

排污许可证执行报告

(月报)

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：2022年10月

法定代表人（实际负责人）：刘立新

技术负责人：于遵秋

固定电话：0434-6096502

移动电话：17074303888



报告日期：2022年11月04日

承诺书

公主岭市生态环境局：

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：公主岭市隆盛热电有限公司

法定代表人：[Signature]

日期：2021.11.8



实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 1-1 废气排放量表

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
有组织废气主要排放口	DA001		二氧化硫	0	
			烟尘	0	
			汞及其化合物	0	
			林格曼黑度	0	
			氮氧化物	0	
	DA002		林格曼黑度	0	
			烟尘	0.0426	
			汞及其化合物	0	
			氮氧化物	1.048	
			二氧化硫	1.0879	
其他合计			粉尘	0	
			非甲烷碳氢化合物（非甲烷总烃）	0	
			烟尘	0	
全厂合计			S02	1.0879	
			颗粒物	0.0426	

	NOx	1.048	
	VOCs	0	

表 1-2 废水排放量表

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
主要排放口	直接排放	DW002		pH 值	0	
				总镉	0	
				总汞	0	
				总铅	0	
				总砷	0	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物	0	
				化学需氧量	0	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0	
				pH 值	0	
				五日生化需氧量	0	
全厂直接排放合计				总铅	0	
				pH 值	0	
				总砷	0	
				总汞	0	
				总镉	0	

全厂间接排放合计	悬浮物	0	
	化学需氧量	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	0	
	pH 值	0	
	五日生化需氧量	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 2-1 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 2-2 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 3-1 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

公主岭市隆盛热电有限公司 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 DA001、DA002 污染物的排放量为 DA001 二氧化硫 0t、

烟尘 0t、氮氧化物 0t；DA002 二氧化硫 1.0879t、烟尘 0.0426t、氮氧化物 1.0480t。全
 场总排放量为二氧化硫 1.0879t、烟尘 0.0426t、氮氧化物 1.0480t。DA001 许可排放量为
 烟尘 1.13t、二氧化硫 3.716t、氮氧化物为 5.3t，DA002 许可排放量为烟尘 3.03t、二氧
 化硫 9.95t、氮氧化物为 14.2t。全厂主要排放口许可排放量为烟尘 4.166t、二氧化硫
 13.668t、氮氧化物为 19.5t，满足许可排放量的要求。

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 4-1 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