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: 2025年第1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: 0516-87817018

排污单位名称 (盖章)

报告日期: 2025年04月06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
		天然气用量	/	t	
	SCX001 车厢、车架生产线	用电量	/	KWh	
能源消耗		蒸汽消耗量	/	t	
月七 <i>初</i> 尔 7月 不七		天然气用量	121733	t	
	SCX002 四轮电动助动车整车 生产线	用电量	900600	KWh	
		蒸汽消耗量	684	t	
运行时间和生产负荷	SCX001 车厢、车架生产线	正常运行时间	/	h	

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	432	h	
	SCX002 四轮电动助动车整车 生产线	非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	75	%	
		车架	/	其它	台
主要产品产量	SCX001 车厢、车架生产线	车身件	/	其它	台
土女厂吅厂里		车厢	/	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	11205	其它	台
取排水	SCX001 车厢、车架生产线	取水量	/	t	

		废水排放量	/	t	
	SCX002 四轮电动助动车整车	取水量	12209	t	
	生产线	废水排放量	7470	t	
		治理设施编号	/	其它	本季度污染治 理设施无投资 计划
		治理设施类型	/	/	
污染治理设施计划投	全厂	开工时间	/	其它	
资情况		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	生产设	生产设	燃料	实物使用 量(万		固体	或液体燃	《料报表域	採			气	体燃料报	表填报	
产单元 名称	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	施名称	名称	t、万 m³)	万		收到 基碳 Car (%	干无基Vd挥分()	收到基 热量 Q (MJ/k	net.ar g、MJ	硫化: (%、n)			硫 mg/m³	低位发热 量 (MJ/m³)
SCX001 车厢、 车架生 产线	/	/	天然	0 /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

SCX002	/	/	天然	12	万 t				0	%	0	%	36.2439
SCX002 四轮电 动助动 车整车 生产线			气	73									
列助列 左敕左				3									
生产线													

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

					实际排放	量(吨)		
排放口类 型	排放口编码 及名称	污染物	许可排放量(吨)	季度合计	1月	2 月	3 月	备注
		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	
甘仙地	女(合计)	硫化氢	/	0	0	0	0	
八 他孙从	XCHII	苯	/	0	0	0	0	
		甲苯	/	0	0	0	0	
		二甲苯	/	0	0	0	0	
	挥发性有		/	1.941236	0.76365	0.640976	0.53661	
		颗粒物	/	0	0	0	0	

	苯系物	/	0	0	0	0	
	NOx	/	0	0	0	0	
全厂合计	S02	/	0	0	0	0	
生/ 盲月	颗粒物	/	0	0	0	0	
	VOCs	/	1.941236	0.76365	0.640976	0.53661	

废水

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量

						实际排放	量(吨)													
排放口 类型	排放方式	排放口编 码及名称	污染物	许可排放 <u>量</u> (吨)	季度合计	1月	2 月	3 月	备注											
			pH 值	/	0	0	0	0												
			悬浮物	/	0	0	0	0												
						_	_	-	-	_				五日生化需 氧量	/	0	0	0	0	
主要排放口	 间接排放口	DW001-废	阴离子表面 活性剂	/	0	0	0	0												
ЖП		水思排口 总氮	水总排口	0.17	0.0255	0.0088	0.0085	0.0082												
			氨氮(NH3- N)	0.3	0.004831	0.001039	0.002503	0.001289												
			磷酸盐	0.034	0.00069	0.00032	0.00028	0.00009												
			氟化物(以	0.17	0.0101	0.0039	0.0033	0.0029												

		F-计)						
		石油类	/	0	0	0	0	
		流量	/	8431	2808	2842	2781	
	·	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	0.990503	0.35312	0.27169	0.365693	
		阴离子表面 活性剂	/	0	0	0	0	
	全厂间接排放	总氮(以N 计)	0.17	0.0255	0.0088	0.0085	0.0082	
		氨氮(NH3- N)	0.3	0.004831	0.001039	0.002503	0.001289	
		磷酸盐	0.034	0.00069	0.00032	0.00028	0.00009	
		氟化物(以 F-计)	0.17	0.0101	0.0039	0.0033	0.0029	
			/	0	0	0	0	
		流量	/	8431	2808	2842	2781	

(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,	超标原因说明
				mg/m³)	

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/m³)	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	超标时段	故障设施	故障原因 _	各排放因子沟 (mg/m³或者 dB		应对
型	(开始时段-结束时段)			污染因子	排放范围	措施

(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		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	

(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。无正常情况: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1季度挥发性有机物实际排放量 1.941236 吨,氨氮实际排放量 0.004831 吨、COD 实际排放量实际排放量为 0.990503 吨。氟化物 为:0.0101 吨,总氮为:0.0255 吨,磷酸盐为:0.0069 吨。
- 3.1 废气一般排放口污染物月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月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月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。