CN2017/094030

(32) 04.08.2016. - 24/07/2017

(33) CN – CN

(51) Int.Cl.8-A 61 B 8/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز موجات فوق صوتية وجهاز لإنتاج اهتزاز ميكانيكي. يشتمل جهاز الموجات فوق الصوتية على مسبار فوق صوتي وجهاز لإنتاج اهتزاز ميكانيكي. يتضمن الجهاز المخصص لإنتاج اهتزاز ميكانيكي على مولد اهتزاز (1) ومكون اخمد (2) ومكون ضغط (3) يتم تثبيت مكون الاخمد (2) بين مولد الاهتزاز (1) وموكن الضغط (3) ويتم توصيل المسبار فوق الصوتي بمكون الضغط (3) يتم تهيئة مولد الاهتزاز (1) من اجل انتاج اهتزاز عندما تصل قيمة ضغط يتم الكشف عنها من خلال مكون الضغط (3) الى نطاق محدد مسبقا يلامس المسبار فوق الصوتي سطح الجلد الخاص بعضو يراد الكشف عنه ويتم تسليط ضغط هبوطي على سطح الجلد , يقوم الجهاز المخصص لإنتاج اهتزاز ميكانيكي بانتاج اهتزاز ميكانيكي خارج العضو المراد الكشف عنه , ووفقا لذلك , يمكن اجراء كشف عن مرونة عضو من خلال اجراء عملية على سطح الجلد المناظر خارج العضو المراد الكشف عنه , دون الحاجة لعملية جراحية , يتم التخلص من الالم الذي تتسبب فيه العملية الجراحية لجسم الانسان او الحيوان , وتكون العملية مريحة بدرجة كبيرة.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30588 (11)
- 2012071339 (21)
- 2012/07/31 (22)
- داو اجروساينسز ل ل سى (71)
- 9330 زايونسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا 46268 ، الولايات المتحدة الامريكية
- ريتشارد مان- وى هسيو هياتج (72)
- (73)
- مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية (74)
- تركيبه مبيد للاعشاب معززه تحتوي علي البينوكسولام و البيوتاكلور (54)
- 61/301,012 - PCT/US2011/023270 (31)
- 03.02.2010. - 01/02/2011 (32)
- US – US (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 43/90;A 01 N 37/26 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بتركيب تازرى مبيد للاعشاب يشمل كمية فعالة مبيدة للاعشاب من : (ا) بينوكسولام (ب) بيوتاكلور ،
- حيث ان قيم الوزن من بيوتاكلور الى بينوكسولام 1 : 40 (57)

مدة الحماية: 20 سنة

30589 (11)

2017050922 (21)

2017/05/29 (22)

دي آر & دي لايز اند إنجينيرينج اس.دي إي آر.ال.دي إي سي.في.

(71) ايه في. لازارو كارديناس #1010 بيسو 3، اوف. 302، كول. سان اجوستين، سان بيدرو جارزا جارسيا، نويفو ليون 66260

(72) فرانسيسكو خافيير راميريز ألفاريز - فرانسيسكو خافيير بلافوكس سانثيز

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) عملية لإنتاج قوالب لاستعمالها صناعيا في عمليات إنتاج حديد الإختزال المباشر

(31) MX/a/2014/014746 - PCT/MX2015/000110

(32) 03.12.2014. - 24/07/2015

(33) MX - MX

(51) Int.Cl.8-C 22 B 1/24

(57) يتعلّق الإختراع بطريقة لإنتاج قوالب من خام البيليت ، حمأة حديد إختزال مباشر ، خام حديد إختزال مباشر و غبار من أنظمة إزالة غبار حديد إختزال مباشر ، وفي هذه الطريقة، يتم إعادة دمجها في عمليات إنتاج الفولاذ، بذلك تساهم في إعادة إستعمال النواتج العرضية من هذه العمليات، بالإضافة إلى تقليل مخزون هذه الأنواع من المواد، وبذلك، تساعد في تحسين البيئة. الإختراع يشمل: طحن و غربلة خام البيليت وحمأة حديد الإختزال المباشر ؛ غربلة خام حديد الإختزال المباشر ؛ تخزين الغبار من أنظمة إزالة غبار حديد الإختزال المباشر ؛ القولية بالضاغط الإسطواني ، إستعمال سيليكات صوديوم سائلة وبتونيت أو مركب إسمنت بورتلند كرابط ؛ غربلة القالب ؛ تقطيع الحافات ونفاية القوالب الجديدة ؛ ومعالجته لتحسين خصائصه المادية ، مثل القوة . بعد المعالجة ، يمكن تخزين القالب الجديد أو يتم توجيهه مباشرة إلى عملية إنتاج حديد الإختزال المباشر لإستعماله كجزء من مادة التغذية لأفران أو مفاعلات الإختزال.

مدة الحماية: 20 سنة

30590 (11)

2018061043 (21)

2018/06/28 (22)

جونسون ماتثي دافي تكنولوجيز ليمتد (71)

5 فلور 25 فارينجدون ستريت، لندنايه سي4ايه بي، بريطانيا

كار شي يو (72)

(73)

عمرو مفيد الديب (74)

طريقة تخليق الميثانول (54)

1600794.0 - PCT/GB2016/053960 (31)

15.01.2016. - 16/12/2016 (32)

GB – GB (33)

Int.Cl.8-C 07 C 29/151;C 07 C 31/04;C 07 C 29/154;C 07 C 29/152 (51)

يتم وصف عملية لتخليق الميثانول المشتمل على الخطوات التالية (i): تمرير خليط غاز التخليق الأول المشتمل على غاز تكميلي من خلال مفاعل تخليق أول يحتوي على محفز تخليق ميثانول مبرد لتكوين تيار غاز أول (ii)، استخلاص الميثانول من تيار الغاز الأول المنتج وبذلك يكون المزيج الأول المحتوي على الميثانول و (iii) مزج الخليط الغازي الأول المستنفد للميثانول مع تيار غاز معاد التدوير له لتكوين خليط غاز صناعي ثان (iv)، تمرير خليط الغاز الصناعي الثاني من خلال مفاعل تخليق ثان يحتوي على محفز تخليق ميثانول مبرد لتكوين تيار غاز ثاني (v)، استخلاص الميثانول من تيار غاز المنتج الثاني بذلك تكوين الغاز الطبيعي المحتوي على الميثانول و'6' استخدام جزء على الأقل من الخليط الثاني المحتوي على الميثانول و الموجود في تيار الغاز المعاد تدويره، حيث يشتمل مفاعل التخليق الأول على نقل حرارة أعلى في المتر المكعب من الحفاز عن المفاعل الثاني الخاص بالتخليق، لا يتم تغذية أي من تيار الغاز معاد التدوير الحلقي إلى مخلوط غاز التخليق الأول ونسبة إعادة التدوير للدائرة يكون تيار الغاز معاد التدوير الحلقي لتكوين خليط غاز التخليق الثاني في المدى من 1:1.1 إلى 1:6.

مدة الحماية: 20 سنة

30591 (11)

2018101557 (21)

2018/10/01 (22)

جونسون ماتشي دافي تكنولوجيز ليمتد (71)

5 فلور 25 فارينجدون ستريت، لندنايه سي4ايه بي، بريطانيا

لورد ادريان- سميدت، مارتن لوكاس- شاه، اتول مانيلال (72)

(73)

عمرو الديب (74)

(54) عملية لتقطير خليط ألدهيد يحتوي على ألدهيد مستقيم السلسلة وألدهيد متفرع السلسلة

1606981.7 - PCT/GB2017/051041 (31)

21.04.2016. - 13/04/2017 (32)

GB – GB (33)

Int.Cl.8-B 01 D 3/14;C 07 C 47/02;C 07 C 45/82 (51)

