

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ(၅၈)ခုနှင့်ရောင်းချသည့်ဈေးနှုန်း

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁	MMS IEC 61851-1:2017 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၁- အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ	IEC Catalogue ဈေးနှုန်း၏ ၁၀% ကျသင့်ငွေ (Swiss Franc) CHF ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝယ်ယူလိုသည့် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ တိုက်ရိုက် ပေးချေဝယ်ယူနိုင်ရန် DRI မှ တစ်ဆင့် IEC				
၂	MMS IEC 61851-21-1:2017 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၂၁-၁- အေစီ/ဒီစီ ပို့ပေးရန် လျှပ်ကူးချိတ်ဆက်မှုအတွက် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်ပေါ်ရှိ အားသွင်း ကိရိယာ၏ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်မှု (အီးအမ်စီ) လိုအပ်ချက်	။				
၃	MMS IEC 61851-21-2:2018 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် -အပိုင်း ၂၁-၂- အေစီ/ဒီစီ ပို့ပေးရန် လျှပ်ကူးချိတ်ဆက်မှုအတွက် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် လိုအပ်ချက်များ- ပြင်ပရှိ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်အားသွင်းစနစ်အတွက် လျှပ်စစ် သံလိုက်လှိုင်း တွဲဖက်အသုံးပြု နိုင်မှု(အီးအမ်စီ) လိုအပ်ချက်	။				

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၄	MMS IEC 61851-23:2014 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၂၃- ဒီစီ လျှပ်စစ်ယာဉ်ဓာတ်အားသွင်းရုံ					
၅	MMS IEC 61851-24:2014 လျှပ်စစ်ယာဉ် လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၂၄- ဒီစီ အားသွင်းခြင်းအား ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဒီစီလျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ဓာတ်အားသွင်းရုံတို့ အကြားရှိ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆက်သွယ်ရေးလိုင်း					
၆	MMS IEC 61851-25:2020 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၂၅- လျှပ်စစ်ပိုင်းခြားမှုအပေါ် မူတည်သည့် အကာအကွယ်ပြုသော ဒီစီ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် လျှပ်စစ်ပေးပို့ကိရိယာ					
၇	MMS IEC 62196-3:2014 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်၏ လျှပ်ကူးအားသွင်းသည့် ပလပ်များ၊ ပလပ်ပေါက်များ၊ ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်အားသွင်းပေါက်များ - အပိုင်း ၆- ဒီစီငုတ်၊ အေစီ/ဒီစီ ငုတ်နှင့် လျှပ်စီးကြောင်းကို ပံ့ပိုးသည့် ယာဉ်ချိတ်ဆက်ကိရိယာများ အတွက် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် အတိုင်းအတာလိုအပ်ချက်များ					

