



وزارة التجارة والصناعة
Ministry of Commerce and Industry
دولة قطر • State of Qatar

التقارير الدورية

التقارير التجارية

جريدة براءات الاختراع

العدد رقم (72) / أكتوبر 2024م



فهرس المحتويات

2	افتتاحية العدد
3	رموز البيانات البيولوجرافية
4	رموز الدول الاعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
5	رموز المنظمات الدولية للملكية الفكرية ومكاتب الملكية الفكرية
6	بيان بالطلبات الصادرة والمنشور عن قبولها والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً لمعاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT)
15	بيان بالطلبات التي تم قبولها والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً لمعاهدة باريس /معاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT)
25	المنظمات التي انضمت إليها دولة قطر
25	الاتفاقيات الإقليمية والدولية التي انضمت إليها دولة قطر
25	القانون الوطني لبراءات الاختراع

يسر وزارة التجارة والصناعة - إدارة حماية حقوق الملكية الفكرية إصدار جريدة براءات الاختراع في إطار سعيها الدائم لنشر ثقافة الملكية الفكرية والتوعية بحقوق المخترعين والمبدعين، وإنفاذاً للقوانين والاتفاقيات والمعاهدات الدولية المنضمة إليها دولة قطر، والتي تهدف إلى حماية حقوق المخترعين مقدمي طلبات الحصول على حماية، وفي المقابل حماية حقوق المجتمع الذي من حقه العلم بالاختراعات المقدمة وما تم بشأنها وحقه في الاعتراض على أي منها وفقاً للقوانين والاتفاقيات الدولية تحقيقاً للتوازن في المصالح وحقوق كافة الأطراف.

وإذ تدعو إدارة حماية حقوق الملكية الفكرية المجتمع بالاسهام بحماية حقوق المخترعين وعدم التعدي عليها، والسعي نحو تنفيذ الاختراعات الصادر بشأنها براءة اختراع في مجال الصناعة لدفع عجلة التقدم الثقافي والعلمي والانمائي والاقتصادي للمجتمع، فبراءة الاختراع قيمة مالية كبيرة تسهم في خدمة الافراد والمجتمعات، والتي هي ثمرة العقل البشري ونتاجه التي تبلورت في الفكرة الجديدة القابلة للتطبيق الصناعي وتتسم بالخطوة الابداعية عن الفن السابق في المجال الصناعي، فهي تضيف قيمة جديدة عالية الدقة في مجال الصناعة.

عايض القحطاني

وكيل الوزارة المساعد لشؤون التجارة

11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	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
57	ملخص الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الاعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية (188) دولة

T	
TJ	طاجكستان
TH	تايلند
MK	جمهورية ماسيدونيا يوغوسلافيا سابقا
TG	توجو
TO	تونجا
TT	ترينداد وتوبجو
U	
US	الولايات المتحدة الامريكية
UY	اورجواي
UZ	اوزباكستان
UG	اوغندا
UA	اوكرانيا
AE	الامارات العربية المتحدة
GB	المملكة المتحدة
TZ	جمهورية تنزانيا المتحدة
ZM	زامبيا
ZW	زمبابواي
V	
VU	فانواتو
VE	فنزويلا
NV	فيتنام
Y	
YE	اليمن
Z	
TN	تونس
TR	تركيا
TM	تركمستان
TV	توفاليو

MD	جمهورية مولدوفا
RO	رومانيا
RU	روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SK	سلوفاكيا
SI	سلوفانيا
SO	الصومال
ZA	افريقيا الجنوبية
ES	اسبانيا
LK	سيرلنكا
SD	السودان
SR	سورينام
SZ	سوازيلندا
S	
KN	سانت كيتاس ونيفس
LC	سانت لوشيا
VC	سانت فينسنت والجرينادينيس
WS	ساموا
SM	سان مارينو
ST	ساو تومي و برنسيب
SA	المملكة العربية السعودية
SN	السنغال
RS	صربيا
SC	سيسيلز
SL	سيراليون
SG	سنغافورة
PT	البرتغال
SE	السويد
CH	سويسرا
SY	الجمهورية العربية السورية

LR	ليبيريا
LY	ليبيا
LI	ليتشتيستين
LU	لكسمبورج
MG	مدغشقر
MW	ملاوي
N	
NA	نامبيا
NP	نيبال
NL	هولندا
NZ	نيوزيلندا
NI	نيكارجوا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NU	نيوي
NO	النرويج
O	
OM	عمان
P	
PK	باكستان
PA	بنما
PG	بابوا نيو جينيا
PY	باراجواي
PE	بيرو
PH	الفلبين
PL	بولندا
Q	
QA	دولة قطر
R	
KR	جمهورية كوريا

VA	هولي سي
HN	هندوراس
HU	المجر
EE	استونيا
ET	اثيوبيا
I	
IS	ايسلندا
IN	الهند
ID	اندونيسيا
IR	الجمهورية الاسلامية الايرانية
IQ	العراق
IE	ايرلندا
IL	اسرائيل
IT	ايطاليا
J	
JM	جاميكا
JP	اليابان
JO	المملكة الأردنية الهاشمية
K	
KZ	كازاخستان
KE	كينيا
KI	كيريباتي
KW	الكويت
KG	قيرغيزستان
L	
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LV	لاتفيا
LB	لبنان
M	
MY	ماليزيا
MV	ملديف
ML	مالي
MT	مالطا
MR	موريتانيا
MU	ماوريتيوس
MX	المكسيك
MC	موناكو
MN	منغوليا
ME	مونتيجيرو
LS	ليسوتو

KM	كومورس
CG	كونغو
CR	كوستاريكا
CI	كوت ديفوار
HR	كروتيا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
D	
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية
CD	جمهورية كونجو الديمقراطية
DK	دنمارك
DJ	جيبوتي
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومنيكان
E	
EC	الاكوادور
EG	جمهورية مصر العربية
SV	السلفادور
GQ	اكوادورال جوبنا
ER	ارتريا
F	
FJ	فيجي
FI	فنلندا
FR	فرنسا
G	
GE	جورجيا
DE	ألمانيا
GH	غانا
GR	اليونان
GD	جرينادا
GT	جواتيمالا
GN	جوبنا
GW	جوبنا بيساو
GY	جوبانا
H	
HT	هايتي

A	
AF	أفغانستان
AL	البانيا
DZ	الجزائر
AD	اندورا
AO	انجولا
AG	انتيجو وبارباودا
AR	الارجنتين
AM	ارمينيا
AU	استراليا
AT	النمسا
AZ	ازربيجان
B	
BS	باهامس
BH	البحرين
BD	بنجلاديش
BW	بتسوانا
BR	البرازيل
BN	بروناي دار السلام
BG	بلغاريا
BF	بوركينافاسو
BI	بوروندي
C	
CV	كابو فيردي
KH	كمبوديا
CM	كاميرون
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
TD	تشاد
CL	تشيلي
CN	جمهورية الصين الشعبية
BB	باربادوس
BY	بيلاروسيا
BE	بلجيكا
BJ	بنين
BZ	بيليز
BT	بهوتان
BO	بوليفيا
BA	البوسنة والهرسك
CO	كولومبيا

رموز المنظمات الدولية للملكية الفكرية ومكاتب الملكية الفكرية

مكتب براءات الاختراع مجلس التعاون لدول الخليج العربية (GCC)	GC
المنظمة العالمية للملكية الفكرية	WO
المكتب الدولي بجنيف	IB

مكتب مجتمع الاصناف النباتية (الاتحاد الاوروبي) (CPVO)	QZ
منظمة براءات الاختراع الاورواسيوية (EAPO)	EA
مكتب براءات الاختراع الاوروبي	EP

منظمة الملكية الفكرية للدول الافريقية المتحدثون باللغة الفرنسية (OAPI)	OA
منظمة الملكية الفكرية للدول الافريقية المتحدثون باللغة الانجليزية (ARIPO)	AP
مكتب بينيلوكس للملكية الفكرية (BOIP)	BX