عملية تقطير خليط ألدهيد من الألدريد المكون من الألدريد المستقيم السلسلة والمكون من سلسلة متفرعة السلسلة يتم وصفه في الطريقة التي تشتمل عليها هذه العملية: إمداد التغذية المشتمل على خليط الألدريد إلى وعاء فصل أول؛ تشغيل وعاء الفصل الأول عند درجة حرارة أولى وضغط أول بحيث يتم الفصل التيار الأول الذي يحتوي على ألدهيد مستقيم السلسلة من وعاء الفصل الأول المذكور وتزويد التيار الأول بالتيار الأول إلى وعاء فصل ثان؛ تشغيل وعاء الفصل الثاني المذكور عند درجة حرارة ثانية وضغط ثان بحيث يتم الفصل؛ استخلاص تيار منتج يحتوي على الألدريد المستقيم السلسلة والتيار الثاني الذي يشتمل على مكونات عالية الغليان من وعاء الفصل الثاني المذكور، وتوصيل التيار الثاني المذكور إلى وعاء فصل ثالث التشغيل وعاء الفصل الثالث عند درجة حرارة ثالثة وضغط ثالث بحيث يحدث الفصل؛ و استخلاص تيار ثالث يتضمن خليط الألدريد من وعاء الفصل الثالث المذكور وإعادة إدخال التيار الثالث المذكور إلى وعاء الفصل الأول.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30592 (11)
- 2017122167 (21)
- 2017/12/25 (22)
- اركيما فرانس (71)
- 420 رى ديه. ايسيتينى ديه. اورفى ، ف -92700 كولومبى ، فرنسا (72)
- فيليب هاچي-روسانجيل بيرى- اليكساندر فيرموجين- الاين ويلهيلم (73)
- عمرو مفيد الديب (74)
- تركيب بوليمر بحشوة ، طريقة تحضيره و استخدامه. (54)
- 15 56527 - PCT/EP2016/066342 (31)
- 09.07.2015. - 08/07/2016 (32)
- FR – EP (33)
- Int.Cl.8-C 08 L 33/12;C 08 L 27/06 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بتركيب يشمل: (أ) بوليمر مشترك (مٹ) اكريليك (A1) أو خليط من إثنين بوليمرات مشتركة (مٹ) اكريليك (A1a) و (A1b)؛ (ب) حشوة (F) أو خليط من حشوتين (F1) و (F2)؛ (ج) بوليمر لدن بالحرارة يحتوى هالوجين، يتميز بأن درجة حرارة الانتقال عبر الزجاج Tg للبوليمر المشترك (مٹ) اكريليك (A1) أو خليط من إثنين من بوليمرات مشتركة (مٹ) اكريليك (A1a) و (A1b) تكون اقل من 105 ° م وكمية الحشوة (F) أو خليط من حشوتين (F1) و (F2) تكون بين 1 و 250 phr بالنسبة للبوليمر اللدن بالحرارة الذى يحتوى على هالوجين. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30593 (11)
- 2018050808 (21)
- 2018/05/13 (22)
- اركيما فرانس (71)
- 420 ري ديه ايستيني ديه اورف، - 92700 كولومبي ، فرنسا
- تونج اياك بوي- فريديريك موسير - جيليس باريتو- جين-فيليب جيليت (72)
- (73)
- مكتب عبدالهادي للملكيه الفكرية (74)
- تركيبة للحد من تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز. (54)
- 1561489 - PCT/FR2016/053093 (31)
- 27.11.2015. - 25/11/2016 (32)
- FR – FR (33)
- Int.Cl.8-C 09 K 8/52 (51)
- يتعلق الإختراع بتركيبة تشمل واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية الكربوكسيلية ذات الصيغة (I) وكذلك أملاحهم، للحد، و واحد أو أكثر من المواد الفعالة سطحياً الغير أيونية. يتعلق الإختراع أيضاً بطريقة للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز، باستخدام تركيبة كما هو محدد أعلاه. علاوة على ذلك يتعلق الإختراع باستخدام تركيبة، كما هو محدد أعلاه، للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

30594 (11)

2018020279 (21)

2018/02/14 (22)

فيترو فلات جلاس ال ال سى (71)

400 جايز رن رود شيسويك , بنسافانيا 15024 - الولايات المتحدة الأمريكية

ميدويك, بول ايه. - وانجر, أندرو في. - فيشر, باتريك (72)

(73)

عمرو مفيد الديب (74)

(54) طلاء التحكم الشمسي ذو أداء تحكم شمسي مُحسّن.

15/251,025-62/212,665-62/311,440 - PCT/US2016/049554 (31)

30.08.2016. - 01.09.2015. - 22.03.2016. - 31/08/2016 (32)

US - US - US - US (33)

Int.Cl.8-C 03 C 17/36 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطلاء تحكم شمسي (30) يتضمن طبقة ضبط طور أولى (40)؛ طبقة وظيفية معدنية أولى (46)؛ طبقة ضبط طور ثانية (50)؛ طبقة وظيفية معدنية ثانية (58)؛ طبقة ضبط طور ثالثة (62)؛ طبقة وظيفية معدنية ثالثة (70)؛ طبقة ضبط طور رابعة (86)؛ واختياريا، طبقة واقية (92). وتتضمن واحدة على الأقل من الطبقات الوظيفية المعدنية (46، 58، 70) طبقة متعددة الأغشية وظيفية معدنية تتضمن (i) غشاء عاكس للأشعة تحت الحمراء واحد على الأقل و (ii) عشاء ماص واحد على الأقل.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30595 (11) -87
- 2018050807 (21)
- 2018/05/13 (22)
- اركيما فرانس (71)
- 420 ري ديه ايستيني ديه اورفي ، ف – 92700 كولومبي ، فرنسا
- تونج اياك بوي- فريديريك موسير - جيليس باريتو- جين- فيليب جيليت (72)
- (73)
- مكتب عبدالهادي للملكيه الفكرية (74)
- حمض أميني كربوكسيلي محدد للحد من تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز (54)
- 1561490 - PCT/FR2016/053092 (31)
- 27.11.2015. - 25/11/2016 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-C 09 K 8/52 (51)
- يتعلق الإختراع باستخدام واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية الكربوكسيلية ذات الصيغة (I) وكذلك أملاحهم، للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز. يتعلق الإختراع أيضاً بطريقة للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز، باستخدام هذه الأحماض الأمينية الكربوكسيلية (57)

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

- 2007020216 (21) -1
2007/02/26 (22)
باير هيلتكير ال ال سى (71)
الولايات المتحدة المدينة: نيوجيرسي 07981 ص . ب : 100 باير بولفارد، وبياني، .
الولايات المتحدة الامريكية
(54) تركيبات صيدلانية جديدة تتضمن حمض 4 - (4) - 3 - (4 - كلورو - 3 - ثالث فلورو
مثيل - فليل) - يوريدو) - 3 - فلورو فينوكسى) - بيريدين - 2 - كربوكسيليك لعلاج
إضطرابات فرط تكاثر الخلايا
(74) ناهد رزق وديع ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2007070689 (21) -2
2007/07/03 (22)
سيفالون ، إنك - شركة أمريكية مساهمة (71)
145 برانديواين باركواى وست شيلستر ، بنسلفانيا 4245 - 19380 الولايات المتحدة
الأمريكية,
(54) لعلاج السرطان وأمراض المناعة الذاتية تركيبات صيدلانية من بنداموستين
(74) هدى احمد عبد الهادى - وكيل براءات
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2012050891 (21) -3
2012/05/16 (22)
ايلي ليلي اند كومباني (71)
ليلى كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا 46285, الولايات المتحدة الامريكية
(54) مركبات ثنائى حلقى [3.1.0] هكسان كمساعدات mGlu2
(74) مكتب عبد الهادى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2013040540 (21) -4
2013/04/01 (22)
الكاهيست إنك (71)
75 شوريوای رود سویت دی سان کارلوس سی ایه 94070 الولايات المتحدة الامريكية ,
الولايات المتحدة الامريكية
(54) بلورات مشتركة وأملاح مثبطات CCR3 بما في ذلك نواة - أكسو - بيروليدين - 2- كربوكساميد
(74) ناهد رزق وديع ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014040624 (21) -5
2014/04/17 (22)
امينه محمد احمد ميعاد (71)
فيلا أ/ شريف ن 122 متفرع من شارع الخزان - هضبة الهرم - البوابة رقم 3 - الجزيرة, ..
مصر
(54) مشط مفرغ من الداخل
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014040657 (21) -6
2014/04/28 (22)
جانسن سينسيس ايرلانديو سي (71)
ايستجات فاليدج ايستجات ليتل ايلاند كو كورك, ايرلاندي
(54) مشتقات بيورين لعلاج عدوي فيروسية
(74) ناهد وديع رزق ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2014050745 (21) -7

2014/05/08 (22)

الميرال, اس.ايه (71)

روندي ديبل جينرال ميترو 151 اي -08022 بارشلونا, .. أسبانيا

مشتقات سيكلو هكسيل أمين جديدة لها نشاط المؤازر الأدريناليني لـ بيتا 2 ونشاط المضاد المسكريني لـ M3 للعلاجات التنفسية (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2014081360 (21) -8

2014/08/27 (22)

يوني شارم كوربوريشن - شركة مساهمه يابانية (71)

