

寿光卫东化工有限公司

2022年 年度报告

年度报告封面及扉页

企业名称	寿光卫东化工有限公司
统一社会信用代码	91370783165682396F
报告年度	2022
编制日期	2023-02-27
环境信息守法承诺书（承诺文件中需包含企业负责人和企业主管环保工作负责人签章）	
承诺书.pdf	

术语和名词解释

术语和名词解释（1）	
术语名称	
术语解释	

关键环境信息提要

生态环境行政许可变更情况（本年度生态环境行政许可变更情况，包括新获得、变更、延续、撤销和正在申请等情形/无）
排污许可证变更说明：1、法定代表人变2、新增一根加工车间颗粒物排气筒3、增加一处雨水排放口
污染物排放以及碳排放情况（主要包括：各种污染物的实际排放量，工业固体废物和危险废物的产生量及利用处置量，有毒有害物质的排放量，企业碳排放总量等）
二氧化硫排放量0.072吨，氮氧化物排放量0.125吨，颗粒物排放量0.468吨，挥发性有机物排放量16.78吨，2021危废年余14.5254吨，2022年危废产生量30.9468吨，处置量42.3254吨，年底余3.1468吨；有毒有害物质无；
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况
无
其他关键环境信息
无

企业基本信息

企业名称	寿光卫东化工有限公司		
统一社会信用代码	91370783165682396F	法定代表人	丁忠锋
排污许可证编号（排污许可重点管理和简化管理的，填写排污许可证编号；登记管理填写登记编号；未纳入排污许可管理的企业填无）			
91370783165682396F001W			
所属省(市、自治区)	山东省	所属地市	潍坊市
所属县(区)	寿光市	所属乡镇(街道)	羊口镇
注册地址	寿光市羊口镇西		
生产地址	山东省潍坊市寿光市羊口镇圣海路以南，向阳路以西		
行业类别名称	化学试剂和助剂制造	行业类别代码	2661
企业性质	民营企业		
是否属于重点排污单位	是	重点排污单位类型	大气重点排污单位
是否属于实施强制性清洁生产审核企业			
否			
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位			
否			
是否属于上市公司	否	是否属于发债企业	否

生产工艺信息

生产工艺信息(1)
主要生产工艺名称
化学合成 碱洗 蒸馏 干燥
主要产品与服务名称
溴丙烷
属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）的情况
允许类 允许类 根据《产业结构调整指导目录2011年本》（2013修改版）：项目产品及生产工艺均不属于其中鼓励类、限制类与淘汰类，属于一般允许类
生产工艺信息(2)

主要生产工艺名称
溴化反应 抽滤 水洗 碱洗 干燥 粉碎 包装
主要产品与服务名称
RDT-5
属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）的情况
允许类 允许类 根据《产业结构调整指导目录2011年本》（2013修改版）：项目产品及生产工艺均不属于其中鼓励类、限制类与淘汰类，属于一般允许类
生产工艺信息(3)
主要生产工艺名称
溴化反应 蒸馏 砂磨 压滤 干燥 粉碎 包装
主要产品与服务名称
十溴二苯乙烷
属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）的情况
允许类 允许类 根据《产业结构调整指导目录2011年本》（2013修改版）：项目产品及生产工艺均不属于其中鼓励类、限制类与淘汰类，属于一般允许类
生产工艺信息(4)
主要生产工艺名称
化学合成 抽滤 干燥 粉碎 包装
主要产品与服务名称
十溴二苯醚
属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）的情况
淘汰类 产业结构调整指导目录（2022年本）（发展改革委令第40号）
生产工艺信息(5)
主要生产工艺名称
酸化、氧化 二氧化硫制备 吹出捕集工艺 蒸馏工艺 分离
主要产品与服务名称
溴素
属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）的情况
允许类 允许类 根据《产业结构调整指导目录2011年本》（2013修改版）：项目产品及生产工艺均不属于其中鼓励类、限制类与淘汰类，属于一般允许类

企业生态环境行政许可情况

企业生态环境行政许可情况(1)			
许可类别（参考《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》）			
192			
许可名称	排污许可证	许可编号	91370783165682396F001W
审批文件			
1_寿光卫东化工有限公司排污许可证正本_1_.pdf			
核发机关	潍坊市生态环境局	获得时间	2022-04-15 15:05:35
有效期限	2022-04-15-2027-04-14	申请状态	延续
许可事项			
卫东化工排污许可证副本.doc			

环境保护税缴纳情况

环境保护税缴纳情况(1)			
应税污染物类型	1	应税因子	氮氧化物
分税目缴纳额 (元)	475.65	实际缴纳总额 (元)	367.65
减征或免征情况（描述）			
减免108元			
环境保护税缴纳情况(2)			
应税污染物类型	1	应税因子	二氧化硫
分税目缴纳额 (元)	186.38	实际缴纳总额 (元)	178.86
减征或免征情况（描述）			
减免7.52元			
环境保护税缴纳情况(3)			
应税污染物类型	1	应税因子	烟尘
分税目缴纳额 (元)	8.67	实际缴纳总额 (元)	8.21
减征或免征情况（描述）			
减免0.46元			

环保信用评价情况

评价单位	潍坊市生态环境局寿光分局	评价年度	2022
评价等级	绿色		
等级变化（描述）	无变化		

污染防治设施信息

污染防治设施信息(1)			
设施名称	颗粒物处理设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	干燥环节	处理污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10 μm以下）
对应排污口名称	十溴二苯醚干燥排气筒	对应排污口编号	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10 μm以下）
污染防治设施信息(2)			
设施名称	有机废气处理设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	抽滤环节	处理污染物	总挥发性有机物
对应排污口名称	十溴二苯醚车间排气筒	对应排污口编号	总挥发性有机物
污染防治设施信息(3)			
设施名称	喷淋设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	吹出、吸收、捕集环节	处理污染物	溴离子;氯;二氧化硫
对应排污口名称	溴素工艺排气筒	对应排污口编号	溴离子;氯;二氧化硫
污染防治设施信息(4)			
设施名称	喷淋设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			

产污环节	贮存环节	处理污染物	溴离子;氯化氢;二氧化硫;硫酸雾
对应排污口名称	溴素贮存排气筒	对应排污口编号	溴离子;氯化氢;二氧化硫;硫酸雾
污染防治设施信息(5)			
设施名称	低碳燃烧	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	烟气排放环节	处理污染物	氮氧化物
对应排污口名称	锅炉排放口	对应排污口编号	氮氧化物
污染防治设施信息(6)			
设施名称	废水处理设施	设施类型	水污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	污水处理环节	处理污染物	pH值;化学需氧量;氨氮(NH ₃ -N)
对应排污口名称	废水总排放口	对应排污口编号	pH值;化学需氧量;氨氮(NH ₃ -N)
污染防治设施信息(7)			
设施名称	喷淋设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	化学合成、洗涤、干燥环节	处理污染物	总挥发性有机物
对应排污口名称	溴丙烷车间排放口	对应排污口编号	总挥发性有机物
污染防治设施信息(8)			
设施名称	尾气吸收装置	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	溴化反应环节	处理污染物	溴离子;总挥发性有机物
对应排污口名称	南厂综合排放口	对应排污口编号	溴离子;总挥发性有机物
污染防治设施信息(9)			
设施名称	喷淋设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	贮存环节	处理污染物	溴离子;硫酸雾

对应排污口名称	北厂罐区排放口	对应排污口编号	溴离子;硫酸雾
污染防治设施信息(10)			
设施名称	恶臭气体处理设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	污水处理站	处理污染物	臭气浓度;硫化氢
对应排污口名称	污水站排放口	对应排污口编号	臭气浓度;硫化氢
污染防治设施信息(11)			
设施名称	干燥废气处理设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	干燥环节	处理污染物	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径10 μm以下)
对应排污口名称	-3干燥排放口	对应排污口编号	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径10 μm以下)
污染防治设施信息(12)			
设施名称	喷淋设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	包装环节	处理污染物	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径10 μm以下)
对应排污口名称	加工车间排放口	对应排污口编号	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径10 μm以下)
污染防治设施信息(13)			
设施名称	喷淋设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	溴化反应环节	处理污染物	溴离子;硫酸雾;总挥发性有机物
对应排污口名称	-5溴化排放口	对应排污口编号	溴离子;硫酸雾;总挥发性有机物
污染防治设施信息(14)			
设施名称	碱喷淋、布袋除尘	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	包装环节	处理污染物	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径10 μm以下)
对应排污口名称	-5包装排放口	对应排污口编号	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径10 μm以下)

废水废气排放情况

排污口总体信息			
水污染物排污口数量	1	大气污染物排污口数量	13
水污染物和大气污染物排放情况(1)			
主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	水污染物排污口	是否安装在线设备	是
在线设备是否联网	是		
污染物排放情况(1)			
排放的污染物	废水/化学需氧量		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	500		
许可排放总量(吨)	无		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
55.6			
实际排放总量(吨)	1.071		
污染物排放情况(1)			
排放的污染物	废水/氨氮(NH ₃ -N)		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	30		
许可排放总量(吨)	无		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.93			
实际排放总量(吨)	0.014		
污染物排放情况(1)			
排放的污染物	废水/总氮(以N计)		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	40		
许可排放总量(吨)	无		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
9.86			

实际排放总量（吨）	0.334		
污染物排放情况(1)			
排放的污染物	废水/总磷（以P计）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	6		
许可排放总量（吨）	无		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
0.19			
实际排放总量（吨）	0.003		
水污染物和大气污染物排放情况(2)			
主要排污口名称	锅炉排放口	主要排污口编号	DA001
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(2)			
排放的污染物	废气/氮氧化物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	100		
许可排放总量（吨）	无		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
34			
实际排放总量（吨）	0.12546		
污染物排放情况(2)			
排放的污染物	废气/二氧化硫		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	50		
许可排放总量（吨）	无		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2			
实际排放总量（吨）	0.072		
水污染物和大气污染物排放情况(3)			
主要排污口名称	溴丙烷车间排放口	主要排污口编号	DA002
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	是

在线设备是否联网	是		
污染物排放情况(3)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	60		
许可排放总量(吨)	无		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
3.64			
实际排放总量(吨)	0.105		
水污染物和大气污染物排放情况(4)			
主要排污口名称	南厂综合排放口	主要排污口编号	DA004
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(4)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	60		
许可排放总量(吨)	无		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2.88			
实际排放总量(吨)	0.374		
水污染物和大气污染物排放情况(5)			
主要排污口名称	北厂罐区排放口	主要排污口编号	DA005
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(5)			
排放的污染物	废气/硫酸雾		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	45		
许可排放总量(吨)	无		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.57			

实际排放总量（吨）	0.002		
水污染物和大气污染物排放情况(6)			
主要排污口名称	污水排放口	主要排污口编号	DA006
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(6)			
排放的污染物	废气/氨		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	20		
许可排放总量（吨）	无		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.25			
实际排放总量（吨）	0.04		
水污染物和大气污染物排放情况(7)			
主要排污口名称	-3干燥排放口	主要排污口编号	DA007
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(7)			
排放的污染物	废气/可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	无		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
4.62			
实际排放总量（吨）	0.54		
水污染物和大气污染物排放情况(8)			
主要排污口名称	南厂加工排放口	主要排污口编号	DA008
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(8)			
排放的污染物	废气/可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10 μ m以下）		

许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	无		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
5.63			
实际排放总量（吨）	0.05		
水污染物和大气污染物排放情况(9)			
主要排污口名称	-5溴化排放口	主要排污口编号	DA009
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(9)			
排放的污染物	废气/硫酸雾		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	45		
许可排放总量（吨）	无		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.99			
实际排放总量（吨）	0.022		
污染物排放情况(9)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	无		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2.4			
实际排放总量（吨）	0.01		
水污染物和大气污染物排放情况(10)			
主要排污口名称	-5包装排放口	主要排污口编号	DA010
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(10)			
排放的污染物	废气/可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10 μ m以下）		

许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	无		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
3.15			
实际排放总量（吨）	0.086		
水污染物和大气污染物排放情况(11)			
主要排污口名称	十溴二苯醚干燥排放口	主要排污口编号	DA011
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(11)			
排放的污染物	废气/可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	无		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
4.53			
实际排放总量（吨）	0.002		
水污染物和大气污染物排放情况(12)			
主要排污口名称	十溴二苯醚车间排放口	主要排污口编号	DA012
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(12)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	无		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2.98			
实际排放总量（吨）	0.01		
水污染物和大气污染物排放情况(13)			
主要排污口名称	溴素工艺排气筒	主要排污口编号	DA013

类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(13)			
排放的污染物	废气/二氧化硫		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	50		
许可排放总量(吨)	无		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
3.15			
实际排放总量(吨)	0.04		
污染物排放情况(13)			
排放的污染物	废气/氯化氢		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	10		
许可排放总量(吨)	无		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
3.99			
实际排放总量(吨)	0.07		
污染物排放情况(13)			
排放的污染物	废气/氯		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	5		
许可排放总量(吨)	无		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
4.05			
实际排放总量(吨)	0.05		
水污染物和大气污染物排放情况(14)			
主要排污口名称	溴素贮存排气筒	主要排污口编号	DA014
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(14)			
排放的污染物	废气/氯		

许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	5
许可排放总量（吨）	无

实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告

4.3

实际排放总量（吨）	0.024
-----------	-------

污染物排放情况(14)

排放的污染物	废气/氯化氢
--------	--------

许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10
---------------------	----

许可排放总量（吨）	无
-----------	---

实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告

4.62

实际排放总量（吨）	0.002
-----------	-------

污染物排放情况(14)

排放的污染物	废气/硫酸雾
--------	--------

许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10
---------------------	----

许可排放总量（吨）	无
-----------	---

实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告

0.97

实际排放总量（吨）	0.0001
-----------	--------

无组织排放监测点位信息(1)

监测点名称	厂界
-------	----

无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)

污染物名称	废气/硫酸雾
-------	--------

监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0.086
-------------------------	-------

实际排放总量（吨）	无
-----------	---

无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)

污染物名称	废气/可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10 μm以下）
-------	-----------------------------

监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0.266
-------------------------	-------

实际排放总量（吨）	无
-----------	---

无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)	
污染物名称	废气/二氧化硫
监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	0.055
实际排放总量 (吨)	无
无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)	
污染物名称	废气/氨
监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	0.07
实际排放总量 (吨)	无
无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)	
污染物名称	废气/氯离子
监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	0.07
实际排放总量 (吨)	无
无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)	
污染物名称	废气/总挥发性有机物
监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	1.25
实际排放总量 (吨)	无
无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)	
污染物名称	废气/硫化氢
监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	0.008
实际排放总量 (吨)	无
无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)	
污染物名称	废气/氯化氢
监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	0.032
实际排放总量 (吨)	无

自行监测总体情况			
全年生产天数	300.00	自行监测天数 (或次数)	369.00
达标次数	369.00	超标次数	0.00

第三方监测机构情况(1)	
机构名称	山东宜达环境检测有限公司
机构资质 (可上传附件)	

检验检测机构资质认定证书副本

e6d34a65f150b12339d2064da67d37e.jpg

危险废物的产生和利用处置信息(1)

危险废物名称	废润滑油	危险废物代码	900-217-08
主要有害成分	矿物油	危险特性	易燃性、毒性
产生量(吨)	0.12000000	贮存量(吨)	0.12000000
综合利用方式		综合利用率(吨)	0E-8
处置方式	委托处置	处置量(吨)	0.12000000
累计贮存量	0E-8		

危险废物贮存场所或设施(1)

类型	贮存	面积	30
累计贮存量	0.12000000		

危险废物委托外单位利用处置情况(1)

受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11号
-------	--------------	-------	---------

危险废物转移联单(附件)

无

危险废物的产生和利用处置信息(2)

危险废物名称	废导热油	危险废物代码	900-249-08
主要有害成分	矿物油	危险特性	易燃性
产生量(吨)	0E-8	贮存量(吨)	0E-8
综合利用方式		综合利用率(吨)	0E-8
处置方式	委托处置	处置量(吨)	0E-8
累计贮存量	0E-8		

危险废物贮存场所或设施(2)

类型	贮存	面积	30
累计贮存量	0E-8		

危险废物的产生和利用处置信息(3)

危险废物名称	废包装袋	危险废物代码	900-041-49
主要有害成分	二苯乙烷	危险特性	毒性
产生量(吨)	1.25100000	贮存量(吨)	1.25100000
综合利用方式		综合利用率(吨)	0E-8
处置方式	委托处置	处置量(吨)	0.80000000

累计贮存量	0.45100000		
危险废物贮存场所或设施(3)			
类型	贮存	面积	30
累计贮存量	0.45100000		
危险废物委托外单位利用处置情况(3)			
受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(4)			
危险废物名称	废物料包装桶	危险废物代码	900-041-49
主要有害成分	二苯乙烷、矿物油	危险特性	易燃性、毒性
产生量（吨）	1.55900000	贮存量（吨）	2.91400000
综合利用方式		综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	2.50000000
累计贮存量	0.41400000		
危险废物贮存场所或设施(4)			
类型	贮存	面积	30
累计贮存量	0.41400000		
危险废物委托外单位利用处置情况(4)			
受托方名称	潍坊市清大国华环境资源有限公司	受托方资质	潍坊危废临26号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物委托外单位利用处置情况(4)			
受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(5)			
危险废物名称	实验性废弃物	危险废物代码	900-047-49
主要有害成分	外包装、残液	危险特性	毒性
产生量（吨）	0.00640000	贮存量（吨）	0.01310000
综合利用方式		综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	0.00770000

累计贮存量	0.00540000		
危险废物贮存场所或设施(5)			
类型	贮存	面积	30
累计贮存量	0.00540000		
危险废物委托外单位利用处置情况(5)			
受托方名称	潍坊清大国华环境资源有限公司	受托方资质	潍坊危废临26号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物委托外单位利用处置情况(5)			
受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(6)			
危险废物名称	污泥	危险废物代码	261-084-45
主要有害成分	有机物	危险特性	毒性
产生量（吨）	25.04800000	贮存量（吨）	37.76900000
综合利用方式		综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	36.08000000
累计贮存量	1.68900000		
危险废物贮存场所或设施(6)			
类型	贮存	面积	30
累计贮存量	1.68900000		
危险废物委托外单位利用处置情况(6)			
受托方名称	潍坊市清大国华环境资源有限公司	受托方资质	潍坊危废临26号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物委托外单位利用处置情况(6)			
受托方名称	潍坊市清大国华环境资源有限公司	受托方资质	潍坊危废临26号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物委托外单位利用处置情况(6)			
受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11号

危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(7)			
危险废物名称	废冷冻机油	危险废物代码	900-219-08
主要有害成分	矿物油	危险特性	易燃性、毒性
产生量（吨）	0.40000000	贮存量（吨）	0.40000000
综合利用方式		综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	0.40000000
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(7)			
类型	贮存	面积	30
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(7)			
受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危废11号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(8)			
危险废物名称	废机油	危险废物代码	900-214-08
主要有害成分	矿物油	危险特性	易燃性、毒性
产生量（吨）	0E-8	贮存量（吨）	0.00770000
综合利用方式		综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	0.00770000
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(8)			
类型	贮存	面积	30
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(8)			
受托方名称	潍坊市清大国华环境资源有限公司	受托方资质	潍坊危废临26号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(9)			
危险废物名称	精馏残液	危险废物代码	261-084-45

主要有害成分	溴代烷烃	危险特性	毒性
产生量 (吨)	2.56240000	贮存量 (吨)	2.99740000
综合利用方式		综合利用量 (吨)	0E-8
处置方式	委托处置	处置量 (吨)	2.41000000
累计贮存量	0.58740000		
危险废物贮存场所或设施(9)			
类型	贮存	面积	30
累计贮存量	0.58740000		
危险废物委托外单位利用处置情况(9)			
受托方名称	潍坊清大国华环境资源有限公司	受托方资质	潍坊危废临26号
危险废物转移联单 (附件)			
无			
危险废物委托外单位利用处置情况(9)			
受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11号
危险废物转移联单 (附件)			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(10)			
危险废物名称	废活性炭	危险废物代码	900-039-49
主要有害成分	溴丙烷、正丙醇	危险特性	毒性
产生量 (吨)	0E-8	贮存量 (吨)	0E-8
综合利用方式		综合利用量 (吨)	0E-8
处置方式	委托处置	处置量 (吨)	0E-8
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(10)			
类型	贮存	面积	30
累计贮存量	0E-8		

噪声排放情况

噪声排放情况信息(1)			
噪声排放监测点位名称			
北厂区			
位置			
北厂界外1米			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	54.00
噪声排放情况信息(2)			
噪声排放监测点位名称			
北厂区			
位置			
东厂界外1米			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	50.00
噪声排放情况信息(3)			
噪声排放监测点位名称			
北厂区			
位置			
南厂界外1米			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	52.00
噪声排放情况信息(4)			
噪声排放监测点位名称			
南厂区西			
位置			
厂界外1米			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	54.00

噪声排放情况信息(5)			
噪声排放监测点位名称			
南厂区			
位置			
南厂界外1米			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	56.00
噪声排放情况信息(6)			
噪声排放监测点位名称			
南厂区			
位置			
东厂界外1米			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	54.00
噪声排放情况信息(7)			
噪声排放监测点位名称			
南厂区			
位置			
北厂界外1米			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	55.00

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

施工扬尘污染防治主要措施（描述）
1、根据施工现场特点及各专业公司施工场所划施工责任区
2、于施工现场道路等公共区域项目部配备洒水降尘设备同进行清扫
3、粉尘工作环境施工员配备口罩等防尘措施并随注意检查、救护
4、拆迁现场原房屋设施施工期间四周必须采用封闭围挡主要路段围墙高于2.5米

装卸物料污染防治主要措施（描述）

- 1、装卸人员必须穿戴防护用具，杜绝人员伤亡事故的发生。
- 2、卸料管理。在来料后，首先由仓库管理员核对无误，并由装卸人员检测原料是否正确，方可卸料。
- 3、在装卸过程中，必须确保原料包装的密封性，防止泄露。以确保环境不受污染及人身安全。
- 4、原料由仓库管理员统一指挥，放入规定位置。
- 5、各类原料应由仓库管理员贴好标签，分门别类摆放整齐。

排污许可证执行报告

排污许可证执行报告(1)			
报告种类（描述排污许可证执行报告编制情况）			
应编制公开次数	1	实际编制公开次数	1
发布网址	http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action		
排污许可证执行报告(2)			
报告种类（描述排污许可证执行报告编制情况）			
应编制公开次数	3	实际编制公开次数	3
发布网址	http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action		

生态环境应急情况

突发环境事件应急预案(1)			
应急预案名称	寿光卫东化工有限公司（一厂南厂区）突发环境事件应急预案	应急预案备案编号	370783-2022-381-H
应急预案备案机关	潍坊市生态环境局寿光分局		
突发环境事件应急预案(2)			
应急预案名称	寿光卫东化工有限公司（北厂区）突发环境事件应急预案	应急预案备案编号	370783-2021-516-H
应急预案备案机关	潍坊市生态环境局寿光分局		

现有生态环境应急资源(1)

应急资源名称、储备数量等

（北厂区）正压式呼吸器11套、重型防化服10套、二氧化碳灭火器4个、手提式干粉灭火器10个、灭火毯4个、轻型防化服9套、耐酸碱防护手套13副、耐酸碱防护靴13双、中和剂700KG、洗眼器42台、消防沙5座

现有生态环境应急资源(2)

应急资源名称、储备数量等

(南厂区)正压式呼吸器9套、重型防化服6套、二氧化碳灭火器24个、手提式干粉灭火器40个、灭火毯4个、轻型防化服4套、耐酸碱防护手套9副、耐酸碱防护靴8双、中和剂700KG、洗眼器22台、消防沙6座

重污染天气应急响应情况

企业重污染天气绩效分级结果(1)

绩效分级结果

主管部门