

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងបរិស្ថាន

លេខ ៣៣៧.០៧.្រ.ជ.ក... ប.ស្ត

ប្រកាស
ស្តីពី

ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នូវកម្រិតកំណត់ស្តង់ដារ
បរិមាណជាតិពុល ឬសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ដែលអនុញ្ញាតឱ្យបោះបង់ចោល

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៣/៩០៣ ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦០៦/០១៣ ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៦ ស្តីពីការអនុម័តយល់ព្រមឱ្យព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ចូលរួមក្នុងអនុសញ្ញាស្តីពីសារធាតុបំពុលសរីរាង្គមិនងាយបំបែកធាតុ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រក/០៦០៦/០១៤ ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៦ ស្តីពីការអនុម័តយល់ព្រមឱ្យព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ចូលរួមក្នុងអនុសញ្ញាបាសែល ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យចលនាដឹកជញ្ជូន និងការបោះបង់ចោលសំណល់គ្រោះថ្នាក់ឆ្លងដែន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៥១៥/៤០៣ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៤ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ២៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៣៦ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង



៩/

- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៩ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៨ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់

សម្រេច

ប្រការ១ . -

ដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នូវកម្រិតកំណត់ស្តង់ដារបរិមាណសារធាតុគីមីពុល ឬសារធាតុគ្រោះថ្នាក់នៅក្នុងសំណល់ ដែលអាចអនុញ្ញាតឱ្យបោះបង់ចោលនៅទីលានសុវត្ថិភាព និងកម្រិតកំណត់ស្តង់ដារសារធាតុគីមីពុល ឬសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ដែលអាចអនុញ្ញាតឱ្យមាននៅក្នុងដី ដូចមានចែងក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ១ និងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ២ នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ២ . -

រាល់ការបោះបង់ចោលនូវសារធាតុគីមីពុល សារធាតុគ្រោះថ្នាក់ ឬសំណល់គ្រោះថ្នាក់ ត្រូវស្នើសុំមកក្រសួងបរិស្ថាន។

ប្រការ៣ . -

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ៤ . -

អគ្គលេខាធិការនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល និងហិរញ្ញវត្ថុ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានចំណេះដឹង និងព័ត៌មានបរិស្ថាន អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថាន អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលការពារ និងអភិរក្សធម្មជាតិ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋាន ប្រធាននាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ នាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង នាយកខុទ្ទកាល័យ គ្រប់ប្រធានអង្គភាពចំណុះក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។ *thou*

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី៣០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៥



សាយ សំអាល់

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- អគ្គលេខាធិការរដ្ឋាភិបាល
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- សាលារាជធានី ខេត្ត
- មន្ទីរបរិស្ថានរាជធានី ខេត្ត
- ដូចប្រការ៤
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធ១

