

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ(၂၅၉)ခုအား ရောင်းချသည့်ဈေးနှုန်းများ

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁	MMS ISO 5151:2017 သွယ်တန်းပိုက်မပါသော လေအေးပေးစက်နှင့် အပူပေးပန်းများ - စွမ်းဆောင်ရည်စမ်းသပ်ခြင်းနှင့်အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း	၇၄	၄၀၀၀၀			
၂	MMS ISO15042:2017 အောက်ဒိုးယူနစ်တစ်ခုနှင့် အင်ဒိုးယူနစ်တစ်ခု ထက်ပိုသောစနစ် ရှိသောလေအေးပေးစက်နှင့်လေအပူပေးပန်းများ - စွမ်းဆောင်ရည်စမ်းသပ်ခြင်းနှင့်အဆင့် သတ်မှတ်ခြင်း	၉၇	၄၅၀၀၀			
၃	MMS ISO 16358-1:2013 လေဖြင့်အအေးပေးသည့်လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန်း - ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့်တွက်ချက်နည်းများ - အပိုင်း(၁) - အေးမြသောရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များ	၂၆	၂၅၀၀၀			
၄	MMS ISO 16358-2:2013 လေဖြင့်အအေးပေးသည့်လေအေးပေးစက်နှင့် လေ အပူ ပေးစက် - ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များအတွက် စမ်းသပ်ခြင်း နှင့် တွက်ချက်နည်းများ - အပိုင်း(၂) - ပူသောရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များ	၃၈	၃၅၀၀၀			
၅	MMS ISO 16358-3:2013 လေဖြင့်အအေးပေးသည့် လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန်း - ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များအတွက် စမ်းသပ် ခြင်းနှင့် တွက်ချက်နည်းများ - အပိုင်း(၃) - နှစ်အလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များ	၅	၁၀၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၆	MMS IEC 60034-2-1:2014 လျှပ်ပတ်သည့်လျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၁) - စမ်းသပ်ခြင်းမှ ပျောက်ဆုံးမှုနှင့် စွမ်းရည်ရှိမှု ဆုံးဖြတ်ခြင်းအတွက် စံချိန်စံညွှန်း နည်းလမ်းများ (ဆွင်ယာဉ်များအတွက် စက်မပါ)	IEC Catalogue	ဈေးနှုန်း၏ ၁၀% ကျသင့်ငွေ (Swiss Franc) CHF ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝယ်ယူလို သည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်း များမှ တိုက်ရိုက် ပေးချေဝယ်ယူနိုင်ရန် DRI မှ တစ်ဆင့် IEC သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။			
၇	MMS IEC 60034-30-1:2014 လျှပ်ပတ်သည့် လျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၃၀-၁) - ဓာတ်အားလိုင်းကို အသုံးပြုသော အေစီမော်တာ၏ စွမ်းဆောင်ရည် အဆင့်အတန်းများ (အိုင်အီး စည်းမျဉ်း)		။			
၈	MMS IEC60245-3:1994 သတ်မှတ်မှုအား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ရော်ဘာ လျှပ်ကာ ဝါယာကြိုးများ - အပိုင်း(၃) - အပူခံဆီလီကွန်ဒြပ်ပေါင်း လျှပ်ကာ ဝါယာကြိုးများ		။			
၉	MMS IEC 60245-5:1994 သတ်မှတ်မှုအား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ရော်ဘာ လျှပ်ကာဝါယာကြိုးများ - အပိုင်း (၅) - ဓာတ်လှေကားဝါယာကြိုးများ		။			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁၀	MMS IEC 60350 – 1 : 2016 + AMD1 : 2021 အိမ်သုံးလျှပ်စစ်သုံး ချက်ပြုတ် ပစ္စည်းများအမျိုးမျိုး - အပိုင်း(၁) - မီးဖို၊ ရေနွေးငွေ့မီးဖို၊ အကင်စက်- စွမ်းဆောင်မှု တိုင်းတာရန်အတွက် နည်းလမ်းများ	။				
၁၁	MMS IEC 60350-2:2017 အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ချက်ပြုတ်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၂) - မီးဖိုအပူပြား - စွမ်းဆောင်မှု တိုင်းတာရန်အတွက် နည်းလမ်းများ	။				
၁၂	MMS IEC60529:1989+ AMD1:1999+ AMD2:2013 အကာအရံများအားဖြင့် ကာကွယ်မှု ပေးသော ပမာဏအဆင့် - ဒီဂရီ (အိုင်ပီ-စည်းမျဉ်း)	။				
၁၃	MMS IEC 60879:2019 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူ အသုံးပြုခြင်းများအတွက် ထိန်းညှိမှုပါ ပန်ကာများ - စွမ်းဆောင်မှု တိုင်းတာရန်အတွက် နည်းလမ်းများ	။				
၁၄	MMS IEC 61439-1:2020 ဗို့အားနိမ့်ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများ - အပိုင်း (၁) - အထွေထွေစည်းကမ်းများ	။				
၁၅	MMS IEC 61439-2:2020 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၂) - ပါဝါဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ် ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း	။				
၁၆	MMS IEC 61439-3:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၃) - သာမန်ပုဂ္ဂိုလ်များ လုပ်ကိုင်ရန် ရည်ရွယ်သော ဖြန့်ဖြူးရေးဘုတ်ပြားခုံ	။				
၁၇	MMS IEC 61439-4:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၄) - ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်သုံး ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် သီးခြားလိအပ်ချက်များ	။				
၁၈	MMS IEC 61439-5:2014 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၅) - လူထုကွန်ယက်၌ ပါဝါဖြန့်ဖြူး ခြင်း အတွက် ပစ္စည်းကိရိယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း	။				

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁၉	MMS IEC 61439-6:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၆) - ဘတ်စ်ဘား ထရန့်ကင်းစနစ် (အဓိကဘတ်စ်ဘား ပါဝင်သည့်ကာကွယ်မှုစနစ်)					
၂၀	MMS IEC TS 61439-7:2018 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်း များတပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၇) - သတ်မှတ်ထားသော အသုံးပြု ခြင်းများအတွက် ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း (လှေဆိပ်၊ စခန်းချ နေရာများ၊ ဈေးများ၊ လျှပ်စစ်ကားများ အားသွင်းသည့်နေရာများ)					
၂၁	MMS IEC 62031:2018 အထွေထွေအလင်းရောင်ပေးသည့် အယ်အီးဒီမော်ကျူး - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး သတ်မှတ်ချက်များ					
၂၂	MMS IEC 62087-3:2015 အော်ဒီယို၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ - ပါဝါ အသုံးပြုမှုအတွက် စိစစ်ခြင်း - အပိုင်း(၃) - ရုပ်မြင်သံကြားစက်အစုံ					
၂၃	MMS IEC 62087-5:2015 အော်ဒီယို၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ - ပါဝါ အသုံးပြုမှုအတွက် စိစစ်ခြင်း - အပိုင်း(၅) - ဆက်တော့ဘောက်စ်					
၂၄	MMS IEC 62087-6:2015 အော်ဒီယို၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပါဝါ အသုံးပြုမှုအတွက် စိစစ်ခြင်း - အပိုင်း(၆) - အော်ဒီယိုပစ္စည်းကိရိယာများ					
၂၅	MMS IEC 62208:2011 အကာအရံမပါသော ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ် ဂီယာအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ					
၂၆	MMS IEC 62262:2002 ပြင်ပစက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှု အပေါ်မူတည်၍ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအတွက် အကာအရံများအားဖြင့် ကာကွယ်မှုပေးသောပမာဏ အဆင့်/ ဒီဂရီ(အိုင်ကေ-စည်းမျဉ်း)					
၂၇	MMS IEC 62271-200:2021 ဗို့အားမြင့်ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ - အပိုင်း (၂၀၀) - သတ်မှတ်ဗို့အား ၅၂ ကီလိုဗို့ ပါဝင်ပြီး ၁ ကီလိုဗို့နှင့်အထက် အေစီစနစ် သတ္တုပြား အကာအရံပါသော ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ					
၂၈	MMS IEC 62560: 2011 + AMD 1 : 2015 ပေးသွင်းဗို့အား ၅၀ ဗို့ အထက် အလင်းရောင်ရရှိရန် အသုံးပြုသည့် ချုပ်တွဲပါသည့် အယ်အီးဒီ မီးလုံးများ - အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးသတ်မှတ်ချက်များ					

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၂၉	MMS IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 ပေးသွင်းပို့အား ၅၀ မို့ အထက် အလင်းရောင်ရရှိရန် အသုံးပြုသည့် ချုပ်တွဲပါသည့် အယ်အီးဒီ မီးလုံးများ - စွမ်းဆောင်ရည် လိုအပ်ချက်များ	။				
၃၀	MMS CISPR 15:2018 လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ အလင်းပေးခြင်းနှင့် အလားတူပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ရေဒီယို လှိုင်းနှောင့်ယှက်မှုဖြင့် လက္ခဏာများကို ကန့်သတ်မှုနှင့် တိုင်းတာမှုနည်းလမ်းများ	။				
၃၁	MMS UNECE R14:2012 မော်တော်ယာဉ်များ၏ အန္တရာယ်ကင်းခါးပတ် ချိတ်ဆက် တပ်ဆင်ရမည့် အစိတ်အပိုင်းများ၊ ISOFIX ချိတ်ဆက်တပ်ဆင်မှု စနစ်များနှင့် ISOFIX ထိပ်ဖက် ချိတ်ဆက်ရမည့် အစိတ်အပိုင်းများအတွက် အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ	၅၈	၂၁၀၀၀			
၃၂	MMS UNECE R16: 2014 အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ- ၁။ စက်ယန္တရားအားပြုယာဉ်များပေါ် ပါရှိသူများအတွက် အန္တရာယ်ကင်းခါးပတ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များနှင့် ISOFIX ကလေး သူငယ်သုံး အန္တရာယ်ကင်း ထိုင်ခုံနှင့်ခါးပတ်စနစ်များ ၂။ အန္တရာယ်ကင်းခါးပတ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်သတိပေး အချက်ပြစနစ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များ၊ ကလေးသူငယ်သုံး အန္တရာယ် ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များနှင့် ISOFIX ကလေးသူငယ်သုံး ထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များနှင့် i-size ကလေးသူငယ်သုံးထိုင်ခုံနှင့်ခါးပတ်စနစ်များ	၁၁၀	၂၄၀၀၀			
၃၃	MMS UNECE R43:2017 မော်တော်ယာဉ်များတွင်အသုံးပြုသည့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လေကာမှန်များနှင့် ၎င်းတို့အား တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် အတည်ပြုချက်နှင့် သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ	၂၀၀	၂၄၀၀၀			
၃၄	MMS UNECE R49:2015 မော်တော်ယာဉ်များတွင်အသုံးပြုရန်အတွက် ဖိသိပ်-လောင်ကျွမ်း အင်ဂျင်များ အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များမှ ဓာတ်ငွေ့နှင့် အမှုန်အမွှား များ ထုတ်လွှတ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (သို့မဟုတ်) ဓာတ်ငွေ့ရရှိဖြင့် လောင်ကျွမ်းသည့်အင်ဂျင်များ အသုံးပြု သည့်ယာဉ်များမှ လေထု ညစ်ညမ်းစေသော အခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ	၅၇၆	၂၄၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၃၅	MMS UNECE R 83:2011 အင်ဂျင် လောင်စာလိုအပ်ချက်အရ လေထုညစ်ညမ်းစေသော ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာအတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သောတစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ	၂၅၃	၂၄၀၀၀			
၃၆	MMS UNECE R100:2013 လျှပ်စစ်အသုံးပြုမောင်းနှင်သည့်ယာဉ်များအတွက်သတ်မှတ်ထားသော လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ မော်တော်ယာဉ်များ၏ အတည်ပြုချက်နှင့် သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊	၈၂	၂၄၀၀၀			
၃၇	MMS UNECE R136:2016 လျှပ်စစ်အသုံးပြုမောင်းနှင်သည့်ယာဉ်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ အမျိုးအစား L (နှစ်ဘီး၊ သုံးဘီး မော်တော် ဆိုင်ကယ်များ) အတွက် အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သောတစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊	၈၁	၂၄၀၀၀			
၃၈	MMS ISO 21001:2018 ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ- ပညာရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း များအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ - အသုံးပြုရန်အတွက် လမ်းညွှန်မူဝါဒသောလိုအပ်ချက်များ	၆၃	၄၀၀၀၀			
၃၉	MMS ISO 31000:2018 ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု - လမ်းညွှန်ချက်များ	၁၆	၂၀၀၀၀			
၄၀	MMS ISO/TR 31004:2013 ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု - ISO 31000 ကို အကောင်အထည်ဖော် ရန်အတွက် လမ်းညွှန်ချက်	၃၇	၃၅၀၀၀			
၄၁	MMS ISO37001:2016 လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်များ -အသုံးပြုရန် အတွက် လမ်းညွှန်မူဝါဒသောလိုအပ်ချက်များ	၄၇	၃၅၀၀၀			
၄၂	MMS CXS 12: 1981 , Revised in 1987, 2001. Amended in 2019 မြန်မာ့ပျားရည် စံချိန်စံညွှန်း	၈	၆၀၀၀	၉	၁၃၂၀၀	၈၀၀
၄၃	MMS 24: 2022 မြန်မာ့ပဲပုပ်စေ့စံချိန်စံညွှန်း	၁၂	၁၅၀၀၀	၁၂	၂၄၆၀၀	၈၀၀
၄၄	MMS 29 :2022 မြန်မာ့စပါးစံချိန်စံညွှန်း	၅	၁၀၀၀၀	၆	၁၄၈၀၀	၈၀၀
၄၅	MMS 30:2022 မြန်မာ့လက်ဖက်ရည်စံချိန်စံညွှန်း	၅	၁၀၀၀၀	၅	၁၄၀၀၀	၈၀၀
၄၆	MMS ASEAN STAN 13:2009 ကြက်သွန်ဖြူစံချိန်စံညွှန်း	၇	၆၀၀၀	၈	၁၂၄၀၀	၈၀၀
၄၇	MMS ASEAN STAN 40:2014 မြန်မာ့လက်ဖက်အချိုခြောက်နှင့် အခါးခြောက် စံချိန်စံညွှန်း	၆	၃၀၀၀	၇	၈၆၀၀	၈၀၀

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၄၈	MMS ASTM D5/D5M-19a ကတ္တရာဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ အပုံစံဝင်မှု (Penetration) ကို စမ်းသပ်ခြင်း အတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း			၁၂	၂၄၆၀၀	၈၀၀
၄၉	MMS ASTM D36/D36M - 14 ကတ္တရာ၏ ပျော့ပျောင်းမှတ်(Softening Point) ကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့်စမ်းသပ်နည်းလမ်း (Ring-and-Ball ကိရိယာ)			၁၂	၂၄၆၀၀	၈၀၀
၅၀	MMS ASTM D70-18 Semi-Solid Asphalt Binder သပ်သည်းဆကို စမ်းသပ် ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း (Pycnometer နည်းလမ်း)			၁၂	၂၄၆၀၀	၈၀၀
၅၁	MMS ASTM D92 -18 လျှပ်လက်မှတ် (Flash)နှင့် မီးတောက်မှတ် (Fire point) များအား Cleveland Open Cup (Cleveland စမ်းသပ်ခွက်အပွင့်) စမ်းသပ်ကိရိယာဖြင့် စမ်းသပ်ခြင်း အတွက်စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း			၃၁	၅၄၈၀၀	၈၀၀
၅၂	MMS ISO 904:1976 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဟိုက်ဒြိုကလိုရစ်အက်စစ် - စုစုပေါင်း အက်စစ်ဓာတ်ပမာဏကို နောက်ကျိမ့် တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်းဖြင့်ရှာဖွေခြင်း	၂	၁၀၀၀၀			
၅၃	MMS ISO 1388-1:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၁) - အထွေထွေ	၂	၁၀၀၀၀			
၅၄	MMS ISO 1388-2:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၂) - အယ်ကာလီပမာဏ (သို့မဟုတ်) အက်စစ်ပမာဏကို ဖီနော ပက်သလင်းနည်းလမ်းဖြင့် တိုင်းတာရှာဖွေခြင်း	၂	၁၀၀၀၀			
၅၅	MMS ISO 1388-3:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၃) - ကာဗိုနိုင်းကွန်ပေါင်း ပါဝင်မှုပမာဏ အနည်းငယ်ကို ဖိုတိုမက်ထရစ် နည်းလမ်းဖြင့် ခန့်မှန်း တွက်ချက်ခြင်း	၃	၁၀၀၀၀			
၅၆	MMS ISO 1388-4:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၄) - ကာဗိုနိုင်းကွန်ပေါင်း ပါဝင်မှု သင့်လျော်သောပမာဏကို ထုထည် တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်း ဖြင့်ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်း	၃	၁၀၀၀၀			
၅၇	MMS ISO 1388-5:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၅) - အယ်လ်ဒီဟိုက်ဒ် ပါဝင်မှုကိုမြင်နိုင်သော အရောင်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း	၃	၁၀၀၀၀			
၅၈	MMS ISO 1388-6:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၆) - ရေနှင့်ရောစပ်နိုင်မှုကို စမ်းသပ်ခြင်း	၂	၁၀၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၅၉	MMS ISO 2762:1973 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဟိုက်ဒြိုကလိုရစ်အက်စစ် - ပျော်ဝင်နေသော ဆာလဖိတ်ကို နောက်ကျိမ့်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း	၃	၁၀၀၀၀			
၆၀	MMS ISO 7108:1985 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအမိုးနီးယားပျော်ရည် - အမိုးနီးယား ပါဝင်မှုကို ထုထည်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း	၂	၁၀၀၀၀			
၆၁	MMS ISO 7109:1985 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အမိုးနီးယားပျော်ရည်- အပူချိန် ၁၅၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်တွင် အငွေ့ပြန်ပြီးနောက် အကြွင်းအကျန်များကို အလေးချိန်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း	၁	၁၀၀၀၀			
၆၂	MMS ISO 50004:2020 စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ- ISO 50001 စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု၊ ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် တိုးတက်မှုအတွက် လမ်းညွှန်ချက်	၃၇	၃၅၀၀၀			
၆၃	MMS ISO 3183:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး စနစ်များအတွက် သံမဏိပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	၂၃	၂၅၀၀၀			
၆၄	MMS ISO/TR 10400:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက် သို့မဟုတ် တွင်းတူးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ကျူပင်ပိုက်များအဖြစ် အသုံးပြုသော တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ တွင်းတူးပိုက်နှင့် လိုင်းပိုက်တို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများအတွက် ပုံသေနည်းနှင့် တွက်ချက်မှုများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	၂၉	၄၅၀၀၀			
