

排污许可证执行报告
(季报)

排污许可证编号：913209226979384361001P
单位名称：盐城辉煌化工有限公司
报告时段：2021年第04季
法定代表人（实际负责人）：郭建法
技术负责人：陆春华
固定电话：0515-89112888
移动电话：15261919888

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022年01月10日

承诺书

盐城市生态环境局：

盐城辉煌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 (化学农药制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	
1	主要原料用量	戊唑醇原药生产线 (二期)	三氮唑	312.67	t/a		
2	主要辅料用量	公用单元	PAM	0.297	t/a		
			环己烷	46.149	t/a		
			双氧水	0.89	t/a		
			硫酸亚铁	1.78	t/a		
			氢氧化钾	101.85	t/a		
			液碱	0.594	t/a		
			四丁基溴化铵	3.94	t/a		
3	能源消耗	公用单元	天然气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
		用电量	/	KWh			
		蒸汽消耗量	/	MJ			
		戊唑醇原药生产线 (二期)	天然气	用量	47890.018	m³	
				硫分	0.01	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
热值	38			MJ/kg			
4	主要产品	戊唑醇原药生产线 (二期)					
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	1632	h		
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	576	h		
			生产负荷	73.9	%		
		戊唑醇原药生产线 (二期)	正常运行时间	1632	h		
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	576	h		
			生产负荷	73.9	%		
6	主要产品产量	戊唑醇原药生产线 (二期)	戊唑醇	571.45	t		
7	取排水	公用单元	工业新鲜水	/	t		
			回用水	/	t		
			生活用水	/	t		
			废水排放量	/	t		
		戊唑醇原药生产线 (二期)	工业新鲜水	6248	t		
			回用水	100	t		
			生活用水	/	t		
			废水排放量	6144	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
				10月份	11月份	12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	0.021	0.042	0.02	0.083	
			甲苯				0	
			二氧化硫	0.012	0.024	0.023	0.059	
			甲硫醚				0	
			硫酸二甲酯				0	
			硫化氢				0	
			氯化氢				0	
			甲醇				0	
			二噁英				0	
			颗粒物	0.007	0.019	0.014	0.04	
			环己烷				0	
			硫酸雾				0	
			氨(氨气)				0	
			氮氧化物	0.012	0.039	0.038	0.089	
			臭气浓度				0	
	DA006	一车间排放口	颗粒物				0	
其他合计			挥发性有机物				0	
			硫酸二甲酯				0	
			颗粒物				0	
			甲苯				0	
			甲硫醚				0	
			硫酸雾				0	
			臭气浓度				0	
			硫化氢				0	
			氯化氢				0	
			环己烷				0	
			甲醇				0	
			氨(氨气)				0	
全厂合计			SO2	0.012	0.024	0.023	0.059	
			NOx	0.012	0.039	0.038	0.089	
			颗粒物	0.007	0.019	0.014	0.04	
			VOCs	0.021	0.042	0.02	0.083	

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
					10月份	11月份	12月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW003	DW003	悬浮物				0	
				甲苯				0	
				总磷(以P计)	0.000595666	0.000917546	0.000650724	0.002164	
				氨氮(NH3-N)	0.008415675	0.007313577	0.006915022	0.022644	
				pH值				/	
				全盐量				0	
				总氮(以N计)	0.033914803	0.057001492	0.033038184	0.123954	
				化学需氧量	0.165971112	0.186891294	0.187123469	0.539986	
				可吸附有机卤化物				0	
全厂间接排放合计				可吸附有机卤化物				0	
				悬浮物				0	
				总氮(以N计)	0.033915	0.057001	0.033038	0.123954	
				化学需氧量	0.165971	0.186891	0.187123	0.539985	
				总磷(以P计)	0.000596	0.000918	0.000651	0.002165	

	氨氮 (NH3-N)	0.008416	0.007314	0.006915	0.022645	
	pH值				/	
	全盐量				0	
	甲苯				0	

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

本季度污染物排放正常，未超标排放。