

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：9122038134003790x4001P

单位名称：公主岭市隆盛热电有限公司

报告时段：2024 年第 4 季

法定代表人（实际负责人）：刘立新

技术负责人：王亮

固定电话：0434-6500326

移动电话：15043102502

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 25 日

承诺书

长春市生态环境局：

公主岭市隆盛热电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、企业基本信息

(一) 电厂基本信息

生产情况

注：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。

主要生产单元名称	规模 (MW)	机组类型	设计利用小时数 (小时)	生产设施编号及名称	发电量 (万千瓦时)	供电量 (万千瓦时)	供热量 (万吉焦)	实际运行时间 (小时)	实际利用小时数 (小时)	平均负荷率 (%)	发电标准煤耗 (发电油耗/发电气耗)		供电标准煤耗 (发电油耗/发电气耗)		供热标准煤耗 (发电油耗/发电气耗)	
											值	单位	值	单位	值	单位
1# 机组	30	燃煤机组	4056	MF0024-发电机	4551.301	3778.81218	26.694	912	912	84.71	68	gce/kWh	82	gce/kWh	39036	kgce/GJ
2# 机组	30	燃煤机组	4056	MF0032-发电机	1843.183	1584.73194	52.73	1776	1776	84.71	352	gce/kWh	409	gce/kWh	41166	kgce/GJ
公用工程	/	燃煤机组	0	MF0037-燃气轮机	0	0	0	1776	1776	0	0	gce/kWh	0	gce/kWh	0	kgce/GJ

全厂总计	60	/	/	/-/	6394.484	5363.54412	79.424	/	/	0	/	gce/kWh	/	gce/kWh	/	kgce/GJ
------	----	---	---	-----	----------	------------	--------	---	---	---	---	---------	---	---------	---	---------

生产情况								
主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料消耗量		产灰量		产渣量	
			值	单位	值	单位	值	单位
	MF0037	燃气轮机		万吨	0	吨	0	吨
1#机组	MF0025	循环流化床锅炉	0	万吨	0	吨	0	吨
	MF0026	循环流化床锅炉	2.9422	万吨	4684.22	吨	1466.72	吨
2#机组	MF0033	循环流化床锅炉	0	万吨	0	吨	0	吨
	MF0034	循环流化床锅炉	6.1382	万吨	9772.34	吨	3059.92	吨
全厂总计	/	全厂总计	9.08040000000001	万吨	14456.56	吨	4526.64	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）

(二) 燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量 (万t、万m ³)		固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报					
						收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 Star (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m ³)	硫化氢 (%、mg/m ³)	总硫 (%、mg/m ³)	低位发热量 (MJ/m ³)			
1#机组	MF0025	循环流化床锅炉		0	万t	24.417	0.438	0.36	46.945	13.467	MJ/kg					
1#机组	MF0026	循环流化床锅炉		2.9422	万t	24.417	0.438	0.36	46.945	13.467	MJ/kg					
2#机组	MF0033	循环流化床锅炉		0	万t	24.417	0.438	0.36	46.945	13.467	MJ/kg					
2#机组	MF0034	循环流化床		6.1382	万t	24.417	0.438	0.36	46.945	13.467	MJ/kg					

		锅炉														
全厂总计	/	/	/	9 . 0 8 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1		/	/	/	/	/		/		/		/

二、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
				季度合计	10月	11月	12月	
主要排放口	DA001-1#锅炉烟囱	工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		林格曼黑度	/	/	0	0	0	
		汞及其化合物	/	0	0	0	0	
		氮氧化物	20.20	0	0	0	0	
		二氧化硫	27.45	0	0	0	0	
		烟尘	3.93	0	0	0	0	
		VOCs	/	0	0	0	0	
	DA002-2#锅炉烟囱	工业废气排放量	/	36712.518	4478.411	11565.777	20668.33	
		林格曼黑度	/	/	0	0	0	
		汞及其化合物	/	0.05	0.01	0.02	0.02	
		氮氧化物	73.74	8.253	0.442	2.336	5.475	
		二氧化硫	37.15	6.245	0.785	1.936	3.524	
		烟尘	14.35	0.184	0.014	0.066	0.104	
		VOCs	/	0	0	0	0	
其他排放(合计)	粉尘	/	0.19	0.03	0.08	0.08		
	烟尘	/	0	0	0	0		

	挥发性有机物 (VOCs)	/	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0.025056	0.008352	0.008352	0.008352	
全厂合计	工业废气排放量	/	36712.518	4478.411	11565.777	20668.33	
	汞及其化合物	/	0.05	0.01	0.02	0.02	
	NOx	/	8.253	0.442	2.336	5.475	
	SO2	/	6.245	0.785	1.936	3.524	
	颗粒物	/	0.399056	0.052352	0.154352	0.192352	
	VOCs	/	0	0	0	0	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)				备注
					季度合计	10月	11月	12月	
一般排放口 (合计)	间接排放口	pH值	/	0	/	/	/		
		悬浮物	/	0.037	0.007	0.015	0.015		
		五日生化需氧量	/	0.022	0.003	0.01	0.009		
		化学需氧量	/	0.083	0.017	0.033	0.033		
		总汞	/	0	0	0	0		
		总镉	/	0	0	0	0		
		总砷	/	0	0	0	0		
		总铅	/	0	0	0	0		
		氨氮 (NH3-N)	/	0.0232	0.0002	0.012	0.011		
		总磷 (以P计)	/	0.0021	0.0001	0.001	0.001		
		动植物油	/	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001		
全厂间接排放		pH值	/	0	0	0	0		

	悬浮物	/	0.037	0.007	0.015	0.015	
	五日生化需氧量	/	0.022	0.003	0.01	0.009	
	化学需氧量	/	0.083	0.017	0.033	0.033	
	总汞	/	0	0	0	0	
	总镉	/	0	0	0	0	
	总砷	/	0	0	0	0	
	总铅	/	0	0	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	0.0232	0.0002	0.012	0.011	
	总磷 (以P计)	/	0.0021	0.0001	0.001	0.001	
	动植物油	/	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	

(二) 超标排放量信息

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
------	--------	-------	---------	---------------------------------------	--------

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/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

(四) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/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	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	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 - TS004						
渣仓 - TS003						
灰库 - TS001						
脱硫副产物库房 - TS002						

(五) 小结