

排污许可证执行报告
(年报)

排污许可证编号：91370830MA3L7E1E91001V
单位名称：汶上县圣元环保电力有限公司
报告时段：2023年
法定代表人(实际负责人)：汪新阔
技术负责人：韩振彬
固定电话：13793850571
移动电话：13793850571

排污单位名称(盖章)
报告日期：2024年01月17日



济宁市生态环境局：

汶上县圣元环保电力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：

一、排污许可执行情况汇总表

表1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容	报告周期内执行情况	原因分析
	单位名称	否	
	注册地址	否	
	邮政编码	否	
	生产经营场所地址	否	
	行业类别	否	

(一) 排污单位基本信息	生产经营范围中心经度		否			
	生产经营场所中心纬度		否			
	组织机构代码		否			
	统一社会信用代码		否			
	技术负责人		否			
	联系电话		否			
	所在地是否属于重点区域		否			
	主要污染物类别		否			
	主要污染物种类		否			
	大气污染物排放方式		否			
	废水污染物排放规律		否			
	大气污染物排放执行标准名称		否			
	水污染物排放执行标准名称		否			
	设计生产能力		否			
	工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否			
	工业固体废物污染防治执行标准名称		否			
	危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		否			
	(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA001-其他	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
TA003-脱酸系统			排放口位置	否		
			污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
TA004-脱硝系统			排放形式	否		
			排放口位置	否		
			污染物种类	否		
TA005-CO控制			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		
TA006-其他			污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
TA007-重金属控制			排放口位置	否		
			污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
TA010-二噁英控制			排放形式	否		
			排放口位置	否		
			污染物种类	否		
TA012-除尘系统			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		
TA014-除尘系统			污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
TA015-除尘系统			排放口位置	否		
			污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
TA016-其他			排放形式	否		
			排放口位置	否		
			污染物种类	否		
TA017-其他			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		
TA018-除尘系统		污染物种类	否			
		污染治理设施工艺	否			
		排放形式	否			
TW001-垃圾渗滤液处理系统		排放口位置	否			
	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
固体废物	TS001-炉渣池	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
		自行贮存、自行利用/处置设施	否			
	TS002-危废暂存间	工业固体废物种类及废物代码	否			

排污单位基本情况

			TS003-飞灰贮存间	产生环节	否			
				自行贮存、自行利用/处置设施	否			
				工业固体废物种类及废物代码	否			
				产生环节	否			
				自行贮存、自行利用/处置设施	否			
环境管理要求	自行监测要求	DA001						
		一氧化碳	监测设施		否			
			自动监测设施安装位置		否			
		氮氧化物	监测设施		否			
			自动监测设施安装位置		否			
		氯化氢	监测设施		否			
			自动监测设施安装位置		否			
		二氧化硫	监测设施		否			
			自动监测设施安装位置		否			
		颗粒物	监测设施		否			
			自动监测设施安装位置		否			
		DW001						
		化学需氧量	监测设施		否			
			自动监测设施安装位置		否			
		氨氮 (NH3-N)	监测设施		否			
			自动监测设施安装位置		否			

二、企业基本信息

基本生产信息

注1：燃料运行周期相关参数根据主要燃料品种分别填写对应内容。燃料消耗量均为入炉值。

生产情况						
机组名称	规模 (万千瓦)	设计运行时间 (小时)	发电量 (万千瓦时)	供热量 (万吉焦)	实际运行时间 (小时)	平均负荷率%
焚烧发电生产单元	1.5	8000	12717.36	0.0	8263.97	102.59
全厂总计	1.50	/	12717.36	0.00	/	102.59

生产情况						
机组名称	机组类型	燃料消耗量	发电标准煤耗(发电油耗/发电气耗)	产灰量	产渣量	
焚烧发电生产单元	其他燃料机组	362413.53 吨	0.0 g标煤/kWh	/ 吨	/ 吨	

污染治理设施计划投资情况 (执行报告周期如涉及)					
机组名称	治理类型	开工时间	(拟) 建成投产时间	计划总投资 (万元)	报告周期内完成投资 (万元)

表2-1 燃料分析表						
生产单元	燃料名称	使用量 (万t/a、万m³/a)	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m³)
装卸贮存预处理单元		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
焚烧发电生产单元		36.24	19.34	0.526	38.8	6.724
辅助单元		0.0124	0.0	0.0	0.0	0.0

