

# 排污许可证执行报告

(年报)

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：2022 年

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 01 月 12 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：

## 一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	东营科宏化工有限公司	否	
		注册地址	山东省东营市东营港经济开发区港北一路 17 号	否	

		邮政编码	257091	否		
		生产经营场所地址	山东省东营市东营港经济开发区港北一路17号	否		
		行业类别	有机化学原料制造	否		
		生产经营场所中心经度	118.85709	否		
		生产经营场所中心纬度	38.08586	否		
		组织机构代码		否		
		统一社会信用代码	91370500561436832D	否		
		技术负责人	王修春	否		
		联系电话	0546-8879912	否		
		所在地是否属于重点区域	否	否		
		主要污染物类别		否		
		主要污染物种类		否		
		大气污染物排放方式		否		
		废水污染物排放规律		否		
		大气污染物排放执行标准名称		否		
		水污染物排放执行标准名称	总氮(以N计)	否		
		设计生产能力		否		
		工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否		
		工业固体废物污染防治执行标准名称		否		
		危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		否		
	(二)产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA001-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
污染治理设施工艺				否		
排放形式				否		
排放口位置				否		

			TA002-LDAR	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA003-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA004-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA005-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
固体废物	TS001-危险废物暂存间	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
		自行贮存、自行利用/处置设施	否			

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

## 二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息（有机化学原料制造）

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	2, 4 二叔戊基苯酚生产装置	异戊烯	1780	t	
		乙酸邻（对）叔丁基环己酯生产装置				
		供排水系统				
		储存系统				
		其他公用单元				
		烷基酚生产装置	苯酚	7630	t	
			对叔丁基苯酚	4910	t	
			邻叔丁基苯酚	4930	t	
			异丁烯	7666	t	
		装载系统				
邻（对）叔丁基环己醇生产装置						
2	辅料	2, 4 二叔戊基苯酚生产装置				
		乙酸邻（对）叔丁基环己酯生产装置	醋酐	1878	t	
			氢气	403	t	
			液碱	12	t	
		供排水系统				
		储存系统				
		其他公用单元				
		烷基酚生产装置				
		装载系统				
		邻（对）叔丁基环己醇生产装置				
3	能源消耗	2, 4 二叔戊基苯酚生产装置	用电量	/	KWh	
			蒸汽消耗量	/	MJ	
		乙酸邻（对）叔丁基环己酯生产装置	用电量	/	KWh	

			蒸汽消耗量	/	MJ	
		供排水系统	用电量	/	KWh	
			蒸汽消耗量	/	MJ	
		储存系统	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量	/	MJ	
		其他公用单元	用电量	/	KWh	
			蒸汽消耗量	/	MJ	
		烷基酚生产装置	用电量	5072968	KWh	
			蒸汽消耗量	81458	t	
		装载系统	用电量	/	KWh	
			蒸汽消耗量	/	MJ	
		邻（对）叔丁基环己醇生产装置	用电量	/	KWh	
			蒸汽消耗量	/	MJ	
4	主要产品	2, 4 二叔戊基苯酚生产装置				
		乙酸邻（对）叔丁基环己酯生产装置				
		供排水系统				
		储存系统				
		其他公用单元				
		烷基酚生产装置				
		装载系统				
		邻（对）叔丁基环己醇生产装置				
5	运行时间和生产负荷	2, 4 二叔戊基苯酚生产装置	正常运行时间	8000	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	

			生产负荷	100	%	
	乙酸邻（对）叔丁基环己酯生产装置	正常运行时间	8000	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	0	h		
		生产负荷	100	%		
	供排水系统	正常运行时间	8000	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	0	h		
		生产负荷	100	%		
	储存系统	正常运行时间	8000	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	0	h		
		生产负荷	100	%		
	其他公用单元	正常运行时间	8000	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	0	h		
		生产负荷	100	%		
	烷基酚生产装置	正常运行时间	8000	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	0	h		
		生产负荷	100	%		
	装载系统	正常运行时间	8000	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	0	h		