**កម្រិតកំណត់ស្តង់ដារបរិមាណសារធាតុគីមីពុលឬសារធាតុគ្រោះថ្នាក់នៅក្នុង
សំណល់ដែលអាចអនុញ្ញាតឱ្យបោះបង់ចោលនៅទីលានសម្របសម្រួល**

លរ	ឈ្មោះសារធាតុគីមី	ឯកតា (មីលីក្រាម /គ.ក្រ នៃសំណល់ស្ងួត)	កំហាប់អតិបរិមាណសារ ធាតុគីមីពុលនៅក្នុង សំណល់
១	អាសេនិច និងសមាសភាគរបស់វា (As)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០
២	កាត់ម៉ូម និងសមាសភាគរបស់វា (Cd)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៥.០
៣	ក្រូម និងសមាសភាគរបស់វា (Cr) ^{+៦}	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៣៨០
៤	ទង់ដែង និងសមាសភាគរបស់វា (Cu)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១៩០
៥	សំណ និងសមាសភាគរបស់វា (Pb)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤២០
៦	បារត និងសមាសភាគរបស់វា (Hg)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១០
៧	ម៉ូលីបដែន និងសមាសភាគរបស់វា (Mo)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៥៧
៨	នីកែល និងសមាសភាគរបស់វា (Ni)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៧៥
៩	សេលេញ៉ូម និងសមាសភាគរបស់វា (Se)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១០០
១០	សង់ស៊ី និងសមាសភាគរបស់វា (Zn)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៥០០
១១	ស៊ីអានីត និងសមាសភាគរបស់វា (CN)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៥០
១២	ក្លរអ៊ីន និងសមាសភាគរបស់វា (F)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០០
១៣	ម៉ង់កាណែស និងសមាសភាគរបស់វា (Mn)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៥០០
១៤	បង់សែន (C ₆ H ₆)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១.០
១៥	តូលុយអែន (C ₆ H ₅ CH ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១៣០
១៦	អេទីលបង់សែន (C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៥០
១៧	ស៊ីឡូន (C ₆ H ₄ C ₂ H ₆)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ២៥
១៨	ផេណុល (C ₆ H ₆ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០
១៩	ក្រេសុល (CH ₃ C ₆ H ₄ OH)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៥.០
២០	ស្ត្រីរែន (C ₆ H ₅ CH=CH ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១០០
២១	អ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរ (PAH ទាំង១០មុខ)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០
២២	ណិបតាឡែន (C ₁₀ H ₈)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០
២៣	ផេណាន់ត្រែន (C ₁₄ H ₁₀)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០
២៤	អាន់ត្រាសែន (C ₁₄ H ₁₀)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៥០
២៥	ក្លុយអាន់តែន (C ₁₆ H ₁₀)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០
២៦	បេនស្យូ (a)អានត្រែសែន (C ₁₈ H ₁₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០



២៧	គ្រីសែន	(C ₁₈ H ₁₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០
២៨	បេនស្យូ(k)ក្លូរអង្កាត់តែន	(C ₂₀ H ₁₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០
២៩	បេនស្យូពីរ៉ែន	(C ₂₀ H ₁₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០
៣០	បេនស្យូ ghi ពីរ៉ែន	(C ₂₂ H ₁₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០
៣១	អ៊ីនដេណូ(1,2,3-cd)ពីរ៉ែន	(C ₂₂ H ₁₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០
៣២	ឌីក្លរូមេតាន	(CH ₂ Cl ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១០
៣៣	ទ្រីក្លរូមេតាន	(CHCl ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១០
៣៤	កាបូនតេត្រាគ្លូរីត	(CCl ₄)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១.០
៣៥	ទ្រីក្លរូអេទីឡែន	(C ₂ HCl ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៦០
៣៦	តេត្រាគ្លរូអេទីឡែន	(Cl ₂ C=CCl ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤.០
៣៧	១,១-ឌីក្លរូអេទីឡែន	(C ₂ H ₄ Cl ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១៥
៣៨	១,២-ឌីក្លរូអេតាន	(ClCH ₂ -CH ₂ Cl)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤.០
៣៩	វីនីលក្លរីត	(C ₂ H ₃ Cl)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.១
៤០	១,១,១-ទ្រីក្លរូអេតាន	(CH ₃ CCl ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១៥
៤១	១,១,២-ទ្រីក្លរូអេតាន	(C ₂ H ₃ Cl ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១០
៤១	ក្លរូបង់សែន	(C ₆ H ₅ Cl)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៣០
៤៣	ក្លរូផេណុល	(C ₆ H ₅ ClO)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១០
៤៤	ក្លរូណាប៉ាតាឡែន	(C ₁₀ H ₇ Cl)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១០
៤៥	ប៉ូលីក្លរូប៊ីផេនីល	(PCBs)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១.០
៤៦	ឌីអុកស៊ីន និងហ្វូរ៉ាន	(TCDDs/Fs)	ភាគលាន (ppb)	< ១.០
៤៧	ឌីក្លរូប្រូប៉ាន	(CH ₃ CHClCH ₂ Cl)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ២.០
៤៨	ដេដេត	(DDT/DDD/DDE)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤.០
៤៩	អលឌ្រីន	(C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤.០
៥០	ឌីអលឌ្រីន	(C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤.០
៥១	អង់ឌ្រីន	(C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤.០
៥២	អ៊ុកសាគ្លូស៊ីក្លូអ៊ុកសែន	(HCH-compounds)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ២.០
៥៣	កាបាវីល	(C ₁₂ H ₁₁ NO ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៥.០
៥៤	កាបូហ្សូរ៉ាន់	(C ₁₂ H ₁₅ NO ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ២.០
៥៥	អាត្រាស៊ីន	(C ₈ H ₁₄ ClN ₅)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៥.០
៥៦	ក្លរូដាន	(C ₁₀ Cl ₁₀ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤.០
៥៧	អិបតាគ្លូរ	(C ₁₀ H ₅ Cl ₇)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤.០



