

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91371724MA3RFQNH5K001V

单位名称：巨野县圣元环保电力有限公司

报告时段：2022 年第 02 季

法定代表人（实际负责人）：汪新阔

技术负责人：魏玉伟

固定电话：13508989108

移动电话：13508989108

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022 年 10 月 11 日



承诺书

菏泽市生态环境局：

巨野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：

法定代表人：

日期：



企业基本信息

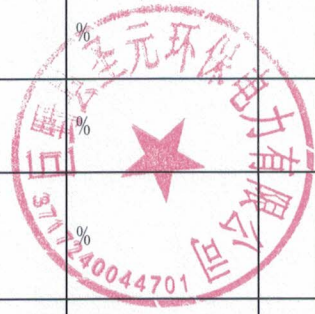
(一) 排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息 (环境卫生管理)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	
3	能源消耗	公用单元	用电量	1835580	KWh		
			蒸汽消耗量	0	MJ		
			助(混)燃油	用量	35.99	t	
				硫分	0.2	%	
				灰分	0.025	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			生活垃圾	用量	25505.92	t	
				硫分	0.15	%	
				灰分	31.64	%	
		挥发分		65.45	%		
		热值		/	MJ/kg		
		填埋单元	蒸汽消耗量	0	MJ		
			助(混)燃油	用量	/	t	



				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			生活垃圾	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量	/	KWh		
			4	主要产品	公用单元		
填埋单元							
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	1248	h		
			非正常运行时间	/	h		
			停产时间	/	h		
			生产负荷	56.1	%		
		填埋单元	正常运行时间	1248	h		
			非正常运行时间	/	h		
			停产时间	/	h		



			生产负荷	/	%	
6	主要产品产量	公用单元	电力	/		
		填埋单元	电力	/		
7	取排水	公用单元	工业新鲜水	/		
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		填埋单元	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	反应塔		
			治理设施类型	SNCR+干法+半干法+活性炭喷射+布袋除尘器		
			开工时间	2021年1月		
			建设投产时间	2022年05月29		

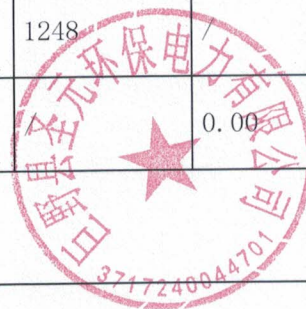


(二) 基本生产信息

基本生产信息

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	1.8	8000	1100.73	/	1248	
全厂总计	1.80	/	1100.73	0.00		0.00



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
		吨	/	g 标煤/kWh	/	吨
焚烧发电生产单元	其他燃料机组	25505.92	吨	/	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）

(三) 燃料分析表

燃料分析表

生产单元	燃料名称	使用量（万 t/a、万 m ³ /a）	灰分（%）	硫分（%）	挥发分（%）	热值（MJ/kg、MJ/m ³ ）
辅助单元		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
焚烧发电生产单元		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
装卸贮存预处理单元		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 3-1 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
				4月份	5月份	6月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	焚烧炉排放口1	二氧化硫	/	0.667038	1.864269	2.531307	正在申请联网中
			镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	/	0.000008	0.000001	0.000009	正在申请联网中
			汞及其化合物	/	0	0	0	正在申请联网中
			颗粒物	/	0.091992	0.284193	0.376185	正在申请联网中
			锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	/	0.051336	0.003298	0.054634	正在申请联网中
			氯化氢	/	0.711048	1.331728	2.042776	正在申请联网中





			氮氧化物	/	2.884338	7.471909	10.356247	正在申请联网中
			一氧化碳	/	0.485349	0.124132	0.609481	正在申请联网中
			二噁英类 (10 ⁻⁹ 吨)	/	0.0297	0.0598	0.0895	正在申请联网中
	DA002	焚烧炉 排放口 2	氮氧化物	/			0	正在申请联网中
			汞及其化合物	/			0	正在申请联网中
			二噁英类 (10 ⁻⁹ 吨)	/			0	正在申请联网中
			一氧化碳	/			0	正在申请联

							网中
		二氧化硫	/			0	正在申请联网中
		氯化氢	/			0	正在申请联网中
		颗粒物	/			0	正在申请联网中
		锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	/			0	正在申请联网中
		镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	/			0	正在申请联网中
其他合计		颗粒物	/			0	无组织排放
		臭气浓度	/			0	正在申请联



						网 中 正 在 申 请 联 网 中
	硫化氢	/				网 中 正 在 申 请 联 网 中
	氨(氨气)	/			0	正 在 申 请 联 网 中
全厂合计	颗粒物	/	0.091992	0.284193	0.376185	正 在 申 请 联 网 中
	VOCs	/			0	正 在 申 请 联 网 中
	NOx	/	2.884338	7.471909	10.356247	正 在 申 请 联 网 中
	SO2	/	0.667038	1.864269	2.531307	正 在 申 请 联 网 中



表 3-2 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	实际排放量 (吨)				备注
					4月份	5月份	6月份	季度合计	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物	/			0	正在申请联网中
				动植物油	/			0	正在申请联网中
				石油类	/			0	正在申请联网中
				化学需氧量	/			0	正在申请联网中
				总磷 (以P计)	/			0	正在申请联网中
				氨氮 (NH ₃ -N)	/			0	正在申请联网中
				pH值	/			/	正在申请联网中
				五日生化需氧量	/			0	正在申请联网中
	全厂间接排放合计			悬浮物	/	0	0	0	正在申请联网中
				动植物油	/	0		0	正在申请联网中
				石油类	/			0	正在申请联网中
				化学需氧量	/	2.086	1.279	3.365	正在申请联网中
				总磷 (以P计)	/			0	正在申请联网中
				氨氮 (NH ₃ -N)	/	0.311	0.133	0.444	正在申请联网中
				pH值	/			/	正在申请联网中
				五日生化需氧量	/			0	正在申请联网中

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 4-1 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

表 4-2 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 5-1 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

巨野圣元第二季度正在申请联网中

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 6-1 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

焚烧炉 - TS001		否	否	否	否	
----------------	--	---	---	---	---	--

