

排污许可证编号：91371100MA3QGL9Q02001P

单位名称：日照正济药业有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：李峰

技术负责人：李可

固定电话：8858666

移动电话：18663326903

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 14 日



# 一、排污许可执行情况汇总表

“ ” “ ”

			/
			/
	276800		/
			/
			/
	119.40800		/
	35.33500		/
			/
	91371100MA3QGL9Q02		/
			/

	8858666		/
			/
			/
			/
			/
			/
			/
	N		/
			/
/			/
			/
( / / )			/

	TA001			
	TA001			

	TA002			
	TA003			
	TA004			
	TW001			
	TS00112#			

		/		
	TS00212#			
		/		

DA001				
	1 2-			





DA002				
DA003				
DW001				
	P			



	NH3-N			
	N			
DW002	NH3-N			
	pH			


## 二、企业基本信息表

1

			7812	h	/
			0	h	/
			0	h	/
			90	%	/
			5600	h	/
			0	h	/

			0	h	/
			90	%	/
	RBD		6430	h	/
			0	h	/
			0	h	/
			90	%	/
			16229	m <sup>3</sup>	/
			16229	m <sup>3</sup>	/
			4200	m <sup>3</sup>	/
			4200	m <sup>3</sup>	/
	RBD		6800	m <sup>3</sup>	/
			6800	m <sup>3</sup>	/

			/		/
			/	/	/
			2021		/
			2024		/
			/		/
			/		/



### 三、污染治理设施运行情况

	TA001			98	%	/
				3	t	/
				DA001-RTO	/	/
				13.4	t	/
				30000	m <sup>3</sup> /h	/
				7812	h	/
				103		/

	TA002			98	%	/
				3	t	/
				DA001-RTO	/	/
			VOCs	0	%	/
			VOCs ENV_AIR_COLL _PARAM	0	t	/
				0	t	/
				0	t	/
				0	%	/
				0	t	/
				0	%	/
				30000	m <sup>3</sup> /h	/
				7812	h	/
				103		/
				0	%	/
				0	%	/
	TA001			98	%	/
				3	t	/
				DA001-RTO	/	/

				13.4	t	/
				30000	m <sup>3</sup> /h	/
				7812	h	/
				103		/
				90	%	/
				5	t	/
				DA003-	/	/
	TA004			6.5	t	/
				9000	m <sup>3</sup> /h	/
				7812	h	/
				30		/
				90	%	/
				2	t	/
				DA002-	/	/
	TA003			2	t	/
				20000	m <sup>3</sup> /h	/
				2975	h	/
				25		/

1

2

3

4

7812 h /

500 t/d /

16229 t

			30.33	KWh	/
		pac	15000	kg	/
		pam	36	kg	/
			187		/
			90	%	/

	( - )			mg/m <sup>3</sup> dB A		

/ /

/ /

" " / /

/ /		/ /	/ /			" "
12# - TS002						/
12# - TS001						/



#### 四、自行监测情况

1  
2  
3  
4  
5

" "

" /"

" /" " " " N.D"

			mg/m <sup>3</sup>		mg/m <sup>3</sup>				(%)	
DA001	1 2-		1	3	0	0	0	0	0	/
			/	3	0	0	0	0	0	/
			50	3	0	0	0	0	0	/

			50	3	0	0	0	0	0	0	/
			/	3	0	0	0	0	0	0	/
			/	3	0	0	0	0	0	0	/
			/	3	0	0	0	0	0	0	/
			/	3	0	0	0	0	0	0	/
			20	3	0.01	0.01	0.01	0	0	0	/
		ng/ m <sup>3</sup>	0.1	3	0	0	0	0	0	0	/
			50	3	0	0	0	0	0	0	/
			50	3	0	0	0	0	0	0	/
		DMF	50	3	0	0	0	0	0	0	/
			/	3	0	0	0	0	0	0	/
			50	3	0	0	0	0	0	0	/
			/	3	0	0	0	0	0	0	/

