

排污许可证执行报告
(季报)

排污许可证编号：91320922578196927H001P
单位名称：江苏科利新材料有限公司
报告时段：2023年第03季
法定代表人（实际负责人）：孙锦伟
技术负责人：李春海
固定电话：0515-89186753
移动电话：17300560360

排污单位名称（盖章）
报告日期：2023年10月07日

盐城市生态环境局：

江苏科利新材料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 (有机化学原料制造+初级形态塑料及合成树脂制造)

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	N-苯基马来酰亚胺装置	苯胺	0	t/a	
			顺酐	0	t/a	
		三烯丙基异三聚氰酸酯装置	氯丙烯	399.607	t/a	
			异氰尿酸	198.5	t/a	
		三聚氰酸三烯丙酯装置	丙烯醇	91.305	t/a	
			三聚氰氯	88.4	t/a	

			储存系统					
			其他公用单元					
			动力系统					
			氯化聚乙烯装置	液氯		9808.728	t/a	
				HDPE		8314.1	t/a	
2	主要辅料用量	N-苯基马来酰亚胺装置	碳酸钠			0	t/a	
			对甲苯磺酸			0	t/a	
			硫代二丙酸二硬醇脂			0	t/a	
			磷酸二氢钠			0	t/a	
		三烯丙基异三聚氰酸酯装置	6#溶剂油			23.702	t/a	
			无水氯化钙			2.588	t/a	
			盐酸			87.265	t/a	
		三聚氰酸三烯丙酯装置	6#溶剂油			5.328	t/a	
		储存系统						
		其他公用单元						
		动力系统						
		氯化聚乙烯装置	硬脂酸钙			539.872	t/a	
			过氧化（二）苯甲酰			0.52	t/a	
			聚甲基丙烯酸钠			49.695	t/a	
			液碱			453.122	t/a	
			十二烷基苯磺酸钠			4.231	t/a	
3	能源消耗	N-苯基马来酰亚胺装置	用电量			0	KWh	
			蒸汽消耗量			0	MJ	
		三烯丙基异三聚氰酸酯装置	用电量			361892	KWh	
			蒸汽消耗量			746	MJ	
		三聚氰酸三烯丙酯装置	用电量			25721	KWh	
			蒸汽消耗量			147	MJ	
		氯化聚乙烯装置	用电量			6433545.8	KWh	
			蒸汽消耗量			24304	MJ	
4	生产规模	N-苯基马来酰亚胺装置	N-苯基马来酰亚胺			5000	万t/a	
		三烯丙基异三聚氰酸酯装置	三烯丙基异三聚氰酸酯			2000	万t/a	
		三聚氰酸三烯丙酯装置	三聚氰酸三烯丙酯			2000	万t/a	
		储存系统						
		其他公用单元						
		动力系统						
		氯化聚乙烯装置	CPE，CM			50000	t/a	
5	运行时间和生产负荷	N-苯基马来酰亚胺装置	正常运行时间			0	h	
			非正常运行时间			2208	h	
			停产时间			2208	h	长期停产
			生产负荷			0	%	
		三烯丙基异三聚氰酸酯装置	正常运行时间			2112	h	
			非正常运行时间			0	h	
			停产时间			96	h	
			生产负荷			69	%	
		三聚氰酸三烯丙酯装置	正常运行时间			432	h	
			非正常运行时间			0	h	
			生产负荷			13	%	
		氯化聚乙烯装置	正常运行时间			2208	h	
			非正常运行时间			0	h	
			停产时间			0	h	
			生产负荷			92	%	
6	主要产品产量	N-苯基马来酰亚胺装置	N-苯基马来酰亚胺			0	万t/a	
		三烯丙基异三聚氰酸酯装置	三烯丙基异三聚氰酸酯			367.85	万t/a	
		三聚氰酸三烯丙酯装置	三聚氰酸三烯丙酯			110.56	万t/a	
		氯化聚乙烯装置	CPE，CM			14067.887	t/a	
7	取排水	公用工程	工艺水			211872		
			废水排水量			104712		
			生活用水			650		

(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
----	------	------	----	----	----	---

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	DA001	1#排气筒	氯（氯气）		/		0	
			氯化氢	0.005	0.0063	0.01014	0.02144	
	DA002	2#排气筒	氯化氢	0.008	0.01532	0.00588	0.0292	
	DA003	3#排气筒	颗粒物	0.18	0.19557	0.17062	0.54619	
	DA004	4#排气筒	颗粒物	0.012	0.01344	0.01453	0.03997	
			氨（氨气）				0	
			挥发性有机物	0.004	0.00481	0.10765	0.11646	
			甲苯				0	
			N，N-二甲基甲酰胺				0	

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)		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				污染因子	排放范围	

(四)结论

本季度企业环境设施运行正常，污染物达标排放。

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
危废仓库 - TS001		* 否	* * 否	* * 否	* 否	