بيان بالطلبات الصادرة والمنشور عن قبولها والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً
لمعاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT)

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق 527 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/202003/00147
(22)	تاريخ تقديم الطلب	22/03/2020
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	INTELLIA THERAPEUTICS, INC 40 Erie Street Cambridge, Massachusetts 02139 United States of America
(72)	اسم المخترع وجنسيته	DOMBROWSKI, Christian/US FINN, Jonathan Douglas/US SMITH, Amy Madison Rhoden/US ALEXANDER, Seth C./US
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص ب 14035 - الدوحة، قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	بولي نوكلويدات وتركيبات وطرق لتحرير الجينوم POLYNUCLEOTIDES, COMPOSITIONS, AND METHODS FOR GENOME EDITING
(57)	ملخص الاختراع	يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات وطرق لتحرير الجيني. في بعض التجسيديات، يتم تقديم بولي نوكلويدات يشفر Cas9 يمكنه توفير واحد أو أكثر من الفوائد التالية: تحسين فعالية التحرير، تقليل توليد المناعة، أو غيرها من الفوائد.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	PCT/US2018/053439 62/566,144
(32)	تاريخ الأسبقية	28.09.2018 29.09.2017
(33)	دولة الأسبقية	US US

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق 528 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201210/00035
(22)	تاريخ تقديم الطلب	22/10/2012
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	اي اف بي انرجيز نوفيل 1 و 4 افينو دي ابوا بريو , روي ماليزون سيدكس 92852 , فرنسا
(72)	اسم المخترع وجنسيته	كريستوف بوشي فرنسي الين جرزاود فرنسي جين-فيليب هيراد فرنسي هوجوس ديولوت فرنسي فينسينزو كالميا ايطالي
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	جاه للملكية الفكرية ص ب 214069 الدوحة - قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	عملية لإنتاج مواد مقطرة متوسطة حيث يحتوي مخزون التلقيح الناتج من عملية فيشر ترويش وتيار الهيدروجين على محتوى اكسجين محدود process for the production of middle distillates in which the feedback originating from the fischer-tropsch process and the hydrogen stream contain a limited content
(57)	ملخص الاختراع	يتعلق الاختراع الحالي بعملية لإنتاج مواد مقطرة متوسطة (middle distillates) من مخزون تلقيح بارفيني (paraffinic) (feedstock) ناتج بواسطة تخليق فيشر - ترويش Fischer-Tropsch يشتمل على محتوى محدود من جزيئات تحتوي على ذرة اكسجين واحدة على الأقل (oxygen) التي يخضع فيها مخزون التلقيح لمرحلة تكسير مائي (hydroisomerization) / isomerization (hydrocracking) واحدة على الأقل في وجود تيار {hydrogenhid} الهيدروجين ويحتوي أيضا على محتوى اكسجين ذري محدود.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	11/03278
(32)	تاريخ الأسبقية	27/10/2011
(33)	دولة الأسبقية	FR

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق 526 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201510/00450
(22)	تاريخ تقديم الطلب	18.10.2015
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG Krauss-Maffei-Str. 11 München 80997 Germany
(72)	اسم المخترع وجنسيته	BACHMANN, Harald/DE FALKE, Thomas/DE STEGER, Gernot/DE
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	ابو عزاله للملكية الفكرية ص.ب: 2620 الدوحة - قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	مركبة برمائية، وطريقة لتشغيل مركبة برمائية AMPHIBIOUS VEHICLE AND METHOD FOR OPERATING AN AMPHIBIOUS VEHICLE
(57)	ملخص الاختراع	يتعلق الاختراع الحالي بمركبة برمائية (1)، تحديدا مركبة برمائية عسكرية، بها تجويف (2) يستوعب طاقم المركبة، وقناة تدفق (10) تمتد من خلال التجويف (2) وبها وسيلة تدوير تعمل بنفث الماء (12) يتم وضعها فيها بغرض تدوير (تشغيل) المركبة البرمائية (1) عند تحركها على الماء، حيث يتم تضمين طرف واحد على الأقل (11) من قناة التدفق (10) بالطريقة التي تمكنه من غلقها بواسطة عنصر مضاد للألغام (14) عندما تسير المركبة على الأرض. بالإضافة إلى ذلك، يتعلق الاختراع بطريقة لتشغيل مركبة برمائية (1)، تحديدا مركبة برمائية عسكرية، بها تجويف (2) يستوعب طاقم المركبة، وقناة تدفق (10) تمتد من خلال التجويف (2) وبها وسيلة تدوير تعمل بنفث الماء (12) يتم وضعها فيها بغرض تدوير (تشغيل) المركبة البرمائية (1) عندما تسير على الماء، حيث يتم غلق طرف واحد على الأقل (11) من قناة التدفق (10) بواسطة عنصر مضاد للألغام (14) عندما تسير المركبة على الأرض.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	PCT/DE2014/100160 10 2013 104 833.1
(32)	تاريخ الأسبقية	07.05.2014 10.05.2013
(33)	دولة الأسبقية	DE DE

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق.531 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201411/00405
(22)	تاريخ تقديم الطلب	20/11/2014
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	PAION UK LIMITED Chivers Way, Histon Cambridge Cambridgeshire CB24 9ZR United Kingdom
(72)	اسم المخترع وجنسيته	GRAHAM, John Aitken/GB BAILLIE, Alan James/GB WARD, Kevin Richard/GB PEACOCK, Thomas/GB
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	أبو غزاله للملكية الفكرية ص ب 2620 الدوحة - قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	COMPOSITIONS COMPRISING SHORT-ACTING BENZODIAZEPINES
(57)	ملخص الاختراع	A composition is provided with a benzodiazepine and at least one hygroscopic excipient, in particular lactose and/or dextran.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	PCT/EP2013/060543 12168968.1
(32)	تاريخ الأسبقية	22.05.2013 22.05.2012
(33)	دولة الاسبقية	EP EP

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق.532 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201906/00327
(22)	تاريخ تقديم الطلب	2019/06/13
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30 2596 HR THE HAGUE Netherlands
(72)	اسم المخترع وجنسيته	ALBE, Eglantine, Armelle, Christiane, Colette, Marie/NL AARTS, Godfried, Johannes/NL MONIZ JARDIM, José, Luís/NL VAN DER HULST, Cornelis, Hyacinthus, Maria/NL MEISTER, Ralf, Gunnar/NL
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	أبو غزاله للملكية الفكرية ص ب 2620 الدوحة - قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	زيوت أولية خالية من الغبار الدقيق ذات محتوى بارافيني مرتفع HAZE-FREE BASE OILS WITH HIGH PARAFFINIC CONTENT
(57)	ملخص الاختراع	The present invention relates to a method for reducing the cloud point of a base oil with high saturates/ paraffinic content to below 0°C, wherein the method comprises subjecting said base oils to a cloud point reduction step comprising adding said base oil to a solvent mixture, wherein the solvent mixture comprises a paraffinic naphtha fraction and a co-solvent to obtain a solvent treatment mixture; and subjecting the solvent treatment mixture to a solvent de-waxing step.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	PCT/EP2017/084105 16206786.2
(32)	تاريخ الأسبقية	21.12.2017 23.12.2016
(33)	دولة الاسبقية	EP EP

