

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：2023年08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：2023年10月10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
			镉及其化合物	0.000022	
			铋及其化合物	0.000002	
			汞及其化合物	0.000013	

有组织废气主要排放口	DA004	焚烧车间排气筒	锡及其化合物	0.000002	
			铬及其化合物	0.000108	
			铊及其化合物	0.000001	
			一氧化碳	0.112	
			氯化氢	0.0163	
			氮氧化物	0.85	
			林格曼黑度	< 1	
			氟化氢	0.005466	
			二氧化硫	0.181	
			锰及其化合物	0.000044	
			烟尘	0.0233	
			钴及其化合物	0.000002	
			铜及其化合物	0.000197	
			砷及其化合物	0.00001	
			铅及其化合物	0.00014	
			镍及其化合物	0.000072	
			二噁英类（10 ⁻⁹ 吨）	0.00000000038	
其他合计			挥发性有机物	0.3275	
			氟化物	0.0456	
			颗粒物	0.1544	
			硫酸雾	0.018269	
			臭气浓度	1156.072	
			硫化氢	0.0095	
			氯化氢	0.4016	
			氨（氨气）	0.2506	
			非甲烷总烃	0.026	
全厂合计			砷及其化合物	0.00001	
			锡及其化合物	0.000002	
			铋及其化合物	0.000002	
			铬及其化合物	0.000108	
			锰及其化合物	0.000044	
			NOx	0.85	
			SO2	0.181	
			颗粒物	0.195969	
			VOCs	0.3275	
			镍及其化合物	0.000072	
			铅及其化合物	0.00014	
			汞及其化合物	0.000013	
			镉及其化合物	0.000022	
			铜及其化合物	0.000197	

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
主要排放口	间接排放	DW001	厂区污水排放口	悬浮物	0.000035	
				化学需氧量	0.0738	
				磷酸盐	0	
				氟化物（以F ⁻ 计）	0.00002681	
				总磷（以P计）	0.00000125	
				六价铬	0	
				总铅	0.0000000094	
				总砷	0.0000000003	
				总镉	0.000000000386	
				粪大肠菌群数/（MPN/L）	1200	
				总汞	0	
				总余氯（以Cl ⁻ 计）	0.0000000294	

				总氮（以N计）	0.000043	
				pH值	7.2	
				氨氮（NH3-N）	0.00144	
				石油类	0	
				总铬	0.00000010	
				五日生化需氧量	0.0000960	
一般排放口	间接排放合计			六价铬	/	
				悬浮物	/	
				总汞	/	
				化学需氧量	/	
				总镉	/	
				总铬	/	
				总铅	/	
				pH值	/	
				总砷	/	
全厂间接排放合计				悬浮物	/	
				总汞	/	
				总氮（以N计）	0.000043	
				氟化物（以F-计）	0.000027	
				总磷（以P计）	0.000001	
				氨氮（NH3-N）	0.00144	
				pH值		
				六价铬	/	
				石油类	0	
				化学需氧量	/	
				总镉	/	
				粪大肠菌群数/（MPN/L）	1200	
				总余氯（以Cl计）	0	
				总铬	/	
				磷酸盐	0	
				总铅	/	
				总砷	/	
				五日生化需氧量	0.000096	

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
2023-08-01 12:00 ~~ 2023-08-01 12:59	MF0110	DA004	一氧化碳	205.0	工况不稳导致超标
2023-08-01 14:00 ~~ 2023-08-01 14:59	MF0110	DA004	一氧化碳	97.5	工况不稳导致超标
2023-08-01 16:00 ~~ 2023-08-01 16:59	MF0110	DA004	一氧化碳	133.0	工况不稳导致超标
2023-08-02 08:00 ~~ 2023-08-02 08:59	MF0110	DA004	二氧化硫	92.1	工况不稳导致超标
2023-08-02 23:00 ~~ 2023-08-02 23:59	MF0110	DA004	二氧化硫	117.0	工况不稳导致超标
2023-08-03 00:00 ~~ 2023-08-03 00:59	MF0110	DA004	二氧化硫	177.0	工况不稳导致超标
2023-08-03 01:00 ~~ 2023-08-03 01:59	MF0110	DA004	颗粒物	21.5	工况不稳导致超标
2023-08-03 08:00 ~~ 2023-08-03 08:59	MF0110	DA004	二氧化硫	214.0	工况不稳导致超标
2023-08-03 08:00 ~~ 2023-08-03 08:59	MF0110	DA004	氮氧化物	232.0	工况不稳导致超标
2023-08-03 08:00 ~~ 2023-08-03 08:59	MF0110	DA004	颗粒物	49.3	工况不稳导致超标
2023-08-03 16:00 ~~ 2023-08-03 16:59	MF0110	DA004	一氧化碳	81.2	工况不稳导致超标
2023-08-03 19:00 ~~ 2023-08-03 19:59	MF0110	DA004	二氧化硫	96.0	工况不稳导致超标
2023-08-03 19:00 ~~ 2023-08-03 19:59	MF0110	DA004	颗粒物	25.9	工况不稳导致超标
2023-08-04 01:00 ~~ 2023-08-04 01:59	MF0110	DA004	二氧化硫	119.0	工况不稳导致超标
2023-08-04 01:00 ~~ 2023-08-04 01:59	MF0110	DA004	颗粒物	23.5	工况不稳导致超标
2023-08-04 02:00 ~~ 2023-08-04 02:59	MF0110	DA004	颗粒物	23.5	工况不稳导致超标
2023-08-04 05:00 ~~ 2023-08-04 05:59	MF0110	DA004	一氧化碳	240.0	工况不稳导致超标
2023-08-04 11:00 ~~ 2023-08-04 11:59	MF0110	DA004	氮氧化物	231.0	工况不稳导致超标
2023-08-04 12:00 ~~ 2023-08-04 12:59	MF0110	DA004	颗粒物	22.5	工况不稳导致超标
2023-08-04 13:00 ~~ 2023-08-04 13:59	MF0110	DA004	颗粒物	27.3	工况不稳导致超标
2023-08-04 14:00 ~~ 2023-08-04 14:59	MF0110	DA004	一氧化碳	81.7	工况不稳导致超标
2023-08-04 15:00 ~~ 2023-08-04 15:59	MF0110	DA004	颗粒物	31.1	工况不稳导致超标
2023-08-04 20:00 ~~ 2023-08-04 20:59	MF0110	DA004	氮氧化物	206.0	工况不稳导致超标
2023-08-04 20:00 ~~ 2023-08-04 20:59	MF0110	DA004	二氧化硫	151.0	工况不稳导致超标
2023-08-04 20:00 ~~ 2023-08-04 20:59	MF0110	DA004	一氧化碳	108.0	工况不稳导致超标
2023-08-04 21:00 ~~ 2023-08-04 21:59	MF0110	DA004	颗粒物	38.3	工况不稳导致超标
2023-08-05 09:00 ~~ 2023-08-05 09:59	MF0110	DA004	颗粒物	22.7	工况不稳导致超标