		/	3	0	0	0	0	0	0	/
		/	3	0	0	0	0	0	0	/
		60	20	1.84	2.34	2.15	0	0	0	/
		/	3	0	0	0	0	0	0	/
		20	3	0.93	1.22	1.12	0	0	0	/
		100	20	3	4	3.6	0	0	0	/
		30	3	0.28	1.52	1.04	0	0	0	/
		/	3	0	0	0	0	0	0	/
		15	3	0	0	0	0	0	0	/
		50	3	2	2	2	0	0	0	/
		5	3	0.02	0.03	0.03	0	0	0	/
		3	3	0	0	0	0	0	0	/
		800	3	72	85	80.7	0	0	0	/

			10	3	6.1	7.6	6.6	0	0	/
DA002			60	3	2.51	4.73	3.26	0	0	/
DA003			100	3	2.02	15.8	9.08	0	0	/
			20	3	0.25	0.25	0.25	0	0	/
			3	3	0.03	0.28	0.14	0	0	/
			800	3	309	724	554.3	0	0	/

		(kg/h)		(kg/h)				(%)	
DA001	1 2-	/	3	0	0	0	0	0	/



		3	3	0.0169	0.0247	0.0215	0	0	/
		/	3	0	0	0	0	0	/
		1	3	0.0135	0.0217	0.0168	0	0	/
		/	3	0.02	0.04	0.03	0	0	/
		1.303	3	0.002	0.015	0.0103	0	0	/
		/	3	0	0	0	0	0	/
		0.3	3	0	0	0	0	0	/
		26.96	3	0	0	0	0	0	/
		/	3	0.0002	0.0003	0.0003	0	0	/
		0.1	3	0	0	0	0	0	/
		/	3	0	0	0	0	0	/
		/	3	0.059	0.062	0.066	0	0	/
DA002		3	3	0.0247	0.0738	0.0411	0	0	/
DA003		5	3	0.0424	0.082	0.0444	0	0	/
		1	3	0	0	0	0	0	/
		0.1	3	0.0001	0.0004	0.0006	0	0	/

		/	3	0	0	0	0	0	/
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

		mg/m <sup>3</sup>	/		mg/m <sup>3</sup>		
MF0108		20	1#	1	2025-06-25	1.47	/
		0.04			2025-06-13	0	/
		0.4			2025-06-13	0	/
		2			2025-06-13	1.55	/
		1			2025-06-13	0.18	/
		0.1			2025-06-13	0.049	/
		0.2			2025-06-13	0.162	/
		0.2			2025-06-13	0	/
		12			2025-06-13	0	/
		0.2			2025-06-13	0	/
		0.03			2025-06-13	0	/
	1.2			2025-06-13	0	/	

		20		2025-06-13	0	/
		4		2025-06-13	1.55	/
		1		2025-06-13	0.2	/

		mg/L		,mg/L				(%)	
DW00 1	pH	6-9	3	8.2	8.3	8.3	0	0	/
		0.5	3	0	0	0	0	0	/
		0.3	3	0	0	0	0	0	/
		180	3	19.8	29.2	23.1	0	0	/
		450	3	140	156	146	0	0	/
		8	3	0.026	0.043	0.033	0	0	/
		/	3	0.016	0.016	0.016	0	0	/

		/	3	121	129	125	0	0	/
N		40	3	26.8	27.7	27.3	0	0	/
		0.5	3	0.009	0.024	0.016	0	0	/
P		4	3	2.48	2.83	2.6	0	0	/
		2	3	0	0	0	0	0	/
		5	3	0	0	0	0	0	/
		250	3	34	40	37	0	0	/
		1	3	0.08	0.24	0.15	0	0	/
NH3-N		30	3	2.24	2.44	2.35	0	0	/
			3	81	82	82	0	0	/
		2000	3	1760	1940	1836	0	0	/
		2.5	3	0	0	0	0	0	/
		5	3	0.53	0.58	0.56	0	0	/
		5	3	0	0	0	0	0	/
		1	3	0	0	0	0	0	/