三、污染防治设施运行情况

(一)污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	垃圾渗滤液处理系统	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
			污水处理量	78876.84	t	
			污水回用量	78876.84	t	
			污水排放量	0	t	
			耗电量	2521389.4	KWh	
			药剂使用量	350860	kg	
			污染物处理效率	99.9	%	
			运行费用	388.03	万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	其他	TA001	除尘设施	除尘设施运行时间	8264	h	
				平均除尘效率	99.99	%	
2	脱酸系统	TA003	脱硫设施	脱硫设施运行时间	8264	h	
				脱硫剂用量	4337.36	t	
				脱硫副产品产量	0	t	
				脱硫固废产生量	0	t	
				运行费用	251.56	万元	
3	脱硝系统	TA004	脱硝设施	脱硝设施运行时间	8264	h	
				脱硝剂用量	1131.78	t	
				脱硝固废产生量	0	t	
				运行费用	99.11	万元	
4	CO控制	TA005	其他设施,其他设施	运行时间	8264	h	
5	其他	TA006	其他设施,其他设施	其他	8264	h	
6	重金属控制	TA007	其他设施,其他设施	运行时间	8264	h	
				运行费用	74.85	万元	
				固废产生量	0	t	

7	二噁英控制	TA010	其他设施,其他设施	药剂用量	112.26	t
				运行时间	8264	h
				运行费用	74.85	万元
				固废产生量	0	t
8	其他	TA016	其他设施,其他设施	药剂用量	112.26	t
9	其他	TA017	其他设施,其他设施	其他	8760	h
				其他	583	h

(二)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
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(三)小结

2023年汶上县圣元环保电力有限公司保证环保耗材的足量添加，通过加大对设备运行维护管理水平，保证了环保排放指标优于生活垃圾焚烧行业国家标准规范，在线监控设施运行正常。

(四) 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行贮存/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
危废暂存间 - TS002	做好日常管理	* 否	** 否	** 否	* 否	
炉渣池 - TS001	日常运行中做好锅炉系统的控制，使垃圾充分燃烧，减少炉渣的产生	* 否	** 否	** 否	* 否	
飞灰贮存间 - TS003	产生的飞灰严格按照相关标准对已固化完毕且检测合格的飞灰进行安全转移填埋，日常运行中做好锅炉系统的控制，使垃圾充分燃烧，减少飞灰的产生	* 否	** 否	** 否	* 否	

四、自行监测情况

(一)正常时段排放信息

表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化硫	自动	100	8264	0.566	108	54.45	1	0.01	燃烧不稳定，造成二氧化硫小时均值超标
	汞及其化合物	手工	0.05	12	0	0.0035	0.00029	0	0	
	氮氧化物	自动	300	8264	27.8	199	113.34	0	0	
	二噁英类	手工	0.1	1	0.0031	0.004	0.0035	0	0	
	氯化氢	自动	60	8264	0.45	73	10.03	1	0.01	燃烧不稳定，造成氯化氢小时均值超标
	颗粒物	自动	30	8264	0.495	2.84	1.31	0	0	
	镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	手工	0.1	12	0.000009	0.00079	0.00011	0	0	
	氟化氢	手工	/	12	0	5.75	0.44	0	0	
	一氧化碳	自动	100	8264	0.92	121.07	10	1	0.01	焚烧炉燃烧工况不好，导致CO急剧上升，造成该时段CO排放值较高
DA002	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	手工	1.0	12	0.0006	0.107	0.0086	0	0	
	氨 (氨气)	手工	/	4	0	0.86	0.45	0	0	
	颗粒物	手工	20	4	1.5	3.8	2.72	0	0	

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率 (kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率 (%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化硫								
	汞及其化合物								
	氮氧化物								
	二噁英类								
	氯化氢								
	颗粒物		4.0	0.224	0.37	0.309	0	0	
	镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl计)								
	氟化氢								
	一氧化碳								
DA002	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)								
	氨 (氨气)		4.0	0.00125	0.00254	0.0017	0	0	
	颗粒物								

