

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91410000728676927K001Y

单位名称：昊华宇航化工有限责任公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：郭金星

技术负责人：李光辉

固定电话：18300640253

移动电话：18300640253

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 02 月 11 日

承诺书

焦作市生态环境局：

昊华宇航化工有限责任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	昊华宇航化工有限责任公司	未变化	
注册地址	沁阳市西向镇沁北工业集聚区	未变化	
邮政编码	454591	未变化	
生产经营场所地址	沁阳市西向镇沁北工业集聚区	未变化	
行业类别	初级形态塑料及合成树脂制造- 聚氯乙烯	未变化	
生产经营场所中心经度	112.85432	未变化	
生产经营场所中心纬度	35.18611	未变化	
组织机构代码	91410000728676927K	未变化	
统一社会信用代码	91410000728676927K	未变化	
技术负责人	李光辉	未变化	
联系电话	18300640253	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		未变化	烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准 GB15581-2016
水污染物排放执行标准名称	总汞	未变化	烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准

			GB15581-2016
设计生产能力		未变化	烧碱 44 万吨、聚氯乙烯 40 万吨
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	
工业噪声执行标准名称		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
工业噪声	PVC0001 一期原料系统-厂房隔声	未变化	
	PVC0002 二期原料系统-厂房隔声	未变化	
	PVC0003 一期干燥包装单元-厂房隔声	未变化	
	PVC0004 二期干燥包装单元-厂房隔声	未变化	
	SJ0001 一期循环水站-隔声屏障	未变化	
	SJ0002 二期循环水站-隔声屏障	未变化	
	SJ0003 一期冷冻-厂房隔声	未变化	
	SJ0004 二期冷冻-厂房隔声	未变化	
	SJ0005 一期空压-厂房隔声	未变化	
	SJ0006 二期空压-厂房隔声	未变化	
废气	TA001 除尘装置	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 除尘装置	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 除尘装置	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 除尘装置	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 除尘装置	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 除尘装置	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 尾气净化装置	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 除尘装置	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 除尘装置	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 其他	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 除尘装置	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 除尘装置	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	
	TA012 除尘装置	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	
TA013 除尘装置	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 尾气净化装置	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 其他	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 除尘装置	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 废氯气吸收塔	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 氯化氢吸收塔	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 氯化氢吸收塔	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 氯化氢吸收塔	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 氯化氢吸收塔	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 氯化氢吸收塔	污染物种类	未变化		
	污染治理设施	未变化		

		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA023 氯化氢吸收塔	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 废氯气吸收塔	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 氯化氢吸收塔	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	
	TA026 氯化氢吸收塔	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	
	TA027 氯化氢吸收塔	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		
TA028 氯化氢吸收塔	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		
TA029 氯化氢吸收塔	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	
	TA030 氯化氢吸收塔	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	
	TA031 氯化氢吸收塔	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	
	TA032 除尘装置	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	
	TA033 除尘装置	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	
	TA034 除尘装置	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		
TA035 除尘装置	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		
TA037 除尘装置	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	
	TA038 除尘装置	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	
	TA039 除尘装置	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	
	TA040 除尘装置	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	
	TA041 除尘装置	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	
	TA042 除尘装置	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	
	TA043 废气吸收塔	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	
	TA044 废气吸收塔	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	

	TA045 废氯气吸收塔	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	
	TA046 废氯气吸收塔	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 烧碱生产废水处理设施	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 烧碱生产废水处理设施	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	
	TW003 车间处理设施	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	
	TW004 车间处理设施	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	
	TW005 一期污水处理站	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	
TW006 二期污水处理站	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	
固废	TS001 盐泥暂存间（一期）	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	
	TS002 盐泥暂存间（二期）	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	
	TS005 电石渣暂存间（一期）	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	
	TS006 电石渣暂存间（二期）	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	
	TS008 危险废物暂存间	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	
TS009 危险废物综合暂存间 一	工业固体废物 种类及废物代	未变化		

		码		
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS010 危险废物综合暂存间二	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	
	TS011 精馏残液储罐（一期）	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	
	TS012 精馏残液储罐（二期）	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	
	TS013 盐酸脱析系统	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	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	颗粒物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

DA002	颗粒物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
DA003	颗粒物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
DA004	颗粒物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
DA005	颗粒物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
DA006	颗粒物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
DA007	二氯乙烷	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	氯化氢	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	挥发性有机物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	汞及其化合物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	氯乙烯	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	DA008	颗粒物	监测设施	未变化	
			自动监测设施 安装位置	未变化	
DA009	颗粒物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
DA010	挥发性有机物	监测设施	未变化		
		自动监测设施	未变化		

