

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：2025 年

法定代表人（实际负责人）：仲恩奎

技术负责人：李金波

固定电话：18300640878

移动电话：18300640878

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 21 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	李金波	未变化	
联系电话	18300640878	未变化	
所在地是否属于重点区域	是	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	总汞	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	
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	
		污染治理设施工艺	未变化	
		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	
	TA047 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	
	TA048 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	
TA049 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	
	TA050 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	
	TA051 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	
	TA052 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	
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	
TW007 一期板框渣浆系统	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		
TW008 二期板框渣浆系统	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 危险废物暂存间三	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	
	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		

	TS014 浓酸储罐	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		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	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	
	非甲烷总烃	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	
氯化氢	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	氯乙烯	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	
	非甲烷总烃	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	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	
	非甲烷总烃	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	
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		
DA015	非甲烷总烃	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	
	氯乙烯	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	
		自动监测设施安装位置	未变化	
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	
DA047	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA048	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA049	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	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA050	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA051	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA052	氯乙烯	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	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	总镍	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	活性氯	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	总汞	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	

DW004	总汞	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	
DW005	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	
	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	
	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	
	流量	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	
	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	
	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	

	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	
	pH 值	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	
DW006	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	
	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	
	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	

	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	
硫化物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DW007	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	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW008	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	
	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	未变化	

		求		
		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
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	0	h	
		停产时间	760	h	
		生产负荷	100	%	
	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	0	h	

		停产时间	760	h		
		生产负荷	100	%		
	烧碱 01 烧碱生产线	正常运行时间	8000	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	760	h		
		生产负荷	100	%		
	烧碱 02 烧碱生产线	正常运行时间	8000	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	760	h		
		生产负荷	100	%		
	主要产品产量	01 乙炔法聚氯乙烯生产线	聚氯乙烯	19.82	万 t	
		02 乙炔法聚氯乙烯生产线	聚氯乙烯	20	万 t	

	烧碱 01 烧碱生产线	烧碱	20	万 t		
	烧碱 02 烧碱生产线	烧碱	24	万 t		
取排水	01 乙炔法聚氯乙烯生产线	取水量	\	其它		
		废水排放量	21.15	万吨		
	02 乙炔法聚氯乙烯生产线	取水量	\	万吨		
		废水排放量	37.61	万吨		
	烧碱 01 烧碱生产线	取水量	\	万吨		
		废水排放量	4.03	万吨		
	烧碱 02 烧碱生产线	取水量	\	万吨		
		废水排放量	7.17	万吨		
	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	20	个	
			治理设施类型	/	/	

		开工时间	2007	其它	年
		建设投产时间	2007	其它	年
		计划总投资	2691	万元	
		报告周期内累计完成投资	2402	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	99.99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA010-一期干 燥尾排 A	/	
			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	6.91	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 编号及名称	DA015-二期干 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	18.04	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 编号及名称	DA007-一期精 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	54.85	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 编号及名称	DA014-二期精 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	61.27	万元	
	TA047	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	1.5	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA047-二期聚 合小料排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	10000	m ³ /h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	3.5	万元	
			TA048	其他设施	去除效率	90
	固废产生量	0.5			t	
	对应的排放口 编号及名称	DA048-分析室 排放口			/	
	药剂用量	0.5			t	
	设计处理能力	18000			m ³ /h	
	运行时间	8000			h	
	运行费用	1.5			万元	
	TA049	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA049-危险废 物暂存间排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	25000	m ³ /h	

			运行时间	8000	h	
			运行费用	7.5	万元	
	TA050	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA050-一期聚 合小料排放口 A	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	12000	m ³ /h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	2	万元	
			TA051	其他设施	去除效率	90
	固废产生量	1			t	
	对应的排放口 编号及名称	DA051-一期聚 合小料排放口 B			/	
	药剂用量	1			t	
	设计处理能力	12000			m ³ /h	
运行时间	8000	h				
运行费用	2	万元				
废气吸收塔	TA043	其他设施			去除效率	99
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA043-一期合 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	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 编号及名称	DA044-二期合 成废气吸收塔	/		
			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		
	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 编号及名称	DA017-一期废 氯气吸收塔 A	/	
				药剂用量	12	t	
设计处理能力				5000	m ³ /h		
运行时间				8000	h		
运行费用				23	万元		
TA024		其他设施	去除效率	99	%		
			固废产生量	0	t		
			对应的排放口 编号及名称	DA024-二期废 氯气吸收塔 A	/		

			药剂用量	12	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	30	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 编号及名称	DA045-二期废 氯气吸收塔 B	/	
			药剂用量	12	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	30	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 编号及名称	DA046-一期废 氯气吸收塔排 放口 B	/	
			药剂用量	12	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
运行时间			8000	h		
运行费用			23	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 编号及名称	DA018-一期 1# 合成炉尾气排放 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	
	TA019	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA019-一期 2# 合成炉尾气排放 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	
	TA020	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA020-一期 3# 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	