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
		氨 (氨气)	1.5	厂界上风向	20230112	0.069	否
			1.5	厂界上风向	20230405	0.078	否
			1.5	厂界上风向	20230708	0.081	否
			1.5	厂界上风向	20231104	0.082	否
			1.5	厂界下风向#1	20230112	0.107	否
			1.5	厂界下风向#1	20230405	0.103	否
			1.5	厂界下风向#1	20230708	0.101	否
			1.5	厂界下风向#1	20231104	0.103	否
			1.5	厂界下风向#2	20230112	0.101	否
			1.5	厂界下风向#2	20230405	0.105	否
			1.5	厂界下风向#2	20230708	0.101	否
			1.5	厂界下风向#2	20231104	0.104	否
			1.5	厂界下风向#3	20230112	0.107	否
			1.5	厂界下风向#3	20230405	0.104	否
			1.5	厂界下风向#3	20230708	0.098	否
			1.5	厂界下风向#3	20231104	0.107	否
			20	厂界上风向	20230112	10.0	否
			20	厂界上风向	20230405	10.0	否
			20	厂界上风向	20230708	10.0	否

1	厂界	臭气浓度	20	厂界上风向	20231104	10.0	否
			20	厂界下风向#1	20230112	10.0	否
			20	厂界下风向#1	20230405	11.0	否
			20	厂界下风向#1	20230708	10.0	否
			20	厂界下风向#1	20231104	10.0	否
			20	厂界下风向#2	20230112	10.0	否
			20	厂界下风向#2	20230405	11.5	否
			20	厂界下风向#2	20230708	10.0	否
			20	厂界下风向#2	20231104	13.5	否
			20	厂界下风向#3	20230112	10.0	否
			20	厂界下风向#3	20230405	11.75	否
			20	厂界下风向#3	20230708	10.0	否
			20	厂界下风向#3	20231104	18.0	否
		甲硫醇	0.007	厂界上风向	20230112	0.0	否
			0.007	厂界上风向	20230405	0.0	否
			0.007	厂界上风向	20230708	0.0	否
			0.007	厂界上风向	20231104	0.0	否
			0.007	厂界下风向#1	20230112	0.0	否
			0.007	厂界下风向#1	20230405	0.0	否
			0.007	厂界下风向#1	20230708	0.0	否
			0.007	厂界下风向#1	20231104	0.0	否
			0.007	厂界下风向#2	20230112	0.0	否
			0.007	厂界下风向#2	20230405	0.0	否
			0.007	厂界下风向#2	20230708	0.0	否
			0.007	厂界下风向#2	20231104	0.0	否
			0.007	厂界下风向#3	20230112	0.0	否
			0.007	厂界下风向#3	20230405	0.0	否
			0.007	厂界下风向#3	20230708	0.0	否
			0.007	厂界下风向#3	20231104	0.0	否
		颗粒物	1.0	厂界上风向	20230112	0.1845	否
			1.0	厂界上风向	20230405	0.181	否
			1.0	厂界上风向	20230708	0.18	否
			1.0	厂界上风向	20231104	0.61	否
			1.0	厂界下风向#1	20230112	0.24	否
			1.0	厂界下风向#1	20230405	0.25	否
			1.0	厂界下风向#1	20230708	0.25	否
			1.0	厂界下风向#1	20231104	0.66	否
			1.0	厂界下风向#2	20230112	0.24	否
			1.0	厂界下风向#2	20230405	0.23	否
			1.0	厂界下风向#2	20230708	0.22	否
			1.0	厂界下风向#2	20231104	0.49	否
			1.0	厂界下风向#3	20230112	0.22	否
			1.0	厂界下风向#3	20230405	0.23	否
			1.0	厂界下风向#3	20230708	0.24	否
			1.0	厂界下风向#3	20231104	0.74	否
		硫化氢	0.06	厂界上风向	20230112	0.0	否
			0.06	厂界上风向	20230405	0.0	否
			0.06	厂界上风向	20230708	0.0017	否
			0.06	厂界上风向	20231104	0.0037	否
			0.06	厂界下风向#1	20230112	0.0	否
			0.06	厂界下风向#1	20230405	0.0012	否
			0.06	厂界下风向#1	20230708	0.005	否
			0.06	厂界下风向#1	20231104	0.006	否
			0.06	厂界下风向#2	20230112	0.0	否
			0.06	厂界下风向#2	20230405	0.0027	否
			0.06	厂界下风向#2	20230708	0.0045	否
			0.06	厂界下风向#2	20231104	0.0065	否
			0.06	厂界下风向#3	20230112	0.0	否
			0.06	厂界下风向#3	20230405	0.0012	否
			0.06	厂界下风向#3	20230708	0.0052	否
			0.06	厂界下风向#3	20231104	0.0067	否

