

排污许可证执行报告  
(月报)

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10月  
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11月16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：

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表1-1 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
	DA001	1#排气筒	氯化氢	0.005204	
			氯（氯气）		
	DA002	2#排气筒	氯化氢	0.01098	
	DA003	3#排气筒	颗粒物	0.10066	

有组织废气主要排放口	DA004	4#排气筒	颗粒物	0.01489	
	DA005	5#排气筒	硫化氢		
			苯胺		
			N，N-二甲基甲酰胺		
			甲苯		
			挥发性有机物	0.04093	
			氨（氨气）		
			臭气浓度		
			丙烯醇		
			氯化氢		
其他合计			挥发性有机物		
			颗粒物		
			丙烯醇		
			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		
			非甲烷总烃		
全厂合计			颗粒物	0.11555	
			SO2		
			VOCs	0.04093	
			NOx		

表1-2 废水排放量表

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
主要排放口	间接排放	DW001	废水总排口	氰化物		
				总氮（以N计）	1.1709	
				氨氮（NH3-N）	0.2876	
				化学需氧量	1.4561	
				苯胺类		
				甲苯		
				盐酸		
				pH值		
				悬浮物	0.1863	
				总有机碳		
				可吸附有机卤化物		
				石油类	0.0179	
				总磷（以P计）	0.0058	
				全盐量		
全厂间接排放合计				悬浮物	0.1863	
				总氮（以N计）	1.1709	
				苯胺类		
				盐酸		
				总有机碳		
				总磷（以P计）	0.0058	
				氨氮（NH3-N）	0.2876	
				氰化物		
				pH值		
				甲苯		
				可吸附有机卤化物		
				石油类	0.0179	

	化学需氧量	1.4561	
	全盐量		

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2-1 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2-2 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
开始时段-结束时段			污染因子	排放范围	

(四)结论

本月度企业污染设施运行正常，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4-1 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	