

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：2023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：2024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

表1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	否		
		注册地址	否		
		邮政编码	否		
		生产经营场所地址	否		
		行业类别	否		
		生产经营场所中心经度	否		
		生产经营场所中心纬度	否		
		组织机构代码	否		
		统一社会信用代码	否		
		技术负责人	否		
		联系电话	否		
		所在地是否属于重点区域	否		
		主要污染物类别	否		
		主要污染物种类	否		
		大气污染物排放方式	否		
		废水污染物排放规律	否		
		大气污染物排放执行标准名称	否		
		水污染物排放执行标准名称	否		
		设计生产能力	否		
		工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否	
	工业固体废物污染防治执行标准名称		否		
	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)		否		
	废气	TA001-烟尘净化装置	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA003-除尘设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA004-有机废气治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
排放口位置			否		
TA005-密闭喷漆室		污染物种类	否		
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA006-有机废气治理设施	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA007-有机废气治理设施	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA008-除尘装置	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA009-除尘设施	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放口位置	否			

	(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA010-有机废气治理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA011-有机废气治理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA012-恶臭及有机废气处理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		TA013-除尘设施	污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		
		TA014-有机废气治理设施	污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		
		废水	TW001-综合废水处理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
		固体废物	TS001-危废库1# (污泥)	工业固体废物种类及废物代码	否	
				产生环节	否	
				自行贮存、自行利用/处置设施	否	
			TS002-危废库2# (废机油)	工业固体废物种类及废物代码	否	
				产生环节	否	
				自行贮存、自行利用/处置设施	否	
			TS003-危废库3# (废过滤棉、废活性炭)	工业固体废物种类及废物代码	否	
				产生环节	否	
				自行贮存、自行利用/处置设施	否	
			TS004-危废库4# (废物料桶)	工业固体废物种类及废物代码	否	
产生环节	否					
自行贮存、自行利用/处置设施	否					
TS005-危废库5# (其他危废)	工业固体废物种类及废物代码		否			
	产生环节		否			
	自行贮存、自行利用/处置设施		否			
TS006-一般固废库	工业固体废物种类及废物代码		否			
	产生环节		否			
	自行贮存、自行利用/处置设施		否			
环境管理要求	自行监测要求		DA003			
			挥发性有机物	监测设施	否	
				自动监测设施安装位置	否	
			DW001			
			流量	监测设施	否	
				自动监测设施安装位置	否	
		氨氮 (NH ₃ -N)	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		化学需氧量	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		磷酸盐	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
pH值	监测设施	否				
	自动监测设施安装位置	否				

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (助动车制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
		下料	扁铁	188.481	t/a	
			角铁	282.73	t/a	
			钢材	376.973	t/a	

1	主要原料用量		方管	565.455	t/a		
			圆管	471.219	t/a		
			公用				
			冲压				
			机加				
			检测试验				
			涂装				
			焊接				
			装配				
			转化膜处理				
			预处理				
2	辅料		下料				
			公用				
			冲压				
			机加				
			检测试验				
			涂装	焊丝	4683	其它	盘
				罩光清漆	69.8	t/a	
				电泳原料-乳液	206.8	t/a	
				面漆	179.3	t/a	
				电泳原料-助剂	7.8	t/a	
				中涂漆	83.25	t/a	
				电泳原料-色浆	43.9	t/a	
			焊接				
			装配				
	转化膜处理						
	预处理						
3	能源消耗	下料	用电量	64511	KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
			天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
		热值			MJ/kg		
		公用	蒸汽消耗量		MJ		
			天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		用电量	3536354	KWh			
		冲压	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		KWh		
		机加	蒸汽消耗量		MJ		
			天然气	用电量		KWh	
				用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
		热值		MJ/kg			
		检测试验	用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
			天然气	用量		t	
硫分				%			
灰分				%			
挥发分				%			
热值		MJ/kg					
涂装	用电量	4794948	KWh				
	蒸汽消耗量	1444	MJ				
	天然气	用量	837261	t			
		硫分		%			
		灰分		%			
		挥发分		%			
热值			MJ/kg				
焊接	天然气	用量		t			
		硫分		%			
		灰分		%			
		挥发分		%			

