

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02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03月09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	1.68	
			烟尘	0.081	
			林格曼黑度		
			汞及其化合物		
			氮氧化物	3.486	
	DA002	废气排放口 2	汞及其化合物		
			氮氧化物		
			林格曼黑度		
			烟尘		
			二氧化硫		
其他合计			粉尘		
			颗粒物		
			非甲烷总烃		
全厂合计			VOCs		
			颗粒物	0.081	



	NOx	3.486	
	S02	1.68	

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 (NH3-N)	0.133	
				pH 值	7.16	
				挥发酚		
				动植物油		
				石油类		
				化学需氧量	0.727	
				总镉		
				溶解性总固体		
				总铅		
流量	16140					

		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）	0.133	
		pH 值		
		挥发酚		
		动植物油		
		石油类		
		化学需氧量	0.727	
		总镉		
		溶解性总固体		
		总铅		
		流量	16140	
		总砷		
	全厂间接排放合计			

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 (折算, mg/m ³)	超标原因说明
2022-02-25 08:01 ~ 2022-02-25 08:59	MF0023	DA001	氮氧化物	50.1	因锅炉脱硝系统故障造成氮氧化物超标, 数值 50.1
2022-02-25 09:00 ~ 2022-02-25 09:55	MF0023	DA001	氮氧化物	91.4	因锅炉脱硝系统故障造成氮氧化物超标, 数值 91.4

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 (折算, mg/L)	超标原因说明
2022-02-12 05:42 ~ 2022-02-12 05:59	DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	31.4	因锅炉负荷低落煤管堵煤, 在疏通过程中因氧含量高、给煤量忽高忽低, 脱硝液用量大, 导致氨氮超标。
2022-02-12 06:00 ~ 2022-02-12 06:59	DW001	叠氮化物 (以 N ₃ -计)	34.0	因锅炉负荷低落煤管堵煤, 在疏通过程中因氧

				量高、给煤量忽高忽低，脱硝液用量大，导致氨氮超标。
2022-02-12 07:00 ~ 2022-02-12 07:59	DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	33.1	因锅炉负荷低落煤管堵煤，在疏通过程中因氧量高、给煤量忽高忽低，脱硝液用量大，导致氨氮超标。
2022-02-12 08:00 ~ 2022-02-12 08:59	DW001	叠氮化物(以N ₃ -计)	38.7	因锅炉负荷低落煤管堵煤，在疏通过程中因氧量高、给煤量忽高忽低，脱硝液用量大，导致氨氮超标。

(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 1.68t、氮氧化物 3.486t、烟尘 0.081t， 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， 废水有超标排放时段， 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。

