

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91371121165882099G001P

单位名称：山东凯翔阳光集团有限公司

报告时段：2023年09月

法定代表人（实际负责人）：戈刚

技术负责人：丁玉芳

固定电话：0633-7917903

移动电话：13863385700

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年10月08日



承诺书

日照市行政审批服务局：

山东凯翔阳光集团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 废气排放量表

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
有组织废气主要排放口	DA001	废气排放口 1	二氧化硫	0.43	
			林格曼黑度		
			烟尘	0.0848	
			汞及其化合物		
			氮氧化物	1.34	
	DA002	废气排放口 2	林格曼黑度		
			二氧化硫		
			汞及其化合物		
			烟尘		
			氮氧化物		
其他合计			粉尘		
			颗粒物		
			非甲烷总烃		
全厂合计			NOx	1.34	
			S02	0.43	

	VOCs		
	颗粒物	0.0848	

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		
				总汞		
				硫化物		
				氟化物 (以 F-计)		
				总磷 (以 P 计)		
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.0193	
				pH 值	7.27	
				挥发酚		
				动植物油		
				石油类		
				化学需氧量	0.329	
				总镉		
				溶解性总固体		
				总铅		
流量	12805					

12
5.1

		总砷		
全厂间接排放合计		悬浮物		
		总汞		
		硫化物		
		氟化物（以 F-计）		
		总磷（以 P 计）		
		氨氮（NH ₃ -N）	0.0193	
		pH 值	7.27	
		挥发酚		
		动植物油		
		石油类		
		化学需氧量	0.329	
		总镉		
		溶解性总固体		
		总铅		
		流量	12805	
	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

三

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/m ³)	超标原因说明
2023-09-20 22:12 ~ 2023-09-20 22:59	MF0019	DA001	氮氧化物	50.5	燃烧不稳定

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/m ³)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

山东凯翔阳光集团有限公司废气污染源包括#5、#6 锅炉对应的排污口编码为 DA002, #7、#8 锅炉对应的排污口编码为 DA001。 全厂总排放量为二氧化硫 0.43t、氮氧化物 1.34t、烟尘 0.0848t, 满足许可排放量的要求, 废气污染物有超标排放时段; 废水污染源包括生活污水、中和废水、循环冷却系统排水、脱硫废水, 对应的排污口编码为 DW001、DW002, 废水污染物的排放无总量要求, 满足许可排放量的要求、废水污染物无超标排放时段; 全月未出现污染治理设施异常运转情况。

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
危废暂存间 - TS002	提高设备性能，减少润滑油的使用量	否	否	否	否	
固废暂存间（废除尘器布袋） - TS003	提高设备性能，规范操作，延长除尘器布袋更换周期，减少废除尘器布袋的更换量	否	否	否	否	
渣仓 - TS001	建立废物最小量化制度和操作规范，选择适当的原料，使生产过程少产生废物	否	否	否	否	

