



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
 Kingdom of Cambodia
 Nation Religion King

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
MINISTRY OF INDUSTRY, SCIENCE, TECHNOLOGY & INNOVATION

ព្រឹត្តិបត្ររដ្ឋប្បវេណី

OFFICIAL GAZETTE

ប្រកាសនីយបត្រភក្តិកម្ម និង វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍

PATENT & UTILITY MODEL

Volume 01, 2024

អគ្គនាយកឧស្សាហកម្ម
General Department of Industry
នាយកដ្ឋានកម្មសិទ្ធិឧស្សាហកម្ម
Department of Industrial Property



**ការស្នើសុំផ្តល់ប្រកាសនិយមប្រតិបត្តិកម្ម
និងវិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍
នៅកម្ពុជា**

**Application for Grant of Patent &
Utility Model Certificate**

មាតិកា

	ទំព័រ
១-ព្រឹត្តិបត្ររដ្ឋបាល	១
២-ព័ត៌មានទូទៅ.....	២
៣-កំណត់សំគាល់	៥
៤-សំណុំលិខិតស្នើសុំផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មសិទ្ធិប្តី.....	៦

ព្រឹត្តិបត្ររដ្ឋបាល

យោងតាមមាត្រា ១១៩ នៃច្បាប់ស្តីពី ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមាន អត្ថប្រយោជន៍ និងគំនូរ ឧស្សាហកម្មសង្គមឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍មានតួនាទីចុះ ផ្សាយនៅក្នុងព្រឹត្តិបត្ររដ្ឋបាល នូវរាល់ព័ត៌មាន ស្តីពីការ ស្នើសុំផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម វិញ្ញាបនបត្រ ម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍កម្ពុជា ។

ព្រឹត្តិបត្រនេះត្រូវបានបោះពុម្ពដោយ នាយកដ្ឋានកម្មសិទ្ធិឧស្សាហកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន ឧស្សាហកម្ម ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដោយអនុលោមតាមប្រការ ២៧ នៃប្រកាសស្តីពី នីតិវិធីផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម វិញ្ញាបនបត្រ ម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍។

ការបោះពុម្ពផ្សាយអំពីព័ត៌មាននៃការដាក់ពាក្យស្នើសុំផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម និងវិញ្ញាបន បត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍កម្ពុជា មានគោលបំណងផ្សព្វផ្សាយ ដើម្បីផ្តល់ដល់សាធារណជន ឱ្យបាន ដឹងថាតក្កកម្មដែលបានចុះផ្សាយនេះ ត្រូវបានដាក់ស្នើសុំការពារសិទ្ធិកម្មសិទ្ធិបញ្ញានៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជាឬបានផ្តល់ ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មការពារ តក្កកម្មនៅកម្ពុជាអនុលោម តាមច្បាប់ជាធរមាន ឬដាក់ពាក្យស្នើសុំទាំងនេះត្រូវបានលុបចោលដោយភាព ឬសុំដកយកទៅវិញ ។ ដូចនេះសាធារណជន អាចយល់ដឹងបានថាតក្កកម្មទាំងនេះមិនត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យលួចចម្លង ឬយកទៅធ្វើអាជីវកម្មតាមវិធីណា មួយដោយគ្មានការយល់ព្រមពីម្ចាស់សិទ្ធិបានឡើយ។សាធារណជនអាចធ្វើការប្តឹងដំទាស់ចំពោះពាក្យសុំ ណាដែលមិនសម ស្រប ឬមិនជាក់លាក់។

ព្រឹត្តិបត្រនេះត្រូវបានបោះពុម្ពជា គឺ ភាសាខ្មែរ តែក៏មានប្រើប្រាស់ភាសាអង់គ្លេស ផងដែរ។ ព្រឹត្តិបត្រនេះត្រូវបានចែកចេញជាពីរផ្នែកគឺ ៖

១-ការស្នើសុំផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មកម្ពុជា

១.១ ការបោះពុម្ពប្រភេទ ក

គឺជាការបោះពុម្ពផ្សាយសង្ខេបនូវសំណុំលិខិតស្នើសុំដែលបានដាក់ពាក្យស្នើសុំផ្តល់ប្រកាសនីយប ត្រតក្កកម្មនៅកម្ពុជា ដោយមិនទាន់បានផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មនៅកម្ពុជា នៅឡើយ។

