

排污许可证执行报告
(季报)

排污许可证编号：91220381MA170D8W30001V
单位名称：公主岭市新盛生物质发电有限公司
报告时段：2023年第01季
法定代表人（实际负责人）：刘立新
技术负责人：陈继卫
固定电话：0434-6096503
移动电话：15143167437

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年04月01日

承诺书

公主岭市新盛生物质发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：

企业基本信息

(一)基本生产信息

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。

机组名称	规模 (万千瓦)	设计运行时间 (小时)	生产情况			平均负荷率%
			发电量 (万千瓦时)	供热量 (万吉焦)	实际运行时间 (小时)	
储运工程	3	2160	0	0	0	/
机组	3	2160	0	0	0	/
辅助工程	3	2160	0	0	0	/
全厂总计	9.00	/	0.00	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	产渣量
储运工程	其他燃料机组	0	吨	0	g标煤/kWh	/	吨	/	吨
机组	其他燃料机组	0	吨	0	g标煤/kWh	/	吨	/	吨
辅助工程	其他燃料机组	0	吨	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)

(二)燃料分析表

表2-1 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m³/a)	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m³)
储运工程		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
公用工程		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
机组		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
辅助工程		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
				1月份	2月份	3月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA005	烟囱	氮氧化物	0	0	0	0	
			林格曼黑度	0	0	0	/	
			氯化氢	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
			烟尘	0	0	0	0	
其他合计			颗粒物	0	0	0	0	
全厂合计			SO2	0	0	0	0	
			NOx	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
			VOCs	0	0	0	0	

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
					1月份	2月份	3月份	季度合计	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物	0	0	0	0	
				化学需氧量	0	0	0	0	
				总磷 (以P计)	0	0	0	0	
				氨氮 (NH3-N)	0	0	0	0	
				pH值	0	0	0	/	
				五日生化需氧量	0	0	0	0	
全厂间接排放合计				悬浮物	0	0	0	0	
				化学需氧量	0	0	0	0	
				总磷 (以P计)	0	0	0	0	
				氨氮 (NH3-N)	0	0	0	0	
				pH值	0	0	0	/	
				五日生化需氧量	0	0	0	0	

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/m3)	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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四)结论

我公司至今未投产

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7-1 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
危险废物暂存间-TS003		否	否	否	否	
渣仓-TS002		否	否	否	否	
灰库-TS001		否	否	否	否	