

单位名称			2021.1.1-2021.12.31		
1					
	914403006188681 436		166	0755-27697302	PCB 746455 / FPC 203561 /
2-1					
()	1		DW001 DW002)		
()	251099		()	0	
()	251099	()	0	()	0
	/	/	t/a)		
PH	6-9	7.35	/	/	
	160	38.63	34.0032	9.69	
	30	17.11	6.3756	4.3	
	2	0.38	/	0.095	
	1.0	0.08	/	0.02	
	0.5	0.050	0.10626	0.012	
	40	21.230	8.5008	5.33	
	0.4	0.010	/	0.002	
2-2					
()	20	()	19	()	1
()	62436	()	59314	()	3122
	mg/Nm ³	/	()		
	30	0.34	/	0.02	
	30	0.33	/	0.02	
	200	0.51	/	0.071	
	12	0.01	/	0.0001	

	40	0.01	/	0.0001
	70	0.02	/	0.0003
	120	38.07	/	0.713
	120	20	/	0.3750
	0.5	0.002	/	0.00001

2-3

	2012.9	0	/	2012.9		0	/
	199.23	0	/	199.23		0	/
	2497.33	0	/	2497.33		0	/
	3863.77	0	/	3863.77		0	/
	414.97	0	/	414.97		0	/
	147.52	0	/	147.52		0	/
	76.36	0	/	76.36		0	/
	7.158	0	/	7.158		0	/
	33.55	0	/	33.55		0	/
	9.17	0	/	9.17		0	/
	18.926	0	/	18.926		0	/
	656.5	0	/	656.5		0	/
	4.96	0	/	4.96		0	/
	22.47	0	/	22.47		0	/
	0.14	0	/	0.14		0	/
	16.03	0	/	16.03		0	/
	34.8	0	/	34.8		0	/
	10015.784			10015.784			

2-4

/	/	/	

3

2003.07	CO2	+	1000 /

	1 /	12 60% 30% 644	2009 100054	2009 1 21	/		2003.12.3
1 3 3 1	50	10	2010 101977	2011 1 17	/	/	/
166			2013 100172	2013 9 30	/	/	/

5

			914403006188681436001V
	2019 11 22		2022 11 21

	/
--	---

DW001)			0.5	mg/L
DW002)	COD		160	mg/L
			30	mg/L
			40	mg/L
			2	mg/L
			1.0	mg/L
			0.4	mg/L
	pH值		6-9	/
DA001)		KW1 2#	0.5 200 30 30 12 40 70 120 120	mg/Nm ³
DA002)		KW1 4#		
DA003)		KW1 8#		
DA004)		KW1 2#		
DA005)		KW3 2#		
DA006)		KW1 9#		
DA007)		KW1 3#		
DA008)		KW1 7#		
DA009)		KW3 2#		

DA010)		KW 3 1#	0.5 200 30 30 12 40 70 120 120	mg/Nm ³
DA011)		KW 1 6#		
DA012)		KW 1 1#		
DA013)		KW 3 1#		
DA014)		KW 1 1#		
DA015)		KW 1 12#		
DA016)		KW 1 5#		
DA017)		KW 1 10#		
DA018)		KW 1 11#		
DA019)		KW 3 3#		

6

1.	2019 10 15			
2.	/			
3.				
4.	2019 12 3 440306-2019-0226-M)			

7
