



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီ

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၁၅၀ /၂၀၂၂

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက်

(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၉ ရက်)

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများသတ်မှတ်ခြင်း

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီသည် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) ပါ လုပ်ငန်း တာဝန်များအရ အောက်ဖော်ပြပါ စံချိန်စံညွှန်း(၅၈)ခုအား မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအဖြစ် သတ်မှတ် လိုက်သည်-

စဉ် မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ

- ၁။ MMS IEC 61851-1:2017 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၁- အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ
- ၂။ MMS IEC 61851-21-1:2017 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၂၁-၁- အေစီ/ဒီစီ ပို့ပေးရန် လျှပ်ကူးချိတ်ဆက်မှုအတွက် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်ပေါ်ရှိ အားသွင်းကိရိယာ၏ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်မှု (အီးအမ်စီ) လိုအပ်ချက်
- ၃။ MMS IEC 61851-21-2:2018 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ်- အပိုင်း ၂၁-၂- အေစီ/ဒီစီ ပို့ပေးရန် လျှပ်ကူးချိတ်ဆက်မှုအတွက် လျှပ်စစ်သုံး ယာဉ်လိုအပ်ချက်များ- ပြင်ပရှိ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်အားသွင်းစနစ်အတွက် လျှပ်စစ် သံလိုက်လှိုင်း တွဲဖက်အသုံးပြု နိုင်မှု(အီးအမ်စီ) လိုအပ်ချက်
- ၄။ MMS IEC 61851-23:2014 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၂၃- ဒီစီ လျှပ်စစ်ယာဉ်ဓာတ်အားသွင်းရုံ
- ၅။ MMS IEC 61851-24:2014 လျှပ်စစ်ယာဉ် လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၂၄- ဒီစီအားသွင်းခြင်းအား ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဒီစီလျှပ်စစ် သုံးယာဉ် ဓာတ်အားသွင်းရုံတို့ အကြားရှိ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆက်သွယ်ရေးလှိုင်း

- ၆။ MMS IEC 61851-25:2020 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၂၅- လျှပ်စစ်ပိုင်းခြားမှုအပေါ် မူတည်သည့် အကာအကွယ်ပြုသော ဒီစီ လျှပ်စစ် သုံးယာဉ် လျှပ်စစ်ပေးပို့ကိရိယာ
- ၇။ MMS IEC 62196-3:2014 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်၏ လျှပ်ကူးအားသွင်းသည့် ပလပ် များ၊ ပလပ်ပေါက်များ၊ ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်အားသွင်းပေါက်များ - အပိုင်း ၆- ဒီစီငုတ်၊ အေစီ/ဒီစီ ငုတ်နှင့် လျှပ်စီးကြောင်းကို ပံ့ပိုးသည့် ယာဉ်ချိတ်ဆက်ကိရိယာများအတွက် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် အတိုင်းအတာ လိုအပ်ချက်များ
- ၈။ MMS IEC 62196-6:2022 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်၏ လျှပ်ကူးအားသွင်းသည့် ပလပ်များ၊ ပလပ်ပေါက်များ၊ ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်အားသွင်းပေါက်များ - အပိုင်း ၆- လျှပ်စစ်ပိုင်းခြားမှုကို မူတည်သည့် အကာအကွယ်ပြုသော ဒီစီလျှပ်စစ် သုံးယာဉ် ထောက်ပံ့ပေးသောကိရိယာအတွက် အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ထားသော ဒီစီငုတ်နှင့် လျှပ်စီးကြောင်းကိုပံ့ပိုးသည့် ယာဉ်ချိတ်ဆက်ကိရိယာများအတွက် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် အတိုင်းအတာလိုအပ်ချက်များ
- ၉။ MMS IEC 62660-1:2018 လျှပ်စစ်ယာဉ်များကို မောင်းနှင်မှုအတွက် အသုံးပြု သည့် ဆင့်ပွား လစ်သီယမ်-အိုင်းယွန်းဆဲလ်များ - အပိုင်း ၁ - စွမ်းဆောင်ရည် စမ်းသပ်ခြင်း
- ၁၀။ MMS IEC 62660-2:2018 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များကို တွန်းကန်ရန်အတွက် အသုံးပြုသည့် ဆင့်ပွား လစ်သီယမ်-အိုင်းယွန်းဆဲလ်များ - အပိုင်း ၂ - ယုံကြည် စိတ်ချရမှုနှင့် ပြင်းထန်သောနည်းလမ်းများဖြင့်စမ်းသပ်ခြင်း။
- ၁၁။ MMS IEC 62660-3:2022 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များကို မောင်းနှင်မှုအတွက် အသုံးပြုသည့် ဆင့်ပွား လစ်သီယမ်-အိုင်းယွန်းဆဲလ်များ - အပိုင်း ၃- ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ
- ၁၂။ MMS IEC TS 62840-1:2016 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ဘက်ထရီလဲလှယ်မှုစနစ် - အပိုင်း ၁- အထွေထွေနှင့်လမ်းညွှန်ချက်
- ၁၃။ MMS IEC 62840-2:2016 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ဘက်ထရီလဲလှယ်မှုစနစ် - အပိုင်း ၂- ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ

- ၁၄။ MMS IEC PAS 62840-3: 2021 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ဘက်ထရီလဲလှယ်မှုစနစ် - အပိုင်း ၃- ဖြုတ်တပ်နိုင်ပြီး အားပြန်ဖြည့်နိုင်သော စွမ်းအင်သိုလှောင်မှုစနစ်/ ဘက်ထရီစနစ်များဖြင့် ဘက်ထရီ ဖြုတ်၊ တပ်၊ လဲလှယ်ခြင်းအတွက် သီးခြား ဖြစ်သော အန္တရာယ်ကင်းရှင်းခြင်းနှင့် အပြန်အလှန် ဖလှယ်သုံးစွဲနိုင်သည့် စွမ်းရည်လိုအပ်ချက်များ
- ၁၅။ MMS IEC TS 63066:2017 ဖြုတ်တပ်နိုင်သော စွမ်းအင်သိုလှောင်မှုယူနစ်များ အတွက် ဗို့အားနိမ့် ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများ
- ၁၆။ MMS CXS 206:1999 နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဝေါဟာရအသုံးပြုမှု ယေဘုယျ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၇။ MMS ISO 10015:2019 အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု - စွမ်းဆောင်ရည်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် ပြည်သူလူထု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များ
- ၁၈။ MMS ISO 10018:2020 အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု - ပြည်သူလူထု ပါဝင် ဆောင်ရွက်ရေး လမ်းညွှန်မှု
- ၁၉။ MMS ISO 22716 :2007 အလှကုန်ပစ္စည်းဆိုင်ရာကောင်းမွန်သော ထုတ်လုပ်မှု ကျင့်စဉ်(GMP)-ကောင်းမွန်သောထုတ်လုပ်မှုကျင့်စဉ်လမ်းညွှန်ချက်များ
- ၂၀။ MMS WHO TRS 908 :2003 ကောင်းမွန်သောဆေးဝါးသိုလှောင်မှုကျင့်စဉ်
- ၂၁။ MMS ASEAN Stan 28: 2012 ဖူးစားပြောင်း(ပြောင်းချို)စံချိန်စံညွှန်း
- ၂၂။ MMS ASEAN Stan 38: 2014 ကန်စွန်းဥစံချိန်စံညွှန်း
- ၂၃။ MMS ISO 7886-1: 2017 ပိုးသန့်စင်ထားသောတစ်ခါသုံး ဆေးထိုးအပ်စံချိန် စံညွှန်း
- ၂၄။ MMS ASTM D6/D6-95(2018) ဆီနှင့်ကတ္တရာဆိုင်ရာဒြပ်ပေါင်းများ၏ အပူပေး ခြင်းကြောင့် ဒြပ်ထုလျော့နည်းမှုအတွက် စံ စမ်းသပ်နည်းလမ်း
- ၂၅။ MMS ASTM D946/D946M-20 လမ်းလွှာတည်ဆောက်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ကတ္တရာအပ်နစ်ဝင်မှုအဆင့် (Penetration-Graded) စံသတ်မှတ်ချက်
- ၂၆။ MMS ISO 7-1: 1994 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint ပါသည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ- အပိုင်း ၁ - အတိုင်းအတာများ၊ လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှု များနှင့် ရွေးချယ်သတ်မှတ်မှုများ