	TA021	其他设施	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 编号及名称	DA021-一期 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	
	TA022	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA022-一期 5# 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	
	TA023	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA023-一期 6# 合成炉尾排口	/	
			药剂用量	-1	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 编号及名称	DA025-二期 1# 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	
			TA026	其他设施	去除效率	99
	固废产生量	0			t	
	对应的排放口 编号及名称	DA026-二期 2# 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	
	TA027	其他设施			去除效率	99
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA027-二期 3# 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	
	TA028	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA028-二期 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	
	TA029	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA029-二期 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	
	TA030	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA030-二期 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	
	TA031	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA031-二期 7# 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	
除尘装置	TA001	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-一期大 破	/	
			设计处理能力	120000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8000	h	
	TA002	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA002-一期西 小破	/	
			设计处理能力	50000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8000	h	
	TA003	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA003-一期东 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	对应的排放口编号及名称	DA004-一期破碎料仓西	/	
			设计处理能力	60000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA005	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA005-一期破碎料仓东	/	
			设计处理能力	60000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA006	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA006-一期发生可逆皮带	/	
			设计处理能力	100000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA008	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA008-一期包装料仓 A	/	
			设计处理能力	2400	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA009	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA009-二期 90度皮带	/	

			设计处理能力	21000	m ³ /h		
			除尘设施运行时间	8000	h		
	TA010	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA010-一期干燥尾排 A	/		
			平均除尘效率	99	%		
			滤袋更换数量	0	个		
			粉煤灰产生量	0	t		
			设计处理能力	130000	m ³ /h		
			运行费用	6.9	万元		
			除尘设施运行时间	8000	h		
	TA011	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA011-二期东大破	/		
			设计处理能力	38000	m ³ /h		
			除尘设施运行时间	8000	h		
	TA012	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA012-二期西大破	/		
			设计处理能力	38000	m ³ /h		
			除尘设施运行时间	8000	h		
	TA013	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA013-二期小破	/		

			设计处理能力	38000	m ³ /h		
			除尘设施运行时间	8000	h		
	TA015	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA015-二期干燥废气	/		
			平均除尘效率	99	%		
			滤袋更换数量	0	个		
			粉煤灰产生量	0	t		
			设计处理能力	130000	m ³ /h		
			运行费用	18.04	万元		
			除尘设施运行时间	8000	h		
	TA032	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA032-二期北料仓	/		
			设计处理能力	38000	m ³ /h		
			除尘设施运行时间	8000	h		
	TA033	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA033-二期南料仓	/		
			设计处理能力	38000	m ³ /h		
			除尘设施运行时间	8000	h		
	TA034	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA034-二期转运站	/		

			设计处理能力	38000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA035	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA035-二期发生下料	/	
			设计处理能力	60000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA037	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA037-二期PVC包装机 A	/	
			设计处理能力	3200	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA038	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA038-一期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	对应的排放口编号及名称	DA039-二期包装料仓	/	
			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	对应的排放口编号及名称	DA040-二期PVC包装机 B	/	

			设计处理能力	3200	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA041	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA041-一期包装料仓 B	/	
			设计处理能力	4500	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA042	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA042-一期PVC包装机 B	/	
			设计处理能力	3000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA052	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA052-一期干燥尾排 B	/	
			平均除尘效率	99	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	130000	m ³ /h	
			运行费用	6.91	万元	
			除尘设施运行时间	8000	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
一期板框渣浆系统	TW007	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	

		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	
一期污水处理站	TW005	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力	9600	t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		FeSO4、PAC、PAM 药剂使用量		kg	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	
		二期板框渣浆系统	TW008	废水防治设施运行时间	
废水治理设施设计处理能力	/			t/d	
污水处理量				t	
污水回用量				t	
污水排放量				t	
耗电量				KWh	

		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	
二期污水处理站	TW006	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力	7200	t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		FeSO4、PAC、PAM 药剂使用量		kg	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	
烧碱生产废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	

		污染物处理效率		%	
	TW002	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	
车间处理设施	TW003	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	
	TW004	废水防治设施运行时间		h	

		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	

(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
危险废物暂存间三 - TS008	加强工艺培训，加大新技术应用，	否	否	否	否	
危险废物综合暂存间一 - TS009	加强工艺培训，加大新技术应用，	否	否	否	否	
危险废物综合暂存间二 - TS010	加强工艺培训，加大新技术应用，	否	否	否	否	
浓酸储罐 - TS014	加强工艺培训，加大新技术应用，	否	否	否	否	
电石渣暂存间（一期） - TS005	加强工艺培训，加大新技术应用，	否	否	否	否	

电石渣暂存间 (二期) - TS006	加强工艺培训, 加大新技术应用,	否	否	否	否	
盐泥暂存间 (一期) - TS001	加强工艺培训, 加大新技术应用,	否	否	否	否	
盐泥暂存间 (二期) - TS002	加强工艺培训, 加大新技术应用,	否	否	否	否	
盐酸脱析系统 - TS013	加强工艺培训, 加大新技术应用,	否	否	否	否	
精馏残液储罐 (一期) - TS011	加强工艺培训, 加大新技术应用,	否	否	否	否	
精馏残液储罐 (二期) - TS012	加强工艺培训, 加大新技术应用,	否	否	否	否	

（四）小结

加强日常巡检，加大环保设施运行情况检查维护，保障环保设施有效运行。

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	2	3.5	4.3	3.8	0	0	
DA002	颗粒 物	手工	50	2	1.2	2.1	1.6	0	0	
DA003	颗粒 物	手工	50	2	3.7	5.1	4.2	0	0	