		安装位置			
	颗粒物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	氯乙烯	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
DA011	颗粒物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
DA012	颗粒物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
DA013	颗粒物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
DA014	氯乙烯	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	汞及其化合物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	二氯乙烷	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	挥发性有机物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	氯化氢	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	DA015	氯乙烯	监测设施	未变化	
			自动监测设施 安装位置	未变化	
挥发性有机物		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
颗粒物		监测设施	未变化		

		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA017	氯（氯气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA018	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA019	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA020	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA021	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA022	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA023	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA024	氯（氯气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA025	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA026	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA027	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA028	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

DA029	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA030	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA031	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA032	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA033	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA034	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA035	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA037	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA038	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA039	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA040	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA041	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA042	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
DA043	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA044	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA045	氯（氯气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA046	氯（氯气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW001	活性氯	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总镍	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW002	活性氯	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总镍	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW003	氯乙烯	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总汞	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW004	氯乙烯	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总汞	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW005	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	

		自动监测设施 安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	硫化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氨氮 (NH ₃ -N)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	动植物油	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总氮 (以 N 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW006	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

	氨氮 (NH ₃ -N)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总磷 (以 P 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	硫化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	动植物油	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总氮 (以 N 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
悬浮物	监测设施	未变化		
	自动监测设施 安装位置	未变化		
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	

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	01 乙炔法聚氯乙烯生产线	电石	266472	吨	
	02 乙炔法聚氯乙烯生产线	电石	268763	吨	
	烧碱 01 烧碱生产线	工业盐	318225	吨	
	烧碱 02 烧碱生产线	工业盐	355810	吨	
主要辅料用量	01 乙炔法聚氯乙烯生产线	汞触媒	163.36	吨	
	02 乙炔法聚氯乙烯生产线	汞触媒	163.36	吨	
运行时间和生产负荷	01 乙炔法聚氯乙烯生产线	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	\	h	
		停产时间	\	h	
		生产负荷	\	%	
	02 乙炔法聚氯乙烯生产线	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	\	h	
		停产时间	\	h	

		生产负荷	\	%	
	原料系统	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	\	h	
		停产时间	\	h	
		生产负荷	\	%	
	反应单元	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	\	h	
		停产时间	\	h	
		生产负荷	\	%	
	干燥包装单元	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	\	h	
		停产时间	\	h	
		生产负荷	\	%	
	氯乙烯合成单元	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	\	h	
		停产时间	\	h	
		生产负荷	\	%	
	烧碱 01 烧碱生产线	正常运行时间	8000	h	

		非正常运行时间	\	h	
		停产时间	\	h	
		生产负荷	\	%	
	烧碱 02 烧碱生产线	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	\	h	
		停产时间	\	h	
		生产负荷	\	%	
主要产品产量	01 乙炔法聚氯乙烯生产线	聚氯乙烯	186816	吨	
	02 乙炔法聚氯乙烯生产线	聚氯乙烯	204772	吨	
	烧碱 01 烧碱生产线	烧碱	216480	吨	
	烧碱 02 烧碱生产线	烧碱	242048	吨	
取排水	01 乙炔法聚氯乙烯生产线	废水排放量	268319	t	
	02 乙炔法聚氯乙烯生产线	废水排放量	123933	t	
	原料系统	废水排放量	0	t	
	反应单元	废水排放量	0	t	
	干燥包装单元	废水排放量	0	t	
	氯乙烯合成单元	废水排放量	0	t	
	烧碱 01 烧碱生产线	废水排放量	205134	t	

	烧碱 02 烧碱生产线	废水排放量	296650	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	\	其它	
		治理设施类型	\	/	
		开工时间	2006	其它	
		建设投产时间	2006	其它	
		计划总投资	\	万元	
		报告周期内累计完成投资	3007	万元	

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
其他	TA010	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	一期干燥尾排	/	
			药剂用量	-1	t	
			设计处理能力	260000	m³/h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	30	万元	
	TA015	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	二期干燥废气	/	
			药剂用量	0	t	

			设计处理能力	130000	m ³ /h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	15	万元	
尾气净化装置	TA007	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	一期精馏	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1750	m ³ /h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	30	万元	
	TA014	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	二期精馏	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1750	m ³ /h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	35	万元	
废气吸收塔	TA043	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的	一期合成	/	

			排放口名称	废气吸收塔		
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m ³ /h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	0	万元	
	TA044	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	二期合成废气吸收塔	/	
			药剂用量	-1	t	
			设计处理能力	1000	m ³ /h	
			运行时间	800	h	
			运行费用	0	万元	
	废氯气吸收塔	TA017	其他设施	去除效率	99	%
固废产生量				0	t	
对应的排放口名称				一期废氯气吸收塔A	/	
药剂用量				0	t	
设计处理能力				5000	m ³ /h	
运行时间				8760	h	
运行费用				24	万元	
TA024		其他设施	去除效	99	%	