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH值	手工	6-9	365.0	7.21	8.01	7.65	0	0	
	总磷 (以P计)	手工	/	4.0	1.59	2.57	2.25	0	0	
	化学需氧量	自动	500	365.0	14.5	79.3	42.26	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	/	4.0	17.6	24.9	20.75	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	4.0	13.6	26.9	6.725	0	0	
	石油类	手工	20	4.0	0.09	0.43	0.23	0	0	
	悬浮物	手工	400	4.0	5.0	10.0	8.0	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	自动	/	365.0	0.718	10.8	3.43	0	0	

(二)非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------------------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	超标数据数量	超标率(%)	备注
------	-------	-------	------	------------------	-----------------	------------------------	--------	--------	----

2023年汶上县圣元环保电力有限公司根据排污许可信息及相关规范，委托专业的具有资质的第三方检测机构严格按照检测频次进行各项指标的检测并出具检测报告

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	(a) 正常工况 (1) 运行状态：开始时间、结束时间。(2) 处置能力：设计能力、实际能力。(3) 生产负荷：实际生产能力（处置能力）与设计生产能力（处置能力）之比。(4) 燃料和辅料信息：名称、处置（消耗）量、成分分析数据等。(b) 非正常工况 起止时间、污染物排放情况、事件原因、应对措施、是否报告等。	是	
2	(a) 正常状况 (1) 有组织废气污染防治设施 开始时间、结束时间、是否正常运行、污染物排放情况、排口温度等信息。(2) 无组织废气污染防治措施 无组织控制采取的措施、措施描述等信息。(3) 废水污染防治设施 开始时间、结束时间、是否正常运行、污染物排放情况等信息。(4) 固体废物产生及处置 固体废物产生环节、处置去向等。(b) 非正常状况 起止时间、污染物排放情况、事件原因、应对措施、是否报告等信息。	是	
3	按照HJ/T373-2007、HJ819-2017、HJ1205-2021排污单位自行监测技术规范规定执行	是	
4	生产设施基本信息：主要技术参数及设计值等；污染防治设施基本信息：主要技术参数及设计值；对于防渗漏防泄漏等污染防治措施，记录落实情况及问题整改情况等。	是	
5	a)一般固体废物产生清单、流向汇总、出场环节记录、产生环节记录、贮存环节记录、自行利用环节记录、自行处置环节记录等信息。危险废物生产情况、危废源头减量计划和措施、危废转移环节、贮存情况、利用处置环节等。b)生态环境主管部门要求的其他问题。	是	

(二)小结

汶上县圣元环保电力有限公司根据排污许可证台账管理要求，专门建立了生产设施、废气处理设施、废水处理设施等各类台账，保存原始记录，保障了各类数据的日常统计

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度度	2季度度	3季度度	4季度度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	P1	二氧化硫	-	-	-	-	85.46	11.97	20.559	24.101	16.634	73.264	
			汞及其化合物	-	-	-	-	/	0	0.000137	0	0	0.000137	
			氮氧化物	-	-	-	-	156.69	29.63	40.355	40.365	38.601	148.951	
			二噁英类 (10 ⁻⁶ 吨)	-	-	-	-	/	0	1.08	1.15	0.79	3.02	
			氯化氢	-	-	-	-	/	2.52	1.913	3.368	5.252	13.053	
			颗粒物	-	-	-	-	22.79	0.272	0.397	0.636	0.447	1.752	
			镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	-	-	-	-	/	0.000012	0.000019	0.000013	0.064	0.064044	
			氟化氢	-	-	-	-	/	0.033	0.0075	0.073	0.173	0.2865	
			一氧化碳	-	-	-	-	/	3.12	2.736	3.256	4.95	14.062	
			锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	-	-	-	-	/	0.0008	0.000791	0.001507	0.00507	0.008168	
其他合计			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			甲醇醇	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氨 (氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂合计			VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	22.790000	0.272	0.397	0.636	0.447	1.752	
			NOx	-	-	-	-	156.690000	29.63	40.355	40.365	38.601	148.951	
			SO2	-	-	-	-	85.460000	11.97	20.559	24.101	16.634	73.264	

