# 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:2022年第03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:2022年10月15日

# 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:

企业基本信息 (一)排污单位基本信息

表1-1 排污单位基本信息 (助动车制造)

		秋・ 月 千	位坐作自心 (奶奶干奶运)			
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	型材	258.209	t	
					1	1

		公用					
		公用工程					
		冲压 工业炉窑					
1	原料	机加					
		检测试验					
		涂装					
		焊接 装配					
		转化膜处理					
		预处理					
		下料					
		公用					
		公用工程					
		冲压					
		工业炉窑 机加					
		检测试验					
2	辅料		罩光漆		20.83	t	
		涂装	稀释剂 色漆		22.727 35.98	t	
		13.42	电泳底流		48.56	t	
			中涂漆	<b>\{</b>	15.16	t	
		焊接 装配					
		转化膜处理 转化膜处理					
		预处理					
				用量 硫分		t %	
			天然气	灰分		%	
				挥发分		%	
			田山島	热值		MJ/kg	
			用电量 蒸汽消耗量			KWh MJ	
			u.r.=	用量		t	
				硫分		%	
		—— ψvl	天然气	灰分		%	
		下料		挥发分		%	
			用电量	热值	13774	MJ/kg KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
			用电量		142304	KWh	
			蒸汽消耗量	用量		MJ t	
		公用		硫分		%	
			天然气	灰分		%	
				挥发分 热值		% MJ/kg	
				用量		t	
				硫分		%	
		八田丁≠□	天然气	灰分		%	
		公用工程		挥发分 热值		% MJ/kg	
			用电量		668921	KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
			用电量 蒸汽消耗量			KWh MJ	
				用量		t	
		冲压	工业与	硫分		%	
			天然气	灰分 挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量	用量	143760	MJ t	
		工业炉窑		硫分		%	
			天然气	灰分		%	
				挥发分 热值		% MJ/kg	
			用电量	, III.		KWh	
			蒸汽消耗量	me		MJ	
3	能源消耗	机加		用量 硫分		t %	
		и плян	天然气	灰分		%	
				挥发分		%	
			用电量	热值		MJ/kg KWh	
						MJ	
			7			+	

