

# 排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91371122MA3C51KQ3J001C

单位名称：日照磐岳环保科技有限公司

报告时段：2024年09月

法定代表人（实际负责人）：张芳正

技术负责人：钟永泓

固定电话：06336860011

移动电话：17835761204

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024年10月12日

# 承诺书

日照市生态环境局：

日照磐岳环保科技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、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	实际排放量(吨)	备注
主要排放口	DA004-焚烧车间排气筒	锑及其化合物	1.19e-4	
		砷及其化合物	1.1e-4	
		镉及其化合物	2.55e-5	
		铬及其化合物	0.001707	
		钴及其化合物	0	
		铜及其化合物	0.000423	
		铅及其化合物	1.09e-3	
		锰及其化合物	1.81e-3	
		汞及其化合物	0	
		镍及其化合物	8.54e-3	
		铊及其化合物	0	
		锡及其化合物	4.24e-5	
		氮氧化物	1.42	
		一氧化碳	0.267	
		氟化氢	0.012227	
		氯化氢	0.131	
		二氧化硫	0.619	
		二噁英类	8e-11	
		颗粒物	0.0364	
		其他排放(合计)	臭气浓度	/
氨(氨气)	/			
氟化物	/			
氯化氢	/			
硫化氢	/			
硫酸雾	/			
挥发性有机物	/			
颗粒物	/			
非甲烷总烃	/			
全厂合计	NOx	1.42		
	SO2	0.619		
	颗粒物	0.0364		
	VOCs	0		

## 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	实际排放量 (吨)	备注
一般排放口 (合计)	间接排放口		pH 值	8.07	
			全盐量	0.001736	
			悬浮物	0.000053	
			五日生化需氧量	0.000103	
			化学需氧量	0.116	
			总汞	/	
			总镉	/	
			六价铬	/	
			总砷	/	
			总铅	/	
			总氮 (以 N 计)	0.000034	
			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.000319	
			总磷 (以 P 计)	1.05e-6	
			粪大肠菌群数/ (MPN/L)	340	
全厂间接排放			pH 值	8.07	
			全盐量	0.001736	
			悬浮物	0.000053	
			五日生化需氧量	0.000103	
			化学需氧量	0.116	
			总汞	0	
			总镉	0	
			六价铬	0	
			总砷	0	
			总铅	0	
			总氮 (以 N 计)	0.000034	
			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.000319	
			总磷 (以 P 计)	1.05e-6	
			粪大肠菌群数/ (MPN/L)	340	

## (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, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明
2024-09-13 13:00 - 2024-09-13 14:00	MF0107	DA004	二氧化硫	89.3	工况不稳导致超标
2024-09-16 06:00 - 2024-09-16 07:00	MF0107	DA004	二氧化硫	85.3	工况不稳导致超标
2024-09-16 23:00 - 2024-09-17 00:00	MF0107	DA004	二氧化硫	90.2	工况不稳导致超标
2024-09-22 23:00 - 2024-09-23 00:00	MF0107	DA004	二氧化硫	82.1	工况不稳导致超标
2024-09-20 18:00 - 2024-09-20 19:00	MF0107	DA004	一氧化碳	89.6	工况不稳导致超标
2024-09-20 22:00 - 2024-09-20 23:00	MF0107	DA004	一氧化碳	88.8	工况不稳导致超标
2024-09-26 23:00 - 2024-09-27 00:00	MF0107	DA004	二氧化硫	87.5	工况不稳导致超标
2024-09-30 10:00 - 2024-09-30 11:00	MF0107	DA004	二氧化硫	127.0	工况不稳导致超标
2024-09-30 13:00 - 2024-09-30 14:00	MF0107	DA004	二氧化硫	84.2	工况不稳导致超标
2024-09-08 17:00 - 2024-09-08 18:00	MF0107	DA004	一氧化碳	90.3	工况不稳导致超标
2024-09-13 07:00 - 2024-09-13 08:00	MF0107	DA004	二氧化硫	89.3	工况不稳导致超标
2024-09-16	MF0107	DA004	二氧化硫	82.4	工况不

