

អ្នកផលិត	Mimi Moto
ឈ្មោះចម្រៀម	មីមី ម៉ូតូ

តេស្តជំនីក

ទីតាំងធ្វើតេស្ត	មន្ទីរពិសោធន៍ GERES Biomass Energy Laboratory (G-BEL) ទីក្រុងភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា
ប្រភេទតេស្ត	តេស្តជំនីក version 4.2.3
ប្រភេទឥន្ធនៈ	ឈើអុស
ប្រភេទឆ្នាំង	ឆ្នាំងអាណូមមីញ៉ូមចំណុះ 5 លីត្រ
កាលបរិច្ឆេទធ្វើតេស្ត	ខែមីនា ឆ្នាំ 2016

ចំនាត់ថ្នាក់នៃកម្រិត IWA	ឯកតា	មធ្យម	គម្លាតគំរូ	ភ្ជាប់រួម	ថ្នាក់
ប្រសិទ្ធភាពកម្ដៅជាមួយចំហេះខ្លាំង	%	45%	1%	2%	4
ការប្រើប្រាស់ឥន្ធនៈដែលមានចំហេះតិច	MJ/(min·L)	0.04	0.003	7%	1
កម្រិត CO ជាមួយចំហេះខ្លាំង	g/MJ	0.22	0.4	19%	4
កម្រិត CO ជាមួយចំហេះខ្លាំង	g/(min·L)	0.0	0.00	NA	4
កម្រិត PM ជាមួយចំហេះខ្លាំង	mg/MJ	16	1.82	12%	4
កម្រិត PM ជាមួយចំហេះតិច	mg/(min·L)	0.64	0.14	21%	4
ការបញ្ចេញ CO ក្នុងផ្ទះ	g/min	0.02	0.00	12%	4
ការបញ្ចេញ PM ក្នុងផ្ទះ	mg/min	2.43	0.46	19%	4

CO= ការបញ្ចេញអុកស៊ីត PM= រូបធាតុឧស្ម័នពុល MW=មេហ្គាហ្វ្រិល g=ក្រាម mg=មីលីក្រាម min=នាទី min-L=នាទី-លីត្រ

តេស្តសុវត្ថិភាព

ទីតាំងធ្វើតេស្ត	មន្ទីរពិសោធន៍ GERES Biomass Energy Laboratory (G-BEL) ទីក្រុងភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា
ប្រភេទតេស្ត	តេស្តសុវត្ថិភាពចម្រៀមជីវម៉ាស version 1.1
ប្រភេទឥន្ធនៈ	ដុំឈើ
កាលបរិច្ឆេទធ្វើតេស្ត	ខែ មីនា ឆ្នាំ 2016

ប្រភេទតេស្ត	ពិន្ទុ	ចំណាត់ថ្នាក់
តេស្តសុវត្ថិភាព	93 ក្នុង 100	ល្អបំផុត