				热值		MJ/kg			
			用电量		835744	KWh			
					蒸汽消耗量			MJ	
					用电量		374624	KWh	
		装配			蒸汽消耗量			MJ	
					天然气	用量		t	
						硫分		%	
						灰分		%	
						挥发分		%	
						热值		MJ/kg	
		转化膜处理			用电量			KWh	
					蒸汽消耗量			MJ	
					天然气	用量		t	
						硫分		%	
						灰分		%	
						挥发分		%	
		热值		MJ/kg					
		预处理			用电量			KWh	
					蒸汽消耗量			MJ	
					天然气	用量		t	
硫分						%			
灰分						%			
挥发分						%			
热值		MJ/kg							
4	生产规模	下料	车架	90000	其它	台			
		公用							
		冲压							
		机加							
		检测试验							
		涂装	车身件	90000	其它	台			
		焊接	车架	90000	其它	台			
		装配	四轮电动助动车整车	90000	其它	台			
		转化膜处理							
		预处理							
5	运行时间和生产负荷	下料	正常运行时间	2398		h			
			非正常运行时间			h			
			停产时间			h			
			生产负荷	85		%			
		公用	正常运行时间	2398		h			
			非正常运行时间			h			
			停产时间			h			
			生产负荷	85		%			
		冲压	正常运行时间			h			
			非正常运行时间			h			
			停产时间			h			
			生产负荷			%			
		机加	正常运行时间			h			
			非正常运行时间			h			
			停产时间			h			
			生产负荷			%			
		检测试验	正常运行时间			h			
			非正常运行时间			h			
			停产时间			h			
			生产负荷			%			
		涂装	正常运行时间	2398		h			
			非正常运行时间			h			
			停产时间			h			
			生产负荷	85		%			
		焊接	正常运行时间	2398		h			
			非正常运行时间			h			
			停产时间			h			
			生产负荷	85		%			
		装配	正常运行时间	2398		h			
			非正常运行时间			h			
			停产时间			h			
			生产负荷	85		%			
		转化膜处理	正常运行时间			h			
			非正常运行时间			h			
			停产时间			h			
			生产负荷			%			
预处理	正常运行时间			h					
	非正常运行时间			h					
	停产时间			h					
	生产负荷			%					

6	主要产品产量	下料	车架	76152	其它	台
			车身体件			
			车厢			
		公用	车架			
			车身体件			
			车厢			
		冲压	车厢			
			车架			
			车身体件			
		机加	车厢			
			车架			
			车身体件			
		检测试验	四轮电动助动车整车			
		涂装	四轮电动助动车整车			
			车架			
			车身体件	76152	其它	台
		焊接	车厢			
			车架			
			车身体件			
		装配	四轮电动助动车整车	76152	其它	台
转化膜处理	车架					
	车身体件					
	车厢					
预处理	车厢					
	车架					
	车身体件					
7	取排水	下料	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		公用	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水	45308	t	
			废水排放量		t	
		冲压	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		机加	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		检测试验	工业新鲜水	1600	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		涂装	工业新鲜水	47470	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	36146	t	
		焊接	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		装配	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		转化膜处理	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		预处理	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	DA003		
			治理设施类型	废气处理设施		
			开工时间	2023.10		
			建设投产时间	2023.10		
			计划总投资	60	万元	
			报告周期内累计完成投资	60	万元	

表2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
1	/	/	燃气机组	低位发热量	MJ/Kg	36.2439
				硫化氢	%	0.0

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	综合废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
			污水处理量	36146	t	
			污水回用量	0	t	
			污水排放量	36146	t	
			耗电量	142224	KWh	
			药剂使用量	91054	kg	
			污染物处理效率	95	%	
	运行费用	107.37	万元			

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	烟尘净化装置	TA001	除尘设施	除尘设施运行时间	2398	h	
				平均除尘效率	95	%	
				粉煤灰产生量	0.012	t	
				布袋除尘器清灰周期	1	其它,	月
				运行费用	32	万元	
2	除尘设施	TA003	除尘设施	除尘设施运行时间	2398	h	
				平均除尘效率	95	%	
				粉煤灰产生量	0.12	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	1	其它,	1月清理一次
				运行费用	2.58	万元	
3	有机废气治理设施	TA004	除VOCs设施	运行时间	2398	h	
				运行费用	5.7	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	8	m ³	
4	有机废气治理设施	TA006	除VOCs设施	运行时间	2398	h	
				运行费用	230	万元	
				去除效率	95	%	
				固废产生量	32.871	t	
5	除尘装置	TA008	除尘设施	除尘设施运行时间	2398	h	
				平均除尘效率	95	%	
				粉煤灰产生量	0.2	t	
				布袋除尘器清灰周期	1	月	
				运行费用	2.5	万元	
6	有机废气治理设施	TA010	除VOCs设施	运行时间	2398	h	
				运行费用	2.6	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	7.2	m ³	
7	有机废气治理设施	TA011	除VOCs设施	运行时间	2398	h	
				运行费用	5.48	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	7.2	m ³	
8	恶臭及有机废气处理设施	TA012	除VOCs设施	运行时间	8760	h	
				运行费用	6.3	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	8	m ³	
9	有机废气治理设施	TA014	除VOCs设施	运行时间	2398	h	
				运行费用	5.8	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	6	t	

(二) 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) 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)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(三) 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:36146吨,耗电量为:142224KWH,使用药剂91054KG,处理效率:95%。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2398h,年耗电量为:1333458千瓦/小时,每年更换一次活性炭约26吨,每10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2398h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2398h,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) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 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
一般固废库 - TS006		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废库1# (污泥) - TS001		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废库1# (漆渣) - TS001		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废库2# (废机油) - TS002		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废库2# (废物料桶) - TS002		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废库3# (废过滤棉、废活性炭) - TS003		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废库4# (废物料桶) - TS004		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废库4# (污泥) - TS004		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废库5# (其他危废) - TS005		* 否	** 否	** 否	* 否	

四、自行监测情况

(一)正常时段排放信息

表5-1 有组织废气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/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			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	2.1	3.9	2.7	0	0	
DA002	颗粒物	手工	20	6	2.1	3	2.45	0	0	
DA003	甲苯	手工	10	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
	挥发性有机物	自动	60	72000	0.24	38.5	14.129	0	0	在线监控以小时为单位监测次数
	二甲苯	手工	10	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	1.3	2.8	1.9	0	0	
	苯	手工	1	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
	二氧化硫	手工	200	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
DA004	氮氧化物	手工	200	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	1.9	3.4	2.65	0	0	
	氨 (氨气)	手工	/	6	0.39	0.59	0.48	0	0	
DA005	硫化氢	手工	/	6	0.011	0.019	0.014	0	0	
	挥发性有机物	手工	60	6	0.21	0.54	0.37	0	0	
DA006	挥发性有机物	手工	60	6	0.31	0.52	0.42	0	0	
DA007	挥发性有机物	手工	60	6	0.42	0.44	0.43	0	0	
DA008	挥发性有机物	手工	60	6	0.39	0.6	0.46	0	0	
DA009	挥发性有机物	手工	60	6	0.46	0.47	0.46	0	0	