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق.529 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201911/00590
(22)	تاريخ تقديم الطلب	2019/11/05
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH Turmstraße 44 Linz 4031 Austria
(72)	اسم المخترع وجنسيته	ROSENFELLNER, Gerald/AT
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص ب 14035- الدوحة- قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	CONVEYING A MATERIAL TO BE CONVEYED
(57)	ملخص الاختراع	يتعلق الاختراع الحالي بنظام ناقل (1) للنقل المستمر أو المتقطع لمادة متفاعلة و/أو ساخنة و/أو حاكة يُراد نقلها بطول مسار ناقل. يشتمل النظام الناقل (1) على مبيت نظام (3) يغلف المسار الناقل ويحتوي على مدخل مائع واحد على الأقل (5) لإدخال المائع إلى مبيت النظام (3)، ومخرج مائع واحد على الأقل (7، 9) لتفريغ المائع من مبيت النظام (3)، ومدخل تعبئة (4) لإدخال المادة المراد نقلها إلى مبيت النظام (3)، وفتحة توزيع لتوزيع المادة المراد نقلها من مبيت النظام (3)، وبغض النظر عن مدخل المائع الواحد على الأقل (5)، ومخرج المائع الواحد على الأقل (7، 9)، ومدخل التعبئة (4)، يتم تنفيذه بحيث يكون تقنياً سدوداً للمائع.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	PCT/EP2018/061309 17170817.5
(32)	تاريخ الأسبقية	03.05.2018 12.05.2017
(33)	دولة الاسبقية	EP EP

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق.530 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201907/00355
(22)	تاريخ تقديم الطلب	2019/07/01
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	YARA INTERNATIONAL ASA Drammensveien 131 0277 Oslo Norway
(72)	اسم المخترع وجنسيته	COLPAERT, Filip/BE VAN BELZEN, Ruud/NL
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص ب 14035- الدوحة- قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	تركيبة محسنة قائمة على اليوريا وطريقة لتصنيعها IMPROVED UREA-BASED COMPOSITION AND METHOD FOR THE MANUFACTURE THEREOF
(57)	ملخص الاختراع	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع تركيبة صلبة، جسيمية، قائمة على اليوريا تشتمل على يوريا في شكل جسيمات ومثبط لليوريا من نوع تري أميد الفوسفوريك، خاصة N-(n-بيوتيل) تري أميد ثيو فوسفوريك (nBTPT)، حيث تتسم التركيبة القائمة على اليوريا كذلك بأنها تشتمل على واحد أو أكثر من المركبات غير العضوية القلوية أو المكونة للقلويات. تم تثبيت التركيبة طبقاً للاختراع مقابل تحلل مثبط اليوريا لنوع تري أميد الفوسفوريك، خاصة N-(n-بيوتيل) تري أميد ثيو فوسفوريك (nBTPT) في وجود اليوريا. ويتعلق هذا الاختراع أيضاً بطريقة لتصنيع التركيبة الصلبة الجسيمية، القائمة على اليوريا المذكورة في عناصر الحماية.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	17159702.4 PCT/EP2018/055563
(32)	تاريخ الأسبقية	07.03.2017 07.03.2018
(33)	دولة الاسبقية	EP EP

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق.535 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201907/000391
(22)	تاريخ تقديم الطلب	2019/07/16
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	UNITED LABORATORIES INTERNATIONAL, LLC 12600 North Featherwood, Suite 330 Houston, TX 77034 United States of America
(72)	اسم المخترع وجنسيته	MATZA, Stephen, D./US
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	أبو غزاله للملكية الفكرية ص ب 2620 الدوحة - قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	تركيبة مذيب وعملية لتنظيف معدات صناعية ملوثة SOLVENT COMPOSITION AND PROCESS FOR CLEANING CONTAMINATED INDUSTRIAL EQUIPMENT
(57)	ملخص الاختراع	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة، ونظام وتركيبه تزيل تلوث وعاء. في احد النماذج، تتضمن تركيبة مذيب لإزالة التلوث أكسيد أمين، وبولي داي ميثيل سيلوكسان، وماء.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	PCT/US2018/013803
(32)	تاريخ الأسبقية	16.01.2018
(33)	دولة الاسبقية	US

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق.536 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201909/000474
(22)	تاريخ تقديم الطلب	2019/09/04
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	TLV CO., LTD. 881, Nagasuna, Noguchicho, Kakogawa-shi, Hyogo 6758511 Japan
(72)	اسم المخترع وجنسيته	MITA Tetsuya/JP HOU, Guoxian/JP
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	أبو غزاله للملكية الفكرية ص ب 2620 الدوحة - قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	جهاز وطريقة وبرنامج لتقدير المخاطر RISK ASSESSMENT DEVICE, RISK ASSESSMENT METHOD, AND RISK ASSESSMENT PROGRAM
(57)	ملخص الاختراع	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتقييم المخاطر لعرض مصفوفة مخاطر يتم فيها ضبط احتمال حدوث قصور ودرجة تأثيره كمحورين يتضمنان وحدة حصول على احتمال حدوث قصور مهياة للحصول، فيما يتعلق بمجموعة أجهزة مستهدفة، على مجموعة بيانات تشير إلى التغير المؤقت لاحتمال حدوث قصور من نقطة حالية في الزمن، ووحدة حصول على درجة تأثير مهياة للحصول على درجة تأثير تناظر مجموعة الأجهزة المستهدفة، ووحدة إنشاء بيانات صورة مهياة لإنشاء بيانات صورة لعرض رسم تخطيطي لتعيين المواقع المتحصل عليه عن طريق تعيين المواقع، فيما يتعلق بكل احتمال لحدوث قصور يكوّن مجموعة البيانات المتحصل عليها، زوج لاحتمال حدوث قصور ودرجة التأثير المتحصل عليها على مصفوفة المخاطر.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	PCT/JP2018/005031
(32)	تاريخ الأسبقية	14.02.2018
(33)	دولة الاسبقية	JP

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق.533 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201909/00498
(22)	تاريخ تقديم الطلب	2019/09/16
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	TLV CO., LTD 881, Nagasuna, Noguchicho, Kakogawa-shi, 6758511 Hyogo, Japan
(72)	اسم المخترع وجنسيته	FUJIWARA Yoshiyasu/JP
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	أبو غزاله للملكية الفكرية ص ب 2620 الدوحة - قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	أداة لتقييم المخاطر، ونظام لتقييم المخاطر، وطريقة لتقييم المخاطر، وبرنامج لتقييم المخاطر، وهيكمل بيانات RISK ASSESSMENT DEVICE, RISK ASSESSMENT SYSTEM, RISK ASSESSMENT METHOD, RISK ASSESSMENT PROGRAM, AND DATA STRUCTURE
(57)	ملخص الاختراع	يتعلق الاختراع الحالي بأداة لتقييم المخاطر (3) لإجراء تقييم مخاطر محطة بخار تتضمن مجموعة أجهزة واحدة على الأقل تتضمن جهاز يستخدم بخار وذلك للاستفادة من البخار، نظام أنابيب متصل بجهاز يستخدم البخار، وأجهزة العملية التي تم توفيرها في نظام أنابيب، تتضمن أداة لتقييم المخاطر وحدة تخزين نتائج التشخيص (323) التي تخزن بشكل تراكمي نتائج التشخيص المجموعة من التشخيصات المتعلقة بجهاز عملية تم توفيره في محطة البخار ليتم تقييمه، في ارتباط مع مواقع التثبيت لأجهزة العملية، وحدة حساب معلومات المخاطر (33) تقوم بحساب معلومات المخاطر فيما يتعلق 10 باحتمالية حدوث عطل في جهاز العملية الذي تم توفيره في موقع تثبيت مستهدف، استناداً إلى نتائج التشخيص المتعلقة بأجهزة العملية التي تم توفيرها في موقع التثبيت المستهدف، ووحدة حساب معلومات مخاطر مجموعة الأجهزة (34) تقوم بحساب معلومات مخاطر مجموعة الأجهزة المتعلقة باحتمالية حدوث عطل المجموعة أجهزة مستهدفة، استناداً إلى معلومات المخاطر المتعلقة بمواقع التثبيت لأجهزة العملية المعنية التي تشكل مجموعة الأجهزة المستهدفة.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	PCT/JP2018/027119
(32)	تاريخ الأسبقية	19.07.2018
(33)	دولة الاسبقية	JP