表7-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
一般排放口			间接排放合计	悬浮物	-	-	-	-	/	0.065	0.083	0.047	0.045	0.24	
				石油类	-	-	-	-	/	0.0041	0.0033	0.00087	0.0011	0.00937	
				化学需氧量	-	-	-	-	/	0.35	0.428	0.3026	0.197	1.2776	
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	/	0.146	0.22	0.144	0.107	0.617	
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0.07	0.025	0.0072	0.0126	0.1148	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0.037	0.036	0.01118	0.011	0.09518	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.091	0.072	0.053	0.052	0.268	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.065	0.083	0.047	0.045	0.24	
				石油类	-	-	-	-	/	0.0041	0.0033	0.00087	0.0011	0.00937	
				化学需氧量	-	-	-	-	/	0.35	0.428	0.3026	0.197	1.2776	
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	/	0.146	0.22	0.144	0.107	0.617	

全厂间接排放合计												
	总磷（以P计）	-	-	-	-	/	0.07	0.025	0.0072	0.0126	0.1148	
	氨氮（NH3-N）	-	-	-	-	/	0.037	0.036	0.01118	0.011	0.09518	
	pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
	五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.091	0.072	0.053	0.052	0.268	

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7-3 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
2023-02-04 15:39 ~~ 2023-02-04 15:56	MF0012	DA001	一氧化碳	121.07	焚烧炉燃烧工况不好，导致CO急剧上升，造成该时段CO排放值较高
2023-09-12 22:00 ~~ 2023-09-12 22:59	MF0012	DA001	二氧化硫	108.46	燃烧不稳定，造成二氧化硫小时均值超标
2023-09-12 22:00 ~~ 2023-09-12 22:59	MF0012	DA001	氯化氢	73.581	燃烧不稳定，造成氯化氢小时均值超标

表7-4 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)特殊时段废气污染物排放信息

表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段							
日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
冬防等特殊时段							
月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注

(四)小结

汶上县圣元环保电力有限公司批复的总量分别为：二氧化硫（85.46t/a）、氮氧化物（156.69t/a）、颗粒物（22.79t/a）；2023年实际排放量分别为：二氧化硫（73.264t/a）、氮氧化物（148.951t/a）、烟尘（1.752t/a），均未发生排放量超标的情况。

七、信息公开情况

(一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	1、国家排污许可证信息公开平台；2、其他易于公众知晓的方式公开	1、国家排污许可证信息公开平台；2、其他易于公众知晓的方式公开；3、公司网站。	是	
	时间节点	及时公开，及时更新。	及时公开，及时更新。	是	
	公开内容	（一）基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；（二）排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；（三）防治污染设施的建设和运行情况；（四）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；（五）突发环境事件应急预案；（六）企业自行监测方案；（七）其他应当公开的环境信息。	（一）基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；（二）排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；（三）防治污染设施的建设和运行情况；（四）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；（五）突发环境事件应急预案；（六）企业自行监测方案；（七）其他应当公开的环境信息。	是	

(二)小结

汶上县圣元环保电力有限公司利用国家排污许可管理平台、自有网站、公示屏对企业相关排污信息信息公开

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施设备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

公司环境保护工作领导小组的通知，由公司主要负责人担任小组组长，生产副总担任副组长，各部门负责人及专业人员担任组员，划定各自的环保职责，建立环境管理制度，严格制定各项污染防治设施规程，日常由公司环保部门做好监督管理。公司坚持保护环境的基本国策，以人为本、环保优先、预防为主、综合治理，大力推行清洁生产，确保“一控双达标”全面实现，构建环境保护长效机制，促进能源节约、资源利用与环境保护的和谐发展，实行全过程、集约化、法制化、规范化管理，严格遵守国家环境保护法律法规和地方环境保护具体要求，追求“零事故、零伤害、零污染”，履行社会责任，建设环境友好型企业。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

2023年汶上县圣元环保电力有限公司严格按照行业自行监测规范进行检测，全年检测周边噪声4次（一季度一次，分昼间和夜间）、渗滤液进出水4次（一季度一次）、地下水检测6次（每逢单月一次）等，均符合标准要求。

十、其他需要说明的情况

1083000002956