၆၅	MMS ISO 10405:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်နှင့် ကျူပင်ပိုက် များကို ဂရုစိုက်ကိုင်တွယ် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	၃၉	၃၅၀၀၀			
၆၆	MMS ISO 10407:1993 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများ - တွင်းတူးပိုက်တွဲဒီဇိုင်းနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ကန့်သတ်ချက် များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၉	၄၅၀၀၀			
၆၇	MMS ISO 10407-2:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပတ်လည်လှည့် တူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၂) - အသုံးပြုပြီးသော တွင်းတူး ပိုက်အတွဲများကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	၂၁၃	၄၅၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၆၈	MMS ISO 10407-2:2008/Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပတ်လည်လှည့် တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၂) - အသုံးပြုပြီးသော တွင်းတူးပိုက်အတွဲ များကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အမျိုးအစားခွဲခြားဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု(၁)	၁	၁၀၀၀၀			
၆၉	MMS ISO 10423:2022 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - ရေနံတွင်းထိပ်ခေါင်းပစ္စည်းနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ဗားပဒေသာပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၄	၁၀၀၀၀			
၇၀	MMS ISO 10424-1:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပတ်လည်လှည့် တူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ- အပိုင်း(၁) - ပတ်လည်လှည့်တွင်းတူး ပိုက်တွဲများဆိုင်ရာ စံချိန် စံညွှန်း	၆၆	၄၀၀၀၀			
၇၁	MMS ISO 10426-1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းထိန်း ဘီလပ်မြေချ လုပ်ငန်းသုံး ဘီလပ်မြေများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၁) - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်	၃၈	၃၅၀၀၀			
၇၂	MMS ISO 10427-2:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းထိန်း ဘီလပ်မြေချ လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာများ - အပိုင်း(၂) - တွင်းကာပိုက်ဗဟိုကျ ထိန်းညှိ ကိရိယာနေရာ ချခြင်းနှင့် ကော်လာကွင်းတပ်ဆင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၁၄	၂၀၀၀၀			
၇၃	MMS ISO 11960:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းများ အတွက် သံမဏိတွင်းကာပိုက် သို့မဟုတ် သံမဏိကျူပင်ပိုက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	၂၆၇	၄၅၀၀၀			
၇၄	MMS ISO 11961:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - သံမဏိတွင်းတူး ပိုက်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၁၀၈	၄၅၀၀၀			
၇၅	MMS ISO 11961:2018/ Amd 1:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - သံမဏိတွင်းတူးပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ပြင်ဆင်ချက် (၁)	၁	၁၀၀၀၀			
၇၆	MMS ISO 12490:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းဗားများအတွက် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြံ့ခိုင်မှု၊ ဗားဖွင့်ပိတ်ကိရိယာနှင့်အထိုင်ပစ္စည်းများ၏ အရွယ်အစား ရွေးချယ်ခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၅၁	၄၀၀၀၀			
၇၇	MMS ISO/TS 12747:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပိုက်လိုင်းသက်တမ်းတိုးမြှင့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	၂၂	၂၅၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၇၈	MMS ISO 13500:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းတူးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများ - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	၉၃	၄၅၀၀၀			
၇၉	MMS ISO 13500:2008/ Amd 1:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းတူးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များ နှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း - ပြင်ဆင်ချက်(၁) - ဘရိတ်တီးကျောက်မှုန် စာမျက်နှာ ၄ ၊ ၁ // ၁၁	၁၁	၁၅၀၀၀			
၈၀	MMS ISO 13500:2008/ Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းတူးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု စာမျက်နှာ ၁// ၁	၁	၁၀၀၀၀			
၈၁	MMS ISO 13533:2001 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - သတ်မှတ်တွင်းတူးပေ စေ့သည်အထိ အသုံးပြုသည့် တူးဖော်ရေး ပစ္စည်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၁၀၆	၄၅၀၀၀			
၈၂	MMS ISO 13533:2001/ Cor 1:2005 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - သတ်မှတ်တွင်းတူးပေ စေ့သည်အထိ အသုံးပြုသည့် တူးဖော်ရေး ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု(၁)	၂	၁၀၀၀၀			
၈၃	MMS ISO 13534:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - ဝန်ခိုမစက်ကိရိယာများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင် ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	၁၂	၁၅၀၀၀			
၈၄	MMS ISO 13535:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - ဝန်ခိုမစက်ကိရိယာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	၄၇	၃၅၀၀၀			
၈၅	MMS ISO 13623:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး စနစ်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၈၄	၄၅၀၀၀			
၈၆	MMS ISO 13626:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - တွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် တွင်းပြုပြင်ခြင်း ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၃၁	၃၀၀၀၀			
၈၇	MMS ISO 13628-1:2005 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပင်လယ်ရေအောက် ထုတ်လုပ်မှု စနစ်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု - အပိုင်း(၁) - အထွေထွေ လိုအပ်ချက်များနှင့် အကြံပြု ထောက်ခံချက်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၂၃၂	၄၅၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၈၈	MMS ISO 13628-4:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပင်လယ်ရေ အောက် ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု အပိုင်း(၄) - ပင်လယ်ရေအောက် ရေနံတွင်းထိပ်ခေါင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ဗားပဒေသာပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	၂၅၁	၄၅၀၀၀			
၈၉	MMS ISO 13678:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ လိုင်းပိုက်နှင့် တွင်းတူးပိုက်တွဲများတွင် အသုံးပြုသည့်ပိုက် ဆေးရည်များကို အကဲဖြတ်ခြင်း နှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၄၆	၃၅၀၀၀			
၉၀	MMS ISO 13679:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်နှင့် ကျူပင် ပိုက်ဆက်များကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	၄	၁၀၀၀၀			
၉၁	MMS ISO 13680:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ ကြားဆက်ပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုရန် သံချေး စားခြင်းကို ခံနိုင်ရည်ရှိ သော သတ္တုစပ်ဂဟေသားမပါ တစ်ဆက်တည်းရှိသည့် ပိုက်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပေးပို့နိုင်မှုအခြေအနေများ	၁၂၅	၄၅၀၀၀			
၉၂	MMS ISO 13702:2015 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများတပ်ဆင်မှုများတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် ပေါက်ကွဲမှုများ လျော့ကျစေရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း - လိုအပ်ချက်များ နှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ	၆၀	၄၀၀၀၀			
၉၃	MMS ISO 13703:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးစင် (ပလက်ဖောင်း)များတွင် ပိုက်လိုင်းစနစ်များတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၇၈	၄၀၀၀၀			