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၈	MMS IEC 62196-6:2022 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်၏ လျှပ်ကူးအားသွင်းသည့် ပလပ်များ၊ ပလပ်ပေါက်များ၊ ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်အားသွင်းပေါက်များ - အပိုင်း ၆- လျှပ်စစ်ပိုင်းခြားမှုကို မှတည်သည့် အကာအကွယ်ပြုသော ဒီဇိုင်းလျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ထောက်ပံ့ပေးသောကိရိယာအတွက် အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ထားသော ဒီဇိုင်းနှင့် လျှပ်စီးကြောင်းကိုပံ့ပိုးသည့် ယာဉ်ချိတ်ဆက်ကိရိယာများအတွက် တွဲဖက်အသုံးပြု နိုင်သည့် အတိုင်းအတာလိုအပ်ချက်များ		။			
၉	MMS IEC 62660-1:2018 လျှပ်စစ်ယာဉ်များကို မောင်းနှင်မှုအတွက် အသုံးပြုသည့် ဆင့်ပွား လစ်သီယမ်-အိုင်းယွန်းဆဲလ်များ - အပိုင်း ၁ - စွမ်းဆောင်ရည်စမ်းသပ်ခြင်း		။			
၁၀	MMS IEC 62660-2:2018 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များကို တွန်းကန်ရန်အတွက် အသုံးပြုသည့် ဆင့်ပွား လစ်သီယမ်-အိုင်းယွန်းဆဲလ်များ - အပိုင်း ၂ - ယုံကြည်စိတ်ချရမှုနှင့် 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- အထေထေနှင့်လမ်းညွှန်ချက်		။			
၁၃	MMS IEC 62840-2:2016 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ဘက်ထရီလဲလှယ်မှုစနစ် - အပိုင်း ၂- ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ		။			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၁၄	MMS IEC PAS 62840-3: 2021 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ဘက်ထရီလဲလှယ်မှုစနစ် - အပိုင်း ၃- ဖြုတ်တပ်နိုင်ပြီး အားပြန်ဖြည့်နိုင်သော စွမ်းအင်သိုလှောင်မှုစနစ်/ ဘက်ထရီစနစ်များဖြင့် ဘက်ထရီ ဖြုတ်၊ တပ်၊ လဲလှယ်ခြင်းအတွက် သီးခြားဖြစ်သော အန္တရာယ်ကင်းရှင်းခြင်း နှင့် အပြန်အလှန် ဖလှယ်သုံးစွဲနိုင်သည့် စွမ်းရည်လိုအပ်ချက်များ					
၁၅	MMS IEC TS 63066:2017 ဖြုတ်တပ်နိုင်သော စွမ်းအင်သိုလှောင်မှုယူနစ်များအတွက် ဗို့အားနိမ့် ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများ					
၁၆	MMS CXS 206:1999 နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဝေါဟာရအသုံးပြုမှု ယေဘုယျ စံချိန်စံညွှန်း	၃	၃၀၀၀	၆	၇၈၀၀	
၁၇	MMS ISO 10015:2019 အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု - စွမ်းဆောင်ရည်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် ပြည်သူ့လူထု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များ	၈	၁၅၀၀၀			
၁၈	MMS ISO 10018:2020 အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု - ပြည်သူ့လူထုပါဝင် ဆောင်ရွက်ရေး လမ်းညွှန်မှု	၁၀	၁၅၀၀၀			
၁၉	MMS ISO 22716 :2007 အလှူကုန်ပစ္စည်းဆိုင်ရာကောင်းမွန်သော ထုတ်လုပ်မှု ကျင့်စဉ်(GMP)-ကောင်းမွန်သောထုတ်လုပ်မှုကျင့်စဉ်လမ်းညွှန်ချက်များ	၂၁	၂၅၀၀၀			
၂၀	MMS WHO TRS 908 :2003 ကောင်းမွန်သောဆေးဝါးသိုလှောင်မှုကျင့်စဉ်	၁၂	၆၀၀၀			
၂၁	MMS ASEAN Stan 28: 2012 ဖူးစားပြောင်း(ပြောင်းချို)စံချိန်စံညွှန်း	၁၀	၆၀၀၀	၁၂	၁၅၆၀၀	
၂၂	MMS ASEAN Stan 38: 2014 ကန်စွန်း၁စံချိန်စံညွှန်း	၇	၆၀၀၀	၈	၁၂၄၀၀	