182, شيموبيون, كينسون-تشو, شيكيوتشيوو-شي, 7990111, .. اليابان

منتج ماص (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 2015091378 (21) -9
2015/09/02 (22)
بهاء الدين محمد عبدالحافظ ابراهيم-اسامه احمد فاروق محمد عبدالعال-محمود يوسف محمد بدران (71)
ص . ب : 71526
24 ش مكة المكرمه – فريال - اسيوط
مصر-71526 ,
قسم جراحة العظام – الدور الثالث – المستشفى الجامعي - أسيوط
مصر-71526 ,
قسم جراحة العظام – الدور الثالث – المستشفى الجامعي - أسيوط
مصر ,
(54) شريحة أسيوط التشريحية الخلفية العبر حرقفية
(74) جامعه اسيوط
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016060944 (21) -10
2016/06/05 (22)
عمرو محمد احمد الشريف (71)
مكتب دعم وبراءات الاختراع بجامعه بنى سويف العبور شارع صلاح سالم بنى سويف, مصر
(54) نانو ميكروسكوب
(74) جامعه بنى سويف
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016081385 (21) -11
2016/08/21 (22)
مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (71)
الاسكندرية- برج العرب الجديدة - ص . ب : 21934, مصر
تركيبة نباتية من العرقسوس والصمغ العربي لعلاج قرح المعدة (54)
حسين على حسين جاد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016091578 (21) -12
2016/09/26 (22)
مصطفى عبد العال احمد (71)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
الاسكندرية - ص . ب : 21545, مصر
سرير طبى (54)
محمود مصطفى سليم - نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع - جامعة الاسكندرية (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016121992 (21) -13
2016/12/07 (22)
نيبون شينياكو ليمتد-ناشيونال سنتر اوف نيورولوجى اند سيكياترى. (71)
14 كيسهيون نيشيناوشو مونجيوشيكو، مينامى-كو، كيوتو-شى، كيوتو 6018550 ، اليابان-1-
1، اوجاوا هيغاشى-كو-4-كوم، كودايرا-شى، طوكيو 1878551 ، اليابان
حمض نووى مضاد للتعبير (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016122027 (21) -14
2016/12/14 (22)
تزيكا ، أسيمو-تزيكا ، سولتانا (71)
92 ، إم. ألكسندير ستريت ، 552 36 نيسالونيكي اليونان.، اليونان-92 ، إم. ألكسندير ستريت
(54) ، 552 36 نيسالونيكي اليونان
جهاز لتوصيل رغووة بولي يوريثان معززة للعزل ضمن التشكيلات المستخدمة في الأبواب،
النوافذ والتطبيقات ذات الصلة
(74) أشرف سمير جيد زكي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016122031 (21) -15
2016/12/14 (22)
جيلياد سينسيز ، انك – شركة مساهمة أمريكية (71)
333 لاكيسيدي دريفي فوستير سيتي ، سي اية 94404 ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) صوديوم (2R، 5S، 13AR) 7، 9 -دايوكسو-10-(2، 4، 6- تراي فلورو بنزيل) كربامويل)-2،
3، 4، 5، 7، 9، 13، 13a - أوكتايدرو-2، 5- ميثانو بيريدو [1، 2: 4، 5] بيرازينو [2، B-1]
[1، 3] أوكسازيبين-8- أوليات لعلاج العدوى الفيروسية
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2017040614 (21) -16
2017/04/10 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الجيزة -ص. ب:12622, مصر

(54) مشتق السلفات لمستخلص السكريدات العديدة من جذور نبات الجينسنج لعلاج السرطان
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2017101789 (21) -17
2017/10/24 (22)
شيونوجي & كو, ليتمد (71)
8-1 دوشماشى 3 شوم شيو كيه دبليو اوساكا شي, اليابان
(54) مركبات متعددة الحلقات بها بريدنيون تعمل كمتبذات إندونيوكلياز المعتمد على الطرف كمضادات
للإنفلونزا
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانونى: رفض فنى

2017122079 (21) -18
2017/12/13 (22)
فخري حسن عبد القوي مصباح (71)
قرية القطوري العياط الجيزة
الدولة مصر المدينة العياط -جيزة
مصر,
(54) الكلية الاصطناعية البريتونية الجديدة (K.M.H2)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018010118 (21) -19
2018/01/21 (22)
محمد سعد سليمان سليمان الخوالقة (71)
35 عبد القادر رجب - رشدى - سيدى جابر - الإسكندرية - دور أول شقة (105), مصر
كونتاكتور مزدوج الوظيفة مدمج به عدد أثنان كونتاكتور فى وحدة كونتاكتور واحدة (54)
أشرف سعد سليمان سليمان الخوالقة (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018050775 (21) -20
2018/05/08 (22)
محمد احمد محمد رشوان (71)
كفر ابجيح - الواسطى - بنى سويف , مصر
خفض تركيزات الكروم فى الاسمنت باستخدام مخلفات مصانع الحديد (54)
التقرير القانونى: رفض فنى (74)
-

- 2018060911 (21) -21
2018/06/05 (22)
محمد وائل محمد خطاب فايد (71)
كفر الدوار البحيرة قرية صيرة -مركز كفر الدوار , مصر
غاز من مادة طبيعية لعلاج تلوث الهواء (54)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2018071108 (21) -22

2018/07/11 (22)

يونيبيند ليمنت (71)

نيقوسيا أجيرو بروكوبيو 13 إغكومي, 2406 نيقوسيا, قبرص

طريقة لتجليد حزمة أوراق، كتاب أو مجلد تم الحصول عليه بإتباع هذه الطريقة (54)

سلوى ميخائيل رزق (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018091507 (21) -23

2018/09/23 (22)

بلاك جولد كوين . انك (71)

7495 ازبوري دريفي , سويتى 100 لاس فيجاس , نيفادا 89130, الولايات المتحدة

الامريكية

أنظمة وطرق للتحقق من الهوية الشخصية متعدد العوامل والمعتمد على سلاسل كتلية (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019020236 (21) -24

2019/02/14 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -

الجيزة - جمهورية مصر العربية

تحضير ودراسة النشاط البيولوجى لمشتقات الثيازول والايذواوكز ازلول يوريا كمضادات لسرطان
الثدى والرئة (54)

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)

منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019030371 (21) -25
2019/03/06 (22)
انتيلجينت فيروس ايماجينج انك. (71)
26 بينيسريست بلازا، سويت 2 ساوثيرن بينيس، نورث كارولينا 28387 – 4301 –
الولايات المتحدة الامريكية.
طريقة التحاليل غير المحوسبة للتطبيقات الهيكلية في الميكروسكوب الإلكتروني (54)
محمود عادل عبد الحميد اسماعيل (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019050851 (21) -26
2019/05/30 (22)
بولا سمير ابراهيم سيدهم (71)
14 شارع انتصار الاسلام المتفرع من شارع العشرين عين شمس الشرقية, مصر
محول الهواء الى الماء (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

- 2019060947 (21) -27
2019/06/18 (22)
إبتهاج البدرى مسعد مرقص (71)
فيلا 26 كمبوند الطلائع بعد جولدن هاييتس أمام شيفلدوزوبا قبل بوابه 6 الرحاب شارع النائب
العام, مصر
الكب كيك الوظيفي لمقاومة جوع السمنة و الهبوط السكري (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

- 2019081241 (21) -28
2019/08/06 (22)
عبدالله عادل عبدالله السبكي (71)
82 شارع رشدي _ المعصرة _ حلوان _ القاهرة, القاهرة, مصر
نظرية الحديد (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019081314 (21) -29
2019/08/21 (22)
ندى رمضان محمد احمد سلام (71)
19 شارع مرتضى باشا – صفر اول الرمل الدولة: مصر المدينة: الاسكندرية , مصر
دلالة التشفير بالكريبتوس وآليته في الحفاظ على أمن المعلومات وثقافات العالم في العمارة الداخلية (54)
نقطة اتصال جامعة الإسكندرية (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019091445 (21) -30
2019/09/12 (22)
وليد محمد مسعد رشاد هدية (71)
43 شارع الحرية وعرفات – ملك هدية – الشرق - بورسعيد , مصر
كبسولة العلاج المائي المزدوجة (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019091471 (21) -31

2019/09/17 (22)

وليد محمد مسعد رشاد هدية (71)

43 ش الحرية و عرفات ملك هدية - الشرق - بورسعيد - ج.م.ع , مصر

السريير العلاجي المتعدد (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019111797 (21) -32

2019/11/12 (22)

مسعود محمد عبد اللطيف محمد (71)

عماره 4 - شقه 51 - مدينه الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - , مصر

منتج ارز مجفف سريع التحضير وطريقة لتحضيره (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019111798 (21) -33

2019/11/12 (22)

مسعود محمد عبد اللطيف محمد (71)

عماره 4 - شقه 51 - مدينه الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - , مصر

منتج (شوربة) عدس مجفف سريع التحضير وطريقة لتحضيره (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019111818 (21) -34
2019/11/17 (22)
مسعود محمد عبد اللطيف محمد (71)
عماره 4 - شقه 51 - مدينة الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - , مصر
منتج مكرونة مجففة سريعة التحضير وطريقة لتحضيرها (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019111836 (21) -35
2019/11/18 (22)
مسعود محمد عبد اللطيف محمد (71)
عماره 4 - شقه 51 - مدينة الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - , مصر
منتج كشرى ناضج مجمد وطريقة لتحضيره. (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020030455 (21) -36
2020/03/11 (22)
محمد عامر محمود (71)
مدينة ناصر ش علام عبد الجليل خلف مستشفى بيشوى - سوهاج , مصر
الغذايه الراسية (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020081155 (21) -37

2020/08/09 (22)

وليد شكري محمد جاد احمد (71)

4 شارع سري الحليمه الجديده بقسم السيده زينب, مصر

كمت (وادي الملوك) (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020081266 (21) -38

2020/08/30 (22)

محمود عبد الرحمن أحمد محمد عمارة (71)