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق.534 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201905/000269
(22)	تاريخ تقديم الطلب	2019/05/19
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	THALES Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord 92400 Courbevoine, France
(72)	اسم المخترع وجنسيته	BITTARD, Anne/FR
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	أبو غزاله للملكية الفكرية ص ب 2620 الدوحة - قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	اختيار بنية تحتية للاتصالات SELECTION OF A TELECOMMUNICATION INFRASTRUCTURE
(57)	ملخص الاختراع	Method for managing accesses to a telecommunication infrastructure, corresponding computer program product and corresponding infrastructure. The invention relates to a method for managing accesses to an infrastructure (10) comprising networks (12A, 12B, 12C) and a mobile station (18) that attaches to the networks (12A, 12B, 12C) on the basis of a number, said method comprising the steps of: whether or not the station (18) has succeeded in attaching to a current network (12A) of a current operator, making the decision to attach to a target network (12B) of a target operator different from the current operator, the decision-making being based on at least one criterion selected from a list consisting of at least two different criteria, one criterion on the list being the existence of a network coverage; and initiating the attachment of the station (18) to the target network (12B) on the basis of the same number.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	PCT/EP2017/080011
(32)	تاريخ الأسبقية	22.11.2016
(33)	دولة الاسبقية	FR

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق. 539 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201908/00439
(22)	تاريخ تقديم الطلب	2019/08/21
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	HALDOR TOPSØE A/S Haldor Topsøes Allé 1 2800 Kgs. Lyngby Denmark
(72)	اسم المخترع وجنسيته	HANSEN, Anders Helbo/DK CHRISTENSEN, Thomas Sandahl/DK JØRGENSEN, Magnus Møller/DK LARSEN, Johannes Ruben/DK
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص ب 14035- الدوحة-قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	مفاعل كيميائي مع نظام دعم محفز CHEMICAL REACTOR WITH CATALYST SUPPORT SYSTEM
(57)	ملخص الاختراع	يتعلق الاختراع بمفاعل كيميائي يشتمل على محفز. وبشكل أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع بنظام دعم محفز مرتب في الجزء السفلي من المفاعل الكيميائي لمنع المحفز من الدخول و / أو الخروج من المفاعل من خلال من فتحة واحدة أو أكثر لسوائل العملية في المفاعل ويتعلق بترتيب نظام دعم محفز بقوة عالية.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	PCT/US2018/054337 PA 2017 00131
(32)	تاريخ الأسبقية	22.02.2018 27.02.2017
(33)	دولة الاسبقية	DK DK

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق. 540 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201908/000423
(22)	تاريخ تقديم الطلب	2019/08/06
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	TINDALL CORPORATION North Blackstock Road 3076 Spartanburg, South Carolina 29301 United States of America
(72)	اسم المخترع وجنسيته	ZAVITZ, Bryant/US, KIRKLEY, Kevin/US SIGMON, Chris/US, WILLIS, Michael/US NAJI, Behnam/US
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	ابو غزاله للملكية الفكرية ص ب 2620 الدوحة - قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	طرق وأجهزة لبناء هيكل خرساني METHODS AND APPARATUSES FOR CONSTRUCTING A CONCRETE STRUCTURE
(57)	ملخص الاختراع	Various implementations include methods and apparatuses for constructing a concrete structure. In one implementation, a structure includes a pre-cast concrete column section and a pre-cast concrete beam section. The column section includes an embedded first assembly with a threaded rod, and the beam section includes an embedded second assembly defining a channel for receiving the threaded rod. Grout is fed through a joint between the column and beam sections into the second assembly to couple the threaded rod with the second assembly. The grout is urged through the joint and the second assembly by gravity and by applying vacuum suction to a grout port defined by the second assembly. The grout port extends between the channel of the second assembly and an external face of the beam section.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	PCT/US2018/018391 62/459,060
(32)	تاريخ الأسبقية	15.02.2018 15.02.2017
(33)	دولة الاسبقية	US US

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق. 537 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/202003/000158
(22)	تاريخ تقديم الطلب	25.03.2020
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	INCYTE CORPORATION 1801 Augustine Cut-Off Wilmington, Delaware 19803, United States of America
(72)	اسم المخترع وجنسيته	JIA, Zhongjiang/US, WU, Yongzhong/US PAN, Yongchun/US, ZHOU, Jiacheng/US LI, Qun/US
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	ابو غزاله للملكية الفكرية ص ب 2620 الدوحة - قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	أملاح لمشتقات بيرولو تريايزين مفيدة كمثبطات ل TAM SALTS OF PYRROLOTRIAZINE DERIVATIVES USEFUL AS TAM INHIBITORS
(57)	ملخص الاختراع	يوفر الطلب الحالي صور أملاح ل N(4-4-امينو-7-1-أيزو بيوتيريل بيريدين-4-يل) بيرولو[1، 2، 1-f]، 4-أترايازين-5-يل) فينيل-1-أيزو بروبييل-2، 4-داي أوكسو-3-بيريدين-2-يل) 1، 2، 3، 4-تترا هيدرو بيريميدين-5-كربوكساميد (1) وN(4-4-امينو-7-1-أيزو بيوتيريل بيريدين-4-يل) بيرولو[1، 2، 1-f]، 4-أترايازين-5-يل) فينيل-1-أيزو بروبييل-2، 4-داي أوكسو-3-فينيل-1، 2، 3، 4-تترا هيدرو بيريميدين-5-كربوكساميد (11)، والتي تفيد كمثبطات لإنزيمات كيناز TAM، وكذلك عمليات ومركبات وسيطة متعلقة بها.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	PCT/US2018/052925 62/714,196 62/564,070
(32)	تاريخ الأسبقية	26.09.2018 03.08.2018 27.09.2017
(33)	دولة الاسبقية	US US US

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق. 538 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201911/000638
(22)	تاريخ تقديم الطلب	2019/11/28
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	-NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION HOKKAIDO UNIVERSITY1 Kita 8-jiyo Nishi 5-chome, Kita-ku, Sapporo-shi, 0600808 Hokkaido, Japan 2-FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, 1008322 Tokyo, Japan
(72)	اسم المخترع وجنسيته	MASUDA Takao/JP, NAKASAKA Yuta/JP YOSHIKAWA Takuya/JP, KATO Sadahiro/JP FUKUSHIMA Masayuki/JP, INAMORI Kojiro/JP TAKAHASHI Hiroko/JP, BANBA Yuichiro/JP SEKINE Kaori/JP
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	ابو غزاله للملكية الفكرية ص ب 2620 الدوحة - قطر
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	الجسم الهيكلي الوظيفي وطريقة تصنيعه FUNCTIONAL STRUCTURAL BODY AND METHOD FOR MAKING FUNCTIONAL STRUCTURAL BODY
(57)	ملخص الاختراع	يتعلق الاختراع الحالي بتوفير جسم هيكلي وظيفي يمكنه تحقيق فترة صلاحية طويلة عن طريق إيقاف التضاؤل في وظيفة المادة الوظيفية والذي قد يمكنه محاولة التوفير في الموارد دون الحاجة إلى عملية استبدال معقدة، وتوفير طريقة لصنع الجسم الهيكلي الوظيفي. يشتمل الجسم الهيكلي الوظيفي (1) على جسم هيكلي (10) لهيكل مسامي يتكون من مركب من نوع الزيوليت، وما لا يقل عن مادة وظيفية واحدة (20) موجودة في الجسم الهيكلي (10) والجسم الهيكلي (10) به قنوات (11) متصلة بعضها مع بعض والمادة الوظيفية موجودة على الأقل في قنوات (11) بالجسم الهيكلي (10).
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	PCT/JP2018/021078 2017-108583
(32)	تاريخ الأسبقية	31.05.2018 31.05.2017
(33)	دولة الاسبقية	JP JP

بيان بالطلبات التي تم قبولها والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً لمعاهدة باريس /
معاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT)

QA/202004/000217	رقم الطلب	(21)	1	
2020/04/23	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, TX 77032-3219 United States of America	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
WALTON, Zachary, William/US MERRON, Matthew, James/US FRIPP, Michael, Linley /US MEIJS, Raymundus, Jozef/US ROSEMAN, Matthew, Bryan/US	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
بيانات للملكية الفكرية ص.ب. - 23032 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
جلب بادئة إلكترونية وطرق استخدامها ELECTRONIC INITIATOR SLEEVES AND METHODS OF USE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتم توفير أجهزة، وأنظمة، وطرق لإجراء عمليات إكمال حفرة بئر والإنتاج منها في تكوين جوفي. في بعض التجسيديات، تتضمن طريقة: وضع جلبة بادئة إلكترونية داخل حفرة بئر مغلقة تخترق جزءاً على الأقل من تكوين جوفي، حيث تشتمل الجلبة البادئة الإلكترونية على: مبيت به منفذ واحد على الأقل، جلبة في موضع مغلق، مشغل، ومستشعر واحد على الأقل؛ وزيادة ضغط المائع داخل حفرة البئر المغلقة لفترة من الزمن، حيث تظل الجلبة في الموضع المغلق أثناء الفترة الزمنية؛ والكشف عن إشارة بالمستشعر الواحد على الأقل؛ وتشغيل المشغل استجابةً للإشارة لنقل الجلبة من الموضع المغلق إلى موضع مفتوح	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/US2017/064931	رقم الأسبقية	(31)		
06.12.2017	تاريخ الأسبقية	(32)		
US	دولة الاسبقية	(33)		

ب.خ.ق.541 لسنة 2023	رقم البراءة	(11)	16	
QA/201908/00439	رقم الطلب	(21)		
21/08/2019	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
HALDOR TOPSØE A/S Haldor Topsøes Allé 1 2800 Kgs. Lyngby Denmark	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
HANSEN, Anders Helbo/DK CHRISTENSEN, Thomas Sandahl/DK JØRGENSEN, Magnus Møller/DK LARSEN, Johannes Ruben/DK	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص ب 14035- الدوحة-قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
مفاعل كيميائي مع نظام دعم محفز CHEMICAL REACTOR WITH CATALYST SUPPORT SYSTEM	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع بمفاعل كيميائي يشتمل على محفز. وبشكل أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع بنظام دعم محفز مرتب في الجزء السفلي من المفاعل الكيميائي لمنع المحفز من الدخول و / أو الخروج من المفاعل من خلال من فتحة واحدة أو أكثر لسوائل العملية في المفاعل ويتعلق بترتيب نظام دعم محفز بقوة عالية.	ملخص الاختراع	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/EP2018/054337	رقم الأسبقية	(31)		
22.02.2018	تاريخ الأسبقية	(32)		
EP	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201906/00345	رقم الطلب	(21)	4
2019/06/20	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
AMGEN INC One Amgen Center Drive Thousand Oaks, California 91320-1799 United States of America	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)	
LANMAN, Brian Alan/US, CEE, Victor J./US, PICKRELL, Alexander J./US REED, Anthony B./US, YANG, Kevin C./US, KOPECKY, David John/US, WANG, Hui-Ling/US, LOPEZ, Patricia/US, ASHTON, Kate/US BOOKER, Shon/US, TEGLEY, Christopher M./US	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. - 14035 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
مثبطات كراس جي 12 سي وطرق استخدامها BENZISOTHIAZOLE, ISOTHIAZOLO[3,4-B] PYRIDINE, QUINAZOLINE, PHTHALAZINE, PYRIDO[2,3-D] PYRIDAZINE AND PYRIDO[2,3-D]PYRIMIDINE DERIVATIVES AS KRAS G12C INHIBITORS FOR TREATING LUNG, PANCREATIC OR COLORECTAL CANCER	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
Provided herein are benzisothiazol, isothiazolo[3,4-b] pyridine, quinazoline, phthalazine, pyrido[2,3-d]pyridazine and pyrido[2,3-d]pyrimidine derivatives and related compounds as KRAS G12C inhibitors for treating e.g. lung cancer, pancreatic cancer or colorectal cancer.	الملخص	(57)	
بيانات الأسبقية			
PCT/US2017/067801	رقم الأسبقية	(31)	
21.12.2017	تاريخ الأسبقية	(32)	
US	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201911/00615	رقم الطلب	(21)	5
2019/11/17	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
Technip Energies France 2126 بوليفارد دي لارك, فابورغ دي لارك زاك دانتون , 92400 كوريفويه , فرنسا	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)	
SIMON, Yvon DESTOUR, Bruno VALENTE, Marco	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. - 14035 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
METHOD FOR RECOVERING A STREAM OF C2+ HYDROCARBONS IN A RESIDUAL REFINERY GAS AND ASSOCIATED FACILITY	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
The invention relates to a method which comprises injecting a residual current (28) into a flash vessel (30) so as to form an overhead gaseous stream (32) and a bottoms liquid stream (34) and injecting the bottoms stream (34) into a distillation column (38). The method includes cooling the overhead stream (32) in a heat exchanger (36) so as to form a cooled overhead stream (58). The method also comprises the extraction of an overhead gaseous stream (72) at the head of the distilling column (38) and the formation of at least one effluent stream (14) using the overhead stream (72) and/or the top stream (80). The separation of the cooled overhead stream (58) comprises the injection of the cooled overhead stream (58) into an absorber (40), and the injection of a methane-rich stream (42) into the absorber (40) so as to place the cooled overhead stream (58) in contact with the methane-rich stream(42).	الملخص	(57)	
بيانات الأسبقية			
PCT/EP2018/062992	رقم الأسبقية	(31)	
17.05.2018	تاريخ الأسبقية	(32)	
EP	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201907/00440	رقم الطلب	(21)	2
19.08.2019	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
THYSSENKRUPP AG- ThyssenKrupp Allee 1 45143 Essen, Germany - THYSSENKRUPP FERTILIZER TECHNOLOGY GMBH Vosskuhle 38 44141 Dortmund, Germany	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)	
GERNER, Thomas RIEKS, Rositsa Marianova	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص ب 14035- الدوحة- قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
طريقة لتنظيف هواء العادم لنظام تحبيب لإنتاج حبيبات تحتوي على اليوريا METHOD FOR CLEANING THE EXHAUST AIR OF A GRANULATING SYSTEM FOR PRODUCING A UREA-CONTAINING GRANULATE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتنظيف هواء العادم لنظام تحبيب لإنتاج حبيبات تحتوي على اليوريا. تتم ملامسة غاز متدفق يحتوي على غبار يحتوي على اليوريا والأمونيا مع محلول حمض كبريتيك أو محلول حمض نيتريك في عملية غسل تتضمن اثنين على الأقل من مراحل الغسل (16)، 18، تتبوع إحداهما الأخرى، يتم غسل الغاز المتدفق في مرحلة الغسل الأولى (16) في محلول غسل أول ضعيف الحمضية، ويتم غسل الغاز المتدفق الخارج من مرحلة الغسل الأولى في مرحلة الغسل الثانية (19) في محلول غسل ثاني له درجة حموضة أقل من محلول الغسل الأول ضعيف الحمضية. وفقا للاختراع، يمكن إعادة محلول الغسل الحمضي الذي يتراكم في مرحلة الغسل الثانية (19) إلى مرحلة الغسل الأولى (16) عبر الخط (17) ويتم استخدامه كمحلول الغسل الأول ضعيف الحمضية هناك. يمكن بشكل إضافي تجهيز مرحلة الغسل المسبق (11) قبل جهاز الغسل الأولي حيث يتم غسل المحتوى الأساسي للغبار من الغاز المتدفق (16).	الملخص	(57)	
بيانات الأسبقية			
PCT/EP2018/054331	رقم الأسبقية	(31)	
22.02.2018	تاريخ الأسبقية	(32)	
EP	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201911/00622	رقم الطلب	(21)	3
2019/11/21	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
AMGEN INC. One Amgen Center Drive Thousand Oaks, California 91320-1799 United States of America	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)	
LANMAN, Brian Alan/US, CHEN, Jian/US, REED, Anthony B./US CEE, Victor J./US, LIU, Longbin/US, KOPECKY, David John/US LOPEZ, Patricia/US, WURZ, Ryan Paul/US, NGUYEN, Thomas T./US BOOKER, Shon/US, NISHIMURA, Nobuko/US, SHIN, Youngsook/US TAMAYO, Nuria A./US, ALLEN, John Gordon/US, ALLEN, Jennifer Rebecca/US	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. - 14035 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
مثبطات KRAS G12C وطرق لاستخدامها KRAS G12C INHIBITORS AND METHODS OF USING THE SAME	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
يتعلق الاختراع الحالي بتقديم مثبطات KRAS G12C، تركيبة منها، وطرق لاستخدامها. تكون هذه المثبطات مفيدة لعلاج عدد من الاضطرابات، بما في ذلك سرطان البنكرياس، القولون والمستقيم والرئة.	الملخص	(57)	
بيانات الأسبقية			
PCT/US2018/033714	رقم الأسبقية	(31)	
21.05.2018	تاريخ الأسبقية	(32)	
US	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201702/00078	رقم الطلب	(21)
2017/02/23	تاريخ تقديم الطلب	(22)
RAPTOR RIG INC	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
LAYDEN, Reginald Wayne/CA	اسم المخترع وجنسيته	(72)
السادة / تي ام بي اجنتس ابوغزالة للملكية الفكرية ص.ب. - 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
اجهزة وطرق لتوزيع أدوات حفر البئر وغيرها من عمليات حفر الآبار APPARATUS AND METHODS FOR DOWNHOLE TOOL DEPLOYMENT FOR WELL DRILLING AND OTHER WELL OPERATIONS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الكشف في هذه الوثيقة عموماً بالأجهزة والطرق المستخدمة خلال حفر البئر وعمليات التشغيل على السطح. وعلى الأخص، يتعلق الكشف في هذه الوثيقة بجهاز حفر والذي يشمل أداة حقن الانابيب الملتفة التي تربط أدوات قاع البئر.	الملخص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/CA2015/050816	رقم الأسبقية	(31)
26.08.2015	تاريخ الأسبقية	(32)
CA	دولة الاسبقية	(33)

