

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：2021 年第 04 季

法定代表人（实际负责人）：刘立新

技术负责人：梁新强

固定电话：0434-6096503

移动电话：15315116276

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022 年 01 月 15 日



承诺书

公主岭市生态环境局：

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

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%
储运工程	3	2144	0	0	0	/
机组	3	2144	0	0	0	/
辅助工程	3	2144	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	
		0	吨	/	g 标煤/kWh	/	吨	/	吨
储运工程	其他燃料机组	0	吨	/	g 标煤/kWh	/	吨	/	吨
机组	其他燃料机组	0	吨	/	g 标煤/kWh	/	吨	/	吨
辅助工程	其他燃料机组	0	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)

(二) 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)
公用工程		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
储运工程		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

辅助工程		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
机组		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
				10 月份	11 月份	12 月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA005	烟囱	林格曼黑度	0	0	0		
			氯化氢	0	0	0		
			氮氧化物	0	0	0		
			二氧化硫	0	0	0		
			烟尘	0	0	0		
其他合计			颗粒物	0	0	0		
全厂合计			颗粒物	0	0	0		
			VOCs	0	0	0		
			S02	0	0	0		
			NOx	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
					10 月份	11 月份	12 月份	季度合计	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物	0	0	0		
				化学需氧量	0	0	0		

		总磷 (以 P 计)	0	0	0		
		氨氮 (NH ₃ -N)	0	0	0		
		pH 值	0	0	0		
		五口生化需氧量	0	0	0		
全厂间接排放合计	悬浮物	0	0	0			
	化学需氧量	0	0	0			
	总磷 (以 P 计)	0	0	0			
	氨氮 (NH ₃ -N)	0	0	0			
	pH 值	0	0	0			
	五口生化需氧量	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/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

新盛生物质发电有限公司一直未投产运行。