

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：2021年第01季
法定代表人（实际负责人）：孙锦伟
技术负责人：刘飞
固定电话：0515-89186753
移动电话：13626211314

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年07月07日

承诺书

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 (初级形态塑料及合成树脂制造+有机化学原料制造)

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	
			顺酐	0	t	
		三烯丙基异三聚氰酸酯装置	异氰尿酸	286.85	t	
			3-氯丙烯	523.683	t	
		三聚氰酸三烯丙酯装置	丙烯醇	64.766	t	
			三聚氰氯	61.1	t	
		储存系统				
		其他公用单元				
		动力系统				
		氯化聚乙烯装置	HDPE	8721.892	t	
液氯	10356.409		t			
2	主要辅料用量	N-苯基马来酰亚胺装置	碳酸钠	0	t	
			对甲苯磺酸	0	t	
			磷酸二氢钠	0	t	
			硫代二丙酸二硬酯醇脂	0	t	
		三烯丙基异三聚氰酸酯装置	无水氯化钙	2.341	t	
			6#溶剂油	17.0522	t	
			盐酸	119.713	t	
		三聚氰酸三烯丙酯装置	6#溶剂油	5.414	t	
		储存系统				
		其他公用单元				
		动力系统				
		氯化聚乙烯装置	聚甲基丙烯酸钠	49.64	t/a	
			十二烷基苯磺酸钠	4.522	t/a	
			液碱	586.57	t/a	
			硬脂酸钙	447.87	t/a	
			过氧化（二）苯甲酰	0.387	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	297637	KWh	
			蒸汽消耗量	881	MJ	
		三聚氰酸三烯丙酯装置	用电量	13183	KWh	
			蒸汽消耗量	101.187896	MJ	
		氯化聚乙烯装置	用电量	6546034	KWh	
			蒸汽消耗量	29308	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	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	t/a	
		三聚氰酸三烯丙酯装置	三聚氰酸三烯丙酯	2000	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	0	h	
			停产时间	2160	h	
			生产负荷	0	%	
		三烯丙基异三聚氰酸酯装置	正常运行时间	2160	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		三聚氰酸三烯丙酯装置	正常运行时间	1440	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	720	h	

		氯化聚乙烯装置	生产负荷	70	%	
			正常运行时间	2160	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
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	t	
		三烯丙基异三聚氰酸酯装置	三烯丙基异三聚氰酸酯	522.348	t	
		三聚氰酸三烯丙酯装置	三聚氰酸三烯丙酯	76.449	t	
		氯化聚乙烯装置	CPE，CM	13259.55	t	
7	取排水	公用工程	生活用水	540	t	
			废水排水量	126849	t	
			工艺水	185459	t	

(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
				1月份	2月份	3月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	2#排气筒	氯化氢	0.002653	0.003532	0.004442		
	DA002	1#排气筒	氯（氯气）	/	/	/		
			氯化氢	0.001894	0.003886	0.001491		
	DA003	3#排气筒	颗粒物	0	0.00009	0.00164		
	DA004	4#排气筒	颗粒物	0	0.000145	0.000461		
其他合计			挥发性有机物	0.009648	0.002827	0.001877		
			丙烯醇	/	/	/		
			颗粒物	/	/	/		
			甲苯	/	/	/		
			臭气浓度	/	/	/		
			氯（氯气）	/	/	/		
			硫化氢	/	/	/		
			氯化氢	/	/	/		
			N，N-二甲基甲酰胺	/	/	/		
			氨（氨气）	/	/	/		
			苯胺	/	/	/		
全厂合计			SO2	/	/	/		
			VOCs	0.009648	0.002827	0.001877		
			NOx	/	/	/		
			颗粒物	/	/	/		

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
					1月份	2月份	3月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	废水总排口	悬浮物	0.320850	1.053059	0.833079		
				氨氮（NH3-N）	0.566293	0.75552	0.496868		
				氰化物	/	/	/		
				甲苯	/	/	/		
				苯胺类	/	/	/		
				化学需氧量	7.727387	8.646436	5.323509		
				全盐量	/	/	/		
				盐酸	/	/	/		
				石油类	0.116231	0.013891	0.026008		
				pH值	/	/	/		
				总磷（以P计）	0.003568	0.002953	0.002466		