22:00 - 2024-09-16 23:00					稳导致超标
2024-09-18 16:00 - 2024-09-18 17:00	MF0107	DA004	二氧化硫	128.0	工况不稳导致超标
2024-09-22 17:00 - 2024-09-22 18:00	MF0107	DA004	二氧化硫	142.0	工况不稳导致超标
2024-09-22 14:00 - 2024-09-22 15:00	MF0107	DA004	一氧化碳	85.6	工况不稳导致超标
2024-09-03 16:00 - 2024-09-03 17:00	MF0107	DA004	氯化氢	90.2	工况不稳导致超标
2024-09-11 23:00 - 2024-09-12 00:00	MF0107	DA004	二氧化硫	96.2	工况不稳导致超标
2024-09-12 23:00 - 2024-09-13 00:00	MF0107	DA004	二氧化硫	85.5	工况不稳导致超标
2024-09-23 02:00 - 2024-09-23 03:00	MF0107	DA004	二氧化硫	97.8	工况不稳导致超标
2024-09-23 09:00 - 2024-09-23 10:00	MF0107	DA004	二氧化硫	82.8	工况不稳导致超标
2024-09-24 07:00 - 2024-09-24 08:00	MF0107	DA004	二氧化硫	114.0	工况不稳导致超标
2024-09-26 06:00 - 2024-09-26 07:00	MF0107	DA004	二氧化硫	86.7	工况不稳导致超标
2024-09-27 12:00 - 2024-09-27 13:00	MF0107	DA004	二氧化硫	81.7	工况不稳导致超标
2024-09-30 20:00 - 2024-09-30 21:00	MF0107	DA004	二氧化硫	134.0	工况不稳导致超标
2024-09-06 08:00 - 2024-09-06 09:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.7	工况不稳导致超标
2024-09-12 20:00 - 2024-09-12 21:00	MF0107	DA004	一氧化碳	108.0	工况不稳导致

					超标
2024-09-11 02:00 - 2024-09-11 03:00	MF0107	DA004	二氧化硫	130.0	工况不稳导致超标
2024-09-13 02:00 - 2024-09-13 03:00	MF0107	DA004	二氧化硫	129.0	工况不稳导致超标
2024-09-16 16:00 - 2024-09-16 17:00	MF0107	DA004	二氧化硫	88.8	工况不稳导致超标
2024-09-17 03:00 - 2024-09-17 04:00	MF0107	DA004	二氧化硫	90.1	工况不稳导致超标
2024-09-19 16:00 - 2024-09-19 17:00	MF0107	DA004	二氧化硫	80.2	工况不稳导致超标
2024-09-22 16:00 - 2024-09-22 17:00	MF0107	DA004	二氧化硫	87.1	工况不稳导致超标
2024-09-22 21:00 - 2024-09-22 22:00	MF0107	DA004	二氧化硫	92.1	工况不稳导致超标
2024-09-28 19:00 - 2024-09-28 20:00	MF0107	DA004	二氧化硫	80.2	工况不稳导致超标
2024-09-21 08:00 - 2024-09-21 09:00	MF0107	DA004	一氧化碳	122.0	工况不稳导致超标
2024-09-22 07:00 - 2024-09-22 08:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.8	工况不稳导致超标
2024-09-03 21:00 - 2024-09-03 22:00	MF0107	DA004	二氧化硫	107.0	工况不稳导致超标
2024-09-10 22:00 - 2024-09-10 23:00	MF0107	DA004	二氧化硫	97.0	工况不稳导致超标
2024-09-11 03:00 - 2024-09-11 04:00	MF0107	DA004	二氧化硫	109.0	工况不稳导致超标
2024-09-12 07:00 - 2024-09-12 08:00	MF0107	DA004	二氧化硫	91.5	工况不稳导致超标

2024-09-13 12:00 - 2024-09-13 13:00	MF0107	DA004	二氧化硫	105.0	工况不稳导致超标
2024-09-23 04:00 - 2024-09-23 05:00	MF0107	DA004	二氧化硫	99.8	工况不稳导致超标
2024-09-23 20:00 - 2024-09-23 21:00	MF0107	DA004	二氧化硫	95.8	工况不稳导致超标
2024-09-12 08:00 - 2024-09-12 09:00	MF0107	DA004	氮氧化物	211.0	工况不稳导致超标
2024-09-12 19:00 - 2024-09-12 20:00	MF0107	DA004	一氧化碳	113.0	工况不稳导致超标
2024-09-13 00:00 - 2024-09-13 01:00	MF0107	DA004	二氧化硫	89.1	工况不稳导致超标
2024-09-14 16:00 - 2024-09-14 17:00	MF0107	DA004	二氧化硫	101.0	工况不稳导致超标
2024-09-17 17:00 - 2024-09-17 18:00	MF0107	DA004	二氧化硫	97.0	工况不稳导致超标
2024-09-19 00:00 - 2024-09-19 01:00	MF0107	DA004	二氧化硫	90.9	工况不稳导致超标
2024-09-22 14:00 - 2024-09-22 15:00	MF0107	DA004	二氧化硫	99.0	工况不稳导致超标
2024-09-22 22:00 - 2024-09-22 23:00	MF0107	DA004	二氧化硫	89.0	工况不稳导致超标
2024-09-25 03:00 - 2024-09-25 04:00	MF0107	DA004	二氧化硫	86.6	工况不稳导致超标
2024-09-26 22:00 - 2024-09-26 23:00	MF0107	DA004	二氧化硫	88.4	工况不稳导致超标
2024-09-29 18:00 - 2024-09-29 19:00	MF0107	DA004	二氧化硫	83.8	工况不稳导致超标
2024-09-19	MF0107	DA004	一氧化碳	87.0	工况不

