

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02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04月12日

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：

实际排放情况及达标判定分析
(一)实际排放量信息

表1-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量（吨）	备注
			铅及其化合物	0.000034	
			二氧化硫	0.301	
			锰及其化合物	0.00003	
			镉及其化合物	0	
			氯化氢	0.122	

有组织废气主要排放口	DA004	焚烧车间排气筒	铜及其化合物	0.000007	
			汞及其化合物	0	
			铬及其化合物	0.000013	
			烟尘	0.0176	
			锡及其化合物	0.000007	
			二噁英类（10 ⁻⁹ 吨）	0	
			一氧化碳	0.172	
			氟化氢	0.010433	
			锑及其化合物	0.000002	
			铊及其化合物	0	
			钴及其化合物	0	
			氮氧化物	0.481	
			砷及其化合物	0.000003	
			镍及其化合物	0.000011	
其他合计			挥发性有机物	/	
			氟化物	/	
			颗粒物	/	
			硫酸雾	/	
			臭气浓度	/	
			硫化氢	/	
			氯化氢	/	
			氨（氨气）	/	
			非甲烷总烃	/	
全厂合计			SO2	0.301	
			颗粒物	/	
			VOCs	/	
			NOx	0.481	

表1-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量（吨）	备注
一般排放口			间接排放合计	悬浮物	0.000019	
				总汞	/	
				总氮（以N计）	0.0000346	
				总磷（以P计）	0.00000076	
				氨氮（NH3-N）	0.00137	
				pH值	7.3	
				六价铬	/	
				化学需氧量	0.0796	
				总镉	/	
				粪大肠菌群数/（MPN/L）	/	
				总铅	/	
				五日生化需氧量	0.000033	
				全盐量	0.0019348	
				总砷	/	
全厂间接排放合计				悬浮物	0.000019	
				总汞	/	
				总氮（以N计）	0.000035	
				总磷（以P计）	0.000001	
				氨氮（NH3-N）	0.00137	
				pH值		
				六价铬	/	
				化学需氧量	0.0796	
				总镉	/	
				粪大肠菌群数/（MPN/L）	/	
				总铅	/	

	五日生化需氧量	0.000033	
	全盐量	0.001935	
	总砷	/	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二)超标排放信息