១.២ ការបោះពុម្ពប្រភេទ ខ

គឺជាការបោះពុម្ពផ្សាយសង្ខេបនូវសំណុំលិខិតស្នើសុំដែលបានដាក់ស្នើសុំផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រ តក្កកម្មនៅកម្ពុជា ហើយដែលបានផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មកម្ពុជា។

២-ការស្នើសុំផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍កម្ពុជា

២.១ ការបោះពុម្ពប្រភេទ ក

គឺជាការបោះពុម្ពផ្សាយសង្ខេបនូវសំណុំលិខិតស្នើសុំដែលបានដាក់ស្នើសុំផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែល មានអត្ថប្រយោជន៍នៅកម្ពុជា ដោយមិនទាន់បានផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍នៅកម្ពុជា នៅឡើយ។

២.១ ការបោះពុម្ពប្រភេទ ខ

គឺជាការបោះពុម្ពផ្សាយសង្ខេបនូវសំណុំលិខិតស្នើសុំដែលបានដាក់ពាក្យស្នើសុំផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែល ដែលមានអត្ថប្រយោជន៍នៅកម្ពុជា ហើយដែលបានផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍កម្ពុជា ។

៣-ការបោះពុម្ពផ្សាយព្រឹត្តិបត្ររដ្ឋបាល

នាយកដ្ឋានកម្មសិទ្ធិឧស្សាហកម្ម នឹងបោះពុម្ពផ្សាយនូវព្រឹត្តិបត្ររដ្ឋបាល សប្តាហ៍ដើមខែ រៀងរាល់បីខែម្តង។ នាយកដ្ឋានកម្មសិទ្ធិឧស្សាហកម្ម មានសិទ្ធិគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការពន្យារពេលបោះពុម្ពផ្សាយ ក្នុងករណីចាំបាច់។

៣-មានទូទៅ

១-ការដាក់ពាក្យស្នើសុំផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម និងវិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែល មានអត្ថប្រយោជន៍

យោងតាមមាត្រា១៦នៃច្បាប់ស្តីពីប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍និងគំនូរឧស្សាហកម្ម សំណុំលិខិតស្នើសុំផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មនិងវិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមាន អត្ថប្រយោជន៍ត្រូវដាក់ស្នើសុំនៅ នាយកដ្ឋានកម្មសិទ្ធិឧស្សាហកម្ម ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យានិងនវានុវត្តន៍ ដែលក្នុងនោះរួមមាន ពាក្យសុំ សេចក្តីអធិប្បាយអំពីតក្កកម្ម គំនូរឧស្សាហកម្ម ប្រសិនបើចាំបាច់ និងខ្លឹមសារសង្ខេប និងមានការបង់កម្រៃ ។

យោងតាមមាត្រា១៧នៃច្បាប់ស្តីពីប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍និងគំនូរឧស្សាហកម្ម ពាក្យសុំត្រូវមានបញ្ជាក់អំពីអ្វីដែលអាចឈានទៅដល់ការផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រ តក្កកម្មបានដូចជា នាម និងទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធនឹងអ្នកដាក់ពាក្យសុំ តក្កករ និងភ្នាក់ងារតំណាង ប្រសិនបើមាន និងចំណងជើងនៃតក្កកម្មនោះ ។

ក្នុងករណីអ្នកដាក់ពាក្យសុំមិនមែនជាតក្កករទេ នោះពាក្យសុំត្រូវតែភ្ជាប់មកជាមួយនូវឯកសារ បញ្ជាក់អំពីសិទ្ធិ របស់អ្នកដាក់ពាក្យសុំចំពោះប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មនោះ ។