៥៨	អិបតាក្លរ អេប៊ុកស៊ីត	(C ₁₀ H ₅ Cl ₇)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤,០
៥៩	អានដូស៊ុលហ្វាត	(C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤,០
៦០	ក្លរឌីកាបូ	(C ₁₀ Cl ₁₀ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤,០
៦១	សំណប៉ាហាំងសរីរាង្គ និងសមាសធាតុរបស់វា (C-Sn)		មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ២,៥
៦២	ប្រេងធម្មជាតិ	(Mineral oil)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៥០០០
៦៣	ពីរីឌីន	(C ₃ H ₅ N)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០,៥
៦៤	តេត្រាអ៊ីដ្រូហ្វូរ៉ាន់	(C ₄ H ₈ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ២,០
៦៥	ម៉ូណូអេទីឡែនក្លូយកុល	(C ₂ H ₆ O ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១០០
៦៦	ឌីអេទីលឡែនក្លូយកុល	(C ₄ H ₁₀ O ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ២៧០
៦៧	អាត្រីលឡូនីទ្រីល	(C ₃ H ₃ N)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០,១
៦៨	ហ្វូម៉ាលដេអ៊ីត	(CH ₂ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០,១
៦៩	មេតាណុល	(CH ₃ OH)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៣០
៧០	ប៊ុយតាណុល	(C ₄ H ₉ OH)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៣០
៧១	១,២ ប៊ុយទីឡែនសេតាត	(C ₆ H ₁₂ O ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ២០០
៧២	ទ្រីប្រូម៉ូមេតាន	(CHBr ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៧៥
៧៣	អេទីឡែនសេតាត	(C ₄ H ₈ O ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៧៥
៧៤	អ៊ីសូប្រូប៉ាណុល	(C ₃ H ₇ OH)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ២២០

សំគាល់៖

រាល់ការចាក់ចោលនូវសំណល់គីមី ឬសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ដូចមានចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ខាងលើខុសទីតាំងកំណត់ដោយក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ត្រូវបានហាមឃាត់ដាច់ខាត និងត្រូវចាត់ ទុកជាការល្មើសច្បាប់។

Handwritten signature



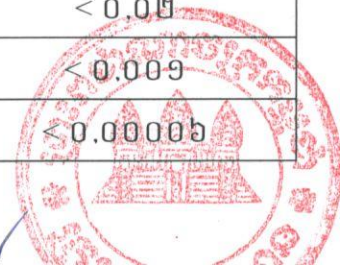
ឧបសម្ព័ន្ធ២

កម្រិតកំណត់ស្តង់ដារសារធាតុគីមីពុល ឬសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ដែលអាចអនុញ្ញាតឱ្យមាននៅក្នុងដី

