

# 排污许可证执行报告

(季报)

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：2026 年第 1 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 04 月 13 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

### (一) 排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	奥贝胆酸生产线	碳酸氢钠	4.4	t	/
	瑞巴派特（RBD）生产线	甲醇	28.9	t	/
主要辅料用量	奥贝胆酸生产线	盐酸	7.17	t	/
		氢氧化钠	2.46	t	/
		二氯甲烷	38.39	t	/
		无水乙醇	12.33	t	/
	瑞巴派特（RBD）生产线	甲醇钠甲醇溶液	10.13	t	/

		氢氧化钠	3.44	t	/
		盐酸	4	t	/
		冰醋酸	9.78	t	/
能源消耗	公用单元	天然气用量	1.61	万 m <sup>3</sup>	/
运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	1783	h	/
		非正常运行时间	0	h	/
		停产时间	312	h	春节放假
		生产负荷	90	%	/
	奥贝胆酸生产线	正常运行时间	1340	h	/
		非正常运行时间	0	h	/
		停产时间	312	h	春节放假
		生产负荷	90	%	/

	瑞巴派特（RBD）生产线	正常运行时间	1560	h	/
		非正常运行时间	0	h	/
		停产时间	312	h	春节放假
		生产负荷	90	%	/
主要产品产量	奥贝胆酸生产线	奥贝胆酸	1.136	t	/
	瑞巴派特（RBD）生产线	瑞巴派特	7.263	t	/
取排水	公用单元	取水量	1162.11	t	/
		废水排放量	1162.11	t	/
	奥贝胆酸生产线	取水量	1864.1	t	/
		废水排放量	1864.1	t	/
	瑞巴派特（RBD）生产线	取水量	2431.6	t	/
		废水排放量	2431.6	t	/

污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	/
		治理设施类型	/	/	/
		开工时间	/	其它	/
		建设投产时间	202408	其它	/
		计划总投资	/	万元	/
		报告周期内累计完成投资	/	万元	/

## (二) 燃料分析表

### 燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量(万t、万m <sup>3</sup> )		固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报				
						收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 St.ar (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (%、mg/m <sup>3</sup> )		总硫 (%、mg/m <sup>3</sup> )		低位发热量 (MJ/m <sup>3</sup> )
公用单元	/	/	天然气	1.61	万m <sup>3</sup>						0.1	mg/m <sup>3</sup>	6.8	mg/m <sup>3</sup>	34.33

## 二、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

#### 废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）				备注
				季度合计	1月	2月	3月	
主要排放口	DA001-RTO 烟囱	臭气浓度	/	454.98	151.66	151.66	151.66	/
		氨（氨气）	/	0.0453	0.0189	0.0075	0.0189	/
		氮氧化物	/	0.0218	0.0091	0.0036	0.0091	/
		氯化氢	/	1.0312	0.4303	0.1706	0.4303	/
		二氧化硫	/	0	0	0	0	/
		硫化氢	/	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	/
		二氯甲烷	/	0	0	0	0	/
		1, 2-二氯乙烷	/	0	0	0	0	/
		正庚烷	/	0	0	0	0	/
异丁烯	/	0	0	0	0	/		

		甲苯	/	0	0	0	0	/
		四氢呋喃	/	0	0	0	0	/
		二噁英	/	0	0	0	0	/
		甲基叔丁基醚	/	0	0	0	0	/
		乙酸甲酯	/	0	0	0	0	/
		乙酸乙酯	/	0	0	0	0	/
		甲醇	/	0	0	0	0	/
		乙醇	/	0	0	0	0	/
		异丙醇	/	0	0	0	0	/
		甲醛	/	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	/
		乙醛	/	0.0031	0.0013	0.0005	0.0013	/
		丙酮	/	0	0	0	0	/
		乙酸	/	0	0	0	0	/
		乙腈	/	0	0	0	0	/
		挥发性有机物	0.822	0.1624	0.0678	0.0268	0.0678	/
		颗粒物	/	0.1708	0.0713	0.0282	0.0713	/
		二甲基甲酰胺 (DMF)	/	0	0	0	0	/
		三乙胺	/	0	0	0	0	/
		异丁醇	/	0	0	0	0	/
	叔丁醇	/	0	0	0	0	/	
	DA003-低浓 废气烟囱	臭气浓度	/	532.98	177.66	177.66	177.66	/
氨(氨气)		/	0.0019	0.001	0.0006	0.0003	/	
硫化氢		/	0	0	0	0	/	
挥发性有机物		/	0	0	0	0	/	
其他排放(合计)	臭气浓度	/	0	0	0	0	/	
	氨(氨气)	/	0	0	0	0	/	
	氮氧化物	/	0	0	0	0	/	
	氯化氢	/	0	0	0	0	/	
	二氧化硫	/	0	0	0	0	/	
	硫化氢	/	0	0	0	0	/	

	甲苯	/	0	0	0	0	/
	甲醇	/	0	0	0	0	/
	甲醛	/	0	0	0	0	/
	乙醛	/	0	0	0	0	/
	硫酸雾	/	0	0	0	0	/
	挥发性有机物	/	0	0	0	0	/
	颗粒物	/	0	0	0	0	/
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	/
全厂合计	NOx	/	0.0218	0.0091	0.0036	0.0091	/
	SO2	/	0	0	0	0	/
	颗粒物	/	0.1708	0.0713	0.0282	0.0713	/
	VOCs	0.822	0.1624	0.0678	0.0268	0.0678	/

## 废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量(吨)				备注
					季度合计	1月	2月	3月	
主要排放口	间接排放口	DW001-废水排放口	pH值	/	8	8	8	8	/
			色度	/	60	20	20	20	/
			溶解性总固体	/	9.914	8.697	1.217	0	/
			悬浮物	/	0.092	0.081	0.011	0	/
			急性毒性	/	0.0018	0.0016	0.0002	0	/
			五日生化需	/	0.116	0.102	0.014	0	/



	总有机碳	/	0.321	0.282	0.039	0	/
	总铜	/	0	0	0	0	/
	总锌	/	0	0	0	0	/
	总氮（以 N 计）	4.228	0.047	0.042	0.005	0	/
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	3.171	0.015	0.013	0.002	0	/
	总磷（以 P 计）	/	0.0049	0.0043	0.0006	0	/
	硫化物	/	0	0	0	0	/
	挥发酚	/	0	0	0	0	/
	二氯甲烷	/	0	0	0	0	/
	甲苯	/	0	0	0	0	/
	硝基苯类	/	0	0	0	0	/
	苯胺类	/	0.0019	0.0017	0.0002	0	/
	甲醛	/	0.0016	0.0014	0.0002	0	/
	乙醛	/	0	0	0	0	/
	可吸附有机卤化物	/	0.0001	0.0001	0	0	/
	总氰化物	/	0	0	0	0	/

## (二) 超标排放量信息

### 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------------------------	--------

### 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	超标原因说明
------	-------	---------	--------------------------------------	--------

### (三) 污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

#### (四) 自行储存/利用/处置设施情况

##### 自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
12#固废仓库一般固废暂存间 - TS002	一般固废产生、运输、贮存环节严格按照废物管理制度执行，加强生产管理，减少废弃物的产生量。	否	否	否	否	/
12#固废仓库危险废物暂存间 - TS001	一般固废产生、运输、贮存环节严格按照废物管理制度执行，加强生产管理，减少废弃物的产生量。	否	否	否	否	/

## (五) 小结

/

