

# 排污许可证执行报告

(月报)

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: 2024年01月

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: 2024年04月11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:

## 一、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

#### 废气排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
主要排放口	DA005-烟囱	林格曼黑度	0	
		氮氧化物	8.9191	
		氯化氢	0	
		二氧化硫	0.709	
		烟尘	0.2165	
一般排放口		颗粒物	0	
全厂合计		NOx	8.9191	
		SO2	0.709	
		颗粒物	0.2165	
		VOCs	0	

#### 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
一般排放口 (合计)	间接排放口		pH值	0	
			悬浮物	0	
			五日生化需氧量	0	
			化学需氧量	0	
			氨氮 (NH3-N)	0	
			总磷 (以P计)	0	
全厂合计	间接排放口		pH值	0	
			悬浮物	0	
			五日生化需氧量	0	
			化学需氧量	0	
			氨氮 (NH3-N)	0	
			总磷 (以P计)	0	

### (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 <sup>3</sup> )	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------	--------

2024-01-17 05:35 - 2024-01-17 05:45	MF0020	DA005	氮氧化物	95.761	堵料，导致锁气器跳闸，炉温降低，脱销效率降低，氧含量升高，导致折算值升高。
2024-01-21 02:01 - 2024-01-21 02:21	MF0020	DA005	二氧化硫	36.354	排空管路结冰无法正常采样，氧含量升高，导致二氧化硫升高。

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

废气污染治理设施异常情况汇总表

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 <sup>3</sup> 或者dB（A））		应对措施
				污染因子	排放范围	

(四) 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/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	

(五) 小结

公主岭市新盛生物质发电有限公司 废气污染源包括二氧化硫、氮氧化物、烟尘、格林曼黑度、汞及其化合物。对应的排放口编号为DA005 污染物的排放量为DA005二氧化硫0.709t烟尘0.2165t氮氧化物8.9191t DA005年许可排放量为二氧化硫38.67t烟尘15.47t氮氧化物77.34t满足许可排放量的要求。因我司为热电联产新建企业，在老版排污许可申办过程中月度许可排放量估值过小，导致1月份超过预估单月排放量。依新版排污许可要求我司正办理排污许可证变更延续工作，原管理类别为重点管理变更为简化管理，直接统计污染物全年排放量。