២- ចំនួនឯកសារ និងការតម្រូវរូបសាស្ត្រ

ចំនួនឯកសារ និងការតម្រូវរូបសាស្ត្រមានដូចខាងក្រោម ៖

- សំណុំលិខិតស្នើសុំ និងឯកសារភ្ជាប់ជាមួយ ត្រូវដាក់ចំនួន ២ ច្បាប់ ។
- ឯកសារទាំងអស់នៃសំណុំលិខិតស្នើសុំ ត្រូវតែបង្ហាញផងដែរ អំពីការអនុញ្ញាតឱ្យផលិតសារជាថ្មី តែម្តងដោយរូបថត ដំណើរការអេឡិចត្រូនិក បោះពុម្ពតាមរបៀបអូហ្វសិត និងការធ្វើមី ក្រូហ្វិល។ អនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់សន្លឹកក្រដាសតែម្តងសម្រាប់រៀបចំសំណុំលិខិតស្នើសុំ។
- ឯកសារទាំងអស់នៃសំណុំលិខិតស្នើសុំ ត្រូវតែសរសេរលើក្រដាសដែលងាយបត់បាន មាំមិន ងាយរំហែក ពណ៌ស រលោង មិនភ្លឺចាំង និងរក្សាទុកបានយូរ ។
- ទំហំក្រដាស ត្រូវយកទំហំ អា៤ (២៩,៧ ស.ម ២២១ ស.ម)។
- អត្ថបទទាំងឡាយនៃសំណុំលិខិតស្នើសុំ ត្រូវវាយអង្កុយលើលេខ ឬកុំព្យូទ័រ ។ រីឯនិមិត្តសញ្ញា ក្រាហ្វិក រូបមន្តគីមី ឬរូបមន្តគណិតវិទ្យា និងលក្ខណៈពិសេសផ្សេងទៀត អាចត្រូវបានអនុញ្ញាត ឱ្យសរសេរដៃ ឬគូសបាន ប្រសិនបើចាំ បាច់ ។
- គំនូសបង្ហាញត្រូវគូសបន្ទាត់ឱ្យបានជាប់យូរ ពណ៌ខ្មៅ ដិតល្មម និងចាស់ល្មមមានកម្រាស់ ស្មើគ្នា ច្បាស់ល្អ និងមិន គ្រើម ព្រមទាំងមិនផាត់ពណ៌ធម្មជាតិ ។

៣- សុពលភាព នៃកាលបរិច្ឆេទអេឡិចត្រូនិក

យោងតាមមាត្រា ២៧, មាត្រា ២៨ និងមាត្រា ២៩ នៃច្បាប់ស្តីពីប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម វិញ្ញាបនបត្រ ម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍ និងចុះបញ្ជីគំនូរឧស្សាហកម្ម ចំពោះសិទ្ធិអាទិភាពនៃសំណុំ លិខិតស្នើសុំ ដែលបានចុះបញ្ជីមុនគេ ដោយអ្នកដាក់ពាក្យសុំ ឬដោយអ្នកស្នងជំនួសឱ្យបុព្វជនរបស់ ពួកគេ នៅក្នុងប្រទេសមួយ ឬច្រើន ដែលប្រទេសទាំងនោះ ជាសមាជិកអនុសញ្ញាទីក្រុងប៉ារីស ឬអង្គការ ពាណិជ្ជកម្មពិភពលោក មានសុពលភាព ១២ខែ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទស្នើសុំចុះបញ្ជី នៅប្រទេស ដែលបានដាក់ពាក្យដំបូង។

៤- រយៈពេលនៃការការពារប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម និងវិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែល មានអត្ថប្រយោជន៍

យោងតាមមាត្រា៤៥នៃច្បាប់ស្តីពីប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មវិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍ និងគំនូរឧស្សាហកម្ម ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មមានសុពលភាព ២០ឆ្នាំ គិតចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទស្នើសុំចុះ បញ្ជីនៃការស្នើសុំ ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម ។

យោងតាមមាត្រា ៧៣ នៃច្បាប់ស្តីពីប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍ និងគំនូរឧស្សាហកម្ម វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍មានសុពលភាពរយៈពេល៧ឆ្នាំ គិតចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទស្នើសុំ ចុះបញ្ជីនៃការស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍ ។

៥-ម៉ោងធ្វើការ

ថ្ងៃចន្ទ ដល់ ថ្ងៃ សុក្រ ព្រឹក ម៉ោង ៨ ដល់ ម៉ោង ១១:៣០

ល្ងាច ម៉ោង ១៤ ដល់ ១៧ : ៣០

ថ្ងៃសៅរ៍ និង ថ្ងៃអាទិត្យ និងបុណ្យជាតិនានា សម្រាក

៦-ការសួរព័ត៌មាន

សម្រាប់ការសួរព័ត៌មានទាក់ទងទៅនឹងបញ្ហាផ្សេងៗ ដែលមាននៅក្នុងព្រឹត្តិបត្តិការនេះ សូម ទំនាក់ទំនង:

នាយកដ្ឋានកម្មសិទ្ធិឧស្សាហកម្ម ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ អាសយដ្ឋាន ៖ លេខ ៤៥ ព្រះនរោត្តម ខ័ណ្ឌ ដូនពេញ ភ្នំពេញ

ទូរស័ព្ទលេខ ៖ ០១២ ៩៨២ ៣៨២

អ៊ីម៉ែល ៖ Adm_dip@yahoo.com

ព្រឹត្តិបត្ររដ្ឋបាលនេះ អាចរកបាននៅនាយកដ្ឋានកម្មសិទ្ធិឧស្សាហកម្ម អាសយដ្ឋាន: លេខ ៤៥ ព្រះនរោត្តម ខ័ណ្ឌ ដូនពេញ ភ្នំពេញ។

នាយកដ្ឋានកម្មសិទ្ធិឧស្សាហកម្ម សូមទទួលនូវការស្វាគមន៍ជានិច្ចចំពោះការផ្តល់យោបល់ការកែតម្រូវនានា ក្នុងគោលបំណងធ្វើឱ្យការបោះពុម្ពផ្សាយនេះកាន់តែមានភាពប្រសើរឡើង ។

សូមអរគុណ !

កំណត់សំគាល់

ការបោះពុម្ពផ្សាយប្រភេទ ក
Publication A

១-លេខបោះពុម្ពផ្សាយ	1-Publication number
២- ប្រភេទនៃការបោះពុម្ពផ្សាយ	2-Type of Publication
៣-ចំណងជើងតក្កកម្ម	3- Title of invention
៤-អ្នកដាក់ពាក្យសុំ	4 Applicant (s)
៥- តក្កករ	5- Inventor (s)
៦- ភ្នាក់ងារ និងអាសយដ្ឋាន	6-Agent
៧- ចំណាត់ថ្នាក់ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មអន្តរជាតិ	7-International Patent Classification
៨-លេខសំណុំលិខិតស្នើសុំ	8- Application number
៩-កាលបរិច្ឆេទសុំចុះបញ្ជី	9-Filing date
១០-លេខសំណុំលិខិតស្នើសុំអាទិភាព កាលបរិច្ឆេទអាទិភាព និង ប្រទេសដែលត្រូវបានប្រកាសអាទិភាព	10- Priority Application number (s) Priority date &Priority country
១១-ខ្លឹមសារសង្ខេប	11-Abstract
១២-គំនូសបង្ហាញ	12- Drawing

**ការបោះពុម្ពផ្សាយ
សំណុំលិខិតស្នើសុំផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលដែល
មានអត្ថប្រយោជន៍**

**PUBLICATION OF UTILITY MODEL
APPLICATION**

- ១- KH/UM/២០១៦/០០០១១
 - ២- ក
 - ៣- The mobile advertising platform system using a lock screen
 - ៤- YIN SAINGHENG [KH]
 - ៥- YIN SAINGHENG [KH]
 - ៦- YIN SAINGHENG
 - ៧- G06Q 30/02
 - ៨- KH/UM/២០១៦/០០០១១
 - ៩- ១៩/០៧/២០១៦
 - ១០-
 - ១១- This invention is about a mobile advertising platform system using a lock screen and its method, which provides a mobile advertising platform by using a lock screen and a standby screen of mobile devices and allows an increase in advertising effects through a process that gives rewards (points, mileages or accumulated cash) to users who watch ads.
 - ១២- None
-

- 1- KH/UM/2016/00011
 - 2- A
 - 3- The mobile advertising platform system using a lock screen
 - 4- YIN SAINGHENG [KH]
 - 5- YIN SAINGHENG [KH]
 - 6- YIN SAINGHENG
 - 7- G06Q 30/02
 - 8- KH/UM/2016/00011
 - 9- 19/07/2016
 - 10-
 - 11- This invention is about a mobile advertising platform system using a lock screen and its method, which provides a mobile advertising platform by using a lock screen and a standby screen of mobile devices and allows an increase in advertising effects through a process that gives rewards (points, mileages or accumulated cash) to users who watch ads.
 - 12- None
-

- ១- KH/UM/២០១៩/០០០០៦
 - ២- ក
 - ៣- ឧបករណ៍ផលិតឧស្ម័នអ៊ីដ្រូហ្វ្រូ វិធីសាស្ត្រ
និងសមាសធាតុផ្សំដែលបានបង្កើតឧបករណ៍នោះ
 - ៤- Men Den [KH]
 - ៥- Men Den [KH]
 - ៦- AngkorIP
 - ៧- B60L 11/18, C01B 3/34, C01B 3/38, C01B 3/58, H01M 8/06
 - ៨- KH/UM/២០១៩/០០០០៦
 - ៩- ៣១/០៥/២០១៩
 - ១០-
 - ១១-
 - ១២- None
-

- 1- KH/UM/2019/00006
 - 2- A
 - 3- APPARATUS FOR PRODUCING HYDROGEN GAS, METHOD AND
COMPOSITION PRODUCED THEREOF
 - 4- Men Den [KH]
 - 5- Men Den [KH]
 - 6- AngkorIP
 - 7- B60L 11/18, C01B 3/34, C01B 3/38, C01B 3/58, H01M 8/06
 - 8- KH/UM/2019/00006
 - 9- 31/05/2019
 - 10-
 - 11-
 - 12- None
-
-

- ១- KH/UM/២០១៩/០០០០៨
 - ២- ក
 - ៣- ឧបករណ៍ថាមពលគឺនេទិកសម្រាប់ផលិតអគ្គិសនី វិធីសាស្ត្រ
និងសមាសភាពផ្សំរបស់ឧបករណ៍
 - ៤- MEN DEN [KH]
 - ៥- Men Den [KH]
 - ៦- AngkorIP
 - ៧- F03B 13/10, H02K 7/18
 - ៨- KH/UM/២០១៩/០០០០៨
 - ៩- ២៦/០៧/២០១៩
 - ១០-
 - ១១-
 - ១២- None
-

- 1- KH/UM/2019/00008
 - 2- A
 - 3- APPARATUS OF KINECTIC ENERGY FOR PRODUCING ELECTRICITY
METHOD AND COMPOSITION THEREOF
 - 4- MEN DEN [KH]
 - 5- Men Den [KH]
 - 6- AngkorIP
 - 7- F03B 13/10, H02K 7/18
 - 8- KH/UM/2019/00008
 - 9- 26/07/2019
 - 10-
 - 11-
 - 12- None
-

- ១- KH/UM/២០២១/០០០០១
 - ២- ក
 - ៣- PROGRESSIVE PERFORATION-TYPE PULVERIZING AND REFINING
STRUCTURE
 - ៤- JODEN INC. [CN]
 - ៥- XU, Xhengfeng [CN]
 - ៦- Angkor IP Agent
 - ៧- B01F 3/04
 - ៨- KH/UM/២០២១/០០០០១
 - ៩- Receiving Date: ១១/០១/២០២១
PCT Filing Date: ១៥/០៣/២០១៩ PCT Application Number:
PCT/CN២០១៩/០៧៨២០១
 - ១០- 201810926366.X 15/08/2018 CN
 - ១១-
 - ១២- None
-

- 1- KH/UM/2021/00001
 - 2- A
 - 3- PROGRESSIVE PERFORATION-TYPE PULVERIZING AND REFINING
STRUCTURE
 - 4- JODEN INC. [CN]
 - 5- XU, Xhengfeng [CN]
 - 6- Angkor IP Agent
 - 7- B01F 3/04
 - 8- KH/UM/2021/00001
 - 9- Receiving Date: 11/01/2021
PCT Filing Date: 15/03/2019 PCT Application Number: PCT/CN2019/078201
 - 10- 201810926366.X 15/08/2018 CN
 - 11-
 - 12- None
-

- ១- KH/UM/២០២១/០០០១០
 - ២- ក
 - ៣- FLAT SPIRAL SPRING AND CURTAIN DRIVING DEVICE
 - ៤- LEI, Zhenbang [CN]
 - ៥- LEI, Xingbang [CN]
 - ៦- Kimly IP Service
 - ៧- A47H 5/14, F16F 1/10
 - ៨- KH/UM/២០២១/០០០១០
 - ៩- ២២/១១/២០២១
 - ១០-
 - ១១-
 - ១២- None
-

- 1- KH/UM/2021/00010
 - 2- A
 - 3- FLAT SPIRAL SPRING AND CURTAIN DRIVING DEVICE
 - 4- LEI, Zhenbang [CN]
 - 5- LEI, Xingbang [CN]
 - 6- Kimly IP Service
 - 7- A47H 5/14, F16F 1/10
 - 8- KH/UM/2021/00010
 - 9- 22/11/2021
 - 10-
 - 11-
 - 12- None
-
-