			率			
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	二期废氯气吸收塔 A	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	43	万元	
	TA045	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	二期废氯气吸收塔 B	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	43	万元	
	TA046	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	一期废氯气吸收塔排放口 B	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			运行时	8760	h	

			间			
			运行费用	24	万元	
氯化氢吸收塔	TA018	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	一期 1#合成炉尾气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	0	万元	
	TA019	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	一期 2#合成炉尾气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	8000	h	
运行费用			0	万元		
TA020	其他设施	去除效率	99	%		
		固废产生量	0	t		
		对应的排放口名称	一期 3#合成炉尾排口	/		
		药剂用	0	t		

			量			
			设计处理能力	1000	m ³ /h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	0	万元	
	TA021	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	一期 4#合成炉尾排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m ³ /h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	0	万元	
			TA022	其他设施	去除效率	99
	固废产生量	0			t	
	对应的排放口名称	一期 5#合成炉尾排口			/	
	药剂用量	0			t	
	设计处理能力	1000			m ³ /h	
	运行时间	8000			h	
	运行费用	0			万元	
	TA023	其他设施			去除效率	99
			固废产生量	0	t	

			对应的排放口名称	一期 6#合成炉尾排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	0	万元	
	TA025	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	二期 1#合成炉尾排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	0	万元	
	TA026	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	二期 2#合成炉尾排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	0	万元	

	TA027	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	二期 3#合成炉尾排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	0	万元	
	TA028	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	二期 4#合成炉尾排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	0	万元	
	TA029	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	二期 5#合成炉尾排口	/	
			药剂用量	-1	t	
设计处理能力			1000	m³/h		

	TA030	其他设施	运行时间	8000	h	
			运行费用	0	万元	
			去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	二期 6#合成炉尾排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m ³ /h	
			运行时间	8000	h	
	运行费用	0	万元			
	TA031	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	二期 7#合成炉尾排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m ³ /h	
运行时间			8000	h		
运行费用			0	万元		
除尘装置	TA001	除尘设施	对应的排放口名称	一期大破	/	
			设计处理能力	50000	m ³ /h	
			除尘设施运行	8000	h	

			时间			
	TA002	除尘设施	对应的排放口名称	一期西小破	/	
			设计处理能力	50000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA003	除尘设施	对应的排放口名称	一期东小破	/	
			设计处理能力	50000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA004	除尘设施	对应的排放口名称	一期破碎料仓西	/	
			设计处理能力	50000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA005	除尘设施	对应的排放口名称	一期破碎料仓东	/	
			设计处理能力	50000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
TA006	除尘设施	对应的排放口名称	一期发生可逆皮带	/		
		设计处理能力	50000	m ³ /h		
		除尘设施运行时间	8000	h		
TA008	除尘设施	对应的	一期包装	/		

			排放口名称	料仓 A		
			设计处理能力	3000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA009	除尘设施	对应的排放口名称	二期 90 度皮带	/	
			设计处理能力	50000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA010	除尘设施	对应的排放口名称	一期干燥尾排	/	
			平均除尘效率	99	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	260000	m ³ /h	
			运行费用	18	万元	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA011	除尘设施	对应的排放口名称	二期东大破	/	
			设计处理能力	50000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA012	除尘设施	对应的排放口名称	二期西大破	/	
			设计处理能力	50000	m ³ /h	

			除尘设施运行时间	8000	h	
TA013	除尘设施	对应的排放口名称	二期小破	/		
		设计处理能力	50000	m ³ /h		
		除尘设施运行时间	8000	h		
TA015	除尘设施	对应的排放口名称	二期干燥废气	/		
		平均除尘效率	99	%		
		粉煤灰产生量	0	t		
		设计处理能力	130000	m ³ /h		
		运行费用	30	万元		
		除尘设施运行时间	8000	h		
TA032	除尘设施	对应的排放口名称	二期北料仓	/		
		设计处理能力	50000	m ³ /h		
		除尘设施运行时间	8000	h		
TA033	除尘设施	对应的排放口名称	二期南料仓	/		
		设计处理能力	50000	m ³ /h		
		除尘设施运行时间	8000	h		
TA034	除尘设施	对应的	二期转运	/		

			排放口名称	站		
			设计处理能力	50000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA035	除尘设施	对应的排放口名称	二期发生下料	/	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA037	除尘设施	对应的排放口名称	二期 PVC 包装机 A	/	
			设计处理能力	3215	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA038	除尘设施	对应的排放口名称	一期 PVC 包装机 A	/	
			设计处理能力	3000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA039	除尘设施	对应的排放口名称	二期包装料仓	/	
			设计处理能力	12000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
TA040	除尘设施	对应的排放口名称	二期 PVC 包装机 B	/		