DA004	颗粒物	手工	20	2	4.4	7.1	5.4	0	0	
DA005	颗粒物	手工	20	2	3.9	5.6	4.6	0	0	
DA006	颗粒物	手工	20	2	4.2	5.5	4.8	0	0	
DA007	二氯乙烷	手工	5	4	未检出	未检出	未检出	0	0	
	氯乙烯	手工	10	4	2.65	5.06	4	0	0	
	氯化氢	手工	20	4	3.65	4.27	3.96	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.01	4	0.000432	0.000617	0.000532	0	0	
	非甲烷总烃	手工	20	12	10.4	14.9	12.8	0	0	
DA008	颗粒物	手工	20	4	1.4	2.1	1.8	0	0	
DA009	颗粒物	手工	20	2	1.6	2.5	2	0	0	
DA010	氯乙烯	手工	10	4	1.83	5.42	3.73	0	0	
	非甲烷总烃	自动	20	8000	0.75	16.83	8.47	0	0	

	颗粒物	自动	60	8000	0.97	2.4	1.588	0	0	
DA011	颗粒物	手工	50	2	1.3	1.8	1.5	0	0	
DA012	颗粒物	手工	50	2	3.3	4.4	3.7	0	0	
DA013	颗粒物	手工	50	2	3.1	5.7	4.2	0	0	
DA014	二氯乙烷	手工	5	4	未检出	未检出	未检出	0	0	
	氯乙烯	手工	10	4	3	4.52	3.82	0	0	
	氯化氢	手工	20	4	2.57	3.07	2.83	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.01	4	0.000748	0.000845	0.000801	0	0	
	非甲烷总烃	手工	20	12	8.38	10.6	9.48	0	0	
DA015	氯乙烯	手工	10	4	3.35	5.26	4.55	0	0	
	非甲烷总烃	自动	20	8000	4.27	11.85	7.798	0	0	
	颗粒物	自动	60	8000	0.49	2.55	1.135	0	0	

DA017	氯 (氯气)	手工	5	4	1.33	1.57	1.35	0	0	
DA018	氯化氢	手工	20	4	2.36	2.58	2.4	0	0	
DA019	氯化氢	手工	20	4	1.86	2.16	2.01	0	0	
DA020	氯化氢	手工	20	4	2.38	3.18	2.95	0	0	
DA021	氯化氢	手工	20	4	2.71	2.83	2.72	0	0	
DA022	氯化氢	手工	20	4	3	3.28	3.12	0	0	
DA023	氯化氢	手工	20	4	3.01	3.62	3.21	0	0	
DA024	氯 (氯气)	手工	5	4	1.09	1.42	1.27	0	0	
DA025	氯化氢	手工	20	4	2.51	3.21	2.95	0	0	
DA026	氯化氢	手工	20	4	2.89	3.68	3.02	0	0	
DA027	氯化氢	手工	20	4	4.05	4.92	4.39	0	0	
DA028	氯化氢	手工	20	4	2.68	3.03	2.84	0	0	

DA029	氯化氢	手工	20	4	3.03	3.82	3.4	0	0	
DA030	氯化氢	手工	20	4	3.53	3.78	3.69	0	0	
DA031	氯化氢	手工	20	4	3.52	4.39	3.89	0	0	
DA032	颗粒物	手工	20	2	1.3	1.6	1.5	0	0	
DA033	颗粒物	手工	20	2	7.6	8.9	8.2	0	0	
DA034	颗粒物	手工	20	2	2.4	4.1	3.2	0	0	
DA035	颗粒物	手工	20	2	2.4	3.1	2.7	0	0	
DA037	颗粒物	手工	20	4	1.8	2.7	2.3	0	0	
DA038	颗粒物	手工	20	4	1.2	1.7	1.5	0	0	
DA039	颗粒物	手工	20	4	2.6	3.7	3.1	0	0	
DA040	颗粒物	手工	20	4	1.7	2.5	2.1	0	0	
DA041	颗粒物	手工	20	4	1.2	2	1.6	0	0	
DA042	颗粒物	手工	20	4	1.3	1.6	1.4	0	0	

DA043	氯化氢	手工	20	4	2.41	2.75	2.6	0	0	
DA044	氯化氢	手工	20	4	3.05	3.82	3.75	0	0	
DA045	氯 (氯气)	手工	5	4	1.25	1.49	1.30	0	0	
DA046	氯 (氯气)	手工	5	4	1.37	1.73	1.58	0	0	
DA047	非甲烷总烃	手工	20	12	7.16	9.33	8.4	0	0	
DA048	氯化氢	手工	20	2	1.49	2.28	1.95	0	0	
	非甲烷总烃	手工	20	12	10.3	13.6	12.2	0	0	
DA049	汞及其化合物	手工	0.010	2	0.000303	0.000552	0.000441	0	0	
	非甲烷总烃	手工	20	12	7.85	9.85	8.8	0	0	
DA050	非甲烷总烃	手工	20	12	11.8	14.7	13.1	0	0	

