## 历史数据\_东营华源新能源有限公司华源新能源总排口 \_2024-04-01 00至2024-06-30 23

	1	1	1	ル当事	氧量(	ma/L	\		<b>与</b>	氮(mg	/1.)		
				1 <del>10 1 m</del>	排放	IIIQ/L			<del>'\$'</del> \\\$	排放	/ <u>L )</u>		汝县
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准		小沼	状态	浓度	标准		小沼	状态	流量
			冰皮	值	量	来源	<b>小</b> 心		值	量	来源	<b>小</b> 心	(m3)
					(kg)					(kg)			
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 00	89.2	500	0.18	√	-	3.6		0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 01	90.9	500	0.36	√	正常	3.1	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 02	97.4	500	0.49	√	正常	3.3	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 03	96.9	500	0.29	√	正常	3.33	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 04	104	500	0.21	√	正常	3.12	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 05	97.4	500	0.49	√	正常	3.08	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 06	97.5	500	0.39	√	正常	2.67	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 07	89.2	500	0.18	√	正常	2.64	45	0.01	<b>V</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 08	81.1	500	0.41	√	正常	2.99	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 09	64.9	500	0.13	√	正常	3.09	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 10	56.8	500	0.17	√	正常	3.09	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 11	48.7	500	0.24	<b>√</b>	正常	4.58	45	0.02	<b>V</b>	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 12	48.2	500	0.1	<b>√</b>	正常	4.93		0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 13	1	500	0.26	<b>√</b>		5.59		0.03	V	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 14	48.7	500	0.15	√	正常	5.01	45	0.02	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 15	49.4	500	0.25	√ √	正常	4.67	45	0.02	√ √	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 16	48.7	500	0.1	√ √	正常	4.61	45	0.01	V	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 17	49.3	500	0.15	√ √	正常	4	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 18	48.7	500	0.13	√ √	正常	4.2	45	0.01	<b>√</b>	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 19	48.4	500	0.24	√ √	正常	4.1		0.02	<b>√</b>	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 20	64.9	500	0.13	√ √	正常	3.86	45	0.02	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 21	69.8	500	0.13	V	正常	3.3	45	0.01	v √	正常	3
	华源新能源总排口	2024-04-01 21	71.4	500	0.21	v √	正常	3.28	45	0.01	V	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-01 23	82.8	500	0.21	v √	正常	3.31		0.01	v √	正常	9
东营华源新能源有限公司			+	1			正常		45	0.03	V √		1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 00	89.2	500	0.09	√	-	2.86		_		正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 01	87.6	500	0	√ ,	正常	2.73	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 02	97.4	500	0.58	√	正常	2.68		0.02	<b>√</b>		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 03	84.4	500	0.34	√	正常	2.57	45	0.01	<b>√</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 04	61.7	500	0.25	√,	正常	2.57	45	0.01	<b>√</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 05	56.8	500	0.06	√	正常	2.49	45	0	٧	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 06	40.6	500	0.04	٧	正常	1.79	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口		48.7		0		正常			0	√	正常	
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 08			0	√		1.45		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 09		500	0	√				0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 10	+		0.02	√				0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 11		500	0	√		2.27		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 12		500	0	√		2.08		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 13	7.95		0	√		2.04		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 14	1	1	0	√	正常			0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 15			0	√		2.17		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 16	4.79		0	√		2.03		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 17	6.3	500	0	√	正常	1.76	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 18	6.63	500	0	√		1.69		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 19	6.3	500	0	√	正常	1.65		0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 20	11	500	0.01	√	正常	1.59	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 21	6.3	500	0.06	√	正常	1.41	45	0.01	√	正常	9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 22	31.5	500	0.06	<b>√</b>	正常	1.95	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-02 23	44.1	500	0.31	√		2.1	45	0.01	√		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 00	39.4	500	0.28	√	正常	2.14	45	0.01	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 01	50.4		0.15			2.24	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 02	45.7	500	0.23	√		2.66		0.01	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 03				√		2.56			√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 04			0.23			2.69			√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 05	+	500	0.49	√		2.52		0.02	<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 06	63	500		√				0.02	<b>√</b>		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 07	+	500		· √		2.66		0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 08	-		0.28	√ √	正常			0.01	√ √		4
	11.11\mu\m\1011\mu\101	1-0- 1 0- 03 00	00.0	550	0.20	*	면	,		0.01	, ·	ᄪ	•

				化学需	氧量(	mg/L)	1		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 4	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(*****)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 09	69.1	500	0.07	√	正常	2.7	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 10	53.5	500	0	√	正常	2.7	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 11	37.8	500	0	√	正常	2.78	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 12	47.2	500	0	√	正常	2.08	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 13	29.9	500	0	√	正常	1.95	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 14	29	500	0	√	正常	1.69	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 15	22	500	0	√	正常	1.6	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 16	22.6		0.09	√	正常	1.54	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 17	29.9	500	0.15	√	正常	1.63	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 18	52		0.47	√	正常	1.86	45	0.02	√	正常	9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 19	48.8	500	0.2	√	正常	1.75	45		√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 20	61.4		0.31	√	正常	1.81	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 21	53.5		0.27	√	正常	1.6	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 22	61.4		0.49	√	<u>正常</u>	1.85	45	0.01	√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-03 23	61.4	500	0.25	٧	正常	1.69	45	0.01	<b>√</b>		4.03
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04-00	63		0.15	٧	正常	1.91	45 45	0	<b>√</b>		2.38
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04-01	69.3	500	0.14	V -/	正常	1.7	45 45	0	√ -/	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04-02	78.7	500	0.95	V -/	正常	1.76	45 45	0.02	V -/	正常	12
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04-04	77.2	500	0.15	٧ ./	正常	1.74	45 45	0	٧	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-04-04 04	78.1 85	500	0.16	v ./	<u>正常</u> 正常	1.72	45 45	0 0.01	V ./	正常正常	2 7
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-04 05	84.5	500 500	0.6 0.76	v ./	<u>止吊</u> 正常	1.66 1.58	45 45	0.01	v √	正常	9
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04-04	77.2		0.76	-/	<u> </u>	1.48	45 45	0.01	v √	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 07	77.2		0.15	v ./	<u> </u>	1.52	45	0	v √	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 08	69.3		0.13	v ./	<u> </u>	1.9	45	0.01	v √	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 10	72.4		0.22	ν √	<u> </u>	1.9	45	0.01	<b>√</b>	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 11	69.3		0.55	√ √		3.86	45	0.03	<b>√</b>	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 12	69.8	500	0.07	√ √	<u> </u>	3.06	45	0.03	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 13	69.3		0.21	√ √	<u> </u>	3.74	45	0.01	√ √		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 14	77.2	500	0.62	√	<u> </u>	3.05	45	0.02	√	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 15	69.3	500	0.07	· √	<u>正常</u> 正常	2.48	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 16	69.9		0.63	√		2.56		0.02	<b>√</b>		9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 17	63		0			2.38		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 18	1		0			2.34	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 19	63	500	0.38	√	正常	2.15	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 20	69.3	500	0.28	√	正常	2.27	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 21	70.2	500	0.42	√	正常	2.03	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 22	83.5	500	0.08	√	正常	2.09	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-04 23	86.6	500	0.52	√	正常	1.84	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 00	92.9	500	0.09	√	正常	2.11	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 01	86.6	500	0.17				45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 02	92.9		0.65				45		√		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 03	1		0.28				45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 04			0.16			2.2	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 05	85		0.17			2.16		0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 06	78.7	500	0			2.04		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 07	1		0			2.04	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 08			0			2.07	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 09			0			2.78	45	0	√,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 10			0			2.78	45	0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 11			0			6.24		0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 12			0			5.59		0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 13			0	√ /		5.71	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 14			0				45 45	0	√ -/		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 15			0	√ √				0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-04-05 16	45.7 46.1		0			4.78 4.61	45 45	0	<b>∨</b>	正常正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-05 17 2024-04-05 18	46.1 45.7		0			4.61 4.4	45 45	0	v ./		0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-05 18	45.7	500	0			4.4 3.73	45 45	0	v √		0
东宫华源新能源有限公司 东宫华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-05 19			0				45 45	0	v √		0
ショナ  永小田   宋日   次日	一一小水水用比小水水外	12027 04-03 20	ر.رر	500	<sub> </sub>	٧	щ	J.J4	T-J	ال	<b>v</b>	щ	l <sup>o</sup>

				化学需	氧量(	mg/L)	1		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 — 6	116-201-12-0			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(1112)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 21	54.5	500	0	√	正常	3.24	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 22	53.5	500	0	√	正常	2.97	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-05 23	53.8	500	0	√	正常	2.87	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 00	53.5	500	0	√	正常	2.77	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 01	69.3	500	0	√	正常	2.72	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 02	77.2	500	0	√	正常	2.75	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 03	76.3	500	0	√	正常	2.34	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 04	77.2	500	0	√		2.5	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 05	78.7	500	0	√	正常	2.4	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 06	88.2		0.35	√		2.53	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 07	77.2		0.08	√	正常	2.14	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 08	77.2	500	0	√	正常	2.46	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 09	45.7	500	0	√	正常	2.28	45	0	√,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 10	45.7	500	0	√	<u>正常</u>	2.28	45	0	√,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 11	1	500	0	٧	正常	3.91	45	0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 12	30.4	500	0	√ /		2.59	45 45	0	√ /		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 13	36.2	500	0	√ -/	正常	2.23	45 45	0	√ -/		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 14	28.3	500	0	V -/	正常	1.75	45 45	0	√ -/	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 15	26.8		0.03	٧ ./	正常	1.67	45 45	0	√ √	正常	2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-06 16	20.5	500 500	0.06	v ./	<u>正常</u> 正常	1.71 1.79	45 45	0.01	V V	正常正常	3 4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-06 17	42.5	500	0.12	-/		2.2	45	0.01	v √	正常	2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 18	59.8	500	0.09	v v		3.01	45 45	-	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 19	70.9		0.5	v ./	<u> </u>	3.31	45		v √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 21	77.2	1	0.54	ν √	<u> </u>	3.64	45	0.01	<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06 22	85		0.26	√ √	<u> </u>	3.29	45		<b>√</b>		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-06-23	92.9		0.47	√ √		3.9	45	0.02	<b>√</b>		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 00	96.1	500	0.19	√ √		4.02	45	0.01	<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 01	101		0.2	√ √	<u> </u>	3.75	45	0.01	√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 02	106	500	0.32	√	<u> </u>	3.18	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 03	101	500	0.81	√	<u>正常</u> 正常	3.59	45	0.03	√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 04	109		0.11	√		4.12		0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 05	101	1	0.1		正常		45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 06	109	500	0.76			3.76	45	0.03	√		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 07	96.1	500	0.29	√	正常	3.59	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 08	96.1	500	0.58	√	正常	4.34	45	0.03	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 09	97.6	500	0.49	√	正常	5.86	45	0.03	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 10	98.3	500	0.2	√	正常	5.86	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 11	88.2	500	0	√	正常	5.19	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 12	83.5	500	0	√	正常	3.87	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 13			0				45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 14			0				45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 15			0					0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 16		500	0				45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 17			0.08			3.52		0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 18		1	0.15				45		√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 19	85		0.17			3.82	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口				0.75			3.92	45		√		9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 21			0.19			3.98	45		√ ,		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07-22			0.28			3.39	45		√ ′		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-07 23	101		0.71				45		<b>√</b>		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 00	1	1	0.1			2.3	45	0	√ ,	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 01	101		0.61	√ /		2.7	45 45		√ /		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 02			0.33	√ -/		2.82	45 45		√ -/		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 03	109		0.22	٧ ./		2.64	45 45		√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 04	109 109		0.33 0.87			3.29 3.54	45 45	0.01	√ √		3 8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 05	109	1					45 45	0.03	V ./		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 06 2024-04-08 07		500 500	0			3.48 3.1	45 45	0	V √		0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-08 07			0				45 45	0	v √		0
少三十/ 赤州比/ 赤门成立口	一一小水的日子小水小小	12027 OH-00 00	J L . J	1500	احا	٧	щ	ر ۱.د	T-J	ال	<u> </u>	Ψф	<u> </u>

				化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 6-76	111 — 6	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(*****)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 09	85	500	0	√	正常	3.78	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 10	77.2	500	0	√	正常	3.78	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 11	69.3	500	0	√	正常	4.86	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 12	69.3	500	0	√	正常	4.07	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 13	61.4	500	0	√	正常	3.42	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 14	55.1	500	0	√	正常	3.27	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 15	54.3		0.22	√	正常	2.61	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 16	56.7	500	0.11	√		2.78	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 17	77.2	500	0.15	√	正常	3	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 18	85		0.26	√		3.06	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 19	97.6		0.39	√	正常	2.74	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 20	101	500	0.61	√	正常	2.82	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 21	109		0.22	√	正常	2.44	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 22	115	500	0.35	√	正常	2.19	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-08 23	110	500	0.66	<b>√</b>	正常	2.05	45	0.01	√ ,	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 00	117		0.23	٧	正常	1.82	45	0	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 01	116	500	0.58	٧	正常	1.82	45		<b>√</b>	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 02	117	500	0.47	V -/	正常	2 05	45 45	0.01	V -/	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 03	120	500	0.36	V		2.05	45 45	0.01	٧	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 04	120 121	500	0.24	V V	正常正常	2.05	45 45	0 0.02	V ./	正常正常	2 6
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-09 05	117	500	0.73	v v		3.94 2.84	45 45	0.02	v √	正常	3
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 06	124		0.5	V ./	<u> </u>	2.88	45	0.01	v √	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 07	124		0.25	v ./	<u> </u>	2.87	45		v √	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 09	117		0.23	ν √	正常	3.2	45	0.01	<b>v</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 10	112		0.45	ν √	正常	3.2	45		<b>√</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 11	117	<b></b>	0.43	√ √	正常	4.1	45	0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 12	113	500	0.68	√ √		4.06	45	0.02	<b>√</b>	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 13	109		0.11	<b>√</b>		4.53	45	0.02	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 14	132	500	0.66	√	<del>正门</del> 正常	4.75	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 15	88.2	500	0.44	√	正常	5.11	45	0.03	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 16	85		0.17	√		4.28		0.01	√	正常	
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 17	83.5	1	0.17				45	0.01	<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 18	85	500	0.26	√		4.2	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 19	84.7	500	0.17	√	正常	3.59	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 20	85	500	0.26	√	正常	3.6	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 21	86.6	500	0.26	√	正常	3.62	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 22	86.8	500	0.35	√	正常	3.46	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-09 23	92.9	500	0.19	√	正常	3.29	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 00	91.3	500	0	√	正常	3.48	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 01	96.1		0	√		3.42		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 02			0	√		3.38	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 03			0	√		3.3	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 04	<del>                                     </del>		0	√		3.21	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 05	<del>                                     </del>		0			3.1	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 06	+	500	0	√		2.94	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 07	1		0.14	√		2.85	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 08			0.07	√		3	45	0	√,	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 09	45.7		0			3.04	45	0	√,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 10		1	0	<b>√</b>	-	3.04	45	0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 11	22		0			3.78		0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 12	+		0	<b>√</b>		3.6	45	0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 13	6.3	1	0	<b>√</b>		3.56	45	0	√ /		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 14	1		0.01	√ -/		2.98	45 45	0	√ -/	正常	I
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 15	6.3 5.71		0.03	√ √		2.77	45 45		√ √		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 16	5.71 15.7		0.01	√ √			45 45	0.01	√ √	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 17	22	1		V V		3.57			V ./		2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-10 18 2024-04-10 19	29.9		0.04	v v		3.62	45 45	0.01	v √		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 19			0.09	v √			45		v √		4
小日十  赤州RC  ホ円  Xムロ	一一小水的旧名小水心汁十二	12027 04-10 20	0.0	1500	0.12	V V	工作	ال.∠ع	<del>  T</del> J	J.U I	<b>v</b>	щ	_т

