

~ · ° “ , ~ | / fi

fi 七 / †

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 年第 4 季

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、企业基本信息

fl Ž ĺ ~ · ž ! " # \$ %

~ · ž ! " # \$ %

& 1) * + ž ! , - . / 0 1 2 3 4 & 5 6 7 8 ž ! 9 :

; < = >	? @ ž A	9 :	B + C = >	* + ž !	4 &
F i O G O ? @ M N	K L ž A	D E F i O G	2208	h	/
		I D E F i O G	0	h	/
		J @ O G	0	h	/
		? @ M N	50	%	/
	P Q R S ? @ T	D E F i O G	1700	h	/
		I D E F i O G	0	h	/
		J @ O G	0	h	/

		? @MN	90	%	/
	U V WX fl RBDł ? @T	DE F i OG	1900	h	/
		I DE F i OG	0	h	/
		J @OG	0	h	/
		? @MN	90	%	/
\ ~]	K L ž A	\] +	9801	t	/
		^] ~ _ +	9801	t	/
	P Q R S ? @T	\] +	260	t	/
		^] ~ _ +	260	t	/
	U V WX fl RBDł ? @T	\] +	360	t	/
		^] ~ _ +	360	t	/
· ` a b c d * e f g h i	j k	a b c d l m	/	.	/

		a b c d n o	/	/	/
		p q O G	2021	. /	/
		r c f @O G	2024	. /	/
		* e s f g	/	t A	/
		/ f i u v = w* x y f g	/	t A	/

fl z t { | } ~ €

{ | } ~ €

&) , f / „ ... t ‡ ^ %Š < = > 1 €' f 5 '

- —? @ž A 9:	? @c d l m	? @c d 9:	{ 9:	~ ™§ L + fl t t t m³	" 8 C " 8 { / € f /				• 8 { / € f /		
					Ÿ i " ¢ } Aar fl %t	Ÿ i " j £ St.ar fl % †	Ÿ i " x Car fl % †	¥ €¢ " Vdaf \$ " } fl % †	Ÿ i " © ! " a + Qnet.ar fl MJ/kg> MJ /m³	£ « ¬ fl %> mg/m³ †	s £ fl %> mg/m³ †

二、实际排放情况及达标判定分析

fl Ž t ~ - ~ _ + \$ %

^ .

&)

1> ~ - ~ _ + ® / fi ~ | v = ~ - ~ _ +

~ - ° n o	~ - ° ± ^ 9 :	· · TM	· ~ ~ _ + fl - t	~ - ~ _ + fl - t				4 &
				£ 2 3 *	10 ´	11 ´	12 ´	
- - ~ _ °	DA001-RT0 Ä Ä	µ · ¶ ²	/	242.1	80.7	80.7	80.7	/
		· fl · · t	/	0.0247	0.0083	0.0081	0.0083	/
		· ¹ « TM	/	0.0793	0.0267	0.0259	0.0267	/
		° « ¬	/	0.0074	0.0025	0.0024	0.0025	/
		z ¹ « £	/	0	0	0	0	/
		£ « ¬	/	0	0	0	0	/
		z ° » ¼	/	0	0	0	0	/
		11 2-z ° ¿ ¼	/	0	0	0	0	/
		D Ä ¼	/	0	0	0	0	/
		Æ Ç È	/	0	0	0	0	/

		» É	/	0	0	0	0	/
		È ¬ È Ì	/	0	0	0	0	/
		z Í Î	/	0	0	0	0	/
		» " Ĭ Ç " Đ	/	0	0	0	0	/
		¿ S » Ñ	/	0	0	0	0	/
		¿ S ¿ Ñ	/	0	0	0	0	/
		» Ò	/	0	0	0	0	/
		¿ Ò	/	0	0	0	0	/
		Æ Ó Ò	/	0	0	0	0	/
		» Ô	/	0.0006	0.0002	0.0002	0.0002	/
		¿ Ô	/	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	/
		Ó Ò	/	0	0	0	0	/
		¿ S	/	0	0	0	0	/
		¿ Ö	/	0	0	0	0	/
		§ " × Ø Û ™	0.822	0.06	0.0159	0.0207	0.0234	/
		Û Û ™	/	0.1457	0.0491	0.0475	0.0491	/
		z » " » Ü Ý fl DMF†	/	0	0	0	0	/
		à ¿ Ý	/	0	0	0	0	/
		Æ Ç Ò	/	0	0	0	0	/
		Ĭ Ç Ò	/	0	0	0	0	/
	DA003-© ¶ ^ • Ä Å	µ • ¶ ²	/	1662	554	554	554	/
		· fl · · †	/	0.0045	0.0015	0.0015	0.0015	/
		£ « ¬	/	0.0024	0.0008	0.0008	0.0008	/
		§ " × Ø Û ™	/	0.312	0.105	0.102	0.105	/
	. â ~ _ fl ³ * †	µ • ¶ ²	/	0	0	0	0	/
		· fl · · †	/	0	0	0	0	/
		° ¹ « ™	/	0	0	0	0	/
		° « ¬	/	0	0	0	0	/
		z ¹ « £	/	0	0	0	0	/
		£ « ¬	/	0	0	0	0	/