លរ	ឈ្មោះសារធាតុគីមី	សញ្ញាគីមី	ឯកតា (មីលីក្រាម /គ.ក្រ នៃសំណល់ស្ងួត)	កំហាប់អតិបរិមាណ សារធាតុគីមីពុលដែល អាចអនុញ្ញាតឱ្យមាន នៅក្នុងដី
១	អាសេនិច និងសមាសភាគរបស់វា	(As)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១៥
២	បារីយ៉ូម និងសមាសធាតុរបស់វា	(Ba)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១៦០
៣	កាត់ម៉ូមនិងសមាសភាគរបស់វា	(Cd)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០,៨
៤	ក្រូម និងសមាសភាគរបស់វា	(Cr) ^{+៦}	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១០០
៥	ទង់ដែង និងសមាសភាគរបស់វា	(Cu)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១២៥
៦	សំណ និងសមាសភាគរបស់វា	(Pb)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៨៥
៧	បារត និងសមាសភាគរបស់វា	(Hg)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០,៣
៨	ម៉ូលីបដែន និងសមាសភាគរបស់វា	(Mo)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៣,០
៩	នីកែល និងសមាសភាគរបស់វា	(Ni)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៣៥
១០	សេលេញ៉ូម និងសមាសភាគរបស់វា	(Se)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០,៧
១១	សង្ក័សី និងសមាសភាគរបស់វា	(Zn)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១៤០
១២	ម៉ង់កាណែស និងសមាសភាគរបស់វា	(Mn)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៣០០
១៣	កូបាល់	(Co)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៩
១៤	អង់ទីមន	(Sb)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៣
១៥	បេរីល្យូម	(Be)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១,១
១៦	ប្រាក់	(Ag)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១,១
១៧	តាល់ល្យូម	(Th)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១
១៨	វាណាដ្យូម	(V)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤២
១៩	ស៊ីអាណីតសេរី	(CN)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១
២០	ប្រ៊ូមម៉ាយ	(Br)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ២០
២១	ក្លរូអ៊ែន និងសមាសធាតុរបស់វា	(F)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៤០០
២២	បង់សែន	(C ₆ H ₆)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០,០១
២៣	តូលុយអែន	(C ₆ H ₅ CH ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០,០១
២៤	អេទីលបង់សែន	(C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០,០៣



២៥	ស៊ីឡូឡេន	(C ₆ H ₄ C ₂ H ₆)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.១
២៦	ផេណុល	(C ₆ H ₆ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០៥
២៧	ស្ទីរ៉េន	(C ₆ H ₅ CH=CH ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.៣
២៨	អ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរ (PAH ទាំង១០មុខ)		មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១
២៩	ណិបតាឡែន	(C ₁₀ H ₈)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១
៣០	ផេណាន់ត្រែន	(C ₁₄ H ₁₀)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១
៣១	អាន់ត្រាសែន	(C ₁₄ H ₁₀)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១
៣២	ក្លុយអាន់តែន	(C ₁₆ H ₁₀)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១
៣៣	បេនស្យូ (a)អានត្រែសែន	(C ₁₈ H ₁₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១
៣៤	ត្រីសែន	(C ₁₈ H ₁₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១
៣៥	បេនស្យូ(k)ក្លុយអាន់តែន	(C ₂₀ H ₁₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១
៣៦	បេនស្យូពីរ៉ែន	(C ₂₀ H ₁₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១
៣៧	បេនស្យូ ghi ពីរ៉ែន	(C ₂₂ H ₁₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១
៣៨	អ៊ីនដេណូ(1,2,3-cd)ពីរ៉ែន	(C ₂₂ H ₁₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ១
៣៩	ឌីក្លរូមេតាន	(CH ₂ Cl ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.៤
៤០	ទ្រីក្លរូមេតាន	(CHCl ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០២
៤១	កាបូនតេត្រាគ្លូរីត	(CCl ₄)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.៤
៤២	ទ្រីក្លរូអេទីឡែន	(C ₂ HCl ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.១
៤៣	តេត្រាគ្លរូអេទីឡែន	(Cl ₂ C=CCl ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០០២
៤៤	១,១-ឌីក្លរូអេទីឡែន	(C ₂ H ₄ Cl ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០២
៤៥	១,២-ឌីក្លរូអេតាន	(ClCH ₂ -CH ₂ Cl)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០២
៤៦	វីនីលក្លរីត	(C ₂ H ₃ Cl)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០១
៤៧	១,១,១-ទ្រីក្លរូអេតាន	(CH ₃ CCl ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០៧
៤៨	១,១,២-ទ្រីក្លរូអេតាន	(C ₂ H ₃ Cl ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.៤
៤៩	ក្លរូបង់សែន	(C ₆ H ₅ Cl)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០៣
៥០	ក្លរូផេណុល	(C ₆ H ₅ ClO)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០១
៥១	ក្លរូណាប់តាឡែន	(C ₁₀ H ₇ Cl)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០១
៥២	ឌីអុកស៊ីន និងហ្វូរ៉ាន	(TCDDs/Fs)	pg /g TEQ	< ៥
៥៣	ឌីក្លរូប្រូប៉ាន	(CH ₃ CHClCH ₂ Cl)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០០២
៥៤	ប៉ូលីក្លរូប៊ីផេនីល	(PCBs)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០២
៥៥	ដេដេតេ	(DDT/DDD/DDE)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០០១
៥៦	អលុឌីន	(C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ០.០០០០៦