			64	3	30	30	30	0	0	/
			5	3	0.11	0.13	0.12	0	0	/
DW00 2	pH			3	7.3	7.3	7.3	0	0	/
				3	10.2	10.2	10.2	0	0	/
				3	7	7	7	0	0	/
	NH3-N			3	2.07	2.07	2.07	0	0	/

					/dB(A)									
1#		1	3	202 5- 06- 14	48	65	46	55	/	65	/	70		/
2#		1	3	202 5- 06-	44	65	43	55	/	65	/	70		/

				14										
3#		1	3	202 5- 06- 14	48	65	45	55	/	65	/	70		/
4#		1	4	202 5- 06- 14	60	70	55	55	/	65	/	70		/





五、台账管理信息

1			/
2			/
3			/

4	1 2 3		/
5	819 HJ/T 373 HJ/T		/
6			/
7	VOCs		/

8			/
---	--	--	---



## 六、实际排放情况及达标判定分析

1

					1	2	3	1	4	5	6	2	7	8	9	3	10	11	12	
DA001 -RTO	/	739.2	/	/	/	0	80.7	80.7	80.7	242.1	85	85	255	80.7	80.7	80.7	242.1			
	/	0.0654	/	/	/	0	0.0012	0.0077	0.0081	0.017	0.0083	0.0073	0.0081	0.0237	0.0083	0.0081	0.0083	0.0247		
	/	0.2098	/	/	/	0	0.0038	0.0048	0.0059	0.0545	0.0268	0.0233	0.076	0.0267	0.0259	0.0259	0.0267	0.0793		
	/	0.0197	/	/	/	0	0.0004	0.0023	0.0025	0.0052	0.002	0.0022	0.0024	0.0071	0.0025	0.0024	0.0025	0.0074		

											5								
	/	0.003	/	/	/	0	0.001	0.001	0.001	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 2-	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/	0.0725	/	/	/	0	0.0021	0.0038	0.0044	0.0303	0.0149	0.0129	0.0144	0.0422	0	0	0	0	
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	/	0.0058	/	/	/	0	0	0.0002	0.0002	0.0004	0.0000	0.0002	0.0024	0.0048	0.0002	0.0002	0.0002	0.0006	

												2								
	/	0.0003	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0.822	0.2252	0.03	0.03	0.04	0.1	0.0023	0.0048	0.0055	0.0326	0.0059	0.0013	0.0155	0.0453	0.00159	0.0155	0.0159	0.0173		
	/	0.2455	/	/	/	0	0.0069	0.0054	0.0075	0.0998	0	0	0	0	0.0491	0.0475	0.0491	0.1457		
	DMF	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	/	4986.9	/	/	/	0	554.3	554.3	554.3	1662.9	554	554	554	1662	554	554	554	1662		
DA003	/	0.0101	/	/	/	0	0.0018	0.0019	0.0018	0.0055	0.0009	0.0005	0.0008	0.0022	0.0008	0.0008	0.0008	0.0024		
-	/	0.0058	/	/	/	0	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.0005	0.0013	0.0005	0.0005	0.0005	0.0015		
	/	0.3757	/	/	/	0	0.	0.	0.	0.19	0.	0.0	0.02	0.08	0.0	0.03	0.03	0.09		

									06 53	06 75	06 53	81	0 3 2 7	18 4	97	08	326	16	26	68	
		/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOx	/	0.2098	0	0	0	0	0.0038	0.0048	0.0059	0.0545	0.0268	0.0233	0.0259	0.076	0.0267	0.0259	0.0267	0.0259	0.0267	0.0793
S02		/	0.003	0	0	0	0.001	0.001	0.001	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
/		0.2455	0	0	0	0	0.	0.	0.	0.09	0	0	0	0	0	0.0	0.04	0.04	0.14		

