

## 专利合作条约

## PCT

## 国际检索报告

(PCT第18条和细则43和44)

申请人或代理人的档案号 PCT19491	关于后续行为 见PCT/ISA/220表和 适用时, 见下面第5项	
国际申请号 PCT/CN2018/124153	国际申请日 (年/月/日) 2018年 12月 27日	(最早的)优先权日 (年/月/日) 2018年 12月 7日
申请人 深圳大学		

按照条约第18条, 本国际检索报告由本国际检索单位做出并送交申请人。报告副本送交国际局。

本国际检索报告总计 5 页。 它还附有本报告所引用的各现有技术文件的副本。

## 1. 报告的基础

a. 关于语言, 进行国际检索基于:

 国际申请提交时使用的语言。 该国际申请的\_\_\_\_语言译文, 为了国际检索的目的提供该种语言的译文(细则12.3(a)和23.1(b))。b.  本国际检索报告考虑了本单位许可或被通知的根据细则91所做出的明显错误更正(细则43.6之二(a))。c.  关于国际申请中公开的任何核苷酸和/或氨基酸序列, 见第I栏。2.  某些权利要求被认为是不能检索的(见第II栏)。3.  缺乏发明的单一性(见第III栏)。

## 4. 关于发明名称,

 同意申请人提出的发明名称。 发明名称由本单位确定如下:

## 5. 关于摘要,

 同意申请人提出的摘要。 根据细则38.2(b), 摘要由本单位制定, 如第IV栏中所示。自本国际检索报告发文日起一个月内, 申请人可以向本单位提出意见。

## 6. 关于附图,

a. 随摘要一起公布的附图是: 1 按照申请人建议的。 由本单位选择的, 因为申请人没有建议一幅图。 由本单位选择的, 因为该图能更好地表示发明的特征。b.  没有与摘要一起公布的附图

## 第IV栏 摘要正文(续第1页第5项)

一种保真取芯装置，包括外筒（10）和保真舱（30），保真舱（30）设置于外筒（10）的中空腔体内，外筒（10）用于钻取岩芯，保真舱（30）用于容置岩芯，外筒（10）内还设有蓄能器（70），蓄能器（70）与保真舱（30）连接，通过对检测的保真舱（30）内的岩芯的压力与取芯处的压力的对比，蓄能器（70）用于对保真舱（30）增压或减压，以使保真舱（30）内的压力与取芯处的压力相同。通过设置保真舱（30），并在外筒（10）内设置蓄能器（70），蓄能器（70）可以对保真舱（30）增压或减压，使得保真舱（30）内的压力与取芯处的压力相同，达到保压效果。

## 国际检索报告

国际申请号

PCT/CN2018/124153

## A. 主题的分类

E21B 25/00 (2006.01)i; G01N 1/08 (2006.01)i

按照国际专利分类(IPC)或者同时按照国家分类和IPC两种分类

## B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

E21B25/-, G01N1/-

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用))

CNPAT, CNKI, EP0DOC, WPI: 保真, 保压, 岩芯, 钻, 筒, 舱, 容器, 压力, 阀, 活塞, 密封, pressure, rock core, drill, cabin, container, cylinder, valve, piston, seal

## C. 相关文件

类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
X	CN 207715110 U (四川大学) 2018年 8月 10日 (2018 - 08 - 10) 说明书第[0019]-[0027]段、附图1-2	1-10
A	CN 102561970 A (大连理工大学) 2012年 7月 11日 (2012 - 07 - 11) 全文	1-10
A	CN 107288565 A (中国地质科学院勘探技术研究所) 2017年 10月 24日 (2017 - 10 - 24) 全文	1-10
A	CN 1818323 A (国家海洋局第一海洋研究所 等) 2006年 8月 16日 (2006 - 08 - 16) 全文	1-10
A	CN 1948940 A (长沙矿山研究院) 2007年 4月 18日 (2007 - 04 - 18) 全文	1-10
A	CN 205785892 U (四川大学) 2016年 12月 7日 (2016 - 12 - 07) 全文	1-10
A	CN 2617915 Y (中国地质科学院勘探技术研究所) 2004年 5月 26日 (2004 - 05 - 26) 全文	1-10

 其余文件在C栏的续页中列出。 见同族专利附件。

\* 引用文件的具体类型:

“A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件

“E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利

“L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件(如具体说明的)

“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件

“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

“T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了理解发明之理论或原理的在后文件

“X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性

“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性

“&amp;” 同族专利的文件

国际检索实际完成的日期  2019年 8月 14日	国际检索报告邮寄日期  2019年 9月 3日
ISA/CN的名称和邮寄地址  中国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088 传真号 (86-10)62019451	受权官员  胡金云 电话号码 86-(10)-53962452

## 国际检索报告

国际申请号

PCT/CN2018/124153

## C. 相关文件

类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
A 全文	JP 2013204356 A (TAISEI CORP. 等) 2013年 10月 7日 (2013 - 10 - 07)	1-10

国际检索报告  
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2018/124153

检索报告引用的专利文件		公布日 (年/月/日)		同族专利		公布日 (年/月/日)	
CN	207715110	U	2018年 8月 10日		无		
CN	102561970	A	2012年 7月 11日	CN	102561970	B	2015年 9月 2日
CN	107288565	A	2017年 10月 24日	CN	107288565	B	2018年 11月 20日
CN	1818323	A	2006年 8月 16日	CN	100507204	C	2009年 7月 1日
CN	1948940	A	2007年 4月 18日	CN	100510688	C	2009年 7月 8日
CN	205785892	U	2016年 12月 7日		无		
CN	2617915	Y	2004年 5月 26日		无		
JP	2013204356	A	2013年 10月 7日		无		

表 PCT/ISA/210 (同族专利附件) (2015年1月)