၉၄	MMS ISO 13703:2000/ Cor 1:2002 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် ထုတ်လုပ်ရေးစင် (ပလက်ဖောင်း)များတွင် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့်ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု (၁)	၁	၁၀၀၀၀			
၉၅	MMS ISO 13709:2009 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းများအတွက် ခရုပတ်ပန်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၂၀၈	၄၅၀၀၀			
၉၆	MMS ISO 13847:2013 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး စနစ်များ - ပိုက်လိုင်းများ ဂဟေဆော်ခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၈၁	၄၅၀၀၀			
၉၇	MMS ISO 14224:2016 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - စက်ကိရိယာများ ကိုယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၂၇၂	၄၅၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၉၈	MMS ISO 14310:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းခြေသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများ - သဲကြောခွဲခြား၍ ရေနံထုတ်ယူရာတွင်အသုံးပြုသည့် ပက်ကာနှင့် သဲကြောပတ်သည့် ဘရစ်ချပ်လပ်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၂၇	၃၀၀၀၀			
၉၉	MMS ISO 14313:2007 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်များ - ပိုက်လိုင်းသုံးဗားများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၇၇	၄၀၀၀၀			
၁၀၀	MMS ISO 14693:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေနံတွင်းပြုပြင်သည် စက်ကိရိယာများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၈၁	၄၅၀၀၀			
၁၀၁	MMS ISO 14723:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပင်လယ်ရေအောက် ပိုက်လိုင်းသုံးဗားများ ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၇၂	၄၀၀၀၀			
၁၀၂	MMS ISO 15463:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်နှင့် အရစ်မပါသော တွင်းတူးပိုက်အသစ်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၁၁၂	၄၅၀၀၀			
၁၀၃	MMS ISO 15463:2003/ Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်နှင့် အရစ်မပါသော တွင်းတူးပိုက်အသစ်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျမ်းကျင်မဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု (၁)	၂	၁၀၀၀၀			
၁၀၄	MMS ISO 15544:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် ထုတ်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်မှု - အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ	၄၃	၃၅၀၀၀			
၁၀၅	MMS ISO 15544:2000/ Amd 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် ထုတ်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်မှု - အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ - ပြင်ဆင်ချက်(၁)	၂	၁၀၀၀၀			
၁၀၆	MMS ISO 15546:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - အလူမီနီယမ် သတ္တုစပ် တွင်းတူးပိုက်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၄၅	၃၅၀၀၀			
၁၀၇	MMS ISO 15589-1:2015 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းများ၏ သံချေးစား ကာကွယ်မှုစနစ်များ(Cathodic protection)ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၁) - ကုန်းတွင်းပိုက်လိုင်းများ	၈၀	၄၀၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁၀၈	MMS ISO 15589-2:2012 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းများ ၏ သံချေးစားကာကွယ်မှုစနစ်များ(Cathodic protection)ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၂) - ကမ်းလွန်ရေအောက်ပိုက်လိုင်းများ	၅၉	၄၀၀၀၀			
၁၀၉	MMS ISO 15590-1:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ အတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၁) - လျှပ်စစ်ဖြင့်အပူပေးရုံ ကွေးသောပိုက်ကွေးများ	၃၂	၃၀၀၀၀			
၁၁၀	MMS ISO 15590-2:2021 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး စနစ်များအတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၂) - ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ	၂၇	၃၀၀၀၀			
၁၁၁	MMS ISO 15590-3:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၃)- ဖလန်းကွင်းများ	၁၇	၂၀၀၀၀			
၁၁၂	MMS ISO 16708:2006 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်များ - ယုံကြည်စိတ်ချရမှုအခြေပြု ကန့်သတ်ချက် ဆိုင်ရာနည်းလမ်းများ စံချိန်စံညွှန်း	၅၇	၄၀၀၀၀			
၁၁၃	MMS ISO17292:2015 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် မိတ်ဖက်စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် သတ္တုဘောဇာများ ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၂၅	၂၅၀၀၀			
၁၁၄	MMS ISO 19900:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများ အတွက် အထွေထွေလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ	၆၄	၄၀၀၀၀			
၁၁၅	MMS ISO 19901-2:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် တည်ဆောက်မှု များအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း အပိုင်း(၂) - ဘူမိရူပဗေဒဆိုင်ရာ ဒီဇိုင်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် သတ်မှတ်ချက်များ	၅၂	၄၀၀၀၀			
၁၁၆	MMS ISO 19901-4:2016 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် တည်ဆောက်မှု များအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း (၄) - ဘူမိနည်းပညာ နှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဒီဇိုင်း ထည်သွင်းစဉ်းစားမှုများ	၁၉၁	၄၅၀၀၀			
၁၁၇	MMS ISO 19901-8:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် တည်ဆောက်မှု များအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း (၈) - အဏ္ဏဝါမြေဆီလွှာ ဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ	၁၃၉	၄၅၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁၁၈	MMS ISO 19902:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - သံမဏိဖြင့် ကမ်းလွန် တည်ဆောက်မှုများ ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၅၆၅	၄၅၀၀၀			
၁၁၉	MMS ISO 20312:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - အလူမီနီယံ သတ္တုစပ် အစိတ်အပိုင်းများ ပါရှိသော တွင်းတူးပိုက်တွဲများ၏ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု ကန့်သတ်ချက်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၅၉	၄၀၀၀၀			
၁၂၀	MMS ISO 21329:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်များ - စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု လုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၈၁	၄၅၀၀၀			
၁၂၁	MMS ISO 21457:2010 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှု စနစ်များအတွက်ပစ္စည်းများရွေးချယ်မှုနှင့် သံချေးစားမှု ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၃၉	၃၅၀၀၀			
၁၂၂	MMS ISO 21809-1:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ တွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများ အတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံ အလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၁) - ပိုလီအိုလက်ဖင်း အပေါ်ယံအလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း(ပိုလီအီသိုင်လင်း ဥလွှာဖုံးအုပ်ခြင်းနှင့် ပိုလီပရီ ပိုင်လင်း ဥလွှာဖုံးအုပ်ခြင်း)	၆၂	၄၀၀၀၀			
၁၂၃	MMS ISO 21809-2:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံ အလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၂) - တစ်လွှာတည်း ဖြစ်အောင် အရည်ကျို၍ ပေါင်းစပ်ထားပြီး အီပေါက်ဆီ (epoxy) ဓာတုကော် အလွှာဖုံးအုပ်ခြင်း	၅၀	၃၅၀၀၀			
၁၂၄	MMS ISO 21809-3:2016 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံ အလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၃) - ပိုင်းလင်းဂဟေဆက် အလွှာတင်ဖုံးအုပ်ခြင်း	၁၂၂	၄၅၀၀၀			