			设计处理能力	3215	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
			对应的排放口名称	一期包装材料仓 B	/	
	TA041	除尘设施	设计处理能力	3000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
			对应的排放口名称	一期 PVC 包装机 B	/	
	TA042	除尘设施	设计处理能力	3000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
			对应的排放口名称	一期 PVC 包装机 B	/	

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

一期污水处理站	TW005	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	9600	t/d	
		污水处理量	69341	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	69341	t	
		耗电量	82183	KWh	
		运行费用	88.85	万元	
		五日生化需氧量处理效率	60	%	
		硫化物处理效率	60	%	
		氯化物（以Cl ⁻ 计）处理效率	60	%	
		总氮（以N计）处理效率	60	%	
		流量处理效率	100	%	
		pH值处理效率	100	%	
		总磷（以P计）处理效率	60	%	
		石油类处理效率	60	%	
		氨氮（NH ₃ -N）处理效率	80	%	
化学需氧量处理效率	60	%			

		动植物油处理效率	60	%	
		悬浮物处理效率	60	%	
二期污水处理站	TW006	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	7200	t/d	
		污水处理量	421177	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	421177	t	
		耗电量	124976	KWh	
		运行费用	114.75	万元	
		五日生化需氧量处理效率	60	%	
		硫化物处理效率	60	%	
		氯化物（以Cl ⁻ 计）处理效率	60	%	
		总氮（以N计）处理效率	60	%	
		流量处理效率	100	%	
		pH值处理效率	100	%	
		总磷（以P计）处理效率	60	%	
		石油类处理效率	60	%	
氨氮（NH ₃ -N）处理	80	%			

		效率			
		化学需氧量处理效率	60	%	
		动植物油处理效率	60	%	
		悬浮物处理效率	60	%	
烧碱生产废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8000	h	
		废水治理设施设计处理能力	480	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		活性氯处理效率	60	%	
		总镍处理效率	60	%	
	TW002	废水防治设施运行时间	8000	h	
		废水治理设施设计处理能力	480	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	

		活性氯处理效率	60	%	
		总镍处理效率	60	%	
车间处理设施	TW003	废水防治设施运行时间	8000	h	
		废水治理设施设计处理能力	72	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		氯乙烯处理效率	60	%	
		总汞处理效率	99	%	
	TW004	废水防治设施运行时间	8000	h	
		废水治理设施设计处理能力	72	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		氯乙烯处理效率	60	%	
		总汞处理效率	99	%	

(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 ³ 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
危险废物暂存间 - TS008		否	否	否	否	
危险废物综合暂存间一 - TS009		否	否	否	否	
危险废物综合暂存间二 - TS010		否	否	否	否	
电石渣暂存间（一期） - TS005		否	否	否	否	
电石渣暂存间（二期） - TS006		否	否	否	否	
盐泥暂存间（一期） - TS001		否	否	否	否	
盐泥暂存间（二期） - TS002		否	否	否	否	
盐酸脱析系统 - TS013		否	否	否	否	

精馏残液 储罐（一 期） - TS011		否	否	否	否	
精馏残液 储罐（二 期） - TS012		否	否	否	否	

（四）小结

加大环保投入，加强环保设施检查力度，保障环保设施有效运行。严格按照要求贮存、转移危险废物。

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 ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物	手工	50							
DA002	颗粒物	手工	50							
DA003	颗粒物	手工	50							
DA004	颗粒物	手工	50							
DA005	颗粒物	手工	50							
DA006	颗粒物	手工	50							
DA007	二氯	手工	5							

	乙烷									
	挥发性有机物	手工	20							
	氯乙烯	手工	10							
	氯化氢	手工	20							
	汞及其化合物	手工	0.01							
DA 008	颗粒物	手工	20							
DA 009	颗粒物	手工	50							
DA 010	挥发性有机物	自动	20							
	氯乙烯	手工	10							
	颗粒物	自动	60							
DA 011	颗粒物	手工	50							
DA 012	颗粒物	手工	50							

DA 013	颗粒物	手工	50							
DA 014	二氯乙烷	手工	5							
	挥发性有机物	手工	20							
	氯乙烯	手工	10							
	氯化氢	手工	20							
	汞及其化合物	手工	0.01							
DA 015	挥发性有机物	自动	20							
	氯乙烯	手工	10							
	颗粒物	自动	60							
DA 017	氯（氯气）	手工	5							
DA 018	氯化氢	手工	20							