ص . ب : 2150053 - شارع محمد نجيب من محور المحمودية - الرمل ثاني - الاسكندرية , مصر

طريقة بسيط واقتصادية لإعادة تدوير مخلفات أفرن الزجاج (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091313 (21) -39

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويس ، عمرانية غربية

الدولة : مصر المدينة : الجيزة , مصر

طريقة لتعليم الكلمات المركبة التي تتكون من مقطعين وايضا تعلم تدرج الصفات ، ولعبة لتنفيذ (54)

الطريقة

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020091314 (21) -40
2020/09/06 (22)
شيرين خالد أحمد جبريل (71)
20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويس ، عمرانية غربية
الدولة : مصر المدينة : الجيزة , مصر
طريقة لتعريف الطفل بعض الآثار المصرية القديمة والملوك الذين بنوها ولعبة لتنفيذ الطريقة (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020091316 (21) -41
2020/09/06 (22)
شيرين خالد أحمد جبريل (71)
20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويس ، عمرانية غربية - الجيزة , مصر
طريقة لتعليم ماهو الطعام الصحي الذى يحتاج إليه الجسم بشكل يومي ، ولعبة لتنفيذ الطريقة (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020091317 (21) -42
2020/09/06 (22)
شيرين خالد أحمد جبريل (71)
20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويس ، عمرانية غربية - الجيزة , مصر
طريقة لتعلم أهم الجمل المستخدمة بشكل يومي من خلال الروتين اليومي ، فيتعرف من خلالها
اللاعب على تركيب الجملة بشكل صحيح ، التعرف على الساعة الرقمية والعقريية وكيفيه نطقها. (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091318 (21) -43

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويس ، عمرانية غربية

الدولة : مصر المدينة : الجيزة , مصر

طريقة لتعليم درس القيمة العددية باللغة العربية والإنجليزية ولعبة لتنفيذ الطريقة (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091319 (21) -44

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويس ، عمرانية غربية - الجيزة , مصر

طريقة لتعليم الطالب أهم العواصم والمدن في العالم ، ولعبة لتنفيذ هذه الطريقة باللغة العربية والإنجليزية (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم يـكـن

- 2017010040 (21) -1
2017/01/09 (22)
تيكنوكار تريليز اس. ار. ال (71)
فيا ديلا ميكانيكا 20، فرازيون سانتو كيو دو , 06049 - سبوليتو (بي جي) - إيطاليا
نظام لتأمين عربة مقطورة (54)
وجدى نبيه عزيز (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2018111826 (21) -2
2018/11/15 (22)
سايم اس.ايه (71)
7/1 افينيو سان فيرناندو 78180 مونتيچني لي بريتونيكس فرنسا,
طريقة لربط إثنين من عناصر وحدة أنبوب نقل المائع بواسطة أغلفة صلبة (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020091293 (21) -3
2020/09/01 (22)
علي اسماعيل احمد سيد (71)
بنى حسن الشروق مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر
تصميمات عصرية لسكين المطبخ والاعمال التجارية (54)
(74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 4- (21) 2021040539
(22) 2021/04/08
(71) اوجو، انك
- (54) 47 مارك درايف سان رافايل – كاليفورنيا 94903 – ., الولايات المتحدة الامريكية
ركائز جمالونية ملولبة محسنة، محولات ركائز جمالونية ملولبة المحسنة، والأنظمة والطرق
الخاصة بها
- (74) باهر حافظ
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 5- (21) 2021040550
(22) 2021/04/11
(71) فويات بال
- (54) سيرانتيبي ماه .غوخان صوك.نمبر : 20 دي : 10 كاجيثان ، 34418 اسطمبول ، تركيا
جهاز حامل لدرع تكتيكي (باليستي) مثبت على سترة فولاذية أو على الجسم البشري.
- (74) محمود عادل عبدالحميد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 6- (21) 2021040561
(22) 2021/04/11
(71) نيبتون – بينسون , ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية
- (54) 6 يفيرسون دريفي كوفينترى , رهودي ايسلاند 02816 , الولايات المتحدة الامريكية
مرشح ذو طبقة متعددة الوسائط يشتمل على وسائط دقيقة لخرزة زجاجية
- (74) سمر اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2021040565	(21)	-7
2021/04/12	(22)	
اي بي ال ليتمد	(71)	
توب فلور تايمز كامالا سيتي سينبتي بييات ميچ لور بارل مومباي 400013 الهند , الهند	(54)	
غشاء متعدد الطبقات وتطبيقاته	(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:		
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص		

2021040566	(21)	-8
2021/04/12	(22)	
اي بي ال ليتمد	(71)	
توب فلور تايمز كامالا سيتي سينبتي بييات ميچ لور بارل مومباي 400013 الهند	(54)	
أنبوب رقائقي وتطبيقاته	(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:		
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص		

2021040585	(21)	-9
2021/04/18	(22)	
ناشونال سكيورتي فننورز أف زد إي (أيه إي) / (أيه إي)	(71)	
الدولة بيلدينج زد-، اكسيكوتيف سويت سايف زون ، شارقة ايه /بي بي او ، بي او اكس شارقة ، الامارات العربية المتحدة	(54)	
غلاف مقاوم للأوساخ والشحوم للأوراق المصرفية وطريقة تصنيعه	(74)	
احمد محمد احمد علام		
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:		
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص		

2021040601 (21) -10

2021/04/19 (22)

ايسكير ثيرابيوتيكس , انك (71)

404725 زاي ستريت سان فرانسيسكو , كاليفورنيا 94114 , الولايات المتحدة الامريكية

مطبوعات TYK2 واستخداماتها (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021040618 (21) -11

2021/04/21 (22)

ايمان محمد حسني (71)

9 ش الثلاثين الجديد من عز الدين عمر - اسباتس - الهرم الدولة مصر

المدينة الجيزة , مصر

الغرفة المناخية المعدلة لاختبارات الطاقة الشمسية لعدادات الكهرباء (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021040622 (21) -12

2021/04/22 (22)

ميوكارديا، انك (71)

1000 سيرا بوينت باركواي بريسبان سي ايه 94005 , الولايات المتحدة الامريكية

مركبات بيريميدين دايون ثنائية الحلقة بها استبدال بتترا هيدرو بيران (THP) (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021040665 (21) -13

2021/04/28 (22)

سي 2 سي ان تي , ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية (71)

525 - كي أي . ماركيت ست.، يونيتي 124 ليسبيورج , في ايه 20146 , الولايات المتحدة
الامريكية

استخدام مواد نانوية كربونية منتجة ببصمة كربونية منخفضة لإنتاج تراكيب ذات انبعاث منخفض
من CO2 (54)

شركه بيانات للملكيه الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

2013111758 (21)

2013/11/14 (22)

(71) جنينيتيك . انك

1 دنا واي . سوٲ سان فرانسيسكو . كاليفورنيا 94080 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) معضدات FGFR1 وطرق لاستخدامها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

2014050846 (21)

2014/05/25 (22)

(71) جانسن فارماسيوٲكالز انك انٲر بيريس ليميٲد

ٲرينٲون-هاربورتون رود ، ٲيتوسفيل ان جي 08560 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) جزيئات اجسام مضاده مرتبطه بالٲروميٲن واستخدامها

(74) ناهد وديع رزق ٲرزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2014060912 (21)

2014/06/05 (22)

(71) شيسى فارماسوتيكاس اس بى اية

فيا بايرمو 26/اة اى - 43100 بارما ايطاليا

(54) مٲبٲات انزيم كيناز

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2014091504 (21)

2014/09/24 (22)

(71) نيسان كيميال اندستريز ليتمد

7-1، كاندانيشيكي- شو3- شومي، شيودا- كو، طوكيو 1010054، اليابان.

(54) مركب تريازينون و مثبط لقناه كالسيوم من نوع T

(74) سهير ميخائيل رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2014111771 (21)

2014/11/05 (22)

(71) ويسترن يونيفرستي اوف هيلث ساينس-تيسوركس فارما ال ال سي

309 ئى . ساكند ستريت - بومونا ، كاليفورنيا 91766 ، الولايات المتحدة الامريكية-مركزها العام
900 ويللوو روود ، سويت بى ، مينلو بارك ، كاليفورنيا 94025 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) صياغات تحتوي علي اجسام دهنية معززة من التستوستيرون

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2014111878 (21)

2014/11/23 (22)

(71) محسن مصطفى مصطفى شليل

11 ش صادق عقل بجوار نادى المعلمين - كفر الشيخ, مصر

(54) محلول لعلاج الغرغرينه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2015050801 (21)

2015/05/24 (22)

(71) خالد عبد الحميد حسن عبد الحميد النمى

القاهرة- المقطم الحى الدبلماسى -قطعه 1293 هـ- ع النمى , مصر

(54) نظارة واقية للحماية إلكترونياً من الأجهزة الخطرة

(74) هبه الرحمن احمد حافظ

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2015061055 (21)

2015/06/25 (22)

(71) كى كى انترناشونال - شركة مساهمة برىا دوسى

ال هوريزون , جيونسىتى رواد , برتونى هيل , ست. مايكل , بابادوس بى بى 14027 , الاردن

(54) جهاز المعالجة النبضى واستخدامه فى علاج طبي غير اجتياحي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2015081260 (21)

2015/08/16 (22)

(71) هانمى فارم.كو., لىمىتد

214 موههرو بالتىن مبون هوسىنج سى جيونجىى دو 445-958, جمهورية كوريا

(54) مترافق الأنسولين بموقع محدد

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2016040654 (21)

2016/04/14 (22)

(71) سفمتيك ال ال سي

2530 ساوث بريتش - سشفش شش - كاليفورنيا , الولايات المتحدة الامريكية

(54) شمعة اشعال بلازمية لمحرك احتراق داخلي

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2016050892 (21)

2016/05/31 (22)

(71) ممدوح عز العرب ابوالسعود محمود

محافظه قنا مركز فرشوط شارع المجاهد, مصر

(54) اختراع ماتور يدور ممغنط متحرك و ثابت - افقى و رأسي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2016060989 (21)

2016/06/12 (22)

(71) صالح امين اسماعيل موسى

43 ش نجيب الريحاني من شارع الجمهورية القاهرة, مصر

(54) مشترك بلاستيك

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2016101663 (21)

2016/10/10 (22)

(71) محمد أحمد الجميل أحمد

مصر المدينة الجيزة ص.ب :
7 ش الفريق محمد على فهمى- نزلة البطران - الهرم - الجيزة - برج نجمة المدار - شقة 19
مصر ,

(54) نقل الحركة الخطية أو الدوارة من طرف واحد فى اتجاه واحد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2016111896 (21)

2016/11/20 (22)

(71) أسماء سامي عبد العزيز أحمد

المنصوره مركز بلقاس - الدقهلية بمركز بلقاس الدهايمه 38 بجوار جامع الدهايمه بجوار حارة
الصهراكتى - المنصوره, مصر

(54) الإستيفيا والجينات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2017071257 (21)

2017/07/31 (22)

(71) محمد عبد العزيز الدسوقي عبد العزيز

36 شارع المريوطية - فيصال الهرم - الجيزة , مصر

(54) ماسك لخزنة البندقية الآلية عيار 7.62*39

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2017122170 (21)

2017/12/25 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) انتاج خلطات خرسانيه جديده باستخدام الياف الكربون النانومتريه و الحديد سابق الاجهاد، لانتاج خرسانه سابقه الاجهاد فائقه الخواص

(74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2017122237 (21)

2017/12/31 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الجيزة ص.ب:12622, مصر

(54) تحلية مياه البحر باستخدام نموذج بسيط للتسخين الشمسي

(74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2018101728 (21)

2018/10/29 (22)

(71) وايني ستاتي يونيفرسيتي

656 ويست كيربي ديربي ديترويت ميشيجان 48202 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقة لتحسين إيصال جين ذو وساطة فيروسية في العين باستخدام مثبطات بروتوزوم

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2018121924 (21)

2018/12/02 (22)

(71) جينيرال اليكتريم تيكنولوجي جي ام بي اتش

بورن بوفيري ستراسي 75400 بادين , سويسرا

(54) مستقبل شمسي له أداء محسن بالنسبة للمجال الهليوستاتي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2019010037 (21)

2019/01/10 (22)

(71) سفريو (تيانجين) الكتريكال ايكويبمنت كو. , ليمنتد

17 , تشاويانج ايست روود, اندستريال زون اوف بلاستيك برودكتس , باودي ديستركت, تيانجين
301800, الصين., Tianjin , الصين

(54) قافل نابضي ومفتاح عزل دوار

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2019010074 (21)

2019/01/15 (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكال إن في

(ترنهوتسيويج 30 ، بي-2340 بيرس (بلجيكا) , بلجيكا

(54) طرق علاج سرطان البروستاتا

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2019010113 (21)

2019/01/27 (22)

(71) محمود عبد الحي يوسف إبراهيم

الشرقية- منيا القمح ص . ب :ميت بشار – شارع المسجد الجامع الكبير, مصر

(54) تكييف هلالي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2019020211 (21)

2019/02/11 (22)

(71) سيماج تيكبيرج جى ام بى اتش - شركة المانية محدودة المسؤولية

كالتايكا رينج 32-28 ، 35708 هايجر، المانيا, Haiger, المانيا

(54) نظام لنقل مستودعات

(74) وجدى نبيه عزيز عزت

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2019020242 (21)

2019/02/17 (22)

(71) جرو سوليوشونز تك ال ال سي

487 ايست 1750 نورث فينيارد ، يوث 84059, الولايات المتحدة الامريكية

(54) أنظمة وطرق لتوفير مسار لعربة صناعية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2019020243 (21)

2019/02/17 (22)

(71) جروو سوليوشونز تك ال ال سي

487 ايست 1750 نورث فينيارد ، يوث 84059 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) أنظمة وطرق لتوفير ترس انزلاق لعربة صناعية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2019020256 (21)

2019/02/18 (22)

(71) أزهرى أحمد النويري دفع الله

الخرطوم – القلعة - الحارة الثانية - السودان, الخرطوم , السودان

(54) بطاقة إلكترونية و طريقة لضمان أمن المعلومات للممتلكات العقارية

(74) شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2019020285 (21)

2019/02/21 (22)

(71) بي بي كوربوراشن نورث أمريكا انك

501 ويستلاكي بارك بويوليفارد هوستون , تي اكس 77079 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة لتحديد حالة منصة حفر

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2019071041 (21)

2019/07/01 (22)

(71) شهد هشام محمود ابوضيف

الحضره الجديده 8 شارع عمر بن الخطاب متفرع من شارع الشرقاوي، الاسكندرية , مصر

(54) عربيه السوبر ماركت الخاصه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2019071114 (21)

2019/07/15 (22)

(71) محمد ابراهيم محمد السعدنى

ص . ب : 60 شارع عين جالوت القبارى , الاسكندرية, مصر

(54) دعامة خارجية للقضيب مطاطية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2019071212 (21)

2019/07/30 (22)

(71) محمد امين محمد زهران

مدينة السلام – مساكن الجمهوريه – بلوك 69 – مدخل 1, مصر

(54) درع واقى للسياره

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2019071217 (21)

2019/07/31 (22)

(71) دعاء حنفي محمود

مصر - القاهرة - 16 شارع قدري الصياد-شارع الفيوم – دار السلام, مصر

(54) وحدة تحكم في سخان الغاز تعتمد على درجة حرارة المياه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2019081242 (21)

2019/08/06 (22)

(71) مفيد اديب ميلاد

20 شارع الافضل شبرا مصر , شبرا , مصر

(54) ماكينات يدوية للمعاقين حركياً وبصرياً

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2019081266 (21)

2019/08/08 (22)

(71) ساندى سالم محمد انور سالم

4 ش الفاروق – النزهة الجديدة , مصر

(54) جهاز مساعدة الصم والبكم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2019081330 (21)

2019/08/25 (22)

(71) زكريا سليمان داود سليمان

6 أكتوبر الحى 12 المجاورة 1 عمارة 19 مدخل ب شقة 9, مصر

(54) مقعد لمعاقي القدمين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2019091387 (21)

2019/09/02 (22)

(71) علاء محمد سليمان داود

26 شارع عبد الرحمن عنبر – متفرع من المامون – الجيزة , مصر

(54) جهاز لتأمين الحملات الثقيلة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2019091425 (21)

2019/09/10 (22)

(71) زكى عبد اللطيف زكى

بورسعيد / بورفؤاد شارع 23 يوليو فيلا الهيئة 2/181 امام نادى بورفؤاد , مصر

(54) عربة متنقلة لتغسيل الميت فى الأماكن الغير مناسبة للتغسيل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2019091457 (21)

2019/09/16 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص.ب. رقم : 12622 - الدقى / المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) طريقة انتاج منتج صحي مصاصات للاطفال سن 2-5 سنوات مدعومه بالفيتامينات و المعادن

(74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2019101654 (21)

2019/10/21 (22)

(71) عبد الحميد علي محمد الزواوي

ش الجيش قطور مركز قطور الغربية - طنطا , مصر

(54) جهاز لرش القطيفه والشمواه

(74) رامي عبد الوهاب عبد العظيم

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2019101667 (21)

2019/10/22 (22)

(71) محمود شرف محمود

54ش مدارس النور _ الطوابق _ فيصل _ الجيزة , مصر

(54) ترباس الكتروني

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2019111819 (21)

2019/11/17 (22)

(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد

عماره 4 - شقه 51 - مدينه الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - , مصر

(54) منتج مكرونة جاهزة للاكل صلاحية طويلة وطريقة لتحضيرها

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2019111848 (21)

2019/11/20 (22)

(71) اف . هوفمان-لاروش ايه جي

جرينزاتشيرستراسي 124 سي اتش-4070 باسيل , سويسرا

(54) أوليجونيكلويتيدات مضادة للتحسس لتعديل إظهار HTRA1

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

2019111849 (21)