表2-1 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/m3）	超标原因说明
2024-02-13 20:00 ~~ 2024-02-13 20:59	MF0110	DA004	二氧化硫	188.0	点炉
2024-02-13 21:00 ~~ 2024-02-13 21:59	MF0110	DA004	二氧化硫	122.0	点炉
2024-02-13 22:00 ~~ 2024-02-13 22:59	MF0110	DA004	二氧化硫	130.0	点炉
2024-02-13 23:00 ~~ 2024-02-13 23:59	MF0110	DA004	二氧化硫	143.0	点炉
2024-02-14 00:00 ~~ 2024-02-14 00:59	MF0110	DA004	二氧化硫	110.0	点炉
2024-02-14 18:00 ~~ 2024-02-14 18:59	MF0110	DA004	二氧化硫	96.2	点炉
2024-02-14 19:00 ~~ 2024-02-14 19:59	MF0110	DA004	二氧化硫	124.0	点炉
2024-02-14 20:00 ~~ 2024-02-14 20:59	MF0110	DA004	二氧化硫	101.0	点炉
2024-02-14 21:00 ~~ 2024-02-14 21:59	MF0110	DA004	二氧化硫	124.0	点炉
2024-02-14 22:00 ~~ 2024-02-14 22:59	MF0110	DA004	二氧化硫	128.0	点炉
2024-02-14 23:00 ~~ 2024-02-14 23:59	MF0110	DA004	二氧化硫	130.0	点炉
2024-02-21 18:00 ~~ 2024-02-21 18:59	MF0110	DA004	二氧化硫	106.0	工况不稳导致超标
2024-02-22 06:00 ~~ 2024-02-22 06:59	MF0110	DA004	二氧化硫	224.0	工况不稳导致超标
2024-02-23 04:00 ~~ 2024-02-23 04:59	MF0110	DA004	二氧化硫	89.5	工况不稳导致超标
2024-02-24 14:00 ~~ 2024-02-24 14:59	MF0110	DA004	二氧化硫	80.3	工况不稳导致超标
2024-02-25 12:00 ~~ 2024-02-25 12:59	MF0110	DA004	二氧化硫	96.6	工况不稳导致超标
2024-02-28 14:00 ~~ 2024-02-28 14:59	MF0110	DA004	二氧化硫	89.2	工况不稳导致超标
2024-02-28 15:00 ~~ 2024-02-28 15:59	MF0110	DA004	二氧化硫	107.0	工况不稳导致超标
2024-02-28 16:00 ~~ 2024-02-28 16:59	MF0110	DA004	二氧化硫	107.0	工况不稳导致超标
2024-02-28 17:00 ~~ 2024-02-28 17:59	MF0110	DA004	二氧化硫	103.0	工况不稳导致超标
2024-02-28 19:00 ~~ 2024-02-28 19:59	MF0110	DA004	二氧化硫	85.7	工况不稳导致超标
2024-02-28 20:00 ~~ 2024-02-28 20:59	MF0110	DA004	二氧化硫	125.0	工况不稳导致超标
2024-02-28 21:00 ~~ 2024-02-28 21:59	MF0110	DA004	二氧化硫	80.7	工况不稳导致超标
2024-02-28 22:00 ~~ 2024-02-28 22:59	MF0110	DA004	二氧化硫	101.0	工况不稳导致超标
2024-02-28 23:00 ~~ 2024-02-28 23:59	MF0110	DA004	二氧化硫	105.0	工况不稳导致超标
2024-02-29 00:00 ~~ 2024-02-29 00:59	MF0110	DA004	二氧化硫	86.4	工况不稳导致超标
2024-02-29 01:00 ~~ 2024-02-29 01:59	MF0110	DA004	二氧化硫	82.4	工况不稳导致超标
2024-02-29 16:00 ~~ 2024-02-29 16:59	MF0110	DA004	二氧化硫	81.4	工况不稳导致超标
2024-02-29 18:00 ~~ 2024-02-29 18:59	MF0110	DA004	二氧化硫	86.2	工况不稳导致超标
2024-02-29 19:00 ~~ 2024-02-29 19:59	MF0110	DA004	二氧化硫	92.6	工况不稳导致超标
2024-02-20 04:00 ~~ 2024-02-20 04:59	MF0110	DA004	氮氧化物	214.0	工况不稳导致超标
2024-02-20 05:00 ~~ 2024-02-20 05:59	MF0110	DA004	氮氧化物	360.0	工况不稳导致超标
2024-02-28 00:00 ~~ 2024-02-28 00:59	MF0110	DA004	氮氧化物	221.0	工况不稳导致超标
2024-02-28 01:00 ~~ 2024-02-28 01:59	MF0110	DA004	氮氧化物	211.0	工况不稳导致超标
2024-02-28 09:00 ~~ 2024-02-28 09:59	MF0110	DA004	氮氧化物	224.0	工况不稳导致超标
