

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91130530055485842C001P

单位名称：河北泽硕药业科技有限公司

报告时段：2023 年

法定代表人（实际负责人）：张文雷

技术负责人：耿学博

固定电话：0319-4869288

移动电话：0319-4869288

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 09 月 20 日

## 承诺书

邢台市生态环境局：

河北泽硕药业科技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

### 企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

### 排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	河北泽硕药业科技有限公司	未变化	
注册地址	邢台市新河县新安街西侧北环路西延南侧	未变化	
邮政编码	055650	未变化	
生产经营场所地址	邢台市新河县新安街西侧北环路西延南侧	未变化	
行业类别	化学药品原料药制造	未变化	
生产经营场所中心经度	115.21333	未变化	
生产经营场所中心纬度	37.53306	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91130530055485842C	未变化	
技术负责人	耿学博	未变化	
联系电话	0319-4869288	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	

主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称	非甲烷总烃	未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
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)		未变化	

### 产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
固体废物	TS001 危废间	工业固体废物种类及废物代码	未变化
		产生环节	未变化
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化
废气	TA001-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA003-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA004-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA005-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA006-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
排放形式		未变化		
排放口位置		未变化		

	TA007-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA008-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA009-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA010-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
TA011-罐区废气治理设施	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		
	排放形式	未变化		
	排放口位置	未变化		
TA014-废水处理站废气治理设施	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA015-废水处理站废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA016-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA017-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA018-废水处理站废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA019-低氮燃烧	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
排放形式		未变化		
排放口位置		未变化		

	TA020-化验室通风橱废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA021-危废暂存废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA022-氟化氢储罐装卸废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA023-二氯甲烷储罐、计量罐呼吸废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA024-催化剂缓冲罐呼吸废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
TA025-盐酸储罐呼吸废气治理设施	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
废水	TW001-综合废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW002-主生产过程排水预处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW003-生活污水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

### 自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化
		自动监测是否联网	未变化
		自动监测仪器名称	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

		自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	未变化	
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	未变化	
DW001	pH 值	监测设施	未变化	
		监测设自动监测设施安装位置施	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		监测设自动监测设施安装位置施	未变化	
	总氰化物	监测设施	未变化	
		监测设自动监测设施安装位置施	未变化	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	监测设施	未变化	
		监测设自动监测设施安装位置施	未变化	
	流量	监测设施	未变化	
		监测设自动监测设施安装位置施	未变化	

## 二、企业基本信息表

### (一) 排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	DL-对羟基苯海因生产线	液氯	0	t	
		二氯甲烷	0	t	
		铈	0	t	不涉及此物料
		NaOH	0	t	不涉及此物料
		无水氟化氢	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙酸乙酰乙酯）	0	t	不涉及此物料

		反应物（氢氧化钾）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋苯甘氨酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氯乙酸）	0	t	不涉及此物料
		pH 调节剂（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（尿素）	0	t	停产
		反应物（乙醛酸）	0	t	停产
		反应物（碳酸氢铵）	0	t	不涉及此物料
		反应物（苯甲醛）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氰化钠）	0	t	不涉及此物料
	其他	液氯	0	t	
		二氯甲烷	0	t	
		铋	0	t	

		NaOH	0	t	
		无水氟化氢	0	t	
		反应物（乙酸乙酰乙酯）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氢氧化钾）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋苯甘氨酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氯乙酸）	0	t	不涉及此物料
		pH 调节剂（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（尿素）	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙醛酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（碳酸氢铵）	0	t	不涉及此物料
		反应物（苯甲醛）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氰化钠）	0	t	不涉及此物料

	分离精制单元	液氯	0	t	
		二氯甲烷	0	t	
		铋	0	t	
		NaOH	0	t	
		无水氟化氢	0	t	
		反应物（乙酸乙酰乙酯）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氢氧化钾）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋苯甘氨酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氯乙酸）	0	t	不涉及此物料
		pH 调节剂（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（尿素）	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙醛酸）	0	t	不涉及此物料

		反应物（碳酸氢铵）	0	t	不涉及此物料
		反应物（苯甲醛）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氰化钠）	0	t	不涉及此物料
	危险废物暂存	液氯	0	t	不涉及此物料
		二氯甲烷	0	t	不涉及此物料
		镭	0	t	不涉及此物料
		NaOH	0	t	不涉及此物料
		无水氟化氢	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙酸乙酰乙酯）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氢氧化钾）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋苯甘氨酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氯乙酸）	0	t	不涉及此物料

		pH 调节剂（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（尿素）	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙醛酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（碳酸氢铵）	0	t	不涉及此物料
		反应物（苯甲醛）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氰化钠）	0	t	不涉及此物料
	原料预处理/制备单元	液氯	0	t	
		二氯甲烷	0	t	
		铈	0	t	
		NaOH	0	t	
		无水氟化氢	0	t	
		反应物（乙酸乙酰乙酯）	0	t	不涉及此物料

		反应物（氢氧化钾）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋苯甘氨酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氯乙酸）	0	t	不涉及此物料
		pH 调节剂（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（尿素）	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙醛酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（碳酸氢铵）	0	t	不涉及此物料
		反应物（苯甲醛）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氰化钠）	0	t	不涉及此物料
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生 产线	液氯	0	t	不涉及此物料
		二氯甲烷	0	t	不涉及此物料
		铈	0	t	不涉及此物料

		NaOH	0	t	不涉及此物料
		无水氟化氢	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙酸乙酰乙酯）	244.465	t	
		反应物（氢氧化钾）	105.939	t	
		反应物（左旋苯甘氨酸）	265.4	t	
		反应物（氯乙酸）	0	t	不涉及此物料
		pH 调节剂（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（尿素）	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙醛酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（碳酸氢铵）	0	t	不涉及此物料
		反应物（苯甲醛）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氰化钠）	0	t	不涉及此物料

左旋苯甘氨酸生产线	液氯	0	t	不涉及此物料
	二氯甲烷	0	t	不涉及此物料
	铋	0	t	不涉及此物料
	NaOH	0	t	不涉及此物料
	无水氟化氢	0	t	不涉及此物料
	反应物（乙酸乙酰乙酯）	0	t	不涉及此物料
	反应物（氢氧化钾）	0	t	不涉及此物料
	反应物（左旋苯甘氨酸）	0	t	不涉及此物料
	反应物（氯乙酸）	0	t	不涉及此物料
	pH 调节剂（液碱）	0	t	不涉及此物料
	反应物（尿素）	0	t	不涉及此物料
	反应物（乙醛酸）	0	t	不涉及此物料

	成品单元	液氯	0	t	
		二氯甲烷	0	t	
		铋	0	t	
		NaOH	0	t	
		无水氟化氢	0	t	
		反应物（乙酸乙酰乙酯）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氢氧化钾）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋苯甘氨酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氯乙酸）	0	t	不涉及此物料
		pH 调节剂（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（尿素）	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙醛酸）	0	t	不涉及此物料

		反应物（碳酸氢铵）	0	t	不涉及此物料
		反应物（苯甲醛）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氰化钠）	0	t	不涉及此物料
	混旋苯甘氨酸生产线	液氯	0	t	不涉及此物料
		二氯甲烷	0	t	不涉及此物料
		镉	0	t	不涉及此物料
		NaOH	0	t	不涉及此物料
		无水氟化氢	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙酸乙酰乙酯）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氢氧化钾）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋苯甘氨酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氯乙酸）	0	t	不涉及此物料

		pH 调节剂 (液碱)	1797.846	t	
		反应物 (尿素)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (乙醛酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (碳酸氢铵)	897.76	t	
		反应物 (苯甲醛)	772.57	t	
		反应物 (氰化钠)	1190.53	t	
	热力生产单元	液氯	0	t	不涉及此物料
		二氯甲烷	0	t	不涉及此物料
		铈	0	t	不涉及此物料
		NaOH	0	t	不涉及此物料
		无水氟化氢	0	t	不涉及此物料
		反应物 (乙酸乙酰乙酯)	0	t	不涉及此物料

		反应物（氢氧化钾）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋苯甘氨酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氯乙酸）	0	t	不涉及此物料
		pH 调节剂（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（尿素）	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙醛酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（碳酸氢铵）	0	t	不涉及此物料
		反应物（苯甲醛）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氰化钠）	0	t	不涉及此物料
	生产/反应单元	液氯	0	t	
		二氯甲烷	5453.334	t	
		铋	0	t	

		NaOH	100	t	
		无水氟化氢	1943.185	t	
		反应物（乙酸乙酰乙酯）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氢氧化钾）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋苯甘氨酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氯乙酸）	0	t	不涉及此物料
		pH 调节剂（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（尿素）	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙醛酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（碳酸氢铵）	0	t	不涉及此物料
		反应物（苯甲醛）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氰化钠）	0	t	不涉及此物料

	苯氧乙酸生产线	液氯	0	t	不涉及此物料
		二氯甲烷	0	t	不涉及此物料
		锑	0	t	不涉及此物料
		NaOH	0	t	不涉及此物料
		无水氟化氢	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙酸乙酰乙酯）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氢氧化钾）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋苯甘氨酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氯乙酸）	593.225	t	
		pH 调节剂（液碱）	1437.735	t	
		反应物（尿素）	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙醛酸）	0	t	不涉及此物料

		反应物（碳酸氢铵）	0	t	不涉及此物料
		反应物（苯甲醛）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氰化钠）	0	t	不涉及此物料
	辅助单元	液氯	0	t	不涉及此物料
		二氯甲烷	0	t	不涉及此物料
		镭	0	t	不涉及此物料
		NaOH	0	t	不涉及此物料
		无水氟化氢	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙酸乙酰乙酯）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氢氧化钾）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋苯甘氨酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氯乙酸）	0	t	不涉及此物料

		pH 调节剂（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（尿素）	0	t	不涉及此物料
		反应物（乙醛酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（碳酸氢铵）	0	t	不涉及此物料
		反应物（苯甲醛）	0	t	不涉及此物料
		反应物（氰化钠）	0	t	不涉及此物料
主要辅料用量	DL-对羟基苯海因生产线	pH 调节剂（盐酸）	0	t	停产
		催化剂（盐酸）	0	t	停产
		反应物（液碱）	0	t	停产
		反应物（浓硫酸）	0	t	停产
		反应物（左旋樟脑磺酸）	0	t	停产
		缓和剂(氨水)	0	t	停产

	公用单元	pH 调节剂 (盐酸)	0	t	
		催化剂 (盐酸)	0	t	
		反应物 (液碱)	0	t	
		反应物 (浓硫酸)	0	t	
		反应物 (左旋樟脑磺酸)	0	t	
		缓和剂(氨水)	0	t	
	其他	pH 调节剂 (盐酸)	0	t	不涉及此物料
		催化剂 (盐酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (液碱)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (浓硫酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (左旋樟脑磺酸)	0	t	不涉及此物料
		缓和剂(氨水)	0	t	不涉及此物料

	分离精制单元	pH 调节剂（盐酸）	0	t	不涉及此物料
		催化剂（盐酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（浓硫酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋樟脑磺酸）	0	t	不涉及此物料
		缓和剂(氨水)	0	t	不涉及此物料
	危险废物暂存	pH 调节剂（盐酸）	0	t	不涉及此物料
		催化剂（盐酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（浓硫酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋樟脑磺酸）	0	t	不涉及此物料
		缓和剂(氨水)	0	t	不涉及此物料

	原料预处理/制备单元	pH 调节剂 (盐酸)	0	t	不涉及此物料
		催化剂 (盐酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (液碱)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (浓硫酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (左旋樟脑磺酸)	0	t	不涉及此物料
		缓和剂(氨水)	0	t	不涉及此物料
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生 产线	pH 调节剂 (盐酸)	0	t	不涉及此物料
		催化剂 (盐酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (液碱)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (浓硫酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (左旋樟脑磺酸)	0	t	不涉及此物料
		缓和剂(氨水)	0	t	不涉及此物料

	左旋苯甘氨酸生产线	pH 调节剂 (盐酸)	0	t	不涉及此物料
		催化剂 (盐酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (液碱)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (浓硫酸)	1831.55	t	
		反应物 (左旋樟脑磺酸)	0	t	不涉及此物料
		缓和剂(氨水)	1165.2	t	
	成品单元	pH 调节剂 (盐酸)	0	t	不涉及此物料
		催化剂 (盐酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (液碱)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (浓硫酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (左旋樟脑磺酸)	0	t	不涉及此物料
		缓和剂(氨水)	0	t	不涉及此物料

	混旋苯甘氨酸生产线	pH 调节剂（盐酸）	0	t	不涉及此物料
		催化剂（盐酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（浓硫酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋樟脑磺酸）	0	t	不涉及此物料
		缓和剂(氨水)	0	t	不涉及此物料
	热力生产单元	pH 调节剂（盐酸）	0	t	不涉及此物料
		催化剂（盐酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（浓硫酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋樟脑磺酸）	0	t	不涉及此物料
		缓和剂(氨水)	0	t	不涉及此物料

