



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

២០២០

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ២៧០ MISTI/២០២០

**ប្រកាស
ស្តីពី
សញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ**

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការកែសម្រួល និងបំពេញបន្ថែមសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៨០៩/០១៦ ចុះថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីមាត្រាសាស្ត្រកម្ពុជា
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញប្រកាសលេខ ១៤២ MISTI/២០២០ ចុះថ្ងៃទី១១ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់នាយកដ្ឋាននីត្យានុកូលមាត្រាសាស្ត្រ
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់របស់ក្រសួង

សម្រេច

ប្រការ១ .-

សញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រសម្រាប់បិទភ្ជាប់លើឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ចំពោះការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើកដំបូង ឬក្នុងពេលប្រើប្រាស់ដែលអនុលោមតាមការតម្រូវនៃបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងច្បាប់ស្តីពីមាត្រាសាស្ត្រកម្ពុជា ត្រូវមានបញ្ជាក់អត្តន័យ រូបសណ្ឋាន និងទំហំ ហើយសញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់នេះ អាចតូច ឬធំបាន ដោយត្រូវសមាមាត្រទៅនឹងគំរូដែលបង្ហាញនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ និងទី២។ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ត្រូវស្នើសុំការឯកភាពពីរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងករណីមានការកែសម្រួលលើឧបសម្ព័ន្ធទី១ និងទី២។

ប្រការ២ ..

សញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្ររបស់មជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ មានពីរប្រភេទ គឺ៖ សញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើកដំបូង និងសញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងពេលប្រើប្រាស់ ដូចមានជូនភ្ជាប់ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ និងទី២ នៃប្រកាសនេះ។ សញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ត្រូវប្រើ សម្រាប់បិទភ្ជាប់លើឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រទាំងអស់រួមមាន ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រនាំចូល ផលិត ជួសជុល កែតម្រូវរួច ដាក់លក់ ឬដាក់តាំងសម្រាប់លក់ និងកំពុងប្រើប្រាស់ក្នុងសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម អាជីវកម្ម និងវិស័យ ផ្សេងៗទៀត ជាការបញ្ជាក់ពីភាពត្រឹមត្រូវតាមការតម្រូវនៃបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងច្បាប់ស្តីពីមាត្រាសាស្ត្រ កម្ពុជា ក្នុងគោលបំណងឱ្យការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម ឬអាជីវកម្មផ្សេងៗមានភាពយុត្តិធម៌ ត្រឹមត្រូវ សុចរិត ធានា ផលប្រយោជន៍រវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ផលិតផល ទំនិញ សេវាកម្ម និងគ្រប់គ្រង ធ្វើឱ្យមានជំនឿ និង ទំនុកចិត្តលើការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ព្រមទាំងធ្វើឱ្យកាន់តែសុក្រឹតនូវបរិមាណ ទំនិញផលិត និង ទំនិញវេចខ្ចប់ដែលវាស់វែងដោយឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រទាំងអស់នោះ។

ប្រការ៣ ..

រាល់ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រថ្មី និងបន្ទាប់ពីការជួសជុល ឬកែតម្រូវរួច អាចលក់ ឬដាក់តាំងសម្រាប់លក់ និងអាចកាន់កាប់ ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម អាជីវកម្ម និងវិស័យផ្សេងៗទៀតបាន លុះត្រាតែ ឧបករណ៍ទាំងនោះ មានការបញ្ជាក់ពីការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើកដំបូង និងមានសញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ លើកដំបូងដែលបិទដោយមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនៃមជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ។

ប្រការ៤ ..

- រាល់ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ដែលប្រើប្រាស់ក្នុងវិស័យដូចខាងក្រោម៖
- ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រដាក់លក់ដែលបានបញ្ញត្តិ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងវិស័យសុខភាពសាធារណៈ
- ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រដាក់លក់ដែលបានបញ្ញត្តិ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងវិស័យសេវាកម្មប្រៃសណីយ៍
- ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រដាក់លក់ដែលបានបញ្ញត្តិ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ប្រេង ឧស្ម័ន និងទឹក
- ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រដាក់លក់ដែលបានបញ្ញត្តិ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម វិស្វកម្ម ឬ វិស័យផ្សេងៗទៀត

ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ដែលបានរៀបរាប់ខាងលើនេះអាចត្រូវកាន់កាប់ ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងសកម្មភាព ពាណិជ្ជកម្ម អាជីវកម្ម បានលុះត្រាតែគោរពតាមលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖

ក. ត្រូវមានការបញ្ជាក់ពីការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើកដំបូង និងបិទសញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើក ដំបូងដោយមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនៃមជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិចំពោះឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រថ្មី ដែល នឹងត្រូវយកមកប្រើប្រាស់ ឬឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រដែលទើបជួសជុល ឬកែតម្រូវរួច និងគោរពតាម លក្ខខណ្ឌនៃប្រកាសស្តីពីបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ នីមួយៗដែលចូលជាធរមាន។

ខ. ត្រូវមានការបញ្ជាក់ពីការត្រួតពិនិត្យក្នុងពេលប្រើប្រាស់ និងបិទសញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ដោយមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនៃមជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ។

ប្រការ៥ ..