2024-02-23 16:00 ~~ 2024-02-23 16:59	MF0110	DA004	颗粒物	20.6	工况不稳导致超标
2024-02-23 17:00 ~~ 2024-02-23 17:59	MF0110	DA004	颗粒物	20.9	工况不稳导致超标
2024-02-23 18:00 ~~ 2024-02-23 18:59	MF0110	DA004	颗粒物	23.2	工况不稳导致超标
2024-02-13 20:00 ~~ 2024-02-13 20:59	MF0110	DA004	一氧化碳	113.0	点炉
2024-02-13 21:00 ~~ 2024-02-13 21:59	MF0110	DA004	一氧化碳	207.0	点炉
2024-02-13 22:00 ~~ 2024-02-13 22:59	MF0110	DA004	一氧化碳	130.0	点炉
2024-02-13 23:00 ~~ 2024-02-13 23:59	MF0110	DA004	一氧化碳	239.0	点炉
2024-02-14 00:00 ~~ 2024-02-14 00:59	MF0110	DA004	一氧化碳	399.0	点炉
2024-02-14 01:00 ~~ 2024-02-14 01:59	MF0110	DA004	一氧化碳	513.0	点炉
2024-02-14 02:00 ~~ 2024-02-14 02:59	MF0110	DA004	一氧化碳	408.0	点炉
2024-02-14 03:00 ~~ 2024-02-14 03:59	MF0110	DA004	一氧化碳	258.0	点炉
2024-02-14 04:00 ~~ 2024-02-14 04:59	MF0110	DA004	一氧化碳	274.0	点炉
2024-02-14 05:00 ~~ 2024-02-14 05:59	MF0110	DA004	一氧化碳	214.0	点炉
2024-02-14 06:00 ~~ 2024-02-14 06:59	MF0110	DA004	一氧化碳	419.0	点炉
2024-02-14 07:00 ~~ 2024-02-14 07:59	MF0110	DA004	一氧化碳	312.0	点炉
2024-02-14 08:00 ~~ 2024-02-14 08:59	MF0110	DA004	一氧化碳	277.0	点炉
2024-02-14 11:00 ~~ 2024-02-14 11:59	MF0110	DA004	一氧化碳	143.0	点炉
2024-02-14 14:00 ~~ 2024-02-14 14:59	MF0110	DA004	一氧化碳	157.0	点炉
2024-02-14 15:00 ~~ 2024-02-14 15:59	MF0110	DA004	一氧化碳	124.0	点炉
2024-02-14 16:00 ~~ 2024-02-14 16:59	MF0110	DA004	一氧化碳	371.0	点炉
2024-02-15 06:00 ~~ 2024-02-15 06:59	MF0110	DA004	一氧化碳	138.0	点炉
2024-02-15 07:00 ~~ 2024-02-15 07:59	MF0110	DA004	一氧化碳	124.0	点炉
2024-02-16 07:00 ~~ 2024-02-16 07:59	MF0110	DA004	一氧化碳	86.2	工况不稳导致超标
2024-02-20 11:00 ~~ 2024-02-20 11:59	MF0110	DA004	一氧化碳	90.5	工况不稳导致超标
2024-02-20 14:00 ~~ 2024-02-20 14:59	MF0110	DA004	一氧化碳	186.0	工况不稳导致超标
2024-02-22 16:00 ~~ 2024-02-22 16:59	MF0110	DA004	一氧化碳	108.0	工况不稳导致超标
2024-02-22 17:00 ~~ 2024-02-22 17:59	MF0110	DA004	一氧化碳	101.0	工况不稳导致超标
2024-02-23 22:00 ~~ 2024-02-23 22:59	MF0110	DA004	一氧化碳	83.2	工况不稳导致超标
2024-02-24 08:00 ~~ 2024-02-24 08:59	MF0110	DA004	一氧化碳	140.0	工况不稳导致超标
2024-02-24 09:00 ~~ 2024-02-24 09:59	MF0110	DA004	一氧化碳	109.0	工况不稳导致超标
2024-02-25 03:00 ~~ 2024-02-25 03:59	MF0110	DA004	一氧化碳	89.2	工况不稳导致超标
2024-02-25 10:00 ~~ 2024-02-25 10:59	MF0110	DA004	一氧化碳	142.0	工况不稳导致超标
2024-02-25 12:00 ~~ 2024-02-25 12:59	MF0110	DA004	一氧化碳	91.5	工况不稳导致超标
2024-02-25 16:00 ~~ 2024-02-25 16:59	MF0110	DA004	一氧化碳	85.5	工况不稳导致超标
2024-02-25 22:00 ~~ 2024-02-25 22:59	MF0110	DA004	一氧化碳	95.0	工况不稳导致超标
2024-02-25 23:00 ~~ 2024-02-25 23:59	MF0110	DA004	一氧化碳	83.4	工况不稳导致超标
2024-02-26 03:00 ~~ 2024-02-26 03:59	MF0110	DA004	一氧化碳	126.0	工况不稳导致超标