	生产/反应单元	pH 调节剂 (盐酸)	0	t	不涉及此物料
		催化剂 (盐酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (液碱)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (浓硫酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (左旋樟脑磺酸)	0	t	不涉及此物料
		缓和剂(氨水)	0	t	不涉及此物料
	苯氧乙酸生产线	pH 调节剂 (盐酸)	984.732	t	
		催化剂 (盐酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (液碱)	1437.735	t	
		反应物 (浓硫酸)	0	t	不涉及此物料
		反应物 (左旋樟脑磺酸)	0	t	不涉及此物料
		缓和剂(氨水)	0	t	不涉及此物料

	辅助单元	pH 调节剂（盐酸）	0	t	不涉及此物料
		催化剂（盐酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（液碱）	0	t	不涉及此物料
		反应物（浓硫酸）	0	t	不涉及此物料
		反应物（左旋樟脑磺酸）	0	t	不涉及此物料
		缓和剂(氨水)	0	t	不涉及此物料
能源消耗	DL-对羟基苯海因生产线	用电量	0	KWh	停产
		蒸汽消耗量	0	t	停产
	公用单元	用电量	/	KWh	
		蒸汽消耗量	/	t	
	其他	用电量	/	KWh	
		蒸汽消耗量	/	t	

	分离精制单元	用电量	/	KWh	
		蒸汽消耗量	/	t	
	危险废物暂存	用电量	400	KWh	
		蒸汽消耗量	0	t	不涉及
	原料预处理/制备单元	用电量	/	t	
		蒸汽消耗量	/	t	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生产线	用电量	671018.18	KWh	
		蒸汽消耗量	9066.22	t	
	左旋苯甘氨酸生产线	用电量	219302	KWh	
		蒸汽消耗量	2502	t	
	成品单元	用电量	806619	KWh	
		蒸汽消耗量	1504.535	t	

	混旋苯甘氨酸生产线	用电量	454977.79	KWh		
		蒸汽消耗量	2606.36	t		
	热力生产单元	用电量	/	KWh		
		蒸汽消耗量	/	t		
	生产/反应单元	用电量	/	KWh		
		蒸汽消耗量	/	t		
	苯氧乙酸生产线	用电量	411885.46	KWh		
		蒸汽消耗量	2480.23	t		
	辅助单元	用电量	/	KWh		
		蒸汽消耗量	/	t		
	生产规模	DL-对羟基苯海因生产线	DL-对羟基苯海因	0	t	停产
		公用单元	绿色制冷剂	/	t	

	其他		/	t	
	分离精制单元	绿色制冷剂	/	t	
	原料预处理/制备单元	绿色制冷剂	/	t	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生产线	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐	750	t	
	左旋苯甘氨酸生产线	左旋苯甘氨酸	4000	t	
	成品单元	绿色制冷剂	5000	t	
	热力生产单元	蒸汽	/	t	
	生产/反应单元	绿色制冷剂	/	t	
	苯氧乙酸生产线	氯化钠	800	t	
		苯氧乙酸	1200	t	
运行时间和生产负荷	DL-对羟基苯海因生产线	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产

		停产时间	365	天	
		生产负荷	0	%	停产
	公用单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	其他	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	分离精制单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	危险废物暂存	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	原料预处理/制备单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生产线	正常运行时间	6240	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	960	h	
		生产负荷	66.93	%	
	左旋苯甘氨酸生产线	正常运行时间	6504	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	696	h	
		生产负荷	19.975	%	
	成品单元	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	混旋苯甘氨酸生产线	正常运行时间	6408	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	792	h	
		生产负荷	19.97	%	
	热力生产单元	正常运行时间	4800	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2400	h	
		生产负荷	80	%	
	生产/反应单元	正常运行时间	4800	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	2400	h	
		生产负荷	50	%	
	苯氧乙酸生产线	正常运行时间	5832	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	1368	h	
		生产负荷	56.25	%	
	辅助单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
主要产品产量	DL-对羟基苯海因生产线	DL-对羟基苯海因	0	t	
	公用单元	绿色制冷剂	/	t	
	其他		/	t	
	分离精制单元	绿色制冷剂	/	t	
	原料预处理/制备单元	绿色制冷剂	/	t	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生产线	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐	502.3	t	

	左旋苯甘氨酸生产线	左旋苯甘氨酸	799.65	t	
	成品单元	绿色制冷剂	3463.045	t	
	热力生产单元	蒸汽	/	t	
	生产/反应单元	绿色制冷剂	3463.045	t	
	苯氧乙酸生产线	氯化钠	271.37	t	
苯氧乙酸		675.7105	t		
取排水	DL-对羟基苯海因生产线	工业新鲜水	0	t	停产
		回用水	0	t	停产
		生活用水	0	t	停产
		废水排放量	0	t	停产
	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	
	其他	工业新鲜水	/	t	
		回用水	/	t	
		生活用水	/	t	
		废水排放量	/	t	
	分离精制单元	工业新鲜水	/	t	
		回用水	/	t	
		生活用水	/	t	
		废水排放量	/	t	
	危险废物暂存	工业新鲜水	0	t	
		回用水	0	t	

		生活用水	0	t	
		废水排放量	0	t	
	原料预处理/制备单元	工业新鲜水	/	t	
		回用水	/	t	
		生活用水	/	t	
		废水排放量	/	t	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生产线	工业新鲜水	0	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	1205.8	t	
		废水排放量	1060	t	
	左旋苯甘氨酸生产线	工业新鲜水	20163	t	
		回用水	0	t	

		生活用水	850	t	
		废水排放量	35662	t	
	成品单元	工业新鲜水	0	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	0	t	
		废水排放量	0	t	
	混旋苯甘氨酸生产线	工业新鲜水	17310	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	865	t	
		废水排放量	38077	t	
	热力生产单元	工业新鲜水	/	t	
		回用水	/	t	

		生活用水	/	t	
		废水排放量	/	t	
	生产/反应单元	工业新鲜水	11019	t	
		回用水	/	t	
		生活用水	100	t	
		废水排放量	/	t	
	苯氧乙酸生产线	工业新鲜水	18047	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	580	t	
		废水排放量	34916	t	
	辅助单元	工业新鲜水	/	t	
		回用水	/	t	

		生活用水	/	t	
		废水排放量	/	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施类型	冷凝器、降膜吸收器、气液分离器、吸收塔、活性炭箱	其它	
		开工时间	2012	其它	
		建设投产时间	2013	其它	
		计划总投资	131	万元	
		报告周期内累计完成投资	163	万元	

## (二) 燃料分析表

燃料分析表(通用行业)