			生产负荷	100	%	
		邻（对）叔丁基环己醇生产装置	正常运行时间	8000	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
6	主要产品产量	2, 4 二叔戊基苯酚生产装置	2, 4 二叔戊基苯酚	3140	t	
		乙酸邻（对）叔丁基环己酯生产装置	乙酸邻叔丁基环己酯, 乙酸对叔丁基环己酯	5790	t	
		供排水系统	废水	/		
		储存系统	其他	/		
		其他公用单元	其他	/		
		烷基酚生产装置	2,6-二叔丁基苯酚, 2,4-二叔丁基苯酚, 邻叔丁基苯酚	12060	t	
		装载系统	其他	/		
		邻（对）叔丁基环己醇生产装置	邻（对）叔丁基环己醇	10830	t	
7	取排水	2, 4 二叔戊基苯酚生产装置	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		乙酸邻（对）叔丁基环己酯生产装置	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		供排水系统	工业新鲜水	18583	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	

			废水排放量	14390	t	
		储存系统	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		其他公用单元	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		烷基酚生产装置	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		装载系统	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		邻（对）叔丁基环己醇生产装置	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	

表 2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

### 三、污染防治设施运行情况

#### (一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	废水处理设施	TW001	运行时间	8760	h	
			污水排放量	14390	t	
			污染物处理效率	95	%	
			运行费用	15	万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	挥发性有机物回收或治理设施	TA001	其他设施, 其他设施	其他	8000	h	
2	LDAR	TA002	其他设施, 其他设施	其他	4	次	
3	挥发性有机物回收或治理设施	TA003	其他设施, 其他设施	其他	8000	h	
4	挥发性有机物回收或治理设施	TA004	其他设施, 其他设施	其他	8000	h	
5	挥发性有机物回收或治理设施	TA005	其他设施, 其他设施	其他	8000	h	

#### (二) 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	

### (三) 结论

2022 年污染防治设施正常运行。

### (四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 3-2 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
危险废物 暂存间 - TS001	/	否	否	否	否	/

## 四、自行监测情况

### (一) 正常时段排放信息

表 4-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物 种类	监测设 施	许可排 放浓度 限值 (mg/m3 )	有效监 测数据 (小时 值)数 量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			超标数 据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	挥发性 有机物	手工	60	36	1.43	58.1	32.43	0	0	
	酚类	手工	15	3	0	0	0	0	0	
DA002	酚类	手工	15	3	0	0	0	0	0	
	挥发性 有机物	手工	60	36	2.03	52.7	27.99	0	0	
DA003	苯系物	手工	10	3	0	0	0	0	0	
	臭气浓 度	手工	800	3	416	416	416	0	0	
	硫化氢	手工	3	3	0.12	0.28	0.22	0	0	
	挥发性 有机物	手工	100	36	1.44	56.5	18.58	0	0	

	酚类	手工	8	3	0	0	0	0	0	
	氨(氨气)	手工	20	3	0.74	0.76	0.746	0	0	
DA004	挥发性有机物	手工	60	36	1.55	48.8	24.97	0	0	
	酚类	手工	15	3	0	0	0	0	0	

表 4-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	挥发性有机物								
	酚类								
DA002	酚类								
	挥发性有机物								
DA003	苯系物								
	臭气浓度								
	硫化氢								
	挥发性有机物								
	酚类								
DA004	氨(氨气)								
	挥发性有机物								
DA004	酚类								

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
1	厂界	苯并[a]芘	0.000008	厂界	2022	0.0	未超标

		硫化氢	0.06	厂界	2022	0.0	未超标
		颗粒物	1.0	厂界	2022	0.379	未超标
		甲苯	0.2	厂界	2022	0.0	未超标
		臭气浓度	20	厂界	2022	14.0	未超标
		挥发性有机物	2.0	厂界	2022	1.64	未超标
		苯	0.1	厂界	2022	0.0	未超标
		二甲苯	0.2	厂界	2022	0.0	未超标
		氨（氨气）	1.5	厂界	2022	0.09	未超标

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物 种类	监测设 施	许可排 放浓度 限值 (mg/L )	有效监 测数据 (日均 值)数 量	浓度监测结果（日均浓 度, mg/L）			超标数 据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	总锌	手工	2.0	12.0	0.0	0.06	0.03	0	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> - N)	手工	45	150.0	0.103	14.9	2.54	0	0	
	氟化物 (以F- 计)	手工	15	12.0	0.37	1.23	0.64	0	0	
	挥发酚	手工	0.5	36.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	总钒	手工	1.0	12.0	0.0	0.07	0.02	0	0	
	总磷 (以P 计)	手工	8	36.0	0.09	0.83	0.35	0	0	
	总有机 碳	手工	30	12.0	5.0	7.0	5.85	0	0	
	总氰化 物	手工	0.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	总铜	手工	0.5	12.0	0.0	0.01	0.003	0	0	
	硫化物	手工	1.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	悬浮物	手工	400	36.0	6.0	11.0	7.92	0	0	

可吸附有机卤化物	手工	5.0	12.0	0.0	0.09	0.04	0	0	
石油类	手工	15	36.0	0.55	0.77	0.67	0	0	
总氮 (以N计)	手工	70	36.0	1.72	9.94	5.63	0	0	
五日生化需氧量	手工	350	12.0	6.8	54.2	18.92	0	0	
pH值	手工	6.5-9.5	36.0	7.1	8.0	7.52	0	0	
化学需氧量	手工	500	150.0	17.0	260.0	99.23	0	0	

## (二) 非正常时段排放信息

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值)数量	浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	----------------------------------	--------------------------------------	-----------

注: 如排污许可证未许可排放速率, 可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值)数量	监测结果(折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

## (三) 小结

2022 年运行期间按照自行监测方案开展自行监测, 采样方法、检测方法符合相关规范要求;

## 五、台账管理信息

### (一) 台账管理情况表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	有组织废气手工监测：采样点数量,各点位样品数量,采样方法,污染因子,各采样点位监测浓度,厂界最大浓度值,许可排放浓度限值,测定方法	是	
2	记录重污染天气应对期间和冬防期间等特殊时段管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施和污染治理设施运行管理信息）	是	
3	生产设施开停工,检维修:起止时间,持续时长,情形描述,应对措施,污染物排放浓度	是	
4	冷却水系统运行情况:记录内容至少包括循环水流量,冷却水排放量	是	
5	原、辅、燃料及产品信息:至少记录1、原辅料名称,规格,来源,进场方式,是否为危险品2、产品名称,数量,出场方式,是否为危险品	是	
6	无组织废气手工监测:采样点数量,各点位样品数量,采样方法,污染因子,各采样点位监测浓度,厂界最大浓度值,许可排放浓度限值,测定方法	是	
7	生产装置运行情况:记录内容至少包括、设施名称参数、原辅料及燃料使用情况、产品产量	是	
8	储运系统运行情况:记录内容至少包括1、储罐名称、物料名称、储存量、液面高度、最大液面高度2、装载物料名称,装载温度,装载量,装载方式	是	
9	废水污染物排放情况手工监测:废水类型,水温,出口流量,污染因子,出口浓度,许可排放浓度限值,测定方法	是	
10	废气治理设施、污水处理设施:记录时间、设施名称、防治方法、巡检情况、设备运行情况	是	
11	设施异常情况:故障时间,故障设施名称,故障设施编号,故障原因,处理措施排放去向,污染物排放浓度及/排放量,是否需要报告,报告时间	是	

(二) 小结

2022 年环境管理台账应按照排污许可证要求记录相关内容,记录频次、形式等满足许可证要求。

## 六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 6-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	烷基酚装置废气排放口	挥发性有机物	-	-	-	-	1.824	0.104093	0.269682	0.245513	0.17472	0.794008	
			酚类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			酯化废	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