2019/11/20 (22)

(71) لينديك لا جولا ريسيارش سنتير , انك

10835 رواد تو زاي كيوري , سويتى 250 سان ديغو , كاليفورنيا 92121 , الولايات المتحدة

الامريكية

(54) مثبطات بيرازول لـ MAGL

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

2019111870 (21)

2019/11/24 (22)

(71) كريم احمد محمد جاب الله

ميت يزيد مركز السنطة الغربية , مصر

(54) الباستا المحظوظة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

2019111888 (21)

2019/11/27 (22)

(71) محمد احمد عبد السلام عشاوى

الاسكندرية ص . ب : 21624 الاسكندرية, مصر

(54) جهاز شطف هواء لاشعال الفحم وتسخينة وتجنب اضرار فى المقاهى

(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2019121924 (21)

2019/12/02 (22)

(71) الدكتور علي رفاعي بدران

محافظة سوهاج - مركز المراغة - الوعدة الشرقية , مصر

(54) دوار التيل - لتوليد الطاقة الكهربائية - أو رفع الماء من النيل في خطوط الى الصحراء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2019121957 (21)

2019/12/08 (22)

(71) ميادة مصطفى صلاح محمد حسن

شارع الرجاء بلوك 4 منزل 18 مدينة العمال إمبابة جيزة , مصر

(54) فرشاة مزدوجة الاستخدام

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2019122074 (21)

2019/12/25 (22)

(71) سعاد مصطفى صابر مصطفى

الدولة : مصر - المدينة : الفيوم – مركز أطسا – قرية دفنو – بجوار مطحن أطسا, مصر

(54) الثلجة المتنقلة و الموفرة للكهرباء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2019122128 (21)

2019/12/31 (22)

(71) مروة عزت بكرى عبد العال

الفيوم – ابشواى – طبهار – عزبة الشيخ – منزل عزت بكرى عبد العال حسن , مصر

(54) الجهاز السحري لتوفير المياه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

2020030389 (21)

2020/03/02 (22)

(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد

1مساكن القوات المسلحة - كورنيش النيل - المعادي - القاهرة , مصر

(54) منتج غذائي سريع التحضير من الأرز والمكرونه والبقوليات وطريقة لتحضيره

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

2020111747 (21)

2020/11/08 (22)

(71) ام ايه ار.بروجيكت اس.ار.ال- شركة مساهمة إيطالية

فيا ايجيديو جيانيسي اس ان سي فرازيوني مونتاتشيلو اوسيداليتو 56121- بيسا , إيطاليا

(54) مادة حشو للعشب الصناعي وعشب صناعي تم الحصول عليه بهذه الطريقة

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2020111754 (21)

2020/11/10 (22)

(71) ساوانت، أرون فيتال-فاداكيكوتو، ثانكابان

بي/1، ساميب أبارتمينت، كوليفالي فيليديج، جاندهارى، كاليان ويست، ثين، ماهاراشترا 421306
الهند، الهند-بي-37/1-بي-9، سيكتور-8، فيز 2، نيرو، ناقي مومباي، ماهاراشترا 400 706 الهند

(54) تركيبة جديدة لتغذية المحاصيل وتقويتها

(74) شركة ايه أي بي اند تي المصرية - ويمثلها: احمد همام

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020111755 (21)

2020/11/10 (22)

(71) ساوانت، آرون فيتال-فاداكيكوتو، ثانكابان

بي/1، ساميب أبارتمينت، كوليفالي فيليدج، جاندھاري، كاليان ويست، ثين، ماھاراشترا 421306 الھند.

ماھاراشترا (الھند) ص.ب : بي/1، ساميب أبارتمينت، كوليفالي فيليدج، جاندھاري، كاليان ويست، ثين ، الھند-إي-37/1-بي-9، سيكتور-8، فيز 2، نيرول، نافي مومباي، ماھاراشترا 400 706 الھند. ماھاراشترا (الھند) ص . ب : إي-37/1-بي-9، سيكتور-8، فيز 2، نيرول، نافي مومباي. الھند ،

(54) تركيبة جديدة لتغذية المحاصيل وتقويتها

(74) شركة ايه أي بي اند تي المصرية - ويمثلها: احمد همام

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020111888 (21)

2020/11/26 (22)

(71) باير انيمال هيلث جي إم بي إتش

كايسر-فيلهيلم-آلي 10، 51373 ليفركوزن، ألمانيا، ألمانيا

(54) جهاز للسيطرة على الذباب

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020111892 (21)

2020/11/29 (22)

(71) لابوريتوريوس فارماسيوتيكوس روفي، إس. ايه

سي/ جوليان كاماريلو، 35 28037 مدريد، اسبانيا

(54) تركيبة دواء قابلة للحقن

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان
بتعديل اسم الشركة

-1

D1 2007110603 (21)

2007/11/21 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر اللباد

(54) بنيه لاحتواء مسطح مائى كبير تتمتع بخصائص لونه وشفافيه وصفاء للاستخدام فى الاغراض الترفيهيه

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى..

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك.

بتاريخ: 26/12/2021

-2

D1 2013091512 (21)

2013/09/29 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام لتوفير ماء تبريد بجودة ميكروبيولوجية عالية لعملية صناعية

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز انك

بتاريخ: 22/12/2021

D1 2013091513 (21)

2013/09/29 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام لمعالجة الماء المستخدم لاغراض صناعية

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز. انك

بتاريخ: 26/12/2021

D2 2007110603 (21)

2007/11/21 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر اللباد

(54) وسيله شفت للتنظيف الجيد للسطح المنخفض من هيكل مغلف ببطانه بلاستيكيه غير مساميه معده للاستخدام فى الاستجمام مع لون

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز ، انك.

بتاريخ: 26/12/2021

-5

2013091512 (21)

2013/09/29 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة لتوفير ماء تبريد بجودة ميكروبيولوجية عالية الى عملية صناعية

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز انك

بتاريخ: 22/12/2021

-6

2013091513 (21)

2013/09/29 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمراحمند اللباد

(54) طريقة لمعالجة الماء المستخدمة لاغراض صناعية

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز. انك

بتاريخ: 26/12/2021

-7

2014010041 (21)

2014/01/09 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام تطهير محلي للمسطحات المائية الكبيرة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك.

بتاريخ: 21/12/2021

-8

2014111769 (21)

2014/11/05 (22)

(71) كاريفارم ثيرابتيكس، انك

(74) عمرو الديب

(54) معدلات نقل نووية واستخداماتها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كاريفارم ثيرابتيكس، انك

الى: بيوجين ام ايه انك

بتاريخ: 06/12/2021

-9

2016020290 (21)

2016/02/24 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام بحيرة طافية وطرق لعلاج ماء موجود في بحيرة طافية

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك.

بتاريخ: 23/12/2021

-10

D1 2016050846 (21)

2016/05/19 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة للحفاظ على جودة المياه في المُسطحات المائية الكبيرة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز . انك

بتاريخ: 23/12/2021

-11

2016050853 (21)

2016/05/23 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز شفط للمسطحات المائية الصناعية الكبيرة

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك.

بتاريخ: 21/12/2021

-12

2017091614 (21)

2017/09/28 (22)

(71) دينا علي محمد البسومي

(74)

(54) المجموعة المتكاملة من قلم الأشعة تحت الحمراء ومستقبل الأشعة تحت الحمراء و الشاشة العرض

DISPLAY SCREEN&RECIEVER&INTEGRATED IR PYRAMID PEN

(IRPRS)الاختصار "اي. ار. بي. ار. أس (IRPRS)"

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: دينا علي محمد البسومي

الى: دينا علي محمد البسومي- جامعة بنها

بتاريخ: 07/12/2021

-13

2018121949 (21)

2018/12/06 (22)

(71) يو سي بي بيوفارما اس بي ار ال

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) أجسام مضادة ضد IgE

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: يو سي بي بيوفارما اس بي ار ال

الى: يو سي بي بيوفارما اس ار ال

بتاريخ: 26/12/2021

-14

2019060886 (21)

2019/06/11 (22)

(71) يو سي بي بيوفارما اس بي ار ال

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيب بلورة خط جرثومي-1 و جسم مضاد مثبت

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: يو سي بي بيوفارما اس بي ار ال

الى: يو سي بي بيوفارما اس ار ال

بتاريخ: 07/12/2021

-15

2020091523 (21)

2020/09/30 (22)

(71) حسين محمد رياض-عادل جمعة على إبراهيم-خالد حسين محمد رياض-سيد حسين محمد رياض-على حسين محمد رياض

(74)

(54) محطة رفع مياه جوفية بدون محركات أو كهرباء

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: حسين محمد رياض-عادل جمعة على إبراهيم-خالد حسين محمد رياض-سيد حسين محمد رياض-على حسين محمد رياض

الى: حسين محمد رياض-عادل جمعة على إبراهيم

بتاريخ:14/12/2021

-16

2020111732 (21)

2020/11/04 (22)

(71) شركة علم الفراعنة الحديثة للبحوث العلمية-د.رؤوف صبحى مقار ميخائيل، فتحى محمد محمود زريق، وليد نظمي المازنى محمد ، محمود شبل عباس شبل عبدالله، سعد عطيه محمود مغنم

(74) فتحى محمد محمود زريق

(54) توليفة من أشباه الأحماض الأمينية الأساسية والمعادن المحفزه والمستخلصات لعلاج المرضى المصابين ب COVID-19 لمواجهة جائحة كورونا.