金田					化学需	氧量(	(mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
近世野神	A 11 4-74	111 4	116-201-12-0											流量
安学性疾病診療所利型公司 性寒病診療的排口 2024-04-110 21 37.5 500 24 7 元字 12 27.5 50 04 3 7 元字 12 27.5 50 04 2 7 元字 12 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	企业名称	排口名称	监测时间	浓度		量	来源	状态	浓度		量	来源	状态	
京音学師師部時限公司					值	(ka)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(ka)			(11.5)
京音学展育能設有限公司	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-10 21	37.8	500		V	正常	3.27	45		V	正堂	9
接近時時間神経神経  大田   2024 04-11 02   29-9   500 06   V   正常 3-22   45 001   V   正常 3 2 2 5 0	•						√							1
接着学等新能越程限公司				<b></b>		-	√				0.01	V		2
接音学展前部各級公司     中海部能源の時日 2024-04-11 02 40-9 500 033 V 正常 3.1 45 0.0 2 V 正常 2.5 在音学展前部各級公司     安海が能源の時日 2024-04-11 03 52 500 0.2 6 V 正常 3.5 45 0.0 2 V 正常 5.5 在音学展前部各級公司     安海が能源の時日 2024-04-11 03 52 500 0.2 6 V 正常 3.5 45 0.0 2 V 正常 5.5 在音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 05 63 500 0.1 4 V 正常 3.5 45 0.0 2 V 正常 2.5 在音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 07 63 3 500 0.2 V 正常 3.5 45 0.0 2 V 正常 2.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 07 63 8 500 0.1 4 V 正常 3.6 45 0.0 1 V 正常 2.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 07 63 8 500 0.1 4 V 正常 3.6 45 0.0 1 V 正常 2.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 07 63 8 500 0.1 4 V 正常 3.6 45 0.0 1 V 正常 2.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 07 63 8 500 0.0 V 正常 3.5 45 0.0 V 正常 1.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 10 58.8 500 0.0 V 正常 3.5 45 0.0 V 正常 1.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 11 58.8 500 0.0 V 正常 3.5 45 0.0 V 正常 0.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 11 58.8 500 0.0 V 正常 3.5 45 0.0 V 正常 0.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 11 58.8 500 0.0 V 正常 3.5 45 0.0 V 正常 0.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 11 2 78.8 500 0.0 V 正常 3.5 45 0.0 V 正常 0.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 11 2 78.8 500 0.0 V 正常 3.5 45 0.0 V 正常 0.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 11 2 78.8 500 0.0 V 正常 3.5 45 0.0 V 正常 0.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 11 2 78.8 500 0.0 V 正常 3.5 45 0.0 V 正常 0.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 11 2 78.8 500 0.0 V 正常 3.5 45 0.0 V 正常 0.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 11 2 78.8 500 0.0 V 正常 3.5 45 0.0 V 正常 0.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 11 2 78.8 500 0.0 V 正常 3.5 45 0.0 V 正常 0.5 大音学展前部各国公司     安海が能源の時日 2024-04-11 11 2 78.5 500 0.0 V 正常 2.3 7 45 0.0 V 正常 0.5 大音学展前部を開放会司     安海が能源の時日 2024-04-11 11 2 78.5 500 0.0 V 正常 2.3 7 45 0.0 V 正常 0.5 大音学展前部を開放会日 2024-04-11 11 5 1.5 500 0.0 V 正常 2.3 7 45 0.0 V 正常 0.5 大音学展前部を開放会日 2024-04-11 10 48.8 500 0.0 V 正常 2.3 7 45 0.0 V 正常 0.5	•						√							
京皇学藤剛龍野育級公司     中部 (中部 )     中) (中市 )				1			√					-		
京芸学等新能源を開放の     宇宙所能原設計口 2024-04-111 03 92 900 02 6 V 正常 3.52 45 002 V 正常 2 5 至 2 5			+				√							
接近性原植物の							√					√		
新音学事所能源明和公司		1		1		-	√					V		
接着空海藤能源時間投入司	•						√					√		
安産や海豚能源の機の合う				1			√					√		
安直学海那能源時限公司			2024-04-11 07	1			<b>√</b>					<b>√</b>		
宗音学皇際所護病限公司 学際新能源は日本 2024-04-11 09 59.8 500 0 V 正常 4.3 45 0 V 正常 0 大言学と野能調育限公司 学際新能源時間 2024-04-11 11 44.1 500 0 V 正常 3.5 45 0 V 正常 0 大言学と野能調育限公司 学際新能源時間 2024-04-11 11 44.1 500 0 V 正常 3.5 45 0 V 正常 0 大言学と野能調育限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 11 44.1 500 0 V 正常 3.5 45 0 V 正常 0 大言学と野能調育限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 11 44.1 500 0 V 正常 3.5 45 0 V 正常 0 大言学と野能調育限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 11 42 2 S00 0 V 正常 2.37 45 0.1 V 正常 0 大言学と野能調育限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 11 52.5 500 0.0 V 正常 2.37 45 0.1 V 正常 6 大言学と野能調育限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 11 51.5 500 0.0 V 正常 2.37 45 0.0 V 正常 6 大言学と野能調育限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 11 8 48.8 500 0.2 V 正常 2.37 45 0.0 V 正常 6 大言学と野能調育限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 18 48.8 500 0.2 V 正常 2.37 45 0.0 V 正常 6 大言学と野能調育限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 12 47.5 500 0.0 V 正常 2.37 45 0.0 V 正常 6 大言学と野能調育限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 20 4.7 500 0.0 V 正常 2.38 45 0.0 V 正常 5 大言学と野能調育限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 20 4.7 500 0.0 V 正常 3.16 45 0.0 V 正常 5 大言学と野能調育限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 20 4.7 500 0.0 V 正常 3.16 45 0.0 V 正常 1 大言学学院能源有限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 20 4.7 500 0.0 V 正常 3.16 45 0.0 V 正常 1 大言学学院的源有限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 20 4.7 500 0.0 V 正常 3.3 6 45 0.0 V 正常 1 大言学学院院通育限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 20 4.7 500 0.0 V 正常 3.3 6 45 0.0 V 正常 1 大言学学院所源有限公司 学院新能源は日本 2024-04-11 20 4.7 500 0.0 V 正常 3.3 6 45 0.0 V 正常 1 大言学学院所源有限公司 学院新能源は日本 2024-04-12 01 45.7 500 0.0 V 正常 3.3 4 4 5 0.0 V 正常 1 大言学学院所源有限公司 学院新能源は日本 2024-04-12 01 45.7 500 0.0 V 正常 3.3 4 5 0.0 V 正常 1 下常 1 大言学学院所源有限公司 学院新能源は日本 2024-04-12 01 45.7 500 0.0 V 正常 3.4 4 5 0.0 V 正常 0 大言学学院所源有限公司 学院新能源は日本 2024-04-12 01 45.7 500 0.0 V 正常 3.4 4 5 0.0 V 正常 0 大言学学院所源有限公司 学院所源は日本 2024-04-12 01 45.7 500 0.0 V 正常 3.4 4 5 0.0 V 正常 0 大言学学院所源有限公司 学院所源は日本日本 2024-04-12 01 45.7 500 0.0 V 正常 3.4 4 5 0.0 V 正常 0 大言学学院所源有限公司 学院院施育服公司 学院所能源は日本 2024-04-12 01 55.7 500 0.0 V 正常 3.4 5 0.0 V 正常 0 下常学学院所源有限公司 学院所源は日本日本 2024-04-12 01 55.7 500 0.0 V 正常 3.4 5 0.0 V 正常 0 下常学学院所源有限公司 学院所源は日本日本 2024-04-12 01 55.7 500 0.0 V 正常 3.4 5 0.0 V 正常 0 下常学学院所源有限公司 学院院院育和公司 学院所能源は日本日本 2024-04-12 01 55.7 500 0.0 V 正常 3.4 5 0.0 V 正常 0 下常学学院所源有限公司 学院所源は日本日本 2024-04-12			2024-04-11 08				V					V		1
宗音学海新能源有限公司						1	√				0	√		0
京音学事解能源有限公司				<b></b>		-	√				_	√		
宋曹学師新能源有限公司	•						√					√		
医音学論所能源有限公司			-			-	<b>√</b>					ļ ·		1
宗言华藤新能源有限公司				1			<b>√</b>							0
下宮羊海新能源有限公司     中海新能源は計口     2024-04-11 15 21.5 500 0.13 V 正常 2.31 45 0.01 V 正常 2.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非口 2024-04-11 17 50.4 500 0.25 V 正常 2.37 45 0.1 V 正常 2.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非口 2024-04-11 17 50.4 500 0.25 V 正常 2.38 45 0.01 V 正常 5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非口 2024-04-11 17 50.4 500 0.25 V 正常 2.38 45 0.01 V 正常 6 た宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非口 2024-04-11 17 50.4 500 0.18 V 正常 2.6 45 0.01 V 正常 6 た宮羊海新能源は非口 2024-04-11 17 50.4 500 0.18 V 正常 2.6 45 0.01 V 正常 6 た宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非口 2024-04-11 12 54.7 500 0.05 V 正常 3.16 45 0.0 V 正常 1.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非口 2024-04-11 12 53.7 500 0.05 V 正常 3.16 45 0.0 V 正常 1.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非口 2024-04-11 12 53.7 500 0.05 V 正常 3.24 45 0.0 V 正常 1.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非口 2024-04-11 23 50.4 500 0.5 V 正常 3.24 45 0.0 V 正常 1.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非口 2024-04-11 23 50.4 500 0.5 V 正常 3.24 45 0.0 V 正常 1.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非口 2024-04-12 01 55.5 500 0.0 V 正常 3.40 45 0.0 V 正常 1.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 01 55.5 500 0.1 V 正常 3.40 45 0.0 V 正常 0.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 01 55.5 500 0.1 V 正常 3.40 45 0.0 V 正常 0.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 01 55.5 500 0.1 V 正常 3.40 45 0.0 V 正常 0.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 01 45.7 500 0 V 正常 3.67 45 0.0 V 正常 0.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 01 45.7 500 0 V 正常 3.67 45 0.0 V 正常 0.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 01 45.7 500 0 V 正常 3.67 45 0.0 V 正常 0.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 01 45.7 500 0 V 正常 3.67 45 0.0 V 正常 0.5 左宮羊海新能源有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 01 45.7 500 0 V 正常 3.67 45 0.0 V 正常 0.5 左宮羊海新能適有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 01 45.7 500 0 V 正常 3.67 45 0.0 V 正常 0.5 左宮羊海新能適有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 01 53.5 500 0 0.1 V 正常 3.67 45 0.0 V 正常 0.5 左掌海新能適有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 01 53.5 500 0 0.1 V 正常 3.67 45 0.0 V 正常 0.5 左掌海が能適有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 10 53.5 500 0 0.1 V 正常 3.64 45 0.0 V 正常 0.5 左掌海が能適有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 11 53.5 500 0 0.1 V 正常 3.64 45 0.0 V 正常 0.5 左掌海が能適有限公司     中海新能源は非日 2024-04-12 11 53.5 500 0 0.1 V 正常 3.64 45 0.0 V 正常 0.5 左掌海が能適有限公司     中海新能源は即				<b></b>		_	<b>√</b>							
宗言学順新能源有限公司		1					<b>√</b>					<b>√</b>		
宗言学源新能源有限公司				1		1	<b>√</b>					<b>√</b>		
宗言学順新能源有限公司				1		1	<b>√</b>				_	<b>√</b>		
宗管华源新能源有限公司		1		1			<b>√</b>					<b>√</b>		
宗萱华源新能源有限公司	•						√							
宗言华源新能源有限公司							√							1
宗宮华源新能源有限公司							√				0.01			4
宗言华源新能源有限公司		1					√							<u>.</u> 1
宗曹华涵新能源有限公司				1			√					√		6
宋萱华源新能源有限公司		1	2024-04-12 00	<b></b>		<b></b>	V					V		
京書学源新能源有限公司   学源新能源总排口   2024-04-12 02   58.3   500   0   V   正常   3.52   45   0   V   正常   0   下言学源新能源有限公司   学源新能源总排口   2024-04-12 03   45.7   500   0   V   正常   3.67   45   0   V   正常   0   V   下言学源新能源有限公司   学源新能源总排口   2024-04-12 05   48.8   500   0   V   正常   3.48   45   0   V   正常   0   V   下言学源新能源有限公司   学源新能源总排口   2024-04-12 05   48.8   500   0   V   正常   3.48   45   0   V   正常   0   V   下言学源新能源有限公司   学源新能源总排口   2024-04-12 05   48.8   500   0   V   正常   3.48   45   0   V   正常   0   V   下言学源新能源有限公司   学源新能源总排口   2024-04-12 06   53.5   500   0.11   V   正常   3.67   45   0.01   V   正常   2   V   下言学源新能源有限公司   学源新能源总排口   2024-04-12 08   42.5   500   0.11   V   正常   3.48   45   0.01   V   正常   2   V   下言学源新能源有限公司   学源新能源总排口   2024-04-12 08   42.5   500   0.11   V   正常   3.42   45   0.01   V   正常   2   V   下言学源新能源有限公司   学源新能源总排口   2024-04-12 08   42.5   500   0.11   V   正常   3.42   45   0.01   V   正常   2   V   下言学源新能源有限公司   学源新能源总排口   2024-04-12 09   53.5   500   0.11   V   正常   3.42   45   0.01   V   正常   2   V   下言学源新能源有限公司   学源新能源总排口   2024-04-12 10   53.7   500   0.27   V   正常   4.04   45   0.02   V   正常   5   V   下言学源新能源合用公司   学源新能源总排口   2024-04-12 11   53.7   500   0.27   V   正常   4.04   45   0.02   V   正常   5   V   下言学源新能源合用公司   学源新能源总排口   2024-04-12 11   53.5   500   0.05   V   正常   3.7   45   0   V   正常   1   V   下言学源新能源合用公司   学源新能源总排口   2024-04-12 11   53.5   500   0.05   V   正常   3.94   45   0   V   正常   1   V   下言学源新能源合用公司   学源新能源总排口   2024-04-12 15   45.7   500   0   V   正常   3.44   45   0   V   正常   0   V   下言学源新能源合用公司   学源新能源总排口   2024-04-12 15   53.5   500   0   V   正常   3.44   45   0   V   正常   0   V   下言学源新能源合用公司   学源新能源总排口   2024-04-12 15   53.5   500   0   V   正常   3.44   45   0   V   正常   0   V   下言   0   V   V   0   V   0   V   V   0   V   V	•					1	√					√		
宗言学源新能源有限公司						0	√							
宗曹华源新能源有限公司				45.7	500	0	<b>√</b>		3.67	45	0	<b>√</b>		
宋曹华源新能源有限公司		41.2-2-46142-24-111-	2024-04-12 04	45.9	500	0	√	正常	3.43	45	0	√	244	0
宗曹华源新能源有限公司						0					0	√		0
宋曹华源新能源有限公司			2024-04-12 06	53.5	500	0.11	√			45	0.01	√		2
探言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-12 08   54.2   500   0.11   √   正常   3.42   45   0.01   √   正常   2   左音华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-12 09   53.5   500   0.11   √   正常   3.44   45   0.01   √   正常   2   2   2   2   2   2   2   2   2			2024-04-12 07	54.2	500	0.11	√	正常	3.31	45	0.01	√		2
探言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-12 10   53.7   500   0.27   V   正常   4.04   45   0.02   V   正常   5   5   5   5   5   5   5   5   5		华源新能源总排口	2024-04-12 08	54.2	500	0.11	√	正常	3.42	45	0.01	√	正常	2
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 11</li> <li>55.1</li> <li>500</li> <li>0.33</li> <li>√ 正常</li> <li>3.9</li> <li>45</li> <li>0.02</li> <li>√ 正常</li> <li>3.71</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>大营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 13</li> <li>53.8</li> <li>500</li> <li>0.05</li> <li>√ 正常</li> <li>3.71</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>大营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 14</li> <li>53.5</li> <li>500</li> <li>0.05</li> <li>√ 正常</li> <li>4.02</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>1</li> <li>4.02</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>3.9</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>3.9</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>3.9</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>3.6</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>3.5</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>3.6</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li></ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-12 09	53.5	500	0.11	√	正常	3.84	45	0.01	√	正常	2
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>			2024-04-12 10	53.7	500	0.27	√	正常	4.04	45	0.02	√	正常	5
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 13 53.8 500 0 √ 正常 3.96 45 0 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 14 53.5 500 0.05 √ 正常 4.02 45 0 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 15 45.7 500 0 √ 正常 3.44 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 16 53.5 500 0 √ 正常 3.5 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 17 54.4 500 0 √ 正常 3.52 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 18 53.5 500 0 √ 正常 3.62 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 19 52.8 500 0 √ 正常 3.62 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 19 52.8 500 0 √ 正常 3.62 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 20 53.5 500 0 √ 正常 3.62 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 21 54.3 500 0 √ 正常 3.52 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 22 53.5 500 0 √ 正常 3.52 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 22 54.3 500 0 √ 正常 3.63 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 23 53.5 500 0.21 √ 正常 3.63 45 0 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 00 59.8 500 0.06 √ 正常 3.63 45 0 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源高内限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 00 69.3 500 0.14 √ 正常 3.67 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 04 91.3 500 0.77 √ 正常 3.57 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 05 78.7 500 0.32 √ 正常 3.2 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 06 83.5 500 0.26 √ 正常 3.8 45 0 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源总域扫口</li> <li>2024-04-13 07 80.3 500 0.77 √ 正常 3.8 45 0 0.01 √ 正常 4</li> <li>东营华源新能源高和取公司</li> <li>华源新能源总域扫口</li> <li>2024</li></ul>			2024-04-12 11	55.1	500	0.33	√	正常	3.9	45	0.02	√	正常	6
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 14</li> <li>53.5</li> <li>500</li> <li>0.05</li> <li>√ 正常</li> <li>4.02</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>1</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 15</li> <li>45.7</li> <li>500</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>3.44</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>0</li> <li>✓ 正常</li> <li>0</li> <li>✓ 正常</li> <li>3.44</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>0</li> <li>✓ 正常</li> <li>0</li> <li>✓ 正常</li> <li>3.5</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>0</li> <li>✓ 正常</li> <li>3.62</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>0</li> <li>✓ 正常</li> <li>0<td></td><td></td><td>2024-04-12 12</td><td>53.5</td><td>500</td><td>0.05</td><td>√</td><td>正常</td><td>3.71</td><td>45</td><td>0</td><td>√</td><td>正常</td><td>1</td></li></ul>			2024-04-12 12	53.5	500	0.05	√	正常	3.71	45	0	√	正常	1
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 14 53.5 500 0.05 √ 正常 4.02 45 0 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 15 45.7 500 0 √ 正常 3.44 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 16 53.5 500 0 √ 正常 3.5 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 17 54.4 500 0 √ 正常 3.52 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 18 53.5 500 0 √ 正常 3.62 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 19 52.8 500 0 √ 正常 3.62 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 20 53.5 500 0 √ 正常 3.76 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 21 54.3 500 0 √ 正常 3.2 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 22 54.3 500 0 √ 正常 3.2 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 22 54.3 500 0 √ 正常 3.2 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 22 54.3 500 0 √ 正常 3.2 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-12 23 53.5 500 0.31 √ 正常 3.36 45 0.01 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 00 59.8 500 0.06 √ 正常 3.36 45 0.01 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 00 59.8 500 0.14 √ 正常 3.46 45 0.01 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 01 69.3 500 0.14 √ 正常 3.2 45 0.01 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 02 85 500 0.17 √ 正常 3.2 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 04 91.3 500 0.73 √ 正常 3.2 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 06 83.5 500 0 √ 正常 3.42 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 06 83.5 500 0 √ 正常 3.42 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总</li></ul>			2024-04-12 13	53.8	500	0	√		3.96	45	0	<b>√</b>		0
<ul> <li>午言や源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-12 16 53.5 500 0 √ 正常 3.5 45 0 √ 正常 0</li> <li>东言や源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-12 17 54.4 500 0 √ 正常 3.93 45 0 √ 正常 0</li> <li>东言や源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-12 18 53.5 500 0 √ 正常 3.62 45 0 √ 正常 0</li> <li>东言华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-12 19 52.8 500 0 √ 正常 3.76 45 0 √ 正常 0</li> <li>东言华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-12 20 53.5 500 0 √ 正常 3.52 45 0 √ 正常 0</li> <li>东言华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-12 20 53.5 500 0 √ 正常 3.52 45 0 √ 正常 0</li> <li>东言华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-12 21 54.3 500 0 √ 正常 3.2 45 0 √ 正常 0</li> <li>东言华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-12 22 61.4 500 0.31 √ 正常 3.2 45 0 √ 正常 0</li> <li>东言华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-12 23 53.5 500 0.21 √ 正常 3.36 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东言华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-13 00 59.8 500 0.21 √ 正常 3.36 45 0.01 √ 正常 1</li> <li>东言华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-13 01 69.3 500 0.14 √ 正常 3.64 45 0.01 √ 正常 1</li> <li>东言华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-13 02 85 500 0.17 √ 正常 3.57 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东言华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 03 85 500 0.26 √ 正常 3.2 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东言华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 04 91.3 500 0.73 √ 正常 3.84 45 0.03 √ 正常 3</li> <li>东言华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 06 83.5 500 0.32 √ 正常 3.42 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东言华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 06 83.5 500 0.32 √ 正常 3.42 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东言华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 06 83.5 500 0.32 √ 正常 3.42 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东言华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 06 83.5 500 0.32 √ 正常 3.42 45 0.01 √ 正常 0</li> <li>东言华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 06 83.5 500 0.32 √ 正常 3.42 45 0.01 √ 正常 0</li> <li>东言华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 06 83.5 500 0.0 √ 正常 3.42 45 0.01 √ 正常 0</li> <li>东言华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 06 83.5 500 0.0 √ 正常 3.42 45 0.01 √ 正常 0</li> </ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-12 14	53.5	500	0.05	√	正常	4.02	45	0	√	正常	1
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-12 15	45.7	500	0	√	正常	3.44	45	0	√	正常	0
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-12 16	53.5	500	0	√	正常	3.5	45	0	√		0
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-12 17		500	0	√					√		0
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>	东营华源新能源有限公司		2024-04-12 18		500	0	√	正常	3.62	45		√		
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>							1							
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>						_								
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>			+			_						-		
<ul> <li>午营华源新能源有限公司</li></ul>														
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 01 69.3 500 0.14 √ 正常 3.46 45 0.01 √ 正常 2</li></ul>						1	<b>√</b>							
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 02 85 500 0.17 √ 正常 3.57 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 03 85 500 0.26 √ 正常 3.2 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 04 91.3 500 0.73 √ 正常 3.84 45 0.03 √ 正常 8</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 05 78.7 500 0.32 √ 正常 3.42 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 06 83.5 500 0 √ 正常 3.8 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 07 80.3 500 0 √ 正常 3.67 45 0 √ 正常 0</li> </ul>		1		1			√							
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 03 85 500 0.26 √ 正常 3.2 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 04 91.3 500 0.73 √ 正常 3.84 45 0.03 √ 正常 8</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 05 78.7 500 0.32 √ 正常 3.42 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 06 83.5 500 0 √ 正常 3.8 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 07 80.3 500 0 √ 正常 3.67 45 0 √ 正常 0</li> </ul>							√							
东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 04 91.3 500 0.73 √ 正常 3.84 45 0.03 √ 正常 8 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 05 78.7 500 0.32 √ 正常 3.42 45 0.01 √ 正常 4 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 06 83.5 500 0 √ 正常 3.8 45 0 √ 正常 0 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 07 80.3 500 0 √ 正常 3.67 45 0 √ 正常 0							V					-		
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 05 78.7 500 0.32 √ 正常 3.42 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 06 83.5 500 0 √ 正常 3.8 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-13 07 80.3 500 0 √ 正常 3.67 45 0 √ 正常 0</li> </ul>							√							
<ul><li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 06 83.5 500 0 √ 正常 3.8 45 0 √ 正常 0</li><li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 07 80.3 500 0 √ 正常 3.67 45 0 √ 正常 0</li></ul>			+				<b>√</b>					√		
东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-13 07 80.3 500 0 √ 正常 3.67 45 0 √ 正常 0		1		1		1	<b>√</b>					√		
						<u> </u>	√					√		
乐营华源新能源有限公司     华源新能源总排口   2024-04-13 08   80.3   500   0   √     正常   3.6   45   0   √     正常   0							-							
	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 08	80.3	500	0	√	正常	3.6	45	0	√	正常	0

				化学需	氧量(	mg/L)	1		氨	氮(mg	/L)		
A 11 6-7	111 6-71				排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 09	69.3	500	0	√	正常	3.65	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 10	70	500	0	√	正常	4.08	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 11	69.3	500	0	√	正常	3.82	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 12	68.3	500	0	√	正常	3.51	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 13	61.4	500	0	√	正常	3.41	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 14	61.7	500	0	√	正常	3.55	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 15	69.3	500	0	√	正常	3.74	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 16	63	500	0	√	正常	3.37	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 17	66.1	500	0	√	正常	3.82	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 18	61.4	500	0	√		3.74	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 19	62.4	500	0	√		3.6	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 20	61.4	500	0	√	正常	3.28	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 21	48.8	500	0	√	正常	3.36	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 22	53.5		0.05	√	<u>正常</u>	2.95	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-13 23	50.4		0.35	<b>√</b>	正常	3.29	45	0.02	<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14-00	69.3	500	0	٧		3.29	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14-01			0.14	V -/	正常	3.35	45 45	0.01	√ -/		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 02	83.5	500	0.5	V -/	正常	3.4	45 45	0.02	V -/	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 03	74	500	0.37	٧ ./	正常	3.52	45 45	0.02	٧	正常	5
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-14 04	89.8 85	500	0.09 0.68	v ./	<u>正常</u> 正常	3.16 3.48	45 45	0.03	V V	正常正常	8
	1	2024-04-14 06	92.9	500	0.66	-/			45	0.03	v √	正常	0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-14-06	81.9		0.08	√ √		3.57 3.22	45	0	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 07	81.9	500	0.08	√ √	<u> </u>	3.48	45	0	v √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 08	75.6	500	0	√ √	<u> </u>	3.36	45	0	V		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 10	72.4	500	0	√ √	<u> </u>	3.49	45	0	<b>v</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14-10	72.9	500	0	√ √		3.48	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 12	70.9		0	√ √	<u> </u>	3.66	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 13	67.7		0	√ √	<u> </u>	3.52	45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 14	69.3	500	0	√	<u> </u>	3.58	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 15	63	500	0.19	√	<u>正常</u> 正常	3.27	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 16	59.8		0.24	√		3.59		0.01	<b>√</b>		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 17	61.4		0.12			3.47		0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 18	63	500	0.32	√	正常	3.33	45	0.02	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 19	63.5	500	0.13	√	正常	3.41	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 20	78.7	500	0.16	√	正常	3.69	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 21	83.5	500	0.5	√	正常	3.53	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 22	85	500	0.51	√	正常	3.91	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-14 23	91.3	500	0.27	√	正常	3.42	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 00	92.9	500	0.19	√	正常	3.88	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 01	93.4		0.19				45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 02	+		0.76				45		√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 03	1		0			3.31	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 04	+		0.2			3.18	45		√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 05	+		0.37				45		√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 06	85		0.17			3.53			√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 07	1		0			3.22	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 08			0			3.83	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 09	+		0			3.49	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 10	+		0			3.42	45	0	√ ′		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 11	74		0			3.88		0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 12	+		0				45	0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 13			0	√ /		3.9	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 14	1		0.06			3.86	45 45	0	√ -/	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 15	+		0.4			3.97	45 45		√ √		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-04-15 16	+		0.13			3.79 3.51	45 45	0.01	√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 <b>化酒新能源</b> 总排口	2024-04-15 17 2024-04-15 18			0.13			3.54		0.01	v ./		3
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-15 18	63		0.18			3.54	45 45		v √		3
东宫华源新能源有限公司 东宫华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-15 19			0.19			3.76	45 45		v √		8
小马士  赤小比  赤月胶ムリ	一一小水水用比小水水外	12027 04-13 20	UL.1	500	0.5	٧	щ	J.U I	<del>  T</del> J	0.03	<b>v</b>	Ψф	<u> </u>

				化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 6-76	111 — 6-56	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(11.5)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 21	77.2	500	0.15	V	正常	3.88	45	0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 22	78.7	500	0.24	√		3.98		0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-15 23	83.5		0.75	√	正常	3.49	45	0.03	√		9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 00	+		0.09	√	正常	2.96	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 01	96.1		0.58	√	正常	2.79		0.02	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 02	96.8	500	0.48	√	正常	2.67	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 03	99.2		0.4	√	正常	2.73		0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 04	99.2	500	0.1	√	正常	2.73	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 05	99.2	500	0.69	√	正常	4.1		0.03	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 06	53		0.27	√	正常	3.27		0.02	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 07	40.2	500	0.16	<b>√</b>	正常	2.88		0.01	<b>√</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 08	40.2	500	0.04	<b>√</b>	正常	3.5	45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 09	28.9		0.12	√	正常	3.67		0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 10	24.1	500	0.12	V	正常	3.16	45	0.02	V		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 11	20.9	500	0.04	√	正常	3.66	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 12	21.7	500	0.04	√	正常	3.84	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 13	19.3	500	0.08	<b>√</b>	正常	3.09		0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 14	19.3	500	0	√	正常	3.86	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 15	12.9	500	0	√	正常	4.01	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 16	13.2	500	0	√	正常	4.33	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 17	12.9	500	0	√	正常	4.06	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 18	12.8	500	0	√	正常	3.59	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 19	12.9	500	0	<b>√</b>	正常	4.28	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 20	12.2	500	0	√	正常	3.83	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 21	12.9	500	0	<b>√</b>	正常	3.29	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 22	12.2	500	0	<b>√</b>	正常	3.58	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-16 23	12.9	500	0	<b>√</b>	正常	3.24	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 00	12.9	500	0	√	正常	3.54	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 01	12.9	500	0	√	正常	3.4	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 02	13.4	500	0	√	正常	3.16	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 03	12.9	500	0	√	正常	3.09	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 04	11.9	500	0.01	√	正常	3.25	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 05	12.9	500	0.01	√	正常	3.21	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 06	13.1	500	0.07	√	正常	3.39	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 07	6.42	500	0.03	√	正常	3.52	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 08	9.64	500	0.01	√	正常	3.52	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 09	9.64	500	0.03	√	正常	5.04	45	0.02	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 10	9.64	500	0.06	√	正常	5.01	45	0.03	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 11	9.64	500	0.02	√	正常	4.44	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 12			0.03	√		4.35		0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 13	39.6		0.2	√		4.03		0.02	√	-	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 14	+		0.06	√					√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 15			0.28	√		3.54			√		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 16	+		0.08	√		3.55			√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 17			0.08	√		3.42			√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 18	+		0.22	√	-	3.28			√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 19	57		0.29	√		3.76			√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 20			0.13			3.54			√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 21	+		0.13	√		3.78			√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 22			0.07	<b>√</b>		3.16	45	0	√ ,	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-17 23			0	√		3.62		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 00	+		0	<b>√</b>		3.61	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 01			0.08	<b>√</b>		3.06	45	0	√ ,	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 02	1		0	<b>√</b>		3.3	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 03			0	<b>√</b>		3.43	45		√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 04	+	500	0	<b>√</b>		3.04	45		<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 05	87		0.26	<b>√</b>		3.11			<b>√</b>		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 06	+		0.24	٧		3.06		0.01	٧		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 07			0.13	٧		3.64			√ ,		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 08	55.4	500	0.11	√	正常	3.64	45	0.01	√	正常	2

				化学需	氧量(	mg/L	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 6-71	111 6-71				排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(1112)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 09	55.4	500	0.17	√	正常	4.36	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 10	47.5	500	0.1	√	正常	4.16	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 11	47.1	500	0.42	√	正常	4.55	45	0.04	√	正常	9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 12	47.5	500	0.1	√	正常	4.62	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 13	45.9	500	0.14	√	正常	4.09	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 14	47.5	500	0.33	√	正常	4.4	45	0.03	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 15	39.6	500	0.16	√	正常	4.17	45	0.02	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 16	39.3	500	0.04	√	正常	3.95	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 17	39.6	500	0.12	√	正常	3.48		0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 18	41.2		0.08	√	正常	3.61		0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 19	39.6	500	0.12	√	正常	3.56			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 20	45.9	500	0.14	√	正常	3.54		0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 21	44.4		0.09	√	正常	3.16		0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 22	47.5	500	0.05	√	正常	3.56	45	0	√ .	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-18 23	46.8	500	0	٧	正常	3.53	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 00	47.5		0.05	٧	正常	3.28	45 45	0	<b>√</b>	正常	<u> </u>
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 01	47.7	500	0.24	V -/	正常	3.49		0.02	√ -/		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 02	39.6	500	0.36	- /	正常	3.3	45 45	0.03	./		9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 03	47.5	500	0.1	./	正常	3.35	45 45	0.01	V -/	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-19 04	48.5 47.5	500	0.19	v ./	正常正常	3.13 3.16		0.01	ν ./	正常正常	7
东营华源新能源有限公司	1	2024-04-19 06	44.4		0.33	./	-			0.02	v √		
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-19 06	42.8	500 500	0.27	./	正常 正常	2.95 2.75		0.02	v √		6 2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 07	41.2		0.09	v ./	正常	2.75		0.01	v √	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 09	41.2		0.33	ν √	正常	4.09		0.03	<b>√</b>		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 10	39.6		0.33	ν √	正常	3.72	45	0.03	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 11	40		0.12	√ √	正常	3.63	45	0.03	√ √		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 12	39.6	500	0.08	√ √	正常	3.14	45	0.01	√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 13	40.4		0.08	√ √	正常	3.4		0.01	√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 14	39.6	500	0.08	√	正常	3.28	45	0.01	· √	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 15	40.1	500	0.4	√	正常	3.18	45	0.03	√		10
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 16	36.4		0.04	√		3.13		_	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 17	47.5		0.43	√		3.49		0.03	<b>√</b>		9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 18	1		0.16	<b>√</b>		3.24			<b>√</b>		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 19	50.7	500	0.05	√	正常	3.54	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 20	57	500	0.29	√	正常	3.61	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 21	63.4	500	0.32	√	正常	3.55	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 22	69.7	500	0.07	√	正常	3.09	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-19 23	71.3	500	0.43	√	正常	3.24	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 00	71.2	500	0.14	√	正常	3.25	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 01	63.4	500	0	√	正常	3.22	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 02	+		0.06	√		2.88	45	0	√		1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 03	1	500	0	√		2.99		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 04	+		0.06	√		2.72	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 05	+	500	0	√		2.74		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 06			0.06	√	-	2.99		0	√,	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 07	1	500	0	<b>√</b>		3.05	45	0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 08	56		0.06	<b>√</b>		3.05	45	0	<b>√</b>		1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 09	+		0	<b>√</b>		4.18	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 10			0	√ ,		4.71	45 45	0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 11			0	√ -/		4.4	45 45	0	√ -/		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 12	+		0	√ -/				0	√ -/		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 13	54.5		0	√ √		4.01	45 45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-20 14	+		0	<b>∨</b>		3.94 4.21	45 45	0	<b>∨</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 15 2024-04-20 16	+		0	<b>∨</b>		4.21 4.28	45 45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-20 16			0	v √			45 45	0	v √		0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-20 17		500	0	v √		4.27		0	v √		0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-20 18	+	500	0	v √		4.17	45 45	0	v √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 19			0.06	v √		3.18	45	0	v √	正常	1
		1-02 1 0- 20 20	J J J . T	300	10.00	1 *	ᅲᅲ	5.10		-	l <b>"</b>	ᅲᅲ	·

新田					化学需	氧量(	mg/L	)		氨	氮(mg	/L)		
近世野神	A 11 4-74	111 4	ut-sout- 15-											流量
	企业名称	排口名称	监测时间	浓度		量	来源	状态	浓度		量	来源	状态	
安置性海肺腫瘍   四次   四次   四次   四次   四次   四次   四次   四					值	(ka)				值	(ka)			(5)
京登学展育能設有限公司	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-20 21	55.7	500		V	正常	3.03	45		<b>√</b>	正常	1
安華の神経神経神経神経神経神経神経神経神経神経神経神経神経神経神経神経神経神経神経							√				-			5
空間の				<b></b>		1	√				1	√		
安音学歌師総育報公司 学師部総理説田 2024-04-210 3 93.5 900 0.09 V 正常 3.56 45 0 V 正常 1 元章 2 元音学歌師総育報公司 2024-04-210 3 93.5 900 0.27 V 正常 3.41 45 0.01 V 正常 2 元音学歌師総育報公司 学家所能源明出口 2024-04-210 3 93.5 900 0.27 V 正常 3.61 45 0.01 V 正常 2 万音学歌師総育報公司 学家所能源明出口 2024-04-210 5 95 0 0.0 124 V 正常 3.61 45 0.01 V 正常 1 元章 2 万音学歌師総育報公司 学家所能源明出口 2024-04-210 5 95 0 0 0.1 4 V 正常 3.63 45 0.05 V 正常 1 万字学歌師総育報公司 学家所能源明出口 2024-04-210 6 95 7 000 0.1 4 V 正常 3.61 45 0.00 V 正常 1 1 元章 1 1 元音学歌所能得解公司 学家所能源明出口 2024-04-210 7 97.1 900 0.16 V 正常 3.68 45 0.00 V 正常 1 1 元章 1 1 元音学家所能得解公司 学家所能源明出口 2024-04-210 7 97.1 900 0.16 V 正常 3.68 45 0.01 V 正常 1 3 5 0 0 0 V 正常 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•						√					-		
京音や海部経済の機会の							√					-		1
新華学等新能解音級公司 学師修能原品計口 2024-04-21 03 90.3 900 027 V 正常 3.11 45 0.01 V 正常 2 5 至 2 5 至 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5							√				1	-		2
安音性楽師能解解公司							√					√		
接着空極的能源有限公司     生海が影響の連加				<b></b>		1	√				1	√		
京書学書館能源時限公司 学護所護認節排口 2024-04-21 06 95.7 800 0.1 V 正常 3.31 45 0. V 正常 1 万芸学選節能源時限公司 学護所護認節排口 2024-04-21 08 79.2 500 0.16 V 正常 3.36 45 0.0 V 正常 2 元素学事務能源時限公司 学護所護認節排口 2024-04-21 08 79.2 500 0.16 V 正常 3.36 45 0.01 V 正常 3 元素学事務能源時限公司 学護所護認節排口 2024-04-21 08 79.2 500 0.16 V 正常 3.36 45 0.01 V 正常 3 元素学事務能源時限公司 学護所護認節排口 2024-04-21 07 71.3 500 0.21 V 正常 4.76 45 0.01 V 正常 3 元素学事務能源時限公司 学護所能源的排口 2024-04-21 11 66.5 500 0.2 V 正常 4.53 45 0.01 V 正常 3 东盖学事務能源時限公司 学護所能源的排口 2024-04-21 13 62.4 500 0.74 V 正常 3.56 45 0.01 V 正常 3 东盖学事務能源時限公司 学護所能源的排口 2024-04-21 13 62.4 500 0.76 V 正常 4.55 45 0.01 V 正常 3 东盖学事務能源時限公司 学護所能源的排口 2024-04-21 13 62.4 500 0.76 V 正常 4.56 45 0.05 V 正常 12 不益学事務能源時限公司 学護所能源的排口 2024-04-21 15 70.2 500 0.4 V 正常 4.56 45 0.05 V 正常 12 不益学事務能源時限公司 学護所能源的排口 2024-04-21 17 77.6 500 0.4 V 正常 4.55 45 0.02 V 正常 15 不益学事務能源的限公司 学邀所能源的排口 2024-04-21 17 77.6 500 0.4 V 正常 4.55 45 0.02 V 正常 15 不益学事務能源的限公司 学邀所能源的排口 2024-04-21 17 77.6 500 0.4 V 正常 4.43 45 0.03 V 正常 1 下京 5 空音学事務能源的限公司 学邀所能源的申记公司 学邀所能源的排口 2024-04-21 18 71.3 500 0.29 V 正常 4.44 45 0.0 V 正常 1 下京 5 空音学事務能源的限公司 学邀所能源的股口 2024-04-21 17 77.6 500 0.40 V 正常 4.50 43 45 0.02 V 正常 1 下京 5 空音学事務能源的限公司 学邀所能源的限公司 学邀所能源的申记公司 学邀所能源的申记公司 学邀所能源的申记公司 学邀所能源的申记 2024-04-21 20 63.4 500 0.44 V 正常 4.50 43 45 0.02 V 正常 1 下京 5 空音学事務能源的限公司 学邀所能源的申记公司 学邀所能源的申记公司 学邀所能源的申记 2024-04-21 20 63.4 500 0.44 V 正常 4.40 45 0.03 V 正常 1 下京 5 空音学事務能源的限公司 学邀所能源的申记 2024-04-22 07 73 500 0.04 V 正常 4.71 45 0.03 V 正常 1 下京 5 空音学事務能源的限公司 学邀所能源的申记 2024-04-22 07 73 500 0.07 V 正常 2.74 45 0.01 V 正常 1 下京 5 空音学事務能源的限公司 学邀所能源的限公司 学邀所能源的申记 2024-04-22 07 73 500 0.07 V 正常 2.74 45 0.0 V 正常 1 下京 4 至音学事務能源的限公司 学邀所能源的申记 2024-04-22 07 73 500 0.07 V 正常 2.74 45 0.0 V 正常 1 下京 6 空音学事能源的限公司 学邀所能源的申记 2024-04-22 07 73 500 0.07 V 正常 2.74 45 0.0 V 正常 1 下京 1 至音学事能源的限公司 学邀所能源的申记 2024-04-22 07 73 500 0.07 V 正常 2.74 45 0.0 V 正常 1 下京 1 至音学事能源的限公司 学邀所能源的申记 2024-04-22 07 73 500 0.0 V 正常 2.74 45 0.0 V 正常 1 下京 1 至音学事能源的限公司 学邀所能源的申记 2024-04-22 07 76 76 50 0.0 V 正常 2.74 45 0.0 V 正常 1 下京 1 至音学事能源的限公司 2 学邀所能源的申记 2024-04-22 07 76 76 50 0.0 V 正常 2.74 45 0.0 V 正	•						√					· √		
京音学集静能調整を開発と同 ・							√					√		1
安藤神藤龍藤神殿公司   安藤神能藤原雄田   2024-04-21 08   70.2   70.0   71.5   70.0   71.5				1			<b>√</b>				0.02	<b>√</b>		5
宗音学皇際所護病限公司     华藤新能源島田口     2024-04-21 09 71.3 500 0.21 V 正常 4.76 45 0.01 V 正常 2 左音学姿勝能源有限公司     华藤新能源自民公司     4座前 2024-04-21 11 06.5 500 0.2 V 正常 3.78 45 0.01 V 正常 3 不 5 至音学家所能源有限公司     4座前 4 5 45 45 0.01 V 正常 2 不 5 至学家所能源有限公司     4座前 4 5 45 45 0.01 V 正常 3 不 5 至音学家所能源有限公司     4座前 4 5 45 45 0.01 V 正常 3 不 5 至音学家所能源有限公司     4座前 4 5 45 45 0.01 V 正常 3 不 5 全音学家所能源有限公司     4座前 4 5 45 45 0.01 V 正常 3 不 5 全音学家所能源有限公司     4座前 4 5 45 45 0.01 V 正常 3 不 5 全音学家所能源有限公司     4座前 4 5 45 45 0.01 V 正常 3 不 5 全音学家所能源有限公司     4座前 4 5 45 45 0.01 V 正常 1 2 2 2 4 0 4 2 1 1 3 0 0 0 7 6 V 正常 4 7 3 4 5 0 0 V 正常 1 2 5 至音学家所能源有限公司     4座前 4 5 45 45 0 0 V 正常 1 2 2 4 0 4 2 1 1 5 0 0 0 0 7 V 正常 4 7 3 4 5 0 0 V 正常 5 不 5 至学家所能源有限公司     4座前 4 5 4 5 0 V 正常 1 2 2 4 0 4 2 1 1 5 0 0 0 0 7 V 正常 4 7 3 4 5 0 0 V 正常 5 不 5 至学家所能源有限公司     4座前 4 5 4 5 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 0 0 0 V 正常 4 5 0 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 0 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 0 V 工 5 2 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 0 V 工 5 2 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 0 V 工 5 2 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 0 V 工 5 2 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 V 工 5 2 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 V 工 5 2 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 V 工 5 2 0 V 正常 5 下 5 2 2 5 0 0 V 工 5 2 0 V				<b></b>			<b>√</b>					<b>√</b>		
原音学語希臘海和股合				1			√					√		
安音学學解的經濟和股公司				1			V				0.01	<b>√</b>		
宋音学海新能源有限公司     中源新能源的計口     2024-04-21 12 60.2 500 0.18 V 正常 3.88 45 0.01 V 正常 3.7	•						√					-		
京音学藝術談画保及公司				1			<b>√</b>					-		
宋音学海新能源有限公司     华勝新能源時間     2024-04-21 14							<b>√</b>					-		
宗音学海新能源有限公司 学孫新能源は自和 2024-04-21 15 79.2 500 0.4 V 正常 4.55 45 0.02 V 正常 5 东宫学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-21 17 77.6 500 0.8 V 正常 4.4 45 0.03 V 正常 1 元音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-21 18 77.3 500 0.8 V 正常 4.4 45 0.03 V 正常 1 元音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-21 18 77.3 500 0.8 V 正常 4.4 45 0.01 V 正常 1 元音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-21 18 77.3 500 0.8 V 正常 4.4 45 0.01 V 正常 1 元音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-21 19 77.9 500 0.14 V 正常 3.6 45 0.01 V 正常 2 万音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-21 20 53.4 500 0.44 V 正常 3.6 45 0.01 V 正常 2 万音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-21 21 55.4 500 0.44 V 正常 3.6 45 0.01 V 正常 2 万音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-21 21 55.4 500 0.44 V 正常 3.6 45 0.01 V 正常 1 万音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-21 23 74.5 500 0.7 V 正常 3.6 45 0.0 V 正常 1 万音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-22 07 73.3 500 0.2 V 正常 3.0 45 0.0 V 正常 1 万音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-22 07 73.3 500 0.2 V 正常 3.0 45 0.0 V 正常 1 万音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-22 07 73.3 500 0.2 V 正常 3.0 45 0.0 V 正常 3 万音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-22 07 73.3 500 0.2 V 正常 3.0 45 0.0 V 正常 3 万音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-22 07 74.5 500 0.2 V 正常 3.0 45 0.0 V 正常 3 万音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-22 07 74.5 500 0.2 V 正常 3.0 45 0.0 V 正常 4 万音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-22 07 74.5 500 0.2 V 正常 3.0 45 0.0 V 正常 3 万音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-22 07 74.5 500 0.2 V 正常 2.2 45 0.0 V 正常 0 万音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-22 07 65.5 500 0.2 V 正常 2.2 45 0.0 V 正常 0 下音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-22 07 65.5 500 0.2 V 正常 2.2 45 0.0 V 正常 0 下音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-22 07 65.5 500 0.2 V 正常 2.2 45 0.0 V 正常 0 下音学海新能源有限公司 学孫新能源成計口 2024-04-22 07 65.5 500 0.2 V 正常 2.2 45 0.0 V 正常 0 下音学海新能源有限公司 学孫新能源の計口 2024-04-22 07 65.5 500 0.2 V 正常 2.2 45 0.0 V 正常 0 下音学海新能源有限公司 学孫新能源の計口 2024-04-22 16 63.4 500 0 V 正常 2.1 45 0.0 V 正常 0 下音学海新能源有限公司 学孫新能源の計口 2024-04-22 16 63.4 500 0 V 正常 2.1 45 0.0 V 正常 0 下音学海新能源有限公司 学孫新能源の計口 2024-04-22 17 65.6 500 0 V 正常 2.1 45 0.0 V 正常 0 下音学海新能源有限公司 学孫新能源の計口 2024-04-22 17 65.6 500 0 V 正常 2.1 45 0.0 V 正常 0 下音学海新能源有限公司 学孫新能源の計口 2024-04-22 17 65.4 500 0 V 正常 3.3 45 0.0 V 正常 0 下音学海新能源有限公司 学孫新能源の計口 2024-04-22 18 65.5 500 0.2 V 正常							√				1	-		1
京音学順新能源有限公司		1		_			√				-	<b>√</b>		5
宗音学演新能源有限公司			2024-04-21 16	<b></b>	500		<b>√</b>				0.03	<b>√</b>		
宋言学順新能源有限公司							√					<b>√</b>		1
宋曹华源新能源有限公司		1	2024-04-21 18	71.3	500		<b>√</b>				0.02	<b>√</b>		4
宗萱华源新能源有限公司	•					_	√					√		
宗言学源新能源有限公司			2024-04-21 20	1			<b>√</b>					<b>√</b>		
宗宮华源新能源有限公司			2024-04-21 21			1	<b>√</b>				1	<b>√</b>		8
宋萱华源新能源有限公司     华源新能源总排口     2024-04-21 23 74.5 500 0.37 V 正常 3.07 45 0.02 V 正常 5 不啻华源新能源有限公司		1					√				_	√		1
			2024-04-21 23	1			<b>√</b>							5
宋曹华源新能源有限公司		1	2024-04-22 00	71.3			<b>√</b>				1	<b>V</b>		
宗言华源新能源有限公司	•			70.4	500	0.21	√			45	0.01	√		
宋言学源新能源有限公司			2024-04-22 02	63.4	500	0	√		2.55	45	0	√		
宋言半源新能源有限公司		华源新能源总排口	2024-04-22 03	71.3	500	0	√	正常	2.28	45	0	√		0
宗書华源新能源有限公司	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-22 04	69.7	500	0	√	正常	2.21	45	0	√	<del> </del>	0
宗曹华源新能源有限公司			2024-04-22 05	66.5	500	0.2	√	正常	2.34	45	0.01	√		
探言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 08   63.4   500   0   √   正常   2.19   45   0   √   正常   0   欠言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 10   63.4   500   0   √   正常   3.59   45   0   √   正常   0   欠言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 11   63.8   500   0   √   正常   3.81   45   0   √   正常   0   欠言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 11   61.8   500   0   √   正常   3.81   45   0   √   正常   0   欠言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 12   65   500   0   √   正常   3.81   45   0   √   正常   0   欠言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 13   50.7   500   0   √   正常   3.84   45   0   √   正常   0   欠言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 13   50.7   500   0   √   正常   3.33   45   0   √   正常   0   欠言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 14   63.4   500   0   √   正常   2.86   45   0   √   正常   0   欠言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 15   64   500   0.26   √   正常   2.72   45   0.01   √   正常   4   欠言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 17   55.4   500   0.11   ✓   正常   2.53   45   0.01   ✓   正常   4   欠言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 18   69.7   500   0.35   ✓   正常   3.27   45   0.01   ✓   正常   2   欠言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 18   69.7   500   0.35   ✓   正常   3.69   45   0.01   ✓   正常   5   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 18   69.7   500   0.33   ✓   正常   3.69   45   0.02   ✓   正常   5   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 20   65   500   0.33   ✓   正常   3.69   45   0.02   ✓   正常   5   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 22   70.7   500   0.28   ✓   正常   3.69   45   0.01   ✓   正常   5   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 23   87.1   500   0.14   ✓   正常   3.91   45   0.01   ✓   正常   2   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 23   87.1   500   0.28   ✓   正常   3.91   45   0.01   ✓   正常   3   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-23 09   88.7   500   0.18   ✓   正常   4.02   45   0.01   ✓   正常   3   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-23 09   88.7   500   0.82   ✓   正常   4.02   45   0.01   ✓   正常   5   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-23 05   101   500   0.11   ✓   正常   4.02   45   0.01   ✓   正常   5   次言华源新能源有限公司   华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-23 05   101			2024-04-22 06	63.4	500	0	√	正常	2.2	45	0	√	正常	0
探言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 10   63.4   500   0   √   正常   3.59   45   0   √   正常   0   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 11   61.8   500   0   √   正常   3.81   45   0   √   正常   0   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 12   65   500   0   √   正常   2.85   45   0   √   正常   0   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 12   65   500   0   √   正常   3.04   45   0   √   正常   0   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 13   50.7   500   0   √   正常   3.3   45   0   √   正常   0   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 14   63.4   500   0   √   正常   2.86   45   0   √   正常   0   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 15   64   500   0.26   ✓   正常   2.72   45   0.01   ✓   正常   0   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 15   64   500   0.26   ✓   正常   2.73   45   0.01   ✓   正常   4   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 16   63.4   500   0.25   ✓   正常   2.53   45   0.01   ✓   正常   4   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 16   63.4   500   0.25   ✓   正常   2.53   45   0.01   ✓   正常   4   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 16   63.7   500   0.11   ✓   正常   2.59   45   0.01   ✓   正常   5   东言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 17   55.4   500   0.11   ✓   正常   3.69   45   0.02   ✓   正常   5   东言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 17   57.0   0.29   ✓   正常   3.69   45   0.02   ✓   正常   5   东言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 21   71.3   500   0.14   ✓   正常   4.35   45   0.01   ✓   正常   5   东言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 21   71.3   500   0.14   ✓   正常   4.35   45   0.01   ✓   正常   5   东言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 21   71.3   500   0.28   ✓   正常   4.16   45   0.02   ✓   正常   5   东言华源新能源总排口   2024-04-23 01   95   500   0.29   ✓   正常   4.16   4.00   4.00   ✓   正常   3   东言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-23 01   95   500   0.29   ✓   正常   4.02   45   0.01   ✓   正常   3   东言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-23 02   103   500   0.82   ✓   正常   4.02   45   0.01   ✓   正常   5   东言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-23 03   101   500   0.18   ✓   正常   4.02   45   0.01   ✓   正常   5   东言华源新能源有限公司   华源新能源有限公司   华源新能源总排印   2024-04-23 04   101   500   0.18		华源新能源总排口	2024-04-22 07	66.5	500	0	√	正常	2.19	45	0	√	正常	0
宋曹华源新能源有限公司	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-22 08	63.4	500	0	√	正常	2.19	45	0	√	正常	0
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-22 09	58.6	500	0	√	正常	3.59	45	0	√	正常	0
左言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 12   65   500   0   V   正常   3.04   45   0   V   正常   0   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 13   50.7   500   0   V   正常   3.3   45   0   V   正常   0   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 14   63.4   500   0   V   正常   2.86   45   0   V   正常   0   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 15   64   500   0.26   V   正常   2.72   45   0.01   V   正常   4   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 16   63.4   500   0.25   V   正常   2.53   45   0.01   V   正常   4   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 17   55.4   500   0.11   V   正常   2.53   45   0.01   V   正常   4   次言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 18   69.7   500   0.35   V   正常   3.69   45   0.02   V   正常   5   左言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 19   57   500   0.29   V   正常   3.69   45   0.02   V   正常   5   左言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 19   57   500   0.33   V   正常   3.69   45   0.02   V   正常   5   左言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 20   65   500   0.33   V   正常   3.69   45   0.02   V   正常   5   左言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 21   71.3   500   0.14   V   正常   4.35   45   0.01   V   正常   2   左言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 22   70.7   500   0.28   V   正常   4.16   45   0.02   V   正常   3   全事新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 23   87.1   500   0.26   V   正常   3.91   45   0.01   V   正常   2   左言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-23 03   88.7   500   0.18   V   正常   4.47   45   0.01   V   正常   2   左言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-23 03   88.7   500   0.29   V   正常   4.25   45   0.01   V   正常   2   左言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-23 03   101   500   0.29   V   正常   4.09   45   0.03   V   正常   3   左言华源新能源总排口   2024-04-23 03   101   500   0.51   V   正常   4.02   45   0.02   V   正常   1   左言华源新能源自限公司   华源新能源总排口   2024-04-23 04   101   500   0.51   V   正常   4.02   45   0.02   V   正常   1   左章华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-23 05   101   500   0.1   V   正常   4.02   45   0.01   V   正常   1   左章华源新能源自限公司   华源新能源总排口   2024-04-23 05   101   500   0.07   V   正常   4.05   45   0.01   V   正常   2   上京   2   4   2   2   2   2   2   2   2   2	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-22 10	63.4	500	0	√	正常	3.81	45	0	√	正常	0
茶言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-04-22 12   65   500   0   V   正常   3.04   45   0   V   正常   0			2024-04-22 11	61.8	500	0	√	正常	2.85	45	0	√	正常	0
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-22 14 63.4 500 0 √ 正常 2.86 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-22 15 64 500 0.26 √ 正常 2.72 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-22 16 63.4 500 0.25 √ 正常 2.53 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-22 17 55.4 500 0.11 √ 正常 2.99 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-22 18 69.7 500 0.35 √ 正常 3.27 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-22 19 57 500 0.29 √ 正常 3.69 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-22 20 65 500 0.33 √ 正常 3.69 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-22 21 71.3 500 0.14 √ 正常 4.35 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-22 22 70.7 500 0.28 √ 正常 4.16 45 0.02 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-22 23 87.1 500 0.26 √ 正常 3.91 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-23 00 88.7 500 0.18 √ 正常 4.47 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-23 01 95 500 0.29 √ 正常 4.02 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-23 02 103 500 0.82 √ 正常 4.02 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-23 03 101 500 0.51 √ 正常 4.02 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-23 04 101 500 0.51 √ 正常 4.02 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源总排口</li> <li>2024-04-23 05 101 500 0.01 √ 正常 4.02 45 0.01 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-23 06 33 500 0.07 √ 正常 4.02 45 0.01 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-23 07 18.1 500 0.02 √ 正常 4.02 45 0.01 √ 正常 1</li> </ul>			2024-04-22 12	65	500	0	<b>√</b>	正常	3.04	45	0	<b>√</b>	正常	0
<ul> <li>午言华源新能源有限公司</li> <li>中源新能源总排口</li> <li>2024-04-22 15</li> <li>64</li> <li>500</li> <li>0.26</li> <li>√</li> <li>正常 2.72</li> <li>45</li> <li>0.01</li> <li>√</li> <li>正常 4</li> <li>年高学源新能源有限公司</li> <li>中源新能源总排口</li> <li>2024-04-22 16</li> <li>63.4</li> <li>500</li> <li>0.25</li> <li>√</li> <li>正常 2.53</li> <li>45</li> <li>0.01</li> <li>√</li> <li>正常 4</li> <li>年高学源新能源有限公司</li> <li>中源新能源总排口</li> <li>2024-04-22 18</li> <li>69.7</li> <li>500</li> <li>0.35</li> <li>√</li> <li>正常 3.27</li> <li>45</li> <li>0.02</li> <li>√</li> <li>正常 3.69</li> <li>45</li> <li>0.02</li> <li>√</li> <li>正常 5</li> <li>株式 69</li> <li>45</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>49</li> <li>49</li> <li>49</li> <li>40</li> <li>40</li></ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-22 13	50.7	500	0	<b>√</b>	正常	3.3	45		<b>√</b>	正常	0
<ul> <li>午言や源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-22 16 63.4 500 0.25 √ 正常 2.53 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东言や源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-22 17 55.4 500 0.11 √ 正常 2.99 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东言や源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-22 18 69.7 500 0.35 √ 正常 3.27 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-22 19 57 500 0.29 √ 正常 3.69 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-22 20 65 500 0.33 √ 正常 3.69 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-22 20 65 500 0.33 √ 正常 3.69 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-22 21 71.3 500 0.14 √ 正常 4.35 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-22 22 70.7 500 0.28 √ 正常 4.16 45 0.02 √ 正常 4</li> <li>东营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-22 23 87.1 500 0.26 √ 正常 3.91 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-23 00 88.7 500 0.18 √ 正常 4.47 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-23 01 95 500 0.29 √ 正常 4.25 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-23 02 103 500 0.82 √ 正常 4.09 45 0.03 √ 正常 8</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 03 101 500 0.51 √ 正常 4.02 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 04 101 500 0.1 √ 正常 4.02 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 06 33 500 0.07 √ 正常 4.65 45 0 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 06 33 500 0.07 √ 正常 3.97 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 06 33 500 0.07 √ 正常 3.29 45 0.01 √ 正常 2</li> </ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-22 14	63.4	500	0	√	正常	2.86	45	0	√	正常	0
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口		64	500	0.26	√	正常	2.72	45	0.01	√	正常	4
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-22 16	63.4	500	0.25	√	正常	2.53	45	0.01	√		4
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-22 17	55.4			√			45	0.01	√		
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>	东营华源新能源有限公司		2024-04-22 18	69.7			√	正常	3.27	45	0.02	√		
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>			2024-04-22 19				√					-		
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>							√							
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>			+				√					-		
<ul> <li>午营华源新能源有限公司</li></ul>							√							
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-04-23 01 95 500 0.29 √ 正常 4.25 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 02 103 500 0.82 √ 正常 4.09 45 0.03 √ 正常 8</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 03 101 500 0.51 √ 正常 4.02 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 04 101 500 0.1 √ 正常 4.02 45 0 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 05 101 500 0 √ 正常 4.65 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 06 33 500 0.07 √ 正常 3.97 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 07 18.1 500 0.02 √ 正常 3.29 45 0 √ 正常 1</li> </ul>							√				<b></b>			
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 02 103 500 0.82 √ 正常 4.09 45 0.03 √ 正常 8</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 03 101 500 0.51 √ 正常 4.02 45 0.02 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 04 101 500 0.1 √ 正常 4.02 45 0 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 05 101 500 0 √ 正常 4.65 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 06 33 500 0.07 √ 正常 3.97 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 07 18.1 500 0.02 √ 正常 3.29 45 0 √ 正常 1</li> </ul>		1					√				1			
东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 03 101 500 0.51 √ 正常 4.02 45 0.02 √ 正常 5 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 04 101 500 0.1 √ 正常 4.02 45 0 √ 正常 1 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 05 101 500 0 √ 正常 4.65 45 0 √ 正常 0 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 06 33 500 0.07 √ 正常 3.97 45 0.01 √ 正常 2 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 07 18.1 500 0.02 √ 正常 3.29 45 0 √ 正常 1				1			√							
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 04 101 500 0.1 √ 正常 4.02 45 0 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 05 101 500 0 √ 正常 4.65 45 0 √ 正常 0</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 06 33 500 0.07 √ 正常 3.97 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 07 18.1 500 0.02 √ 正常 3.29 45 0 √ 正常 1</li> </ul>							√					-		
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-23 05</li> <li>101</li> <li>500</li> <li>0</li> <li>√</li> <li>正常</li> <li>4.65</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√</li> <li>正常</li> <li>2</li> <li>大营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-04-23 07</li> <li>18.1</li> <li>500</li> <li>0.02</li> <li>√</li> <li>正常</li> <li>3.29</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√</li> <li>正常</li> <li>1</li> </ul>							<u> </u>							5
东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 06 33 500 0.07 √ 正常 3.97 45 0.01 √ 正常 2 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 07 18.1 500 0.02 √ 正常 3.29 45 0 √ 正常 1			+				<u> </u>					√		1
东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-04-23 07 18.1 500 0.02 √ 正常 3.29 45 0 √ 正常 1						1	-				1	√		-
				<b></b>			√				1	√		2
乐营华源新能源有限公司     华源新能源总排口   2024-04-23 08   19   500   0   √     正常   3.29   45   0   √     正常   0							√					-		1
	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 08	19	500	0	√	正常	3.29	45	0	√	正常	0

				化学需	氧量(	mg/L)			氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 — 6-56	116201-12-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(1112)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 09	18.1	500	0	√	正常	4.23	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 10	9.9	500	0.01	√	正常	3.43	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 11	10.4	500	0	√	正常	3.11	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 12	4.27	500	0	√	正常	3	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 13	9.9	500	0	√	正常	3.19	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 14	36.3	500	0	√	正常	3.16	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 15	36.3		0.15	√	正常	2.73	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 16	36.3	500	0.04	√	正常	3.04	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 17	24.7	500	0.05	√	正常	3.09		0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 18	5.99		0.02	√		2.84		0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 19	8.25	500	0.07	√	正常	2.68		0.02	√		9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 20	9.9	500	0.01	√	正常	2.64	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 21	23.1		0.05	√	正常	3.01			√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 22	23.8	500	0.07	√	正常	2.75	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-23 23	31.3	500	0.22	٧	正常	2.81	45	0.02	<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 00	39.6		0.08	٧	正常	2.91	45 45	0.01	√ ,		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 01	41.2	500	0.25	V -/	正常工芸	2.68		0.02	√ -/		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 02	42.9	500	0.17	V -/	正常	2.74		0.01	√ -/	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 03	44.5	500	0.04	ν ./	正常	2.6	45 45	0 02	٧	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 04	51.1 51.7	500 500	0.31	v ./	正常正常	2.56	45 45	0.02	V V	正常正常	6
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-24 05	56.1	500	0.05	v ./		2.66	45 45	0	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 07	18.1		0.08	./	<u> </u>	2.76	45 45	0	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 07	4.17	500	0.02	v √	<u> </u>	2.76	45	0	v √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 09	5.05	500	0	V	正常	3.31	45	0	V		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 10	3.49	500	0	<b>√</b>	正常	3.38	45	0	<b>v</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 11	5.55	500	0	√ √	正常	2.48	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 12	5.36	500	0	√ √	正常	2.19	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 13	4.14		0	√ √	正常	2.04	45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 14	3.65	500	0	√	<del>正门</del> 正常	1.83	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 15	3.2	500	0	√	正常	1.77	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 16	5.77	500	0	<b>√</b>		1.78		0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 17	4.02		0.01	<b>√</b>	正常		45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 18	4.31	500	0.01	√	正常		45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 19	3.83	500	0.01	√	正常	2.19	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 20	4.31	500	0.03	√	正常	2.5	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 21	3.84	500	0.01	√	正常	2.52	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 22	9.9	500	0.05	√	正常	2.54	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-24 23	10.4	500	0.04	√	正常	2.72	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 00	26.4	500	0.05	√	正常	2.87	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 01	6.6		0.03	√				0.01	√	-	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 02				√					√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 03	28		0.17	√		2.78			√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 04			0.09	√		2.82			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 05			0			2.62		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 06	1		0	√		2.42		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 07	9.9		0	√		2.67	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 08	3.9		0			2.67	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 09	3.9		0	√ ,		5.08	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 10	3.9	1	0	<b>√</b>		4.58	45	0	√ ′		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 11	3.9	<b></b>	0				45	0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 12			0	<b>√</b>		4.56		0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 13			0.06	٧		3.25	45 45	0	√ /	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 14	_		0.16	√ -/		3.68			√ -/		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 15			0.66	√ √		3.58			√ √		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 16			0.12	√ √		3.81 3.84		0.01	√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 17	1	1		v √		3.84			v v		2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 18 2024-04-25 19			0.11	v ./		2.75		0.01	V √		3
东宫华源新能源有限公司 东宫华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-25 19			0.15	v √				0.01	v √		1
ショナ  永小田   宋日   次日	一十//水水185//水水3非口	12027 04-23 20	۱۰۱ د	1500	0.03	V	工作	۷.02	7.7	J	<b>v</b>	Ψф	

				化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 4	116-201-12-0			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(*****)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 21	49.5	500	0	√	正常	2.8	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 22	49	500	0	√	正常	2.31	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-25 23	49.5	500	0.35	√	正常	2.33	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 00	54.4	500	0	√	正常	2.31	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 01	49.5	500	0.25	√	正常	2.37	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 02	51.1	500	0.15	√	正常	2.45	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 03	49.5	500	0.15	√	正常	2.85	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 04	50.1	500	0.15	√		2.66	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 05	44.5	500	0.36	√		2.72		0.02	√	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 06	49.5		0.15	<b>√</b>		3.01	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 07	48.8		0.2	<b>√</b>		2.95	45	0.01	√,	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 08	48.8		0.15	<b>√</b>	正常	2.95	45	0.01	√,	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 09	34.6		0.07	٧		4.18	45	0.01	√,	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 10	42.9	500	0.43	٧ ,		3.6	45	0.04	٧ ,		10
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 11	41.2	500	0	7	正常	3.33	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-26 12	46.2 44.5	500	0.09	√ √	正常	3 3.23	45 45	0.01	√ √	正常	2 6
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司		2024-04-26 13	36.3	500	0.27	V ./	正常	3.23 2.54	45 45	0.02	√ √		1
	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-26 14	36.3 41.2	500	0.04	v ./	正常	2.54	45 45	0	v ./	正常正常	1
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-26 15	41.2	500	0.04	v ./	正常	2.42	45 45	0	v √	正常正常	0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-26 16	33		0.03	ν √		2.33	45	0	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 17	41.2	500	0.03	v √		2.33	45	0	v √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 19	40.8	500	0	V	<del>正帝</del> 正常	2.26	45	0	V	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 20	41.2	500	0	√ √	正常	2.19	45	0	√ √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 21	40.5	500	0	√ √		2.15	45	0	√ √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 22	41.2	500	0	√ √	正常	2.05	45	0	√ √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-26 23	41.1	500	0	√ √	正常	2.22	45	0	√ √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 00	41.2	500	0	√ 	正常	2.27	45	0	· √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 01	41.1		0.04	√	正常	2.66	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 02	33	500	0	√	正常	2.82	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 03	29.7	500	0	√	正常	2.72	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 04	24.7	500	0	√	正常	2.54	45	0	√	>14	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 05	24	500	0	√	正常	2.59	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 06	24.7	500	0	√	正常	2.43	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 07	18.1	500	0	√	正常	2.57	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 08	18.1	500	0	√	正常	2.57	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 09	8.25	500	0	√	正常	2.75	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 10	8.54	500	0.02	√	正常	2.62	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 11			0.02	√		2.83	45		√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 12			0.19	√		2.8	45		√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 13			0.03	√		3.32	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 14			0.07	√			45		√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 15			0.24	√		3.58	45		√,		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 16			0.08	<b>√</b>		3.66			√,	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 17			0.3			3.54			√ ,	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 18	1		0.04	<b>√</b>		3.71	45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 19			0.29	٧		3.83	45		√ ,		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 20	66		0.13			3.64	45 45		√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-27 21	1		0.5 0.17	√ √		3.58 3.72	45 45		<b>∨</b>		6 2
东营华源新能源有限公司 在营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-27 22 2024-04-27 23			0.17			3.72			v √		6
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-27 23			0.51	v √		3.56	45 45		v √		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-28 01	1		0.23	v √		3.3	45		v √		2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 02			0.17	v √		3.52			v √		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 03	66		0.5	√ √		2.98	45	0.02	v √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 04			0	V		3.35		0	V		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 05			0	√ √		3.18		0	√ √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 06	66		0	√ √		3.24		0	· √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 07		500	0	√ √		3.52	45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 08			0	√			45	0	√ -√		0
	דיריטייייווייייווייייייייייייייייייייייי				1-	ı -				ı -	1 -	1	1-

				化学需	氧量(	mg/L)	1		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 4	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 09	61	500	0	√	正常	4.16	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 10	57.7	500	0	√	正常	3.96	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 11	57.7	500	0	√	正常	3.64	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 12	62.7	500	0	√	正常	3.62	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 13	66	500	0	√	正常	3.59	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 14	64.3	500	0	√	正常	3.47	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 15	62.7	500	0	√	正常	2.97	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 16	57.7	500	0	√	正常	3.6	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 17	66	500	0	√	正常	3.56	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 18	59.4		0.12	√		3.41	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 19	72.6		0.36	√	正常	3.1	45	0.02	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 20	85.8	500	0.26	<b>√</b>	正常	3.24	45	0.01	<b>√</b>		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 21	94		0.38	<b>√</b>		2.88	45	0.01	<b>√</b>		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 22	107	500	0.54	<b>√</b>	正常	3.31	45	0.02	√ /		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-28 23	108	500	0.32	V -/	正常	3.14	45 45	0.01	√ -/		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 00	111	500 500	0.33	٧ ./	正常	3.13	45 45	0.01	√ √		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 01	116	500	0.12	v ./	正常	2.93	45 45	0.02	√ √	正常	1 7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-29 02 2024-04-29 03	114	500	0.81	v ./	正常 正常	3.08	45 45	0.02	v ./	正常正常	2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-29 03	115	500	0.23	۷ ا	<u>止吊</u> 正常	2.86	45 45	0.01	v ./	正常	2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-29 04	115	500	0.23	v √	<u>止吊</u> 正常	2.79	45 45	0.01	v √	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 06	115	500	0.81	√ √		2.79	45	0.02	√ √	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 07	106		0.23	ν √	<u> </u>	2.63	45	0.01	√ √		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 08	106		0.84	√ √	<u> </u>	2.63	45	0.01	√ √		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 09	82.5		0.17	√ √	<u> </u>	3.61	45	0.01	√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 10	72.6		0.17	√ √	<u> </u>	3.24	45		<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 11	74.2		0.22	√ √		3.27	45	0.01	√ √		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 12	73.4		0.29	√	<u> </u>	3.26	45	0.01	√ √	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 13		_	0.07	√	<u>正常</u>	3.18	45		√	正常	<u>.</u> 1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 14	62.7	500	0.06	<b>√</b>	正常	3.41	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 15	72.6	500	0	√	正常	3.31	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 16	72.9	500	0.07	√	正常	3.42	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 17	69.3	500	0			3.36		0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 18	70.9	500	0	√	正常	3.32	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 19	70	500	0	√	正常	2.99	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 20	74.2	500	0	√	正常	2.72	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 21	74.8	500	0	√	正常	2.9	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 22	74.2		0	√	正常		45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-29 23			0				45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 00	74.2	_	0.07			2.73	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 01			0				45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 02			0				45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 03	66		0			2.65	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 04	+		0			2.5	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 05	66	500	0			2.4	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 06	+	1	0.07			2.5	45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 07			0.12			2.3	45 45	0	√ /		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 08			0.4			2.3	45 45		√ -/		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 09	57.2 61		0.06			3.38	45 45	0 0.02	√ √		1 5
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-30 10 2024-04-30 11	1		0.31			3.07 3.53	45 45		v √		2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-30 11	66		0.15			3.42			v √		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-04-30 12	1		0.26	v √			45 45	0.01	v √		0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 13	1		0				45 45	0	v √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 15	1		0.17	√ √		4.27	45		√ √		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 15	+		0.17			3.77	45		√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 17	33		0.13			3.68		0.01	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 18		1	0.04			4.02		0.01	√ √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 19	+		0.23			4.04	45	_	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 20	66		0.26				45		√		4
	דיריטייייווייייווייייייייייייייייייייייי	1 0 . 30 20	1	1		•					-		

				化学需	氧量(	(mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 4	116-201-12-0			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)		–		值	(kg)			(1113)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 21	74.2	500	0.22	V	正常	3.63	45	0.01	<b>√</b>	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 22	84.1		0.67	√		3.67		0.03	√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-04-30 23	82.5		0.25	√		3.52	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 00			0.4	√	正常	3.52	45	0.02	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 01	90.7		0.09	√	正常	4.77	45	0.02	· √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 02	82.5	500	0.08	√	正常	3.85	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 03	90.7	500	0.27	√	正常	3.09		0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 04	91.3	500	0.91	√	正常	3.18		0.03	√	正常	10
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 05	95.7	500	0.19	√	正常	3.06		0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 06	87.4		0.09	√		3.2	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 07	79.2	500	0.63	<b>√</b>	正常	3.18		0.03	<b>√</b>		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 08	79.2	500	0.24	<b>√</b>	正常	3.18		0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 09	56.1	500	0	√	正常	5.17	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 10	49.5	500	0	V	正常	4.62	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 11	41.2	500	0	√	正常	3.51	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 12	40.7	500	0	· √	正常	4.05	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 13	41.2	500	0	√	正常	3.7	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 14	34.6	500	0	√	正常	3.57	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 15	34.6	500	0	√	正常	3.56	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 16	33		0.07	√	正常	3.7		0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 17	33.7	500	0.07	√	正常	3.49	45	0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 18	33	500	0.1	√	正常	3.22	45	0.01	<b>√</b>	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 19	49.5	500	0.2	√	正常	3.77	45	0.02	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 20	56.1	500	0.28	√	正常	3.74	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 21	66	500	0.13	√	正常	3.55	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 22	65.7	500	0.59	√	正常	3.74	45	0.03	√		9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-01 23	74.2	500	0.3	√	正常	3.59	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 00	82.5	500	0.17	√	正常	3.61	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 01	8.08	500	0.4	√	正常	3.47	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 02	89.1	500	0.36	√	正常	3.54	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 03	82.5	500	0.17	<b>√</b>	正常	2.91	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 04	95.7	500	0.38	√	正常	2.84	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 05	8.08	500	0	√	正常	3.18		0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 06	66		0	√	正常		45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 07		500	0	√		3.16	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 08			0	√		3.16	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 09	33		0	√		3.32	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 10	28		0	√		2.6	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 11			0	√		2.84	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 12			0	√	_	2.63	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 13			0	√		2.55	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 14			0	<b>√</b>		2.42	45	0	√,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 15			0	<b>√</b>		2.38	45	0	√,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 16			0	<b>√</b>		2.37	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 17			0.02			2.3	45 45		<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 18	1		0.05	√ /			45 45	0	√ ,		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 19			0.15	٧ - /		2.98			√ -/		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 20			0.35			3.13			√ √		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 21			0.15	√ -/		3.47			-		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-02 22			0.15	<b>∨</b>		3.52 3.4			√ √		
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-02 23 2024-05-03 00			0.83	<b>∨</b>		3. <del>4</del> 2.98		0.03	v √	正常	10
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-03 00			0.07	v ./		3		_	v √		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-03 01			0.36	V			45 45	0.02	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 02			0.06	<b>v</b> √		3.25	45 45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 04			0	√ √		2.98	45	0	V		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 05			0	√ √			45	0	√ √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 06	1	500	0	√ √		2.86		0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 07		500	0	√ √		2.99	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 08			0	√ √		2.99		0	√ √		0
A TAMES WHO BEEN LINE TO THE	רויטיימיוטמוזימימיו ו		1	1233	1-	1.	٠.٠٠		ı . J		ı ·	113	

				化学需	氧量(	mg/L)	1		氨	氮(mg	/L)		
A 11 6-7	111 6-71				排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(1112)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 09	46.2	500	0	√	正常	4.82	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 10	39.6	500	0	√	正常	4.62	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 11	41.2	500	0	√	正常	4.29	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 12	36.3	500	0	√	正常	3.93	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 13	37.9	500	0	√	正常	3.61	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 14	36.3	500	0	√	正常	3.4	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 15	41.2	500	0	√	正常	3.18	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 16	37.9	500	0	√	正常	3.32	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 17	33	500	0	√		3.2	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 18		500	0	<b>√</b>		3.23	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 19	33	500	0	<b>√</b>	正常	3	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 20	34.6	500	0	<b>√</b>	正常	3.07	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-03 21	16.5		0.03	V /	正常	3.1	45 45	0.01	√ /		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-03 22 2024-05-03 23	49.5 59.4	500 500	0.1 0.42	v v	<u>正常</u> 正常	2.95	45 45	0.01	√ √	正常正常	2 7
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-03 23	74.2	500	0.42	v √	<u>止吊</u> 正常	2.63	45 45	0.02	v √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-04 01	82.5	500	0.13	<b>√</b>	<u> 正帝</u> 正常	2.54	45	0.01	<b>∨</b>		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 02	74.2	500	0.22	· √	<u> </u>	2.42	45	0.02	√ √	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 03	75.9	500	0.38	· √	<u> </u>	2.2	45	0.01	· √	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 04	85.8	500	0.43	√	正常	1.95	45	0.01	<b>√</b>	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 05	80.8	500	0.32	<b>√</b>		2.04	45	0.01	<b>√</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 06	89.1	500	0.18	√	正常	2.44	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 07	82.5	500	0	√	正常	2.33	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 08	82.5	500	0	√	正常	2.33	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 09	41.2	500	0	√	正常	3.02	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 10	33	500	0	√		2.4	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 11	37.9	500	0	√		2.02	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 12	26.4	500	0	√	正常	2.05	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 13	24.7	500	0	√	正常	1.9	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 14	23.1		0.02	√	正常	1.85	45	0	√ .	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 15	24.7	500	0.02	<b>√</b>	正常	1.84	45	0	<b>√</b>	正常	1
	华源新能源总排口	2024-05-04 16	25.7		0.05			2.12			√ /	正常	
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-04 17 2024-05-04 18			0.12			3.16 3.23	45 45		√ √		2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-04 18			0.12				45 45		√ √		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 20			0.55			3.81	45		√ √		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 21			0.18			3.78	45		√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 22	99		0.2			3.84			√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-04 23	1		0.1			3.06		0	√		1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 00			0				45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 01	99		0				45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 02	101	500	0.2			3.43	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 03	104	500	0.21	√		3.58	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 04	102	500	1.12				45	0.04	√		11
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 05	99		0.1				45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 06	1		0.25			2.79			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 07			0.45			2.92	45		√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 08			0.22			2.92	45		√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 09			0.22			4.01	45		<b>√</b>		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 10	66		0.46			3.5	45 45		<b>√</b>		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 11			0				45 45	0	√ √		0 4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 12	1		0.22	√ √			45 45	0.01	√ √		0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-05 13 2024-05-05 14			0	•		3.58 3.75		0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-05 15			0	v √			45 45	0	v √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 16			0	v √			45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 17			0			3.58		0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 18			0			3.5	45	0	· √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 19	66	500	0			3.33	45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 20			0.07				45	0	√		1
		,	· · · · · ·	1							l .	,_	-

				化学需	氧量(	(mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 6-76	111 — 6	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(11.5)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 21	66	500	0.13	V	正常	3.23	45	0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 22	72.6		0.29	√		3.26		0.01	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-05 23	82.5	1	0.33	√		2.8		0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 00	+		0.17	√	正常	2.92	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 01	99	500	0.1	√	正常	2.92	45	0.01	· √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 02	98.2	500	0.79	√	正常	3.28		0.03	√	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 03	106	500	0.21	√	正常	3.3	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 04	107	500	0.21	√	正常	3.51	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 05	108	500	0.87	√	正常	3.11		0.02	· √	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 06	104		0.31	√		3.15		0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 07	92.4		0.19	<b>√</b>	正常	2.98		0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 08	92.4		0.19	<b>√</b>	正常	2.98		0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 09	66		0.2	√	正常	4.05		0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 10	65.5	500	0.2	√	正常	4.02		0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 11	59.4	500	0.18	√	正常	3.77	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 12	57.7	500	0	√	正常	3.96	45	0	· √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 13	59.4	500	0	√	正常	3.35	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 14	57.7	500	0	√	正常	3.88	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 15	58.5	500	0	· √	正常	3.62	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 16	57.7	500	0	√	正常	3.7	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 17	61	500	0	<b>√</b>	正常	3.61	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 18	57.7	500	0	<b>√</b>	正常	3.68	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 19	56.8		0.06	√	正常	3.95	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 20	59.4		0.24	√	正常	3.7		0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 21	74.2		0.22	<b>√</b>	正常	3.58		0.01	<b>√</b>	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 22	90.7		0.36	<b>√</b>	正常	3.44	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-06 23	99		0.5	<b>√</b>	正常	3.38		0.02	<b>√</b>	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 00	99.1	500	0.1	√	正常	3.33	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 01	99		0.1	√	正常	3.12	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 02	106	500	0.84	√	正常	3.36	45	0.03	√	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 03	107	500	0.21	√	正常	3.36	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 04	107	500	0.75	√	正常	3.17	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 05	106	500	0.32	√	正常	2.87	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 06	82.5	500	0	√	正常	3.19	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 07	74.2	500	0	√	正常	3.18	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 08	74.2	500	0	√	正常	3.18	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 09	67.6	500	0	√	正常	5.05	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 10	66	500	0	√	正常	4.23	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 11	72.6		0	√	正常	3.77	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 12			0	√		3.71	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 13	72.6		0	√		3.2	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 14	+		0	√		3.53	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 15	1		0	√		3.29	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 16	+		0	√		3.56		0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 17	+		0.1			3.63			√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 18		1	0.19	√		3.42			√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 19	1	_	0.19	√		3.21			√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 20			0.34	_		2.89			√		7.27
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 21	+		0.11	√		2.69			√		2.22
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 22			0.33	<b>√</b>		2.22			√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-07 23			0.06	√				0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 00	+		0.25	<b>√</b>		2.12			√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 01	58		0.41	√		3.3			√		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 02	1		0.13	√		2.65			√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 03	+		0.09	√		2.4	45	0	√ ,		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 04				<b>√</b>		2.43		0	√,	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 05		1	0.18	<b>√</b>		2.3	_		√,	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 06	+	500	0	<b>√</b>		2.32	45	0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 07		<b></b>	0.03	٧		2.69	45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 08	31.4	500	0	√	正常	2.69	45	0	√	正常	0

				化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 4	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(1112)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 09	31.4	500	0	√	正常	4.61	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 10	31.4	500	0	√	正常	4.35	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 11	25.4	500	0	√	正常	3.78	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 12	25.8	500	0	√	正常	3.46	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 13	23.8	500	0	√	正常	3.26	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 14	24.7	500	0	√	正常	3.16	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 15	33.3	500	0	√	正常	3.31	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 16	28.6	500	0	√	正常	3.12	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 17	25.4	500	0.03	√	正常	3.04	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 18	30.2		0.09	√		3.5	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 19	52.4	500	0.21	√		3.38	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 20	47.6	500	0.29	√	正常	3.09	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 21	57.1		0.17	√		2.63	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 22	47.6	500	0.19	<b>√</b>	正常	2.44	45	0.01	√,		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-08 23	58.7	500	0.18	<b>√</b>	正常	2.64	45	0.01	√,	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 00	63.5		0.13	٧		2.61	45	0.01	√ ,	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 01	62.9	500	0.19	٧	正常	3.13	45	1	<b>√</b>	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 02	63.5	500	0.13	V -/	正常	2.96	45	0.01	√ -/	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 03	65.1	500	0.52	٧ ./	正常	2.99	45 45	0.02	V ./	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-05-09 04	57.1 47.6	500	0 0.1	v ./	正常正常	2.98	45 45	0.01	ν ./	正常正常	0 2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-09 05	50.8	500 500	0.1	v ./		2.84 2.91	45 45	0.01	v √	正常	3
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 07	33.3	500	0.13	√ √	<u> </u>	2.84		0.01	v √	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 07	33.3		0.07	v ./	<u> </u>	2.84	45	0.01	v √	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 09	25.4	500	0.07	√ √		4.63	45	0.01	v √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 10	31.7	500	0	<b>√</b>		4.05	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 11	23.8	500	0	√ √	正常	3.52	45	0	√ √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 12	23.2	500	0	√ √	正常	3.48	45	0	√ √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 13	17.5		0	√ √	正常	2.83	45	0	√ √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 14	15.9	500	0	√	<del>正门</del> 正常	2.62	45	0	· √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 15	15.2	500	0	· √	正常	2.32	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 16	7.94		0	√	正常		45	0	<b>√</b>	>14	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 17			0		正常		45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 18	7.94	500	0.02			2.14	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 19	14.3	500	0.03	√	正常	2.29	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 20	31.7	500	0.19	√	正常	2.68	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 21	39.7	500	0.16	√	正常	2.57	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 22	55.6	500	0.11	√	正常	2.79	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-09 23	58.7	500	0.35	√	正常	3.14	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 00	63.5	500	0.13	√	正常	3.19	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 01	68.3		0.34			2.91	45		√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 02			0.06			3.5	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 03	63					2.97	45	1	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 04			0.32			3.41	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 05			0.19			3.21	45		√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 06			0.06				45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 07	1		0			2.81	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 08			0			2.81	45	0	√,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 09	19		0			3.04	45	0	√,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 10	9.52		0			2.32	45	0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 11	7.94		0				45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 12			0			2.05	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 13	1		0	√ /	正常	1.88	45	0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 14			0		正常	1.92	45 45	0	√ -/		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 15			0	√ √	正常	1.79		0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-05-10 16	6.41 4.7		0		正常	1.74 1.82	45 45	0	<b>∨</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 17 2024-05-10 18	4. <i>1</i> 5.72		_		正常	1.82		0	<b>∨</b>	正常正常	2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-10 18	15.9		0.01			2.29	45 45	0.01	v √		5
东宫华源新能源有限公司 东宫华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-10 19	31.7		0.08				45 45		V √		2
ショナ  永小田   宋日   次日	一一小水水用比小水水外	12027 03-10 20	۱.۱ د	500	0.00	٧	上市	L.1 C	<del>  T</del> J	0.01	ı v	щ	

				化学需	氧量(	(mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 — 6-56	116-201-12-0			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(1113)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 21	47.6	500	0.1	V	正常	3	45	0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 22	47.2		0.14	√		3.3	45	0.01	V		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-10 23	54		0.43	√		3.41	45	0.03	√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 00			0.06	√		3.54	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 01		500	0.37	√	正常	3.4	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 02	55.6	500	0.11	√	正常	3.55	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 03	63.5	500	0.19	√	正常	3.46	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 04	63.6	500	0.25	√	正常	3.4	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 05	63.5	500	0.19	√	正常	3.44	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 06	63.7		0.13	<b>√</b>	正常	3.44	45	0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 07	63.5		0.06	<b>√</b>	正常	3.45	45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 08	63.5	500	0	<b>√</b>	正常	3.45	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 09	23.8	500	0	√	正常	3.1	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 10	11.1	500	0	V	正常	2.72	45	0	V	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 11	6.35		0.01	√	正常	2.2	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 12	6.4		0.03	<b>√</b>	正常	2.63	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 13	23.8	500	0.14	<b>√</b>	正常	3.94	45	0.02	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 14	30.2	500	0.06	<b>√</b>	正常	3.49	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 15	28.6	500	0.14	√	正常	3.73	45	0.02	<b>√</b>	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 16	33.3	500	0.03	<b>√</b>	正常	3.47	45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 17	31.7	500	0.06	√		3.59	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 18	39.7	500	0.12	√	正常	3.3	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 19	31.7		0.25	√	正常	3.24	45	0.03	√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 20	39.7		0.04	<b>√</b>	正常	3.19	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 21	39.2	500	0	√	正常	3.12	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 22	39.7	500	0.24	√	正常	3.17	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-11 23	47.6	500	0.38	√	正常	2.76	45	0.02	√	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 00	46	500	0.05	√	正常	2.86	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 01	47.6	500	0.05	√	正常	2.64	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 02	48.4	500	0.1	√	正常	2.64	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 03	47.6	500	0.43	√	正常	2.42	45	0.02	√	正常	9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 04	63.5	500	0	√	正常	2.66	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 05	68.3	500	0.41	<b>√</b>	正常	2.71	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 06	66.7	500	0.13	√	正常	2.84	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 07	47.6	500	0.14	<b>√</b>	正常	2.61	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 08	47.6	500	0.43	√	正常	2.61	45	0.02	√		9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 09	47.9	500	0.1	√	正常	4.34	45		√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 10			0.1	√			45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 11			0.34	√			45		√		9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 12			0.07	√		2.38	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 13			0.2	√			45		√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 14			0.08	√			45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 15			0.24	√		2.3	45		√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 16			0.2	√			45		√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 17			0.04			2.2	45		√ /	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 18	1		0.12	<b>√</b>		2.11	45		√ ,		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 19			0.14	٧		2.42	45	0.01	<b>√</b>		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 20			0.21	<b>√</b>		1.96	45 45	0.01	<b>√</b>		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 21			0.04			2.25	45 45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 22			0	√ -/		1.89	45 45	0	√ -/		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-12 23			0	√ -/			45 45	0	√ -/		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 00			<u> </u>	V -/			45 45	0	√ -/		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 01			0.14	٧ - /	正常	1.74	45 45		√ -/		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 02			0.19	√ -/	正常	1.82	45 45		√ -/		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 03			0.19	√ -/	正常	1.98	45 45		√ -/		3 6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 04			0.43	v ./		2.32	45 45	0.01	√ √		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 05	1		-	v ./		2.64			v ./		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 06 2024-05-13 07			0.13	v ./			45 45	0.01	v √		2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-13 07			0.11	v √			45 45		v √		2
少日十II永小民间的	一一小水水用的小水水水	12027 UJ-13 UO	٥.٠٠	1500	JU. 1 I	V	щ	2.07	T-J	0.01	V	щ	_

				化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 6-76	111 — 6-56	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(11.5)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 09	47.6	500	0.14	V	正常	3.82	45	0.01	<b>√</b>	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 10	39.7		0.28	√		3.76	45	0.03	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 11	40.2	500	0.04	√		3.53	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 12			0.04	√		3.2	45	0	√	正常	<u>.</u> 1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 13	47.6		0.43	√ √	<u> </u>	3.09	45	0.03	√		9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 14	47.7	500	0.1	√	正常	2.93	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 15	47.6	500	0.19	√	正常	2.93	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 16	47.8	500	0.1	√	正常	2.84	45	0.01	V	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 17	47.6	500	0.29	√		2.46	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 18	42.9		0.17	√		2.6	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 19	61.9		0.19	<b>√</b>		2.84	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 20	71.4		0.36	<b>√</b>	正常	2.81	45	0.01	<b>√</b>		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 21	79.4		0.32	√	正常	2.57	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 22	85.7	500	0.26	√	正常	2.84	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-13 23	84.1	500	0.34	√	正常	2.33	45	0.01	V	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 00	81		0.24	<b>√</b>		2.38	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 01	79.4	500	0.64	<b>√</b>	正常	2.1	45	0.02	√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 02	78.4	500	0	<b>√</b>	正常	2.2	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 03	60.3	500	0	√	<u> </u>	2.29	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 04	55.6	500	0	√	正常	2.09	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 05	54	500	0	<b>√</b>	正常	2.11	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 06	50.8	500	0	√	正常	1.95	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 07	47.6		0.14	<b>√</b>	正常	2.09	45	0.01	<b>√</b>		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 08	47.6	500	0	√	正常	2.09	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 09	39.7	500	0	<b>√</b>	正常	3.43	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 10	28.6		0.03	<b>√</b>	正常	2.47	45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 11	31.7	500	0	<b>√</b>	正常	1.98	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 12	25.4	500	0	<b>√</b>	正常	1.87	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 13	28.6	500	0	<b>√</b>	正常	1.81	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 14	28.6	500	0	√	正常	1.83	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 15	7.94	500	0	√	正常	2.62	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 16	3.11	500	0	√	正常	2.25	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 17	5.81	500	0	√	正常	2.03	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 18	4.63	500	0.02	√	正常	1.82	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 19	4.63	500	0	√	正常	2.07	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 20	4.63	500	0.02	√	正常	2.59	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 21	53.8	500	0.22	√	正常	2.84	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 22	61.5	500	0.25	√	正常	2.97	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-14 23	67.7	500	0.27	√	正常	3.37	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 00	70.8		0.07	√	正常	3.37	45	0	√	<u> </u>	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 01	71	500	0	√		5.18	45	0	√	-	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 02	+		0.15	√		3.55	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 03	69.2		0.28	√		3.58	45	0.01	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 04			0.54	√		3.53	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 05			0.06	√		3.41	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 06		500	0	√		3.2	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 07	1		0	√		3.22	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 08			0	√		3.22	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 09	+		0	√		4.61	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 10			0	√		4.08	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 11			0			3.63		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 12	+		0	√			45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 13			0	√		3.24	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 14	1		0	√		3.32	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 15	38		0	√		3.1	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 16	+	500	0	√		2.94	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 17			0.04	√			45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 18	+		0.15	√		3.01	45	0.01	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 19			0.09	√		3.5	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 20	53.8	500	0.05	√	正常	3.1	45	0	√	正常	1

				化学需	氧量(	(mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 — 6	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)		–		值	(kg)			(1113)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 21	56.9	500	0.34	V	正常	3.06	45	0.02	<b>√</b>	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 22	69.2	500	0.14	√	正常	3	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-15 23	70		0.28	√		2.92	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 00	69.2		0.21	√	正常	3.08	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 01	70.8	500	0.14	√	正常	2.83	45		√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 02	70.6	500	0.35	√	正常	2.81	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 03	72.3	500	0.07	√	正常	2.77	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 04	53.8	500	0.05	√	正常	2.69	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 05	49.2	500	0.25	√	正常	2.75	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 06	44.6		0.09	√		2.54		0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 07	38.5	500	0	<b>√</b>	正常	2.95	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 08	38.5	500	0	<b>√</b>	正常	2.95	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 09	30.8	500	0	√	正常	3.91	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 10	23.1	500	0	V	正常	3.22	45	0	V	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 11	22.8	500	0	√	正常	2.7	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 12	23.1	500	0	· √	正常	2.55	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 13	15.4	500	0	√	正常	2.24	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 14	15	500	0	√	正常	2.16	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 15	15.4	500	0	· √	正常	2.25	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 16	23.1	500	0	<b>√</b>	正常	2.09	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 17	22.6	500	0.05	√	正常	2.01	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 18	15.4	500	0.12	√	正常	2.39	45	0.02	√	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 19	35.4	500	0.07	√	正常	2.61	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 20	52.3	500	0.21	<b>√</b>	正常	2.39	45	0.01	<b>√</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 21	55.4	500	0.28	√	正常	2.27	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 22	53.8	500	0.22	√	正常	2.53	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-16 23	69.2	500	0.14	√	正常	2.19	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 00	70.1	500	0.42	√	正常	2.28	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 01	66.2	500	0.4	√	正常	2.56	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 02	53.8	500	0.43	√	正常	2.25	45	0.02	√	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 03	58.5	500	0.12	√	正常	2.35	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 04	46.2	500	0.09	√	正常	2.26	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 05	38.5	500	0.15	<b>√</b>	正常	2.21	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 06	37.5	500	0	√	正常	2.32	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 07	38.5	500	0	√	正常	2.71	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 08	38.5	500	0	√	正常	2.71	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 09	38.5	500	0	√	正常	4.36	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 10			0	√		3.52	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 11			0	√		3.02	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 12			0	√	_	3.4	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 13			0	√		2.99	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 14			0	√		3.03		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 15	1		0	√		2.78	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 16			0.03	√			45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 17	29.2		0.03	٧			45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 18			0.05	٧	-		45		√ ,	-	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 19	38.5		0.23	٧		3.65	45	0.02	<b>√</b>		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 20	47.7		0.1	<b>√</b>		3.22	45		<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 21			0	√ ,		3.36	45	0	<b>√</b>	-	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 22			0.06	٧ - /		3.32	45 45	0	√ -/	正常	10
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-17 23			0.62			3.32	45 45	0.03	√ √		10
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 00			0.05	√ -/		3.24	45 45	~		正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 01			0.22	√ √		3.3	45 45		√ √		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 02	1		0.07	-		3.14	45 45	0	<b>∨</b>	正常正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 03	75.4 75.4		0.53	√ √		3.3 3.08	45 45		<b>∨</b>		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 04 2024-05-18 05		500 500	0.23	v √			45 45	0.01	v ./	正常正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 05	55.4		0.18	v ./	-	3.35	45 45	0.01	v √	正常	ر 1
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-18 07	55.4	500	0.06	v ./		2.8	45 45	0	v √		0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-18 07			0.05	v √		2.8	45 45	0	v √	正常	1
小百十/赤列比/赤月胶公门	一一次对比比尔公托口	LUL+-UJ-10 U0	40.4	200	0.03	٧	工币	۷.۵	<del>  1</del> J	<u> </u>	v	工作	1

				化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 4	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(1112)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 09	30.8	500	0	√	正常	3.01	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 10	23.1	500	0	√	正常	2.44	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 11	7.69	500	0	√	正常	2.05	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 12	6.15	500	0	√	正常	2.04	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 13	4.99	500	0	√	正常	2	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 14	16.9	500	0	√	正常	1.92	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 15	16.9	500	0	√	正常	1.88	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 16	16.9		0.03	√	正常	1.87	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 17	16.9		0.07	√	正常	2.16	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 18	38.5		0.08	√		2.59	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 19	38.5		0.27	√		2.87	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 20	60		0.12	√	正常	3.03	45		√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 21	66.2		0.07	√	正常	3.16	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 22	69.2		0.14	<b>√</b>	正常	2.92	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-18 23	73.8		0.52	٧		2.93	45	0.02	٧	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 00			0.07	٧	正常	3.11	45 45	0	<b>√</b>	正常	<u> </u>
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 01	69.2		0.42	V -/	正常工芸	2.92	45 45	0.02	√ -/		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 02	70.8	500	0.21	V -/	正常	3.1	45 45	0.01	√ -/	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 03	70.8	500	0.14	٧ ./	正常	2.84	45 45	0.01	V	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-05-19 04 2024-05-19 05	70.8 70.8		0.35	v ./	正常正常	2.62	45 45	0.01	v ./	正常正常	5 4
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-19 05	70.8	-	0.28	v ./		2.36	45 45	0.01	√ √	正常	1
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 07	70.8	500	0.07	√ √	<u> </u>	2.39	45 45	0	v √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 07	66.2	1	0	√ √	<u> </u>	2.28	45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 09	66.2	-	0	√ √	正常	2.98	45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 10	55.4		0	√ √	正常	2.44	45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 11	53.8	1	0	√ √	正常	2.33	45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 12	26.2		0	√ √	正常	2.18	45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 13	23.1		0	√ √	正常	2.03	45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 14	23.7	000	0.02	√	<del>正门</del> 正常	1.99	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 15	30.8		0.15	√	正常	1.81	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 16	46.2		0.09	√		2.09		0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 17	60		0.12			2.16		0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 18	75.4		0.23		正常		45		√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 19	73.8	500	0.37	√	正常	2.1	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 20	84.6	500	0.85	√	正常	2	45	0.02	√	正常	10
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 21	84.1	500	0.17	√	正常	2.66	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 22	86.2	500	0.17	√	正常	2.22	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-19 23	92.3	500	0.65	√	正常	2.2	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 00	90.8	500	0.18	√	正常	2.08	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 01	92.3		0.46			1.83	45	0.01	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 02			0.18			1.9	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 03			0			1.91	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 04			0.47			1.98	45	0.01	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 05			0.46				45		√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 06	1	-	0.17			2.04	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 07			0.06			2.46	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 08			0.13			2.46	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 09			0.16			4.3	45		<b>√</b>		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 10			0.42			3.72	45		<b>√</b>		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 11			0				45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 12			0.1			3.06	45		<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 13			0.1	√ /		2.98	45 45		√ /		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 14			0.41			2.62	45 45		√ -/		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 15			0.09	√ √		2.65			√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-05-20 16			0			2.64 2.62	45 45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 17	1	-	0.05				45 45		v ./	正常正常	7
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-20 18 2024-05-20 19		-	0.38 0			2.69 2.8	45 45	0.02	√ √		0
东宫华源新能源有限公司 东宫华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-20 19			0			2.44	45 45	0	√ √		0
少日十II永小民间的	一一小水水用比小水水外	12027 03-20 20	01.5	1500	احا	٧	上市	L. <del>44</del>	T-J	ال	٧	Ψф	<u> </u>

				化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 — 6	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(*****)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 21	62	500	0	√	正常	2.47	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 22	61.5	500	0	√	正常	2.31	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-20 23	61	500	0	√	正常	2.23	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 00	61.5	500	0.19	√	正常	2.17	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 01	69.2	500	0.42	√	正常	2.13	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 02	64.6	500	0.39	√	正常	2.05	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 03	76.9	500	0.69	√	正常	1.87	45	0.02	√	正常	9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 04	77.3	500	0.46	√	正常	1.92	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 05	80	500	0.64	√	正常	1.94	45	0.02	√	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 06	76.9		0.23	√		2.06	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 07	63.1	500	0	√		2.2	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 08	63.1	500	0	√	正常	2.2	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 09	92.3	500	0	√		4.24	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 10	86.2	500	0	√	正常	3.23	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 11	84.6	500	0	٧	正常	3.1	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 12	87.7	500	0	√ /		2.81	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 13	84.6	500	0	√ -/	正常工芸	2.72	45 45	0	√ -/	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 14	84.6	500	0	√ -/	正常	2.69	45 45	0	√ -/	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 15	92.3	500	0	√ √	正常	2.55	45 45	0	V	正常	0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-21 16	91.9 89.2	500 500	0 0.09	v ./	正常正常	2.44	45 45	0	√ √	正常正常	0
			92.3	500		./				0.01	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-21 18 2024-05-21 19	92.3		0.37	./		2.75 3.18	45	0.01	v √	正常	4 2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 20	92.3		0.19	v ./		4.1	45	0.01	√ √	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 21	50.8		0.40	v √	正常	3.69	45	0.02	√ √	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 22	54.1		0.23	۷ √	正常	3.97	45	0.02	√ √	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-21 23	53.8		0.22	√ √		3.19	45	0.03	√ √	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 00	55.7	500	0.17	√ √	正常	3.19	45	0.01	√ √	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 01	52.5		0.05	√ √		4.55	45	0.01	√ √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 02	63.9	500	0.19	√	<del>正门</del> 正常	3.64	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 03	54.1	500	0.38	√	正常	3.27	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 04	45.9		0.09	<b>√</b>		3.08		0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 05	59		0.24	<b>√</b>			45	0.01	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 06	54.1		0.11	√		3.03	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 07	26.2	500	0.18	√	正常	2.38	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 08	26.2	500	0.08	√	正常	2.38	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 09	13.1	500	0.01	√	正常	3.84	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 10	13.9	500	0.03	√	正常	3.27	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 11	13.1	500	0.13	√	正常	3.03	45	0.03	√	正常	10
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 12	13.2	500	0	√	正常	2.83	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 13			0.02	√			45		√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 14			0.05	√		2.49	45		√		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 15	_		0.01	√		2.8	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 16			0.01	√		2.51	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 17			0.01			2.44	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 18	18		0.02	√		2.48	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 19		500	0	√		2.44	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 20			0.02	√		2.2	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 21			0.04	√ ,		1.84	45	0	<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 22			0.07			2.66	45		<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-22 23			0.34	<b>√</b>			45		<b>√</b>		9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 00			0.09	٧		3.8	45		<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 01			0.26	٧		4.01	45		√ /		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 02			0.11	√ -/			45 45		√ -/		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 03			0.25	√ √		3.45			√ √		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 04			0.18	√ √		3.26 3.04	45 45	0.01	√ √		3 5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 05	62.3 59		0.31	V ./		3.04 2.64	45 45	0.02	v ./	正常正常	0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-23 06 2024-05-23 07		500 500	0.09	v ./		2.64	45 45	_	√ √		2
东宫华源新能源有限公司 东宫华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-23 07			0.09	v √		2.5	45 45		√ √		2
20日十  永州民  宋日  汉日日	一一小水的日子小水小小	12027 03-23 00	TJ.3	1500	0.03	V	上市	د.ع	T-J	0.01	٧	щ	_

				化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 4	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(****)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 09	4.05	500	0	√	正常	3.04	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 10	4.05	500	0	√	正常	2.98	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 11	4.05	500	0	√	正常	2.67	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 12	4.05	500	0	√	正常	2.54	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 13	6	500	0	√	正常	2.4	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 14	3.78	500	0	√	正常	2.26	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 15	5.68	500	0	√	正常	2.03	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 16	5.32	500	0	√	正常	2.1	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 17	3.79	500	0	√	正常	2.06	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 18	5.6		0.01	√	正常	1.73	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 19	5.86		0.01	√	正常	1.96	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 20	13.1	500	0.07	√	正常	2.35	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 21	29.5		0.09	√		2.33	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 22	39.3	500	0.24	<b>√</b>		2.3	45	0.01	√,	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-23 23	49.2	500	0.1	٧		2.31	45	0	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 00	45.9		0.28	٧		2.3	45	0.01	√ ,		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 01	47.5	500	0.14	٧ - /	正常工芸	2.41	45 45	0.01	√ -/	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 02	45.9	500	0.09	V -/	正常	2.39	45 45	0 01	√ -/	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 03	54.1	500	0.16	V	正常	2.53	45 45	0.01	V ./	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-05-24 04	45.9 54.1	500	0.28	V V	正常正常	2.56 2.72	45 45	0.02	ν ./	正常正常	6 4
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-24 05	54.1	500 500	0.22	v v		2.72	45 45	0.01	v ./	正常	1
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 07	45.9		0.05	./	<u> </u>	2.73	45	0	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-03-24 07	45.9	500	0.03	v √	<u> </u>	2.37	45	0	v √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 08	6.56		0.01	V	正常	2.59	45	0	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 10	5.66	500	0.01	<b>∨</b>	正常	2.14	45	0	v √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 11	4.36	500	0	√ √	正常	1.78	45	0	√ √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 12	5.27	500	0	<b>√</b>	正常	1.96	45	0	√ √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 13	4.04		0	<b>√</b>	正常	1.95	45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 14	4.13	500	0	√	<del>正门</del> 正常	1.62	45	0	· √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 15	3.92	500	0	√	正常	1.6	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 16	3.41		0	√		1.51		0	<b>√</b>	>14	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 17	3.9	500	0.01	√	正常		45	0	<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 18	4.44	500	0.02	√		1.64	45	0.01	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 19	24.6	500	0.05	√	正常	2.2	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 20	31.1	500	0.19	√	正常	2.18	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 21	37.7	500	0.15	√	正常	2.48	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 22	38.2	500	0.15	√	正常	2.47	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-24 23	44.3	500	0.22	√	正常	2.3	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 00	44.8	500	0.09	√	正常	2.36	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 01	50.8		0.15	√			45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 02			0.15	√			45		√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 03			0.38	√		2.61	45	0.02	√		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 04	55		0.11	√			45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 05			0.25	√			45	<b></b>	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 06	54.1		0.38	√		2.45	45	1	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 07	37.7		0.19	√		2.54	45		√,		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 08	37.7		0.08	<b>√</b>			45		√,		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 09			0.12	<b>√</b>		4.01	45		√,		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 10			0.07	<b>√</b>		3.5	45	1	√ ,		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 11			0.13				45	1	<b>√</b>		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 12			0.15	<b>√</b>			45	1	<b>√</b>		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 13			0.03	٧		3.15	45	0	√ ,	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 14			0	√ -/		3.14		0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 15			0.03	√ √			45 45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-05-25 16	29.5 36.1	500	0.07			2.91 2.88	45 45		<b>∨</b>	正常正常	0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 17 2024-05-25 18				√ √			45 45	0.01	V ./		2
东宫华源新能源有限公司 东宫华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-25 18	34.4 45.9		0.07	v v		2.65 2.6	45 45	0.01	v √	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-25 19			0.32	v √		2.65	45 45	0.02	v √	正常	1
小台十版机比版符版公司	一一次羽形水心外门	12024-03-23 20	02.3	500	0.00	v	<b>止</b> 带	رد.ن	<del>-1</del> J	lo	l v	工币	<u> </u>

				化学需	氧量(	mg/L	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 4	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(1112)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 21	72.1	500	0.51	√	正常	2.83	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 22	70.5	500	0.35	√	正常	2.87	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-25 23	65.6	500	0.26	√	正常	2.73	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 00	70.5	500	0.07	√	正常	3.18	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 01	73.8	500	0.44	√	正常	2.78	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 02	75.4	500	0.3	√	正常	2.55	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 03	70.5	500	0.21	√	正常	2.83	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 04	75.4	500	0.08	√	正常	2.85	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 05	78.7		0.55	√	正常	2.9			√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 06	79.5		0.16	√		3.06		0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 07	67.2	500	0	√	正常	2.9	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 08	67.2	500	0	√	正常	2.9	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 09	29.5		0	√	正常	2.68	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 10	18	500	0	<b>√</b>	正常	2.04	45	0	√,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 11	17.6	500	0	٧	正常	1.94	45	0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 12	18	500	0	√ /	正常	2.11	45 45	0	√ /		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 13	13.1	500	0	√ -/	正常	1.95	45 45	0	√ -/		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 14	23	500	0	- /	正常	1.89	45 45	0	√ -/	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 15	13.1		0.01	V ./	正常	2.00	45 45	0	√ √	正常	1
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-26 16	29.5 29.5	500	0.12	v ./	正常正常	2.09	45 45	0.01	V V	正常正常	4
	1		1	500		./	-			0.01	v √	正常	5
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-26 18 2024-05-26 19	67.2 77	500	0.34	人工数	正常 COD	2.62		0.01	v √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 19	77	500	0.13	人工数		2.56		0.01	v √		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 21	77	500	0.46	人工数		2.51		0.02	<b>√</b>		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 22	77	500	0.40	人工数		2.52	45	0.02	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-26 23	77	500	0.54	人工数		2.5		0.02	<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 00	77	500	0.15	人工数		2.66	45	0.01	<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 01	88	500	0.09	人工数		2.96	45	0.01	√ √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 02	88	500	0.97	人工数		2.79		0.03	√	正常	11
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 03	88	500	0.09	人工数	COD	3.03	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 04	88	500	0.18	人工数	COD			0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 05	88		0.7			3.16		0.03			8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 06	53	500	0.05					0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 07	53	500	0.11	人工数	COD	2.95	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 08	53	500	0.27	人工数	COD	2.95	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 09	53	500	0.27	人工数	COD	4.43	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 10	53	500	0.16	人工数	COD	3.97	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 11	50.8	500	0.15	√	正常	3.45	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 12	39.3	500	0.04	√	正常	3.39	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 13			0.03	√			45	0	√		1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 14			0	√		2.86	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 15			0.02	√		2.83		0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 16		500	0	√		3.06		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 17	23		0.02	√		2.79		0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 18	1		0.04	√		2.85			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 19			0.18	√		2.83			√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 20			80.0	√		2.74			√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 21			0.09	<b>√</b>		2.4		0	√ ,		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 22			0.27	<b>√</b>		2.44			<b>√</b>		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-27 23			0.37	√ ,		2.58			<b>√</b>		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 00			0.06	٧			_	0	√ ,	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 01			0.19	√ ,		2.5			√ /		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 02			0.37	√ -/		2.29			√ -/		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 03			0.25	√ √		2.56			√ √		4 8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-05-28 04			0.54 0.16	<b>∨</b>		2.52		0.02	√ √		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 05	1			v ./		2.62		0.01	V √	正常正常	ე 1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-05-28 06 2024-05-28 07			0.04	√ √		2.73	45 45	0	V √		0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-28 07			0	v √		2.72		0	v √		0
ショナルが旧の形でである。	一一小水水用比小水心汗口	1-07-50 00	L1.3	1200	l <sup>o</sup>	I v	上市	۷.۱۷	77	<u> </u>	<b>v</b>	上 帝	<u> </u>

				化学需	氧量(	mg/L)	1		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 4	116-201-12-0			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(*****)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 09	49.2	500	0	√	正常	4.39	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 10	39.3	500	0	√	正常	4.22	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 11	37.7	500	0	√	正常	3.64	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 12	41	500	0	√	正常	3.64	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 13	39.3	500	0	√	正常	3.09	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 14	44.3	500	0	√	正常	3.13	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 15	37.7	500	0	√	正常	2.93	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 16	37.8	500	0	√	正常	2.94	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 17	42.6	500	0	√		2.82	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 18	37.7	500	0	√		2.75	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 19	37.7		0.04	√	正常	2.6	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 20	37.7		0.08	√	正常	3.07	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 21	49.7		0.15	√	正常	3.07	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 22	43.1	500	0.17	<b>√</b>	正常	3.28	45	0.01	√,		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-28 23	59.6	500	0.36	٧	正常	3.19	45	0.02	<b>√</b>	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 00	58.7		0.18	٧	正常	3.19	45	0.01	√ ,	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 01		500	0.14	V -/	正常	4.46	45 45		√ -/	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 02	58	500	0.23	V -/	正常	3.13	45	0.01	√ -/	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 03	64.6	500	0.39	٧ ./	正常	2.86	45 45	0.02	٧	正常	6
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-29 04	67.9 58	500	0.48 0.46	v ./	<u>正常</u> 正常	2.55 2.21	45 45	0.02	V ./	正常正常	8
	1		48	500	0.46	-/			45		./	正常	6
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-29 06 2024-05-29 07	41.4	500	0.29	v v	<u>正常</u> 正常	2.53	45	0.02	v √	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 08	41.4		0.08	v ./	<u> </u>	2.35	45	0.01	v √	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 09	24.8		0.12	ν √	<u> </u>	3.45	45	0.01	<b>√</b>	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 10	24.6	500	0.13	√ √	<u> </u>	3.36	45	0.02	<b>√</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 11	24.8		0.05	√ √		3.15	45	0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 12	25	500	0.05	√ √	<u> </u>	3.09	45	0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 13	18.2		0.13	√ √	<u> </u>	2.68	45	0.02	√ √	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 14	24.8	500	0.02	√	<u> </u>	2.85	45	0.02	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 15	23.2	500	0.14	√	正常	2.55	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 16	23.6		0.05	√		2.45		0	<b>√</b>	正常	
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 17	1		0.2			2.32		0.02	√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 18	_	500	0.03			2.14	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 19	38.1	500	0.19	√	正常	2.06	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 20	41.4	500	0.21	√	正常	2.21	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 21	49.7	500	0.05	√	正常	2.39	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 22	58	500	0.29	√	正常	2.33	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-29 23	58.2	500	0.29	√	正常	2.44	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 00	61.3	500	0.18	√	正常	2.19	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 01							45		√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 02	58		0.06				45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 03			0.12			1.98	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 04			0.03			2.04		0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 05		500	0			1.72		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 06	1		0			1.82		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 07	58		0				45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 08	58		0				45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 09			0					0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 10		1	0			2.53	45	0	√ ′		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 11			0				45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 12			0			2.26		0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 13	23.2		0	√ /		2.11	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 14	16.6		0			2.2	45 45	0	√ -/		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 15			0	√ √	正常		45 45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-05-30 16			0			1.91	45 45	0	V √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 17	1		_			1.97	45 45		V √	正常正常	0 4
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-30 18 2024-05-30 19			0.08			1.9 2.49	45 45	0.01	v √		4
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-30 19			0.13				45		v √		4
シロナミシの田のまではアロ		1202- 03 30 20	J - 1. <del>- 1</del>	1500	0.17	٧	πф	2.03	T-J	J.U I	<b>"</b>	тф	

				化学需	氧量(	(mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4774	11L	UESPIR LS			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(*****)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 21	49.7	500	0.2	√	正常	2.93	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 22	58	500	0.17	√	正常	2.98	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-30 23	67.9	500	0.41	√	正常	3.06	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 00	58	500	0.23	√	正常	3.21	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 01	57.9	500	0.06	<b>√</b>	正常	3	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 02	58	500	0.12	√	正常	2.93	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 03	64.6		0.45	√	正常	2.81	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 04	62.9	500	0.06	√	正常	2.9	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 05	64.6	500	0.65	√	正常	2.75	45	0.03	√	正常	10
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 06	54.7		0.11	√	正常	3.04	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 07	41.4		0.21	√	正常	3.04	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 08	41.4	500	0.08	√	正常	3.04	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 09	28.2		0.08	√	正常	3.73	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 10	24.8	500	0.07	√	正常	3.31	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 11	24.2	500	0.07	٧	正常	3.4	45	0.01	<b>√</b>	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 12	21.5		0.06	٧	正常	3.35	45	0.01	√ ,	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 13	13.2	500	0.07	√ -/	正常	3.11	45 45	0.02	√ -/	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 14	18.2	500	0	٧ - /	正常	2.83	45 45	0	./	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 15	19.2		0.02	V	正常	2.66	45 45	0	V ./	正常	0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-31 16	14.9 15.3	500	0.02	v ./	正常正常	2.64 2.65	45 45	0	<b>∨</b>	正常正常	0
	1		18.2	500		./	-			0.01	v √	正常	2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-05-31 18 2024-05-31 19	33.1		0.05	V -/	正常 正常	2.81	45	0.01	V √	正常	3 7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 20	41.4	500	0.23	v ./	正常	2.76	45	0.02	v √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 21	51.3		0.21	ν √	正常	2.41	45	0.01	<b>√</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 22	56.3		0.28	√ √	正常	2.61	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-05-31 23	58		0.25	√ √	正常	2.3	45	0.01	√ √	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 00	62.9	500	0.13	√ √	正常	2.21	45	0.01	√ √	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 01	58		0.12	√ √	正常	2.25	45	0	√ √	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 02	57.9		0.46	√	正常	2.44	45	0.02	· √	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 03	62.9	500	0	√	正常	2.32	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 04	62.8		0.19	<b>√</b>		2.27		0.01	<b>√</b>		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 05	58		0.46	<b>√</b>	正常		45	0.02	<b>√</b>		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 06			0.22	√		2.52	45		<b>√</b>		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 07	44.7	500	0.18	√	正常	2.57	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 08	44.7	500	0.09	√	正常	2.57	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 09	19.9	500	0.08	√	正常	4.01	45	0.02	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 10	21.5	500	0.09	√	正常	3.58	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 11	18.2	500	0.04	√	正常	3.58	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 12	23.2	500	0	√	正常	3.3	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 13			0	√		3.3	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 14			0	√		3.02	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 15			0	√		3.02	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 16		500	0	√		2.82	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 17			0.03			2.92	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 18	1		0.07	√	-	2.9	45		√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 19			0.1	√		3.11	45	0.01	√,		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 20			0.21	√		3.16	45		√,		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 21			0.36	<b>√</b>		2.98	45		√,		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 22			0.17			3.03	45		<b>√</b>		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-01 23			0.21			2.43			<b>√</b>		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 00	58		0.12	<b>√</b>		2.1	45	0	<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 01			0.18	٧		2.26	45		√ ,		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 02			0.12	√ -/		2.08	45 45	0	√ -/		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 03			0.5	V		2.26	45 45		√ √		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-06-02 04	66.3 58		0.13	√ √		2.32	45 45	0 02	√ √	正常	2 6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 05	1		-	√ ./			45 45		V ./		6
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-02 06 2024-06-02 07			0.3	v ./		2.68 2.81	45 45	0.02	v √	正常	1
东宫华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-02 07			0.04	v √		2.81	45 45	-	V √		6
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	一一小水水用比小水水外	12027 00-02 00	71.4	500	0.23	V	щ÷	۱ ۵.۷	<del>  T</del> J	0.02	ı v	Щ	l o

				化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 — 6-56	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(1112)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 09	24.8	500	0.07	√	正常	4.55	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 10	21.5	500	0.09	√	正常	3.87	45	0.02	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 11	24.8	500	0	√	正常	3.63	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 12	21.5	500	0	√	正常	3.21	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 13	16.6	500	0	√	正常	2.95	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 14	16.9	500	0	√	正常	2.75	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 15	18.2		0	√	正常	2.85	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 16	16.6	500	0	√		2.69	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 17	16.6	500	0	√	正常	2.63	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 18	24.8	500	0	√		2.47	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 19	39.8		0.12	√		2.74		0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 20	48		0.38	√	正常	2.8		0.02	√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 21	59.6		0.06	√	正常	3.21	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02 22	74.5		0.75	<b>√</b>	正常	3.28		0.03	√		10
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-02-23	74.8		0.3	<b>√</b>	正常	3.29	45	0.01	<b>√</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 00			0.16	٧		2.94	45 45	0.01	√ /		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 01	84.5		0.25	V -/	正常	3.01			√ -/		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 02	79.5		0.4	V -/	正常	2.98	45 45	0.01	√ -/	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 03	84.5		0.42	٧ ./	正常	3.12	45 45	0.02	V	正常	5 5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 04	91.1 67.9	500 500	0.46	v ./	<u>正常</u> 正常	3.31	45 45	0.02	v ./	正常正常	4
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-03 05	58	-	0.27 0.35	v ./	<u>止吊</u> 正常	2.86 3.15		0.01	√ √		6
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 07	51.3		0.55	v v	<u> </u>	2.68		0.02	v √		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 07	51.3		0.13	√ √	<u> </u>	2.68			√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 09	41.4	1	0.17	√ √		4.44		0.01	√ √		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 10	44.7		0.17	ν √	<u> </u>	3.89	45	0.02	√ √		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 11	41.4		0.10	√ √		3.31		0.02	√ √		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 12	41.9		0.21	√ √	<u> </u>	3.25	45	0.02	√ √		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 13	44.7		0.21	√ √	<u> </u>	3.15	45	0.02	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 14	49.7	-	0	√	<u> </u>	3.03	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 15	44.7	500	0	√	正常	2.73	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 16	49.7		0	√		2.65		0	√	>14	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 17	41.4	500	0			2.74		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 18	42.1	500	0.04			2.56	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 19	54.7	500	0.16	√	正常	2.42	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 20	66.3	500	0.4	√	正常	2.48	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 21	67.9	500	0.48	√	正常	2.39	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 22	68	500	0.07	√	正常	2.5	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-03 23	72.9	500	0.44	√	正常	2.54	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 00	82.8	500	0.08	√	正常	2.46	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 01	83.2		0.42			2.43		0.01	√	-	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 02			0.41						√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 03						2.9			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 04			0.64						√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 05			0.3			3.06			√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 06	1		0.19			2.76			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 07			0.27			2.79			√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 08			0.16						√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 09			0.07			4.95			<b>√</b>		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 10	25		0.1			4.46			<b>√</b>		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 11			0.1						<b>√</b>		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 12			0.07						<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 13			0.07	√ /					√ /		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 14			0.15	√ -/					√ -/		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 15			0.06	٧ ./		2.81			√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 16			0.03			2.91 2.7		0	√ √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 17	1		0.03			2.7			√ √	正常正常	3
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-04 18 2024-06-04 19			0.1			2.78			√ √		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-04 19			0.27					0.02	v √		1
少日十//永州BC//宋日 KV A 日	一一小水水田名小水小沙井口	12027 00-04 20	ا ،در	1500	0.03	٧	上市	∠. <del>~</del> /	7.7	<u> </u>	٧	Ψф	

				化学需	氧量(	(mg/L)			氨	氮(mg	ı/L)		
A 11 6-76	111 4	116-201-12-0			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(5)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 21	18.4	500	0.04	V	正常	2.16	45	0	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 22	18.4		0.09	√		2.36	45	0.01	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-04 23	33.8	500	0.17	√		2.2	45	0.01	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 00	46.1		0.23	√		2.2	45	0.01	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 01	53.7		0.05	√		4.54	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 02	58.3	500	0.29	√	正常	2.7	45	0.01	· √	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 03	64.5		0.45	√	正常	2.34	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 04	58.3	500	0.35	√		2.52	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 05	52.2	500	0.26	√		2.63	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 06	58.3		0.23	√		2.57	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 07	47.6	500	0.1	<b>√</b>	正常	2.62	45	0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 08	47.6	500	0.14	V	正常	2.62	45	0.01	V		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 09	47.6		0.33	√	正常	3.13	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 10	47.6	500	0.1	√	正常	3.22	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 11	47.6	500	0.1	√	正常	2.84	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 12	29.6		0.24	<b>√</b>	正常	2.78	45	0.02	√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 13	31.2	500	0.19	<b>√</b>	正常	2.74	45	0.02	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 14	42.1	500	0.04	<b>√</b>	正常	2.67	45	0.02	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 15	35.9	500	0.25	<b>√</b>	<del>正门</del> 正常	2.71	45	0.02	<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 16	34.3	500	0.03	<b>√</b>	正常	2.56	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 17	31.2	500	0.09	<b>√</b>	正常	2.42	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 18	28.1	500	0.03	<b>√</b>		2.37	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 19	21.8	500	0	√	正常	2.32	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 20	34.3	500	0	√	正常	2.47	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 21	32.7		0.03	√		2.35	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 22	35.9		0.07	√	正常	2.06	45	0	· √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-05 23	34.3		0.21	√	正常	2.35	45	0.01	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 00	39	500	0.08	V	正常	2.14	45	0	V		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 01			0.07	<b>√</b>	正常	2.05	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 02	35.9	500	0.14	<b>√</b>	正常	2.26		0.01	<b>√</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 03	56.1	500	0.28	<b>√</b>	正常	1.99	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 04	59.3	500	0.18	<b>√</b>		2.13	45	0.01	√	正常	_
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 05	70.2		0.56	<b>√</b>		2.16		0.02	√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 06			0.13	√		2.26	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 07	46.8	500	0.05	√	正常	1.83	45	0	√		1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 08	46.8	500	0.14	√		1.83	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 09	46.8	500	0.28	√	正常	2.8	45	0.02	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 10	46.8		0.14	√		2.86	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 11	46.8	500	0.19	√	正常	2.58	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 12	46.8	500	0.19	√	正常	2.56	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 13	46.8		0.19	√			45		√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 14	23.2	500	0.09	√	正常	2.33	45	0.01	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 15	23.2	500	0.02	√	正常	2.9	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 16	14.9	500	0.12	<b>√</b>	正常	2.71	45	0.02	√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 17	13.2	500	0.05	√	正常	2.75	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 18	12.9	500	0.06	√	正常	2.52	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 19	14.9	500	0.04	√	正常	2.62	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 20	14.9	500	0.01	人工数	数采仪	2.62	45	0	人工数	数采仪	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 21	39.8	500	0.2	√	正常	1.97	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 22	51.3	500	0.15	√	正常	2.24	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-06 23	56.3	500	0.23	√	正常	2.13	45	0.01	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 00	64.6	500	0.13	√	正常	2.04	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 01	65.5	500	0.13	√	正常	2.14	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 02	39.8	500	0.04	√	正常	1.87	45	0	√		1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 03	19.9	500	0	√	正常	1.28	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 04	13.2	500	0	√	正常	1.38	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 05	4.31	500	0	√	正常	1.36		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 06	6.62	500	0.01	√	正常	1.18	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 07	4.95	500	0	√	正常	1.25	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 08	4.95	500	0	√	正常	1.25	45	0	√	正常	0
	-		-						-				

				化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 6-71	111 6-74				排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(1112)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 09	3.87	500	0	√	正常	1.74	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 10	3.17	500	0	√	正常	1.51	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 11	3.35	500	0	√	正常	1.4	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 12	4.21	500	0	√	正常	1.53	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 13	5.22	500	0	√	正常	1.4	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 14	5.23	500	0	√	正常	1.49	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 15	3.84	500	0	√	正常	1.41	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 16	4.97	500	0	√	正常	1.56	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 17	4.52	500	0	√	正常	1.39	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 18	4.61		0.01	√	正常	1.36	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 19	5.04		0.03	√	正常	1.38	45	0.01	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 20	16.6	500	0.05	√	正常	1.67	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 21	38.1		0.19	√		2.06	45	0.01	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 22	49.7	500	0	√	正常	2.12	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-07 23	56.3		0.45	٧	正常	2.24	45	0.02	<b>√</b>		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 00	56.6		0.23	٧	正常	1.98	45	0.01	√ ,	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 01	53	500	0.11	√ /	正常	2.22	45	0	<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 02	58	500	0.23	V -/	正常	2.32	45 45	0.01	√ -/	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 03	53 53	500	0.37	V -/	正常	2.15	45 45	0.02	V -/	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 04	48	500	0.11	V V	正常正常	2.37	45 45	0.02	ν ./	正常正常	2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-08 05	48 34.8	500 500	0.34	v v		2.46 2.42	45 45	0.02	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 07	23.2	500	0.05	./	<u> </u>	2.42	45	0	v √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 07	23.2	500	0.05	v ./	<u> </u>	2.31	45	0	v √	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 09	18.2		0.03	v ./		4.24	45	0.04	v √	正常	10
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 10	14.9		0.10	ν √	正常	3.24	45	0.04	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 11	14.2		0.03	√ √		2.99	45	0.01	√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 12	14.9	500	0.03	√ √	正常	3.09	45	0.01	√ √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 13	14.3		0.04	<b>√</b>	正常	2.83	45		√ √		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 14	14.9	500	0.01	√	<del>正门</del> 正常	2.71	45	0	· √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 15	14.9	500	0.01	√	正常	2.6	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 16	11.6		0	√		2.28		0	<b>√</b>	>14	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 17	14.9	500	0.01	√	正常		45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 18	15.8	500	0.05	√		2.36	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 19	41.4	500	0.21	√	正常	2.38	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 20	48	500	0.24	√	正常	2.7	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 21	34.8	500	0.21	√	正常	2.21	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 22	48	500	0.1	√	正常	2.47	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-08 23	53	500	0.27	√	正常	2.28	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 00	54.7	500	0.11	√	正常	2.07	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 01	56.3	500	0.17	√		2.46	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 02			0.36	√		2.41	45	<b></b>	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 03			0.39	√		2.16		0.02	√		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 04			0.2	√			45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 05			0.26			1.97			√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 06		500	0	√		1.96		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 07			0.02	√		2.22	45	0	√,	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 08			0	<b>√</b>		2.22	45	0	√,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 09			0	<b>√</b>		3.97	45	0	√,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 10			0	<b>√</b>		3.63	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 11			0				45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 12			0	<b>√</b>			45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 13	31.5		0	√ /		3.08	45	0	√ ,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 14			0	√ -/		2.99	45 45	0	√ -/		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 15			0	√ √		2.71	45 45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 16		500	0 03	√ √		2.5 2.55	45 45	0	√ √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 17	31.5 31		0.03	√ √			45 45	1	<b>∨</b>	正常正常	4
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-09 18			0.12 0.17	v v		2.39	45 45	0.01	v √		3
东宫华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-09 19			0.17	V √		2.35	45 45		V √		6
ショナ  永小田   宋日   次日	一一小水水用的小水水水	12027 00-03 20	UL.3	500	0.50	V V	工作	رد.ع	<del>  T</del> J	0.01	ı v	ΤΉ	<u> </u>

				化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 6-76	111 — 6-56	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(1112)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 21	77.8	500	0.08	√	正常	2.07	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 22	72.9	500	0.36	√	正常	1.97	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-09 23	81.2	500	0.33	√	正常	2.22	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 00	71.2	500	0	√	正常	1.9	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 01	72.9	500	0	√	正常	1.9	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 02	67.9	500	0	√	正常	2.11	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 03	64.6	500	0	√	正常	1.86	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 04	72.9	500	0.07	√	正常	1.95	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 05	73.4	500	0.07	√	正常	2.08	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 06	72.9	500	0	√	正常	1.97	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 07	41.4	500	0	√	正常	1.65	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 08	41.4	500	0	√	正常	1.65	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 09	41.4	500	0	√	正常	3.1	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 10	14.9	500	0	√		2.6	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 11	15.5	500	0	<b>√</b>	正常	2.45	45	0	√ ,	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 12	6.62	500	0	√ ,	正常	2.12	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 13	6.97	500	0	<b>√</b>	正常	2.04	45	0	√ ,	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 14	14.9	500	0	<b>V</b>	正常	1.98	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 15	13.2		0.05	٧	正常	1.86	45 45	0.01	√ /	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 16	16.6	500	0.05	<b>√</b>	正常	1.98	45	0.01	٧ ,	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 17	16.6	500	0.03	٧ ,	正常	1.98	45	0	<b>√</b>		2.02
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 18	31.5	500	0.08	7	正常	2.66	45 45	0.01	√ √		2.54
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-10 19 2024-06-10 20	44.7 56.3	500 500	0.27 0.17	V -/	正常正常	2.81	45 45	0.02	v √	正常正常	6 3
	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-10 20	72.9		0.17	./	正常	2.03	45 45	0.01	v √	正常	) 1
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 21	81.2		0.07	v ./	<u> </u>	3.06	45	-	v √	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-10 23	82.8	500	1.08	v ./	正常	2.48	45	0.01	v √	正常	13
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 00	92.8	500	0.19	v ./	正常	2.84	45	0.03	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 01	81.2		0.13	ν √	正常	2.46	45	0.03	<b>v</b>	正常	12
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 02	66.3	500	0.53	√ √	正常	2.53	45	0.02	<b>√</b>	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 03	67.9	500	0.41	<b>√</b>	<del>正常</del> 正常	2.2	45	0.01	<b>√</b>	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 04	59.6		0.3	<b>√</b>		2.55		0.01	√ √	正常	-
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 05				√	正常		45		√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 06	1		0.31	√	正常		45		√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 07			0.23	√					√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 08			0.05	<b>√</b>		2.19	45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 09	44.7		0.22	√		4.99	45	0.02	<b>√</b>		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 10			0.09	√		3.5	45		√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 11	44.7	500	0.22	√		4.18	45	0.02	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 12	31.5		0.16	√		4.09	45		√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 13			0.16	√			45	0.02	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 14	40.5	500	0.16	√		3.92	45	0.02	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 15	39.8	500	0.2	√	正常	3.87	45	0.02	<b>√</b>	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 16	40.6	500	80.0	√		3.24		0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 17	46.4	500	0.28	√		3.34			√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 18	56.3		0.28	√		3.55	45	0.02	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 19	56.3		0.28	√		3.22	45		√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 20			0.17	√		3.26	45		√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 21			0.28	√		2.9	45		√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 22			0.24	√		3.23	45		√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-11 23	65		0.26			2.8	45		√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 00			0.2	√		2.8	45		√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 01	1		0.14	√		4.98	45		√,		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 02			0.13	√		3.23	45		√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 03			0.66	√,		2.76	45		√,		9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 04	69.7		0.14	√ ,		2.61	45		<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 05	71.3		0.5	٧		2.76		0.02	٧	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 06	55.4		0.11	<b>√</b>		2.48		0	٧		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 07	39.6		0.08	V -/		2.83	45 45		√ -/		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 08	39.6	500	0.28	√	正常	2.83	45	0.02	√	正常	7

				化学需	氧量(	(mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 4	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)		–		值	(kg)			(1113)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 09	30.1	500	0.09	V	正常	3.83	45	0.01	<b>√</b>	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 10	23.8	500	0.14	√	正常	3.96	45	0.02	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 11	22.9	500	0.05	√		4.08	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 12	12.7		0.04	√	正常	3.76	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 13	15.8	500	0.11	√	正常	3.63	45	0.03	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 14	15.7	500	0.03	√	正常	3.82	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 15	15.8	500	0.03	√	正常	2.81	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 16	16.7	500	0.05	√	正常	3.2	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 17	25.3	500	0.2	√	正常	3.14	45	0.03	V	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 18	47.5		0.1	√		2.62	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 19	50.7		0.15	<b>√</b>	正常	2.48	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 20	60.2	500	0.36	<b>√</b>	正常	2.66	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 21	57		0.11	<b>√</b>	正常	2.62	45	0.01	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 22	66.5	500	0.2	V	正常	2.15	45	0.01	V		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-12 23	+	500	0.43	<b>√</b>	正常	2.07	45	0.01	<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 00	65		0.13	√	正常	2.11	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 01	63.4	500	0.32	<b>√</b>	正常	1.77	45	-	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 02	57	500	0.17	√	正常	1.66	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 03	66.5	500	0.33	√	正常	1.67	45	0.01	<b>√</b>	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 04	55.4	500	0.11	√	正常	1.52	45	0	<b>V</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 05	58.6	500	0.41	√	正常	1.75	45	0.01	<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 06	63.4	500	0.13	√	正常	1.65	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 07	52.3	500	0.11	√	正常	1.9	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 08	52.3	500	0.37	√	正常	1.9	45	0.01	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 09	30.1	500	0.09	√	正常	4.34	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 10	15.8	500	0.05	√	正常	4.43	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 11	23.8	500	0.17	√	正常	3.7	45	0.03	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 12	15.8	500	0.03	√	正常	3.53	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 13	17.4	500	0.12	√	正常	3.43	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 14	15.8	500	0	√	正常	3.66	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 15	6.34	500	0.01	<b>√</b>	正常	3.01	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 16	14.3	500	0	√	正常	3.2	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 17	12.7	500	0	√	正常	3.21	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 18			0	√	正常	3.03	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 19		500	0	√		2.69	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 20	+		0	√		2.79	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 21			0	√		2.4	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 22	+		0	√		2.59	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-13 23			0	√		2.13	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 00			0.02	√	正常	1.68	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 01	+		0.01	√		1.45	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 02	+			<b>√</b>	正常	1.64	45		<b>√</b>		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 03	1		0.09	<b>√</b>	_	1.85	45		√ ,		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 04	+		0.11	<b>√</b>	正常	1.88	45	0.01	<b>√</b>	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 05	+		0.33			1.5			√ /	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 06	47		0.14	√ /	-		45	0	√ ,		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 07	1		0.09	٧ - /	正常	1.26	45 45	0	√ -/		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 08			0.09	√ -/		1.26	45 45		√ -/		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 09	+		0.08	√ -/		2.34	45 45		√ -/		3 7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化源系统源总排口	2024-06-14 10	1		0.11	√ √	_	1.3 1.42	45 45	0.01	√ √	正常正常	2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-14 11 2024-06-14 12			0.05	<b>∨</b>			45 45	-	v √		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-14 12			0.13	V	正常	1.62	45 45	0.01	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-14 13	1		0.02	v √	正常	1.62	45 45	0	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 15	1		0.01	V	<del>正常</del> 正常	1.63	45		v √		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 16	+		0.03	√ √	正常	1.95	45		<b>∨</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 17	9.5		0.03	√ √		2.24			<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 18			0.07	√			45	0.02	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 19	+		0.05	√		2.38	45	0.01	<b>√</b>		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 20	19		0.03	√ √	正常	1.88	45		<b>√</b>		5
A THE PROPERTY OF THE PROPERTY	דייטיימיווטמ וינפימיו ו	1=0=. 00 1120	1.5	1233	1	1.	٠.٠٠		ı · •	10.01	ı •	113	

金田					化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
企業の	A 11 6-76	111 4	116-201-12-0											流量
	企业名称	排口名称	监测时间	浓度		量	来源	状态	浓度		量	来源	状态	
接音学展前能展育服公司					值	(ka)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(ka)			(1113)
京芸学経療師経療師との	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-14 21	31.7	500		<b>√</b>	正常	1.53	45		V	正常	2
安芸性の神経の関心であった。							√				0.01	V		
接音性疾病能疾病神(公司)							√					V		
安空神経神経神経の公司 学療所能源的目 2024-06-15 02 6.34 500 0.13 V 正常 1.85 45 0 V 正常 1.2 位 1.							√							
新音性多類能能溶解以合同				-			√ √							
接音学展示能画音解风公司							√				_			
接音性事態能解解例公司							√					√		
接音性多層性調整を含型		1	2024-06-15 04	<b></b>			√					V		1
原音学音解能源音報公司							√				_			9
原音や事所能病等級公司				1			√					√		
原産学業所能原有限公司				1			<b>√</b>				0.01	<b>√</b>		
原音学主演術的調味有限公司 学師条作源品は印工 2024-06-15 19 17-4 500 0.16 / 正常 3.55 45 0.01 / 正常 3 万音学主演新能源有限公司 学師条作源品は印工 2024-06-15 11 15.9 500 0.02 / 正常 3.55 45 0 / 正常 1 万音学主演新能源有限公司 学師条作源品は印工 2024-06-15 11 15.9 500 0.02 / 正常 3.04 45 0 / 正常 1 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-15 12 16.1 500 0 / 正常 3 45 0 / 正常 0 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-15 13 16.1 500 0 / 正常 3 45 0 / 正常 0 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-15 13 16.1 500 0 / 正常 3 45 0 / 正常 0 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-15 13 18.1 500 0 / 正常 2.67 65 0 / 正常 0 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-15 16 15.1 500 0 / 正常 2.67 65 0 / 正常 0 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-15 18 7.8 500 0 / 正常 2.67 65 0 / 正常 0 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-15 18 7.8 500 0 / 正常 2.67 65 0 / 正常 0 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-15 18 7.9 500 0 / 正常 2.67 65 0 / 正常 0 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-15 19 7.6 500 0 0 / 正常 2.64 5 0 / 正常 0 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-15 19 7.6 500 0 0 / 正常 1.54 5 0 / 正常 0 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-15 12 7.6 500 0 0 / 正常 1.52 5 0 / 正常 0 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-15 22 7.5 500 0 0 / 正常 1.52 5 0 / 正常 0 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-15 22 47.5 500 0 0 / 正常 1.32 5 0 / 1 正常 3 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-16 01 6.3 4 500 0.15 / 正常 1.54 5 0.0 / 正常 3 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-16 01 6.3 4 500 0.17 / 正常 2.28 6 0.0 1 / 正常 5 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-16 01 6.3 4 500 0.17 / 正常 2.28 6 0.0 1 / 正常 5 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-16 01 6.3 4 500 0.14 / 正常 2.28 6 0.0 1 / 正常 5 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-16 01 6.3 4 500 0.13 / 正常 2.28 6 0.0 1 / 正常 5 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-16 01 6.3 4 500 0.14 / 正常 2.28 6 0.0 1 / 正常 5 万音学主演新能源有限公司 学师系作源品は印工 2024-06-16 01 6.3 4 500 0.14 / 正常 2.28 6 0.0 1 / 正常 5 万音学主演新能源有限公司 学师系作源自成公司 学师系作源自公司 学师系作源品は印工 2024-06-16 01 6.3 5 5 5 00 0.14 / 正常 2.28 6 0.0 1 / 正常 5 万音学主新新能源自成公司 学师系作源品は印工 2024-06-16 01 7 5 5 5 5 00 0.1 1 / 正常 2.28 6 0.0 1 / 正常 2.28 6 0.0 1 / 正常 5 5 5 00 0 0 / 正常 2.28 6 0.0 1 / 正常 2.28 6							<b>√</b>							
原音学海解能源有限公司				1			√					√		
原音学等解析證明有限公司				<b></b>			√					√		
京宮学護所能源有限公司							√					√		1
京吉学順新能順有限公司				-			<b>√</b>				-	<b>√</b>		1
宗宮华藤新龍脈有限公司							√					_		0
宗宮华源新能源有限公司		1		<b></b>		_	<b>√</b>							1
宗曹华源新能源有限公司							<b>√</b>					•		0
宋萱华鴻新能源有限公司     华海新能源原建口     2024-06-15 17 15.8 500 0 V 正常 2.54 45 0 V 正常 0     宋萱华鴻新能源有限公司     华海新能源原建口     2024-06-15 18 7.92 500 0 V 正常 1.37 45 0 V 正常 0     72 500 0 V 正常 2.37 45 0 V 正常 0     72 500 0 V 正常 2.37 45 0 V 正常 0     72 500 0 V 正常 3     73 500 0 V 正常 3     74 50 0 V 正常 0     74 50 0 V 正常 3     75 500 0 V 正常 1.38 500 0 V I 正常 1.38 45 0 V I 正常 1.38 45 0 V I 正常 1.38 45 0 V I I I I I I I I I I I I I I I I I I				1		_	-					<b>√</b>		
宗萱华鴻斎館總有限公司				1		_	<b>√</b>					<b>√</b>		
宋曹华源新能源有限公司		1		<b></b>		_	√					-		
京監学順新能源有限公司   学順新能源は計口   2024-06-15 20   14.3   500   0.04   1元常   1.32   45   0   0   1元常   3   3   3   3   3   3   3   5   3   3			+				√							_
宗言华源新能源有限公司							√					√		
探言学演新能源有限公司							√							
宋曹华陽新能源有限公司		1					√							
宗曹华陽新能源有限公司							√							
宗曹华源新能源有限公司		1	2024-06-16 00				<b>√</b>				0.01	V		
探言学源新能源有限公司   学源新能源总排口   2024-06-16 02   64.1   500   0.32   V   正常   2.5   45   0.01   V   正常   5   万言学源新能源有限公司   学源新能源总排口   2024-06-16 03   55.4   500   0.33   V   正常   2.25   45   0.01   V   正常   6   5   5   5   5   5   5   5   5   5							<b>√</b>				0	<b>√</b>		1
宗曹华源新能源有限公司							√				_	√		5
探言半源新能源有限公司   半源新能源总排口   2024-06-16 04   63.4   500   0.13   V   正常   2.29   45   0   V   正常   2   2   2   2   2   2   2   2   2			2024-06-16 03	55.4	500		<b>√</b>			45		<b>√</b>		
宗曹华源新能源有限公司	ナサルバアシアムドバアナバロハコ	41.2-2-46142-24-111-	2024-06-16 04	63.4	500	0.13	√	正常	2.29	45	0	√		2
宗曹华源新能源有限公司			2024-06-16 05	85.5			√				0.02	√		
宋曹华源新能源有限公司		1	2024-06-16 06	71.3	500	0.14	√			45	0	√		2
探言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-06-16 08   55.4   500   0.17   V   正常   2.38   45   0.01   V   正常   3			2024-06-16 07	55.4	500	0.11	√		2.38	45	0	√		2
探言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-06-16 09   39.6   500   0.16   V   正常   3.96   45   0.02   V   正常   4   左言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-06-16 10   31.7   500   0.19   V   正常   4.24   45   0.03   V   正常   6			2024-06-16 08	55.4	500	0.17	√	正常	2.38	45	0.01	√	正常	3
左曹华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-06-16 11   30.8   500   0.06   √   正常   3.57   45   0.01   √   正常   2   全   全   全   全   全   全   全   全   全	东营华源新能源有限公司		2024-06-16 09	39.6	500	0.16	√	正常	3.96	45	0.02	√	正常	4
左言华源新能源有限公司   华源新能源总排口   2024-06-16 11   30.8   500   0.06   √ 正常   3.57   45   0.01   √ 正常   2   全   全   全   全   全   全   全   全   全			2024-06-16 10	31.7	500	0.19	√	正常	4.24	45	0.03	√	正常	6
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-06-16 13</li> <li>25.3</li> <li>500</li> <li>0.03</li> <li>√ 正常</li> <li>3.44</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>1</li> <li>东营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-06-16 15</li> <li>26.9</li> <li>500</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>2.92</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>1</li> <li>大营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-06-16 15</li> <li>26.9</li> <li>500</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>2.64</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>0</li> <li>大营华源新能源有限公司</li> <li>华源新能源总排口</li> <li>2024-06-16 17</li> <li>31.7</li> <li>500</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>2.64</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>2.64</li> <li>45</li> <li>0</li> <li>√ 正常</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li< td=""><td></td><td></td><td>2024-06-16 11</td><td>30.8</td><td>500</td><td>0.06</td><td>√</td><td>正常</td><td>3.57</td><td>45</td><td>0.01</td><td>√</td><td>正常</td><td>2</td></li<></ul>			2024-06-16 11	30.8	500	0.06	√	正常	3.57	45	0.01	√	正常	2
			2024-06-16 12	23.8	500	0	√	正常	3.87	45	0	√	正常	0
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-16 14 31.7 500 0.03 √ 正常 2.92 45 0 √ 正常 1 年 2 上 2 上 2 上 2 上 2 上 2 上 2 上 2 上 2 上 2</li></ul>			2024-06-16 13	25.3	500	0.03	√		3.44	45	0	<b>V</b>		1
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-06-16 16 28.5 500 0 √ 正常 2.64 45 0 √ 正常 0 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-16 17 31.7 500 0 √ 正常 2.82 45 0 √ 正常 0 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-16 18 17.4 500 0.05 √ 正常 2.59 45 0.01 √ 正常 3 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-16 19 41.2 500 0.17 √ 正常 2.9 45 0.01 √ 正常 3 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-16 20 55.4 500 0.5 √ 正常 2.76 45 0.02 √ 正常 4 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-16 20 55.4 500 0.5 √ 正常 2.76 45 0.02 √ 正常 9 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-16 21 52.3 500 0.05 √ 正常 2.52 45 0 √ 正常 1 年 2.52 45 0 √ 正常 2.52 45 0 √ 正常 1 年 2.52 45 0 √ 正常 2.53 45 0.01 √ 正常 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2</li></ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-16 14	31.7	500	0.03	√	正常	2.92	45	0	√	正常	1
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-16 15	26.9	500	0	√	正常	3.08	45	0	√	正常	0
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-16 16	28.5	500	0	√	正常	2.64	45	0	√		0
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口		31.7	500	0	<b>√</b>			45	0	√		
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>	东营华源新能源有限公司			17.4	500	0.05	√	正常	2.59	45	0.01	√		
<ul> <li>东营华源新能源有限公司</li></ul>			+				-							
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-06-16 22 53.9 500 0.22 √ 正常 2.46 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-16 23 55.4 500 0.28 √ 正常 2.32 45 0.01 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 00 71.3 500 0.14 √ 正常 2.2 45 0 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 01 65 500 0.2 √ 正常 2.53 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 02 71.3 500 0.64 √ 正常 2.64 45 0.02 √ 正常 9</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 03 77.6 500 0.08 √ 正常 2.64 45 0.02 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 04 69.7 500 0.28 √ 正常 2.54 45 0.01 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 04 69.7 500 0.28 √ 正常 2.54 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 05 71.3 500 0.57 √ 正常 2.41 45 0.02 √ 正常 8</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 06 66.5 500 0.13 √ 正常 2.48 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 07 66.5 500 0.53 √ 正常 2.48 45 0.01 √ 正常 2</li> </ul>														
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-06-16 23 55.4 500 0.28 √ 正常 2.32 45 0.01 √ 正常 5</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 00 71.3 500 0.14 √ 正常 2.2 45 0 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 01 65 500 0.2 √ 正常 2.53 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 02 71.3 500 0.64 √ 正常 2.64 45 0.02 √ 正常 9</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 03 77.6 500 0.08 √ 正常 2.6 45 0 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 04 69.7 500 0.28 √ 正常 2.54 45 0.01 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 04 69.7 500 0.28 √ 正常 2.54 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 05 71.3 500 0.57 √ 正常 2.41 45 0.02 √ 正常 8</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 06 66.5 500 0.13 √ 正常 2.48 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 07 66.5 500 0.53 √ 正常 2.48 45 0.02 √ 正常 2</li> </ul>			+				√				-	-		
<ul> <li>午营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-06-17 00 71.3 500 0.14 √ 正常 2.2 45 0 √ 正常 2</li> <li>午营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-06-17 01 65 500 0.2 √ 正常 2.53 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>午营华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-06-17 02 71.3 500 0.64 √ 正常 2.64 45 0.02 √ 正常 9</li> <li>午营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 03 77.6 500 0.08 √ 正常 2.6 45 0 √ 正常 1</li> <li>午营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 04 69.7 500 0.28 √ 正常 2.54 45 0.01 √ 正常 1</li> <li>午营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 04 69.7 500 0.28 √ 正常 2.54 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>午营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 05 71.3 500 0.57 √ 正常 2.41 45 0.02 √ 正常 8</li> <li>午营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 06 66.5 500 0.13 √ 正常 2.48 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>午营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 07 66.5 500 0.53 √ 正常 2.48 45 0.02 √ 正常 2</li> </ul>							√							
<ul> <li>午宮华源新能源有限公司 学源新能源总排口 2024-06-17 01 65 500 0.2 √ 正常 2.53 45 0.01 √ 正常 3</li> <li>东宮华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 02 71.3 500 0.64 √ 正常 2.64 45 0.02 √ 正常 9</li> <li>东宮华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 03 77.6 500 0.08 √ 正常 2.6 45 0 √ 正常 1</li> <li>东宮华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 04 69.7 500 0.28 √ 正常 2.54 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东宫华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 05 71.3 500 0.57 √ 正常 2.41 45 0.02 √ 正常 8</li> <li>东宫华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 06 66.5 500 0.13 √ 正常 2.48 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东宫华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 07 66.5 500 0.53 √ 正常 2.48 45 0.02 √ 正常 2</li> </ul>														
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 02 71.3 500 0.64 √ 正常 2.64 45 0.02 √ 正常 9</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 03 77.6 500 0.08 √ 正常 2.6 45 0 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 04 69.7 500 0.28 √ 正常 2.54 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 05 71.3 500 0.57 √ 正常 2.41 45 0.02 √ 正常 8</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 06 66.5 500 0.13 √ 正常 2.48 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 07 66.5 500 0.53 √ 正常 2.48 45 0.02 √ 正常 2</li> </ul>		1					-							
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 03 77.6 500 0.08 √ 正常 2.6 45 0 √ 正常 1</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 04 69.7 500 0.28 √ 正常 2.54 45 0.01 √ 正常 4</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 05 71.3 500 0.57 √ 正常 2.41 45 0.02 √ 正常 8</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 06 66.5 500 0.13 √ 正常 2.48 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 07 66.5 500 0.53 √ 正常 2.48 45 0.02 √ 正常 8</li> </ul>							√							
东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 04 69.7 500 0.28 √ 正常 2.54 45 0.01 √ 正常 4 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 05 71.3 500 0.57 √ 正常 2.41 45 0.02 √ 正常 8 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 06 66.5 500 0.13 √ 正常 2.48 45 0.01 √ 正常 2 东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 07 66.5 500 0.53 √ 正常 2.48 45 0.02 √ 正常 8							√							9
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 05 71.3 500 0.57 √ 正常 2.41 45 0.02 √ 正常 8</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 06 66.5 500 0.13 √ 正常 2.48 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 07 66.5 500 0.53 √ 正常 2.48 45 0.02 √ 正常 8</li> </ul>							√							1
<ul> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 06 66.5 500 0.13 √ 正常 2.48 45 0.01 √ 正常 2</li> <li>东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 07 66.5 500 0.53 √ 正常 2.48 45 0.02 √ 正常 8</li> </ul>			+				√					√		
东营华源新能源有限公司 华源新能源总排口 2024-06-17 07 66.5 500 0.53 √ 正常 2.48 45 0.02 √ 正常 8				1			√					√		
							√					√		
东营华源新能源有限公司     华源新能源总排口   2024-06-17 08   66.5   500   0   √     正常   2.48   45   0   √     正常   0							√							
	东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 08	66.5	500	0	√	正常	2.48	45	0	√	正常	0