QA/202005/000265	رقم الطلب	(21)
2020/05/14	تاريخ تقديم الطلب	(22)
NORSK HYDRO ASA N-0240 Oslo Norway	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
HAKONSEN, Arild/NO	اسم المخترع وجنسيته	(72)
السادة / تي ام بي اجنتس ابوغزالة للملكية الفكرية ص.ب. - 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
جهاز صب وطرق صب CASTING APPARATUS AND CASTING METHOD	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز صب (10) للصب المستمر او شبه المستمر لمنتج صب (35) يشتمل على خزان (15) لدعم معدن سائل (20)، حيث يكون المعدن السائل (20) عبارة عن ألومينيوم سائل أو سبيكة ألومينيوم ويكون منتج الصب (35) عبارة عن منتج ألومينيوم أو سبيكة ألومينيوم، قالب صب بارد مباشر (25) به تجويف قالب (30) للحمل المؤقت على الأقل لمعدن سائل (20) وللتجميد الجزئي على الأقل للمعدن السائل (20) بهيئة منتج صب (35)، حيث يتم تحديد مسار تدفق (55) للمعدن السائل (20) بين الخزان (15) وتجويف القالب (30)، وحيث يتم تصميم جهاز الصب (10) بحيث يكون للمعدن السائل (20) ميل للتدفق على امتداد مسار التدفق (55) من الخزان (15) داخل تجويف القالب (30) بفعل الجاذبية الأرضية (و)، حيث يدخل المعدن السائل (20) في تجويف القالب (30) عن طريق جانب أعلى رأسياً أول (26) بالقالب (25)، وحيث يخرج منتج الصب (35) من القالب (25) عن طريق جانب أدنى رأسياً ثاني (27) بالقالب (25)، ومضخة (60) مثبتة على مسار التدفق (55) بين الخزان (15) وتجويف القالب (30)، حيث يمكن تشغيل المضخة (60) لتوليد قوة في المعدن السائل (20) تعمل مقابل ميل المعدن السائل (20) للتدفق على امتداد مسار التدفق (55) من الخزان (15) داخل تجويف القالب (30) بفعل الجاذبية الأرضية (و) للتحكم بتدفق المعدن السائل (20) من الخزان (15) داخل تجويف القالب (30)، حيث تكون المضخة (60) عبارة عن مضخة كهرومغناطيسية بتيار مباشر، حيث يتم تجهيز محول تدفق (90) على مسار التدفق (55) بعد المضخة (60) لتوجيه جزء على الأقل من المعدن السائل (20) في اتجاه محدد مسبقاً داخل تجويف القالب (30).	الملخص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/EP2018/080941	رقم الأسبقية	(31)
12.11.2018	تاريخ الأسبقية	(32)
EP	دولة الاسبقية	(33)

QA/201905/000280	رقم الطلب	(21)
23.05.2019	تاريخ تقديم الطلب	(22)
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES 25rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris, France	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
DUPASSIEUX, Nathalie/FR CAMUS, Adrien/FR DELORD, Christine/FR	اسم المخترع وجنسيته	(72)
السادة / تي ام بي اجنتس ابوغزالة للملكية الفكرية ص.ب. - 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
محطة طاقة شمسية مركزة CONCENTRATED SOLAR PLANT	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بمحطة شمسية (1) تشتمل على: - مستقبل شمسي (2)؛ - مجموعة من العاكسات (3)، لكل منها موقع محدد مسبقاً؛ يشتمل كل عاكس (3) على متعقب شمسي (4)؛ - وسيلة تحكم، مهيأة لتحديد موضع نقطة الضبط لكل متعقب شمسي (4)؛ من الجدير بالذكر أنه يشتمل على: - وسيلة إرسال (5)، تم وضعها لإرسال إشارة تعريف (Sid) التي تحدد العاكس المختار (13)؛ - وسيلة الاستقبال (6)، تم وضعها لاستقبال إشارة التعريف (Sid)، وتجهيزها لتوصيل إشارة كشف إلى وسيلة التحكم عندما يكون العاكس المختار (13) في الموضع المناظر المحدد مسبقاً؛ وبهذه الطريقة يتم ضبط وسيلة التحكم لضبط موضع نقطة الضبط المحدد بالنسبة إلى المتعقب الشمسي (4) للعاكس المختار (13)، حتى يتم توصيل إشارة الكشف إلى وسيلة التحكم بواسطة وسيلة الاستقبال (6).	الملخص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/FR2017/053270	رقم الأسبقية	(31)
28.11.2017	تاريخ الأسبقية	(32)
FR	دولة الاسبقية	(33)

QA/201506/00232	رقم الطلب	(21)
2015/06/03	تاريخ تقديم الطلب	(22)
CERTIS CISCO SECURITY PTE. LTD. Certis Cisco Center 20 Jalan Afifi Singapore 409179, Singapore	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
TAN, Poh Beng, YAP, Tye San WONG, Keen Hon TAN, Meng Kwang	اسم المخترع وجنسيته	(72)
السادة / تي ام بي اجنتس ابوغزالة للملكية الفكرية ص.ب. - 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
SECURITY MONITORING DEVICE AND METHOD OF MONITORING A LOCATION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
A security monitoring device for recording security footage at a location, the device comprising: a controller to control the device; a camera for obtaining security footage of the device surroundings; a location information device adapted to provide location information to the controller; storage for storing the security footage along with other information, the other information including at least time and location and being stored separately to the security footage but being associated by time; and communication means for the controller to communicate with a central monitoring system; wherein the device is configured to analyse the other information at the device prior to communication of information and/or security footage to the central monitoring system.	الملخص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/SG2013/000193	رقم الأسبقية	(31)
15.05.2013	تاريخ الأسبقية	(32)
SG	دولة الاسبقية	(33)