DA 019	氯化氢	手工	20							
DA 020	氯化氢	手工	20							
DA 021	氯化氢	手工	20							
DA 022	氯化氢	手工	20							
DA 023	氯化氢	手工	20							
DA 024	氯（氯气）	手工	5							
DA 025	氯化氢	手工	20							
DA 026	氯化氢	手工	20							
DA 027	氯化氢	手工	20							
DA 028	氯化氢	手工	20							
DA 029	氯化氢	手工	20							
DA 030	氯化氢	手工	20							
DA 031	氯化氢	手工	20							
DA 032	颗粒物	手工	50							

DA 033	颗粒物	手工	50							
DA 034	颗粒物	手工	50							
DA 035	颗粒物	手工	50							
DA 037	颗粒物	手工	20							
DA 038	颗粒物	手工	20							
DA 039	颗粒物	手工	20							
DA 040	颗粒物	手工	20							
DA 041	颗粒物	手工	20							
DA 042	颗粒物	手工	20							
DA 043	氯化氢	手工	20							
DA 044	氯化氢	手工	20							
DA 045	氯（氯气）	手工	5							
DA 046	氯（氯气）	手工	5							

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	颗粒物	/							
DA002	颗粒物	/							
DA003	颗粒物	/							
DA004	颗粒物	/							
DA005	颗粒物	/							
DA006	颗粒物	/							
DA007	二氯乙烷	/							
	挥发性有机物	/							
	氯乙烯	/							
	氯化氢	/							
	汞及其化合物	/							
DA008	颗粒物	/							
DA009	颗粒物	/							
DA010	挥发性有机物	/							
	氯乙烯	/							

	颗粒物	/							
DA011	颗粒物	/							
DA012	颗粒物	/							
DA013	颗粒物	/							
DA014	二氯乙烷	/							
	挥发性有机物	/							
	氯乙烯	/							
	氯化氢	/							
	汞及其化合物	/							
DA015	挥发性有机物	/							
	氯乙烯	/							
	颗粒物	/							
DA017	氯(氯气)	/							
DA018	氯化氢	/							
DA019	氯化氢	/							
DA020	氯化氢	/							
DA021	氯化氢	/							
DA022	氯化氢	/							
DA023	氯化	/							

	氢								
DA0 24	氯 (氯 气)	/							
DA0 25	氯化 氢	/							
DA0 26	氯化 氢	/							
DA0 27	氯化 氢	/							
DA0 28	氯化 氢	/							
DA0 29	氯化 氢	/							
DA0 30	氯化 氢	/							
DA0 31	氯化 氢	/							
DA0 32	颗粒 物	/							
DA0 33	颗粒 物	/							
DA0 34	颗粒 物	/							
DA0 35	颗粒 物	/							
DA0 37	颗粒 物	/							
DA0 38	颗粒 物	/							
DA0 39	颗粒 物	/							
DA0 40	颗粒 物	/							
DA0 41	颗粒 物	/							
DA0 42	颗粒 物	/							
DA0 43	氯化 氢	/							

DA044	氯化氢	/							
DA045	氯(氯气)	/							
DA046	氯(氯气)	/							

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 ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
厂界	1, 1-二氯乙烷					
	氯					
	氯乙烯	0.15				
	氯化氢	0.2				
	汞及其化合物	0.0003				
	非甲烷总烃					

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	总镍	手工	0.05							
	活性氯	手工	0.5							

	悬浮物	手工	70							
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	40							
	氯化物 (以Cl ⁻ 计)	手工	350							
	流量	自动	/							
	石油类	手工	10							
	硫化物	手工	0.5							
DW 006	pH值	自动	6-9							
	五日生化需氧量	手工	60							
	动植物油	手工	/							
	化学需氧量	自动	250							
	总氮 (自动	50							

					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		
厂东			3			65		55		65		70		
厂北			3			65		55		65		70		
厂南			3			65		55		65		70		
厂西			3			65		55		65		70		

（三）小结

严格按照自行监测方案要求进行检测，并出具有效 CM 章监测报告，保障污染物达标排放。手工监测数据在平台的许可证执行记录中监测记录中（全国污染源监测数据管理与共享系统）体现。

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	1、排污单位基本信息：排污单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人等。 2、主要生产设施基本信息：设施名称、编码、主要技术参数及设计值等。 3、污染防治设施基本信息：设施名称、编码、设施规格型号、技术参数及设计值等。 (对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况和问题整改情况等)	是	
2	手工监测	是	
3	1、正常工况：运行状态、生产负荷、产品产量、原辅料使用情况及用电量等 2、非正常工况、起止时间、产品产量、原辅料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告	是	
4	自动监测	是	
5	1、正常情况：运行情况、治理效率、副产品产生量等； 主要药剂添加情况：添加时间、添加量等； 有组织废气污染防治设施：运行时间、药剂投加情况。 无组织废气污染防治设施：无组织排放源、采取的控制措施、措施描述等； 废水污染防治设施：废水处理能力、运行参数、废水排	是	

	<p>放量、废水回用量、污泥产生量及运行费用（元/t）、滤泥量及去向、出水水质（各因子浓度和水量）、排水去向及接纳水体或排入的污水厂名等；</p> <p>2、异常情况：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等</p>		
6	<p>严格按照《一般工业固体废物管理台账制定指南》（试行）和《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》相关要求如实记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量(含委托利用处置和自行利用处置)</p>	是	
7	<p>1、无组织废气污染防治措施管理维护信息：维护时间及主要内容；</p> <p>2、特殊时段环境管理信息：具体管理要求及执行情况</p>	是	

(二) 小结

严格按照要求建立台账，保障数据可追溯。

	氯乙烷																			
DA 01 0-一期干燥尾排	氯乙烯	/	7.16	0.617	0.577	0.617	1.811	0.485	0.752	0.728	1.965	0.558	0.558	0.54	1.656	0.558	0.554	0.633	0.672	1.728
	挥发性有机物	32	5.0728	0.544	0.406	0.336	1.330	0.185	0.338	0.625	1.489	0.689	0.449	1.547	0.346	0.354	0.37	1.07		
	颗粒物	78.04	13.47	0.49	1.809	2.93	5.229	0.623	1.228	1.27	3.173	1.53	1.405	1.208	4.143	0.407	0.198	0.32	0.925	
DA 01 4-二期精馏	汞及其化合物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	氯化氢	/	0.021918	0.04181	0.0039	0.00418	0.02261	0.00215	0.00255	0.0061	0.00888	0.00888	0.00881	0.00075	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.00018	
	氯乙烯	/	0.013815	0.00622	0.00908	0.00602	0.00778	0.003615	0.00517	0.00569	0.00669	0.00668	0.00668	0.00248	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.00015	
	挥发性有机物	8	0.027019	0.04873	0.0458	0.0044	0.00987	0.00842	0.00246	0.00468	0.00438	0.00597	0.00418	0.00295	0.00691	0.0023	0.0021	0.0014	0.0058	
	二氯乙烷	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA	氯	/	4.1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	

015-二期干燥废气	乙烯	31	.256	.246	.256	.752	.283	.439	.425	.147	.345	.345	334	.024	.334	334	54	.208
	挥发性有机物	32	2.60268	.01168	.01177	.41068	.01182	.026	.027	.0712	.024	.0422	0.183	.0845	.0196	0.233	0.209	.0635
	颗粒物	78.04	4.591	.546	.546	.589	.25	.39	.513	.153	.49	.219	0.285	.994	.269	0.296	0.29	.855
其他排放(合计)	氯(氯气)	/	0.029205	.0035	.0032	.0035	.002	.0041	.0048	.0022	.0073	.0079	0.01915	.00573	.0037	0.0037	.0037	.0011
	氯化氢	/	0.076932	.01369	.01288	.01369	.0036	.0043	.0045	.0078	.0043	.0043	0.0042	.001289	.00079	0.0076	0.0079	.00234
	颗粒物	/	20.60539	.1188	.1181	.1177	.159	.134	.138	.0741	.093	.096	0.993	.282	.9529	0.92229	0.92229	.82739
全厂合计	汞及其化合物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NO _x	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	氯(氯气)	/	0.029205	.0035	.0032	.0035	.002	.0041	.0048	.0022	.0073	.0079	0.01915	.00573	.0037	0.0037	0.0037	.0011

D W O O 6 - 二期废水总排放口	石油类	/	1.0 097	0 .0 8 4 9	0 .0 8 8 9	0 .0 8 8 8	0 .2 6 2 7	0 .1 1 2	0 .0 8 2	0 .0 0 2	0 .2 2 2 2	0 .0 7 6	0 .0 5 2	0. 0 6 7	0 .1 9 5	0 .0 6	0 .1 1	0 .1 6	0 .3 3 3		
	动植物油	/	1.1 319	0 .1 1 2	0 .1 1 4 9	0 .1 1 3 6 5	0 .3 4 8 5	0 .1 1 3	0 .0 8 7	0 .0 0 2 1	0 .2 3 8	0 .0 8 1 9	0 .0 5 5	0. 0 7 1	0 .2 0 8 4	0 .0 6	0 .1 1	0 .1 6 7	0 .3 3 7		
	流量	/	472 853	4 6 0 6 2	4 4 0 5 0	4 3 5 3 5	1 3 3 6 4 7	5 5 0 6 6	3 6 5 9 2	8 9 8 3	1 0 0 6 4 1	3 4 0 0 3	2 3 0 4 2	3 7 9 6 1	9 5 0 0 6	2 7 2 0 5	4 7 0 1 3	6 9 3 4 1	1 4 3 5 5 9		
	pH值	/	8.1 641 67	7 .9 5	7 .7 7	7 .6 9	7 .7 8	7 .7 7	8 .2 7	8 .7 6	8 .2 4 3 3 3 3	8 .7 6	8 .6 3 3 3 3 3								
	悬浮物	/	5.4 59	0 .7 6 1	0 .3 7 5	0 .3 7 7	1 .5 1 3	0 .8 5 7	0 .6 4	0 .5 5	2 .0 4 7	0 .4 9	0 .3 2	0. 1 8 9	0 .9 9 9	0 .2 1	0 .3	0 .3 9	0 .3 9	0 .9	
	五日生化需氧量	/	7.2 179	0 .5 1 2	0 .2 5 2	0 .2 5 7 9	1 .0 2 1 9	0 .9 9	0 .5 7	0 .4 9	2 .0 5	0 .7 8	0 .8 8	0. 5 1 9	2 .1 7 9	0 .5 9	0 .6 4 7	0 .7 3	1 .9 6 7		
	化学需氧量	121 .26	6.9 88	0 .5 5 6	0 .1 6 8	0 .2 0 3	0 .9 2 7	1 .7 4	0 .6 8 9	0 .4 2 1	2 .8 5	0 .5 4 4	0 .6 4 7	0. 3 8 5	1 .5 7 6	0 .5 5 1 7	0 .5 1 7	0 .5 6 7	1 .6 3 5		
	总氮 (以N计)	/	7.2 82	0 .7 8 2	0 .3 2 6	0 .4 3	1 .5 3 8	0 .7 2 2	0 .5 7	0 .5 0 2	1 .7 9 4	0 .6 8 7	0 .7 9 7	0. 5 8 4	2 .0 6 8	0 .5 9 8	0 .6 2 1	0 .6 6 3	1 .8 8 2		

口 (合计)									2 5 3	3 7 9	4 4	0 7 2					2 6	2 8	3	8 4		
	活性氯	/	0.0 001 17	0 0 0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 2 9	0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 0 6	0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 2 5	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 0 3	
全厂直接 排放	总汞	0.0 000 48	0.0 000 31	0 0 0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 0 2	0 0 0 0 0 0 0 2	0 0 0 0 0 0 0 7	0 0 0 0 0 0 0 2	0 0 0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 1		
	总镍	/	0.0 019 12	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0 0 0 7	0 0 0 0 0 0 0 2	0 0 0 0 0 0 0 6	0 0 0 0 0 0 0 8	0 0 0 0 0 0 0 2	0 0 0 0 0 0 0 8	0 0 0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 0 4		
	活性氯	/	0.0 001 17	0 0 0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 2 9	0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 0 6	0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 2 5	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 0 3	
	氯乙烯	/	0.0 000 66	0 0 0 0 0 0 0 0																		
全厂间接 排放	pH值	/	8.1 295 83	8 0 7 5	7 9 2 5	7 9 1 5	7 9 1 6 6 7	7 9 1 8 5	8 2 3 5	8 2 3 3	8 1 0 5	8 4 5	8 3 5	8.5 2 5	8 4 1 6 6 7	8	8	8	8	8		