၁၂၅	MMS ISO 21809-3:2016/ Amd 1:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌ မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌ မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံ အလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၃) - ပိုင်းလင်းဂဟေဆက် အလွှာတင်ဖုံးအုပ်ခြင်း - ပြင်ဆင်ချက်(၁) - ကြိုးမျှင် ကွန်ရက်သုံး အလွှာအုပ်စနစ်မိတ်ဆက်	၅	၁၀၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁၂၆	MMS ISO 21809-4:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး စနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများ ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၄) - ပိုလီအီသိုင်လင်း အပေါ်ယံအလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း (ပိုလီအီသိုင်လင်းအလွှာ ၂ ထပ်)	၃၄	၃၀၀၀၀			
၁၂၇	MMS ISO 21809-5:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး စနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံ အလွှာများ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း (၅) - ပြင်ပမှကွန်ကရစ် အလွှာဖုံးအုပ်ခြင်း	၂၈	၃၀၀၀၀			
၁၂၈	MMS ISO 25457:2008 ရေနံ၊ရေနံဓာတုနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံချက်စက်ရုံမှ မီးရှို့ထုတ်လွှတ် ခြင်းအတွက် အသေးစိတ်အချက်အလက်များ နှင့် ရေနံဓာတုတိုက်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	၁၅၅	၄၅၀၀၀			
၁၂၉	MMS ISO 27627:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - အလူမီနီယမ် သတ္တုစပ် တွင်းတူးပိုက် အရစ်အဆက်များ တိုင်းတာခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	၂၄	၂၅၀၀၀			
၁၃၀	MMS ISO 28300:2008 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပြင်ပလေထုဖိအား နှင့် ဖိအားနိမ့် သိုလှောင်ကန်များ၏ လေဝင်လေထွက် စံချိန်စံညွှန်း	၇၆	၄၀၀၀၀			
၁၃၁	MMS ISO 7170:2021 ပရိဘောဂ - ပစ္စည်းထားသိုရန် ပရိဘောဂများ - ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် တာရှည်ခံမှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း	၅၉	၄၀၀၀၀			
၁၃၂	MMS ISO 9424:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - စမ်းသပ်နမူနာပိုင်း၏ အရွယ်အစား စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း	၃	၁၀၀၀၀			
၁၃၃	MMS ISO 9426:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - မှန်ပုံများ၏ အရွယ်အစား စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း	၅	၁၀၀၀၀			
၁၃၄	MMS ISO 9709:2018 အဆောက်အအုံသုံးသစ် - မျက်မြင်ကြံ့ခိုင်မှု အတန်းအစား- အခြေခံသဘောတရားများ	၃၉	၃၅၀၀၀			
၁၃၅	MMS ISO 12122-1:2014 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၁) - အခြေခံ လိုအပ်ချက်များ	၂၇	၃၀၀၀၀			
၁၃၆	MMS ISO 12122-2:2014 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း-အပိုင်း(၂)- သစ်ခဲသားများ	၇	၁၅၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁၃၇	MMS ISO 12122-3:2016 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၃) ကော်ကပ်ထည်များ	၉	၁၅၀၀၀			
၁၃၈	MMS ISO 12122-4:2017 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသ လက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၄) - အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာသုံး သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်များ	၁၁	၁၅၀၀၀			
၁၃၉	MMS ISO 12122-5:2018 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသ လက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၅) - စက်မှုနည်းပညာသုံးသစ်သား ထည်တွဲဆက်မှုများ	၁၃	၂၀၀၀၀			
၁၄၀	MMS ISO 12122-6:2017 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၆) - ထုကြီးပြက်ကြီး အစိတ်အပိုင်း များနှင့် တပ်ဆင်ပြီး သစ်သားထည်များ	၂၃	၂၅၀၀၀			
၁၄၁	MMS ISO 13910:2014 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - ကြံ့ခိုင်မှုအတန်းအစားခွဲထားသည့်သစ် - အဆောက်အအုံသုံး လက္ခဏာများအတွက် စမ်းသပ်မှု နည်းလမ်းများ	၁၇	၂၀၀၀၀			
၁၄၂	MMS ISO 13912:2017 အဆောက်အအုံသုံးသစ် - စက်ဖြင့်စမ်းသပ်ရွေးချယ်သည့် ကြံ့ခိုင်မှု အတန်းအစား - အခြေခံသဘောတရားများ	၂၆	၂၅၀၀၀			
၁၄၃	MMS ISO 16598:2015- သစ်သားအဆောက်အအုံများ- သစ်ခွဲသားများအားအဆောက်အအုံသုံးဆိုင်ရာ အတန်းအစား ခွဲခြားခြင်း	၁၉	၂၅၀၀၀			
၁၄၄	MMS ISO 16978:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- ကွေးညွတ်ခြင်း နှင့် ကွေးညွတ် အား၏ ဆန့်ကျင်ဘက်ကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း	၅	၁၀၀၀၀			
၁၄၅	MMS ISO 16979:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - ရေငွေ့ပါဝင်မှု စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း	၃	၁၀၀၀၀			
၁၄၆	MMS ISO 16981:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - မျက်နှာပြင်ကြံ့ခိုင်မှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း	၇	၁၅၀၀၀			
၁၄၇	MMS ISO 16983:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - ရေစိမ့်ပြီးနောက် အထူကြွမှုကို စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း	၃	၁၀၀၀၀			
၁၄၈	MMS ISO 16984:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - မှန်ပုံပြား၏ မျက်နှာပြင်ပေါ် ထောင့်မှန်ကျ ဆွဲဆန်ခံနိုင်ရည်ကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း	၄	၁၀၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁၄၉	MMS ISO 16987:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတု အခြေအနေအလိုက် ရေငွေ့ဒဏ်ခံနိုင်မှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း	၅	၁၀၀၀၀			
၁၅၀	MMS ISO 16999:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - နမူနာကောက်ယူခြင်းနှင့် စမ်းသပ်နမူနာ ပိုင်းဖြတ်တောက်ခြင်း	၅	၁၀၀၀၀			
၁၅၁	MMS ISO 18100:2017 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - လက်ယှက်သစ်- ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ	၂၆	၂၅၀၀၀			
၁၅၂	MMS ISO 20585:2005 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - ရေဆူမှတ်ထိပြုတ်ပြီး အစိုကွေးညွတ် နိုင်စွမ်းကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း (အပူချိန် ၇၀°စင်တီဂရိတ်မှ ၁၀၀° စင်တီဂရိတ်)	၄	၁၀၀၀၀			
၁၅၃	MMS ISO 38200:2018 သစ်နှင့်သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်များ၏ လွှဲပြောင်း ပိုင်ဆိုင်မှုကွင်းဆက်	၂၈	၃၀၀၀၀			
၁၅၄	MMS 32: 2022 သစ်တောအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုအတွက် ထောက်ခံချက်ပေးနိုင်ရန် မြန်မာ့စံ နှင့်အညွှန်းများ	၅၂	၄၀၀၀၀			
၁၅၅	MMS CODEX STAN 167:1989 ငါးဆားနယ်နှင့် ငါးဆားနယ်ခြောက်များအတွက် စံချိန်စံညွှန်း	၁၀	၆၀၀၀	၁၇	၁၉၆၀၀	၈၀၀
၁၅၆	MMS CODEX STAN 222:2001 ရေချိုရောင် ငါး/ပုစွန်၊ ကဏန်းနှင့် အခွံမာ သတ္တဝါများမှ ထုတ်လုပ်သော ငါးမုန့်ခြောက် (Cracker) အတွက် စံချိန်စံညွှန်း	၄	၃၀၀၀	၇	၈၆၀၀	၈၀၀
၁၅၇	MMS CXS 302:2011, amended in 2012, 2013, 2018 ငါးငံပြာရည် ပြုလုပ်ခြင်းအတွက် စံချိန်စံညွှန်း	၄	၃၀၀၀	၁၀	၁၁၀၀၀	၈၀၀
၁၅၈	MMS ISO 12877:2011 ဆူးတောင်ပါငါးများအား နောက်ကြောင်းပြန်လိုက်ခြင်း - ဆူးတောင်ပါ မွေးမြူရေးငါးများအား ဖြန့်ဖြူးသည့် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် အသေးစိတ် သတင်းအချက်အလက်များအား မှတ်တမ်းများပြုစုခြင်း	၄၁	၃၅၀၀၀	၉၀	၁၀၇၀၀၀	၈၀၀
၁၅၉	MMS CODEX STAN 119:1981 , Rev. 1 : 1995 ငါးစည်သွပ်ဗူးပြုလုပ်ခြင်း၏ စံချိန်စံညွှန်း	၆	၃၀၀၀	၁၁	၁၁၈၀၀	၈၀၀
၁၆၀	MMS 25:2022 အမဲသား၊အေးခဲအမဲသားနှင့်ကလီစာအတွက်စံချိန်စံညွှန်း	၁၀	၁၅၀၀၀	၁၄	၂၆၂၀၀	၈၀၀
၁၆၁	MMS 26:2022 ကြက်သား၊အေးခဲကြက်သားနှင့် အသဲအမြစ်စံချိန်စံညွှန်း	၁၅	၂၀၀၀၀	၁၅	၃၂၀၀၀	၈၀၀

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁၆၂	MMS 27:2022 ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သားနှင့် ကလီစာအတွက် စံချိန်စံညွှန်း	၉	၁၅၀၀၀	၁၁	၂၃၈၀၀	၈၀၀
၁၆၃	MMS 28:2022 သိုး/ဆိတ်သား၊ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားနှင့် ကလီစာအတွက် စံချိန်စံညွှန်း	၉	၁၅၀၀၀	၁၂	၂၄၆၀၀	၈၀၀