								00 69	04 54	04 75	98					491	75	91	57	
	VOCs	0.822	0.6009	0.0 3	0.03	0.0 4	0.1	0. 06 76	0. 08 23	0. 08 08	0.23 07	0. 0 4 8 6	0.0 32 3	0.04 52	0.12 61	0.0 485	0.04 71	0.04 85	0.14 41	

						1	2	3	1	4	5	6	2	7	8	9	3	10	11	12	4	
		DW00 1-	pH	/	2.63e0	0	0	0	0	0	0	7	2.3 3e0	0	0	0	0	8.2	8.2	8.2	8.2	/
				/	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	/
				/	19.968	0	0	0	0	0	0	1. 1 0 6	1.1 06	0	0	0	0	0	7.08 07	11.7 813	18. 862	/





			/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
			/	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0.0006	0.0006	0	0	0	0	0	0.0005	0.0009	0.0014	/
			/	0.0068	0	0	0	0	0	0	0	0.0009	0.0009	0	0	0	0	0	0.0022	0.0037	0.0059	/
			/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
			/	0.0007	0	0	0	0	0	0	0	0.0005	0.0005	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0002	/
			/	0.0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	/
		pH	/	2.63e0	0	0	0	0	0	0	7	2.33e0	0	0	0	0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	/

	/	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	/	19.968	0	0	0	0	0	0	0	1. 1 0 6	1.1 06	0	0	0	0	0	7.08 07	11.7 813	18. 862	/
	/	0.423	0	0	0	0	0	0	0	0. 0 6 9	0.0 69	0	0	0	0	0	0.13 3	0.22 1	0.3 54	/
	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	/	0.254	0	0	0	0	0	0	0	0. 0 4 9	0.0 49	0	0	0	0	0	0.07 7	0.12 8	0.2 05	/
	47.565	1.733	0	0	0	0	0	0	0	0. 2 7 5	0.2 75	0	0	0	0	0	0.54 7	0.91 1	1.4 58	/
	/	1.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.47 3	0.78 7	1.2 6	/

		/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	
		/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	N	4.228	0.298	0	0	0	0	0	0	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0.104	0.174	0.278	/		
	NH3-N	3.171	0.032	0	0	0	0	0	0	0.008	0.008	0	0	0	0	0	0.009	0.015	0.024	/		
	P	/	0.048	0	0	0	0	0	0	0.019	0.019	0	0	0	0	0	0.011	0.018	0.029	/		
		/	0.0008	0	0	0	0	0	0	0.0002	0.0002	0	0	0	0	0	0.0002	0.0004	0.0006	/		
		/	0.002	0	0	0	0	0	0	0.0006	0.0006	0	0	0	0	0	0.0005	0.0009	0.0014	/		

	/	0.0356	0	0	0	0	0	0	0	0.0356	0.0356	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	/	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0.0006	0.0006	0	0	0	0	0	0.0005	0.0009	0.0014	/
	/	0.0068	0	0	0	0	0	0	0	0.0009	0.0009	0	0	0	0	0	0.0022	0.0037	0.0059	/
	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	/	0.0007	0	0	0	0	0	0	0	0.0005	0.0005	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0002	/

		/	0.0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00 01	0.0 001	/
--	--	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------	------------	---

				<b>mg/m<sup>3</sup></b>	
--	--	--	--	-------------------------	--

			<b>mg/m<sup>3</sup></b>	
--	--	--	-------------------------	--

		/		(kg)	(kg)	
--	--	---	--	------	------	--

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



七、信息公开情况

	1. 2. 3			/
	1. 12 31 2. 3 15 1 1			/
	1.			/

	2.			
--	----	--	--	--



## 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

/

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

/

## 十、其他需要说明的情况

/