2023-08-09 06:00 ~~ 2023-08-09 06:59	MF0107	DA004	一氧化碳	102.0	工况不稳导致超标
2023-08-18 03:00 ~~ 2023-08-18 03:59	MF0110	DA004	氮氧化物	233.0	工况不稳导致超标
2023-08-18 07:00 ~~ 2023-08-18 07:59	MF0110	DA004	颗粒物	28.7	工况不稳导致超标
2023-08-18 09:00 ~~ 2023-08-18 09:59	MF0110	DA004	颗粒物	40.6	工况不稳导致超标
2023-08-18 10:00 ~~ 2023-08-18 10:59	MF0110	DA004	颗粒物	38.6	工况不稳导致超标
2023-08-19 07:00 ~~ 2023-08-19 07:59	MF0110	DA004	颗粒物	26.8	工况不稳导致超标
2023-08-19 09:00 ~~ 2023-08-19 09:59	MF0110	DA004	颗粒物	25.2	工况不稳导致超标
2023-08-21 10:00 ~~ 2023-08-21 10:59	MF0110	DA004	颗粒物	28.8	工况不稳导致超标
2023-08-21 11:00 ~~ 2023-08-21 11:59	MF0110	DA004	二氧化硫	84.2	工况不稳导致超标
2023-08-23 15:00 ~~ 2023-08-23 15:59	MF0110	DA004	二氧化硫	83.9	工况不稳导致超标
2023-08-23 17:00 ~~ 2023-08-23 17:59	MF0110	DA004	二氧化硫	125.0	工况不稳导致超标
2023-08-24 00:00 ~~ 2023-08-24 00:59	MF0110	DA004	二氧化硫	98.8	工况不稳导致超标
2023-08-24 08:00 ~~ 2023-08-24 08:59	MF0110	DA004	一氧化碳	102.0	工况不稳导致超标
2023-08-24 10:00 ~~ 2023-08-24 10:59	MF0110	DA004	二氧化硫	109.0	工况不稳导致超标
2023-08-24 11:00 ~~ 2023-08-24 11:59	MF0110	DA004	二氧化硫	92.2	工况不稳导致超标
2023-08-24 12:00 ~~ 2023-08-24 12:59	MF0110	DA004	二氧化硫	87.7	工况不稳导致超标
2023-08-24 17:00 ~~ 2023-08-24 17:59	MF0110	DA004	二氧化硫	114.0	工况不稳导致超标
2023-08-24 23:00 ~~ 2023-08-24 23:59	MF0110	DA004	二氧化硫	81.1	工况不稳导致超标
2023-08-25 04:00 ~~ 2023-08-25 04:59	MF0110	DA004	二氧化硫	84.4	工况不稳导致超标
2023-08-25 08:00 ~~ 2023-08-25 08:59	MF0110	DA004	二氧化硫	83.9	工况不稳导致超标
2023-08-25 12:00 ~~ 2023-08-25 12:59	MF0110	DA004	二氧化硫	108.0	工况不稳导致超标
2023-08-25 14:00 ~~ 2023-08-25 14:59	MF0110	DA004	二氧化硫	135.0	工况不稳导致超标
2023-08-25 15:00 ~~ 2023-08-25 15:59	MF0110	DA004	氯化氢	205.0	工况不稳导致超标
2023-08-25 16:00 ~~ 2023-08-25 16:59	MF0110	DA004	氯化氢	280.0	工况不稳导致超标
2023-08-29 12:00 ~~ 2023-08-29 12:59	MF0107	DA004	氮氧化物	203.0	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 - TS002		* 否	* * 否	* * 否	* 否	
危废暂存库2号库 - TS003		* 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	
废盐、絮凝残渣贮存库 - TS006		* 否	* * 否	* * 否	* 否	
飞灰、焚烧残渣贮存库 - TS001		* 否	* * 否	* * 否	* 否	