

# 排污许可证执行报告

## (月报)

排污许可证编号：91370500561436832D001P

单位名称：东营科宏化工有限公司

报告时段：2023 年 02 月

法定代表人（实际负责人）：徐冲

技术负责人：王修春

固定电话：0546-8879912

移动电话：18561217681

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 03 月 06 日

## 承诺书

东营市生态环境局东营港经济开发区分局：

东营科宏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：

# 实际排放情况及达标判定分析

## (一) 实际排放量信息

表 1-1 废气排放量表

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
有组织废气主要排放口	DA001	烷基酚装置废气排放口	酚类	/	
			挥发性有机物	0.070936	
	DA002	酯化废气排放口	挥发性有机物	0.20187	
			酚类	/	
	DA003	储运及污水废气排放口	苯系物	/	
			臭气浓度	/	
			硫化氢	/	
			酚类	/	
			挥发性有机物	0.008143	
			氨(氨气)	/	
	DA004	戊基装置废气排放口	挥发性有机物	0.154943	
			酚类	/	
	其他合计			挥发性有机物	0
颗粒物				/	
甲苯				/	

	臭气浓度	/	
	硫化氢	/	
	苯并[a]芘	/	
	二甲苯	/	
	氨(氨气)	/	
	苯	/	
全厂合计	SO2	/	
	VOCs	0.435892	
	NOx	/	
	颗粒物	/	

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	污水总排口	总锌	/	
				氨氮(NH3-N)	0.008484	
				氟化物(以F-计)	/	
				挥发酚	/	
				总钒	/	
				总磷(以P计)	/	
				总有机碳	/	

				总氰化物	/	
				总铜	/	
				硫化物	/	
				悬浮物	/	
				可吸附有机卤化物	/	
				石油类	/	
				总氮（以 N 计）	0.003808	
				五日生化需氧量	/	
				pH 值	/	
				化学需氧量	0.030725	
全厂间接排放合计				悬浮物	/	
				硫化物	/	
				总氮（以 N 计）	0.003808	
				氟化物（以 F-计）	/	
				总有机碳	/	
				总磷（以 P 计）	/	
				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	0.008484	
				pH 值	/	
				挥发酚	/	

	总氰化物	/	
	总钒	/	
	可吸附有机卤化物	/	
	石油类	/	
	总铜	/	
	化学需氧量	0.030725	
	五日生化需氧量	/	
	总锌	/	

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/m <sup>3</sup> )	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	故障原	各排放因子 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	应对措

开始时段-结束时段	施	因	污染因子	排放范围	施
-----------	---	---	------	------	---

#### (四) 结论

东营科宏化工有限公司 2023 年 2 月份。生产期间各生产设施正常运行；各污染治理设施正常运行。 合规判定：废气：有组织废气污染物排放量为：挥发性有机物排放量为 0.435892t。各生产设施有组织废气排气筒，排放污染物浓度相应满足《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018》、《石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015》、《有机化工企业污水处理厂（站）挥发性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018》等标准限值要求；无组织废气污染物浓度相应满足《恶臭污染物排放标准 GB 14554-93》、《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018》、《石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015》等标准限值要求。大气污染物排放浓度、排放量合规。废水：排放口污染物实际排放量为：化学需氧量 0.030725t，氨氮 0.008484t，总氮 0.003808t。排放各污染物浓度相应满足《石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015》、《污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015》等标准限值要求；废水污染物排放浓度、排放量合规。固体废物：本月共产生危险废物计 8.802t，委托处置 15.36t（含库存），临时贮存计 0.542t，生活垃圾等一般固废由环卫部门处置。后续还应加强管理，严格执行排污许可证等规定要求，稳定生产，污染物达标排放，定期开展监测、信息公开、记录环境管理运行台账并按要求及时变更排污许可证。

## 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
危险废物暂存间 - TS001	/	否	否	否	否	/