QA/201706/00250	رقم الطلب	(21)	11	
2017/06/11	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway East Houston, TX 77032-3219 United States of America	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
AITKEN, Liam, A/US FRIPP, Michael, L/US GANO, John, C./US	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
السادة / تي ام بي اجنتس ابوغزاله للملكية الفكرية ص.ب. - 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
أداة أسفل بئر بها قضبان قابلة للضبط وقابلة للتحلل DOWNHOLE TOOL HAVING ADJUSTABLE AND DEGRADABLE RODS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الحالي بتجميعية أسفل بئر تشتمل على: سلسلة أنابيب موجودة في حفرة بئر؛ مبيت خارجي موجود حول جزء من سلسلة الأنابيب؛ حيز حلقي موجود بين السطح الخارجي لسلسلة الأنابيب والسطح الداخلي للمبيت الخارجي؛ مسار تدفق واحد على الأقل خلال الحيز الحلقي؛ وسيلة تحكم في التدفق الداخلي موضوعة في مسار التدفق؛ وقضيب قابل للتحلل، حيث يتلاءم القضيب القابل للتحلل داخل مسار التدفق المجاور لوسيلة التحكم في التدفق الداخلي، وحيث يمكن وضع القضيب القابل للتحلل في مسار التدفق أو إزالته من مسار التدفق. يمكن استخدام تجميعية أسفل البئر في عملية نفض أو غاز للتحكم في كمية المائع المتدفقة خلال الحيز الحلقي بشكل متنوع.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/US2015/013593	رقم الأسبقية	(31)		
29/01/2015	تاريخ الأسبقية	(32)		
US	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201706/00255	رقم الطلب	(21)	12	
2017/06/11	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
H.E.F. Zone Industrielle Sud Rue Benoît Fourneyron 42160 Andrezieux Boutheon France	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
MAGDINIER, Pierre-Louis/FR DESBOUCHE-JANNY, Marie-Noëlle/FR	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سامس للملكية الفكرية ص.ب. 23032 الدوحة , قطر .	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
طريقة معالجة سطحية لجزء صلب بواسطة معالجة حرارية بالنيتروجين أو معالجة حرارية كيميائية بالنيتروجين و الكربون, الأكسدة ثم التشريب, METHOD FOR SURFACE TREATMENT OF A STEEL COMPONENT BY NITRIDING OR NITROCARBURISING, OXIDISING AND THEN IMPREGNATING	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع بطريقة المعالجة السطحية لمكون من مادة صلبة وذلك لمنح مقاومة عالية جدا للبي والتآكل، بما في ذلك خطوة النيترة أو النيتروكربنة مناسبة لتشكيل طبقة مركبة بسمك على الأقل 8 ميكرومترات مكونة من نيتريدات الحديد ذو مراحل # و / #، خطوة أكسدة مناسبة لتوليد طبقة من الأكاسيد بسمك من 0.1 إلى 3 ميكرومتر، وخطوة تشريب عن طريق النقع في حمام تشريب خلال 5 دقائق على الأقل في درجة حرارة الغرفة، يتكون الحمام المذكور من 70% بالوزن على الأقل، زائد أو ناقص 1% من مذيب يتكون من خليط من الهيدروكربونات المشكلة بواسطة جزء ألكان C9 إلى C17، 10 إلى 30% بالوزن، زائد أو ناقص 1% من زيت البرافين واحد على الأقل يتكون من جزء ألكان C16 إلى C32، ومضاف واحد على الأقل مثل فينول اصطناعي مضاف بتركيز من 0.01 إلى 3% بالوزن، زائد أو ناقص 0.1%.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/FR2015/053511	رقم الأسبقية	(31)		
15/12/2015	تاريخ الأسبقية	(32)		
FR	دولة الاسبقية	(33)		

QA/202001/00037	رقم الطلب	(21)	10	
2020/01/16	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
- SCHLUMBERGER TECHNOLOGY CORPORATION 300 Schlumberger Drive Sugar Land, Texas 77478 United States of America - SCHLUMBERGER CANADA LIMITED 125-9 Avenue SE Calgary, Alberta T2G OP6 Canada - SERVICES PETROLIERS SCHLUMBERGER 42rue Saint Dominique 75007 Paris France - SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V Parkstraat 83 2514 JG The Hague Netherlands	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
ZHENG, Shunfeng/US JEFFRYES, Benjamin Peter/GB	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
السادة / تي ام بي اجنتس ابوغزاله للملكية الفكرية ص.ب. - 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
نظام وطريقة لاستخدام بيانات في سياق التشغيل SYSTEM AND METHOD FOR USING DATA WITH OPERATION CONTEXT	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تتضمن تكوين وصف رقمي لنظام إنشاء البئر، حيث يشرح الوصف الرقمي لنظام إنشاء البئر علاقة الموقع بالمكونات في نظام إنشاء البئر، وتجميع العديد من أنواع البيانات من نظام إنشاء بئر، وترميز البيانات التي تم تجميعها بتحديد يبين واحد على الأقل من موقع مصدر بيانات مجمعة ومكون في نظام إنشاء البئر تم منه تجميع البيانات. تتضمن أنواع البيانات المتعددة بيانات مستشعر تم تجميعها من واحد أو أكثر من المستشعرات الموضوعة بامتداد نظام إنشاء البئر وبيانات الحالة التشغيلية التي تبين حالة تشغيل / إيقاف واحد أو أكثر من المكونات في نظام إنشاء البئر	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
15/651,776	رقم الأسبقية	(31)		
17.07.2017	تاريخ الأسبقية	(32)		
US	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201911/00640	رقم الطلب	(21)	15	
2019/11/28	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
LONG PIPES LIMITED 11Erceg Road Yangebup, Western Australia 6164 Australia	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
GRAHAM, Arthur Derrick Bray /AU GRAHAM, Neil Deryck Bray/AU	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
الخدمات المتحدة للعلامات التجارية ص.ب. 23896 , الدوحة , دولة قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
بناء التركيبات الأنبوبية CONSTRUCTION OF TUBULAR ASSEMBLIES	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع بهياكل مجوفة ممتدة elongate hollow structures ذات بناء مركب composite construction. تشمل على وجه التحديد هياكل أنبوبية tubular structures. على وجه التحديد، يهتم الاختراع ببناء تركيب أنبوبي tubular assembly يُستخدم في إنتاج الهياكل الأنبوبية. في حين أنه تم ابتكار الاختراعات خاصة لإنتاج الهياكل الأنبوبية في صورة أنابيب pipes، فقد تنطبق أيضاً على إنتاج العناصر المجوفة الممتدة elongate hollow elements الأخرى، بما في ذلك على سبيل المثال العناصر الأنبوبية (مثل المجاري ducts والأنابيب tubes). العناصر الإنشائية الأنبوبية (مثل الدعائم shafts، العوارض beams والأعمدة columns) والعناصر الأنبوبية الأخرى ذات البناء المركب.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/AU2017/050529	رقم الأسبقية	(31)		
01/06/2017	تاريخ الأسبقية	(32)		
AU	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201904/00220	رقم الطلب	(21)	16	
2019/04/22	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
JANSSEN PHARMACEUTICA NV Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgium	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
MACIELAG, Mark/US, PATCH, Raymond, J/US, ZHANG, Rui/US CASE, Martin, A/US, WALL, Mark/US, ZHANG, Yue-Mei/US RANGWALA, Shamina, M/US, LEONARD, James, N/US CAMACHO, Raul, C/US, HUNTER, Michael, J/US, D'AQUINO, Katharine, E/US EDWARDS, Wilson/US, SWANSON, Ronald V/US JIAN, Wenyong/US, CHI, Ellen/US	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. - 14035 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
الجلوبولينات المناعية واستخداماتها IMMUNOGLOBULINS AND USES THEREOF	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
مصممة لتكون (monoclonal antibody) يتعلق الاختراع الحالي بمنصة جسم مضاد وحيد النسيلة مقترنة بالبيبتيدات العلاجية لزيادة عمر النصف للبيبتيد العلاجي في مريض (كائن خاضع للدراسة). ويتعلق الاختراع أيضاً بتركيبات صيدلانية وطرق استخدامها	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
62/413,613	رقم الأسبقية	(31)		
413,586	تاريخ الأسبقية	(32)		
27.10.2016	دولة الاسبقية	(33)		
US	رقم الأسبقية	(31)		
26.10.2017	تاريخ الأسبقية	(32)		
US	دولة الاسبقية	(33)		

