

排污许可证执行报告
(季报)

排污许可证编号：91320922786340014K001P
单位名称：盐城开元医药化工有限公司
报告时段：2022年第03季
法定代表人(实际负责人)：杨思卫
技术负责人：汪前胜
固定电话：051589112909
移动电话：13914638593

排污单位名称(盖章)

报告日期：2022年10月15日

承诺书

盐城市生态环境局：

盐城开元医药化工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 (化学药品原料药制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	原料	头孢唑肟钠生产线				
		公用单元				

2	辅料	头孢唑肟钠生产线					
3	能源消耗	公用单元	用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		头孢唑肟钠生产线	天然气	用量	33251.386		t
				硫分			%
				灰分			%
				挥发分			%
				热值			MJ/kg
用电量		2110595		KWh			
蒸汽消耗量		5944		t			
4	主要产品	头孢唑肟钠生产线					
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	936		h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间	1272		h	
			生产负荷			%	
		头孢唑肟钠生产线	正常运行时间	936		h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间	1272		h	
			生产负荷			%	
6	主要产品产量	头孢唑肟钠生产线	头孢唑肟钠			t	
7	取排水	公用单元	工业新鲜水	27890		t	
			回用水			t	
			生活用水			t	
			废水排放量	15219		t	
		头孢唑肟钠生产线	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
----	------	------	----	----	----	---

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	RTO排放口	挥发性有机物	0.077	0.015	0.015	0.107	
			氨 (氨气)	/	/	/	0	
			甲苯	/	/	/	0	
			二氧化硫	0.036	0.021	0.005	0.062	
			甲醇	/	/	/	0	
			丙酮	/	/	/	0	
			乙酸乙酯	/	/	/	0	
			二噁英	/	/	/	0	
			氯化氢	/	/	/	0	
			颗粒物	0.081	0.047	0.043	0.171	
			甲酸	/	/	/	0	
			臭气浓度	/	/	/	0	
			氮氧化物	0.128	0.103	0.108	0.339	
			吡啶	/	/	/	0	
			三乙胺	/	/	/	0	
			硫化氢	/	/	/	0	
			溴化氢	/	/	/	0	
			乙酸	/	/	/	0	
			二氯甲烷	/	/	/	0	
						挥发性有机物	/	/
二氯甲烷	/	/				/	0	
甲苯	/	/				/	0	
硫酸雾	/	/				/	0	

其他合计	臭气浓度	/	/	/	0	
	硫化氢	/	/	/	0	
	甲醇	/	/	/	0	
	氯化氢	/	/	/	0	
	乙酸乙酯	/	/	/	0	
	氨(氨气)	/	/	/	0	
	丙酮	/	/	/	0	
	吡啶	/	/	/	0	
全厂合计	SO2	0.036	0.021	0.005	0.062	
	颗粒物	/	/	/	0	
	NOx	0.128	0.103	0.108	0.339	
	VOCs	/	/	/	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	废水总排放口	总氮(以N计)	0.147657	0.056624	0.178952	0.383233	
				甲苯	0	0	0	0	
				化学需氧量	0.462075	0.17604	0.280997	0.919112	
				色度	20	20	20	/	
				总磷(以P计)	0.004225	0.00115	0.002847	0.008222	
				悬浮物	0.073821	0.03201	0.05282	0.158651	
				甲醇	0.051002	0.02305	0.0502343	0.124286	
				氨氮(NH3-N)	0.099423	0.03329	0.007385	0.140098	
				五日生化需氧量	0.45034	0.19312	0.45305	1.09651	
				pH值	7	7	7	/	
				全盐量	13.56456	7.95642	10.12654	31.64752	
				硝基苯类	/	/	/	0	
				总有机碳	0.026094	0.01605	0.038541	0.080685	
全厂间接排放合计				甲醇	0.051002	0.02305	0.050234	0.124286	
				悬浮物	0.073821	0.03201	0.05282	0.154651	
				总氮(以N计)	0.147657	0.056624	0.178952	0.383233	
				总有机碳	0.026094	0.01605	0.038541	0.080685	
				总磷(以P计)	0.004225	0.00115	0.002847	0.008222	
				氨氮(NH3-N)	0.099423	0.03329	0.007385	0.140098	
				pH值	7	7	7	/	
				硝基苯类	/	/	/	0	
				甲苯	0	0	0	0	
				化学需氧量	0.462075	0.17604	0.280997	0.919112	
				色度	20	20	20	/	
				五日生化需氧量	0.45034	0.19312	0.45305	1.01651	
				全盐量	13.56456	7.95642	10.12654	28.64752	

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

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