

# 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

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
		下料	型材	258.209	t	

1	原料	公用					
		公用工程					
		冲压					
		工业炉窑					
		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			
公用工程							
冲压							
工业炉窑							
机加							
检测试验							
涂装	罩光漆			20.83	t		
	稀释剂			22.727	t		
	色漆			35.98	t		
	电泳底漆			48.56	t		
	中涂漆			15.16	t		
焊接							
装配							
转化膜处理							
预处理							
3	能源消耗	公用	天然气	用量	t		
				硫分	%		
				灰分	%		
				挥发分	%		
				热值	MJ/kg		
		用电量	KWh				
		蒸汽消耗量	MJ				
		下料	天然气	用量	t		
				硫分	%		
				灰分	%		
				挥发分	%		
				热值	MJ/kg		
		用电量	13774				
		蒸汽消耗量	MJ				
		公用	天然气	用电量	142304		
				蒸汽消耗量	MJ		
				用量	t		
				硫分	%		
				灰分	%		
		挥发分	%				
		热值	MJ/kg				
		公用工程	天然气	用量	t		
				硫分	%		
				灰分	%		
				挥发分	%		
				热值	MJ/kg		
		用电量	668921				
		蒸汽消耗量	MJ				
		冲压	天然气	用电量	KWh		
				蒸汽消耗量	MJ		
				用量	t		
				硫分	%		
				灰分	%		
		挥发分	%				
		热值	MJ/kg				
		工业炉窑	天然气	用电量	KWh		
				蒸汽消耗量	MJ		
				用量	143760		
				硫分	%		
				灰分	%		
挥发分	%						
热值	MJ/kg						
机加	天然气	用电量	KWh				
		蒸汽消耗量	MJ				
		用量	t				
		硫分	%				
		灰分	%				
挥发分	%						
热值	MJ/kg						
		用电量	KWh				
		蒸汽消耗量	MJ				

		检测试验	天然气	用量		t				
				硫分		%				
				灰分		%				
				挥发分		%				
						热值		MJ/kg		
		涂装	用电量			958094		KWh		
				蒸汽消耗量			249.874		MJ	
			天然气	用量					m³	
				硫分					%	
				灰分					%	
				挥发分					%	
						热值		MJ/kg		
		焊接	用电量			162414		KWh		
				蒸汽消耗量					MJ	
			天然气	用量					t	
				硫分					%	
				灰分					%	
				挥发分					%	
						热值		MJ/kg		
		装配	用电量			76913		KWh		
				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	天然气	用量				t				
		硫分				%				
		灰分				%				
		挥发分				%				
					热值		MJ/kg			
	用电量						KWh			
蒸汽消耗量						MJ				
4	主要产品	下料	车架	9713						
		公用								
		公用工程								
		冲压								
		工业炉窑								
		机加								
		检测试验								
		涂装	整体车身喷涂	9713		其它	台			
		焊接	车架	9713		其它	台			
		装配	低速电动四轮车	9713		其它	台			
		转化膜处理								
		预处理								
		5	运行时间和生产负荷		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					%				
下料	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				
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		%				
公用工程	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		%				
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					%				
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		%						
机加	正常运行时间	528		h						
	非正常运行时间			h						

			停产时间						
			生产负荷	65	%				
			检测试验	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	%			
			涂装	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	%			
			焊接	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	%			
			装配	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	%			
			转化膜处理	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	%							
预处理	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	%						

6	主要产品产量		四轮电动助动车整车	9713	其它	台	
			下料	车身		其它	
				车架	9713	其它	台
			公用	一般工业废物		t/a	
				危险废物	42.827	t	
				工业废水	8128	t	
				漆渣		t	
				整车喷涂	9713	其它	台
				低速电动四轮车			
				纯水			
				空气			
			事故水				
			公用工程	生活垃圾		t/a	
			冲压	车身			
			工业炉窑	车身整体喷涂			
			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			
				整体车身喷涂	9713	其它	台
焊接	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						

7	取排水			工业新鲜水		t	
				回用水		t	
				生活用水		t	
				废水排放量		t	
			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	10439	t	
				废水排放量		t	
			公用工程	工业新鲜水		t	
				回用水		t	
				生活用水		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	
工业炉窑	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		t	
			回用水		t	
			生活用水	400	t	
			废水排放量		t	
		涂装	工业新鲜水	13566	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	8128	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			
			治理设施类型			
			开工时间			
			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	/	/	燃气机组	低位发热量	MJ/Kg	36.2439
				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
				7月份	8月份	9月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA002	3#废气排放口	氮氧化物				0	
			林格曼黑度				/	
			甲苯	0	0	0	0	未检出
			颗粒物				0	
			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
其他合计			挥发性有机物				0	
			颗粒物				0	
			甲苯				0	
			硫化氢				0	
			二甲苯				0	
			氨(氨气)				0	
			苯				0	
全厂合计			NOx				0	
			SO2				0	
			VOCs	0.28	0.63	0.79	1.7	
			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
					7月份	8月份	9月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	1#废水排污口	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	
				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	
全厂间接排放合计				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	
				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

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

<p>废气排放浓度合规情况：1.1正常情况：</p> <p>1) 环保局执法监测方面，合规；</p> <p>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。</p> <p>2、废水排放浓度情况：废水无外排，合规。</p> <p>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。。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>有环保措施:</p> <p>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。</p> <p>其他措施:</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3.4本公司无特殊时段许可排放量的要求，合规。</p> <p>3.5废水无外排，合规。</p>
--

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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------