DA051	非甲烷总烃	手工	20	12	6.37	7.98	7.1	0	0	
DA052	氯乙烯	手工	10	4	0.403	0.639	0.501	0	0	
	非甲烷总烃	自动	20	8000	1.14	10.58	5.057	0	0	
	颗粒物	自动	60	8000	0.62	4.31	1.191	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	颗粒物	/	2	0.198	0.24	0.216	0	0	无
DA002	颗粒物	/	2	0.0557	0.0981	0.0748	0	0	无
DA003	颗粒物	/	2	0.212	0.302	0.246	0	0	无
DA004	颗粒物	/	2	0.255	0.391	0.32	0	0	无
DA005	颗粒物	/	2	0.195	0.281	0.23	0	0	无
DA006	颗粒物	/	2	0.183	0.243	0.21	0	0	无
DA007	二氯乙	/	4	未检出	未检出	未检出	0	0	无

	烷								
	氯乙烯	/	4	0.00103	0.00199	0.00161	0	0	无
	氯化氢	/	4	0.00143	0.00168	0.00159	0	0	无
	汞及其化合物	/	4	0.000000	0.000000	0.000000	0	0	无
	非甲烷总烃	/	12	0.00453	0.0065	0.00553	0	0	无
DA008	颗粒物	/	4	0.00374	0.00235	0.00305	0	0	无
DA009	颗粒物	/	2	0.0232	0.034	0.0275	0	0	无
DA010	氯乙烯	/	4	0.226	0.672	0.463	0	0	无
	非甲烷总烃	/	8000	0.49832	0.814735	0.641519	0	0	无
	颗粒物	/	8000	0.0854	0.12604	0.10502	0	0	无
DA011	颗粒物	/	2	0.0289	0.0405	0.0345	0	0	无
DA012	颗粒物	/	2	0.103	0.0132	0.118	0	0	无
DA013	颗粒物	/	2	0.201	0.377	0.275	0	0	无
DA014	二氯乙烷	/	4	未检出	未检出	未检出	0	0	无
	氯乙烯	/	4	0.00108	0.00168	0.00142	0	0	无
	氯化氢	/	4	0.000977	0.00114	0.00108	0	0	无
	汞及其化合物	/	4	0.000000	0.000000	0.000000	0	0	无
	非甲烷总烃	/	12	0.00312	0.00418	0.00362	0	0	无

DA015	氯乙烯	/	4	0.128	0.296	0.211	0	0	无
	非甲烷总烃	/	8000	0.73569	0.12458	1.00636	0	0	无
	颗粒物	/	8000	0.082763	0.18597	0.14981	0	0	无
DA017	氯（氯气）	/	4	0.000225	0.000279	0.00025	0	0	无
DA018	氯化氢	/	4	0.000090	0.000136	0.000113	0	0	无
DA019	氯化氢	/	4	0.000052	0.000096	0.000080	0	0	无
DA020	氯化氢	/	4	0.000028	0.000098	0.000064	0	0	无
DA021	氯化氢	/	4	0.000078	0.000111	0.000092	0	0	无
DA022	氯化氢	/	4	0.000128	0.00017	0.00015	0	0	无
DA023	氯化氢	/	4	0.000154	0.000265	0.000199	0	0	无
DA024	氯（氯气）	/	4	0.000251	0.000406	0.000311	0	0	无
DA025	氯化氢	/	4	0.000083	0.000126	0.000109	0	0	无
DA026	氯化氢	/	4	0.000025	0.000118	0.000637	0	0	无
DA027	氯化氢	/	4	0.000279	0.000391	0.000338	0	0	无
DA028	氯化氢	/	4	0.000131	0.000152	0.000142	0	0	无
DA029	氯化氢	/	4	0.000047	0.000107	0.000071	0	0	无
DA030	氯化氢	/	4	0.000049	0.000178	0.000092	0	0	无
DA031	氯化氢	/	4	0.000066	0.000323	0.000171	0	0	无
DA032	颗粒物	/	2	0.0276	0.0315	0.0318	0	0	无
DA033	颗粒物	/	2	0.264	0.327	0.297	0	0	无

DA034	颗粒物	/	2	0.0624	0.11	0.0856	0	0	无
DA035	颗粒物	/	2	0.109	0.139	0.122	0	0	无
DA037	颗粒物	/	4	0.007	0.01	0.00848	0	0	无
DA038	颗粒物	/	4	0.00136	0.00196	0.00171	0	0	无
DA039	颗粒物	/	4	0.0243	0.036	0.0296	0	0	无
DA040	颗粒物	/	4	0.00638	0.00935	0.00806	0	0	无
DA041	颗粒物	/	4	0.0029	0.00534	0.00425	0	0	无
DA042	颗粒物	/	4	0.00165	0.00211	0.00186	0	0	无
DA043	氯化氢	/	4	0.000646	0.0012	0.000842	0	0	无
DA044	氯化氢	/	4	0.000189	0.00204	0.000901	0	0	无
DA045	氯（氯气）	/	4	0.00307	0.00374	0.00342	0	0	无
DA046	氯（氯气）	/	4	0.00112	0.00183	0.00142	0	0	无
DA047	非甲烷总烃	/	12	0.0302	0.0358	0.0335	0	0	无
DA048	氯化氢	/	2	0.00916	0.0147	0.0122	0	0	无
	非甲烷总烃	/	12	0.0634	0.0876	0.0764	0	0	无
DA049	汞及其化合物	/	2	0.000001	0.000003	0.000002	0	0	无
	非甲烷总烃	/	12	0.0459	0.0588	0.0529	0	0	无
DA050	非甲烷	/	12	0.0196	0.0244	2.16	0	0	无