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၂၃	MMS ISO 7886-1: 2017 ပိုးသန့်စင်ထားသောတစ်ခါသုံးဆေးထိုးအပ်စံချိန်စံညွှန်း	၂၈	၃၀၀၀၀			
၂၄	MMS ASTM D 6/D6-95(2018) ဆီနှင့်ကတ္တရာဆိုင်ရာဒြပ်ပေါင်းများ၏ အပူပေးခြင်းကြောင့် ဒြပ်ထုလျော့နည်းမှုအတွက် စံ စမ်းသပ်နည်းလမ်း			၄	၁၃၂၀၀	
၂၅	MMS ASTM D 946/D946M-20 လမ်းလွှာတည်ဆောက်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ကတ္တရာ အပ်နစ်ဝင်မှုအဆင့် (Penetration-Graded) စံသတ်မှတ်ချက်			၇	၂၀၆၀၀	
၂၆	MMS ISO 7-1: 1994 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint ပါသည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ- အပိုင်း ၁ - အတိုင်းအတာများ၊ လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုများနှင့် ရွေးချယ်သတ်မှတ်မှုများ	၇	၁၅၀၀၀			
၂၇	MMS ISO 7-1:1994/Cor 1:2007 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint ပါသည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ- အပိုင်း ၁ - အတိုင်းအတာများ၊ လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုများနှင့် ရွေးချယ်သတ်မှတ်မှုများ - နည်းပညာဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ချက်(၁)	၂	၁၀၀၀၀			
၂၈	MMS ISO 7-2:2000 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint ပါသည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ အပိုင်း ၂ - စံအတိုင်းအတာစစ်ဆေး သည့်ကိရိယာများဖြင့် စိစစ်အတည်ပြုခြင်း	၃၀	၃၀၀၀၀			
၂၉	MMS ISO 68-1:1998/Amd 1:2020 ISO အထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ - အခြေခံသဏ္ဍာန် အပိုင်း ၁ - မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့် တိုင်းတာသောဝက်အူရစ်များ ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်ချက်(၁)	၁	၁၀၀၀၀			
၃၀	MMS ISO 68-2:1998 ISO အထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ - အခြေခံသဏ္ဍာန် အပိုင်း ၂ - လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ဝက်အူရစ်များ	၄	၁၀၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၃၁	MMS ISO 68-2:1998/Amd 1:2020 ISOအထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ - အခြေခံသဏ္ဍာန် အပိုင်း ၂ - လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ဝက်အူရစ်များ ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်ချက် ၁	၁	၁၀၀၀၀			
၃၂	MMS ISO 228-1:2000 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint မပါဝင်သည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ အပိုင်း-၁-အတိုင်းအတာများ၊ ကွဲလွဲမှုများနှင့် ရွေးချယ်သတ်မှတ်မှုများ	၈	၁၅၀၀၀			
၃၃	MMS ISO 228-2:1987 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint မပါဝင်သည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ အပိုင်း ၂ - စံအတိုင်းအတာစစ်ဆေးသည့် ကိရိယာများဖြင့် စိစစ် အတည်ပြုခြင်း	၁၃	၂၀၀၀၀			
၃၄	MMS ISO 263:1973 ISO လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောဝက်အူရစ်များ- ဝက်အူရစ်များ၊ မူလီများနှင့် နပ်များအတွက် ယေဘုယျအစီအစဉ်များနှင့် ရွေးချယ်မှုများ - အချင်း ၀.၀၆ မှ ၆ လက်မအထိ	၅	၁၀၀၀၀			
၃၅	MMS ISO 725:2009 ISO လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောဝက်အူရစ်များ- အခြေခံ အတိုင်းအတာများ	၁၄	၂၀၀၀၀			
၃၆	MMS ISO 965-1:2013 ISO အထွေထွေသုံးမက်ထရစ်စနစ်ဖြင့် တိုင်းတာသော ဝက်အူရစ်များ- လက်ခံနိုင်သောကွဲလွဲမှု-အပိုင်း ၁: နည်းဥပဒေများနှင့် အခြေခံ အချက်အလက်များ	၂၀	၂၅၀၀၀			
၃၇	MMS ISO 1478:1999 Tapping ဝက်အူရစ်များ	၃	၁၀၀၀၀			
၃၈	MMS ISO 1501:2009 ISO အသေးစားဝက်အူရစ်များ	၁၆	၂၀၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၃၉	MMS ISO 1501:2009/ Amd 1:2020 ISO အသေးစားဝက်အူရစ်များ ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်ချက် ၁ - အပြင်ဝက်အူရစ်၏ လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုအပိုင်းအခြား အတွက်ပုံစံ	၁	၁၀၀၀၀			
၄၀	MMS ISO 2901:2016 ISO မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော တြာပီဇီယံပုံ ဝက်အူရစ်များ- အခြေခံနှင့်ဒီဇိုင်းပုံစံများ	၆	၁၀၀၀၀			
၄၁	MMS ISO 2902:2016 ISO မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော တြာပီဇီယံပုံ ဝက်အူရစ်များ-ယေဘုယအစီအစဉ်များ	၄	၁၀၀၀၀			
၄၂	MMS ISO 2903:2016 ISO မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော တြာပီဇီယံပုံ ဝက်အူရစ်များ- လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုများ	၁၆	၂၀၀၀၀			
၄၃	MMS ISO 2904:2020 ISO မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော တြာပီဇီယံပုံ ဝက်အူရစ်များ- အခြေခံအတိုင်းအတာများ	၈	၁၅၀၀၀			
၄၄	MMS ISO 5864:1993 ISO လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောဝက်အူရစ်များ- ခွင့်ပြုနိုင်မှု နှင့် လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုများ	၁၆	၂၀၀၀၀			
၄၅	MMS ISO 16239:2013 ဝက်အူရစ်များတိုင်းတာခြင်းအတွက် metric series wires	၆	၁၀၀၀၀			
၄၆	MMS ISO 9328-1:2018 ဖိအားဆိုင်ရာအသုံးပြုမှုများအတွက် သံပြားထုတ်ကုန် များ- နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပေးပို့မှုအခြေအနေများ-အပိုင်း ၁- အထွေထွေ လိုအပ်ချက်များ	၁၆	၂၀၀၀၀			

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၄၇	MMS ISO 9328-2:2018 ဖိအားဆိုင်ရာအသုံးပြုမှုများအတွက် သံပြားထုတ်ကုန် များ- နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပေးပို့မှုအခြေအနေများ-အပိုင်း ၂- သတ်မှတ်ထား သည့် မြင်မားသော အပူချိန်အလိုက် အလွှိုင်းမဟုတ်သောစတီးနှင့် အလွှိုင်းစတီးတို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများ	၃၅	၃၀၀၀၀			
၄၈	MMS ISO 9329-1:1989 ဖိအားဆိုင်ရာ အသုံးပြုမှုများအတွက် ဆက်ကြောင်း မပါသော စတီးကျွတ်များ- နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပေးပို့မှုအခြေအနေများ- အပိုင်း ၁- သတ်မှတ်ထားသည့် အခန်းအပူချိန်အလိုက် အလွှိုင်းမဟုတ်သော စတီးတို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများ	၈	၁၅၀၀၀			
၄၉	MMS ISO 9329-2:1997 ဖိအားဆိုင်ရာအသုံးပြုမှုများအတွက် ဆက်ကြောင်းမပါသော စတီးကျွတ်များ- နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပေးပို့မှုအခြေအနေများ- အပိုင်း ၂- သတ်မှတ်ထားသည့် မြင်မားသောအပူချိန်အလိုက် အလွှိုင်းမဟုတ်သောစတီးနှင့် အလွှိုင်းစတီးတို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများ	၂၂	၂၅၀၀၀			
၅၀	MMS JIS G 3192:2014 အပူပေး အပြားကြိတ် ဖြတ်ပိုင်းပုံ သံမဏိအပိုင်းများ၏ အတိုင်းအတာ၊ ဒြပ်ထု နှင့် ခွင့်ပြုနိုင်သော ပြောင်းလဲချက်များ	၃၈	၃၅၀၀၀			
၅၁	MMS JIS G 3193 : 2019 အပူပေး အပြားကြိတ် သံမဏိချပ်အထူများ၊ အပြားချပ်များ နှင့် အပြားလိပ်များ၏ အတိုင်းအတာ၊ ပုံသဏ္ဍန် ၊ ဒြပ်ထု နှင့် ခွင့်ပြုနိုင်သော ပြောင်းလဲချက်များ	၁၅	၂၀၀၀၀			
၅၂	MMS JIS G 3302 : 2019 သွပ်ရည်ပူစိမ် သွပ်အလွှာအုပ် သံမဏိအပြားချပ် နှင့် အပြားလိပ်များ	၃၄	၃၀၀၀၀			



စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း	အင်္ဂလိပ်		မြန်မာဘာသာ		စာမျက်နှာ တစ်မျက်နှာ ဈေးနှုန်း
		စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	စာမျက်နှာ	ဈေးနှုန်း	
၅၃	MMS JIS G 3312 : 2012 သွပ်ရည်ပူစိမ် သွပ်အလွှာအုပ်၍ ကြိုတင်ခံဆေးသုတ် ထားသော သံမဏိအပြားချပ် နှင့် အပြားလိပ်များ	၃၆	၃၅၀၀၀			
၅၄	MMS JIS G 3321 : 2019 သွပ်ရည်ပူ (၅၅% ဒန် - သွပ် သတ္တုစပ်)အလွှာအုပ် ထားသော သံမဏိအပြားချပ် နှင့် အပြားလိပ်များ	၃၁	၃၀၀၀၀			
၅၅	MMS JIS G 3322 : 2005 သွပ်ရည်ပူ ( ၅၅% ဒန် -သွပ် သတ္တုစပ်)အလွှာအုပ်၍ ကြိုတင်ခံဆေးသုတ်ထားသော သံမဏိအပြားချပ် နှင့် အပြားလိပ်များ	၂၅	၂၅၀၀၀			
၅၆	MMS JIS G 3505:2017 ကာဗွန်နည်း သံမဏိ နန်းဆွဲချောင်းရှည်များ	၅	၁၀၀၀၀			
၅၇	MMS JIS G 3466:2015 အထွေထွေတည်ဆောက်မှုသုံး စတုရန်းနှင့် ထောင့်မှန်စတုဂံ ပုံအခေါင်းပေါက်ပါ ကာဗွန် သံမဏိ ပိုက်များ	၁၃	၂၀၀၀၀			
၅၈	MMS 33:2022 မြန်မာအော်ဂဲနစ်စံချိန်စံညွှန်း			၅၄	၆၃၂၀၀	