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:2023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		
			二氧化硫	0.139			
			汞及其化合物	0.0000009			
			林格曼黑度	<1			

				氟化氢	0.007854		
				锰及其化合物	0.000029		
				铜及其化合物	0.000011		
				砷及其化合物	0.000002		
				镍及其化合物	0.000011		
				铊及其化合物	0.00000025		
有组织废气主要	E排放口	DA004	焚烧车间排气筒		0.0186		
					0.388		
				烟尘	0.0155		
					0.00000022		
				二噁英类(10 ⁻⁹ 吨)	0.00000000127	,	
				铅及其化合物	0.000044		
				格及其化合物	0.000008		
				镉及其化合物	0.00000021		
				锑及其化合物	0.00000025		
				锡及其化合物	0.000002		
				一氧化碳	0.0378		
				挥发性有机物	0.1294		
				颗粒物	0.221		
				氟化物	0.0334		
				硫酸雾	0.0138		
		其他合计		臭气浓度	/		份检测
				 硫化氢	0.0153		
				氯化氢	0.6534		
				氨 (氨气)	0.2886		
				非甲烷总烃	0.1228		
				砷及其化合物	0.000002		
				锡及其化合物	0.000002		
				 锑及其化合物	0		
				格及其化合物	0.000008		
				锰及其化合物	0.000029		
				NOx	0.388		
				SO2	0.139		
		全厂合计		颗粒物	0.2503		
				VOCs	0.1294		
				镍及其化合物	0.000011		
				铅及其化合物	0.000044		
				汞及其化合物	0		
				镉及其化合物	0		
				铜及其化合物	0.000011		
	LIEST S -IS			表1-2 废水排放量表	St. 11	→g=1 \	<i>E</i> 33
排放口类型	排放方式	排放口编码	冯 排放口名称		染物	实际排放量(吨)	备注
					浮物	0.000005	
					需氧量	0.0609	
					酸盐	0.000001588	
					(以F-计)	0.0000070913	
					以P计)	0.000004687	
					价铬	0	未检出
				危	总铅	0.000000016	

总砷

总镉

粪大肠菌群数/ (MPN/L)

总汞

总余氯 (以CI计)

主要排放口

间接排放

DW001

厂区污水排放口

未检出

未检出

0

0.000000000000

1300

0

0.000000083

			总氮(以N计)	0.0000092232	
			pH值	7.2	
			氨氮 (NH3-N)	0.000078	
			石油类	0.0000006048	
			总铬	0.000001074	
			五日生化需氧量	0.0000155736	
	,		六价铬	1	
			悬浮物	/	
			总汞	/	
			化学需氧量	1	
一般排放口	间接排放合	' †	总镉	1	
			总铬	/	
			总铅	/	
			pH值	/	
			总砷	/	
			悬浮物	/	
			总汞	/	
			总氮 (以N计)	0.000009	
			氟化物 (以F-计)	0.000007	
			总磷 (以P计)	0	
			氨氮 (NH3-N)	0.000078	
			pH值		
			六价铬	1	
	全厂间接排放合计		石油类	0	
	工/ 四级派从日7		化学需氧量	1	
			总镉	1	
			粪大肠菌群数/ (MPN/L)	1300	
			总余氯(以CI计)	0	
			总铬	/	
			磷酸盐	0	
			总铅	/	
			总砷	/	
, 少 <u>你</u> 什 你 是比切什.			五日生化需氧量	0.000016	

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
2023-02-09 12:00 ~~ 2023-02-09 12:59	MF0110	DA004	氮氧化物	207.0	工况不稳导致超标
2023-02-10 10:00 ~~ 2023-02-10 10:59	MF0110	DA004	氮氧化物	206.0	工况不稳导致超标
2023-02-12 06:00 ~~ 2023-02-12 06:59	MF0110	DA004	一氧化碳	80.8	工况不稳导致超标
2023-02-20 19:00 ~~ 2023-02-20 19:59	MF0107	DA004	一氧化碳	108.0	工况不稳导致超标
2023-02-21 07:00 ~~ 2023-02-21 07:59	MF0107	DA004	一氧化碳	101.0	工况不稳导致超标
2023-02-22 01:00 ~~ 2023-02-22 01:59	MF0107	DA004	二氧化硫	95.4	工况不稳导致超标
2023-02-22 09:00 ~~ 2023-02-22 09:59	MF0107	DA004	二氧化硫	118.0	工况不稳导致超标
2023-02-22 12:00 ~~ 2023-02-22 12:59	MF0107	DA004	二氧化硫	99.8	工况不稳导致超标
2023-02-24 12:00 ~~ 2023-02-24 12:59	MF0107	DA004	二氧化硫	98.4	工况不稳导致超标
2023-02-24 18:00 ~~ 2023-02-24 18:59	MF0107	DA004	二氧化硫	88.4	工况不稳导致超标
2023-02-25 01:00 ~~ 2023-02-25 01:59	MF0107	DA004	二氧化硫	86.3	工况不稳导致超标
2023-02-25 05:00 ~~ 2023-02-25 05:59	MF0107	DA004	二氧化硫	88.6	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)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
开始时段-结束时段	HXPF (X)III	以件水凸	污染因子	排放范围	业 刈有他

(四)结论

衣4-1 自仃循仔/利用/处直议随合规情况说明衣								
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			