### 1			检测试验		用軍		t	
			1至/次) 6八月里	天然气	硫分 灰分		%	
### 1500-04								
					热值		MJ/kg	
大田								
#				蒸汽/月耗量	田量	249.874		
大郎代   15244   154			涂装					
野田				天然气			%	
神田								
### 변경 변경 1 1 1				田中島	热值	162414		
			+			102414		
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学					用量		t	
PRO			焊接	<b>-</b> 15 (-				
四日世   768   1480				大然气				
同時を   79913   8594   MA								
#R				用电量		76913		
# 보는 변경을				蒸汽消耗量				
天然へ 医25分 (NA)         表分 (NA)         5           がは数量         (NA)         (NA)           がは数量         (NA)         (NA)           大成へ (NA)         (NA)         (NA)           大成一 (NA)         (NA)         (NA)           大阪 (NA)         (NA)         (NA)      <			<b>壮而</b>				_	
日本学   日本			校田	天然 <b>气</b>				
伊北原社皇   1   1   1   1   1   1   1   1   1					挥发分		%	
おいて				m+ c	热值			
日本								
特化砂处理   天放へ   次分   次   次分   次   次分   次   次   次   次				※/ V/H/化里	用量		_	
大阪代   大阪介   大阪代   大阪介   大阪代   大阪介   大阪代   大阪介   大阪代   大阪介   大阪代   大阪介   大阪代   大阪			转化膜处理		硫分			
株式   MANG   日本   1				天然气	灰分		%	
押職   1							%	
大松性   大松							+	
接触性   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大								
接接分   株				天然气				
所能元   KWh   MJ     下料   下製   9713     公用工程     公用工程     公用工程     小作     工业が密     不利			预处理					
下科   4表   9713   1				m.h. 8	热值			
			上*:	左加		9713		
注要产品						3713		
1 日本の   1								
株式								
	4	主要产品						
押技   年架   9713   其它   合   表記   低速电动四轮车   9713   其它   合   名   表記   低速电动四轮车   9713   其它   合   名   表記   表記   表記   表記   表記   表記   表記								
## (					<b>F涂</b>			
特化假处理					<del>}</del> ∧ <del>, ∕-</del>			
預处理				1版基电列四等	<del>花牛</del>	9/13	共匕	日
#正常运行时间								
停产时间						528		
生产负荷     65     %       生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h       公用     非正常运行时间     h     h       公用     非正常运行时间     528     h       公用     非正常运行时间     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     h       生产负荷     528     h       工业炉窑     停产时间     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     528     h       非正常运行时间     528     h								
上海 (大)         (4)						65		
#正常运行时间								
停产时间     h       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     h     h       停产时间     h     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     h     h       华产负荷     65     %       正常运行时间     h     h       中压     中产负荷     h       中方向荷     h     h       上产负荷     %     正常运行时间     h       工业炉客     非正常运行时间     h       中产的时间     h     h       中产的时间     h     h       生产负荷     528     h       工业炉客     停产时间     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     h     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     h     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     h     h			下料			528		
正常运行时间     528     h       非正常运行时间     h       停产时间     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     h     h       停产时间     h     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     h     h       中压     停产时间     h       生产负荷     %     上常运行时间     h       工业炉管     停产时间     h     h       生产负荷     65     %       工业炉管     65     %       正常运行时间     h     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     528     h       非正常运行时间     528     h								
(中产时间				正常运行时	间	528		
生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     h       停产时间     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     h       中压     停产时间     h       生产负荷     %     *       工业炉窑     正常运行时间     h       中产负荷     %     *       工业炉窑     非正常运行时间     h       停产时间     h     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h       中产的间     h     +       生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h			公用					
正常运行时间     528     h       非正常运行时间     h       停产时间     h       生产负荷     65     %       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     h       非正常运行时间     h       中产负荷     h       停产时间     h       中产时间     h       生产负荷     65       定常运行时间     h       生产负荷     65       定常运行时间     528     h       非正常运行时间     528     h       非正常运行时间     h     h						65		
公用工程     停产时间     h       生产负荷     65     %       中压     正常运行时间     h       非正常运行时间     h       生产负荷     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     h       生产负荷     65     %       生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h				正常运行时	间			
停产时间     h       生产负荷     65     %       冲压     正常运行时间     h       非正常运行时间     h       生产负荷     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     h       停产时间     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     528     h       非正常运行时间     528     h			公用工程					
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       528       h         非正常运行时间       h         停产时间       h         生产负荷       65       %         正常运行时间       528       h         非正常运行时间       528       h         非正常运行时间       528       h						GE.		
沖压     非正常运行时间     h       停产时间     h       生产负荷     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     h       停产时间     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     528     h       非正常运行时间     528     h						00		
「特定時间」     1       生产负荷     %       工业炉窑     正常运行时间     528     h       工业炉窑     停产时间     h       停产时间     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     528     h			冲压	非正常运行	时间		h	
工业炉窑     正常运行时间     528     h       非正常运行时间     h       停产时间     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     528     h								
上业炉窑     停产时间     h       生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     b				正常运行时	间	528	h	
生产负荷     65     %       正常运行时间     528     h       非正常运行时间     b			工业炉窑					
非正堂运行时间 h						65		
5 基行时间和生产负荷 机加 非正常运行时间 h	ļ							
						528		

			停厂时间 	65	n %	
			生产负荷正常运行时间	528	h	
		14 NG 12 P 74	非正常运行时间	020	h	
		检测试验	停产时间		h	
			生产负荷	65	%	
			正常运行时间	528	h	
		涂装	非正常运行时间		h	
			停产时间 生产负荷	65	h %	
			正常运行时间	528	h	
		焊接	非正常运行时间		h	
		汗汝	停产时间		h	
			生产负荷	65	%	
			正常运行时间非正常运行时间	528	h h	
		装配	停产时间		h	
			生产负荷	65	%	
			正常运行时间	528	h	
		   转化膜处理	非正常运行时间		h	
			停产时间	65	h	
			生产负荷 正常运行时间	528	% h	
		77 / LTI	非正常运行时间	020	h	1
		预处理	停产时间		h	
			生产负荷	65	%	
			四轮电动助动车整车	9713	其它	台
		下料	<u>车身</u> 车架	9713	其它 其它	台
			一般工业废物	3713	t/a	
			危险废物	42.827	t	
			工业废水	8128	t	
		八田	漆渣       整车喷涂	9713	t 其它	<u>ل</u>
		公用	低速电动四轮车	9713	共七	台
			<b>地</b> 水			
			空气			
	> # + D + B	V B T re	事故水		.,	
6	主要产品产量	公用工程 冲压	生活垃圾 车身		t/a	
		工业炉窑	エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ			
		机加	车架			
		检测试验	低速电动四轮车	9713	其它	台
		涂装	整车喷涂整车车身喷涂			
		/赤衣	整件平身喷涂	9713	其它	台
			车架	9713	其它	台
		装配	低速电动四轮车	9713	其它	台
		转化膜处理	整体车身喷涂			
		预处理	整体车身喷涂 车架			
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水 回用水	<u> </u>	t	
		下料	生活用水	+	t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		公用	回用水 生活用水	10439	t	
			废水排放量	EC+01	t	
			工业新鲜水		t	
		八田丁和	回用水		t	
		公用工程	生活用水		t	
			废水排放量 工业新鲜水		t	
			<u>工业</u> 制鲜水 回用水		t	
		冲压	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		工业炉窑	回用水 生活用水		t	
			废水排放量	1	t	
			工业新鲜水		t	
7	取排水	机加	回用水 生活用水	_	t	
			<u>生活用水</u> 废水排放量		t	
			7			

			工业机等水		ī	
		检测试验	回用水		t	
			生活用水	400	t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水	13566	t	
		涂装	回用水		t	
		<del>                                      </del>	生活用水		t	
			废水排放量	8128	t	
			工业新鲜水		t	
		焊接 焊接	回用水		t	
		汗按 ————————————————————————————————————	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		—————————————————————————————————————	回用水		t	
		装配 —	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		** // P# 5\ TH	回用水		t	
		转化膜处理 —	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		<b>交</b> 4 1 III	回用水		t	
		预处理 —	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			治理设施编号			
			治理设施类型			
	>=>カ,>Δɪ田,১几,+佐,>⊥+山+几,>σ,↓±>□		开工时间			
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	建设投产时间			
			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

### 表2-1 燃料分析表

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

实际排放情况及达标判定分析(一)实际排放量信息

# 表3-1 废气排放量

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
排放口关至 	11F/X [   9  145	11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	/75条物	7月份	8月份	9月份	季度合计	<b>一</b>
			氮氧化物				0	
			林格曼黑度				/	
			甲苯	0	0	0	0	未检出
有组织废气主要排放口	DA002	】 3#废气排放口	颗粒物				0	
有组织及《工女》#	DAUUZ	3#及《州以口	挥发性有机物	0.28	0.63	0.79	1.7	
			二氧化硫				0	
			二甲苯	0	0	0	0	未检出
		苯	0	0	0	0	未检出	
			挥发性有机物				0	
			颗粒物				0	
			甲苯				0	
	其他合计		硫化氢				0	
			二甲苯				0	
			氨 (氨气)				0	
			苯				0	
	NOx				0			
	SO2				0			
	全厂合计		VOCs	0.28	0.63	0.79	1.7	
			颗粒物 3-2 废水排放量				0	

表3-2 废水排放量

 排放口类型	排放方式 排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物		实际排放	(畦)		备注
3. 从口火主	JAPAK/JIZV	14572 는 2세 4년	линат	7 1末1初	7月份	8月份	9月份	季度合计	田 /工
				石油类	0	0	0	0	未检出
				流量	2760	2618	2750	8128	
				悬浮物	0.019	0.018	0.0165	0.0535	
主要排放口	间接排放	DW001	1#废水排污口	磷酸盐	0.00008	0.00005	0.00008	0.00021	

		pH值	7.149	7.061	7.016	/	无量纲
		化学需氧量	0.21	0.19	0.19	0.59	
		氨氮 (NH3-N)	0.0028	0.0005	0.0008	0.0041	
		悬浮物	0.019	0.018	0.0165	0.0535	
		石油类	0	0	0	0	
		化学需氧量	0.21	0.19	0.19	0.59	
全厂	间接排放合计	磷酸盐	0.00008	0.00005	0.00008	0.00021	
		氨氮 (NH3-N)	0.0028	0.0005	0.0008	0.0041	
		流量	2760	2618	2750	8128	
		pH值				/	

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4-1 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/m3)	超标原因说明	
_	表4-2 废水污染物超标时段日均值报表						
ſ		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5-1 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/m3)	应对措施
开始时段-结束时段	以呼及池	<b>以</b> 库水凸	污染因子	排放范围	区对有地

#### (四)结论

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: 第三季度挥发性有机物实际排放量 1.7 吨,氨氮实际排放量0.0041吨、、COD实际排放量实际排放量为0.59吨。。
- 3.1废气主要排放口污染物季度排放量满足主要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+(漆雾毡)干式过滤+三级活性炭吸附+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。

# 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7-1 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
------------------	----------------------------	-------------------	-------------------	--------	-----------------------------------	------------------------------