	总烃								
DA051	非甲烷总烃	/	12	0.00968	0.0131	0.011	0	0	无
DA052	氯乙烯	/	4	0.403	0.639	0.501	0	0	无
	非甲烷总烃	/	8000	0.28672	0.41359	0.34998	0	0	无
	颗粒物	/	8000	0.0543	0.0732	0.06277	0	0	无

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		东	2025-08-07	未检出	
	1, 1-二氯乙烷		南	2025-08-07	未检出	
	1, 1-二氯乙烷		西	2025-08-07	未检出	
	1, 1-二氯乙烷		北	2025-08-07	未检出	
	氯		东	2025-08-07	0.063	
	氯		南	2025-08-07	0.093	

	氯		西	2025-08-07	0.076	
	氯		北	2025-08-07	0.044	
	氯乙烯	0.15	东	2025-08-07	未检出	
	氯乙烯	0.15	南	2025-08-07	未检测	
	氯乙烯	0.15	西	2025-08-07	未检出	
	氯乙烯	0.15	北	2025-08-07	未检出	
	氯化氢	0.2	东	2025-08-07	0.044	
	氯化氢	0.2	南	2025-08-07	0.053	
	氯化氢	0.2	西	2025-08-07	0.045	
	氯化氢	0.2	北	2025-08-07	0.039	
	汞及其化合物	0.0003	东	2025-08-07	0.000005	
	汞及其化合物	0.0003	南	2025-08-07	0.000008	
	汞及其化合物	0.0003	西	2025-08-07	0.000003	
	汞及其化合物	0.0003	北	2025-08-07	0.000001	
	非甲烷总烃	4	东	2025-08-07	0.77	
	非甲烷总烃	4	南	2025-08-07	1	
	非甲烷总烃	4	西	2025-08-07	0.79	

	非甲烷总烃	4	北	2025-08-07	0.70	
	颗粒物		上风向	2025-08-07	0.000302	
	颗粒物		下风向	2025-08-07	0.000489	
	颗粒物		下风向	2025-08-07	0.000635	
	颗粒物		下风向	2025-08-07	0.000723	

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	总镍	手工	0.05	4	0	0	0	0	0	
	活性氯	手工	0.5	2	0	0.37	0.185	0	0	
DW00 2	总镍	手工	0.05	4	0	0	0	0	0	
	活性氯	手工	0.5	2	0	0.16	0.08	0	0	
DW00 3	总汞	手工	0.003	12	0.00011	0.00188	0.000661	0	0	
	氯乙烯	手工	0.5	12	0	0.262	0.107766	0	0	
DW00 4	总汞	手工	0.003	12	0.00005	0.00112	0.000466	0	0	
	氯乙烯	手工	0.5	12	0	0.255	0.11685	0	0	
DW00 5	pH 值	自动	6-9	365	7.461	8.776	8.123	0	0	
	五日生	手工	60	4	2.1	15.3	8.15	0	0	

	化需氧量									
	动植物油	手工	/	4	0.34	2.023	1.16325	0	0	
	化学需氧量	自动	250	365	5.589	42.28	11.834	0	0	
	总氮 (以 N 计)	自动	50	365	4.451	39.727	19.951	0	0	
	总磷 (以 P 计)	自动	5.0	365	0.122	3.183	0.957	0	0	
	悬浮物	手工	70	12	5	15	9.166666	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	40	365	0.011	5.229	1.116	0	0	
	氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	手工	350	2	95	314	204.5	0	0	
	流量	自动	/	365	0.082	4295.55	1128.744	0	0	
	石油类	手工	10	4	0.41	2.05	1.185	0	0	
	硫化物	手工	0.5	4	0.12	0.17	0.1425	0	0	
DW006	pH 值	自动	6-9	365	7.88	8.814	8.407	0	0	
	五日生化需氧	手工	60	4	8.7	16.4	11.525	0	0	

	量									
	动植物 油	手工	/	4	0.43	1.95	1.1725	0	0	
	化学需 氧量	自动	250	365	5.789	105.871	18.108	0	0	
	总氮 (以 N 计)	自动	50	365	4.117	36.256	17.575	0	0	
	总磷 (以 P 计)	自动	5.0	365	0.175	3.138	1	0	0	
	悬浮物	手工	70	12	5	14	8.916666	0	0	
	氨氮 (NH ₃ - N)	自动	40	365	0.012	2.091	0.314	0	0	
	氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	手工	350	2	99	145	122	0	0	
	流量	自动	/	365	35.439	7645.392	1502.706	0	0	
	石油类	手工	10	4	0.37	1.88	1.12	0	0	
	硫化物	手工	0.5	4	0.08	0.16	0.1025	0	0	
DW00 7	化学需 氧量	手工		3	9.03	12.04	10.656666	0	0	
	悬浮物	手工		3	12.04	56	31.013333	0	0	
DW00	化学需	手工		3	0	56	21.676666	0	0	