- ၅- KH/UM/၂၀၂၂/၀၀၀၀၅
 - ၆- က်
 - ၇- ROTARY DEFLECTOR
 - ၈- FILIPPOV Aleksej Vladimirovich [RU] and IVANOV Dmitrij Stanislavich [RU]
 - ၉- FILIPPOV Aleksej Vladimirovich [RU]; SEMENOV Evgenij Igorevich [RU]
and IVANOV Dmitrij Stanislavich [RU]
 - ၁၀- ABACUS IP
 - ၁၁- F24F 7/02
 - ၁၂- KH/UM/၂၀၂၂/၀၀၀၀၅
 - ၁၃- Receiving Date: ၅၇/၀၅/၂၀၂၂
PCT Filing Date: ၅၀/၀၇/၂၀၂၀ PCT Application Number:
PCT/RU၂၀၂၀/၀၀၀၅၇၃
 - ၁၄- 2019122444 17/07/2019 RU
 - ၁၅-
 - ၁၆- None
-

- 1- KH/UM/2022/00001
 - 2- A
 - 3- ROTARY DEFLECTOR
 - 4- FILIPPOV Aleksej Vladimirovich [RU] and IVANOV Dmitrij Stanislavich [RU]
 - 5- FILIPPOV Aleksej Vladimirovich [RU]; SEMENOV Evgenij Igorevich [RU]
and IVANOV Dmitrij Stanislavich [RU]
 - 6- ABACUS IP
 - 7- F24F 7/02
 - 8- KH/UM/2022/00001
 - 9- Receiving Date: 17/01/2022
PCT Filing Date: 10/04/2020 PCT Application Number: PCT/RU2020/000173
 - 10- 2019122444 17/07/2019 RU
 - 11-
 - 12- None
-

- ១- KH/UM/២០២២/០០០០៥
 - ២- ក
 - ៣- MANUFACTURING SYSTEM OF CLASSIC CAR PARTS
 - ៤- STAR CRAFT Co., Ltd [JP]
 - ៥- MOROSAKI, Yasuo [JP]
 - ៦- B.N.G. Co. Ltd.
 - ៧- B33Y 10/00, B33Y 30/00
 - ៨- KH/UM/២០២២/០០០០៥
 - ៩- Receiving Date: ០៤/០៩/២០២០
PCT Filing Date: ០៤/០៩/២០២០ PCT Application Number:
PCT/JP២០២១/០២៧២១២
 - ១០- JP2021-001263U 04/09/2020 JP
 - ១១-
 - ១២- None
-

- 1- KH/UM/2022/00005
 - 2- A
 - 3- MANUFACTURING SYSTEM OF CLASSIC CAR PART
 - 4- STAR CRAFT Co., Ltd [JP]
 - 5- MOROSAKI, Yasuo [JP]
 - 6- B.N.G. Co. Ltd.
 - 7- B33Y 10/00, B33Y 30/00
 - 8- KH/UM/2022/00005
 - 9- Receiving Date: 04/09/2020
PCT Filing Date: 04/09/2020 PCT Application Number: PCT/JP2021/027212
 - 10- JP2021-001263U 04/09/2020 JP
 - 11-
 - 12- None
-
-

១- KH/UM/២០២២/០០០០៦

២- ក

៣- ម៉ាស់

៤- ATOMY CO., LTD [TW]

៥- SONGMO KOO [KR]

៦- HAVIP (CAMBODIA) IP SERVICE

៧- A62B 23/06

៨- KH/UM/២០២២/០០០០៦

៩- Receiving Date: ២៩/០៨/២០២២

PCT Filing Date: ១៥/០៥/២០២០ PCT Application Number:

PCT/CN២០២០/០៩០៤៨៦

១០-

១១- A face mask, comprising: a face mask part (1), which is made of a flexible material capable of filtering air and provided with a plurality of layers of face mask sheets (10) capable of covering a mouth and a nose of a human body, the face mask part (1) is provided with a central section (11) from top to bottom, and two sides of the central section (11) are each provided with a side wing part (12); two nose bridge strips (2), which are made of a plastic material and are respectively arranged between two adjacent face mask sheets (10) and above the two side wing parts (12), wherein there is a distance (21) between the nose bridge strips (2); and two ear strap parts (3), which are arranged behind the two side wing parts (12) respectively, wherein one side of each ear strap part is connected to a side wing part (12), and the centers of the two ear strap parts are each provided with a wearing hole (31), which can be used for wearing same on an ear.