	» É	/	0	0	0	0	/
	» Ò	/	0	0	0	0	/
	» Ô	/	0	0	0	0	/
	¿ Ô	/	0	0	0	0	/
	£ S ā	/	0	0	0	0	/
	§ × Ø Û™	/	0	0	0	0	/
	Ú Û™	/	0	0	0	0	/
	l » ¼ s ä	/	0	0	0	0	/
j k ³ *	NOx	/	0.0793	0.0267	0.0259	0.0267	/
	SO2	/	0	0	0	0	/
	Ú Û™	/	0.1457	0.0491	0.0475	0.0491	/
	VOCs	0.822	0.372	0.1209	0.1227	0.1284	/

^]

&) - - _ + ® / fi ~ | v = - - _ +

~ - ° n o	~ - ë ì	~ - ° ± ^ 9 :	· · °™	· ° ~ - + fl - †	~ - _ + fl - †				4 &
					£ 2 3 *	10 ´	11 ´	12 ´	
- - ~ - °	G ò ~ - °	DW001-^] ~ - °	pH ì	/	8.2	8.2	8.2	8.2	/
			ò ²	/	0	0	0	0	/
			ñ ò × s " 8	/	18.862	0	7.0807	11.7813	/
			ó ô™	/	0.354	0	0.133	0.221	/
			÷ × ø ×	/	0	0	0	0	/

	« ù ' 1 +	47.565	1.24	0	0.546	0.694	/
	s Ø Û α	/	1.26	0	0.473	0.787	/
	s ü	/	0	0	0	0	/
	s ý	/	0	0	0	0	/
	s , fl þ N * †	4.228	0.278	0	0.104	0.174	/
	· , fl NH3- N†	3.171	0.024	0	0.009	0.015	/
	s ý fl þ P * †	/	0.029	0	0.011	0.018	/
	£ « ™	/	0.0006	0	0.0002	0.0004	/
	§ "	/	0.0014	0	0.0005	0.0009	/
	z ° » ¼	/	0	0	0	0	/
	» É	/	0	0	0	0	/
	" É n	/	0	0	0	0	/
	É Ý n	/	0.0014	0	0.0005	0.0009	/
	» Ô	/	0.0059	0	0.0022	0.0037	/
	¿ Ô	/	0	0	0	0	/
	" Ø Û « ™	/	0.0002	0	0.0001	0.0001	/
	s « ™	/	0.0001	0	0	0.0001	/

fl z t ~ _ + \$ %

Ø ^ . ' \ TM O O i / €

O	? @ c d l m	~ _ ° l m	' \ TM n	~ - ~ _ ¶ ² fl 1 mg/m³†	6
---	-------------	-----------	----------	----------------------------	---

^] ' \ TM O ú i / €

O	~ _ ° l m	' \ TM n	~ - ~ _ ¶ ² fl 1 mg/m³†	6
---	-----------	----------	----------------------------	---

fl à t ' ` a b c d Æ E F \$ %

' ` a b c d Æ E F h i €

o ⁿ	(p 0 - 0)	c d		$\frac{\mu}{\text{mg/m}^3\text{C}} \quad \frac{\eta^2}{\text{dBfl At } \dagger}$		d

f l Ê t i / L / c d h i

i / L / c d h i

&) " v " / L / ^ T M ž ! ^ T M i c d f / '

i / L / c d l m	q " 8 ^ T M @ ? > 3 L 7 8 d	/ L /	/ L / n	v	3 † 3 ~ · · " · - h i	" ' 3 ž p , - " " 1 2 6 7 8 h i 0
12# " ^ ž " ^ G - TS002	ž " ^ @ ? > F > ^ T M b 2 ~ i 1 ? @ b 1 ^ T M @ ? + '					/
12# " ^ ^ G - TS001	ž " ^ @ ? > F > ^ T M b 2 ~ i 1 ? @ b 1 ^ T M @ ? + '					/

fl ù t

/