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

### 三、污染治理设施运行情况

#### (一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
二氯甲烷储罐、计量罐呼吸废气治理设施	TA023	除 VOCs 设施	运行时间	400	h	
低氮燃烧	TA019	其他设施, 其他设施	运行时间	4800	h	
催化剂缓冲罐呼吸废气治理设施	TA024	其他设施, 其他设施	运行时间	0	h	
化验室通风橱废气治理设施	TA020	除 VOCs 设施	运行时间	8760	h	
危废暂存废气治理设施	TA021	除 VOCs 设施	运行时间	8760	h	
工艺有机废气治理设施	TA001	其他设施,	运行时间	6528	h	
	TA002	其他设施,	运行时间	6528	h	

	TA003	除 VOCs 设施	运行时间	6360	h	
	TA004	除 VOCs 设施	运行时间	5952	h	
	TA005	除 VOCs 设施	运行时间	2880	h	
	TA006	其他设施,	运行时间	480	h	1. 21 开始停产
	TA007	其他设施,	运行时间	6624	h	
	TA008	其他设施,	运行时间	6624	h	
	TA009	其他设施,	运行时间	6624	h	
	TA010	除 VOCs 设施	运行时间	6360	h	
	TA016	除 VOCs 设施	运行时间	480	h	1. 21 开始停产
	TA017	其他设施,	运行时间	480	h	1. 21 开始停产
废水处理站废气治理设施	TA014	其他设施, 其他设施,	运行时间	6528	h	
	TA015	其他设施, 其他设施,	运行时间	0	h	备用
	TA018	除 VOCs 设施	运行时间	8760	h	
氟化氢储罐装卸废气治理设施	TA022	其他设施, 其他设施	运行时间	1440	h	
盐酸储罐呼吸废气治理设施	TA025	其他设施, 其他设施	运行时间	1440	h	
罐区废气治理设施	TA011	除 VOCs 设施	运行时间	2928	h	

废水污染治理设施正常运转情况表

注:

1、工业废水排放总量: 过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水, 不包括独立外排的间接冷却水(清污不分流的间接冷却水应计算在内)。

2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。

3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。

4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
综合废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
		污水处理量	109604	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	109604	t	
		污染物处理效率	95	%	
		运行费用	318947.64	万元	

## (二) 异常运转信息

### 污染治理设施异常运转情况表

故障类型	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/m <sup>3</sup> 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

### (三) 自行储存/利用/处置设施情况

#### 自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/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	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	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
危废间 - TS001	减少工业固体废物产生：严格把控投料配比，精细化操作，严禁原材料超量反应等状况引起的异常批次；从工艺控制过程中提高产品质量，增加优良批次，降低使用活性炭的量，减少废脱色活性炭的产生；减少进入精馏工序母液中的物料残留，从而减少精馏釜残的产生。促进综合利用：设置危废间，危险废物的产生、储存环节登记建立台账，危险废物的处置必须与有资质的危险废物处置单位签订合同，且合同报送环保局备案。	否	否	否	否	



#### （四）小结

各车间均在生产中正常开启环保治理设施，并保证停车后关闭治理设施，开车前开启治理设施，污染防治设施均做到了定期维修保养。

## 四、自行监测情况

### (一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、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。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

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 据数量(小 时值)	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			
DA001	氨 (氨 气)	手工	20	2	3.20	16.3	9.75	0	0	
	硫酸 雾	手工	45	2	1.1	1.64	1.37	0	0	
	非甲	手工	60	1	3.05	4.85	3.95	0	0	

	烷总烃									
DA002	氨 (氨气)	手工	20	2	2.37	16.8	9.585	0	0	
DA003	总挥发性有机物	手工	100	12	0.032	83	41.516	0	0	
	苯系物	手工	40	2	0	0.025	/	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	12	1.49	55.7	28.595	0	0	
DA004	总挥发性有机物	手工	100	12	0	11.0	/	0	0	
	氯化氢	手工	30	2	1.7	4.6	3.15	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	12	1.73	4.74	3.235	0	0	
DA005	总挥发性有机物	手工	100	4	0	1.84	/	0	0	
	氯化	手工	30	0	/	/	/	0	0	

	氢									
	非甲烷总烃	手工	60	4	1.27	1.71	1.49	0	0	
DA006	氨(氨气)	手工	20	0	/	/	/	0	0	停产
	硫酸雾	手工	45	0	/	/	/	0	0	停产
DA007	硫酸雾	手工	45	2	0.051	2.10	1.0755	0	0	
DA008	硫酸雾	手工	45	2	0.56	20.1	10.33	0	0	
DA009	氨(氨气)	手工	20	2	1.05	3.05	2.035	0	0	
DA010	总挥发性有机物	手工	100	12	0.010	9.76	4.885	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	12	1.44	8.39	4.915	0	0	
	颗粒物	手工	20	4	2.1	6.7	4.4	0	0	
DA011	氨(氨)	手工	20	2	/	3.59	/	0	0	1用

	气)									
DA012	氨 (氨气)	手工	20	0	/	/	/	0	0	1 备
DA013	总挥发性有机物	手工	100	4	/	56.7	/	0	0	
	氯化氢	手工	30	0	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	4	1.19	1.54	1.365	0	0	
DA014	总挥发性有机物	手工	100	4	/	67.5	/	0	0	
	氯化氢	手工	30	0	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	4	1.47	2.09	1.78	0	0	
DA015	氨 (氨气)	手工	20	2	/	2.97	/	0	0	
	硫化氢	手工	5	2	0.05	0.904	0.477	0	0	

	臭气浓度	手工	2000	2	631	1122	876.5	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	12	1.84	10.4	6.12	0	0	
DA016	二氧化硫	手工	10	1	/	/	/	0	0	
	氮氧化物	手工	30	12	3.05	26	14.525	0	0	
	烟气黑度	手工	1	1	1	1	1	0	0	
	颗粒物	手工	5	1	4.1	4.5	4.3	0	0	
DA017	非甲烷总烃	手工	80	1	4.08	5.88	4.98	0	0	
DA018	非甲烷总烃	手工	80	1	18.9	24.3	21.6	0	0	
DA019	氟化氢	手工	5.0	1	0.68	0.79	0.735	0	0	
DA020	非甲烷总烃	手工	80	1	58.1	70.6	64.35	0	0	
DA021	氯（氯气）	手工	65	0	/	/	/	0	0	

DA022	氯化氢	手工	100	1	65.2	85.1	75.15	0	0	
DA023	氯化氢	手工	100	1	28.1	44.7	36.4	0	0	

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

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。

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	氨（氨气）		2.0	0.007	0.0321	0.01955	0	0	
	硫酸雾		2.0	0.0018	0.0024	0.0021	0	0	
	非甲烷 总烃		1.0	0.00311	0.00483	0.00397	0	0	
DA002	氨（氨气）		2.0	0.005	0.0538	0.0294	0	0	
DA003	总挥发 性有机 物		12.0	0.0	18.2	/	0	0	
	苯系物		2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	非甲烷 总烃		12.0	0.0123	0.29	0.145	0	0	
DA004	总挥发		12.0	0.0	11.0	/	0	0	

	性有机物								
	氯化氢		2.0	0.004	0.0171	0.0105	0	0	
	非甲烷总烃		12.0	0.005	0.0156	0.0103	0	0	
DA005	总挥发性有机物		4.0	0.0	37.4	/	0	0	
	氯化氢		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	非甲烷总烃		4.0	0.019	0.02	0.0195	0	0	
DA006	氨（氨气）		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	硫酸雾		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA007	硫酸雾		2.0	0.0029	0.004	0.00345	0	0	
DA008	硫酸雾		2.0	0.004	0.0361	0.02	0	0	
DA009	氨（氨气）		2.0	0.00113	0.00129	0.0012	0	0	
DA010	总挥发性有机物		12.0	0.0	9.76	/	0	0	
	非甲烷总烃		12.0	0.00751	0.078	0.042	0	0	
	颗粒物		4.0	0.0115	0.072	0.047	0	0	
DA011	氨（氨		2.0	0.0	0.037	0.037	0	0	

	气)								
DA012	氨(氨气)		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA013	总挥发性有机物		4.0	0.0	1.28	/	0	0	
	氯化氢		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	非甲烷总烃		4.0	0.012	0.015	0.0135	0	0	
DA014	总挥发性有机物		4.0	0.0	56.7	/	0	0	
	氯化氢		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	非甲烷总烃		4.0	0.018	0.02	0.019	0	0	
DA015	氨(氨气)		2.0	0.0	0.008	/	0	0	
	硫化氢		2.0	0.0001	0.00158	0.0008	0	0	
	臭气浓度		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	非甲烷总烃		12.0	0.0004	0.00778	0.004	0	0	
DA016	二氧化硫		1.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	氮氧化物		12.0	0.0137	0.27	0.141	0	0	

	烟气黑度		1.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	颗粒物		1.0	0.00466	0.00562	0.005	0	0	
DA017	非甲烷总烃		1.0	0.00168	0.00235	0.002	0	0	
DA018	非甲烷总烃		1.0	0.00369	0.0051	0.0043	0	0	
DA019	氟化氢		1.0	0.00184	0.00225	0.002	0	0	
DA020	非甲烷总烃		1.0	0.0131	0.0174	0.015	0	0	
DA021	氯（氯气）		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA022	氯化氢		1.0	0.0211	0.0313	0.0262	0	0	
DA023	氯化氢		1.0	0.0102	0.0182	0.0142	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

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
厂界	二甲苯	0.2	厂界下风向 1#2#3#	20231024	0	否
	氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 1#2#3#	20231025	0.26	否

	氯化氢	0.2	厂界下风向 1#2#3#	20231024	0.17	否
	氯（氯气）	0.4	厂界下风向 1#2#3#	20231025	0.33	否
	甲苯	0.6	厂界下风向 1#2#3#	20231024	0	否
	硫酸雾	1.2	厂界下风向 1#2#3#	20231024	0.024	否
	臭气浓度	20	厂界下风向 1#2#3#	20231025	14	否
	苯	0.1	厂界下风向 1#2#3#	20231024	0	否
	非甲烷总烃	2.0	厂界下风向 1#2#3#	20231024	1.47	否
	颗粒物	1.0	厂界下风向 1#2#3#	20231025	0.42	否
氨罐区周边	氨（氨气）	/	氨罐下风向 4#5#6#	20231025	0.61	

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			
DW00 1	pH 值	自动	6-9	4	7.3	7.6	7.45	0	0	
	二氯甲 烷	手工	0.3	4	0	0	0	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	25	4	14.8	23.8	19.3	0	0	

化学需氧量	自动	120	365	21	115.3	68.15	0	0	
急性毒性	手工	0.07	4	0.006	0.04	0.023	0	0	
总有机碳	手工	35	4	15.3	28.9	22.1	0	0	
总氮 (以N计)	手工	35	12	2.16	23.6	12.88	0	0	
总氰化物	自动	0.5	365	0.001	0.48	0.2405	0	0	
总磷 (以P计)	手工	1.0	12	0.01	0.69	0.35	0	0	
总铜	手工	0.5	4	0	0.1	0.05	0	0	
总锌	手工	0.5	4	0	0	0	0	0	
悬浮物	手工	50	4	12	44	28	0	0	
挥发酚	手工	0.5	4	0.016	0.1	0.013	0	0	
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	自动	25	365	0.01	18.36	9.185	0	0	
氯化物 (以Cl <sup>-</sup> 计)	手工	/	2	101	338	169.55	0	0	
硝基苯	手工	2.0	4	0	0	0	0	0	

	类									
	硫化物	手工	1.0	2	0	0	0	0	0	0
	色度	手工	50	4	20	40	30	0	0	
	苯胺类	手工	2.0	4	0.03	0.42	0.225	0	0	

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
东厂界	1#	1	3	2023-10-24	62	65	50	55	62	65	62	70	是	未超标
北厂界	4#	1	3	2023-10-24	57	65	48	55	57	65	57	70	是	未超标
南厂界	2#	1	3	2023-10-24	54	65	43	55	54	65	54	70	是	未超标

西厂界	3#	1	3	202 3- 10- 24	56	65	46	55	56	65	56	70	是	未 超 标
-----	----	---	---	------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	-------------

## (二) 非正常时段排放信息

### 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	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			

### 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	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> )	监测时间	监测次数	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
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

### 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	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	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			

### (三) 小结

河北泽硕药业科技有限公司已根据 2023 年全年的检测报告数据上报了自行监测情况，未出现超标、异常等情况。

## 五、台账管理信息

### (一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	<p>a) 自动监测运维记录 包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。</p> <p>b) 手工监测记录信息 对于无自动监测的大气污染物和水污染物等指标,排污单位应当按照排污许可证中监测方案所确定的监测频次要求记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等,并建立台账记录报告,手工监测记录台账应包括表 38 内容。</p> <p>c) 监测期间生产及污染治理设施运行状况记录 信息监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息内容参见按照 HJ/T819 及各行业自行监测技术指南规定执行。</p>	是	
2	应定期记录生产设施运行状况并留档保存,应按班次至少记录以下内容:a) 运行状态:开始时间,结束时间,是否按照生产要求正常运行。b) 生产	是	

