

PRECISION IN EVERY DETAIL

FXJ-08W

ឧបករណ៍វិភាគ COD ដោយវ៉ែហ្គេត តាមវិធីស្តង់ដារចិន

វិភាគដោយវ៉ែហ្គេតជាប្រភេទ សម្រាប់ការវិភាគសំណាកទឹក។



8

ទីតាំងសំណាក

PID

គ្រប់គ្រងពេលវេលា និងសីតុណ្ហភាព

2000 W

ថាមពលកម្ដៅ

ឧបករណ៍ឯកទេស ទៅដំណោះស្រាយមន្ទីរពិសោធន៍ពេញលេញ។

វិស័យវិភាគទឹក · V0.0.7

01

PRODUCT ADVANTAGES

ដំណើរការបន្តពិកម្ដៅ ទៅក្នុងដងសាស្ស្យង។

ការណែនាំផលិតផល

បន្ទះកម្ដៅកញ្ចក់សេរ៉ាមិចនិងមីក្រូកុំព្យូទ័រ គាំទ្រគោលការណ៍វិធីឌីក្រូម៉ាត HJ828-2017 រួមទាំងរំលាយរំហួចពេលពុះស្រាលរយៈពេល 2 ម៉ោង។ ការរៀបចំ និងបរិមាណសារធាតុគីមីស្របតាមវិធីយោង។

01

រចនាសម្ព័ន្ធ និងកម្ដៅក្នុងពេលតែមួយ

ប្រព័ន្ធមានក្នុងម៉ាស៊ីន បន្ទះកញ្ចក់សេរ៉ាមិច ឧបករណ៍/កុងដងស័ររំហួច និងកង្ហារត្រជាក់។ PID មីក្រូកុំព្យូទ័រគ្រប់គ្រងពេលនិងសីតុណ្ហភាព ដើម្បីកម្ដៅ 8 ឈុតរួមគ្នា។

02

បន្ទះកម្ដៅកញ្ចក់សេរ៉ាមិច

បន្ទះនាំចូលធន់ដល់ 800°C ចែកកម្ដៅស្មើ និងឡើងកម្ដៅ/ចុះត្រជាក់រហ័ស។ ធាតុកម្ដៅសរសៃសេរ៉ាមិចសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ជួយកាត់បន្ថយការបាត់បង់កម្ដៅ។

03

ការលាង និងថែទាំ

ផ្ទៃរលោងអាចជូតដោយក្រណាត់សើម កាត់បន្ថយការខូចពីសារធាតុគីមីនិងការប៉ះទង្គិចពេលប្រើ។

04

រំហួច និងកុងដងសាស្ស្យង

កុងដងស័រកញ្ចក់មានផ្នែកលើរាងមូលសម្រាប់បន្ថែមកាតាលីករ និងទប់សមាសភាគស្រាលងាយហួត។ រចនាសម្ព័ន្ធផ្នែកក្រោមបង្កើនកុងដងសាស្ស្យង។

05

ការបន្ថយកម្ដៅដោយខ្យល់

ប្រើខ្យល់ជន្លូសទឹកម៉ាស៊ីនសម្រាប់ការធ្វើឱ្យត្រជាក់ រួមជាមួយកង្ហារខាងក្នុង ដើម្បីគាំទ្ររំហួចនិងភាពស្មើគ្នារវាងសំណាក។

06

បិទស្វ័យប្រវត្តិ និងជំនួយធ្វើឱ្យត្រជាក់

កម្ដៅបិទស្វ័យប្រវត្តិក្រោយរំលាយចប់ ខណៈកង្ហារបន្ត 120 នាទី ដើម្បីជួយឱ្យសំណាកត្រជាក់។

07

វិធី និងការគ្រប់គ្រងផ្សារវាស់

ការត្រៀមសារធាតុ ប្រតិបត្តិការ និងគណនា COD តាម HJ828-2017 ដែលប្រភពយោង។ សម្រាប់ COD < 50 mg/L អាចពង្រាវទីត្រង់និងអុកស៊ីដង់; សំណាក COD > 700 mg/L ត្រូវពង្រាវតាមសមាមាត្រមុនវាស់។