				化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 6-76	111 — 6-56	ut-sout- 15-			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(*****)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 09	66.5	500	0	√	正常	2.48	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 10	66.5	500	0	√	正常	2.48	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 11	47.5	500	0	√	正常	2.85	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 12	47.5	500	0	√	正常	2.85	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 13	47.3	500	0	√	正常	3.63	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 14	47.3	500	0	√	正常	3.63	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 15	65		0.26	√	正常	2.98	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 16	65	500	0.2	√	正常	2.62	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 17	47.5	500	0.05	√	正常	3.18	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 18	48.4		0.1	√		3.38		0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 19	47.5		0.38	√		3.15		0.03	√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 20	47	500	0.09	√	正常	3.27		0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 21	65		0.33	√	正常	2.71		0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 22	87.1	500	0.17	√	正常	2.83	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-17 23	86.4	500	0.26	<b>√</b>	正常	2.83	45	0.01	√ ,	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 00	95		0.19	<b>√</b>	正常	2.47	45	0	√,	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 01	98.2	500	0.3	<b>V</b>	正常	2.23			√ ,	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 02	93.5	500	0.65	<b>√</b>	正常	2.05	45	0.01	<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 03	91.9	500	0.18	٧ /	正常	2.46	45 45	0	٧ /	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 04	88.7	500	0.27	٧	正常	2.36		0.01	V -/	正常	3 5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 05	96.6	500	0.48	٧		2.08		0.01	7	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 06 2024-06-18 07	71.3	500	0.5	V /		2.24		0.02	√ √	正常	2
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-18 07	63.4 63.4		0.13 0.44	V -/	正常正常	2.57 2.57		0.01	v √	正常正常	2 7
	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-18 09	7.92		0.44	-/		4.45		0.02	v √	正常	6
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 10	5.37		0.03	v ./		4.55	45	0.03	v √	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 11	7.92		0.04	v ./		4.19		0.01	v √	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 12	8.69	500	0.04	v ./	正常	3.95	45	0.02	<b>√</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 13	5.63		0.03	<b>√</b>		4.21	45	0.02	<b>v</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 14	7.92	500	0.05	√ √	正常	3.43		0.02	<b>√</b>	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 15	3.4	500	0.01	√ √	<del>正常</del> 正常	3.03	45	0.01	<b>√</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 16	<del> </del>		0.01	√ √		3.28		0.01	√ √	>14	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 17	3.4	500	0.01			2.8			√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 18	1		0.04			3.11			√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 19	+		0.09			2.93			√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 20	+		0.14			2.99		0.02	<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 21	+		0.06			2.88			<b>√</b>		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 22			0.06			2.7			<b>√</b>		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-18 23	28.1	500	0.14			2.7	45	0.01	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 00	64.5		0.13			2.74	45	0.01	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 01			0.32			2.88			√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 02	72.7		0.22			2.84	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 03	73.5	500	0.29	√	正常	3.11	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 04	72.7	500	0.36	√	正常	2.91	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 05	71.1		0.36			2.73		0.01	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 06	+		0.19	√	正常	2.9	45	0.01	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 07			0.09			2.78			√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 08	+		0.07			2.78			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 09	+		0.02			3.77	_	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 10			0.07			3.82			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 11			0.03						√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 12	+		0.09	√		3.5			√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 13	1		0.06	<b>√</b>		3.49			√,		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 14	14.9		0.07	√		3.6			√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 15			0	<b>√</b>		3.22	45	0	√,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 16	+		0		正常	1.98		0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 17			0		正常	1.71	45	0	√ ,	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 18	5.6		0.02		正常	1.66			<b>√</b>		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 19	4.9		0.03			1.85		0.01	√ -/	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 20	6.61	500	0.01	√	正常	2.7	45	0.01	√	正常	2

				化学需	氧量(	mg/L)			氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 4	116-201-12-0			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 21	14.9	500	0.03	√	正常	2.32	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 22	9.92	500	0.08	√	正常	2.07	45	0.02	√	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-19 23	31.4	500	0.16	√	正常	2.38	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 00	66.1	500	0.33	√	正常	2.3	45	0.01	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 01	64.5	500	0.06	√	正常	1.77	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 02	3.33	500	0	√	正常	0.57	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 03	3.9	500	0	√		0.42	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 04	5.76	500	0	√		0.51	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 05	5.36	500	0	√		0.52	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 06	5.98	500	0	√		0.34	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 07	3.62	500	0	√		0.64	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 08	3.62	500	0	√		0.64	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 09	5.73	500	0	√		2.05	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 10	5.73	500	0	√		2.05	45	0	√,		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 11	5.73		0.01	٧	正常	2.52	45	0	√ ,	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 12	5.73	500	0	√ /		2.35	45 45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 13	5.73	500	0	√ -/	正常工芸	1.94	45 45	0	√ -/		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 14	5.73	500	0.01	V -/	正常	1.94	45 45	0	√ -/	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 15	14.9	500	0 0.01	ν ./	正常	1.54	45 45	0	٧	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化源新能源总排口	2024-06-20 16	6.61 13.2	500 500	0.01	v ./	正常正常	1.62	45 45	0	<b>∨</b>	正常正常	0
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-20 17	6.61	500	0.01	v ./	正常 正常	1.64 1.47	45 45	0	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 18	11.6		0.01	v √	<u> </u>	1.44	45 45	0	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 19	3.88		0.01	v ./		0.95	45	0	v √		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 21	33.1		0.01	v √	正常	1.41	45	0	<b>√</b>		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 21	62.8		0.44	۷ √	正常	1.95	45	,	<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-20 23	56.2		0.23	√ √	正常	2.46	45	0.01	<b>√</b>		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 00	57.9		0.29	√ √	正常	2.05	45	0.01	√ √		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 01	64.5		0.26	√ √	正常	2.32	45		<b>√</b>		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 02	66.1	500	0.13	√	<del>正门</del> 正常	2.03	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 03	67.8	500	0.41	√	正常	2.08	45	0.01	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 04	86		0.34	<b>√</b>		2.28		0.01	√	- 1/4	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 05	1		0.4	<b>√</b>			45	0.01	<b>√</b>		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 06	76	500	0.46	√	正常		45	0.01	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 07	76	500	0.46	√	正常	2.05	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 08	33.1	500	0.03	√	正常	3.26	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 09	28.1	500	0.06	√	正常	3.18	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 10	23.1	500	0.07	√	正常	3.33	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 11	31.4	500	0.22	√	正常	2.93	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 12	31.8	500	0.06	√	正常	3.15	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 13				√		3.54		0.02	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 14			0.12	√		2.95			√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 15			0.03	√		2.85		0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 16			0.14	√		3.04	45		√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 17			0.07			1.9	45		√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 18			0.1	√		1.7	45		√		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 19			0.05	√		2.01	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 20			0.06	<b>√</b>		1.34	45	0	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 21			0.16	√ ,		1.2	45		√,		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 22			0.05	٧		1.05	45	0	√ ,		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-21 23			0.14			1.42	45		<b>√</b>		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 00			0.06	<b>√</b>		1.54	45		√ ,		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 01			0.17	√ /	正常	1.44	45 45		<b>√</b>		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 02			0.02	√ -/	正常	1.43	45 45	0	√ -/	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 03			0.15	√ √	正常	1.5	45 45		√ √		5 6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化源新能源总排口	2024-06-22 04			0.36 0.26	v ./	正常	1.58 1.04	45 45		√ √		
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 05	1			√ √	正常		45 45	0	V ./		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化源新能源总排口	2024-06-22 06 2024-06-22 07			0.37	v ./		0.91 0.91	45 45	0	<b>∨</b>	正常	5
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-22 07			0.07	v √		3.1	45 45	0	v √		1
ショナミタの記念はある。	一一小水水田出水水水	12027 00-22 00	LU.4	500	0.03	V	工作	۱ . د	T-J	l o	<b>v</b>	Ψф	

				化学需	氧量(	mg/L)	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 4	116-201-12-0			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(11.5)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 09	23.1	500	0.07	<b>√</b>	正常	2.6	45	0.01	<b>√</b>	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 10			0.07	√		2.44	45	0.01	<b>√</b>		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 11	21.5		0.09	<b>√</b>		2.62	45	0.01	V		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 12	23.1		0.07	√	正常	2.19	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 13	14.9	500	0.03	√	正常	2.28	45	0	<b>√</b>	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 14	14.8	500	0.07	<b>√</b>	正常	2.06	45	0.01	<b>√</b>	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 15	23.1		0.09	<b>√</b>	正常	2.26	45	0.01	<b>√</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 16	23.9	500	0	√	正常	1.94	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 17	18.2	500	0	<b>√</b>	正常	1.93	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 18	16.5	500	0	<b>√</b>		2.21	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 19	21.5	500	0	√	正常	1.95	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 20	23.1	500	0.02	√	正常	1.84	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 21	9.92	500	0.02	√	正常	1.16	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 22	14.9	500	0.04	√	正常	1.5	45	0	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-22 23	43	500	0.34	√	正常	2.12	45	0.02	√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 00	56.2	500	0.06	√	正常	1.95	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 01	72.7	500	0.44	√	正常	1.85	45	0.01	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 02	64.5	500	0.26	√	正常	2.06	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 03	56.2	500	0.17	√	正常	2.12	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 04	61.2	500	0.49	√	正常	1.78	45	0.01	√	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 05	69.4	500	0.28	√	正常	2.15	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 06	46.3	500	0.09	√	正常	1.7	45	0	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 07	46.3	500	0.37	√	正常	1.7	45	0.01	√	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 08	14.9	500	0	√	正常	3.72	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 09	13.2	500	0.03	√	正常	3.76	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 10	9.92	500	0.06	√	正常	3.59	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 11	6.61	500	0.01	√	正常	3.77	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 12	6.61	500	0.04	√	正常	3.16	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 13	5.68	500	0.01	√	正常	3.77	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 14	13.2	500	0.08	√	正常	3.06	45	0.02	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 15	6.61	500	0.03	√	正常	3.6	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 16	11.6		0.03			2.98		0.01		正常	
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 17	14.9		0.04	√		2.64			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 18			0.01	√		2.74	45		√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 19			0.04	<b>√</b>		1.76	45		√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 20			0.11			1.7	45		√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 21			0.03	√	正常	1.91	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 22			0.01	√		1.48	45	0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-23 23			0.1	<b>√</b>		1.58	45		<b>√</b>		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 00			0.16	<b>√</b>	正常	1.82	45		√ ,		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 01	43		0.22	<b>√</b>	正常		45		√ /		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 02			0.19	√ -/	正常	1.68	45 45		√ -/		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 03			0.26	√ -/		1.56			√ -/		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 化酒新能源总排口	2024-06-24 04 2024-06-24 05	81 81.4		0.16 0.65	√ √		1.55 1.69	45 45	0 0.01	√ √		2 8
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-24 06			0.65	v √		1.61	45 45		v √		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-24 07	1		0.5	v √		1.61	45	0.01	v √		6
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 07			0.45	v √		3.16	45 45	0.01	v √		1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-24 09			0.04	•		3.18	45	0	v √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 10			0	v √		2.99	45	0	v √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 11	38		0	-			45	0	v √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 12			0	V		2.94		0	v √		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 13			0	√ √		2.71	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 14			0	√ √		2.33		0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 15			0	√ √		2.39	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 16	43		0	√		2.38	45	0	√ -√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 17			0	√			45	0	√ -√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 18	39		0	√		2.14		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 19		500	0	√	正常	1.87	45	0	√ -√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 20			0	√		1.81	45	0	√		0
	,				1	ī	13			1	1		

				化学需	氧量(	mg/L	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 6-76	111 — 6-56	116-201-12-0			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(*****)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 21	39.7	500	0	√	正常	2.03	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 22	39.8	500	0.04	√	正常	1.82	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-24 23	36.4	500	0.22	√	正常	1.49	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 00	39.7	500	0.12	√	正常	1.81	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 01	43	500	0.26	√	正常	1.63	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 02	39.7	500	0.16	√	正常	1.2	45	0	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 03	61.2	500	0.06	√	正常	1.45	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 04	89.3	500	0.54	√	正常	1.45	45	0.01	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 05	89.8	500	0.27	√	正常	3.84	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 06	89.3		0.18	√		2.77	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 07	89.3		0.63	√	正常	2.77	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 08	47.9	500	0.05	√	正常	3.87	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 09	47.9	<b></b>	0.1	√	正常	3.29	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 10	31.4	500	0.16	√	正常	3.73	45	0.02	√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 11	36.4	500	0.07	√	正常	3.91	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 12	34.7	500	0.1	√ ,	正常	3.85	45	0.01	<b>√</b>	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 13	39.7	500	0.24	٧	正常	3.68	45	0.02	√ ,		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 14	38.7	500	0.04	٧	正常	3.37	45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 15	43	500	0.13	٧	正常	3.1	45 45	0.01	<b>√</b>	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 16	43	500	0.22	٧	正常	2.86	45	0.01	٧	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 17	43	500	0.09	٧ ,		2.89	45	0.01	7	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 18	21.3	500	0.06	V		2.73	45 45	0.01	√ ,	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-25 19 2024-06-25 20	14.7	500 500	0.07	v √	正常	2.68	45 45	0.01	√ √	正常正常	3 0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-25 21	21.3	1	0.02	./	正常	2.45	45 45	0	v √	正常	1
东营华源新能源有限公司 东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 22	24.5	500	0.02	v v	正常	2.17	45	0	v √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-25 23	19.6	500	0	v ./	正常	1.93	45	0	v √	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 00	21.3	500	0	√ √	正常	1.99	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 01	22.9		0	√ √	正常	1.89	45		<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 02	14.7	500	0	√ √	正常	1.8	45	0	V	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 03	22.9	500	0	√ √	正常	2.02	45	0	<b>√</b>	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 04	24.5	1	0	√ √		2.02		0	√ -√	>14	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 05			0	√ 		1.94		0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 06			0	√		1.78	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 07		1	0	√		1.78	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 08		1	0	<b>√</b>		3.8	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 09			0	√		3.77	45	0	<b>√</b>		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 10			0	√		3.18	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 11	15.4	500	0	√		3.5	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 12	11.5	500	0	√		3.64	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 13	22.9		0	√			45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 14	21.3	500	0	√		3.5	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 15	19.6	500	0	√	正常	3.16	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 16	22.9	500	0	√	正常	3.13	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 17	22.6	500	0	√		2.79			√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 18	19.6	500	0.02	√		2.85		0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 19			0.14	√		3.02	45		√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 20			0.08	√		3.29	45		√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 21			0.08	√		3.76	45		√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 22			0.38	√		3.32	45		√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-26 23			0.29	√			45		√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 00			0.13	<b>√</b>		2.9	45		√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 01			0.15	<b>√</b>		3.31	45		√,		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 02	72		0.43	√		3.11	45		√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 03			0.13	√ ,		3.09	45		√,		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 04	72		0.5	<b>√</b>		3.29	45		<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 05	1	1	0.19	√ ,		3.18		0.01	٧		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 06			0.22	٧		3.22		0.01	٧		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 07			0.12	V - /		3.22	45 45		√ -/		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 08	22.9	500	0.07	√	正常	4.59	45	0.01	√	正常	3

				化学需	氧量(	mg/L	)		氨	氮(mg	/L)		
A 11 4-74	111 — 6	116-201-12-0			排放					排放			流量
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准	量	来源	状态	浓度	标准	量	来源	状态	(m3)
				值	(kg)				值	(kg)			(11.5)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 09	22.9	500	0.16	V	正常	4.37	45	0.03	<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 10	16.4		0.03	√		4.39		0.01	V		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 11	13.1		0.04	√		4.39	45	0.01	√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 12	16.4		0.15	√		4.36		0.04	√		9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 13		500	0	√	正常	4.09	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 14	18	500	0.04	· √	正常	3.14			√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 15	24.5		0.2	√	正常	3.48	45	0.03	√	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 16	22.9	500	0.02	√	正常	2.86	45	0	V	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 17	21.3	500	0.13	√	正常	3.05		0.02	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 18	19.6		0.12	√		2.87		0.02	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 19	22.9	500	0.14	<b>√</b>	正常	2.77		0.02	<b>√</b>		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 20	23.3	500	0.14	<b>√</b>	正常	2.73		0.02	<b>√</b>		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 21	40.9		0.29	√	正常	3.03			√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 22	39.3	500	0.28	V	正常	2.52	45	0.02	V	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-27 23	40.9	500	0.25	√	正常	2.47	45	0.01	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 00	60.5		0.42	√	正常	2.56	45	0.02	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 01	50.7	500	0.3	√	正常	2.72		0.02	√		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 02	44.2	500	0.13	√	正常	2.67	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 03	32.7	500	0.46	√	正常	2.7	45	0.04	<b>√</b>	正常	14
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 04	55.6	500	0.17	<b>√</b>	正常	2.31		0.01	<b>√</b>	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 05	47.4	500	0.19	<b>√</b>		2.64	45	0.01	<b>V</b>	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 06	31.1	500	0.22	√	-	2.43	45	0.02	<b>√</b>	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 07	19.6	500	0.02	√	正常	2.43	45	0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 08	24.5	500	0.05	<b>√</b>	正常	3.98		0.01	<b>V</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 09	24.5		0.05	√	正常	3.37		0.01	<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 10	18		0.04	√	正常	3.71	45	0.01	<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 11	8.18		0.09	<b>√</b>		3.2		0.04	<b>V</b>		11
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 12	22.9	500	0	√	正常	3.59	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 13	24.5	500	0	√	正常	3.45	45	0	√		0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 14	16.4	500	0.03	√	正常	3.19	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 15	18	500	0.05	√	正常	3.14	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 16	22.9	500	0.23	√	正常	2.82	45	0.03	√	正常	10
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 17	23	500	0.05	√	正常	2.66	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 18	22.9	500	0.05	√	正常	2.76	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 19	29.4	500	0.09	√	正常	2.8	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 20	31.1	500	0.12	√	正常	2.52	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 21	57.3	500	0.23	√	正常	2.55	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 22	72	500	0.43	√	正常	2.54	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-28 23	71.8	500	0.29	√	正常	2.4		0.01	√		4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 00	72		0.22	√		2.08			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 01			0	√				0	√	-	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 02	72		0.14	√		1.88		0	√		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 03			0.55	√		2.3			√		8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 04			0.33	√		2.12			√		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 05			0.18	√		2.2			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 06			0.17	√		2.52			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 07			0.09	<b>√</b>		2.52			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 08			0.04	√		3.95			√		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 09			0.04	<b>√</b>		3.99			√ ,		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 10			0.25	<b>√</b>		3.56			√ ,		11
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 11	23		0.02	<b>√</b>				0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 12			0.04	٧		2.91			<b>√</b>		2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 13			0.13	٧	-	2.63			<b>√</b>		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 14	19.6		0.06	√ ,	-	2.44			√ ,		3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 15			0.16	√ ,		2.1			√ /		7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 16			0.02	٧	正常	2		0	<b>√</b>	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 17	1		0.19	√ ,		1.68			√ /		6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 18			0.15	V - /	正常	1.88		0.01	V - /		5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口 华源新能源总排口	2024-06-29 19 2024-06-29 20			0.11	V ./	正常	1.98			√ √		5
东营华源新能源有限公司	千烬却  化冰心排口	2024-00-29 20	J 1.1	500	0.12	√	正常	2.41	43	0.01	V	正常	4

			化学需氧量(mg/L)						I				
企业名称	排口名称	监测时间	浓度	标准值	排放 量 (kg)	来源	状态	浓度	标准值	氮(mc 排放 量 (kg)	来源	状态	流量 (m3)
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 21	47.4	500	0.19	√	正常	2.57	45	0.01	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 22	72	500	0.43	√	正常	2.64	45	0.02	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-29 23	78.5	500	0.24	√	正常	2.8	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 00	73.6	500	0.37	√	正常	4.8	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 01	93.3	500	0	√	正常	6.77	45	0	√	正常	0
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 02	91.6	500	0.46	√	正常	8.05	45	0.04	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 03	90	500	0.54	√	正常	9.73	45	0.06	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 04	96.5	500	0.29	√	正常	8.74	45	0.03	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 05	121	500	0.73	√	正常	6.65	45	0.04	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 06	113	500	0.34	√	正常	4.9	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 07	67.1	500	0.27	√	正常	4.9	45	0.02	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 08	47.4	500	0.14	√	正常	4.72	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 09	47.4	500	0.38	√	正常	3.91	45	0.03	√	正常	8
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 10	39.3	500	0.04	√	正常	3.32	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 11	45.8	500	0.14	√	正常	4.17	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 12	39.3	500	0.12	√	正常	3.92	45	0.01	√	正常	3
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 13	37.6	500	0.34	√	正常	4.26	45	0.04	√	正常	9
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 14	38.2	500	0.08	√	正常	4.25	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 15	39.3	500	0.28	√	正常	4.1	45	0.03	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 16	38.5	500	0.08	√	正常	4	45	0.01	√	正常	2
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 17	39.3	500	0.24	√	正常	4.36	45	0.03	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 18	38.7	500	0.04	√		4.64	45	0	√	正常	1
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 19	40.9	500	0.25	√		4.93	45	0.03	√	正常	6
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 20	49.1	500	0.25	√	正常	4.03	45	0.02	√	正常	5
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 21	83.4	500	0.58	√		4.65	45	0.03	√	正常	7
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 22	81.8	500	0.33	√	正常	3.92	45	0.02	√	正常	4
东营华源新能源有限公司	华源新能源总排口	2024-06-30 23	55.6	500	0.28	√	正常	3.81	45	0.02	√	正常	5
		平均值	54.2	/	/			2.9	/	/			2.61
		最大值	132	/	1.24			9.73	/	0.06			14
		最小值	3.11	/	0			0.34	/	0			0
		累计值		/	309				/	16.5			5696