

# 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02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07月13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	头孢唑肟钠生产线	天然气	用量	9031.8625	t
				硫分		%
				灰分		%
				挥发分		%
				热值		MJ/kg
			用电量	2591050	KWh	
			蒸汽消耗量	6804	t	
4	生产规模	头孢唑肟钠生产线	头孢唑肟钠	120	t	
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	1584	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	600	h	
			生产负荷		%	
		头孢唑肟钠生产线	正常运行时间	1584	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	600	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	16.71	t	
7	取排水	头孢唑肟钠生产线	工业新鲜水	27980	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	13146.4	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
				4月份	5月份	6月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	RTO排放口	溴化氢	/	/	/	0	
			硫化氢	/	/	/	0	
			氮氧化物	0.004	0.007	0.024	0.035	
			臭气浓度	/	/	/	0	
			氯化氢	/	/	/	0	
			甲苯	/	/	/	0	
			甲醇	/	/	/	0	
			乙酸	/	/	/	0	
			二氧化硫	0.016	0.023	0.026	0.065	
			丙酮	/	/	/	0	
			乙酸乙酯	/	/	/	0	
			甲酸	/	/	/	0	
			氨(氨气)	/	/	/	0	
			二氯甲烷	/	/	/	0	
			挥发性有机物	0.019	0.034	0.077	0.13	
			二噁英	/	/	/	0	
			颗粒物	0.046	0.03	0.063	0.139	
			三乙胺	/	/	/	0	
			吡啶	/	/	/	0	
其他合计			挥发性有机物	/	/	/	0	
			二氯甲烷	/	/	/	0	
			甲苯	/	/	/	0	
			硫酸雾	/	/	/	0	
			臭气浓度	/	/	/	0	
			硫化氢	/	/	/	0	
			氯化氢	/	/	/	0	
			甲醇	/	/	/	0	
			乙酸乙酯	/	/	/	0	
			氨(氨气)	/	/	/	0	
			吡啶	/	/	/	0	
			丙酮	/	/	/	0	

全厂合计	SO2	0.016	0.023	0.026	0.065
	颗粒物	0.046	0.03	0.063	0.139
	NOx	0.004	0.007	0.024	0.035
	VOCs	0.019	0.034	0.077	0.13

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
					4月份	5月份	6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)	0.118469	0.086095	0.16	0.364564	
				甲苯	0	0	0	0	
				化学需氧量	0.51666	0.220516	0.21	0.947176	
				色度	20	20	20	/	
				总磷 (以P计)	0.002175	0.000979	0.000942	0.004096	
				悬浮物	0.0764712	0.06282	0.06282	0.202111	
				甲醇	0.05395468	0.044323	0.0686816	0.166959	
				氨氮 (NH3-N)	0.085424	0.02711	0.04	0.152534	
				五日生化需氧量	0.4078464	0.33504	0.519168	1.262054	
				pH值	7	7	7	/	
				全盐量	11.8275456	9.71616	15.055872	36.599578	
				硝基苯类	/	/	/	0	
				总有机碳	0.03526172	0.028967	0.0448864	0.109115	
全厂间接排放合计				甲醇	0.053955	0.044323	0.068682	0.16696	
				悬浮物	0.076471	0.06282	0.06282	0.202111	
				总氮 (以N计)	0.118469	0.086095	0.16	0.364564	
				总有机碳	0.035262	0.028967	0.044886	0.109115	
				总磷 (以P计)	0.002175	0.000979	0.000942	0.004096	
				氨氮 (NH3-N)	0.085424	0.02711	0.04	0.152534	
				pH值	7	7	7	/	
				硝基苯类	/	/	/	0	
				甲苯	0	0	0	0	
				化学需氧量	0.51666	0.220516	0.21	0.947176	
				色度	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	0.407846	0.33504	0.519168	1.262054	
				全盐量	11.827546	9.71616	15.055872	36.599578	

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

盐城开元医药化工有限公司污染物达标排放，污染治理设施正常运行
--------------------------------

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

				是否存在不符合排污
--	--	--	--	-----------

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