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: شركة علم الفراعنة الحديثة للبحوث العلمية-د.رؤوف صبحى مقار ميخائيل، فتحى محمد محمود زريق، وليد نظمي المازنى محمد ، محمود شبل عباس شبل عبدالله، سعد عطيه محمود مغنم

الى: د.رؤوف صبحى مقار ميخائيل، فتحى محمد محمود زريق، وليد نظمي المازنى محمد ، سعد عطيه محمود مغنم

بتاريخ:21/12/2021

بيان
بانتهاء ملكية البراءة

-1

2014030436 (21)

2014/03/19 (22)

(71) بويهرينجير انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي اتش-امجين ريسيرش (ميونيخ) جي ام بي اتش

(74) وجدى نبيه عزيز

(54) جزينات ارتباط لـ BCMA و CD3

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بويهرينجير انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي اتش-امجين ريسيرش (ميونيخ) جي ام بي

اتش

الى: امجين انك (شركة أمريكية متحدة) - امجين ريسيرش (ميونيخ) جي ام بي اتش.

بتاريخ: 26/12/2021

-2

2017010025 (21)

2017/01/04 (22)

(71) نوفارتيس اية جي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) صيغ جرعة صيدلانية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوفارتيس اية جي

الى: ريكورداتى ايه جي

بتاريخ: 26/12/2021

-3

2017081294 (21)

2017/08/03 (22)

(71) روميركا ان فى

(74) شركه بيانات للملكيه الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر

(54) جسم رغوى أسطوانى و طريقة لانتاجه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: روميركا ان فى

الى: فانيماء ستورتوريف دي. أوه. أوه

بتاريخ: 28/12/2021

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية
حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد
الرسوم السنوية

-1
26573 (11)
2009101485 (21)
انذار مرئى ومسموع لتجنب انفجار اطارات للسيارات قبل الرحله او اثنائها (54)
نبيل محمود الطنطاوى (71)
(74)

-2
23359 (11)
2002101119 (21)
حامل للسجلات وجهاز الماسح الضوئى الخاص به (54)
كونينكايك فيليبس الكترونيكس ن.ف (71)
هدى احمد عبد الهادى (74)

-3
23418 (11)
2002101120 (21)
حامل سجلات وجهاز لاجراء مسح ضوئى له (54)
سونى كوربوريشن-كونينكايك فيلبس الكترونيكس ن.ف (71)
مكتب عبد الهادى (74)

-4
24275 (11)
2006070378 (21)
وعاء طعام يمكن إعادة غلقه بإحكام (54)
كرافت فودز هولدينجز انك ، شركة متحدة ، امريكية (71)
هدى احمد عبد الهادى (74)

- 25477 (11) -5
2005100450 (21)
(54) وسيلة لتحسين وتخفيف حدة موج البحر على شكل ما يسمى ظهر الجمل
(71) حكومة موناكو ممثلة في حاكم الولاية
(74) هدى سراج الدين - وكيل براءات
-

- 25722 (11) -6
2010030423 (21)
(54) جهاز حلقى لمراقبه الضغط اثناء التكسير الهيدروليكي
(71) بيكر هوجز انكوربوريتد
(74) هدى سراج الدين
-

- 26110 (11) -7
2009020197 (21)
(54) منتجات السيراميك الحرارية المحروقة
(71) ريفراكتورى انتلكتوال بروبورتى جى ام بى اتش اند كو. كى جى
(74) محمد محمد بكير
-

- 26129 (11) -8
2009101466 (21)
(54) درع دقيق الثقوب لنوافذ الحافلات والسيارات
(71) عزة عبد المنعم على حسن السجاعي
(74) عزة عبد المنعم على حسن السجاعي
-

- 26500 (11) -9
2010122181 (21)
منظومه لتعديل عمق السحب للطرف الامامى لرتل مجسات جيوفيزيائيه (54)
بى جى اس جوفيزيكال ايه اس (71)
ناهد رزق وديع ترزى (74)
-

- 26648 (11) -10
2010122162 (21)
مصادر زلزاليه دفعيه و غير دفعيه مؤتلفه (54)
بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس - مسئوليه محدوده (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 26790 (11) -11
2010122163 (21)
صف مصادر زلزاليه يمكن قيادته اتجاها وتوجيهه فى العمق (54)
بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس - النرويج (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 27052 (11) -12
2010122040 (21)
طريقه لازاله شبحيه مصدر عرض نطاق ترددى كامل لبيانات ارتال مسامعات مائيه زلزاليه بحريه (54)
بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس - مسئوليه محدوده (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 27057 (11) -13
2009060945 (21)
(54) وسيله استنشاق للعقاقير التى على شكل مسحوق
(71) استرا زينيك ايه بى
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 27300 (11) -14
2014010121 (21)
(54) طريقه ونظام لربط سجل اداء تم قياسه بسجل اداء متوقع
(71) لاند مارك جرافيس كوربواشن - شركة مساهمه امريكه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27380 (11) -15
2012030486 (21)
(54) اضافه صبغ خشن وملاط ذو محتوى مرتفع من المواد الصلبه للحصول على تركيزات اعلى
للون الطلاء
(71) اوميا انترناشيونال ايه جي
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27489 (11) -16
2013010142 (21)
(54) خرطوشة حلاقة ذات جيومترية شفرة مكتومة
(71) ذى جيليت كومبانى
(74) ناهد وديع رزق
-

27665 (11) -17
2012101838 (21)
تركيبه مكافحة التلوث النفطى على المسطحات المائية (54)
عادل محمد صبحى العقاد (71)
(74)

27900 (11) -18
2014020176 (21)
مخاليط بوليمرات كمشبطات او موانع للرواسب في انظمه حامله للماء (54)
باسف اس اي (71)
طه حنفى محمود . (74)

28271 (11) -19
2013010141 (21)
واقى خرطوشه حلاقه لدعم البشره (54)
ذى جيليت كومبانى (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

28640 (11) -20
2014020198 (21)
مشتقات 5-فلورو-4-ايمينو-3-(مستبدل)-3,4-ثنائي هيدروبييرميدين-2-(1H)-ون (54)
اداما ميختاشيم ليتمد (71)
مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)

28850	(11)	-21
2015010130	(21)	
	(54)	اداه اتصال بين مقبض الحلاقه والراس.
	(71)	ذى جيليت كومبانى ال ال سى
	(74)	عمرو مفيد الديب

28919	(11)	-22
2015091414	(21)	
	(54)	حاجز حمايه واقى للطرق
	(71)	شانتشيز دي لا كريز , جوزيه مانويل
	(74)	سمر احمد اللباد

29153	(11)	-23
2015121933	(21)	
	(54)	عملية فصل المجالات الموجيه بناء على معامل ملائم بين استجابات المستشعرات فى متدفقات متعددة المكونات
	(71)	بى.جى.اس جيوفيزيكال ايه اس
	(74)	ناهد رزق وديع ترزى

29261	(11)	-24
2014060996	(21)	
	(54)	اله دواره
	(71)	توسيركلي يندوسترييس ايه اس
	(74)	سمر احمد اللباد

	(11)	29431	-25
	(21)	2016122105	
(54)		مادة مازة لإزالة عنصر الالمونيوم عالى التركيز من عمليات الترسيب و غسيل المرشحات فى محطات تنقية مياه الشرب و طريقة المعالجة.	
(71)		شادي محمد محمد محمد الدفراوي-محمد محمد الدفراوي-أحمد السيد حسن محمد حسن الوصيف-جامعة المنصورة	
(74)		نقطة إتصال مكتب براءات إاختراع - جامعة المنصورة	

	(11)	30286	-26
	(21)	2016122095	
(54)		نظام نقل يدوي مميكن أليا	
(71)		بجاج اوتو ليمنند	
(74)		شركة سماس للملكيه الفكرية	

	(11)	23338	-27
	(21)	2002121387	
(54)		جهاز وطريقة للتحكم فى تجانس درجة حرارة فى فرن ذو عمود اختزال مباشر	
(71)		ميدركس انترنتشيونال ب ف	
(74)		هدى احمد عبد الهادى	

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

	D1 2006020143	(21)	-1
	2006/02/12	(22)	
	مركبات تحتوي علي مشتقات حمض بورونيك، وإسترات بورونيك كمنثبات بروتياسوم (54)		
CEPHALON, INC-SEDE SECONDARIA DELLA CELL THERAPEUTICS		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	D1 2014101585	(21)	-2
	2014/10/08	(22)	
	اجهزة لترشيد الطاقة : تشغيل الشفاط اوتوماتيكيا (54)		
helmi el sayed gad		(71)	
		(74)	