- ၂၇။ MMS ISO 7-1:1994/Cor 1:2007 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint ပါသည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ- အပိုင်း ၁ - အတိုင်းအတာများ၊ လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုများနှင့် ရွေးချယ်သတ်မှတ်မှုများ - နည်းပညာဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ချက်(၁)
- ၂၈။ MMS ISO 7-2:2000 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint ပါသည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ အပိုင်း ၂ - စံအတိုင်းအတာစစ်ဆေးသည့် ကိရိယာများဖြင့် စိစစ်အတည်ပြုခြင်း
- ၂၉။ MMS ISO 68-1:1998/Amd 1:2020 ISO အထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ - အခြေခံသဏ္ဍာန် အပိုင်း ၁ - မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့် တိုင်းတာသောဝက်အူရစ်များ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်(၁)
- ၃၀။ MMS ISO 68-2:1998 ISO အထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ - အခြေခံသဏ္ဍာန် အပိုင်း ၂ - လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ဝက်အူရစ်များ
- ၃၁။ MMS ISO 68-2:1998/Amd 1:2020 ISO အထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ - အခြေခံသဏ္ဍာန် အပိုင်း ၂ - လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ဝက်အူရစ်များ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက် ၁
- ၃၂။ MMS ISO 228-1:2000 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint မပါဝင်သည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ အပိုင်း ၁-အတိုင်းအတာများ၊ ကွဲလွဲမှုများနှင့် ရွေးချယ်သတ်မှတ်မှုများ
- ၃၃။ MMS ISO 228-2:1987 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint မပါဝင်သည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ အပိုင်း ၂ - စံအတိုင်းအတာစစ်ဆေးသည့် ကိရိယာများဖြင့် စိစစ်အတည်ပြုခြင်း
- ၃၄။ MMS ISO 263:1973 ISO လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောဝက်အူရစ်များ- ဝက်အူရစ်များ၊ မူလီများနှင့် နပ်များအတွက် ယေဘုယျအစီအစဉ်များနှင့် ရွေးချယ်မှုများ - အချင်း ၀.၀၆ မှ ၆ လက်မအထိ
- ၃၅။ MMS ISO 725:2009 ISO လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောဝက်အူရစ်များ- အခြေခံအတိုင်းအတာများ
- ၃၆။ MMS ISO 965-1:2013 ISO အထွေထွေသုံးမက်ထရစ်စနစ်ဖြင့် တိုင်းတာသော ဝက်အူရစ်များ- လက်ခံနိုင်သောကွဲလွဲမှု-အပိုင်း ၁: နည်းဥပဒေများနှင့် အခြေခံအချက်အလက်များ

- ၃၇။ MMS ISO 1478:1999 Tapping ဝက်အူရစ်များ
- ၃၈။ MMS ISO 1501:2009 ISO အသေးစားဝက်အူရစ်များ
- ၃၉။ MMS ISO 1501:2009/ Amd 1:2020 ISO အသေးစားဝက်အူရစ်များ ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်ချက် ၁ - အပြင်ဝက်အူရစ်၏ လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုအပိုင်းအခြား အတွက် ပုံစံ
- ၄၀။ MMS ISO 2901:2016 ISO မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ကြာပီဇီယံပုံ ဝက်အူရစ်များ- အခြေခံနှင့်ဒီဇိုင်းပုံစံများ
- ၄၁။ MMS ISO 2902:2016 ISO မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ကြာပီဇီယံပုံ ဝက်အူရစ်များ-ယေဘုယျအစီအစဉ်များ
- ၄၂။ MMS ISO 2903:2016 ISO မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ကြာပီဇီယံပုံ ဝက်အူရစ်များ- လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုများ
- ၄၃။ MMS ISO 2904:2020 ISO မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ကြာပီဇီယံပုံ ဝက်အူရစ်များ- အခြေခံအတိုင်းအတာများ
- ၄၄။ MMS ISO 5864:1993 ISO လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောဝက်အူရစ်များ- ခွင့်ပြုနိုင်မှု နှင့် လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုများ
- ၄၅။ MMS ISO 9328-1:2018 ဖိအားဆိုင်ရာအသုံးပြုမှုများအတွက် သံပြားထုတ်ကုန် များ- နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပေးပို့မှုအခြေအနေများ-အပိုင်း ၁- အထွေထွေ လိုအပ်ချက်များ
- ၄၆။ MMS ISO 9328-2:2018 ဖိအားဆိုင်ရာအသုံးပြုမှုများအတွက် သံပြားထုတ်ကုန် များ- နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပေးပို့မှုအခြေအနေများ-အပိုင်း ၂- သတ်မှတ်ထား သည့် မြင့်မားသော အပူချိန်အလိုက် အလွှိုင်းမဟုတ်သောစတီးနှင့် အလွှိုင်း စတီးတို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများ
- ၄၇။ MMS ISO 9329-1:1989 ဖိအားဆိုင်ရာ အသုံးပြုမှုများအတွက် ဆက်ကြောင်း မပါသော စတီးကျွတ်များ- နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပေးပို့မှုအခြေအနေများ- အပိုင်း ၁- သတ်မှတ်ထားသည့် အခန်းအပူချိန်အလိုက် အလွှိုင်းမဟုတ်သော စတီးတို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများ
- ၄၈။ MMS ISO 9329-2:1997 ဖိအားဆိုင်ရာအသုံးပြုမှုများအတွက် ဆက်ကြောင်း မပါသော စတီးကျွတ်များ- နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပေးပို့မှုအခြေအနေများ- အပိုင်း ၂- သတ်မှတ်ထားသည့် မြင့်မားသောအပူချိန်အလိုက် အလွှိုင်းမဟုတ် သော စတီးနှင့် အလွှိုင်းစတီးတို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများ

- ၄၉။ MMS ISO 16239:2013 ဝက်အူရစ်များတိုင်းတာခြင်းအတွက် metric series wires
- ၅၀။ MMS JIS G 3192:2014 အပူပေး အပြားကြိတ် ဖြတ်ပိုင်းပုံ သံမဏိအပိုင်းများ၏ အတိုင်းအတာ၊ ခြပ်ထု နှင့် ခွင့်ပြုနိုင်သော ပြောင်းလဲချက်များ
- ၅၁။ MMS JIS G 3193 : 2019 အပူပေး အပြားကြိတ် သံမဏိချပ်အထူများ၊ အပြားချပ်များနှင့် အပြားလိပ်များ၏ အတိုင်းအတာ၊ ပုံသဏ္ဍန်၊ ခြပ်ထုနှင့် ခွင့်ပြုနိုင်သော ပြောင်းလဲချက်များ
- ၅၂။ MMS JIS G 3302 : 2019 သွပ်ရည်ပူစိမ် သွပ်အလွှာအုပ် သံမဏိအပြားချပ် နှင့် အပြားလိပ်များ
- ၅၃။ MMS JIS G 3312 : 2012 သွပ်ရည်ပူစိမ် သွပ်အလွှာအုပ်၍ ကြိုတင်ခံဆေးသုတ် ထားသော သံမဏိအပြားချပ် နှင့် အပြားလိပ်များ
- ၅၄။ MMS JIS G 3321 : 2019 သွပ်ရည်ပူ (၅၅% ဒန် - သွပ် သတ္တုစပ်)အလွှာအုပ် ထားသော သံမဏိအပြားချပ်နှင့် အပြားလိပ်များ
- ၅၅။ MMS JIS G 3322 : 2005 သွပ်ရည်ပူ (၅၅% ဒန် -သွပ် သတ္တုစပ်)အလွှာအုပ်၍ ကြိုတင်ခံဆေးသုတ်ထားသော သံမဏိအပြားချပ် နှင့် အပြားလိပ်များ
- ၅၆။ MMS JIS G 3505:2017 ကာဗွန်နည်း သံမဏိ နန်းဆွဲချောင်းရှည်များ
- ၅၇။ MMS JIS G 3466:2015 အထွေထွေတည်ဆောက်မှုသုံး စတုရန်းနှင့် ထောင့်မှန် စတုဂံ ပုံအခေါင်းပေါက်ပါ ကာဗွန်သံမဏိပိုက်များ
- ၅၈။ MMS 33:2022 မြန်မာအော်ဂဲနစ်စံချိန်စံညွှန်း

ပုံ

(ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်)

ဥက္ကဋ္ဌ

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီ

စာအမှတ်၊ မူဝါဒ/၇-၃/ ၂၀၂၂ (၇၆၁၂)
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၉ ရက်။

ဖြန့်ဝေခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူးရုံး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး(ရုံး/ဌာနကြီးများအားလုံး)

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံး

အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအားလုံး

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့

နေပြည်တော်ကောင်စီ

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အားလုံး

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံး

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ရုံး

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များအားလုံး

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနအားလုံး

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန

} မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်းတွင် ထည့်သွင်းကြေညာပေးပါရန်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ

မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း

မိတ္ထူကို

သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန

ရုံးလက်ခံ

ရွှေဘာတွဲ

အမိန့်အရ

ကျ ကျ ဝင်း

(ဒေါက်တာဖြူဖြူဝင်း)

အတွင်းရေးမှူး

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီ