

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913203053238205996001V

单位名称：江苏金致新能源车业有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：高军建

技术负责人：许孝宾

固定电话：0516-87817018

移动电话：15050009442

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 15 日

承诺书

徐州市生态环境局：

江苏金致新能源车业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、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内 执行情况	备注
单位名称	江苏金致新能源车业有限公司	未变化	
注册地址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧	未变化	
邮政编码	221137	未变化	
生产经营场所地址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧	未变化	
行业类别	助动车制造	未变化	
生产经营场所中心经度	117.40349	未变化	
生产经营场所中心纬度	34.38793	未变化	
组织机构代码	/	未变化	
统一社会信用代码	913203053238205996	未变化	
技术负责人	许孝宾	未变化	
联系电话	0516-87817018	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称	总氮（以 N 计）,氟化物（以 F-计）,磷酸盐	未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准		未变化	

名称			
危险废物经营许可证相关情况 (仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		未变化	
工业噪声执行标准名称		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注	
工业噪声	CZ0001 下料、焊接车间-厂房隔声	未变化		
	CZ0002 涂装车间-厂房隔声	未变化		
	CZ0003 总装车间-厂房隔声	未变化		
废气	TA001 烟尘净化装置	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA001 除尘装置	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA001 除尘设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA003 除尘设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
TA004 有机废气治理设施	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA005 密闭喷漆室	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA006/	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA006 有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA007 有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA009 除尘设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
排放形式		未变化		
排放口位置		未变化		
TA010 有机废气治理设施	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		
	排放形式	未变化		
	排放口位置	未变化		
TA011 有机废气治理设施	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		
	排放形式	未变化		

	TA012 恶臭及有机废气处理设施	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA013 除尘设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA014 有机废气收集治理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA014 有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
排放口位置		未变化		
废水	TW001 生活污水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW001 综合废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS001 危废库 1# (污泥、在线监测废液)	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设	未变化	

		施		
	TS002 危废库 2# (废机油)	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS003 危废库 3# (废过滤棉、废活性炭、废催化剂)	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS004 危废库 4# (废物料桶)	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
TS005 危废库 5# (其他危废)	工业固体废物种类及废物代码	未变化		
	产生环节	未变化		
	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化		
TS006 一般固废库	工业固体废物种类及废物代码	未变化		
	产生环节	未变化		
	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化		

自行监测

内容	报告周期内执行情况	备注
----	-----------	----

DA001	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA002	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA003	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	苯系物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
甲苯	监测设施	未变化		
	自动监测设施 安装位置	未变化		
DA004	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA005	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA006	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA007	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA008	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA009	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW001	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氨氮 (NH ₃ -N)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	磷酸盐	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氟化物 (以 F-计)	监测设施	未变化	

	阴离子表面活性剂	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	总氮（以 N 计）	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	石油类	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	pH 值	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	DW003	pH 值	自动监测设施 安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
		悬浮物	自动监测设施 安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
化学需氧量		自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
工业噪声	工业噪声	自动监测设施 安装位置	未变化		
		自动监测是否 联网	未变化		
		自动监测仪器 名称	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
		自动监测设施 是否符合安装、 运行、维护等 管理要求	未变化		
		手工监测频次	未变化		
		手工监测方法	未变化		

二、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	SCX002 四轮电动助动车整车生产线	控制器	50386	个	
		电机	50386	个	
		减震器	50386	个	
		车座	201544	个	
		传感器	50386	个	
		后视镜	100772	个	
		电池	251930	个	
		喇叭	50386	个	
		充电器	50386	个	
		轮胎	201544	个	
		铝轮	201544	个	
		方向盘	50386	个	
塑料件	50386	其它	套		

	下料	扁铁	183.09	吨	
		角铁	274.632	吨	
		钢材	208.1994	吨	
	机加	圆管	457.727	吨	
		方管	549.273	吨	
		钢材	158.8456	吨	
主要辅料用量	涂装	电泳原料-乳液	144.92	吨	
		罩光清漆	62.1	吨	
		电泳原料-助剂	10.05	吨	
		电泳原料-色浆	31.885	吨	
		中涂漆	50.158	吨	
		面漆	128.322	吨	
		PVC 底涂漆	11.628	吨	
		密封胶	37.25	吨	
	焊接	CO2 气体	163.2	吨	
		焊丝	2095	其它	盘
能源消耗	SCX002 四轮电动助动车整车生产线	用电量	323674	KWh	
	下料	用电量	91484	KWh	

	机加	用电量	27840	KWh	
	涂装	天然气用量	38.9937	万 m ³	
		用电量	1316643	KWh	
		蒸汽消耗量	1086	t	
	焊接	用电量	501145	KWh	
运行时间和 生产负荷	SCX001 车厢、车 架生产线	正常运行时间	1708	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	468	h	
		生产负荷	61	%	
	SCX002 四轮电动 助动车整车生产线	正常运行时间	1708	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	468	h	
		生产负荷	61	%	
	下料	正常运行时间	1708	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	468	h	
		生产负荷	61	%	
	机加	正常运行时间	1708	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	468	h	
		生产负荷	61	%	
	涂装	正常运行时间	468	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	852	h	
		生产负荷	61	%	
	焊接	正常运行时间	1708	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	468	h	
		生产负荷	61	%	
	预处理	正常运行时间	1708	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	468	h	
		生产负荷	61	%	
	主要产品产量	SCX001 车厢、车架生产线	车架	50386	其它
车身件			50386	其它	台
车厢			50386	其它	台

	SCX002 四轮电动助动车整车生产线	四轮电动助动车整车	50386	其它	台	
取排水	SCX001 车厢、车架生产线	取水量	0	t		
		废水排放量	0	t		
	SCX002 四轮电动助动车整车生产线	取水量	0	t		
		废水排放量	0	t		
	下料	取水量	0	t		
		废水排放量	0	t		
	机加	取水量	0	t		
		废水排放量	0	t		
	涂装	取水量	38420	t		
		废水排放量	30209	t		
	焊接	取水量	0	t		
		废水排放量	0	t		
	预处理	取水量	0	t		
		废水排放量	0	t		
	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	本年度未邮资污染治理设施
			治理设施类型	/	/	
开工时间			/	天		

		建设投产时间	/	天	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	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 (万吨、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)
涂装	/	/	天然气	38.9937	万m ³						0	mg/m ³	0	mg/m ³	36.429

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
/	TA006	脱硝设施	对应的排放口名称	3#废气排放口	/	本单位使用天然气管道，未有脱硫脱硝设备
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	
			设计处理能力	0	m ³ /h	
			运行费用	0	万元	
密闭喷漆室	TA005	除 VOCs 设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	21.891	t	
			对应的排放口	3#废气排放口	/	

			名称			
			设计处理能力	390000	m ³ /h	
			运行时间	1708	h	
			运行费用	198	万元	
恶臭及有机废气处理设施	TA012	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	8	t	
			对应的排放口名称	5#废气排放口	/	
			设计处理能力	20000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	24.09	万元	
有机废气收集治理系统	TA014	除 VOCs 设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	6	t	
			对应的排放口名称	7#废气排放口	/	
			设计处理能力	20000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	12.05	万元	
有机废气治理设施	TA004	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	8	t	
			对应的排放口名称	8#废气排放口	/	
			设计处	20000	m ³ /h	

			理能力			
			运行时间	1708	h	
			运行费用	3.2	万元	
	TA006	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	21.891	t	
			对应的排放口名称	3#废气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	390000	m ³ /h	
			运行时间	1708	h	
			运行费用	198	万元	
	TA007	除 VOCs 设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	21.891	t	
			对应的排放口名称	3#废气排放口	/	
			设计处理能力	390000	m ³ /h	
			运行时间	1708	h	
			运行费用	198	万元	
	TA010	除 VOCs 设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	6	t	
			对应的排放口名称	6#废气排放口	/	
			设计处	20000	m ³ /h	

			理能力			
			运行时间	1708	h	
			运行费用	2.35	万元	
	TA011	除 VOCs 设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	6	t	
			对应的排放口名称	9#废气排放口	/	
			设计处理能力	20000	m ³ /h	
			运行时间	1708	h	
			运行费用	2.35	万元	
	TA014	除 VOCs 设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	6	t	
			对应的排放口名称	7#废气排放口	/	
			设计处理能力	20000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	12.05	万元	
烟尘净化装置	TA001	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0.12	t	
			对应的排放口名称	1#废气排放口	/	
			设计处理能力	160000	m ³ /h	
			运行时	1708	h	

			间			
			运行费用	32.025	万元	
除尘装置	TA001	除尘设施	对应的排放口名称	1#废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	30	天	
			设计处理能力	160000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1708	h	
除尘设施	TA001	除尘设施	对应的排放口名称	1#废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	30	天	
			设计处理能力	160000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1708	h	
	TA003	除尘设施	对应的排放口名称	2#废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	30	天	
			设计处理能力	10134	m³/h	
			除尘设施运行时间	1708	h	
	TA009	除尘设施	对应的排放口名称	3#废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	7	天	

			设计处理能力	390000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	1708	h	
	TA013	除尘设施	对应的排放口名称	4#废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	30	天	
			设计处理能力	30000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	1708	h	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
生活污水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	150	t/d	

		污水处理量	30209	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	30209	t	
		耗电量	167412	KWh	
		运行费用	33.3062	万元	
		五日生化需氧量处理效率	90	%	
		总氮（以N计）处理效率	90	%	
		流量处理效率	90	%	
		阴离子表面活性剂处理效率	90	%	
		pH值处理效率	90	%	
		氟化物（以F ⁻ 计）处理效率	90	%	
		磷酸盐处理效率	90	%	
		石油类处理效率	90	%	
		氨氮（NH ₃ -N）处理效率	90	%	
		化学需氧量处理效率	90	%	
		悬浮物处理效率	90	%	
综合废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理	150	t/d	

	设施设计处理能力			
	污水处理量	30209	t	
	污水回用量	0	t	
	污水排放量	30209	t	
	耗电量	167412	KWh	
	絮凝剂、混凝剂药剂使用量	48953	kg	
	运行费用	33.3062	万元	
	五日生化需氧量处理效率	90	%	
	总氮（以N计）处理效率	90	%	
	流量处理效率	90	%	
	阴离子表面活性剂处理效率	90	%	
	pH值处理效率	90	%	
	氟化物（以F ⁻ 计）处理效率	90	%	
	磷酸盐处理效率	90	%	
	石油类处理效率	90	%	
	氨氮（NH ₃ -N）处理效率	90	%	
	化学需氧量处理效率	90	%	
	悬浮物处	90	%	

		理效率			
--	--	-----	--	--	--

(二) 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	

(三) 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
一般固废库 - TS006		否	否	否	否	
危废库 1# (污泥、在线监测废液) - TS001		否	否	否	否	
危废库 2# (废机油) - TS002		否	否	否	否	
危废库 3# (废过滤棉、废活性炭、废催化剂) - TS003		否	否	否	否	
危废库 4# (废物料桶) - TS004		否	否	否	否	
危废库 5# (其他危废) - TS005		否	否	否	否	

（四）小结

污染防治设施运行情况

a)正常情况说明:1、废水污染治理设施,年运行时间 8760h,污水处理量为:30209 吨,耗电量为:167412KWH,使用药剂 48953KG,处理效率:90%。2、废气处理设施:2.1 TA006 VOCs 处理设施采用洗涤

塔、干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧工艺,年运行时间为 1708h,年耗电量为:1333458 千瓦/小时,每年更换一次活性炭约 28 吨,每 7 天左右更换过滤棉。吸附催化加燃烧处理效率 95%,其他的废气处理设施 TA004、TA010、TA011、TA014 年运行时间为 1708h 采用活性炭吸附治理工艺;TA012 废气处理设施采用碱喷淋+除雾器+活性炭吸附治理工艺,按照周期定期更换活性炭。

2.2 抛丸机、焊接除尘器属于脉冲式布袋除尘器,年运行时间为 1708h,每月进行一次清理,每年更换一次布袋,除尘效率 95%以上。(b)无不正常情况.合规。

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物	手工	20	6	ND	2	1.9	0	0	
DA002	颗粒物	手工	20	6	2.9	16.6	9.15	0	0	
DA003	二氧化硫	手工	80	6	ND	3	0.5	0	0	
	二甲苯	手工	10	6	ND	7.89	6.96	0	0	
	挥发性有机物	自动	50	8766	3.523	14.285	8.491	0	0	在线监控以小时为

										单位 监测 次数
	氮 氧化 物	手工	180	6	ND	ND	ND	0	0	
	甲 苯	手工	10	6	ND	0.256	0.228	0	0	
	苯	手工	0.5	6	ND	ND	ND	0	0	
	苯 系 物	手工	20	6	ND	0.256	0.228	0	0	
	颗 粒 物	手工	10	6	ND	ND	ND	0	0	
DA 004	颗 粒 物	手工	10	6	3.5	5	4.15	0	0	
DA 005	挥 发 性 有 机 物	手工	60	6	3.62	17.4	10.52	0	0	
	氨 (氨 气)	手工	/	6	1.33	2.98	2.21	0	0	
	硫 化 氢	手工	/	6	ND	ND	ND	0	0	
	臭 气 浓 度	手工	2000	6	97	354	175	0	0	
DA 006	挥 发 性 有 机	手工	50	6	13	17.7	14.47	0	0	

	物								
DA007	挥发性有机物	手工	60	6	5.66	15.8	12.17	0	0
DA008	挥发性有机物	手工	50	6	13.7	21.4	17.28	0	0
DA009	挥发性有机物	手工	50	6	12	18.6	15.15	0	0

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物	1	6	0.0466	0.174	0.105	0	0	
DA002	颗粒物	1	6	0.0314	0.174	0.095	0	0	
DA003	二氧化硫	/	6	0.242	0.493	0.289	0	0	
	二甲苯	0.72	6	0.000121	0.7	0.59	0	0	
	挥发性有机物	2	8766	0	1.983	1.907	0	0	
	氮氧化物	/	6	0.242	0.254	0.248	0	0	
	甲苯	0.2	6	0.000122	0.0417	0.0193	0	0	

	苯	0.02	6	0.00012 1	0.00012 7	0.00012 5	0	0	
	苯系物	0.8	6	0.00012 1	0.74	0.214	0	0	
	颗粒物	0.4	6	0.0806	0.0848	0.0827	0	0	
DA004	颗粒物	0.4	6	0.0722	0.162	0.112	0	0	
DA005	挥发性有机物	3	6	0.0394	0.132	0.088	0	0	
	氨(氨气)	4.9	6	0.0139	0.0223	0.0192	0	0	
	硫化氢	0.33	6	0.00003 74	0.00005 64	0.00004 6	0	0	
	臭气浓度	/	6	/	/	/	0	0	
DA006	挥发性有机物	2	6	0.137	0.283	0.215	0	0	
DA007	挥发性有机物	3	6	0.0118	0.0433	0.03	0	0	
DA008	挥发性有机物	2	6	0.218	0.339	0.269	0	0	
DA009	挥发性有机物	2	6	0.116	0.22	0.166	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
MF0171	非甲烷总烃		车间门口	20240124	1.34	
	非甲烷总		车间门口	20240124	1.25	

	烃					
	非甲烷总烃		车间门口	20240124	1.2	
	非甲烷总烃		车间门口	20240530	2.22	
	非甲烷总烃		车间门口	20240530	1.97	
	非甲烷总烃		车间门口	20240530	1.6	
	非甲烷总烃		车间门口	20240710	3.66	
	非甲烷总烃		车间门口	20240710	2.38	
	非甲烷总烃		车间门口	20240710	1.76	
	非甲烷总烃		车间门口	20241127	0.68	
	非甲烷总烃		车间门口	20241127	0.41	
	非甲烷总烃		车间门口	20241127	0.65	
厂界	挥发性有机物	4	厂界上风向	20240126	0.48	
	挥发性有机物	4	厂界上风向	20240126	0.53	
	挥发性有机物	4	厂界上风向	20240126	0.96	
	挥发性有机物	4	厂界下风向 1#	20240126	0.93	

挥发性有机物	4	厂界下风向 1#	20240126	0.9	
挥发性有机物	4	厂界下风向 1#	20240126	0.95	
挥发性有机物	4	厂界下风向 2#	20240126	0.86	
挥发性有机物	4	厂界下风向 2#	20240126	0.81	
挥发性有机物	4	厂界下风向 2#	20240126	0.96	
挥发性有机物	4	厂界下风向 3#	20240126	1.66	
挥发性有机物	4	厂界下风向 3#	20240126	1.64	
挥发性有机物	4	厂界下风向 3#	20240126	1.6	
挥发性有机物	4	厂界上风向	20240711	0.59	
挥发性有机物	4	厂界上风向	20240711	0.76	
挥发性有机物	4	厂界上风向	20240711	0.65	
挥发性有机物	4	厂界下风向 1#	20240711	0.8	
挥发性有机物	4	厂界下风向 1#	20240711	0.65	
挥发性有机物	4	厂界下风向 1#	20240711	0.91	
挥发	4	厂界下风向 2#	20240711	0.76	

性有机物					
挥发性有机物	4	厂界下风向 2#	20240711	0.86	
挥发性有机物	4	厂界下风向 2#	20240711	0.83	
挥发性有机物	4	厂界下风向 3#	20240711	1.13	
挥发性有机物	4	厂界下风向 3#	20240711	0.8	
挥发性有机物	4	厂界下风向 3#	20240711	1.24	
氨 (氨气)	1.5	厂界上风向	20240126	0.14	
氨 (氨气)	1.5	厂界上风向	20240126	0.13	
氨 (氨气)	1.5	厂界上风向	20240126	0.14	
氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 1#	20240126	0.15	
氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 1#	20240126	0.14	
氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 1#	20240126	0.15	
氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 2#	20240126	0.13	
氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 2#	20240126	0.14	
氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 2#	20240126	0.14	

气)					
氨 (氨 气)	1.5	厂界下风向 3#	20240126	0.14	
氨 (氨 气)	1.5	厂界下风向 3#	20240126	0.15	
氨 (氨 气)	1.5	厂界下风向 3#	20240126	0.13	
氨 (氨 气)	1.5	厂界上风向	20240711	0.14	
氨 (氨 气)	1.5	厂界上风向	20240711	0.13	
氨 (氨 气)	1.5	厂界上风向	20240711	0.15	
氨 (氨 气)	1.5	厂界下风向 1#	20240711	0.13	
氨 (氨 气)	1.5	厂界下风向 1#	20240711	0.16	
氨 (氨 气)	1.5	厂界下风向 1#	20240711	0.16	
氨 (氨 气)	1.5	厂界下风向 2#	20240711	0.15	
氨 (氨 气)	1.5	厂界下风向 2#	20240711	0.17	
氨 (氨 气)	1.5	厂界下风向 2#	20240711	0.13	
氨 (氨 气)	1.5	厂界下风向 3#	20240711	0.14	
氨 (氨 气)	1.5	厂界下风向 3#	20240711	0.15	

氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 3#	20240711	0.16	
硫化氢	0.06	上风向	20240126	ND	
硫化氢	0.06	厂界下风向 1#	20240126	ND	
硫化氢	0.06	厂界下风向 2#	20240126	ND	
硫化氢	0.06	厂界下风向 3#	20240126	ND	
硫化氢	0.06	上风向	20240711	ND	
硫化氢	0.06	厂界下风向 1#	20240711	ND	
硫化氢	0.06	厂界下风向 2#	20240711	ND	
硫化氢	0.06	厂界下风向 3#	20240711	ND	
臭气浓度	20	下风向 1#	20240530	10	
臭气浓度	20	下风向 2#	20240530	10	
臭气浓度	20	下风向 3#	20240530	10	
臭气浓度	20	下风向 1#	20241127	10	
臭气浓度	20	下风向 2#	20241127	10	
臭气浓度	20	下风向 3#	20241127	10	
颗粒物	0.5	上风向	20240126	0.277	
颗粒物	0.5	上风向	20240126	0.3	
颗粒物	0.5	上风向	20240126	0.263	
颗粒物	0.5	厂界下风向 1#	20240126	0.268	
颗粒物	0.5	厂界下风向 1#	20240126	0.293	

颗粒物	0.5	厂界下风向 1#	20240126	0.329	
颗粒物	0.5	厂界下风向 2#	20240126	0.309	
颗粒物	0.5	厂界下风向 2#	20240126	0.302	
颗粒物	0.5	厂界下风向 2#	20240126	0.329	
颗粒物	0.5	厂界下风向 3#	20240126	0.311	
颗粒物	0.5	厂界下风向 3#	20240126	0.341	
颗粒物	0.5	厂界下风向 3#	20240126	0.326	
颗粒物	0.5	上风向	20240711	0.193	
颗粒物	0.5	上风向	20240711	0.214	
颗粒物	0.5	上风向	20240711	0.237	
颗粒物	0.5	下风向 1#	20240711	0.242	
颗粒物	0.5	下风向 1#	20240711	0.227	
颗粒物	0.5	下风向 1#	20240711	0.217	
颗粒物	0.5	下风向 2#	20240711	0.239	
颗粒物	0.5	下风向 2#	20240711	0.261	
颗粒物	0.5	下风向 2#	20240711	0.275	
颗粒物	0.5	下风向 3#	20240711	0.288	
颗粒物	0.5	下风向 3#	20240711	0.283	
颗粒物	0.5	下风向 3#	20240711	0.278	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH值	自动	6-9	6209	6.91	8.67	7.451	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	12	6.8	112	35.47	0	0	
	化学需氧量	自动	500	6209	116	278	192	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	/	12	5.16	33.3	13.08	0	0	
	悬浮物	手工	400	12	12	106	40.16	0	0	
	氟化物 (以F-计)	手工	20	12	0.18	7.13	2.87	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	/	6209	0.147	2.335	0.578	0	0	
	流量	自动	/	30209	129	4047	2582	/	/	
	石油类	手工	20	12	0.1	0.88	0.32	0	0	

	磷酸盐	自动	/	5479	0.0003	1.5493	0.2549	0	0	
	阴离子表面活性剂	手工	20	12	0.126	0.202	0.17	0	0	
DW003	pH值	手工		30	6.3	7.4	7.16	0	0	
	化学需氧量	手工		30	12	22	15.8	0	0	
	悬浮物	手工		30	9	20	14	0	0	

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)							是否达标	超标原因	
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级			评价标准
东厂界	邻厂	2	3	2024-01-24	/	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	邻厂	2	3	2024-01-24	/	65	/	55	/	65	/	70	是	/

			4-04-01										
	邻厂	2	3	2024-07-10	/	65	/	55	/	65	/	70	是 /
	邻厂	2	3	2024-11-27	/	65	/	55	/	65	/	70	是 /
北厂界	北厂界	2	3	2024-11-24	58	65	50	55	/	65	/	70	是 /
	北厂界	2	3	2024-04-01	55	65	48	55	/	65	/	70	是 /
	北厂界	2	3	2024-07-10	59	65	48	55	/	65	/	70	是 /
	北厂界	2	3	2024-11-27	57	65	49	55	/	65	/	70	是 /

南厂界	南厂界	2	3	2024-01-24	57	65	42	55	/	65	/	70	是	/
	南厂界	2	3	2024-04-01	52	65	45	55	/	65	/	70	是	/
	南厂界	2	3	2024-07-10	49	65	45	55	/	65	/	70	是	/
	南厂界	2	3	2024-11-27	54	65	44	55	/	65	/	70	是	/
西厂界	西厂界	2	3	2024-01-24	56	65	49	55	/	65	/	70	是	/
	西厂界	2	3	2024-04-01	55	65	49	55	/	65	/	70	是	/
	西厂界	2	3	2024-04-01	58	65	48	55	/	65	/	70	是	/

			7-10											
	西厂界	2	3	2024-11-27	64	65	53	55	/	65	/	70	是	/

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

（三）小结

1、自行监测要求执行情况:

1.1 废气自动检测:挥发性有机物、非甲烷总烃检测频次按照侍机，进样，预抽，采样，反吹。一个循环 2 分钟，每天工作 8h,自动上传数据 240 次。全年上传数据 72000 次废气监测系统与省生态环境保护局联网，全年均值无超标。

1.2 废水自动检测:化学需氧量、氨氮、PH 值、每 2 小时检测一次，全年检测数据 4380 次，无超标。

各数据满足 HJ75、HJ76、HJ/T353、HJ/T354、HJ/T355、HJ/T356、HJ/T 373、HJ477 等相关规范要求。当自动监测系统发生故障时，向环境保护主管部门提交补充监测和事故分析报告的情况以备案。

2、手工检测执行情况

2.1 执行排污许可证的关于手工检测频次要求，并制定检测计划，与第三方检测公司江苏方正环保集团有限公司签订检测合同。满足 GB/T 16157、HJ/T 55、HJ/T 91、HJ/T 373、HJ/T397 等相关标准与规范要求。

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情况、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况、包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录 内容包括维修、更换时间、维修、更换内容。	是	
2	a) 正常情况：运行情况、主要药剂添加情况等。 1) 运行情况：是否正常运行，治理效率、副产物产生量等； 2) 主要药剂添加情况：添加时间、添加量等； 3) 固体废物贮存量、产生量、处理量、处置方式等。 b) 异常情况：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	是	
3	1: 按照排污许可监测方案中的监测频次要求记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等。 2 监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息	是	
4	无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间	是	

	及主要内容等。特殊时段环境管理信息：具体管理要求及执行情况。其他信息：法律法规、标准规范确定的其他信息，企业自主记录的环境管理信息。		
5	<p>基本信息主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。</p> <p>包括生产设施基本信息、污染防治设施基本信息。a) 生产设施基本信息：主要技术参数及设计值等；b) 污染防治设施基本信息：主要技术参数及设计值等。</p>	是	
6	<p>包括生产单元、公用单元等单元的生产设施运行管理信息。a) 正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料等：1) 运行状态：是否正常运行，主要参数名称及数值；2) 生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比；3) 主要产品产量：名称、产量；4) 原辅料：名称、用量；5) 其他：用电量等。b) 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。对于无实际产品、辅助工程及储运工程的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。</p>	是	
7	<p>1) 危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危</p>	是	

	<p>险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。</p> <p>2)一般工业固体废物产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。</p> <p>a. 必填信息</p> <p>一般工业固体废物产生清单 一般工业固体废物流向汇总表 一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。</p> <p>b. 选填信息</p> <p>一般工业固体废物产生环节记录表 一般工业固体废物贮存环节记录表 一般工业固体废物自行利用环节记录表 一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述4张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。</p>		
--	---	--	--

(二) 小结

按照排污许可证要求记录环境管理台账如实记录:

a 正常情况:污染防治设施运行信息按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。

1)有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等每日做好运行记录表。废气污染物排放情况结果记录采样时间、排放口编码、污染项目、监测设施、小时浓度、风量、排口温度、是否超标、数据来源、异常情况等。

2)废水处理设施包括预处理设施、分别记录每日、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等每日如实记录检测数据。废水污染物排放情况结果记录采样时间、排放口编号、监测设施、出口累计流量、出口浓度、是否超标、数据来源、异常情况等。3)

固体废物污染治理设施记录危险废物产生量、厂内暂存量、委托转移量、委托单位等信息。

b)异常情况:污染治理设施异常信息按工况记录,每工况期记录一次,内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。

总排口	五日生化需氧量	/	0	0	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学需氧量	5.86	5.790199	0.423	0.246	0.306	0.975	0.33894	0.32985	0.4885	0.848749	0.84625	0.671197	0.735025	2.25272	0.52261	0.60405	0.60756	1.713978	
	阴离子表面活性剂	/	0	0	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	总氮 (以N计)	0.17	0.15397	0.015	0.0109	0.0077	0.0336	0.0075	0.00839	0.01424	0.02347	0.003	0.028	0.024	0.082	0.037	0.058	0.054	0.0149	
	氨氮 (NH ₃ -N)	0.3	0.016218	0.0012	0.0047	0.0028	0.0447	0.0138	0.0056	0.0085	0.0173	0.0238	0.0137	0.0149	0.054	0.071	0.063	0.0942	0.0158	
	磷酸盐	0.034	0.03302	0.001	0.001	0.0005	0.0025	0.0071	0.0041	0.0063	0.0076	0.007	0.007	0.007	0.0216	0.0084	0.0085	0.0012	0.00289	
	氟化物 (以F ⁻ 计)	0.17	0.06616	0.0095	0.0086	0.0043	0.0224	0.0086	0.0116	0.01439	0.02685	0.008	0.0062	0.007	0.0077	0.00301	0.0031	0.0031	0.00921	

									6	4										
氨氮 (NH ₃ -N)	0.3	0.016218	0.00012	0.00047	0.00028	0.00044	0.00044	0.00011	0.00053	0.00085	0.00015	0.00087	0.00023	0.00035	0.00041	0.00054	0.00071	0.00093	0.00142	0.00158
磷酸盐	0.034	0.003302	0.00011	0.00011	0.00005	0.00025	0.00025	0.00002	0.00071	0.00012	0.00043	0.00066	0.00076	0.00077	0.00021	0.00084	0.00085	0.00012	0.00089	0.00289
氟化物 (以F ⁻ 计)	0.17	0.006616	0.00095	0.00086	0.00043	0.00024	0.00086	0.00116	0.00139	0.00285	0.00088	0.00062	0.00072	0.00077	0.00031	0.00031	0.00031	0.00031	0.00092	0.00211
石油类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量	/	30209	2639	2115	1328	6082	1297	1627	2440	4196	4047	3646	3428	11121	2818	2852	3140	8810	8810	

(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) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

（四）小结

废气排放浓度合规情况:1.1 正常情况:1)环保局执法监测方面，合规;
2)企业自行监测方面，排放未超标。手工监测排放数据合规。无异常情况:合规。

2、废水排放浓度情况:废水无外排，合规。 化燃烧措施后通过 20 米高空排放至排放至大气中。其

3、排放量情况:全年挥发性有机物实际排放量 7.205647 吨，氨氮实际排放量 0.0162189 吨、COD 实际排放量实际排放量为 5.790199 吨，总氮实际排放量为 0.15397 吨，氟化物实际排放量为:0.06616 吨，磷酸盐实际排放量为;0.003302 吨。废气治理采取洗涤+三级过滤活性炭吸附+催他措施; 焊接烟尘经处理后经 1 根 15 米排气筒排放排放量对应月度的要求。

3.4 本公司无特殊时段许可排放量的要求，合规。

3.5 废水无外排，合规。

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	全国排污许可证管理信息平台	2024. 1. 18 日在金彭集团官网公示金致环境信息, 2023 年度执行报告、危废管理计划及手工检测报告, 2024. 3. 18 排污许可证重新申请在全国排污许可证管理信息平台、及金彭官网公示。	是	
时间节点	按照《排污许可管理条例》规定及全国排污许可证管理信息平台设定执行。	2024. 年 1 月 8 日 2024 年 3 月 18 日	是	
公开内容	污染物排放种类、排放浓度和排放量, 以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等; 其中, 水污染物排入市政排水管网的, 还应当包	污染物排放种类、排放浓度和排放量, 以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报	是	

	括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。	告、自行监测数据等；其中，水污染物排入园工业园区污水处理厂。		
--	------------------------	--------------------------------	--	--

（二）小结

江苏省生态环境厅苏环办[2021]290 号文第十一项内容要求:产废单位需定期(每年至少一次), 通过网站、电子屏幕、微信公众号等方式公开危险废物污染防治信息, 我公司年产废 500 吨以上为重点源单位。为更好的落实江苏省生态环境厅文件要求, 我公司现将危险废物污染防治措施信息进行如下公示:

附件;1、危险废物管理计划 2、危险废物管理计划备案登记 3、环评批复及验收意见 4、排污许可证正本

5、危险废物处置合同 6、金致电动车环境风险评估报告 7、金致电动车应急预案

二、根据《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法》, 执行排污许可证执行报告中相关内容, 及 HJ819 要求, 金致公示自行监测信息需在环境信息生成或者变更之日三十日予以公开, 公示内容如下:1、:2024 年度检测方案及 2024 年度各季度手工检测报告;

三、1、环境信息有新生成或者发生变更情形的, 排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。我公司于 2024 年 3 月 18 日重新申请排污许可证于 2024 年 4 月 12 日排污许可证申请通过, 2、2023 年度执行报告及 2024 各季度执行报告。3、2024 年 3 月 18 日排污许可重新申请公示,

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

1、总体原则:我厂环境保护工作坚持预防为主、防治结合、综合治理的原则;坚持推行清洁生产、实行生产全过程污染控制的原则;实行污染物达标排放和污染物总量控制的原则;坚持环境保护工作作为评选先进的必要条件，实行一票否定制。

2、环境保护管理体系的设置、人员保障

2.1 工作的主要负责人，应对环境保护工作实施统一监督管理，行政一把手是环境保护第一责任人。总经理是公司最高管理者，是公司环境保护工作的第一责任人，应认真遵守国家环保法律法规和方针、政策，加强环境保护和污染防治工作，把环境保护工作列入公司重要议事日程，不定期召开公司级会议，解决有关环境保护的重大问题并制定环境保护管理制度，对本制度的贯彻落实负领导责任。

2.2 公司领导实行环境保护“一把手”负责制，对本单位环境保护工作负责，制定环境保护目标，并进行内部考核。组织本单位职工专业技能培训，确保职工按照岗位操作规程进行操作，避免因错误或习惯性操作引发污染事故。公司建立适应企业发展需要的、健全的环境保护管理体系和从事环境保护工作的专业或监管队伍，建立健全环境保护制度，

2.3 公司安全环保处环保科负责具体贯彻实施国家有关环保法律、法规、方针和政策，配合督察室共同推进公司清洁生产工作，对公司环境保护工作实施统一监督管理，对各排污单位进行考核，负责组织对污染事故的调查，并有权力提示新建、改建、扩建项目的“三同时”工作。

2.4、配备与开展工作相适应的环保管理人员，掌握生产工艺技术及生产运行状况。

3、设施设备管理

3.1 安环科将环保设施的管理纳入设备的统一管理。

3.2 环保设施需检修或临时抢修，要对其处理或产生的污染物制定应急处理方案，并上报公司安全环保部批准，保证污染物得到有效处理和达标排放

4 环境保护工作日常管理

4.1 把环境保护工作纳入日常生产经营活动的全过程中，实现全过程、全天候、全员的环保管理，在布置、检查、总结、评比的同时，必须有环保工作内容。积极开展环境保护宣传教育活动，普及环保知识，提高全员的环保意识。

5、完善环保各项基础资料、做好环境管理台账。

6、加强对外来施工单位施工作业的环境管理，承揽环保设施施工的单位，要持有上级或政府主管部门的施工许可证，在施工过程要防止产生污染，施工后要达到工完、料净、场地清，对有植被损

坏情况的，施工单位要恢复植被。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

无