	2003111033	(21)	-3
	2003/11/16	(22)	
	تحسين الأداء البيئى للراتنجات المعتمده فى تحضيرها على الفورمالدهيد فى تحضير متراكبات لجنوسايلوزيه (54)		
National Research Centre		(71)	
	المركز القومي للبحوث	(74)	

	2008122027	(21)	-4
	2008/12/17	(22)	
	الحاجز اللسانى المتحرك (54)		
National research center		(71)	
	المركز القومي للبحوث	(74)	

	2008122078	(21)	-5
	2008/12/24	(22)	
	استخدام شاي حبة البركة في علاج والحماية من مضاعفات مرض البول السكري من النوع الثاني	(54)	
National research center		(71)	
	المركز القومي للبحوث	(74)	

	2009010024	(21)	-6
	2009/01/06	(22)	
	طرق لمعالجة الاسطح بتركيبات مركب السيليكون العضوي الايونية	(54)	
RANKA, Seema, Ajay		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2010020254	(21)	-7
	2010/02/15	(22)	
	ديسي بيتيدات حلقية	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	نوفارتيس ايه جى	(74)	

	2012101702	(21)	-8
	2012/10/02	(22)	
	تحويل ال tetracycline المنتهي الصلاحية إلى دواء جديد يعالج مرض ال shigella .	(54)	
Salma El Sayed Hilal		(71)	
	سلمى السيد هلال	(74)	

	2013040569	(21)	-9
	2013/04/04	(22)	
	اجسام مضاده ضد TWEAK ادمي واستخداماتها	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2013121975	(21)	-10
	2013/12/25	(22)	
	مشتقات فلورو اسبيرو الكلبيد جديدة ذات نشاط مضاد للأورام	(54)	
NATIONAL RESEARCH CENTER		(71)	
	ماجده محسب السيد - امال يوسف احمد - منى محمد فريد	(74)	

	2014010061	(21)	-11
	2014/01/16	(22)	
	جهاز اتصالات محمول و نظام و طريقه	(54)	
Proteus Digital Health Inc		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2014010122	(21)	-12
	2014/01/27	(22)	
	طريقة لتكوين غلاف لمبنى من مواد رغوية تحتوى على 1-كلورو -3، 3، 3- تراي فلورو بروبين	(54)	
HONEYWELL INTERNATIONAL INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2014020297	(21)	-13
	2014/02/27	(22)	
		(54)	بيريميدين ملفوف مستبدل واستخدامه
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH-BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
		(74)	شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

	2014101724	(21)	-14
	2014/10/29	(22)	
		(54)	ضماذ جيلاتينى لعلاج الجروح المزمه وقرح الفراش
Fady Farag Naseif Abd Elmalek		(71)	
		(74)	نقطه اتصال جامعه اسكندريه

	2015020188	(21)	-15
	2015/02/03	(22)	
		(54)	انظمه وطرق لفحص ومراقبه خط انابيب
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2015121893	(21)	-16
	2015/12/02	(22)	
		(54)	سخان شمسي (solocook)
Mohamed Khaled Abdel Moneam Riyad		(71)	
		(74)	

	2016050837	(21)	-17
	2016/05/18	(22)	
	MKNK2 و MKNK1	(54)	مركبات ثينوبيريميدينات كمتبطات
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
		(74)	شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

	2016101693	(21)	-18
	2016/10/16	(22)	
		(54)	إستخدام تكنولوجيا الإشعاع للإستفادة من المخلفات البلاستيكية والزراعية فى إنتاج الخشب البلاستيكي
Husein Husein Husein Elnahas		(71)	
		(74)	

	2016122023	(21)	-19
	2016/12/12	(22)	
		(54)	استخدام مادة ANTI FOG السائلة على رولات المصنعة من خامة PET
Mohamad Al-Sayid Ali Al-Sayid		(71)	
		(74)	

	2016122045	(21)	-20
	2016/12/18	(22)	
		(54)	جهاز الصدمة الكهربائية الخارجية للجهاز العصبي المعوي
Basma Mostafa Marouf Abd El-Azem Ahmed-Mahmoud Mostafa Marouf Abd El-Azem Ahmed		(71)	
		(74)	

	2017040724	(21)	-21
	2017/04/30	(22)	
		(54)	مركبات مضادات مستقبل الدوبامين D3
CREMONESI, Susanna		(71)	
		(74)	عمرو مفيد كمال الديب

	2017091607	(21)	-22
	2017/09/28	(22)	
		(54)	مطب توليد الكهرباء
Mohamed Abd elaal Farouk		(71)	
		(74)	

	2017122019	(21)	-23
	2017/12/05	(22)	
		(54)	السجاعي مجموعة أدوات لتعليب طبقات المقاسات
Dr. Azza Abd El- Moneim Ali Hassan El- Segai		(71)	
		(74)	

	2017122076	(21)	-24
	2017/12/13	(22)	
		(54)	جهاز تحليه المياه وتوليد الطاقة من فروق درجات الحرارة
Ahmed Amr Abdel Fattah Abdel wahab		(71)	
		(74)	

	2017122087	(21)	-25
	2017/12/14	(22)	
		(54)	استعادة الطاقة فى الأجهزة السعودية التى تعمل بصفة تكرارية
Mohamed Ahmed Elgamil Ahmed		(71)	
		(74)	

	2017122163	(21)	-26
	2017/12/24	(22)	
		(54)	مسند رأس داخلي للسيارة امامي
mostafa abdalnaim hemdan aboualgoud		(71)	
		(74)	ايمن نصر ابراهيم دياب

	2018111917	(21)	-27
	2018/11/29	(22)	
		(54)	وصلة ميكانيكية للشبكات الأرضية
GEOCONTEC LTD		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2019121940	(21)	-28
	2019/12/05	(22)	
		(54)	أدوات ذاتية الضبط لحفر الأرض وطرق وأنظمة لتقليل الاهتزازات
Baker Hughes, a GE company, LLC		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق

	2019121976	(21)	-29
	2019/12/12	(22)	
	توفير المياه فى بحيرة ناصر	(54)	
Aldakrouni Ali Rifai Badran		(71)	
		(74)	

	2019122012	(21)	-30
	2019/12/18	(22)	
	نظام مصفاة طين حفارة فى هيئة مكبس وطرق خاصة بها	(54)	
Black Diamond Oilfield Rentals LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2019122024	(21)	-31
	2019/12/19	(22)	
	EDX-R منطف كيميائي لإزالة الرواسب	(54)	
Mahmoud . Khodari-Safaa El-Nahas Abas-Ahmed Nasralla Gad-Ali Abd El-Salam Ali		(71)	
	رافت شيبب الحمد بهيج خلف الله	(74)	

	2019122027	(21)	-32
	2019/12/19	(22)	
	سائل ميكروبي أمن يضاف الى قش الأرز لرفع قيمته الغذائيه ومحتواه من البروتين	(54)	
Reham Nabil Abouelkhair-Osama Abdelmaksoud Abonama-Asmaa Abdelrasol Yaseen-Ahmed Adel AbouElkhair-Khalid Mahmoud Mohamed Gaafar-University of Sadat City		(71)	
	جامعه مدينه السادات	(74)	

اسـتـدراك رسم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2017 /1664 بجريدة براءات الاختراع عدد (843) جريدة نوفمبر 2021 لخطأ
ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالاتي :-
-1

2017101664 (21)

2017/10/10 (22)

(54) جرينو

(71) هبة الله عماد الدين كمال زهران

(74)

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2019 /966 بجريدة براءات الاختراع عدد (839) جريدة يوليو 2021 لخطأ
ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالاتي :-
-2

2019060966 (21)

2019/06/19 (22)

(54) مكروب من نوع كورينباكتريام منتجاً 5'- زانثوسين أحادي فوسفات و طريقة تحضير 5'- زانثوسين
أحادي فوسفات بإستخدامه

(71) سي جيه تشيلدجانج كوربوريشن

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

اسـ تـ د ر ا ك

أولاً :

تم النشر عن طريق الخطأ بجريدة سبتمبر 2021 عدد 841 عن الطلب الأتي 2048 لسنة 2010 في كلا من البندين انتقال الملكية وتعديل اسم الشركة ووجب التصحيح كالأتي:

1- تعديل اسم الشركة

من: ايسباتك، الكون بيوميديكال ريسيرش يونيت ال ال سي
الى: اسباتيك نوفارتيس كومباني ال ال سي

2- انتقال ملكية

من: ايسباتك نوفارتيس كومباني ال ال سي
الى: نوفارتيس ايه جي

ثانياً:

تم النشر عن طريق الخطأ بجريدة أغسطس 2021 عدد 840 عن الطلب الأتي 2049 لسنة 2010 في بند انتقال الملكية ووجب التصحيح كالأتي:

انتقال ملكية

من: ايسباتك نوفارتيس كومباني ال ال سي
الى: نوفارتيس ايه جي