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវចាត់ទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ៦ ..

ប្រកាសនេះមានប្រសិទ្ធភាពអនុវត្ត ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។ *h/g*

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៦ កើត ខែ កត្តិក ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២២ ខែ តុលា ឆ្នាំ២០២០

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា

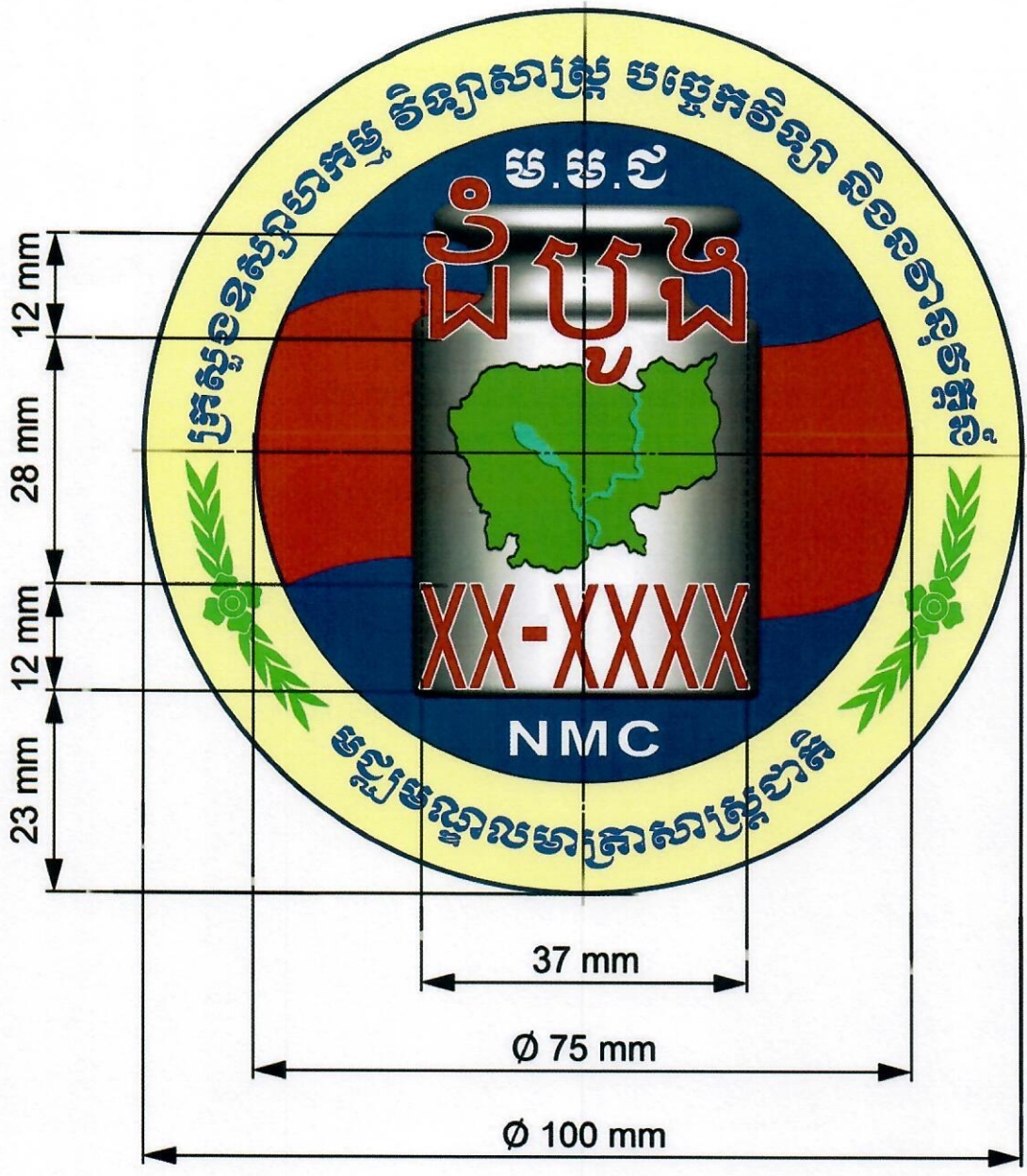


កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ចម ប្រសិទ្ធ

កន្លែងទទួល ៖

- ឧទ្ធរណ៍យ សម្តេចតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ឧទ្ធរណ៍យ សម្តេចក្រឡាហោមឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ឧទ្ធរណ៍យ ឯកឧត្តមកិត្តិនីតិកោសលបណ្ឌិតឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងមហាផ្ទៃ
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងយុត្តិធម៌
- ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
- គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នជំនាញពាក់ព័ន្ធ
- រដ្ឋបាលរាជធានី-ខេត្ត
- គ្រប់អង្គការក្រោមឱវាទក្រសួងនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធ១
សញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើកដំបូង

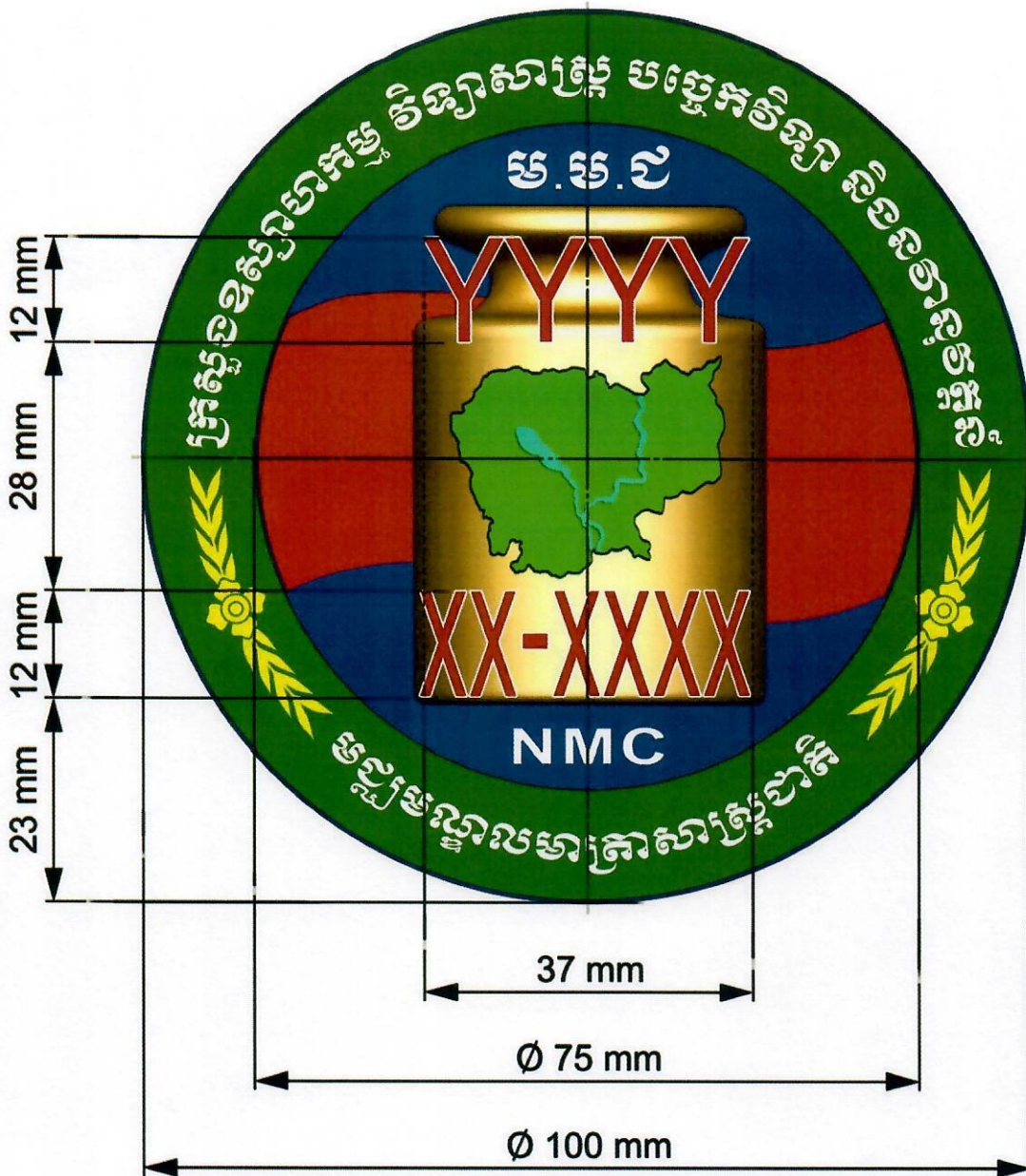


រូបភាព ១ - សញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើកដំបូង

សម្គាល់ ៖

- ដំបូង : ជាសញ្ញាបញ្ជាក់ពីការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើកដំបូង
- XX-XXXX : អត្តលេខសម្គាល់នៃសញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់
 - XX : លេខកូដនាយកដ្ឋាននីត្យានុកូលមាត្រាសាស្ត្រ និងរាជធានី-ខេត្ត
 - XXXX : លេខរៀងសញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់
- ម.ម.ជ : មជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ
- NMC : National Metrology Center

ឧបសម្ព័ន្ធ២
សញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងពេលប្រើប្រាស់



រូបភាព ២ - សញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងពេលប្រើប្រាស់

សម្គាល់ ៖

- YYYY : ឆ្នាំបញ្ជាក់ពីការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងពេលប្រើប្រាស់
- XX-XXXX : អត្តលេខសម្គាល់នៃសញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់
 - XX : លេខកូដនាយកដ្ឋាននីត្យានុកូលមាត្រាសាស្ត្រ និងរាជធានី-ខេត្ត
 - XXXX : លេខរៀងសញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់
- ម.ម.ជ : មជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ
- NMC : National Metrology Center

Handwritten signature/initials