១២- None

- 1- KH/UM/2022/00006
 - 2- A
 - 3- FACE MASK
 - 4- ATOMY CO., LTD [TW]
 - 5- SONGMO KOO [KR]
 - 6- HAVIP (CAMBODIA) IP SERVICE
 - 7- A62B 23/06
 - 8- KH/UM/2022/00006
 - 9- Receiving Date: 29/08/2022
PCT Filing Date: 15/05/2020 PCT Application Number: PCT/CN2020/090486
 - 10-
 - 11- A face mask, comprising: a face mask part (1), which is made of a flexible material capable of filtering air and provided with a plurality of layers of face mask sheets (10) capable of covering a mouth and a nose of a human body, the face mask part (1) is provided with a central section (11) from top to bottom, and two sides of the central section (11) are each provided with a side wing part (12); two nose bridge strips (2), which are made of a plastic material and are respectively arranged between two adjacent face mask sheets (10) and above the two side wing parts (12), wherein there is a distance (21) between the nose bridge strips (2); and two ear strap parts (3), which are arranged behind the two side wing parts (12) respectively, wherein one side of each ear strap part is connected to a side wing part (12), and the centers of the two ear strap parts are each provided with a wearing hole (31), which can be used for wearing same on an ear.
 - 12- None
-
-

- ១- KH/UM/២០២៣/០០០០១
 - ២- ក
 - ៣- វិធីសាស្ត្រវេចខ្ចប់ដុំក្រដាសអនាម័យ
 - ៤- CORELEX SHIN-EI CO., LTD [JP]
 - ៥- KUROSAKI Satoshi [JP]
 - ៦- TILLEKE & GIBBINS(CAMBODIA) LTD.,
 - ៧- B65B 11/02
 - ៨- KH/UM/២០២៣/០០០០១
 - ៩- Receiving Date: ៣០/០១/២០២៣
PCT Filing Date: ០៧/០៨/២០២០ PCT Application Number:
PCT/JP២០២០/០៣០៣២៤
 - ១០-
 - ១១-
 - ១២- None
-

- 1- KH/UM/2023/00001
 - 2- A
 - 3- METHOD OF PRODUCING PACKED
 - 4- CORELEX SHIN-EI CO., LTD [JP]
 - 5- KUROSAKI Satoshi [JP]
 - 6- TILLEKE & GIBBINS(CAMBODIA) LTD.,
 - 7- B65B 11/02
 - 8- KH/UM/2023/00001
 - 9- Receiving Date: 30/01/2023
PCT Filing Date: 07/08/2020 PCT Application Number: PCT/JP2020/030324
 - 10-
 - 11-
 - 12- None
-
-

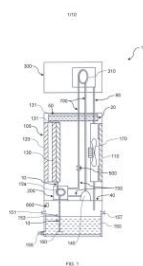
- ၅- KH/UM/၂၀၂၃/၀၀၀၀၀
- ၆- က်
- ၇- CONDENSING UNIT
- ၈- WKL ECO EARTH HOLDINGS PTE. LTD. [SG]
- ၉- LOW, Wai Koon [MY]
- ၁၀- LEE & CORP LEGAL
- ၁၁- F24F 13/20, F25B 39/04
- ၁၂- KH/UM/၂၀၂၃/၀၀၀၀၀
- ၁၃- Receiving Date: ၅၉/၀၆/၂၀၂၃
PCT Filing Date: ၅၉/၅၂/၂၀၂၅ PCT Application Number:
PCT/MY၂၀၂၅/၀၉၀၅၅၉

၅၀- PI2020006990 23/12/2020 MY

၅၁- The present invention relates to a condensing unit (100) comprising an air outlet (110); at least one porous side wall (120); a compressor (140) operatively connected to a chamber (200), an expansion valve (500) and an evaporator coil (310) through a plurality of refrigerant lines (700); a water reservoir (150); A Centrifugal Fan (170); and at least one evaporative pad (130). A water pump (160) is configured to deliver water contained in the water reservoir (150) to the at least one evaporative pad (130) through at least one conduit (10), wherein a portion of the conduit (10a) extends within the chamber (200). The centrifugal fan (170) is configured to draw ambient air through the at least one evaporative pad (130) from the at least one porous side wall (120) of the condensing unit (100) so as to cool the water flowing down the evaporative pad (130).