	<p>负荷:实际生产能力与设计生产能力之比,设计生产能力取最大设计值。c)产品产量:记录统计时段内主要产品产量。d)原辅料:记录名称、来源地、种类、用量、有毒有害成分及占比、是否为危险化学品。e)燃料:记录种类、用量、成分、热值、品质。f)非正常工况起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。对于无实际产品、燃料消耗、非正常工况的辅助工程及储运工程的相关产污设施,仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。</p>		
3	<p>排污单位应建立工业噪声环境管理台账制度:</p> <p>a)对于采用手工监测的工业噪声排污单位,应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等;监测时段内工业噪声排放值超标情况,包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间,维修、更换内容。</p> <p>b)对于采用自动监测的工业噪声排污单位,应记录自动监测时段信息,自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况。自动监测时段信息应记录工业噪声排放值超标情况,包括超标原因、是否报告、应对措施等。自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间、结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间,维修、更换内容。</p>	是	
4	<p>一般工业固体废物环境管理台账记录要求:排污单位应建立环境管理台账制度,一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定大的</p>	是	

	《一般工业固体废物管理台制度指南(试行)》的相关要求。		
5	<p>应记录环保设施的运行状态、处理能力、运行参数、废气排放量、药剂添加情况等。还应当包括设备校验关键参数。a) 正常情况:污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录:1) 有组织废气防治设施记录设施运行时间、运行参数等。涉及 DCS 或其他运行系统应保存曲线图(除尘、脱硫、脱硝), 注明产品生产线编号, 量程合理等。2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况, 无组织废气污染防治设施运行、维护、管理相关的信息。3) 废水防治设施包括所有环保设施的运行参数及排放情况等, 废水防治设施包括废水处理量(m<sup>3</sup>/d)、运行参数(包括运行工况等)、废水排放量、污泥产生量、出水水质、排放去向及接纳水体、排入的污水处理厂名称等。b) 非正常情况:污染防治设施非正常信息按工况记录, 每工况期记录一次, 内容应记录起止时段、设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。</p>	是	
6	<p>a) 废水和废气的各项运行管理要求落实情况、雨水外排情况、厂区降尘等; b) 如出现设施故障时, 应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等; c) 如生产设施开停工、检维修时, 应记录起止时间、情形描述、应对措施及污染物排放浓度等; d) 应记录重污染天气应对期间和冬防期间等特殊时段的管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染治理设施运行管理信息)等; e) 非正常工况: 排污单位开停机、设备检</p>	是	

	修等非正常工况信息。f) 其他信息法律法规、标准规范确定的其他信息，排污单位自主记录的环境管理信息。		
7	<p>基本信息包括排污单位基本信息、生产设施基本信息、污染治理设施基本信息。如排污单位工艺、设施调整等发生变化的，应在基本信息台账记录表中进行相应修改，并将变化内容进行说明同时纳入执行报告中。</p> <p>a) 排污单位基本信息：单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。</p> <p>b) 生产设施基本信息：生产设施（设备）名称、编码、型号、规格参数、设计生产能力等。</p> <p>c) 污染治理设施基本信息：治理设施名称、编码、型号、规格参等。对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。</p>	是	
8	危险废物环境管理台账记录要求：排污单位应建立环境管理台账，危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》（HJ 1259—2022）、《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求。	是	

## （二）小结

排污副本要求的各种台账，均按照相关规定制定了一份。

## 六、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

#### 废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注	
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度
主要排放口	DA003-邓钾盐生产线废气排气筒	总挥发性有机物	/	0.389525	0.000071	0.0016	0.0059	0.007571	0.0036	0.0039	0.0056	0.07556	0.0048	0.0046	0.001	0.001094	0.3	0.0033	0.002	0.3053	
		非甲烷总烃	0.189	0.2364	0.004	0.0017	0.0055	0.0112	0.0072	0.0078	0.0076	0.1576	0.0117	0.0086	0.02	0.0403	0.013	0.0023	0.012	0.0273	
		苯系物	/	0.00377	0.0025	0.0012	0.0043	0.0008	0.0039	0.0043	0.0015	0.0097	0	0	0	0	0	0.002	0	0.002	

DA004 -苯氧 乙酸 生产线 废气排 气筒	氯化氢	/	0.08835	0.00079	0.00071	0.0019	0.0034	0.0023	0.0023	0.00055	0.00515	0.0035	0.0014	0.003	0.0079	0.0009	0.003	0.008	0.0719	
	总挥发性有机物	/	0.052915	0.00005	0	0.016	0.016005	0.0043	0.0043	0.0002	0.0088	0.0001	0.0023	0.0042	0.00651	0.00068	0.01	0.0048	0.0216	
	非甲烷总烃	0.473	0.0509	0.0025	0.0014	0.0039	0.0078	0.0048	0.0048	0.0021	0.0117	0.004	0.0037	0.0066	0.0143	0.0025	0.009	0.0056	0.0171	
DA005 -苯海 因生 产线 废气 排气 筒3	氯化氢	/	0.0168	0.0039	0.0059	0	0.0098	0.007	0	0	0.007	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总挥发性有机物	/	0.16013	0.0013	0	0	0.0013	0.16	0	0	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	0.473	0.0224	0.0059	0.0077	0	0.0136	0.0088	0	0	0.0088	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA010 -烘干 车间 废气 排气 筒	总挥发性有机物	/	0.10964	0.0019	0.015	0.064	0.07919	0.0005	0.0005	0.0024	0.00124	0.0001	0.0027	0.006	0.00871	0.0006	0.0045	0.01	0.0205	
	颗粒物	/	0.2283	0.0063	0.004	0	0.0103	0.0052	0.0052	0.0052	0.156	0.0017	0.0045	0.0125	0.034	0.001	0.011	0.007	0.028	
	非甲烷总烃	0.0473	0.1257	0.0071	0.0049	0.0012	0.024	0.001	0.001	0.001	0.041	0.004	0.004	0.01	0.0227	0.002	0.01	0.008	0.038	

								4	4	3		0 8 5	2							
DA011 -吹脱 塔废 气排 气筒 1	氨(氨 气)	/	0.2003	0.0 099	0.01 9	0.0 21	0.04 99	0. 01 2	0. 02 1	0. 00 77	0.04 07	0. 0 2 6	0.0 07 7	0.02 5	0.05 87	0.0 26	0.02 5	0	0.05 1	
DA012 -吹脱 塔废 气排 气筒 2	氨(氨 气)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA013 -苯海 因生 产线 废气 排气 筒1	氯化氢	/	0.008	0.0 018	0.00 28	0	0.00 46	0. 00 34	0	0	0.00 34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	总挥发 性有机 物	/	0.002752	0.0 000 52	0	0	0.00 005 2	0. 00 27	0	0	0.00 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非甲烷 总烃	0.473	0.0125	0.0 025	0.00 45	0	0.00 7	0. 00 55	0	0	0.00 55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA014 -苯海 因生 产线 废气 排气 筒2	氯化氢	/	0.0078	0.0 018	0.00 27	0	0.00 45	0. 00 33	0	0	0.00 33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	总挥发 性有机 物	/	0.130078	0.0 000 78	0	0	0.00 007 8	0. 13	0	0	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非甲烷 总烃	0.473	0.0167	0.0 028	0.00 68	0	0.00 96	0. 00 71	0	0	0.00 71	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA015	臭气浓	/	10.899	1.5	1.37	1.5	4.41	1.	1.	1.	4.41	0.	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	1.07	1.47	