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

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		6.0	0.13	0.34	0.25	0	0		
DA002	颗粒物		6.0	0.01	0.02	0.015	0	0		
DA003	甲苯		6.0	4.2E-4	4.2E-4	4.2E-4	0	0		
	挥发性有机物		6.0	0.02	0.02	0.02	0	0		
	二甲苯		6.0	4.7E-4	5.0E-4	4.6E-4	0	0		
	颗粒物		6.0	0.19	0.47	0.3	0	0		
	苯		6.0	4.7E-4	5.0E-4	4.6E-4	0	0		
	二氧化硫		6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA004	氮氧化物		6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	颗粒物		6.0	0.04	0.07	0.05	0	0		
	氨 (氨气)		6.0	0.00234	0.00308	0.0027	0	0		
DA005	硫化氢		6.0	6.0E-5	9.4E-5	7.9E-5	0	0		
	挥发性有机物		6.0	0.00124	0.00286	0.002	0	0		
DA006	挥发性有机物		6.0	0.004	0.0094	0.0067	0	0		
DA007	挥发性有机物		6.0	0.00136	0.00253	0.0019	0	0		
DA008	挥发性有机物		6.0	0.0047	0.0077	0.0066	0	0		
DA009	挥发性有机物		6.0	0.00348	0.00521	0.00435	0	0		

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

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	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/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
			6	厂区内	20230620	0.14	0
			6	厂区内	20230620	0.15	0

1	MF0171	挥发性有机物	6	厂区内	20230620	0.21	0
			6	厂区内	20231125	0.28	0
			6	厂区内	20231125	0.31	0
			6	厂区内	20231125	0.29	0
2	厂界	硫化氢	0.06	东厂界外	2030620	0.0	0
			0.06	南厂界外	20230620	0.0	0
			0.06	西厂界外	20230620	0.0	0
			0.06	北厂界外	20230620	0.0	0
			0.06	上风向QW01	20231124	0.0	0
			0.06	下风向QW02	20231124	0.0	0
			0.06	下风向QW03	20231124	0.0	0
			0.06	下风向QW04	20231124	0.0	0
		挥发性有机物	4	东厂界外	20230620	0.17	0
			4	南厂界外	20230620	0.19	0
			4	西厂界外	20230620	0.2	0
			4	北厂界外	20230620	0.2	0
			4	上风向QW01	20231124	0.25	0
			4	下风向QW02	20231124	0.3	0
			4	下风向QW03	20231124	0.33	0
			4	下风向QW04	20231124	0.33	0
		颗粒物	0.5	东厂界外	20230620	0.228	0
			0.5	南厂界外	20230620	0.251	0
			0.5	西厂界外	20230620	0.267	0
			0.5	北厂界外	20230620	0.255	0
			0.5	上风向QW01	20231124	0.192	0
			0.5	下风向QW02	20231124	0.214	0
			0.5	下风向QW03	20231124	0.2	0
			0.5	下风向QW04	20231124	0.21	0
		氨(氨气)	1.5	东厂界外	20230620	0.05	0
			1.5	南厂界外	20230620	0.08	0
			1.5	西厂界外	20230620	0.09	0
			1.5	北厂界外	20230620	0.09	0
1.5	上风向		20231124	0.0	0		
1.5	下风向		20231124	0.0	0		
1.5	下风向		20231124	0.0	0		
1.5	下风向		20231124	0.0	0		

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 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	阴离子表面活性剂	手工	20	12.0	0.0	0.0		0	0	N.D
	氨氮 (NH3-N)	自动	/	4380.0	0.103	0.883	0.38	0	0	
	流量	自动	/	36146.0	0.0	0.0	0.0			
	氟化物 (以F-计)	手工	20	12.0	1.43	2.2	1.7	0	0	
	pH值	自动	6-9	4380.0	7.0	9.57	7.4	0	0	
	磷酸盐	自动	/	4380.0	0.411	0.433	0.422	0	0	
	化学需氧量	自动	500	4380.0	94.747	191.711	146.489	0	0	
	悬浮物	手工	400	12.0	6.0	19.0	18.0	0	0	
	石油类	手工	20	12.0	0.54	3.29	1.5	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	/	12.0	7.16	17.8	11.98	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	12.0	7.3	82.2	43.0	0	0	

(二)非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	------------------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			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 待机，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 HJ 75、HJ 76、HJ/T 353、HJ/T 354、HJ/T 355、HJ/T356、HJ/T 373、HJ 477 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/T 397等相关标准与规范要求。

