

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 2 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：2025 年 07 月 11 日

承诺书

日照市生态环境局：

日照正济药业有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

一、企业基本信息

1

		TMSOTF	0	t	/
			7	t	/
			0	t	/
			0.115	t	/
			0	t	/
			0	t	/
	RBD		9.708	t	/

		2 6-	0	t	/
			16.8	t	/
			2.6	t	/
			0	t	/
			0.5	t	/
			1.314	t	/
			4.8	t	/
		L-	0	t	/
			0	t	/
			0	t	/
	RBD		0.827	t	/
			0.25	t	/

			4.147	t	/
			1.295	m ³	/
			2184	h	/
			0	h	/
			0	h	/
			30	%	/
			2170	h	/
			0	h	/
			0	h	/
			80	%	/
			0	h	/
		0	h	/	

			0	h	/
			0	%	/
	- API		0	h	/
			0	h	/
			0	h	/
			0	%	/
			0	h	/
	- ACS9037-7		0	h	/
			0	h	/
			0	h	/
			0	%	/
	- API		0	h	/
			0	h	/

			0	h	/
			0	%	/
	RBD		1800	h	/
			0	h	/
			0	h	/
			11	%	/
			0	h	/
			0	h	/
			0	h	/
			0	%	/
			0	h	/
			0	h	/

			0	h	/
			0	%	/
		ACS9037-33	0	t	/
		ACS9037-7	0	t	/
		ACS9037-15	0	t	/
		ACS9037-1301	0	t	/
		ACS9037-13	1	t	/
		ACS8048-2	0	t	/
	RBD		8.4	t	/
			5807	m ³	/
			5807	m ³	/
			3200	m ³	/

			3200	m ³	/
			0	m ³	/
			0	m ³	/
	-	API	0	m ³	/
			0	m ³	/
	-	ACS9037-7	0	m ³	/
			0	m ³	/
	-	API	0	m ³	/
			0	m ³	/
		RBD	2607	m ³	/
			2607	m ³	/
			0	m ³	/

			0	m ³	/
			0	m ³	/
			0	m ³	/
			/		/
			/	/	/
			/		/
			/		/
			/		/
			/		/

二、实际排放情况及达标判定分析

1

					4	5	
DA001-RT0		/	242.1	80.7	80.7	80.7	/
		/	0.017	0.0012	0.0077	0.0081	/
		/	0.0545	0.0038	0.0248	0.0259	/
		/	0.0052	0.0004	0.0023	0.0025	/
		/	0.003	0.001	0.001	0.001	/
		/	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	/
	NOx	/	0.0545	0.0038	0.0248	0.0259	/
	SO2	/	0.003	0.001	0.001	0.001	/
		/	0.0998	0.0069	0.0454	0.0475	/
	VOCs	0.822	0.2307	0.0676	0.0823	0.0808	/

						4	5	6	
			pH	/	2.33e0	0	0	7	/
				/	3	0	0	3	/
		DW001-		/	1.106	0	0	1.106	/
				/	0.069	0	0	0.069	/
				/	0	0	0	0	/

			/	0.049	0	0	0.049	/
			47.565	0.275	0	0	0.275	/
			/	0	0	0	0	/
			/	0	0	0	0	/
			/	0	0	0	0	/
		N	4.228	0.02	0	0	0.02	/
		NH3-N	3.171	0.008	0	0	0.008	/
		P	/	0.019	0	0	0.019	/
			/	0.0002	0	0	0.0002	/
			/	0.0006	0	0	0.0006	/
			/	0.0356	0	0	0.0356	/
			/	0	0	0	0	/
			/	0	0	0	0	/
			/	0.0006	0	0	0.0006	/
			/	0.0009	0	0	0.0009	/
			/	0	0	0	0	/
			/	0.0005	0	0	0.0005	/
			/	0	0	0	0	/
		pH	/	2.33e0	0	0	7	/
			/	3	0	0	3	/
			/	1.106	0	0	1.106	/
			/	0.069	0	0	0.069	/
			/	0	0	0	0	/
			/	0.049	0	0	0.049	/

		47.565	0.275	0	0	0.275	/
		/	0	0	0	0	/
		/	0	0	0	0	/
		/	0	0	0	0	/
	N	4.228	0.02	0	0	0.02	/
	NH3- N	3.171	0.008	0	0	0.008	/
	P	/	0.019	0	0	0.019	/
		/	0.0002	0	0	0.0002	/
		/	0.0006	0	0	0.0006	/
		/	0.0356	0	0	0.0356	/
		/	0	0	0	0	/
		/	0	0	0	0	/
		/	0.0006	0	0	0.0006	/
		/	0.0009	0	0	0.0009	/
		/	0	0	0	0	/
		/	0.0005	0	0	0.0005	/
		/	0	0	0	0	/

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

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

	(-)			mg/m ³ dB A		

/ /

/ /

" " / /

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

