

# 排污许可证执行报告

(季报)

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 年第 2 季

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 04 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、企业基本信息

### (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	下料	扁铁	36.599	吨	
		角铁	54.899	吨	
		钢材	43.199	吨	
	四轮电动助动车整车生产线	控制器	12116	其它	件
		电机	12116	其它	件
		减震器	12116	其它	件
		车座	12116	其它	套
		传感器	12116	其它	件
		后视镜	24232	其它	件
		电池	60580	其它	件
		喇叭	12116	其它	件
		充电器	12116	其它	件
		轮胎	48464	其它	件
铝轮	48464	其它	件		

		方向盘	12116	其它	件
		塑料件	12116	其它	件
	机加	圆管	91.499	吨	
		方管	109.799	吨	
		钢材	30	吨	
	主要辅料用量	涂装	电泳原料-乳液	36.43	t
罩光清漆			4.62	t	
电泳原料-助剂			1.23	t	
电泳原料-色浆			7.88	t	
中涂漆			5.49	t	
面漆			11.87	t	
PVC 底涂漆			5.5	吨	
焊接		密封胶	1.5	吨	
		CO2 气体	44	吨	
			焊丝	486	其它
能源消耗	下料	用电量	7962	KWh	
	四轮电动助动车整车生产线	用电量	38560	KWh	
	机加	用电量	6263	KWh	

	涂装	天然气用量	56090	m <sup>3</sup>	
		用电量	528423	KWh	
		蒸汽消耗量	85.665	吨	
	焊接	用电量	72876	KWh	
运行时间和 生产负荷	下料	正常运行时间	356	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	180	h	
		生产负荷	54	%	
	四轮电动助动车整 车生产线	正常运行时间	356	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	180	h	
		生产负荷	54	%	
	机加	正常运行时间	356	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	180	h	
		生产负荷	54	%	
	涂装	正常运行时间	244	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	292	h		
		生产负荷	54	%		
	焊接	正常运行时间	356	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	180	h		
		生产负荷	54	%		
	车厢、车架生产线	正常运行时间	356	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	180	h		
		生产负荷	54	%		
	预处理	正常运行时间	356	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	180	h		
		生产负荷	54	%		
	主要产品产量	四轮电动助动车整车生产线	四轮电动助动车整车	12116	其它	台
		车厢、车架生产线	车架	12116	其它	件
车身件			12116	其它	件	
车厢			12116	其它	件	

取排水	下料	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	四轮电动助动车整车生产线	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	5035	t	
		废水排放量	4196	t	
	焊接	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	车厢、车架生产线	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	本季度未有污染治理设施投资计划
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	

		建设投产时间	/	其它	
		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t、万m <sup>3</sup> )		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 <sup>3</sup> )	硫化氢 (%、mg/m <sup>3</sup> )		总硫 (%、mg/m <sup>3</sup> )		低位发热量 (MJ/m <sup>3</sup> )
涂装	/	/	天然气	5	万m <sup>3</sup>						0	%	0	mg/m <sup>3</sup>	36.24 39

## 二、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

#### 废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
				季度合计	4月	5月	6月	
其他排放(合计)		臭气浓度	/	0	0	0	0	
		氨(氨气)	/	0	0	0	0	
		氮氧化物	/	0	0	0	0	
		二氧化硫	/	0	0	0	0	
		硫化氢	/	0	0	0	0	
		苯	/	0	0	0	0	
		甲苯	/	0	0	0	0	
		二甲苯	/	0	0	0	0	
		挥发性有机物	/	1.6148	0	0.78122	0.83358	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		苯系物	/	0	0	0	0	
无组织排放		颗粒物	/	0	0	0	0	
		挥发性有机物(VOCs)	/	0	0	0	0	
全厂合计		臭气浓度	/	0	0	0	0	
		氨(氨气)	/	0	0	0	0	
		NOx	/	0	0	0	0	

	S02	/	0	0	0	0	
	硫化氢	/	0	0	0	0	
	苯	/	0	0	0	0	
	甲苯	/	0	0	0	0	
	二甲苯	/	0	0	0	0	
	VOCs	/	1.6148	0	0.78122	0.83358	
	颗粒物	/	0	0	0	0	
	苯系物	/	0	0	0	0	

## 废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
					季度合计	4月	5月	6月	
主要排放口	间接排放口	DW001-废水总排口	pH值	/	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	
			五日生化需氧量	/	0	0	0	0	
			化学需氧量	5.86	0.848749	0.033894	0.329855	0.485	
			阴离子表面活性剂	/	0	0	0	0	
			总氮(以N计)	0.17	0.02347	0.00075	0.008396	0.014324	
			氨氮(NH3-N)	0.3	0.001576	0.000113	0.000568	0.000895	
			磷酸盐	0.034	0.000603	0.00002	0.000171	0.000412	
			氟化物(以F-计)	0.17	0.02685	0.00086	0.0116	0.01439	
			石油类	/	0	0	0	0	
			流量	/	4196	129	1627	2440	
全厂间接排放			pH值	/	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	
			五日生化需氧量	/	0	0	0	0	

	化学需氧量	5.86	0.848749	0.033894	0.329855	0.485	
	阴离子表面活性剂	/	0	0	0	0	
	总氮 (以N计)	0.17	0.02347	0.00075	0.008396	0.014324	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.3	0.001576	0.000113	0.000568	0.000895	
	磷酸盐	0.034	0.000603	0.00002	0.000171	0.000412	
	氟化物 (以F <sup>-</sup> 计)	0.17	0.02685	0.00086	0.0116	0.01439	
	石油类	/	0	0	0	0	
	流量	/	4196	129	1627	2440	

## (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
------	--------	-------	---------	---------------------------------------	--------

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

### (三) 污染治理设施异常运转信息

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

#### (四) 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	无	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	无	否	否	否	否	

## （五）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:第二季度挥发性有机物实际排放量 1.6148 吨, 氨氮实际排放量 0.001576 吨、COD 实际排放量实际排放量为 0.848749 吨。氟化物为: 0.02685 吨, 总氮为: 0.02347 吨, 磷酸盐为: 0.000853 吨。

3.1 废气一般排放口污染物季度排放量满足一般排放口年许可排放量对应季度的要求。

3.2 废气有组织排放污染物季度排放量满足有组织排放年许可排放量对应季度的要求。

3.3 废气无组织排放污染物季度排放量满足无组织排放年许可有环保措施:

废气治理采取洗涤+三级过滤+活性炭吸附+催化燃烧措施后通过 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季度的要求。

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。