၁၆၄	MMS ISO 14002-1:2019 ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ - သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာဧရိယာအတွင်းသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာရှုထောင့်များနှင့် အခြေအနေများကိုဖြေရှင်းရန် ISO 14001 ကို အသုံးပြုခြင်း လမ်းညွှန်ချက်များ - အပိုင်း (၁) - အထွေထွေ	၁၀	၁၅၀၀၀			
၁၆၅	MMS ISO 2:1973 အထည်အလိပ်များ - ချည်မျှင်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ အလိမ်လားရာကို သတ်မှတ်ခြင်း	၁	၁၀၀၀၀			
၁၆၆	MMS ISO 105-A01:2010 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(A01)- စမ်းသပ်ခြင်းဆိုင်ရာယေဘုယျ အခြေခံစည်းမျဉ်းများ	၁၀	၁၅၀၀၀			
၁၆၇	MMS ISO 105-A02:1993 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(A02)- ဂရေးစကေးအသုံးပြုရန် အရောင်ပြောင်းလဲမှုကို အကဲဖြတ်ခြင်း	၂	၁၀၀၀၀			
၁၆၈	MMS ISO 105-A03:2019 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(A03)- ဂရေးစကေးအသုံးပြုရန် စွန်းထင်းမှုကို အကဲဖြတ်ခြင်း	၃	၁၀၀၀၀			
၁၆၉	MMS ISO 105-A04:1989 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(A04)- တွဲကပ်လျက်ရှိသောပိတ်စတို၏ စွန်းထင်းခြင်းဒီဂရီကို အကဲဖြတ်ရန်အတွက် နည်းလမ်း	၂	၁၀၀၀၀			
၁၇၀	MMS ISO 105-A05:1996 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(A05)- ဂရေးစကေးတန်ဖိုးကို ဆုံးဖြတ်ရန်အတွက် အရောင်ပြောင်းခြင်းဆိုင်ရာ စမ်းသပ်ကိရိယာဖြင့် အကဲဖြတ်ခြင်း	၄	၁၀၀၀၀			
၁၇၁	MMS ISO 105-B01:2014 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(B01) - အလင်းရောင်ထိတွေ့မှုအပေါ် ဆေးခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်း - နေအလင်းရောင်	၁၃	၂၀၀၀၀			
၁၇၂	MMS ISO 105-B02:2014 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(B02)- သဘာဝအလင်းရောင် မဟုတ်သော အလင်းရောင် ထိတွေ့မှုအပေါ် ဆေးခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်း - Xenon arc fading မီးလုံးအသုံးပြုစမ်းသပ်နည်း	၃၆	၃၅၀၀၀			
၁၇၃	MMS ISO 105-C06:2010 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(C06) - အိမ်တွင်းနှင့် စီးပွားဖြစ်ပင်မင်းလုပ်ငန်းများအတွက် အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်နည်း	၉	၁၅၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁၇၄	MMS ISO 105-C10:2006 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(C10) - ဆပ်ပြာ (သို့) ဆပ်ပြာနှင့် ဆော်ဒါတို့ဖြင့် ရေလျှော်မှုကြောင့် ရရှိလာသော အရောင်ခိုင်အား ပြောင်းခြင်းအပေါ် စမ်းသပ်နည်း	၆	၁၀၀၀၀			
၁၇၅	MMS ISO 105-D01:2010-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(D01)-ပါကလိုရိုအီသိုင်လင်း ဖျော်ရည်ကို အသုံးပြု၍ အခြောက် လျှော်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်း	၅	၁၀၀၀၀			
၁၇၆	MMS ISO 105-E01:2013 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(E01) - ရေလျှော်ဆေးခိုင်အား စမ်းသပ်နည်း	၅	၁၀၀၀၀			
၁၇၇	MMS ISO 105-E02:2013 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(E02) - ပင်လယ်ရေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း	၅	၁၀၀၀၀			
၁၇၈	MMS ISO 105-E03:2010 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(E03) - ရေကူးကန်များတွင် ကလိုရင်းခတ်ထားသောရေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း	၅	၁၀၀၀၀			
၁၇၉	MMS ISO 105-E04:2013 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(E04) - ချွေးထွက်ခြင်းကြောင့် အရောင်ခိုင်အားပြောင်းလဲမှု အပေါ်စမ်းသပ်နည်း	၅	၁၀၀၀၀			
၁၈၀	MMS ISO 105-F01:2001 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F01) - သိုးမွေးနှင့်တွဲကပ်လျက်ရှိသောပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်	၄	၁၀၀၀၀			
၁၈၁	MMS ISO 105-F02:2009 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F02)-ဝါဂွမ်း၊ဗစ်စကိုစီတို့နှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စများအတွက် သတ်မှတ်ချက်	၄	၁၀၀၀၀			
၁၈၂	MMS ISO 105-F03:2001 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F03) - ပိုလီယာမိုက်နှင့်တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်	၃	၁၀၀၀၀			
၁၈၃	MMS ISO 105-F04:2001 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F04) - ပိုလီအက်စတာနှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်	၃	၁၀၀၀၀			
၁၈၄	MMS ISO 105-F05:2001 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F05) - အက်ခရစ်လစ်နှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်	၃	၁၀၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁၈၅	MMS ISO 105-F06:2000 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F06) - ပိုးနှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်	၄	၁၀၀၀၀			
၁၈၆	MMS ISO 105-F07:2001 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F07)-စကန်ဒီအက်ဆီတိတ်နှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက်သတ်မှတ်ချက်	၃	၁၀၀၀၀			
၁၈၇	MMS ISO 105-F09:2009 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F09)-ပွတ်တိုက်မှုစမ်းသပ်ခြင်းတွင် အသုံးပြုရသည့် ဝါဂွမ်း ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်	၄	၁၀၀၀၀			
၁၈၈	MMS ISO 105-F10:1989 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F10) - တွဲကပ်လျက်ရှိသောပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက် - အမျှင်မျိုးစုံ	၄	၁၀၀၀၀			
၁၈၉	MMS ISO 105-P01:1993 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(P01)-မီးပူတိုက်ခြင်းမသုံးဘဲအခြောက်လျှော့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသောအရောင် ခိုင်အား စမ်းသပ်နည်း	၃	၁၀၀၀၀			
၁၉၀	MMS ISO 105-X11:1994 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(X11) - အပူဖြင့်ဖိနှိပ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း	၃	၁၀၀၀၀			
၁၉၁	MMS ISO 105-X12:2016 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(X12) - ပွတ်တိုက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း	၅	၁၀၀၀၀			
၁၉၂	MMS ISO 105-X18:2007 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(X18) - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ သဘာဝအလျောက်ဝါကျင့် ရောင်ပြောင်းလဲနိုင် ခြေရှိမှုအပေါ်အက်ဖြတ်ခြင်း	၄	၁၀၀၀၀			
၁၉၃	MMS ISO 139:2005 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုမပြုမီနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးစဉ် အတွင်း ရှိရမည့်စမ်းသပ်ခန်း၏ စံအပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆ	၆	၁၀၀၀၀			
၁၉၄	MMS ISO 811:2018 အထည်အလိပ်များ - ရေပေါက်ရေစက် ထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်ကို စမ်းသပ် ဆုံးဖြတ်ခြင်း - Hydrostatic pressure test	၅	၁၀၀၀၀			
၁၉၅	MMS ISO 1833-1:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁) - ယေဘုယျစမ်းသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အခြေခံ စည်းမျဉ်းများ	၁၈	၂၀၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁၉၆	MMS ISO 1833-2:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂) - သုံးမျိုးထက်ပိုသော အမျှင်အရောများ	၁၇	၂၀၀၀၀			
၁၉၇	MMS ISO 1833-3:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၃) - အက်ဆီတိတ်အမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (အက်ဆီတုန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၂	၁၀၀၀၀			
၁၉၈	MMS ISO 1833-4:2017 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၄) - ပရိုတင်းအမျှင်များနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဟိုက်ပိုကလိုရိုက် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၃	၁၀၀၀၀			
၁၉၉	MMS ISO 1833-5:2006 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၅) - ဗစ်ကိုစ်၊ ကူပရို (သို့) မိုဒလ် နှင့် ဝါဂွမ်းအမျှင်အရောများ (ဆိုဒီယမ် ဇင်ကိတ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၃	၁၀၀၀၀			
၂၀၀	MMS ISO - 1833-6:2018 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၆) - ဗစ်ကိုစ်၊ ကူပရို အမျိုးမျိုး၊ မိုဒလ် (သို့) လိုင်ယိုဆဲလ် နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဖောမစ်အက်စစ်နှင့် ဇင်ကလိုဒ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၃	၁၀၀၀၀			
၂၀၁	MMS ISO 1833-7:2017 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၇) - ပိုလီယာမိုဒ်နှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ဖောမစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၃	၁၀၀၀၀			
၂၀၂	MMS ISO 1833-8:2006 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၈) - အက်ဆီတိတ်နှင့် ထရိုင် အက်ဆီတိတ် အမျှင်အရောများ (အက်ဆီတုန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၂	၁၀၀၀၀			
၂၀၃	MMS ISO 1833-9:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၉) - အက်ဆီတိတ်နှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ဘန်ဇိုင်း အလ်ကီဟောလ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၂	၁၀၀၀၀			
၂၀၄	MMS ISO 1833-10:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၀) - ထရိုင်အက်ဆီတိတ် (သို့) ပိုလီလက်တိုဒ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဒိုင်ကလိုရိုမီသိန်း အသုံးပြုသော နည်းလမ်း)	၂	၁၀၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၂၀၅	MMS ISO 1833-11:2017 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း (၁၁) - ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၂	၁၀၀၀၀			
၂၀၆	MMS ISO 1833-12:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၂) - အက်ခရစ်လစ်၊ မိုဒက် ခရစ်လစ်၊ ကလိုရိုအီအီ၊ အီလပ်စ်တိန်းနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဒိုင်မီသိုင်း ဖောမာမိုက် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၄	၁၀၀၀၀			
၂၀၇	MMS ISO 1833-13:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၃) - ကလိုရိုအီအီနှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ကာဗွန်ဒိုင်ဆာလ်ဖိုင်/အက်ဆီတိန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၄	၁၀၀၀၀			
၂၀၈	MMS ISO 1833-14:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၄) - အက်ဆီတိတ်နှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ဂလေဆီယမ် အက်ဆီတိတ်အက်စစ် အသုံးပြုသော နည်းလမ်း)	၃	၁၀၀၀၀			
၂၀၉	MMS ISO 1833-15:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၅) - ဂုန်လျှော်နှင့် တိရစ္ဆာန် အမျှင်အရောများ (နိုက်ထရိုဂျင် ပါဝင်မဆုံးဖြတ်ခြင်းနည်းလမ်း)	၄	၁၀၀၀၀			
၂၁၀	MMS ISO 1833-16:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၆) - ပိုလီပရိုပိုင်လင်းအမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရော များ (ဇိုင်လင်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၃	၁၀၀၀၀			
၂၁၁	MMS ISO 1833-17:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၇) - ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင်၊ ကလိုရိုအီအီနှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (အပြင်းစား ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၄	၁၀၀၀၀			
၂၁၂	MMS ISO 1833-18:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၈) - ပိုးမွှားနှင့် သိုးမွှေး(သို့) အခြားတိရစ္ဆာန် အမွှေးအရောများ (ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ် အသုံးပြုသော နည်းလမ်း)	၃	၁၀၀၀၀			
၂၁၃	MMS ISO 1833-19:2006 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၉) - ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင်နှင့် ကျောက်ဂွမ်း အမျှင်အရောများ (အပူပေးခြင်းနည်းလမ်း)	၂	၁၀၀၀၀			
၂၁၄	MMS ISO 1833-20:2018 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၀) - အီလပ်စ်တိန်းနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဒိုင်မီသိုင်းအက်ဆီတိတ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၃	၁၀၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၂၁၅	MMS ISO 1833-21:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၁) - ကလိုရိုအမိုင်၊ မိုဒက် ခရစ်လစ်၊ အီလပ်စ်တိန်း၊ အက်ဆီတိတ်၊ ထရိုင်အက်ဆီတိတ်နှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ဆိုင်ကလိုဟက်ဆီနန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၅	၁၀၀၀၀			
၂၁၆	MMS ISO 1833-22:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၂) - ဗစ်စကိုစ် (သို့) ကူပရို အမျိုးမျိုး (သို့) မိုဒလ် (သို့) လိုင်ယိုဆဲလ်နှင့် ဖလက်စ် အမျှင်အရောများ (ဖောမစ်အက်စ်နှင့် ဇင့်ကလိုရိုဒ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၄	၁၀၀၀၀			
၂၁၇	MMS ISO 1833-24:2010 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၄) - ပိုလီအက်စတာနှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ဖီနောလ်နှင့် တက်ထရာကလိုရိုအီသိန်း အသုံးပြုသော နည်းလမ်း)	၃	၁၀၀၀၀			
၂၁၈	MMS ISO 1833-25:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၅) - ပိုလီအက်စတာနှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ထရိုင်ကလိုရိုအက်ဆီတစ်နှင့် ကလိုရိုဖောင် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၃	၁၀၀၀၀			
၂၁၉	MMS ISO 1833-26:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၆) - မဲလ်မင်းနှင့် ဝါဂွမ်း (သို့) အာရာမိုဒ် အမျှင်အရောများ (ပူသော ဖောမစ်အက်စ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၃	၁၀၀၀၀			
၂၂၀	MMS ISO 1833-27:2018 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၇) - ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (အလူမီနီယံ ဆာလ်ဖိတ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၄	၁၀၀၀၀			
၂၂၁	MMS ISO 1833-28:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၈) - ချိုတိုစ်နှင့် အခြားအမျှင် အရောများ (အားပျော့သော အက်ဆီတစ် အက်စ်စ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)	၅	၁၀၀၀၀			
၂၂၂	MMS ISO 2076:2021 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - လူတို့ဖန်တီးပြုလုပ်ထားသော အမျှင်များ - ယေဘုယျအမည်များ	၂၅	၂၅၀၀၀			
၂၂၃	MMS ISO 3175-1:2017 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက် လျှော့ခြင်း၊ အစိုလျှော့ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက် ခြင်း - အပိုင်း(၁) - ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အချောကိုင် လုပ်ငန်းများပြီးနောက် လုပ်ဆောင်မှုများအပေါ် အက်ဖြတ်ခြင်း	၈	၁၅၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၂၂၄	MMS ISO 3175-2:2017 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက်လျှော့ခြင်း၊ အစိုလျှော့ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက်ခြင်း - အပိုင်း(၂) - တက်ထရာကလိုရိုအိတ်ကို အသုံးပြု၍ ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အချောကိုင်ခြင်း စမ်းသပ်မှုအတွက်နည်းလမ်း	၇	၁၅၀၀၀			
၂၂၅	MMS ISO 3175-3:2017 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက်လျှော့ခြင်း၊ အစိုလျှော့ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက်ခြင်း - အပိုင်း(၃) - ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်ဖျော်ရည်ကို အသုံးပြု၍ ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အချောကိုင်ခြင်း စမ်းသပ်မှုအတွက်နည်းလမ်း	၇	၁၅၀၀၀			
၂၂၆	MMS ISO 3175-4:2018 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက်လျှော့ခြင်း၊ အစိုလျှော့ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက်ခြင်း - အပိုင်း(၄) - simulated wetcleaning ကို အသုံးပြု၍ ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အချောကိုင်ခြင်း စမ်းသပ်မှုအတွက်နည်းလမ်း	၁၁	၁၅၀၀၀			
၂၂၇	MMS ISO 3758:2012 အထည်အလိပ်များ - သင်္ကေတများကို အသုံးပြု၍ အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများအတွက် သတိပြုရမည့် အညွှန်းကုဒ်ကပ်ခြင်း	၂	၂၅၀၀၀			