-污水处理站排气筒	度			26		2	6	47	47	47		2						3	3	
	氨(氨气)	/	0.04404	0.0071	0.0064	0.0071	0.0206	0.0069	0.0069	0.0069	0.0207	0.00056	0.00054	0.00166	0.00054	0.00054	0.00054	0	0.00108	
	硫化氢	/	0.001474	0.00081	0.00073	0.00001	0.00155	0.00078	0.00078	0.00078	0.00234	0.00017	0.00017	0.00051	0.00017	0.00017	0.00017	0.001	0.001034	
	非甲烷总烃	0.0327	0.03215	0.0071	0.0064	0.0019	0.0154	0.00089	0.00089	0.00088	0.00266	0.00039	0.0004	0.00119	0.0003	0.0006	0.00039	0.0029	0.0129	
DA016-锅炉烟气废气排气筒	烟气黑度	/	0.06858	0	0	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.039	0.0084	0.0021	0.0025	0.0002	0.00068	0.0014	0.00408		
	氮氧化物	2.783	0.763	0	0.067	0.0073	0.14	0.065	0.065	0.065	0.195	0.008	0.0026	0.042	0.148	0.1	0.13	0.05	0.28	
	二氧化硫	/	0.181	0	0	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.117	0.0025	0	0	0.025	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0.0963	0	0	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.039	0.008	0.0091	0.0088	0.0263	0.0088	0.0029	0.0063	0.018	

												4								
其他排放 (合计)	臭气浓度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	氨(氨气)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	氟化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	氯(氯气)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	氯化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	二甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硫酸雾	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	颗粒物	/	0.013	0	0	0	0	0	0.013	0	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全厂合计	NOx	2.783	0.763	0	0.067	0.073	0.14	0.065	0.065	0.065	0.195	0.08	0.026	0.042	0.148	0.1	0.13	0.05	0.28	
	SO2	/	0.181	0	0	0.039	0.039	0.039	0.039	0.117	0.025	0	0	0.025	0	0	0	0		
	颗粒物	/	0.3376	0.0063	0.004	0.013	0.0233	0.065	0.078	0.065	0.208	0.0254	0.0136	0.0213	0.0603	0.0188	0.0139	0.0133	0.046	
	VOCs	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	2.161	0.49675	0.0319	0.0334	0.0233	0.0886	0.1130	0.0976	0.0235	0.23436	0.02	0.0169	0.037	0.07849	0.0385	0.0273	0.0295	0.0953	



			五日生化需氧量	/	1.88	0.043	0.047	0.12	0.21	0.11	0.11	0.12	0.34	0.19	0.28	0.22	0.69	0.19	0.18	0.27	0.64
			化学需氧量	11.376	8.1057	0.363	0.2787	0.468	1.1097	0.442	0.453	0.442	1.307	0.998	1.1	0.891	2.989	0.742	0.9	1.058	2.7
			总有机碳	/	2.294	0.048	0.052	0.175	0.275	0.15	0.16	0.16	0.47	0.27	0.33	0.3	0.9	0.259	0.16	0.23	0.649
			总铜	/	0.00441	0.0025	0.0027	0.0041	0.0093	0.0035	0.0033	0.0033	0.0112	0.0056	0	0	0.0056	0	0.008	0.001	0.018
			总锌	/	0.00268	0.003	0.003	0.004	0.001	0.0035	0.0033	0.0033	0.0112	0.0056	0	0	0.0056	0	0	0	0
			总氮(以N计)	/	0.8845	0.021	0.031	0.051	0.103	0.024	0.022	0.025	0.055	0.056	0.3	0.13	0.486	0.09	0.06	0.09	0.24
			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2.37	0.59235	0.067	0.0695	0.045	0.1215	0.019	0.013	0.014	0.107	0.043	0.085	0.041	0.169	0.076	0.017	0.102	0.195

			总磷 (以 P 计)	/	0.02932	0.0 00 75	0.0 001 1	0.0 02 6	0.0 034 6	0. 0 4 2	0. 0 0 5	0. 0 0 1	0.0 047 6	0. 0 1 9	0.0 09 4	0.00 54	0.0 167	0.0 01 4	0.00 27	0.00 03	0.0 044
			硫化物	/	0.00106	0.0 00 05	0.0 000 5	0.0 00 1	0.0 002	0. 0 0 7	0. 0 0 7	0. 0 0 7	0.0 002 1	0. 0 1 1	0.0 00 13	0.00 01	0.0 003 4	0.0 00 09	0.00 009	0.00 013	0.0 003 1
			氯化物 (以 Cl-计)	/	22.19	1.5 5	1.5 3	2.3 2	5.4	1. 9 8	2. 1 3	2. 2 3	6.3 4	1. 2 6	1.5 4	1.21	4.0 1	1.0 4	1.01	4.39	6.4 4
			挥发酚	/	0.004322	0.0 00 00 1	0.0 000 01	0.0 00 25	0.0 002 52	0. 0 2 2	0. 0 2 3	0. 0 2 4	0.0 006 9	0. 0 2 3	0.0 00 55	0.00 043	0.0 012 1	0.0 00 37	0.00 08	0.00 1	0.0 021 7
			二氯甲 烷	/	3.38612	0.0 00 25	0.0 002 7	0.9 1	0.9 105 2	0. 7 7	0. 8 3	0. 8 7	2.4 7	0. 0 5 6	0	0	0.0 056	0	0	0	0
			硝基苯 类	/	0.00171	0.0 00 04	0.0 000 4	0.0 00 3	0.0 003 8	0. 0 2 8	0. 0 0 3	0. 0 0 3	0.0 008 8	0. 0 4 5	0	0	0.0 004 5	0	0	0	0

