

913507007821750903001U

2023

0599-8737724
13695093930

2024 02 19

			TS001-				
				/			
			TS002-				
				/			
			TS003-				
				/			
			TS004-				
				/			
			TS005-				
				/			
			TS006-				
				/			
			TS007-				
				/			
			TS008-				
				/			
			TS009-				
				/			
			TS010-				
				/			
			DW004				

2-1 (+ +)

				3510.61	t/a
				66913.08	t/a
				3492.31	t/a
				1501.1	t/a
				22470	t/a
				114.92	t/a
				34.76	t/a
				20.37	t/a
				6.27	t/a
				7.24	t/a
				62.44	t/a
				20.69	t/a

1			TW001		8592	h	
					22777	t	
					22777	t	
					212584	KWh	
					100.64	t/a	
					98	%	
					56.28		
2			TA001				
			TA002				
			TA003				
			TA004				h
							%
							t
TA005							
TA006							

3-2

				mg/m3	

1. PAC PAM 100 2. 1# 2# 3. 4. 2023

3-1 / /

/ /	/ /	/ /	/ /			“ ”
TS009	-	*	**	**	*	
- TS004		*	**	**	*	
TS010	-	*	**	**	*	
TS007	-	*	**	**	*	
TS008	-	*	**	**	*	
- TS006		*	**	**	*	
- TS001		*	**	**	*	
TS005	-	*	**	**	*	
- TS003		*	**	**	*	
TS002	-	*	**	**	*	

5-1

			mg/m3		mg/m3				(%)
DA001			60	4	3.99	7.2	5.5		
			15	12	0.3	6.9	0.85		
			30	1	1.6	1.8	1.667		
			1	12	0.2	0.2	0.2		
DA002			5	12	0.3	4.6	0.86		
			15	12	0.3	1.2	0.431		
			30	1	2.0	2.4	2.233		
			60	4	2.06	5.74	3.526		
			15	12	0.3	3.4	0.625		
			1	12	0.2	0.7	0.24		
DA003			120	2	0.84	2.26	1.53		
DA004			120	2	0.79	3.96	2.362		
			1	1	0.2	0.2	0.2		

DA005		30	1	1.8	2.4	2.033		
		60	1	2.46	2.6	2.517		
		5	1	0.5	0.7	0.567		
		15	1	0.5	0.7	0.6		
DA006		100	1	22.3	23.9	23.133		

5-2

		(kg/h)		(kg/h)				(%)
DA001			4.0	0.44	0.79	0.6		
			12.0	0.0299	0.795	0.09499		
			1.0	0.177	0.206	0.187		
			12.0	0.02	0.0234	0.02161		
			12.0	0.0312	0.538	0.0953		
DA002			12.0	0.00235	0.0248	0.00585		
			1.0	0.018	0.021	0.02		
			4.0	0.018	0.063	0.044		
			12.0	0.00235	0.0552	0.00829		
			12.0	0.00157	0.00592	0.00272		
DA003			2.0	0.05	0.13	0.09		
DA004			2.0	0.076	0.218	0.147		
DA005			1.0	0.0296	0.031	0.03027		
			1.0	0.272	0.356	0.307		
			1.0	0.377	0.385	0.381		
			1.0	0.0756	0.104	0.08567		
			1.0	0.0756	0.104	0.09083		
DA006			1.0	0.506	0.561	0.539		

5-3

	/		mg/m3	/		mg/m3
1			0.1	1	20231011	0.0324
			0.6	3	20231011	0.0551
			0.2	4	20231011	0.0419
			2.0	1	20231011	1.47

5-4

			mg/L		,mg/L		
DW001			100	12.0	6.0	15.0	9.0
	NH3-N		15	12.0	0.055	0.905	0.262
	F-		10	2.0	0.87	1.2	1.062
			5	12.0	0.27	0.82	0.6
			70	12.0	9.0	18.0	13.0
	pH		6-9	2.0	6.4	7.3	6.95
			20	12.0	1.4	3.4	2.2
DW004			0.5	12.0	0.004	0.07	0.007

()

5-5

			mg/m3		mg/m3	(%)

5-6

	/		mg/m3	mg/m3

5-7

			mg/m3	mg/m3	(%)

()

()

6-1

1				
2				
3				
4	373 HJ/T 819		HJ/T	

()

7-1

			1	2	3	4	
		/	1.14444	1.225224	1.238688	1.238688	4.84704
	SO2	/	0	0	0	0	0
	NOx	/	0	0	0	0	0
	VOCs	/	0	0	0	0	0
		/	0.0689	0.4714	0.0835	0.4058	1.0296
		/	0.0384	0.0525	0.0441	0.0392	0.1742
		/	0.0748	0.0701	0.0921	0.4965	0.7335
		/	0.4665	0.4665	0.4665	0.4665	1.866
		/	1.5609	1.5609	0.0066	0.0189	3.1473

7-2

			1	2	3	4	
	NH3-N	/	0.001712	0.001896	0.002953	0.000969	0.00753
	pH	/	/	/	/	/	/
		/	0.000077	0.000018	0.000021	0.000015	0.000131
		/	0.016198	0.015736	0.018872	0.06713	0.117936
		/	0.10094	0.10822	0.0966	0.10738	0.41314
		/	0.003574	0.004145	0.004678	0.004825	0.017222
		/	0.06951	0.06594	0.07714	0.07315	0.28574
	F-	/	0.007119	0.006669	0.006444	0.007812	0.028044

7-3

					mg/m3
--	--	--	--	--	-------

7-4

				mg/L
--	--	--	--	------

6-4

			(kg)	(kg)	
		/	/	/	
		/	SO2	/	
		/	VOCs	/	
		/	NOx	/	

		/		(t)	(t)
--	--	---	--	-----	-----

1.	0.1742	1.139	1.0296	18.753	0.7335	12.423	1.866	16.833
	3.1473	44.6	4.84704	21.41	2.	pH 6.4~7.3	6~9	0.000131
0.00537	0.41314	1.7542	0.28574	2.506	0.00753	0.3759	0.017222	
0.1253	0.028044	0.2506	0.117936	0.5012				