8	氧量									
	悬浮物	手工		3	13.54	33	23.846666	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		
厂东	东厂界1m处3#	1	3	2025-11-20	62.4	65	52.9	55	0	65	0	70	是	无
厂北	北厂界外1m处4#	1	3	2025-11-20	63.1	65	53.2	55	0	65	0	70	是	无
厂南	南厂界外1m处2#	1	3	2025-11-20	62.2	65	52.5	55	0	65	0	70	是	无
厂西	西厂界外	1	3	2025-11-	60.5	65	51.3	55	0	65	0	70	是	无

(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 ³)	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 ³)			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 ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	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 ³)	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 ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

严格按照方案要求开展自行监测。

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	手工监测：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。①手工监测的记录采样记录：采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录。样品分析记录：分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。质控记录：质控结果报告单。	是	严格按照规范要求记录
2	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	是	严格按照要求记录

	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		
3	<p>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；</p> <p>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；</p> <p>废水污染防治设施：废水处理能力、运行参数、废水排放量、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；噪声污染防治设施：建立频发噪声、偶发噪声发生时监测记录，日常巡检、故障及维护或更换情况等。</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>	是	
4	<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	
5	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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，还应记录落实情况及问题整改情况等）</p>	是	

6	<p>自动监测：包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等；仪器说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目；校准、维护保养、维修记录等。</p>	是	
7	<p>一般固废严格按照《一般工业固体废物管理台账制定指南》（试行）相关要求如实记录固体废物产生、贮存、利用、处置的及数量(含委托利用处置和自行利用处置)；危险废物按照《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》中 6.3 记录内容要求记录：</p> <p>6.3.1 危险废物产生环节，应记录产生批次编码、产生时间、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、产生量、计量单位、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、产生危险废物设施编码、产生部门经办人、去向等。</p> <p>6.3.2 危险废物入库环节，应记录入库批次编码、入库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、入库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。</p> <p>6.3.3 危险废物出库环节，应记录出库批次编码、出库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、出库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、出库部门经办人、运送部门经办人、入库批次编码、去向等。</p> <p>6.3.4 危险废物自行利用/处置环节，应记录自行利用/处置批次编码、自行利用/处置时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、自行利用/处置量、计量单位、自行利用/处置设</p>	是	

	<p>施编码、自行利用/处置方式、自行利用/处置完毕时间、自行利用/处置部门经办人、产生批次编码/出库批次编码等。</p> <p>6.3.5 危险废物委外利用/处置环节，应记录委外利用/处置批次编码、出厂时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、委外利用/处置量、计量单位、利用/处置方式、接收单位类型、利用/处置单位名称、许可证编码/出口核准通知单编号、产生批次编码/出库批次编码等。</p>		
--	--	--	--

(二) 小结

严格按照要求记录保存 5 年以上

	DA015 二期 干燥 废气	氯乙烯	/	3.2855	0.3 3	0.29 9	0.3 3	0.95 9	0.25 15	0.25 9	0.25	0.76 05	0.1 56	0.15 1	0.46 3	0.0 6	0.52	0.52 3	1.10 3		
		颗粒物	20	1.5994	0.1 69	0.17 3	0.1 1	0.45 2	0.15	0.06 7	0.04 5	0.26 2	0.0 5 1 7 9	0.0 74 75	0.10 786	0.23 44	0.4 8	0.10 6	0.06 5	0.65 1	
		非甲烷 总烃	32	4.59481	0.2 5	0.25	0.2 27	0.72 7	0.23	0.24 8	0.15 4	0.63 2	0.1 8 3 1 9	0.3 98 04	0.72 458	1.30 581	0.8	0.84	0.29	1.93	
	DA052 一期 干燥 尾排 B	氯乙烯	/	1.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.37 2	0.37 2	0.5 23	0.52	0.52 3	1.56 6	
		颗粒物	10	0.1902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04 52	0.04 52	0.0 2	0.05 9	0.06 6	0.14 5	
		非甲烷 总烃	16	1.1814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.34 14	0.34 14	0.0 8	0.28	0.48	0.84	
其他排放 (合计)	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(氯 气)	/	0.05009	0.0 041	0.00 37	0.0 04 1	0.01 19	0.00 47	0.00 49	0.00 47	0.01 43	0.0 0 0 4	0.0 04 01	0.00 388	0.01 189	0.0 04	0.00 4	0.00 4	0.01 2		
	氯化氢	/	0.3289	0.0 106	0.00 95	0.0 10 5	0.03 06	0.03 75	0.03 87	0.03 75	0.11 37	0.0 2 4 8	0.0 24 8	0.02 4	0.07 36	0.0 37	0.03 7	0.03 7	0.11 1		
	氯乙烯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	颗粒物	/	18.194	0.9 61	0.96	0.9 63	2.88 4	1.76	1.82	1.76	5.34	1.6 6	1.6 7	1.73	5.07	1.7	1.7	1.5	4.9		

主要排放口	直接排放口	DW003-一期PVC车间排放口	总汞	0.000024	4.13e-6	0.000001	0	0	0.000001	7.2e-7	6e-8	6.8e-7	1.46e-6	3.9e-7	4.2e-7	2e-7	1.01e-6	2e-7	2e-7	2.6e-7	6.6e-7	
			氯乙烯	/	8.45e-4	0.000002	0.000188	0.000106	0.000014	1.85e-4	7.4e-5	1.4e-6	2.61e-4	0	1.63e-5	1.04e-4	1.2e-4	1.29e-4	1.67e-5	4.46e-6	1.5e-4	
			总汞	0.000024	2.65e-6	0	0	0	0	7.3e-7	0	2.9e-7	1.02e-6	2.7e-7	4.6e-7	0.000001	3.3e-7	1.4e-7	1.6e-7	6.3e-7		
			氯乙烯	/	1e-3	0.000013	0.000173	0.000084	0.000027	1.42e-4	1.0e-4	2.0e-5	0.000268	0	5.24e-6	1.74e-4	2.38e-5	7.2e-5	1.93e-4	2.89e-4		
	间接排放口	DW005-一期废水总排放口	pH值	/	8.16e0	8.2	8.1	8.3	8.2	8.12	8.45	8.26	8.28e0	8.145	8.169	8.03	8.11e0	8.145	8.033	7.981	8.053	
			悬浮物	/	2.68e0	0.16	0.123	0.12	0.403	4.05e-2	0.107	0.087	2.29e-1	0.193	0.4103	0.55	1.1537	4.43e-1	2.41e-1	2.09e-1	8.93e-1	

			五日生化需氧量	/	1.71e0	0.35	0.156	0.173	0.679	1.24e-1	2.21e-1	0.266832	6.12e-1	0.031	0.066	0.105	0.202	1.23e-1	4.02e-2	5.22e-2	2.15e-1	
			化学需氧量	172.8	2.6301	0.524	0.098	0.095	0.717	0.0745	0.0362	0.0352	0.1609	0.103	0.271	0.573	0.947	0.388	0.1672	0.2552	0.8052	
			总氮(以N计)	/	5.08558	0.312	0.13	0.175	0.617	0.1847	0.0998	0.01264	0.40208	0.416	0.957	0.763	2.136	0.9637	0.4343	0.5325	1.9305	
			氨氮(NH3-N)	23.5249995	0.080039	0.029	0.007	0.0056	0.0416	0.0359	0.0103	0.0054	0.00587	0.00235	0.0075	0.018	0.018985	0.00489	0.003562	0.005616	0.013667	
			总磷(以P计)	/	1.26298	0.027	0.013	0.0175	0.0575	0.0545	0.00356	0.00337	0.012773	0.0093	0.4673	0.6389	1.1155	0.043049	0.010746	0.023412	0.077207	
			硫化物	/	3.96e-2	0.0034	0.0015	0.0016	0.0065	1.22e-3	2.17e-1	0.002	6e-3	0.0001	0.0041	0.0065	0.0125	8.36e-3	2.73e-3	3.55e-3	1.46e-2	

										3	6 1 6		9								
		氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	/	5.08e1	4.8	2.1 18	2.3 3	9.2 48	5. 4 4e -1	9. 6 9 e- 1	1. 1 7 0 2 2 4	2.6 8e0	4. 6 7	9.9 1	15.7 3	30. 31	4.8 7e0	1.59 e0	2.07 e0	8.5 3e0	
		石油类	/	2.59e-1	0.0 57	0.0 25	0.0 27	0.1 09	1. 5 1e -2	2. 6 9 e- 2	3. 2 2 4 e- 2	7.4 4e- 2	0. 0 0 6 1	0.0 12 9	0.02 05	0.0 395	2.0 7e- 2	6.75 e-3	8.77 e-3	3.6 2e- 2	
		动植物油	/	2.61e-1	0.0 62	0.0 27	0.0 3	0.1 19	1. 5 5e -2	2. 7 6 e- 2	3. 3 3 e- 2	7.6 4e- 2	0. 0 0 5 6	0.0 11 9	0.01 9	0.0 365	1.6 7e- 2	5.47 e-3	7.1e -3	2.9 3e- 2	
		流量	/	256822.8 08	27 99 3	123 19	13 59 0	539 02	8 1 0 1. 2 5 8	5 2 1 3. 6 7 7	6 9 2 6. 5 0 9	202 41. 644	1 4 8 7 8. 4 9 7	31 56 8.2 64	500 85.9 46	965 32. 707	49 18 7.6 99	160 77.7 77	208 80.9 81	861 46. 457	
	DW00 6-二期 废水总 排放口	pH 值	/	8.427	8.5	8.5	8.5	8.5	8. 6 1	8. 4 8	8. 3 2	8.4 7	8. 5 2 7	8.5 93	8.31 2	8.4 8e0	8.1 5	8.27 8	8.35 4	8.2 6e0	

			悬浮物	/	3.58e0	0.381	0.166	0.165	0.712	1.1e-1	1.29e-1	2.25e-1	4.66e-1	0.106	0.212	0.808	1.126	8.11e-1	2.82e-1	1.84e-1	1.28e0
			五日生化需氧量	/	4.69e0	0.782	0.39	0.452	1.624	2.26e-1	3.16e-1	4.57e-1	9.99e-1	0.156	0.311	0.508	0.975	5.88e-1	2.73e-1	2.29e-1	1.09e0
		121.26	化学需氧量	6.00786	0.506	0.265	0.235	1.006	0.15499	0.2599	0.4596	0.8244	0.135	0.307	1.029	1.471	1.82396	0.5466	0.3359	2.70646	
			总氮(以N计)	/	6.5046	0.786	0.406	0.39	1.582	0.2783	0.3673	0.5981	1.2437	0.442	0.808	0.638	1.888	0.6574	0.6129	0.5206	1.7909
	23.5249995	0.052764	氨氮(NH3-N)	0.002	0.002	0.0036	0.0076	0.02389	0.023649	0.031485	0.0489	0.01723	0.00124	0.001	0.0041	0.00634	0.00985	0.007862	0.003589	0.0021301	
		1.319299	总磷(以P计)	/	0.035	0.014	0.018	0.067	0.01162	0.03864	0.05662	0.106822	0.1343	0.4957	0.4395	1.0695	0.035414	0.020757	0.019806	0.0075977	

		活性氯	/	1.02e-1	0.007	0.0082	0.0077	0.0229	7.31e-2	1.47e-3	4.82e-3	7.94e-2	0	0	0	0	0	0	0	0
全厂直接排放		总汞	0.000048	6.78e-6	0.00001	0	0	0.00001	1.45e-6	6e-8	9.7e-7	2.48e-6	6.6e-7	6.9e-7	6.6e-7	2.01e-6	5.3e-7	3.4e-7	4.2e-7	1.29e-6
		总镍	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		活性氯	/	1.02e-1	0.007	0.0082	0.0077	0.0229	7.31e-2	1.47e-3	4.82e-3	7.94e-2	0	0	0	0	0	0	0	0
		氯乙烯	/	1.85e-3	0.00033	0.000361	0.00019	0.000584	3.27e-4	1.8e-4	2.17e-5	5.29e-4	0.000169	1.63e-5	1.09e-4	2.94e-4	1.52e-4	8.87e-5	1.98e-4	4.39e-4
全厂间接排放		pH 值	/	8.29e0	8.35	8.3	8.4	8.35	8.365	8.465	8.29	8.37e0	8.336	8.381	8.171	8.296	8.1475	8.1555	8.1675	8.16e0
		悬浮物	/	6.26e0	0.541	0.289	0.285	1.115	1.52e-1	2.3e-1	3.12e-1	6.94e-1	0.2299	0.6223	1.358	2.2797	1.25e0	5.24e-1	3.93e-1	2.17e0

										1		4								
五日生化需氧量	/	6.4e0	1.132	0.546	0.625	2.303	3.5e-1	5.37e-1	7.24e-1	1.61e0	0.187	0.377	0.613	1.177	7.11e-1	3.13e-1	2.81e-1	1.31e0		
化学需氧量	294.06	8.63796	1.03	0.363	0.33	1.723	0.2294	0.2961	0.4598	0.9853	0.238	0.578	1.602	2.418	2.20676	0.7138	0.5911	3.51166		
总氮(以N计)	/	11.59018	1.098	0.536	0.565	2.199	0.463	0.4528	0.7245	1.64578	0.858	1.765	1.401	4.024	1.6211	1.0472	1.0531	3.7214		
氨氮(NH3-N)	47.049999	0.132803	0.031	0.009	0.0092	0.0492	0.059	0.05179	0.01143	0.02331	0.01475	0.0221	0.025325	0.014339	0.011424	0.009205	0.034968			
总磷(以P计)	/	2.582279	0.062	0.027	0.0355	0.1245	0.01707	0.04219	0.060329	0.119595	0.14336	0.963	1.0784	2.185	0.078463	0.031503	0.043218	0.153184		

硫化物	/	8.26e-2	0.0074	0.0035	0.0036	0.0145	2.89e-3	4.49e-3	5.99e-3	1.34e-2	0.0047	0.0097	0.0157	0.0301	1.38e-2	5.24e-3	5.65e-3	2.47e-2	
氯化物 (以Cl ⁻ 计)	/	9.89e1	8.7	3.708	4.18	16.588	3.74e0	4.16e0	7.62e0	1.55e1	7.25	15.03	24.1	46.38	1.13e1	4.57e0	4.57e0	2.04e1	
石油类	/	6.84e-1	0.146	0.0697	0.077	0.2927	4.81e-2	7.29e-2	9.1e-2	2.2e-1	0.041	0.0279	0.0465	0.0885	4.57e-2	1.84e-2	1.85e-2	8.25e-2	
动植物油	/	7.09e-1	0.155	0.073	0.084	0.312	5.17e-2	6.38e-2	1.06e-1	2.22e-1	0.045	0.0295	0.0478	0.0918	4.58e-2	1.9e-2	1.84e-2	8.32e-2	
流量	/	674027.716	75681	36122	41168	152971	26666.409	36104.152	44902.178	102162.739	32666.9037	66914.647	107837.701	207431.385	116810.356	47462.852	47189.384	211462.592	

(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

无超标排放现象

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。	是	是	
时间节点	及时更新，及时公开。	及时	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；重	已公开	是	

	污染天气应急响应管控要求等 6. 季度、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。			
--	--	--	--	--

(二) 小结

严格按照要求公开

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。

严格按照环境体系落实相关责任制

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

加强环保教育，加大环保投入，落实环保责任，杜绝环境违规行为