



## เอกสารแนบที่ 2.5

ตัวอย่างบันทึกการตรวจวัดก๊าซที่เข้าสู่  
ระบบบำบัดฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์

ឈ្មោះ ០១ ០១០១០១ ០១ ០១០១



- ៧ ៧៧៧ ៧៧៧
- ៧ ៧៧៧ ៧៧៧
- ៧ ៧៧៧ ៧៧៧

ឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ

ឈ្មោះឧបករណ៍ (Inch/CM)	លេខសម្គាល់		ប្រភេទ		ស្ថានភាព		កាលបរិច្ឆេទ	ឈ្មោះ	ស្ថានភាពប្រតិបត្តិការ			
	កម្រិត	សម្រាប់	ប្រភេទ	ប្រភេទ	ប្រភេទ	ប្រភេទ			ប្រភេទ	ប្រភេទ	ប្រភេទ	ប្រភេទ
W201	1-6	2-3	4-5	✓	✓	✓	✓	✓				
W203	1-6	2-3	4-5	✓	✓	✓	✓	✓				
W209	1-6	2-3	4-5	✓	✓	✓	✓	✓				
W208	1-6	2-3	4-5	✓	✓	✓	✓	✓				

ឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ Choker Control & Choker Unload

ឈ្មោះឧបករណ៍	លេខសម្គាល់	ប្រភេទ		ស្ថានភាព		កាលបរិច្ឆេទ	ឈ្មោះ	ស្ថានភាពប្រតិបត្តិការ			
		ប្រភេទ	ប្រភេទ	ប្រភេទ	ប្រភេទ			ប្រភេទ	ប្រភេទ	ប្រភេទ	ប្រភេទ
W205	2-3	✓	✓	✓		✓					

ឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ Choker Control & Choker Unload

ឈ្មោះឧបករណ៍ (Inch/CM)	លេខសម្គាល់		ប្រភេទ		ស្ថានភាព		កាលបរិច្ឆេទ	ឈ្មោះ	ស្ថានភាពប្រតិបត្តិការ			
	កម្រិត	សម្រាប់	ប្រភេទ	ប្រភេទ	ប្រភេទ	ប្រភេទ			ប្រភេទ	ប្រភេទ	ប្រភេទ	ប្រភេទ
W208	1-6	2-3	4-5	✓	✓	✓	✓	✓				
W209	1-6	2-3	4-5	✓	✓	✓	✓	✓				

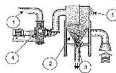
ឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ (Air Pump)

ឈ្មោះឧបករណ៍	ប្រភេទ	ស្ថានភាព
ឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ Air Compressor W204	✓	
ឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ Choker Control & Choker Unload	✓	

- ឈ្មោះឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ
- លេខសម្គាល់ (X) លើឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ
- ឈ្មោះឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការធានាបាននូវសុវត្ថិភាព

ឈ្មោះឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ

ឈ្មោះឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ



1. ប្រភេទឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ
2. ប្រភេទឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ
3. Air Lock Valve (ប្រភេទ) ឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ
4. ឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ
5. ឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ
6. ឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការ