

排污许可证执行报告  
(年报)

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  
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：2023年01月14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、排污许可执行情况汇总表

表1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容	报告周期内执行情况	原因分析
	单位名称	否	
	注册地址	否	
	邮政编码	否	
	生产经营场所地址	否	
	行业类别	否	
	生产经营场所中心经度	否	
	生产经营场所中心纬度	否	
	组织机构代码	否	
	统一社会信用代码	否	

	(一) 排污单位基本信息	技术负责人		否		
		联系电话		否		
		所在地是否属于重点区域		否		
		主要污染物类别		否		
		主要污染物种类		否		
		大气污染物排放方式		否		
		废水污染物排放规律		否		
		大气污染物排放执行标准名称		否		
		水污染物排放执行标准名称		否		
		设计生产能力		否		
		工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否		
		工业固体废物污染防治执行标准名称		否		
		危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		否		
		排污单位基本情况	废气	TA001-除尘装置	污染物种类	否
污染治理设施工艺	否					
排放形式	否					
TA003-除尘设施	排放口位置			否		
	污染物种类			否		
	污染治理设施工艺			否		
TA004-有机废气治理设施	排放形式			否		
	排放口位置			否		
	污染物种类			否		
TA005-密闭喷漆室	污染治理设施工艺			否		
	排放形式			否		
	排放口位置			否		
TA006-有机废气治理设施	污染物种类			否		
	污染治理设施工艺			否		
	排放形式	否				
TA007-有机废气治理设施	排放口位置	否				
	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
TA008-除尘装置	排放形式	否				
	排放口位置	否				
	污染物种类	否				
TA009-除尘设施	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				
	排放口位置	否				
TA010-有机废气治理设施	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				
TA011-有机废气治理设施	排放口位置	否				
	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
TA012-恶臭及有机废气处理设施	排放形式	否				
	排放口位置	否				
	污染物种类	否				
TA013-除尘设施	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				
	排放口位置	否				
TA014-有机废气治理设施	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				
废水	TW001-综合废水处理设施	排放口位置	否			
		污染治理设施工艺	否			
		污染物种类	否			
固体废物	TS001-危废库1# (漆渣)	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
		自行贮存、自行利用/处置设施	否			
		TS002-危废库2# (废物料桶)	工业固体废物种类及废物代码	否		
			产生环节	否		
			自行贮存、自行利用/处置设施	否		
	TS003-危废库3# (废过滤棉、废活性炭)	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
		自行贮存、自行利用/处置设施	否			
	TS004-危废库4# (污泥)	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
		自行贮存、自行利用/处置设施	否			
TS005-危废库5# (其他危废)	工业固体废物种类及废物代码	否				
	产生环节	否				
	自行贮存、自行利用/处置设施	否				
TS006-一般固废库	工业固体废物种类及废物代码	否				
	产生环节	否				
	自行贮存、自行利用/处置设施	否				
	DA003	挥发性有机物	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		DW001	氨氮 (NH3-N)	监测设施	否	
				自动监测设施安装位置	否	

环境管理要求	自行监测要求	pH值	监测设施	否	
		化学需氧量	自动监测设施安装位置	否	
			监测设施	否	
		磷酸盐	自动监测设施安装位置	否	
			监测设施	否	
		流量	自动监测设施安装位置	否	
			监测设施	否	

## 二、企业基本信息

表2-1 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	角铁	138.15	t/a		
			圆管	230.24	t/a		
			方管	276.2	t/a		
			扁铁	92.09	t/a		
		公用					
		冲压	铁皮	184.19	t/a		
		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	电泳漆	142.68	t/a		
			罩光清漆	53.5	t/a		
			面漆	76.54	t/a		
			中涂漆	48.2	t/a		
		焊接	焊丝	2450	其它	盘	
		装配					
转化膜处理							
预处理							
3	能源消耗	下料	用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
			用电量	55973	KWh		
		蒸汽消耗量		MJ			
		公用	用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
			用电量	2596661	KWh		
		蒸汽消耗量		MJ			
		冲压	用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
			用电量		KWh		
		蒸汽消耗量		MJ			
		机加	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	用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
用电量			KWh				
蒸汽消耗量		MJ					
涂装	用量	613800	t				
	硫分		%				
	灰分		%				
	挥发分		%				
	热值		MJ/kg				
	用电量	3398280	KWh				
蒸汽消耗量		MJ					
焊接	用量		t				
	硫分		%				
	灰分		%				
	挥发分		%				
	热值		MJ/kg				
	用电量	686252	KWh				
蒸汽消耗量		MJ					
装配	用量		t				
	硫分		%				
	灰分		%				
	挥发分		%				

			用电量		306112	KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		转化膜处理	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	
		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	生产规模	下料	车架		37133	其它	台
		公用					
		冲压					
		机加					
		检测试验					
		涂装	车厢		37133	其它	台
		焊接	车架		37133	其它	台
		装配	四轮电动助动车整车		37133	其它	台
		转化膜处理					
		预处理					
5	运行时间和生产负荷	下料	正常运行时间		2169	h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷		62	%	
		公用	正常运行时间		2169	h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷		62	%	
		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	正常运行时间			h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
		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			%	
		涂装	停产时间			h	
			生产负荷		62	%	
			正常运行时间		2169	h	
			非正常运行时间			h	
		焊接	正常运行时间		2169	h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷		62	%	
		装配	正常运行时间		2169	h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷		62	%	
		转化膜处理	正常运行时间			h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
		预处理	正常运行时间			h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
6	主要产品产量	下料	车架		37133	其它	台
			车厢				
		公用	车架				
			车厢				
		冲压	车架				
			车厢				
		机加	车架				
			车厢				
		检测试验	四轮电动助动车整车				
		涂装	四轮电动助动车整车				
			车架				
			车厢		37133	其它	台
		焊接	车架				
			车厢		37133	其它	台
		装配	四轮电动助动车整车		37133	其它	台
		转化膜处理	车架				
			车厢				
		预处理	车架				
			车厢				
		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		34166	t	
			废水排放量			t	

7	取排水	冲压	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		机加	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		检测试验	工业新鲜水	400	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		涂装	工业新鲜水	50851	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	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	
预处理	工业新鲜水		t			
	回用水		t			
	生活用水		t			
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	DA005		
			治理设施类型	废气处理设施		
			开工时间	2022.10		
			建设投产时间	2022.10		
			计划总投资	16.5	万元	
			报告周期内累计完成投资	16.5	万元	

表2-2 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

### 三、污染防治设施运行情况

#### (一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	综合废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
			污水处理量	28959	t	
			污水回用量	0	t	
			污水排放量	28959	t	
			耗电量	179700	KWh	
			药剂使用量	84368	kg	
			污染物处理效率	95	%	
			运行费用	6.2994	万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	除尘装置	TA001	除尘设施	除尘设施运行时间	2169	h	
				平均除尘效率	95	%	
				粉煤灰产生量	2.5	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	1	其它, 年	
				运行费用	18.7	万元	
2	除尘设施	TA003	除尘设施	除尘设施运行时间	2169	h	
				平均除尘效率	95	%	
				粉煤灰产生量	0.01	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	1	其它, 年	
				运行费用	8	万元	
3	有机废气治理设施	TA004	除VOCs设施	运行时间	2169	h	
				运行费用	12	万元	
				去除效率	95	%	
				固废产生量	4	t	
4	有机废气治理设施	TA006	除VOCs设施	运行时间	2169	h	
				运行费用	348	万元	
				去除效率	95	%	
				固废产生量	26	t	
5	除尘装置	TA008	除尘设施	除尘设施运行时间	2169	h	粗效无纺布
				平均除尘效率	95	%	
6	有机废气治理设施	TA010	除VOCs设施	运行时间	2169	h	
				运行费用	11.5	万元	
				去除效率	95	%	
				固废产生量	4	t	
7	有机废气治理设施	TA011	除VOCs设施	风量	15000	m³/h	
8	恶臭及有机废气处理设施	TA012	除VOCs设施	运行时间	8760	h	
				运行费用	12	万元	
				去除效率	95	%	
				固废产生量	4	t	
				运行时间	2169	h	

9	有机废气治理设施	TA014	除VOCs设施	运行费用	12	万元	
				去除效率	95	%	
				固废产生量	4	t	

(二)污染治理设施异常运转信息

表3-1 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
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(三)小结

污染防治设施运行情况 a) 正常情况说明:1、废水污染治理设施,年运行时间8760h,污水处理量为:28959吨,耗电量为:179700KWH,使用药剂84368KG,处理效率:95%。 2、废气处理设施:2.1 VOCs处理设施,年运行时间为2169h,年耗电量为:1157847千瓦/小时,每年更换一次活性炭约26吨,每10天左右更换过滤棉。吸附催化加燃烧试验
--

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 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
一般固废库 - TS006		否	否	否	否	
危废库1#(漆渣) - TS001		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#(污泥) - TS004		否	否	否	否	
危废库5#(其他危废) - TS005		否	否	否	否	

四、自行监测情况

(一)正常时段排放信息

表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物	手工	20	2	1.5	1.9	1.7			
DA002	颗粒物	手工	20	2	2.2	2.9	2.6			
DA003	甲苯	手工	10	4	N.D	N.D	N.D			未检出
	颗粒物	手工	20	4	1.7	3.4	2.7			
	挥发性有机物	自动	60	72000	5.52	15.855	11.18			
	二氧化硫	手工	200	4	N.D	N.D	N.D			未检出
	二甲苯	手工	10	4	N.D	N.D	N.D			未检出
	氮氧化物	手工	200	4	6	6	4			
	苯	手工	1	4	N.D	N.D	N.D			未检出
DA004	颗粒物	手工	20	2	2.2	2.9	2.6			
DA005	氨(氨气)	手工	/	2	0.466	0.596	0.535			
	硫化氢	手工	/	2	0.079	0.096	0.089			
	挥发性有机物	手工	60	2	3.16	3.92	3.48			
DA006	挥发性有机物	手工	60	2	2.86	3.48	3.14			
DA007	挥发性有机物	手工	60	2	3.01	3.18	3.06			
DA008	挥发性有机物	手工	60	1	2.12	2.26	2.18			新增排气口
DA009	挥发性有机物	手工	60	1	1.94	2.07	1.99			新增排气口

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物		2.0	0.093	0.11	0.104			
DA002	颗粒物		2.0	0.013	0.017	0.015			
DA003	甲苯		4.0	3.58E-4	3.71E-4	3.64E-4			
	颗粒物		4.0	0.321	0.609	0.494			
	挥发性有机物		72000.0	0.768	6.374	3.84			
	二氧化硫		4.0	0.0	0.0	0.0			
	二甲苯		4.0	3.58E-4	3.71E-4	3.64E-4			
	氮氧化物		4.0	0.0	0.0	0.0			
	苯		4.0	3.58E-4	3.71E-4	3.64E-4			
DA004	颗粒物		2.0	0.013	0.017	0.015			
DA005	氨(氨气)		2.0	0.0101	0.0985	0.0953			
	硫化氢		2.0	0.0014	0.00169	0.00159			
	挥发性有机物		2.0	0.0575	0.071	0.0631			
DA006	挥发性有机物		2.0	0.019	0.023	0.021			
DA007	挥发性有机物		2.0	0.05	0.052	0.051			
DA008	挥发性有机物		1.0	0.0253	0.0459	0.0382			
DA009	挥发性有机物		1.0	0.028	0.0248	0.0235			

注:超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率,可不填

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因	
1	厂界	颗粒物	0.5	上风向G01	20221223	0.179		
			0.5	上风向G01	20221223	0.15		
			0.5	上风向G01	20221223	0.134		
			0.5	下风向G02	20221223	0.309		
			0.5	下风向G02	20221223	0.216		
			0.5	下风向G02	20221223	0.201		
			0.5	下风向G03	20221223	0.261		
			0.5	下风向G03	20221223	0.283		
			0.5	下风向G03	20221223	0.235		
			0.5	下风向G04	20221223	0.326		
			0.5	下风向G04	20221223	0.25		
			0.5	下风向G04	20221223	0.268		
			硫化氢	0.06				
			氨(氨气)	1.5				
		挥发性有机物	4	上风向G01	20221223	0.0		
			4	上风向G01	20221223	0.0		
			4	上风向G01	20221223	0.0		
			4	下风向G02	20221223	0.0		
			4	下风向G02	20221223	0.001		
			4	下风向G02	20221223	0.0		
4	下风向G03		20221223	0.0				
4	下风向G03		20221223	0.0				
4	下风向G03	20221223	0.0					
4	下风向G04	20221223	0.0					
4	下风向G04	20221223	0.0					
4	下风向G04	20221223	0.0					
2	MF0171	非甲烷总烃		/				

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH值	自动	6-9	4380.0	6.64	7.15	6.9			
	磷酸盐	自动	/	4.0	0.16	0.17	0.16			
	石油类	手工	20	4.0	0.94	0.94	0.94			
	流量	自动	/	4380.0						
	化学需氧量	自动	500	4380.0	77.28	187.59	118.16			
	氨氮 (NH3-N)	自动	/	4380.0	0.206	3.475	1.295			
	阴离子表面活性剂	手工	20							
	五日生化需氧量	手工	300							
	悬浮物	手工	400	4.0	7.0	8.0	8.0			

(二)非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	------------------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三)小结

<p>1、自行监测要求执行情况：</p> <p>1.1废气自动检测：挥发性有机物、非甲烷总烃检测频次按照 待机，进样，预抽，采样，反吹。一个循环2分钟，每天工作8h,自动上传数据240次。全年上传数据72000次。废气监测系统与省生态环境保护局联网，全年均值无超标。</p> <p>1.2废水自动检测：化学需氧量、氨氮、PH值、每2小时检测一次，全年</p>
---

## 五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	土壤污染重点监管单位应当履行的义务：（一）严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；（二）建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；（三）制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门。	是	
2	无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等。特殊时段环境管理信息：具体管理要求及执行情况。其他信息：法律法规、标准规范确定的其他信息，企业自主记录的环境管理信息。	是	
3	1)危险废物产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。2)一般工业固体废物产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。a.必填信息 一般工业固体废物产生清单一般工业固体废物流向汇总表一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。b.选填信息 一般工业固体废物产生环节记录表一般工业固体废物贮存环节记录表一般工业固体废物自行利用环节记录表一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，	是	

	主要用于记录固体废物在厂内贮存、利用、处置等信息。上述4张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。		
4	a) 正常运行：运行情况、主要药剂添加情况等。1) 运行情况：是否正常运行，治理效率、副产物产生量等；2) 主要药剂添加情况：添加时间、添加量等；3) 固体废物贮存量、产生量、处理量、处置方式等。b) 异常情况：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	是	
5	基本信息主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。包括生产设施基本信息、污染防治设施基本信息。a) 生产设施基本信息：主要技术参数及设计值等；b) 污染防治设施基本信息：主要技术参数及设计值等。	是	
6	包括生产单元、公用单元等单元的生产设施运行管理信息。a) 正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料等：1) 运行状态：是否正常运行，主要参数名称及数值；2) 生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比；3) 主要产品产量：名称、产量；4) 原辅料：名称、用量；5) 其他：用电量等。b) 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。对于无实际产品、辅助工程及储运工程的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	是	
7	1：按照排污许可监测方案中的监测频次要求记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等。2监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息		

(二)小结

按照排污许可证要求记录环境管理台账如实记录：  
a) 正常运行：污染防治设施运行信息按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。  
1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等每日做好运行记录表。废气污染物排放情况结果记录采样时间、排放口编码、污染项目、监测设施、小时浓度、风量、排口温度、是否超标、数据来源、异常情况等。

## 六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
其他合计			挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	2.941	2.941	
			氮氧化物	-	-	-	-	/	0	0		0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0		0	0	
			硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氨 (氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂合计			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	-	-	-	-	/	1.112	1.136	1.7	2.941	6.889	
			NOx	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

表7-2 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	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	废水总排口	pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				磷酸盐	-	-	-	-	/	0	0.0024	0.00021	0.0009	0.00351	
				石油类	-	-	-	-	/	0	0.00092	0	0.0058	0.00672	
				流量	-	-	-	-	/	7385	7174	8128	6272	28959	
				化学需氧量	-	-	-	-	2.41	0.68	0.609	0.59	0.525	2.404	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.12	0.0112	0.0124	0.0041	0.0064	0.0341	
				阴离子表面活性剂	-	-	-	-	/	0	0		0	0	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0		0	0	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.093	0.082	0.0535	0.047	0.2755	
				全厂间接排放合计				悬浮物	-	-	-	-	/	0.093	0.082
				石油类	-	-	-	-	/	0	0.00092	0	0.0058	0.00672	
				化学需氧量	-	-	-	-	2.41	0.68	0.609	0.59	0.525	2.404	
				阴离子表面活性剂	-	-	-	-	/	0	0		0	0	
				磷酸盐	-	-	-	-	/	0	0.0024	0.00021	0.0009	0.00351	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.12	0.0112	0.0124	0.0041	0.0064	0.0341	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				流量	-	-	-	-	/	7385	7174	8128	6272	28959	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0		0	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7-3 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7-4 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)特殊时段废气污染物排放信息

表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(四)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：  
 3.1 废气主要排放口污染物年度排放量满足主要排放口年许可排放量的要求。

## 七、信息公开情况

(一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	1、国家排污许可信息公开系统。2、通过其网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等其他便于公众知晓的方式公开环境信息。		是	
	时间节点	1、环境保护主管部门发布排污许可证后九十日内发布信息公开。2、环境信息有新生成或者发生变更情形的，排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。3、法律、法规另有规定的从其规定。		是	
	公开内容	(1) 基础信息，包括单位名称、统一社会信用代码、法定代表人、生产地址、联系方式、以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；(2) 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；(3) 防治污染设施的建设和运行情况；(4) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；(5) 突发环境事件应急预案；(6) 年度报告按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法（试行）》执行排污许可证执行报告中相关内容；(7) 其他应当公开的环境信息。		是	

(二)小结

一、江苏省生态环境厅苏环办【2021】290号文第十一项内容要求：产废单位需定期（每年至少一次），通过网站、电子屏幕、微信公众号等方式公开危险废物污染防治信息，我公司年产废500吨以上为重点源单位。为更好的落实江苏省生态环境厅文件要求，我公司现将危险废物污染防治措施信息进行如下公示：

## 八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

1、总体原则：我厂环境保护工作坚持预防为主、防治结合、综合治理的原则；坚持推行清洁生产、实行生产全过程污染控制的原则；实行污染物达标排放和污染物总量控制的原则；坚持环境保护工作作为评选先进的必要条件，实行一票否定制。  
 2、环境保护管理体系的设置、人员保障：  
 2.1 工作的主要负责人，应对环境保护工作实施统一监督管理，行政一把手

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

## 十、其他需要说明的情况

