

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：2023年第04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：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：

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)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	
1	主要原料用量	下料	扁铁	25.389	t		
			方管	76.169	t		
			圆管	63.474	t		
			角铁	38.084	t		
		公用					
		冲压	钢材	50.779	t		
		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	电泳原料-乳液	33.66	t		
			电泳原料-色浆	7.15	t		
			罩光清漆	9.646	t		
			面漆	24.805	t		
			电泳原料-助剂	1.136	t		
			中涂漆	11.484	t		
		焊接	焊丝	1170	其它	盘	
		装配					
转化膜处理							
预处理							
		下料	天然气	灰分	%		
				用量	t		
				挥发分	%		
				热值	MJ/kg		
				硫分	%		
		用电量	19330	KWh			
		蒸汽消耗量		MJ			
		公用	天然气	挥发分	%		
				用量	t		
				热值	MJ/kg		
				硫分	%		
				灰分	%		
		用电量	918440	KWh			
		冲压	天然气	挥发分	%		
				热值	MJ/kg		
				用量	t		
				硫分	%		
				灰分	%		
		用电量		KWh			
		蒸汽消耗量		MJ			
		机加	天然气	硫分	%		
				灰分	%		
				挥发分	%		
				用量	t		
热值	MJ/kg						
用电量		KWh					
蒸汽消耗量		MJ					

3	能源消耗	检测试验	用电量			KWh			
			天然气	用量			t		
				硫分			%		
				灰分			%		
				挥发分			%		
				热值			MJ/kg		
		蒸汽消耗量			MJ				
		涂装	天然气	硫分			%		
				灰分			%		
				挥发分			%		
				热值			MJ/kg		
				用量	253174		t		
			蒸汽消耗量		379		m³		
		焊接	用电量		1315545		KWh		
			天然气	用电量		241000		KWh	
				挥发分				%	
				热值				MJ/kg	
				用量				t	
				硫分				%	
		灰分				%			
		蒸汽消耗量				MJ			
		装配	用电量		97984		KWh		
			天然气	灰分			%		
				挥发分				%	
				热值				MJ/kg	
				用量				t	
				硫分				%	
蒸汽消耗量				MJ					
转化膜处理	用电量				KWh				
	天然气	用量			t				
		硫分				%			
		灰分				%			
		挥发分				%			
		热值				MJ/kg			
蒸汽消耗量				MJ					
预处理	天然气	热值			MJ/kg				
		用量			t				
		硫分			%				
		灰分			%				
		挥发分			%				
	用电量				KWh				
蒸汽消耗量				MJ					
4	生产规模	下料	车架	24232	其它	台			
		公用							
		冲压							
		机加							
		检测试验							
		涂装	车身件	24232	其它	台			
		焊接	车架	24232	其它	台			
		装配	四轮电动助动车整车	24232	其它	台			
		转化膜处理							
		预处理							
5	运行时间和生产负荷	下料	停产时间			h			
			生产负荷	100		%			
			正常运行时间	626		h			
			非正常运行时间			h			
		公用	正常运行时间	626		h			
			非正常运行时间			h			
			停产时间			h			
			生产负荷	100		%			
		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	生产负荷			%			
			正常运行时间			h			
			非正常运行时间			h			
			停产时间			h			
		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			%			
		停产时间			h				

		涂装	生产负荷	100	%		
			正常运行时间	626	h		
			非正常运行时间		h		
			焊接	正常运行时间	626	h	
				非正常运行时间		h	
				停产时间		h	
				生产负荷	100	%	
			装配	停产时间		h	
				生产负荷	100	%	
				正常运行时间	626	h	
			转化膜处理	非正常运行时间		h	
				生产负荷		%	
		正常运行时间			h		
		停产时间			h		
		预处理	停产时间		h		
			非正常运行时间		h		
生产负荷			%				
正常运行时间			h				
6	主要产品产量	下料	车架	24232	其它	台	
			车身件				
			车厢				
		公用	车架				
			车身件				
			车厢				
		冲压	车身件				
			车厢				
			车架				
		机加	车身件				
			车厢				
			车架				
检测试验	四轮电动助动车整车						
涂装	车厢						
	四轮电动助动车整车						
	车架						
	车身件	24232	其它	台			
焊接	车厢						
	车架						
	车身件	24232	其它	台			
装配	四轮电动助动车整车	24232	其它	台			
转化膜处理	车身件						
	车厢						
	车架						
预处理	车身件						
	车厢						
	车架						
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	生活用水	10095	t		
			废水排放量		t		
			工业新鲜水		t		
			回用水		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	400	t				
	回用水		t				
	生活用水		t				
	废水排放量		t				
涂装	废水排放量	9641	t				
	工业新鲜水	13044	t				
	回用水		t				
	生活用水		t				
焊接	工业新鲜水		t				
	回用水		t				
	生活用水		t				

		装配	废水排放量		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		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	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
回用水			t			
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	报告周期内累计完成投资		万元	
			治理设施编号			
			治理设施类型			
			开工时间			
			建设投产时间			
			计划总投资		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	/	/	燃气机组	低位发热量	MJ/Kg	36.2439
				硫化氢	%	0.0

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
				10月份	11月份	12月份	季度合计	
其他合计			挥发性有机物	0.541	0.498	0.534	1.573	
			氮氧化物				0	
			颗粒物				0	
			甲苯				0	
			二氧化硫				0	
			硫化氢				0	
			二甲苯				0	
			氨 (氨气)				0	
			苯				0	
全厂合计			SO2				0	
			NOx				0	
			VOCs	0.541	0.498	0.534	1.573	
			颗粒物				0	

表3-2 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	实际排放量 (吨)				备注
					10月份	11月份	12月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	废水总排口	石油类				0	
				总氮 (以N计)				0	
				五日生化需氧量				0	
				阴离子表面活性剂				0	
				氨氮 (NH3-N)	0.0017	0.00073	0.001126	0.003556	
				流量	3271	2964	3405	9640	
				氟化物 (以F-计)				0	
				pH值				/	
				磷酸盐				0	
				化学需氧量	0.67	0.528	0.59	1.788	
				悬浮物				0	
				0					
				0					
				0					

全厂间接排放合计	化学需氧量	0.67	0.528	0.59	1.788	
	总氮 (以N计)				0	
	氟化物 (以F-计)				0	
	阴离子表面活性剂				0	
	磷酸盐				0	
	氨氮 (NH3-N)	0.0017	0.00073	0.001126	0.003556	
	流量	3271	2964	3406	9641	
	pH值				/	
	五日生化需氧量				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

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)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) 开始时段-结束时段	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(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：第四季度挥发性有机物实际排放量 1.573 吨，氨氮实际排放量0.003556吨、COD实际排放量实际排放量为1.788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。

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
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	