02

PRODUCT VIEWS

ឧបករណ៍ពេញលេញ និងសមាសភាគកញ្ចក់វីហ្វ្រា។



រូបខាងមុខពីខិត្តប័ណ្ណដើម



រូបមុំបន្ថែមពីខិត្តប័ណ្ណដើម

រចនាសម្ព័ន្ធសមាសភាគ

បន្ទះកញ្ចក់សេវ៉ាមីច ឧបករណ៍ កុងដង់ស័រ គូ និងកង្ហារ ជាប្រព័ន្ធរំលាយ។ ផ្ទៀងផ្ទាត់រូបរាងនិងការកំណត់តាមរូបប្រភព និងលក្ខណៈបច្ចេកទេស។

03

FULL SPECIFICATIONS

ការកំណត់រំលាយ និងលក្ខណៈបច្ចេកទេស។

ធាតុ	តម្លៃ និងលក្ខខណ្ឌ
សមត្ថភាពសំណាក	8 ទីតាំង; ឧបករណ៍ 250 ml ចំនួន 8 ជាមួយសន្លាក់កញ្ចក់ខាត់ 24#
ជួរវាស់	10–700 mg/L; 700–10000 mg/L ក្រោយពង្រាវសំណាក
ពេលវាស់	10 នាទី–2 ម៉ោង
កំហុសវាស់: សូលុយស្យុងស្តង់ដារ	សូលុយស្យុងប៉ូតាស្យូមអ៊ីដ្រូសែនផ្កាឡាត 500 mg/L; គម្លាតស្តង់ដារធៀប $\leq \pm 5.0\%$
កំហុសវាស់: ទឹកកខ្វក់ឧស្សាហកម្ម	ទឹកកខ្វក់សរីរាង្គឧស្សាហកម្ម 500 mg/L; គម្លាតស្តង់ដារធៀប $\leq \pm 8.0\%$
ជួរគ្រប់គ្រងសីតុណ្ហភាព	សីតុណ្ហភាពបន្ទប់–300°C; បង្ហាញសីតុណ្ហភាពបន្ទះជាឌីជីថលភ្លាមៗ និងលៃតម្រូវបាន
ជួរកំណត់ពេល	5–150 min; បង្ហាញឌីជីថលភ្លាមៗ និងលៃតម្រូវបាន
សីតុណ្ហភាពជុំវិញ	–20–55°C
សំណើមជុំវិញ	$\leq 85\%$ RH ដោយមិនកើតឡើងទឹក
ប្រភពអគ្គិសនី	AC 220 V / 50 Hz
ថាមពលកម្ដៅ	2000 W
ទំហំ	440 × 350 × 590 mm; កម្ពស់រួមបំពង់រំលាយ 765 mm
ទម្ងន់	17.5 kg

04

APPLICATIONS & METHOD

ការត្រៀម COD សម្រាប់សំណាកទឹកផ្សេងៗ។

ទឹកលើផ្ទៃ

ទឹកស្អុយគ្រួសារ

ទឹកកខ្វក់ឧស្សាហកម្ម

ការពារបរិស្ថាន

ការស្រាវជ្រាវ

ឧស្សាហកម្មក្រដាស

ប៉េត្រូគីមី

លោហកម្ម

ការបោះពុម្ព និងជ្រលក់ពណ៌



រូបកម្មវិធីបរិស្ថានពីខិត្តប័ណ្ណដើម

ស្តង់ដារយោងក្នុងឯកសារដើម

HJ828-2017: គុណភាពទឹក — កំណត់តម្រូវការអុកស៊ីសែនគីមី — វិធីឌីគ្រូម៉ាត។

វិសាលភាពកម្មវិធី

ឧបករណ៍នេះវាយតម្លៃសម្រាប់វិភាគ COD។ ការពង្រាវ សារធាតុគីមី និងការគណនាត្រូវអនុវត្តតាមវិធីដែលជ្រើស។

លក្ខណៈបច្ចេកទេស រូបរាង និងការកំណត់ប្រមូលពិបាកព្យាបាល ពិនិត្យការផ្គត់ផ្គង់ជាក់ស្តែង និងតម្រូវការវិធីពេលទទួលបានគម្រោង។