

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：2022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：2022年10月12日



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	烟尘	0.116	
			林格曼黑度		
			二氧化硫	0.724	
			汞及其化合物		
			氮氧化物	1.84	
	DA002	废气排放口 2	二氧化硫		
			汞及其化合物		
			林格曼黑度		
			氮氧化物		
			烟尘		
其他合计			粉尘		
			颗粒物		
			非甲烷总烃		
全厂合计			NOx	1.84	
			SO2	0.724	



	VOCs		
	颗粒物	0.116	

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)	0.0119	
				pH 值	6.97	
				挥发酚		
				动植物油		
				石油类		
				化学需氧量	0.159	
				总镉		
				溶解性总固体		
				总铅		
流量	8064					

		总砷		
		悬浮物		
		总汞		
		硫化物		
		氟化物（以 F ⁻ 计）		
		总磷（以 P 计）		
		氨氮（NH ₃ -N）	0.0119	
		pH 值	6.97	
	全厂间接排放合计	挥发酚		
		动植物油		
		石油类		
		化学需氧量	0.159	
		总镉		
		溶解性总固体		
		总铅		
		流量	8064	
		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/m ³)	超标原因说明
2022-09-02 16:20 ~ 2022-09-02 16:59	MF0023	DA001	烟尘	12.0	烟道清灰
2022-09-02 17:00 ~ 2022-09-02 17:59	MF0023	DA001	烟尘	18.5	烟道清灰
2022-09-02 18:00 ~ 2022-09-02 18:59	MF0023	DA001	烟尘	16.1	烟道清灰
2022-09-02 19:00 ~ 2022-09-02 19:54	MF0023	DA001	烟尘	7.78	烟道清灰
2022-09-02 20:04 ~ 2022-09-02 20:50	MF0023	DA001	烟尘	5.46	烟道清灰
2022-09-04 20:20 ~ 2022-09-04 20:59	MF0023	DA001	烟尘	8.53	烟道清灰
2022-09-17 16:43 ~ 2022-09-17 16:59	MF0023	DA001	烟尘	10.2	燃烧不稳定
2022-09-17 17:00 ~ 2022-09-17 17:22	MF0023	DA001	烟尘	9.88	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
2022-09-01 15:40 ~ 2022-09-01 15:59	DW001	氨氮（NH ₃ -N）	35.6	燃烧不稳定，脱硫液用量大
2022-09-28 10:35 ~ 2022-09-28 10:59	DW001	化学需氧量	786.0	采样杯周边有沉淀物，当水泵运行时进入了采样器储水桶，导致在线COD数据异常。

（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 0.724t、氮氧化物 1.84t、烟尘 0.116t， 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， 污染物的排放无总量要求， 满足许可排放量的要求、废水污染物有超标排放时段； 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	减少工业固体废物产生、促进综合利用	是否超能力贮	是否超种类贮	是否超期贮存	是否存在不符合排	如存在一项以上选择“是”的，请说



/处置设施编号	用的具体措施	存/利用/处置	存/利用/处置		污许可证规定污染防治技术要求的情况	明具体情况和原因
危废暂存间 - TS002		否	否	否	否	
固废暂存间 (废除除尘器布袋) - TS003		否	否	否	否	
渣仓 - TS001		否	否	否	否	