悬浮物	/	9.9 717	1 · 3 5 9	0 · 9 4 7	0 · 9 4 2 9	3 · 2 4 8 9	1 · 3 5 7	1 · 0 0 5	0 · 6 3 9 8	3 · 0 0 1 8	0 · 8 3	0 · 5	0.5 2 9	1 · 8 5 9	0 · 4	0 · 7 3 2	0 · 7 3	1 · 8 6 2
五日生化需氧量	/	14. 262 9	1 · 3 8 7	1 · 0 8 8	1 · 0 8 4 9	3 · 5 5 9 9	1 · 7 1	1 · 0 5	0 · 6 1	3 · 3 7	1 · 2 5	1 · 2 0 2	1.0 4 9	3 · 5 0 1	0 · 9 4	1 · 2 6 2	1 · 6 3	3 · 8 3 2
化学需氧量	294 .06	13. 448	0 · 9 0 8	0 · 8 0 5	0 · 6 5 5	2 · 3 6 8	2 · 9 3	1 · 1 0 5	0 · 5 0 6	4 · 5 4 1	1 · 0 0 1	1 · 2 3	0.8 1 8	3 · 0 4 9	0 · 8 3 1	1 · 0 0 1	1 · 6 5 8	3 · 4 9
总氮 (以N计)	/	16. 476	1 · 6 7 8	1 · 2 4 2	1 · 4 3 3	4 · 3 5 3	1 · 6 5 2	1 · 2 1 6	0 · 6 4 7	3 · 5 1 5	1 · 2 9	1 · 1 5 2	1.4 0 3	3 · 8 4 5	1 · 0 5 4	1 · 9 6 3	1 · 7 4 6	4 · 7 6 3
氨氮 (NH ₃ -N)	47. 049 999	0.4 63	0 · 0 3 2	0 · 0 5 6	0 · 0 4 6	0 · 1 3 4	0 · 1 9 3	0 · 0 2	0 · 0 3 3	0 · 2 1 6 3	0 · 0 8	0 · 0 2	0.0 0 6	0 · 0 3 4	0 · 0 1 8 9	0 · 0 1 7 8	0 · 0 4 2	0 · 0 7 8 7
总磷 (以P计)	/	0.7 543	0 · 0 6	0 · 0 5 5	0 · 0 6 5	0 · 1 8	0 · 0 9 3	0 · 0 5 8	0 · 0 2 1 5	0 · 1 7 0 3	0 · 0 6 1	0 · 0 4	0.0 5 8	0 · 1 5 9	0 · 0 4 7	0 · 0 8	0 · 1 1 8	0 · 2 4 5
硫化物	/	0.0 457 67	0 · 0 2 2 1 2	0 · 0 0 1 7 1	0 · 0 0 1 7 2 5	0 · 0 5 6 4 7	0 · 0 0 3 5	0 · 0 0 2 3	0 · 0 0 1 3 7	0 · 0 0 7 1 7	0 · 0 0 4 7	0 · 0 4 1	0.0 0 4 3 5	0 · 0 1 3 1 5	0 · 0 0 4 4	0 · 0 0 6 2	0 · 0 0 9 2	0 · 0 1 9 8
氯化物 (以	/	68. 369	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1 · 2	1 0 · 9	8. 9 8	3 1 · 0 8	9 · 5 8	1 2 · 2 1 9	1 5 · 4 9	3 7 · 2 8 9

	C1 - 计)																			
	石油类	/	1.7 057	0 · 1 4 9 9	0 · 1 2 1	0 · 1 2 0 8	0 · 3 9 1 7	0 · 1 6 8	0 · 1 3 6 6	0 · 0 6 7	0 · 3 7 1 6	0 · 1 4 6	0 · 1 3 4	0. 1 1 5	0 · 3 9 5	0 · 1 2 6	0 · 1 8 1 4	0 · 2 4	0 · 5 4 7 4	
	动植物油	/	1.9 31	0 · 1 9 2 4	0 · 1 4 9	0 · 1 5 0 3	0 · 4 9 2 6	0 · 2 2 6	0 · 1 4 9	0 · 0 7 5	0 · 4 5	0 · 1 5 8 9	0 · 1 4 1 5	0. 1 2 1	0 · 4 2 1 4	0 · 1 3	0 · 1 8 5	0 · 2 5 2	0 · 5 6 7	
	流量	/	894 024	8 7 7 0 0	6 4 5 6 8	6 4 5 0 5	2 1 6 7 7 3	1 0 2 6 8 4	6 7 0 9 9	3 5 3 9 1	2 0 5 1 7 4	7 5 1 4 5	6 9 2 2 6	6 5 0 2 3	2 0 9 3 9 4	6 3 2 7 6	8 6 0 1 0	1 1 3 3 9 7	2 6 2 6 8 3	

(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, mg/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, mg/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

严格按照要求开展自行检测，根据在线数据和手工监测数据核算排放量。

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	1. 国家排污许可信息公开系统。 2. 其他便于公众知晓的方式。	已公开	是	
时间节点	及时更新，及时公开。	2024 年	是	
公开内容	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； 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、排污口数量和分布情况、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. 季度、半年及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7.	已公开	是	

	其他应当公开的 环境信息。			
--	------------------	--	--	--

（二）小结

已按要求对环境信息进行公开和披露。

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。

2024年通过了方圆标志认证集团有限公司对ISO14001环境管理体系认证工作（证书有效期：2024年12月25日至2027年12月24日）。下一步规划，坚持能减则减，全面抓好产废源头减量化；坚持可用尽用，全面促进资源利用最大化；坚持固碳降碳，全面推进污染防治低碳化；坚持应统尽统，全面实现管理手段信息化；坚持应控尽控，全面保障环境风险最小化。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

严格按照国家要求淘汰落后技术，加快新技术、新工艺运用。

十、其他需要说明的情况

无