2024-02-26 04:00 ~~ 2024-02-26 04:59	MF0110	DA004	一氧化碳	100.0	工况不稳导致超标
2024-02-26 11:00 ~~ 2024-02-26 11:59	MF0110	DA004	一氧化碳	137.0	工况不稳导致超标
2024-02-26 12:00 ~~ 2024-02-26 12:59	MF0110	DA004	一氧化碳	154.0	工况不稳导致超标
2024-02-26 22:00 ~~ 2024-02-26 22:59	MF0110	DA004	一氧化碳	83.5	工况不稳导致超标
2024-02-27 09:00 ~~ 2024-02-27 09:59	MF0110	DA004	一氧化碳	128.0	工况不稳导致超标
2024-02-27 13:00 ~~ 2024-02-27 13:59	MF0110	DA004	一氧化碳	133.0	工况不稳导致超标
2024-02-27 16:00 ~~ 2024-02-27 16:59	MF0110	DA004	一氧化碳	135.0	工况不稳导致超标
2024-02-27 17:00 ~~ 2024-02-27 17:59	MF0110	DA004	一氧化碳	124.0	工况不稳导致超标
2024-02-28 06:00 ~~ 2024-02-28 06:59	MF0110	DA004	一氧化碳	170.0	工况不稳导致超标
2024-02-29 06:00 ~~ 2024-02-29 06:59	MF0110	DA004	一氧化碳	83.8	工况不稳导致超标
2024-02-19 16:00 ~~ 2024-02-19 16:59	MF0110	DA004	氯化氢	149.0	工况不稳导致超标
2024-02-19 17:00 ~~ 2024-02-19 17:59	MF0110	DA004	氯化氢	139.0	工况不稳导致超标
2024-02-19 18:00 ~~ 2024-02-19 18:59	MF0110	DA004	氯化氢	91.6	工况不稳导致超标
2024-02-19 19:00 ~~ 2024-02-19 19:59	MF0110	DA004	氯化氢	55.5	工况不稳导致超标
2024-02-19 20:00 ~~ 2024-02-19 20:59	MF0110	DA004	氯化氢	61.1	工况不稳导致超标
2024-02-19 23:00 ~~ 2024-02-19 23:59	MF0110	DA004	氯化氢	60.2	工况不稳导致超标
2024-02-21 18:00 ~~ 2024-02-21 18:59	MF0110	DA004	氯化氢	51.4	工况不稳导致超标
2024-02-22 06:00 ~~ 2024-02-22 06:59	MF0110	DA004	氯化氢	50.1	工况不稳导致超标
2024-02-25 13:00 ~~ 2024-02-25 13:59	MF0110	DA004	氯化氢	55.8	工况不稳导致超标
2024-02-26 13:00 ~~ 2024-02-26 13:59	MF0110	DA004	氯化氢	119.0	工况不稳导致超标
2024-02-26 20:00 ~~ 2024-02-26 20:59	MF0110	DA004	氯化氢	52.4	工况不稳导致超标
2024-02-26 21:00 ~~ 2024-02-26 21:59	MF0110	DA004	氯化氢	66.3	工况不稳导致超标
2024-02-26 23:00 ~~ 2024-02-26 23:59	MF0110	DA004	氯化氢	61.1	工况不稳导致超标

表2-2 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，mg/L）	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------	--------

(三)污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(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/m3）		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四)结论

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

（一）自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/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治技术要求的情况	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 - 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） - TS014		* 否	** 否	** 否	* 否	
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） - TS024		* 否	** 否	** 否	* 否	
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	
----------------------------	--	-----	-------	-------	-----	--