QA/202010/000547	رقم الطلب	(21)	13	
2020/10/14	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
IDEEMATEC DEUTSCHLAND GMBH Neusling 9c 94574 Wallerfing Germany	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
KUFNER, Johann/DE KERMELK, Nathalie/DE BIRR, Peter/DE BAUER, Benjamin/DE REHM, Ronny/DE	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
السادة / تي ام بي اجنتس ابوغزاله للملكية الفكرية ص.ب. - 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
قابلة للدوران حول محور وقابلة للغلق محطة طاقة شمسية بها طاولة نمطية SOLAR INSTALLATION HAVING PIVOTABLE AND LOCKABLE MODULE TABLE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الحالي بمحطة طاقة شمسية (1) بها طاولة نمطية واحدة على الأقل (2، 2ب، 2ج) قابلة للدوران على محور تحمل وحدة نمطية شمسية كهروضوئية واحدة على الأقل (3)، ويفضل وحدات نمطية شمسية كهروضوئية متعددة (3)، وتقترن بهذه الطريقة بعنصر ترس واحد على الأقل (4) قابل للدوران حول محور (أ) يدير عنصر الترس (4) ويجعل الطاولة النمطية (2أ إلى 2ج) تدور حول المحور بحيث تقوم الوحدات النمطية الشمسية (3) بتتبع حركة الشمس، ويتم تشغيل عنصر الترس (4) وبالتالي تدويره حول المحور عن طريق عمود يعمل كهربائياً (5)، حيث يكون عنصر تشغيل (8) واحد على الأقل مدمجاً في العمود (5)، حيث يتم تشغيل عنصر الترس (4) وإعاقة بعنصر التشغيل (8)، حيث يتعشق عنصر التشغيل (8) في أسنان (11) عنصر الترس (4) لتشغيل أو إعاقة عنصر الترس (4).	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/EP2019/059300	رقم الأسبقية	(31)		
20 2018 103 053.1	تاريخ الأسبقية	(32)		
11.04.2019	دولة الاسبقية	(33)		
EP	رقم الأسبقية	(31)		
DE	تاريخ الأسبقية	(32)		
	دولة الاسبقية	(33)		

QA/202003/00149	رقم الطلب	(21)	14	
2020-03-22	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
- HALDOR TOPSØE A/S Haldor Topsøes Allé 1 2800 Kgs. Lyngby Denmark - NATIONAL INSTITUTE FOR AEROSPACE TECHNOLOGY Ctra. Ajalvir Km 4, 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid Spain	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
ØSTERGÅRD, Maria José Landeira/DK AGÜERO BRUNA, Alina/ES GUTIÉRREZ DEL OLMO, Marcos/ES GYDE THOMSEN, Søren/DK	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. - 14035 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
حارق ذو طلاء طيني له مقاومة عالية للتنظيف المعدني. Burner With A Slurry Coating, With High Resistance To Metal Dusting	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتم طلاء جزء على الأقل من حارق لمفاعل حفاز بطلاء طيني من الومينيد النيكل الإسهابي القائم على السيليكات.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/EP2018/074919	رقم الأسبقية	(31)		
P 201731139	تاريخ الأسبقية	(32)		
14.09.2018	دولة الاسبقية	(33)		
EP	رقم الأسبقية	(31)		
ES	تاريخ الأسبقية	(32)		
	دولة الاسبقية	(33)		

المنظمات التي انضمت إليها دولة قطر

1. دولة عضو بمجلس التعاون لدول الخليج العربية
2. اتفاقية انشاء المنظمة العالمية للملكية الفكرية WIPO (3 سبتمبر 1976)
3. عضو بمنظمة التجارة العالمية WTO (13 يناير 1996)

الاتفاقيات الإقليمية والدولية التي انضمت إليها دولة قطر

1. اتفاقية الجوانب المتصلة بالتجارة لحقوق الملكية الفكرية TRIPS في (13 يناير 1996)
2. اتفاقية باريس لحماية الملكية الصناعية PARIS (5 يوليو 2000)
3. معاهدة التعاون بشأن البراءات PCT (3 أغسطس 2011)
4. معاهدة بودابست بشأن الاعتراف الدولي بإيداع الكائنات الدقيقة لأغراض الإجراءات الخاصة بالبراءات BUDAPEST (6 مارس 2014)

القانون الوطني لبراءات الاختراع

1. قانون براءات الاختراع الصادر بالمرسوم رقم 30 لسنة 2006
2. قرار وزير الاقتصاد والتجارة رقم 410 لسنة 2014 بتحديد رسوم الخدمات التي تقدمها إدارة حماية حقوق الملكية الفكرية
3. تم تفعيل نظام الإيداع الإلكتروني (ePCT) للطلبات المقدمة في المرحلة الدولية طبقاً لأحكام معاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT) وتم النشر عن بدء الخدمة اعتباراً من شهر سبتمبر 2015م بجريدة المنظمة العالمية للملكية الفكرية (ويبو)، ودولة قطر الأولى من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية التي طبقت هذا النظام الحديث للتقديم الإلكتروني.

QA/202003/000110	رقم الطلب	(21)
2020/03/02	تاريخ تقديم الطلب	(22)
GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ 1route de Versailles 78470 SAINT REMY LES CHEVREUSE France	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
BONY, Philippe/FR DELETRE, Bruno/FR THENARD, Nicolas/FR PRUNIER, Raphaël/FR ZAHRA, Jean/FR	اسم المخترع وجنسيته	(72)
السادة / تي ام بي اجنتس ابوغزلة للملكية الفكرية ص.ب. - 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
سفينة معزولة وعازلة حرارياً بها لوح مائل مضاد للحمل الحراري SEALED AND THERMALLY INSULATING VESSEL HAVING AN ANTI-CONVECTIVE FILLER PLATE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بصهرية معزول وعازل حرارياً لتخزين مائع، حيث يشتمل جدار صهرية على حاجز عزل حراري ثانوي، غشاء ثانوي مانع للتسرب، حاجز عزل حراري أولي وغشاء أولي مانع للتسرب محمولاً بواسطة حاجز العزل الحراري الأولي (5)، حيث العناصر العازلة الأولية (6) تشتمل على ألواح عازلة متوازية السطوح موضوعة بحيث توفر فراغات (8) بينها، حاجز العزل الحراري الأولي (5) يشتمل أيضاً على لوح مائل مضاد للحمل الحراري (37) موضوع في الفراغ بين لوح عازل أول متوازي السطوح (6) ولوح عازل ثاني متوازي السطوح، اللوح المائل المضاد للحمل الحراري (37) يكون مصنوع من مادة متواصلة رقيقة ولها مجموعة من عناصر جدار طويلة (42) تمتد إلى حد بعيد فوق كامل عرض الفراغ لتحديد خلايا تمتد إلى حد بعيد عمودياً بالنسبة لاتجاه السمك.	الملخص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/FR2018/052151	1770931	1770929
03/09/2018	05.09.2017	04.09.2017
FR	FR	FR
	رقم الأسبقية	(31)
	تاريخ الأسبقية	(32)
	دولة الاسبقية	(33)

