

2023

1.1



1.2

1	F86001AB		φ 25500/ φ 24600/ φ 23700	
			10000m ³	
			30 . 934m	
			26 . 4m	
			8 . 53m	
			300mmH ₂ O	
2	F86002AB		φ 1800 × 2752	
3	F86003AB		φ 1800 × 2752	

4	E61101AB		φ 5000 H=40710mm/40000mm	
			:V=724	
			50	
			35 40	
			0.1MPa g	
			0.032MPa g	
			H=3 × 5000	
5	F61101AB		φ 5600 H=6449/5600mm(	
			V=138m3	10
			50	162
			30 40	158.7
				0.55MPa
				0.5MPa
6	F61102AB		φ 5600 H=6449/5600mm(	
			V=138m3	
			50	162
			30 40	158.7
				0.55MPa
				0.5MPa
7	F61103AB		φ 7200/ φ 8400 H=14010 7000/8500	
			50	V=314m3
			30 40	
			12	
			50m ³ /	
8	F61104		φ 6800 H 7920/6800mm(	
			V=247m3	
			50	162
			30 40	158.7
				0.55MPa
				0.5MPa

3-1

	2023
tCO ₂	70649.3

4-1

	2023
	√

	√

4-2

v

	√
	—
	√
	—

4-2

5-2

		—	—
		—	—
		—	—
		—	—
		—	—
		—	—
		—	—
		—	
		—	
		—	
		—	
		—	
		2021	
		2024 12	

3

1 2023

		CO ₂ e
CO ₂	--	--
CO ₂	—	—
CH ₄	—	—

CH ₄	CH ₄	—	—
	CH ₄	—	—
	CH ₄	—	—
CO ₂		—	—
CO ₂		70649.3	70649.3
CO ₂		—	—
		—	—
CO ₂ e		CO ₂	—
		CO ₂	70649.3

2

	(t Nm3)	(GJ/t GJ/ Nm3)	(tC/TJ)	(%)	(tC02)
	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____

3

	/	%	CO ₂	CO ₂ /
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
.....	_____	_____	_____	_____

4

$\text{m}^3 /$	COD	COD	$\text{CH}_4 /$	
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

5CH_4 m^4 m^3 C

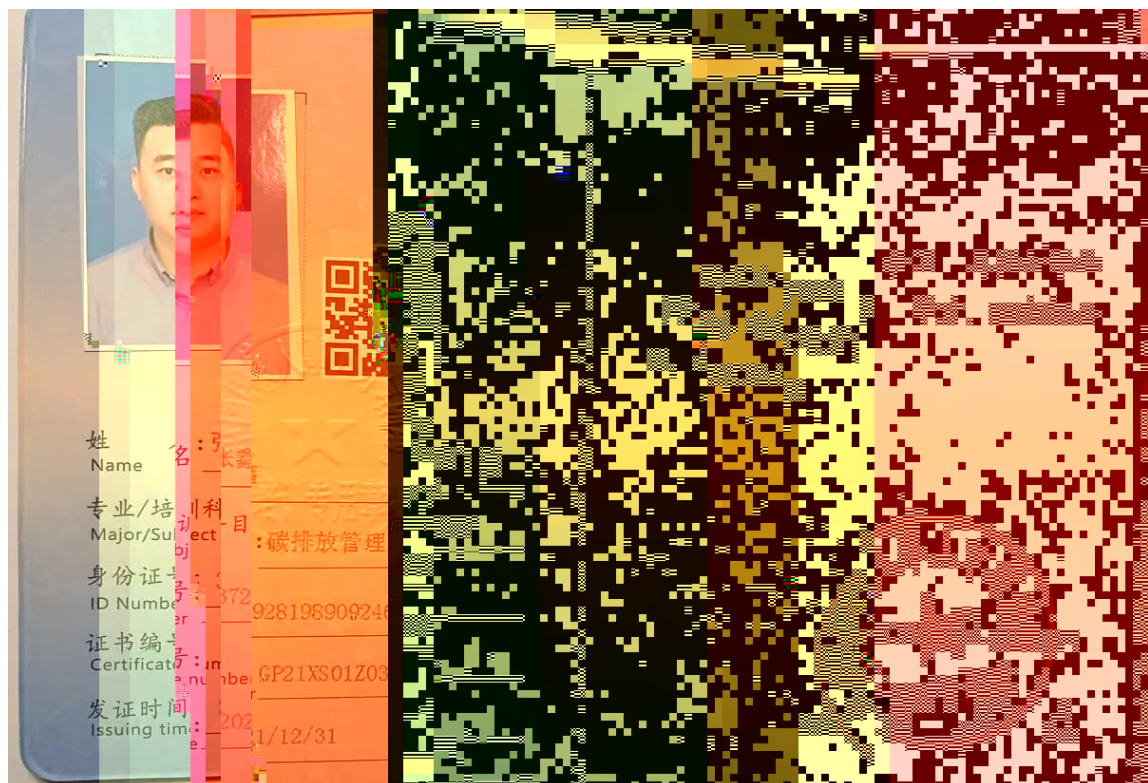
7

				CO ₂	CO ₂ /MWh	CO ₂ /GJ
	MWh	GJ				
	126884.5	126884.5	—		0.5568	
	--	--	—		--	
	—	—	—		—	

1.



2.



3.