៥៧	ឌីអលឌ្រីន	(C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.000៥
៥៨	អង់ឌ្រីន	(C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.0000៤
៥៩	អ៊ីកសាក្លូស៊ីក្លូអ៊ីកសែន	(HCH-compounds)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.00២
៦០	អាល់ហ្វាអ៊ីកសាក្លូស៊ីក្លូអ៊ីកសែន	(α-HCH)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.00៣
៦១	ប៊ែតាអ៊ីកសាក្លូស៊ីក្លូអ៊ីកសែន	(β-HCH)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.00៩
៦២	ហ្គាម៉ាអ៊ីកសាក្លូស៊ីក្លូអ៊ីកសែន	(γ-HCH)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.000៥
៦៣	កាបារីល	(C ₁₂ H ₁₁ NO ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.00៥
៦៤	កាបូហ្គាន់	(C ₁₂ H ₁₅ NO ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.0២
៦៥	អាត្រាស៊ីន	(C ₈ H ₁₄ ClN ₅)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.0២
៦៦	ក្លរដាន	(C ₁₀ Cl ₁₀ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.0២
៦៧	អ៊ីបតាត្លូរ	(C ₁₀ H ₅ Cl ₇)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.0២
៦៨	អ៊ីបតាត្លូរ អេប៉ុកស៊ីត	(C ₁₀ H ₅ Cl ₇)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.0២
៦៩	អានដូស៊ុលហ្វាន់	(C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.0២
៧០	ក្លរឌីកាស	(C ₁₀ Cl ₁₀ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.0២
៧១	សំណប៉ាហាំងសរីរាង្គ និងសមាសធាតុរបស់វា (C-Sn)		មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.0២
៧២	ប្រេងធម្មជាតិ (Mineral oil)		មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.១
៧៣	ពីរីឌីន	(C ₅ H ₅ N)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< ៥0
៧៤	តេត្រេអ៊ីដ្រូហ្គាន់	(C ₄ H ₈ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.១
៧៥	ម៉ូណូអេទីឡែនក្លុយកុល	(C ₂ H ₆ O ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.១
៧៦	ឌីអេទីលឡែនក្លុយកុល	(C ₄ H ₁₀ O ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.១
៧៧	អាត្រីលឡូនីទ្រីល	(C ₃ H ₃ N)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.0១
៧៨	ហ្វូម៉ាលដេអ៊ីត	(CH ₂ O)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.0១
៧៩	មេតាណុល	(CH ₃ OH)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.១
៨០	ប៊ុយតាណុល	(C ₄ H ₉ OH)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.0១
៨១	១,២ ប៊ុយទីឡេសេតាត	(C ₆ H ₁₂ O ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.0១
៨២	ទ្រីប្រូម៉ូមេតាន	(CHBr ₃)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.២
៨៣	អេទីឡេសេតាត	(C ₄ H ₈ O ₂)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.២
៨៤	អ៊ីសូប្រូប៉ាណុល	(C ₃ H ₇ OH)	មីលីក្រាម /គ.ក្រ	< 0.២



៣ *Phan* ✓