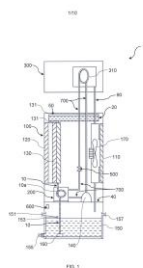
The most illustrative drawing: FIG. 1

၅၂-



- 1- KH/UM/2023/00003
- 2- A
- 3- CONDENSING UNIT
- 4- WKL ECO EARTH HOLDINGS PTE. LTD. [SG]
- 5- LOW, Wai Koon [MY]
- 6- LEE & CORP LEGAL
- 7- F24F 13/20, F25B 39/04
- 8- KH/UM/2023/00003
- 9- Receiving Date: 19/06/2023
PCT Filing Date: 14/12/2021 PCT Application Number: PCT/MY2021/050119
- 10- PI2020006990 23/12/2020 MY
- 11- The present invention relates to a condensing unit (100) comprising an air outlet (110); at least one porous side wall (120); a compressor (140) operatively connected to a chamber (200), an expansion valve (500) and an evaporator coil (310) through a plurality of refrigerant lines (700); a water reservoir (150); A Centrifugal Fan (170); and at least one evaporative pad (130). A water pump (160) is configured to deliver water contained in the water reservoir (150) to the at least one evaporative pad (130) through at least one conduit (10), wherein a portion of the conduit (10a) extends within the chamber (200). The centrifugal fan (170) is configured to draw ambient air through the at least one evaporative pad (130) from the at least one porous side wall (120) of the condensing unit (100) so as to cool the water flowing down the evaporative pad (130).
The most illustrative drawing: FIG. 1

12-

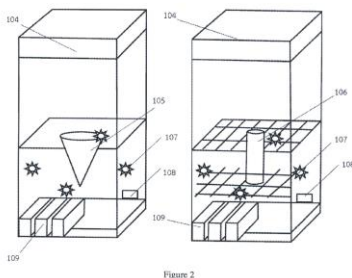
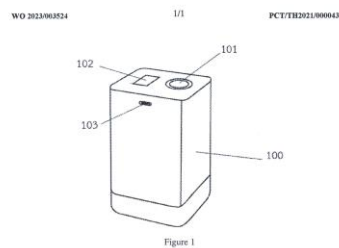


- ១- KH/UM/២០២៣/០០០០៤
- ២- ក
- ៣- SCREENING KIT FOR RISK OF INSECTICIDE EXPOSURE
- ៤- DEMETEX SOLUTION COMPANY LIMITED [TH]
- ៥- KITIRATH, Nuanpan [TH]; SAIBUA, Siwat [TH] and KAVIYA, Tharinya [TH]
- ៦- HAVIP (CAMBODIA) IP SERVICE CO., LTD.
- ៧- G01N 33/53
- ៨- KH/UM/២០២៣/០០០០៤
- ៩- Receiving Date: ១១/០៨/២០២៣
 PCT Filing Date: ២១/០៧/២០២១ PCT Application Number:
 PCT/TH២០២១/០០០០៤៣

១០-

១១- Screening kit for risk of insecticide exposure is the development of kit that serves to assess the risk of exposure to health-threatening substances by assessing insecticide exposure levels in the body. The assessment steps consist of blood sample collection, solvent preparation, sample separation and reaction, and then the solution is tested in a color meter so that exposure risk levels of insecticides accumulated in the body can be determined quickly and accurately.

១២-



- 1- KH/UM/2023/00004
- 2- A
- 3- SCREENING KIT FOR RISK OF INSECTICIDE EXPOSURE
- 4- DEMETEX SOLUTION COMPANY LIMITED [TH]
- 5- KITIRATH, Nuanpan [TH]; SAIBUA, Siwat [TH] and KAVIYA, Tharinya [TH]
- 6- HAVIP (CAMBODIA) IP SERVICE CO., LTD.
- 7- G01N 33/53
- 8- KH/UM/2023/00004
- 9- Receiving Date: 11/08/2023

PCT Filing Date: 21/07/2021 PCT Application Number: PCT/TH2021/000043

10-

11- Screening kit for risk of insecticide exposure is the development of kit that serves to assess the risk of exposure to health-threatening substances by assessing insecticide exposure levels in the body. The assessment steps consist of blood sample collection, solvent preparation, sample separation and reaction, and then the solution is tested in a color meter so that exposure risk levels of insecticides accumulated in the body can be determined quickly and accurately.

12-