09:00 - 2024-09-19 10:00					稳导致超标
2024-09-20 21:00 - 2024-09-20 22:00	MF0107	DA004	一氧化碳	85.4	工况不稳导致超标
2024-09-21 01:00 - 2024-09-21 02:00	MF0107	DA004	一氧化碳	90.3	工况不稳导致超标
2024-09-21 16:00 - 2024-09-21 17:00	MF0107	DA004	一氧化碳	85.9	工况不稳导致超标
2024-09-07 02:00 - 2024-09-07 03:00	MF0107	DA004	二氧化硫	113.0	工况不稳导致超标
2024-09-21 01:00 - 2024-09-21 02:00	MF0107	DA004	二氧化硫	125.0	工况不稳导致超标
2024-09-24 10:00 - 2024-09-24 11:00	MF0107	DA004	二氧化硫	87.2	工况不稳导致超标
2024-09-27 00:00 - 2024-09-27 01:00	MF0107	DA004	二氧化硫	102.0	工况不稳导致超标
2024-09-30 12:00 - 2024-09-30 13:00	MF0107	DA004	二氧化硫	110.0	工况不稳导致超标
2024-09-11 09:00 - 2024-09-11 10:00	MF0107	DA004	二氧化硫	90.6	工况不稳导致超标
2024-09-18 15:00 - 2024-09-18 16:00	MF0107	DA004	二氧化硫	87.9	工况不稳导致超标
2024-09-22 17:00 - 2024-09-22 18:00	MF0107	DA004	一氧化碳	108.0	工况不稳导致超标
2024-09-27 09:00 - 2024-09-27 10:00	MF0107	DA004	二氧化硫	96.1	工况不稳导致超标
2024-09-28 17:00 - 2024-09-28 18:00	MF0107	DA004	二氧化硫	119.0	工况不稳导致超标
2024-09-16 10:00 - 2024-09-16 11:00	MF0107	DA004	二氧化硫	108.0	工况不稳导致

					超标
2024-09-17 00:00 - 2024-09-17 01:00	MF0107	DA004	二氧化硫	97.0	工况不稳导致超标
2024-09-18 19:00 - 2024-09-18 20:00	MF0107	DA004	二氧化硫	83.4	工况不稳导致超标

### 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

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/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	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	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
一般固废暂存区 - TS007		否	否	否	否	
危废暂存库 1 号库 - TS008		否	否	否	否	
危废暂存库 2 号库 - TS009		否	否	否	否	
危废暂存库 3 号库 - TS004		否	否	否	否	
危废暂存库 4 号库 (暂时停用) - TS005		否	否	否	否	
危废贮存罐 (10# 罐) - TS012		否	否	否	否	
危废贮存罐 (11# 罐) - TS011		否	否	否	否	
危废贮存罐 (5#罐) - TS013		否	否	否	否	
危废贮存罐 (6#罐)		否	否	否	否	

- TS014						
危废贮存罐（7#罐） - TS010		否	否	否	否	
危废贮存罐（9#罐） - TS015		否	否	否	否	
废盐、絮凝残渣贮存库 - TS006		否	否	否	否	
废碱储罐（1#碱罐） - TS016		否	否	否	否	
废碱储罐（2#碱罐） - TS017		否	否	否	否	
废酸储罐（室内1#酸罐） - TS018		否	否	否	否	
废酸储罐（室内2#酸罐） - TS019		否	否	否	否	
废酸储罐（室内3#酸罐） - TS020		否	否	否	否	
废酸储罐（室内4#酸罐） - TS021		否	否	否	否	
废酸储罐（室内5#酸罐） - TS027		否	否	否	否	
废酸储罐（室外1#酸罐） - TS028		否	否	否	否	
废酸储罐（室外2#酸罐）		否	否	否	否	

- TS024						
废酸储罐 (室外 3#酸罐) - TS025		否	否	否	否	
废酸储罐 (室外 4#酸罐) - TS026		否	否	否	否	
焚烧炉系 统 - TS023		否	否	否	否	
物化处理 系统 - TS022		否	否	否	否	
飞灰、焚 烧残渣贮 存库(自 产危废暂 存库) - TS001		否	否	否	否	

## (五) 小结

无