၂၂၈	MMS ISO 3759:2011 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စ နမူနာများနှင့် ချုပ်ထည်များ၏ အရွယ်အစား ပြောင်းလဲခြင်း/ ကျုံ့ခြင်း/ ရွည်ထွက်ခြင်းကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အမတ်အသားပြုခြင်းနှင့် တိုင်းတာခြင်း	၆	၁၀၀၀၀			
၂၂၉	MMS ISO 3801:1977 အထည်အလိပ်များ-ယက်ထည်ပိတ်စများ - တစ်ယူနစ်ရေယာ အတွင်းရှိ ပိတ်စ၏အလျားနှင့် အလေးချိန်ကိုရှာနည်း	၄	၁၀၀၀၀			
၂၃၀	MMS ISO 4920:2012 အထည်အလိပ်များ - မျက်နှာပြင်ရေစိုစွတ်မှုခံနိုင်ရည်ကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း (spray test)	၇	၁၅၀၀၀			
၂၃၁	MMS ISO 5077:2007 အထည်အလိပ်များ - ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အခြောက်လျှော့ခြင်း တို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပြောင်းလဲမှုကိုရှာခြင်း	၂	၁၀၀၀၀			
၂၃၂	MMS ISO 5089:1977 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် စမ်းသပ်ရန်အတွက် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးနမူနာများ ပြင်ဆင်ခြင်း	၃	၁၀၀၀၀			
၂၃၃	MMS ISO 6330:2021 အထည်အလိပ်များ - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများကို အိမ်သုံးရေ လျှော့ခြင်း/ အခြောက်လန်းခြင်းတို့အတွက် စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ	၃၆	၃၅၀၀၀			
၂၃၄	MMS ISO 6938:2012 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - သဘာဝအမျှင်များ - ယေဘုယျ အမည်များနှင့် အဓိပ္ပာယ်များ	၉	၁၅၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၂၃၅	MMS ISO 7211-2:1984 အထည်အလိပ်များ - ယက်ထည်ပိတ်စများ တည်ဆောက်ပုံ စမ်းသပ်နည်း - အပိုင်း(၂) - တစ်ယူနစ်အလျားရှိ ချည်ပင်အရေအတွက်ရှာနည်း	၆	၁၀၀၀၀			
၂၃၆	MMS ISO 7211-4:1984 အထည်အလိပ်များ - ယက်ထည်ပိတ်စများ- တည်ဆောက်ပုံ စမ်းသပ်နည်း - အပိုင်း(၄) - ပိတ်စမှထုတ်ထားသော ချည်ရှိအလိမ်ကိုရှာခြင်း	၂	၁၀၀၀၀			
၂၃၇	MMS ISO 7211-5:2020 အထည်အလိပ်များ - ယက်ထည်ပိတ်စများ တည်ဆောက်ပုံ စမ်းသပ်နည်း - အပိုင်း(၅) - ပိတ်စမှထုတ်ထားသော ချည်၏ချည်နံပါတ်ကိုရှာခြင်း	၄	၁၀၀၀၀			
၂၃၈	MMS ISO 9237:1995 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမှုကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း	၅	၁၀၀၀၀			
၂၃၉	MMS ISO 12945-1:2020 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စမျက်နှာပြင်တွင် အသီးထမှု၊ အမွှေးပွမှု (သို့) ရှုပ်ထွေးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း - အပိုင်း(၁) - Pilling box method	၈	၁၅၀၀၀			
၂၄၀	MMS ISO 12945-2:2020 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စမျက်နှာပြင်တွင် အသီးထမှု၊ အမွှေးပွမှု (သို့) ရှုပ်ထွေးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း - အပိုင်း (၂) - Modified Martindale method	၁၃	၂၀၀၀၀			
၂၄၁	MMS ISO 12945-3:2020 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စမျက်နှာပြင်တွင် အသီးထမှု၊ အမွှေး ပွမှု (သို့) ရှုပ်ထွေးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း - အပိုင်း(၃) - Random tumble pilling method	၁၂	၁၅၀၀၀			
၂၄၂	MMS ISO 12947-1:1998 အထည်အလိပ်များ - Martindale method ကို အသုံးပြု၍ ပိတ်စများ၏ ပွန်းပဲ့မှုခံနိုင်အားကို ရှာခြင်း - အပိုင်း(၁) - Martindale စမ်းသပ်ကိရိယာဖြင့် ရှာခြင်း	၁၂	၁၅၀၀၀			
၂၄၃	MMS ISO 12947-2:2016 အထည်အလိပ်များ - Martindale method ကို အသုံးပြု၍ ပိတ်စများ၏ ပွန်းပဲ့မှုခံနိုင်အားကိုရှာခြင်း - အပိုင်း(၂) - စမ်းသပ် နမူနာပိတ်စ၏ ကွဲထွက်မှုကိုရှာခြင်း	၁၅	၂၀၀၀၀			
၂၄၄	MMS ISO 13934-1:2013 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ ဆွဲဆန့်ခြင်း ခံနိုင်ရည် အရည်အသွေးများ - အပိုင်း(၁) - ပိတ်စကို အမြင်ဆုံးအားဖြင့် ဆွဲဆန့်ရာ၌ ရှည်ထွက်လာမှုအပေါ် ရရှိသောခိုင်အားနှင့် ရှည်ထွက်မှုကို strip method အသုံးပြု၍ ရှာခြင်း	၁၂	၁၅၀၀၀			
၂၄၅	MMS ISO 13934-2:2014 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ ဆွဲဆန့်ခြင်း ခံနိုင်ရည် အရည်အသွေးများ - အပိုင်း(၂) - grab method ကို အသုံးပြု၍ အမြင်ဆုံးခိုင်အားကို ရှာခြင်း	၉	၁၅၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၂၄၆	MMS ISO 13936-2:2004 အထည်အလိပ်များ - ယက်ထည် ပိတ်စများရှိ ချုပ်ရိုးများတွင် အသုံးပြုထားသောချည်များ၏ ချောထွက်မှုခံနိုင်ရည်ကိုရှာခြင်း - အပိုင်း(၂) - Fixed load method	၉	၁၅၀၀၀			
၂၄၇	MMS ISO 13937-1:2000 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ စုတ်ပြမှု ခံနိုင်ရည်သတ္တိ - အပိုင်း(၁) - ballistic pendulum method (Elmendorf) ကို အသုံးပြု၍ စုတ်ပြမှုခံနိုင်ရည်ဝန်အားကိုရှာခြင်း	၁၀	၁၅၀၀၀			
၂၄၈	MMS ISO 13937-2:2000 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ စုတ်ပြမှု ခံနိုင်ရည်သတ္တိ - အပိုင်း(၂) - trouser-shaped test specimens များကို Single tear method အသုံးပြု၍ စုတ်ပြမှုခံနိုင်ရည် ဝန်အားကို ရှာခြင်း	၁၄	၂၀၀၀၀			
၂၄၉	MMS ISO 13938-1:2019 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ ရေဖိအား ထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်သတ္တိ - အပိုင်း(၁) - Hydraulic method ကို အသုံးပြု၍ ရေဖိအားထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကိုရှာခြင်း	၆	၁၀၀၀၀			
၂၅၀	MMS ISO 13938-2:2019 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ ရေဖိအား ထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်သတ္တိ - အပိုင်း(၂) - Pneumatic method ကို အသုံးပြု၍ လေဖိအားထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကိုရှာခြင်း	၆	၁၀၀၀၀			
၂၅၁	MMS ISO 16322-2:2021 အထည်အလိပ်များ - ပင်မင်းလုပ်ငန်းပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပိတ်စ၏ရွဲစောင်းမှုကို ရှာခြင်း - အပိုင်း(၂) - ယက်ထည် နှင့်ထိုးထည် ပိတ်စများ	၁၃	၂၀၀၀၀			
၂၅၂	MMS ISO 16322-3:2021 အထည်အလိပ်များ - ပင်မင်းလုပ်ငန်းပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာသောပိတ်စ၏ ရွဲစောင်းမှုကို ရှာဖွေခြင်း - အပိုင်း(၃) - ယက်ထည်နှင့် ထိုးထည်ပိတ်စများ အသုံးပြုထားသော ချုပ်ထည်များ	၈	၁၅၀၀၀			
၂၅၃	MMS ISO 22198:2006 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ - အနံနှင့်အလျားကို ရှာခြင်း	၅	၁၀၀၀၀			
၂၅၄	MMS ISO 14064-1:2018 ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ - အပိုင်း(၁) - ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် ဖယ်ရှားမှုများကို ပမာဏသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံ ခြင်းအတွက် အဖွဲ့အစည်းအဆင့် လမ်းညွှန်မူဝင်သော သတ်မှတ်ချက်	၄၇	၃၅၀၀၀			
၂၅၅	MMS ISO 14064-2:2019 ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ - အပိုင်း(၂) - ပမာဏ သတ်မှတ်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းအတွက် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချခြင်း သို့မဟုတ် ဖယ်ရှားခြင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ အတွက် စီမံကိန်းအဆင့် လမ်းညွှန်မူဝင်သော သတ်မှတ်ချက်	၂၆	၂၅၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၂၅၆	MMS ISO 14064-3:2019 ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ - အပိုင်း(၃) - ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်ပြန်ချက်များကို validation နှင့် verification အတွက် လမ်းညွှန်မှုပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်	၅၄	၄၀၀၀၀			
၂၅၇	MMS ISO 14065:2020 သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို validating နှင့် verifying ဆိုင်ရာအဖွဲ့များအတွက် ယေဘုယျအခြေခံမူများ နှင့် လိုအပ်ချက်များ	၃၁	၃၀၀၀၀			
၂၅၈	MMS ISO/IEC 17000:2020 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း - ဝေါဟာရ နှင့် ယေဘုယျသဘောတရားများ	၂၃	၂၅၀၀၀			
၂၅၉	MMS ISO/IEC 17029:2019 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း - validation နှင့် verification ဆိုင်ရာအဖွဲ့များအတွက် ယေဘုယျအခြေခံမူများ နှင့် လိုအပ်ချက်များ	၃၀	၃၀၀၀၀			