

ലബോറട്ടറിയിലെ ഗ്ലാസ് മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കാൻ ഒരു സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. മാതൃക

കൊച്ചി ▶ ലബോറട്ടറി മാലിന്യങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന ഉപയോഗശൂന്യമായ ജാറുകളും ക്യൂപ്പികളും സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഒരു സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. മാതൃക. ലാബുകളിൽ ലായനികളും മറ്റും സൂക്ഷിക്കുന്ന വിവിധ ഗ്ലാസ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉപയോഗ ശേഷം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഗ്ലാസ് ക്രഷിങ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുകയാണ് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ). ഗ്ലാസ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ പൊടിച്ച് തരികളാക്കി മാറ്റുന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം.

ഗ്ലാസ് പൊടിച്ചു ലഭിക്കുന്ന തരികൾ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാനുമാകും. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. മെയിൻറനൻസ് ആൻഡ് എസ്റ്റേറ്റ് സെല്ലിലെ അനൂപ് അഗസ്തിനാണ് യന്ത്രം രൂപകൽപ്പന ചെയ്തത്.

സംസ്കരണ യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം നോട്ടീഫിക്കേഷൻ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ നിർവഹിക്കുന്നു



▶ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യിൽ സ്ഥാപിച്ച ഗ്ലാസ് ക്രഷിങ് യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം നോട്ടീഫിക്കേഷൻ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ നിർവഹിക്കുന്നു. പാലകൃഷ്ണൻ നിർവഹിച്ചു. ചീഫ് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ സി. മുരളീധരൻ, സംബന്ധിച്ചു.