			苯胺类	/	0.01899	0.0002	0.0002	0.0002	0.0006	0.0002	0.0002	0.0002	0.0005	0.0003	0.0004	0.0036	0.0084	0.0003	0.0025	0.0037	0.0093		
			总氰化物	/	0.00569	0.0017	0.0007	0.0039	0.0073	0.0002	0.0006	0.0002	0.0008	0.0005	0.0005	0.0001	0.0009	0.0024	0.0005	0.0073	0.0006	0.0018	
全厂间接排放			pH 值	/	0.06675	0.0036	0.0039	0.0061	4.53e-2	0.0052	0.0055	0.0055	5.53e-2	0.0084	0.1	0.08	0.0088	0.007	0.067	0.098	7.83e-2		
			色度	/	2.991	0.0015	0.0016	0.204	0.2071	0.201	0.202	0.203	0.606	0.304	0.502	0.41	1.207	0.305	0.18	0.26	0.709		
			悬浮物	/	2.851	0.0015	0.0016	0.103	0.1061	0.101	0.101	0.102	0.305	0.107	0.505	0.43	1.105	0.307	0.33	0.49	1.109		
			急性毒性	/	0.001702	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0009	0.0009	0.0009	0.0029	0.0006	0.0008	0.0002	0.0001	0.0003	0.0001	0.0002	0.0003	0.0007	

五日生化需氧量	/	1.88	0.043	0.047	0.12	0.21	0.11	0.11	0.12	0.34	0.19	0.28	0.22	0.69	0.19	0.18	0.27	0.64	
化学需氧量	11.376	8.1057	0.363	0.2787	0.468	1.1097	0.442	0.453	0.342	1.307	0.998	1.1	0.891	2.989	0.742	0.9	1.058	2.7	
总有机碳	/	2.294	0.048	0.052	0.175	0.275	0.15	0.16	0.16	0.47	0.27	0.33	0.3	0.9	0.259	0.16	0.23	0.649	
总铜	/	0.00441	0.0025	0.0027	0.0041	0.0093	0.035	0.033	0.033	0.0112	0.0056	0	0	0.0056	0	0.008	0.001	0.018	
总锌	/	0.00268	0.003	0.003	0.004	0.001	0.035	0.033	0.033	0.0112	0.0056	0	0	0.0056	0	0	0	0	
总氮(以N计)	/	0.8845	0.021	0.031	0.051	0.103	0.04	0.06	0.055	0.0555	0.056	0.3	0.13	0.486	0.09	0.06	0.09	0.24	
氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2.37	0.59235	0.067	0.06965	0.045	0.12135	0.019	0.039	0.049	0.107	0.043	0.085	0.041	0.169	0.076	0.017	0.102	0.195	

总磷 (以 P 计)	/	0.02932	0.0 00 75	0.0 001 1	0.0 02 6	0.0 034 6	0. 0 4 2	0. 0 0 5	0. 0 0 1	0.0 047 6	0. 0 1 9	0.0 09 4	0.00 54	0.0 167	0.0 01 4	0.00 27	0.00 03	0.0 044	
硫化物	/	0.00106	0.0 00 05	0.0 000 5	0.0 00 1	0.0 002	0. 0 0 7	0. 0 0 7	0. 0 0 7	0.0 002 1	0. 0 1 1	0.0 00 13	0.00 01	0.0 003 4	0.0 00 09	0.00 009	0.00 013	0.0 003 1	
氯化物 (以 Cl-计)	/	22.19	1.5 5	1.5 3	2.3 2	5.4	1. 9 8	2. 1 3	2. 2 3	6.3 4	1. 2 6	1.5 4	1.21	4.0 1	1.0 4	1.01	4.39	6.4 4	
挥发酚	/	0.004322	0.0 00 00 1	0.0 000 01	0.0 00 25	0.0 002 52	0. 0 2 2	0. 0 2 3	0. 0 2 4	0.0 006 9	0. 0 2 3	0.0 00 55	0.00 043	0.0 012 1	0.0 00 37	0.00 08	0.00 1	0.0 021 7	
二氯甲 烷	/	3.38612	0.0 00 25	0.0 002 7	0.9 1	0.9 105 2	0. 7 7	0. 8 3	0. 8 7	2.4 7	0. 0 5 6	0	0	0.0 056	0	0	0	0	
硝基苯 类	/	0.00171	0.0 00 04	0.0 000 4	0.0 00 3	0.0 003 8	0. 0 2 8	0. 0 0 3	0. 0 0 3	0.0 008 8	0. 0 4 5	0	0	0.0 004 5	0	0	0	0	

	苯胺类	/	0.01899	0.0002	0.0002	0.0002	0.0006	0.0002	0.0002	0.0003	0.0005	0.0003	0.0005	0.0036	0.0084	0.0031	0.0025	0.0037	0.0093		
	总氰化物	/	0.00569	0.0017	0.0007	0.0039	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0008	0.0005	0.0005	0.0009	0.0024	0.0005	0.0073	0.0006	0.0018	0.0003	

## (二) 超标排放量信息

### 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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------------------------	--------

### 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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	超标原因说明
------	-------	---------	--------------------------------------	--------

### (三) 特殊时段废气污染物排放信息

#### 重污染天气应急预警期间等特殊时段

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

#### 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
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

#### （四）小结

2023 年全年废水、废气达标排放。

## 七、信息公开情况

### (一) 信息公开信息

#### 信息公开信息

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
公开方式	排污单位应当通过其网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等便于公众知晓的方式公开环境信息，同时可以采取以下一种或者几种方式予以公开：（一）国家排污许可信息公开系统；（二）公告或者公开发行的信息专刊；（三）广播、电视等新闻媒体；（四）信息公开服务、监督热线电话；（五）本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏幕、电子触摸屏等场所或者设施等其他便于公众及时、准确获得信息的方式。	已在公司网站公开。	是	
时间节点	及时公开，及时更新。1、排污单位在申请排污许可证前，信	及时公开，及时更新	是	

	<p>息公开时间不少于 5 个工作日。</p> <p>2、排污单位在环境保护主管部门发布排污许可证后九十日内发布信息公开。</p> <p>3、环境信息有新生成或者发生变更情形的，排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。</p> <p>4、法律、法规另有规定的从其规定。</p>			
公开内容	<p>1. 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、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；</p> <p>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；</p> <p>3. 防治污染设施的建设和运行情况；</p> <p>4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；</p> <p>5. 突发环境事件应急预案；</p> <p>6. 季度、半年及年度排污许可证执行报告中的相关内容；</p> <p>7. 其他应当公开的环境信息。</p>	已制定相关公开的信息在公司网站上	是	

## (二) 小结

已按照排污要求制定了一套信息公开栏，公开至公司网站，每月监测报告收到后都会公开、更新相关数据。

## 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：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。

企业内部环境管理体系的设置：总经理—环保副总—环保部长

设施配备：各生产车间及化验室、污水站、危废间均设置了废气治理设施。

企业环境保护规划：新上了 R32 制冷机项目，已完成一期验收，正在进行二期排污证及验收工作。

相关规章制度的建设和实施情况：每年根据实际情况更新、细化相关考核制度、责任制度及规章制度，并下发至各车间，定期巡检厂区环保情况。

相关责任的落实情况：不定期现场抽查。

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

## 十、其他需要说明的情况

无