	气排放口	挥发性有机物	-	-	-	-	2.592	0.316512	0.354068	0.354859	0.291427	1.316866			
	DA003	储运及污水废气排放口	苯系物	-	-	-	/	0	0	0	0	0			
			臭气浓度	-	-	-	/	0	0	0	0	0			
			硫化氢	-	-	-	/	0	0	0	0	0			
			挥发性有机物	-	-	-	-	7.5424	0.120494	0.123643	0.077885	0.032593	0.354615		
			酚类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
	DA004	戊基装置废气排放口	挥发性有机物	-	-	-	-	2.2464	0.157288	0.279969	0.226194	0.35162	1.015071		
			酚类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
其他合计			挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	3.18372	3.18372		
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
			甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
			臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
			硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
			苯并[a]芘	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
			二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
			氨(氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
			苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
全厂合计			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
			VOCs	-	-	-	-	-	19.732	0.698387	1.027362	0.904451	4.03408	6.66428	
			NOx	-	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

表 6-2 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	许可排放量(吨)					实际排放量(吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	污水总排口	总锌	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮(NH3-N)	-	-	-	-	0.961	0.006284	0.014578	0.013291	0.001431	0.035584	
				氟化物(以F-计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				挥发酚	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总钒	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总磷(以P计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总有机碳	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总氰化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总铜	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				硫化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				可吸附有机卤	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

				化物											
				石油类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总氮 (以 N 计)	-	-	-	-	1.494	0.019133	0.016635	0.025933	0.013872	0.075573	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				化学需氧量	-	-	-	-	10.672	0.167866	0.54869	0.534353	0.166492	1.417401	
全厂间接排放合计				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				硫化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总氮 (以 N 计)	-	-	-	-	1.494	0.019133	0.016635	0.025933	0.013872	0.075573	
				氟化物 (以 F-计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总有机碳	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总磷 (以 P 计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	-	-	-	-	0.961	0.006284	0.014578	0.013291	0.001431	0.035584	
				pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/
				挥发酚	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总氰化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总钒	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				可吸附有机卤化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				石油类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总铜	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				化学需氧量	-	-	-	-	10.672	0.167866	0.54869	0.534353	0.166492	1.417401	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			总锌	-	-	-	-	/	0	0	0	0	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 6-3 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 6-4 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) 特殊时段废气污染物排放信息

表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/ 设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及 超标原因	备注
----	------	----------------	-------	------------	------------	---------------	----

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/ 设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及 超标原因	备注
----	------	----------------	-------	-----------	-----------	---------------	----

### (四) 结论

2022 年达标排放。

## 七、信息公开情况

### (一) 信息公开情况报表

表 7-1 信息公开情况报表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	1. 国家排污许可信息公开系统 2. 依法规定的其他便于公众知晓的方式。	按许可证要求执行	是	
	时间节点	按照《企业事业单位环境信息公开办法》的要求执行，及时公开，及时更新。	按许可证要求执行	是	
	公开内容	1. 基础信息，包括单位名称、统一社会信用代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模； 2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 月/季度及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7. 其他应当公开的环境信息。	按许可证要求执行	是	

### (二) 小结

2022 年信息公开方式、公开时间、公开内容均满足排污许可证要求。

## 八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

东营科宏化工有限公司实行总经理负责、专职人员主管环保工作的领导体制，公司设有安全环保部，有专职环保管理人员。制定并修订了《突发环境事件应急预案》，已报主管部门备案；制定《危险废物管理计划》并报主管部门备案；同时制定了《危险废物管理制度》、《环保检查控制管理制度》、《环保数据监测管理规定》、《环保管理办法》、《环保运行数据控制考核标准》等多项环境管理和考核制度。公司建立了《危险废物管理台账》，危险废物严格按照规定管理，转移至有资质单位进行处理。项目设计、建设、验收过程均严格按照“三同时”制度执行。各项污染物监测均按照排污许可要求项目内容、频次进行，各项污染物排放均达到国家和地方排放标准要求。

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

2022年正常生产，今后继续保持污染物达标排放，完善相关台账记录，严格按相关要求做好自行监测，按期变更排污许可证中有关信息；

## 十、其他需要说明的情况