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	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	
2	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。包括生产设施基本信息、污染防治设施基本信息。a) 生产	是	

	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。		
3	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。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。a.必填信息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。b.选填信息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。	是	
4	a) 正常运行：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	
5	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。	是	
6	土壤污染重点监管单位应当履行的义务：（一）严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；（二）建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；（三）制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门。	是	
7	无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等。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。	是	

(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。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
其他合计			挥发性有机物	-	-	-	-	/	3.1	1.913	2.659	1.573	9.245	
			氮氧化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氨(氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂合计			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			NOx	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	-	-	-	-	/	3.1	1.913	2.659	1.573	9.245	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

表7-2 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	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	废水总排口	阴离子表面活性剂	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮(NH3-N)	-	-	-	-	0.3	0.00252	0.00315	0.003345	0.003556	0.012571	
				流量	-	-	-	-	/	9360	0	0	9640	19000	第二季度流量为8157吨'第三季度流量为8987吨
				氟化物(以F-计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				磷酸盐	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				化学需氧量	-	-	-	-	5.86	1.13	1.117	1.42	1.788	5.455	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				石油类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

					总氮 (以N计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
					五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂间接排放合计					悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
					石油类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
					化学需氧量	-	-	-	-	5.86	1.13	1.117	1.42	1.788	5.455	
					总氮 (以N计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
					氟化物 (以F-计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
					阴离子表面活性剂	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
					磷酸盐	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
					氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.3	0.00252	0.00315	0.003345	0.003556	0.012571	
					流量	-	-	-	-	/	9360	8176	0	9641	27177	第三季度流量为8986吨
					pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
					五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	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7-3 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7-4 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)特殊时段废气污染物排放信息

表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

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	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

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	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(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。3、排放量情况：3.1废气主要排放口污染物年度排放量满足主要排放口年许可排放量的要求。3.2废气有组织排放污染物年度排放量满足有组织排放年许可排放量的要求。3.3废气无组织排放污染物年度排放量满足无组织排放年许可量要求。有环保措施：废气治理采取洗涤+（漆雾毡）干式过滤+活性炭吸附措施后通过20米高空排放至排放至大气中。其他措施：焊接烟尘经处理后经1根15米排气筒排放排放量对应年度的要求。其他废气处理设施采用活性炭吸附处理后排放至大气中。废水采取生物法和沉淀法治理措施后通过排污管道排放至园区污水处理站。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)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

序号	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
1	公开方式	1、国家排污许可信息公开系统。2、通过其网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等其他便于公众知晓的方式公开环境信息。		是	
	时间节点	1、环境保护主管部门发布排污许可证后九十日内发布信息公开。2、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。3、法律、法规另有规定的从其规定。		是	
	公开内容	(1) 基础信息，包括单位名称、统一社会信用代码、法定代表人、生产地址、联系方式、以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；(2) 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；(3) 防治污染设施的建设和运行情况；(4) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；(5) 突发环境事件应急预案；(6) 年度报告按照《企业事业单位环境信息公开办法》和		是	

	《排污许可管理办法（试行）》执行许可证执行报告中相关内容； (7) 其他应当公开的环境信息。		
--	---	--	--

(二)小结

一、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，现将2023年度环境监测方案及监测报告公示。公示内容如下：1、附件一：2023年度检测方案（简本）附件二：FZ/HB23N0189-第一季度（废气）FZ/HA23N0294 第一季度（废水）附件三：FZ/HB23N0545-第二季度（废气） FZ/HA23N0956 第二季度（废水）附件四：FZ/HB23N0663-第三季度（废气） FZ/HA23N1151 第三季度（废水）附件五：FZ/HB23N1222-第四季度（废气） FZ/HA23N1874 第四季度（废水） 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。我公司与2023年4月28日重新申请排污许可证于2023年5月15日将排污许可证申请表，第一季度手工监测报告在金彭官网进行公示。

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

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。第九条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

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