

寿光新泰精细化工有限公司

2023年 年度报告

年度报告封面及扉页

企业名称	寿光新泰精细化工有限公司
统一社会信用代码	913707836657182289
报告年度	2023
编制日期	2024-03-12
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）	
环境信息守法承诺书.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）
无
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）
废气实际排放量：氯苯类：0.0017吨，挥发性有机物：0.1836吨，氯气：0.009吨，甲醇：0.06吨，氯化氢：0.27吨，甲硫醇：0吨，氨气：0.0567吨，硫化氢：0.002吨； 废水实际排放量：悬浮物：0.716吨，五日生化需氧量：0.554吨，氯化物（以Cl-计）：14.38吨，氟化物（以F-计）：0.014吨，总磷（以P计）：0.0075吨，氨氮（NH ₃ -N）：0.00469吨，挥发酚：0吨，全盐量：26.93吨，总有机碳：0.051吨，硫化物：0吨，化学需氧量：1.03吨，石油类：0.013吨，可吸附有机卤化物：0.0006吨，总氮（以N计）：0.336吨，氯苯：0吨； 危险废物产生量：污泥：2.312吨，废活性炭再生液：0吨，废包装物：0.852吨，废试剂：0吨，废活性炭：6.065吨，废盐：0吨，蒸馏残渣：2.113吨； 危险废物处置量：污泥：4.774吨，废活性炭再生液：0.05吨，废包装物：1.2552吨，废试剂：0.2吨，废活性炭：9.029吨，废盐：4.167吨，蒸馏残渣：6.772吨； 有毒有害物质的排放量：氯苯类：0.0017吨。
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

企业基本信息

企业名称	寿光新泰精细化工有限公司		
统一社会信用代码	913707836657182289	法定代表人	郝全好
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）	9137078366571822890001P		
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	山东省潍坊市寿光市渤海化工园黄海路1187号（羊口镇）		
生产地址	山东省潍坊市寿光市渤海化工园黄海路1187号（羊口镇）		
行业类别名称	有机化学原料制造	行业类别代码	2614
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
缩合，分层和水洗分层，环合，水洗过滤，碱溶分层，脱色过滤，酸化，水洗离心
主要产品与服务名称
1,2-苯并异噻唑啉-3-酮（BIT）
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

/
生产工艺信息(2)
主要生产工艺名称
缩合，分层，氯化，水洗离心，碱溶过滤，酸化，水洗离心
主要产品与服务名称
1,2-苯并异噻唑啉-3-酮（BIT）
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
/

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	9137078366571822890001P
审批文件			
无			
核发机关	潍坊市生态环境局	获得时间	2022-09-15 10:13:17
有效期限	2027-09-14	申请状态	新获得
许可事项			
排污许可证正本信息公开.pdf			
排污许可证副本.pdf			

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	2023
评价等级	绿标企业		
等级变化（描述）			
无			

污染防治设施信息

污染防治设施信息(1)			
设施名称	污水处理站	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	纯水制备冷却循环系统排水，初期雨水，生活污水，水洗过滤、水洗离心，分层废水，吸收塔废水	处理污染物	pH值;全盐量;五日生化需氧量;化学需氧量;总氮（以N计）;氨氮（NH3-N）;总磷（以P计）
对应排污口名称	污水总排放口	对应排污口编号	DW001
污染防治设施信息(2)			
设施名称	臭氧系统	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	分层废水，吸收塔废水	处理污染物	pH值;化学需氧量;氯化物（以Cl计）
对应排污口名称	污水总排放口	对应排污口编号	DW001
污染防治设施信息(3)			
设施名称	MVR装置	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	分层废水，吸收塔废水	处理污染物	pH值;化学需氧量;氯化物（以Cl计）
对应排污口名称	污水总排放口	对应排污口编号	DW001
污染防治设施信息(4)			
设施名称	危废库废气处置系统	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	危废库废	处理污染物	总挥发性有机物
对应排污口名称	排气筒P7	对应排污口编号	DA002
污染防治设施信息(5)			
设施名称	挥发性有机物回收或治理设施	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	挥发性有机液体常压储罐呼吸	处理污染物	臭气浓度;氯化氢;氯苯;甲醇;甲硫醇;总挥发性有机物
对应排污口名称	排气筒P1	对应排污口编号	DA001

污染防治设施明细信息(2)			
产污环节	缩合反应尾气	处理污染物	氯苯;甲硫醇;总挥发性有机物
对应排污口名称	排气筒P1	对应排污口编号	DA001
污染防治设施明细信息(3)			
产污环节	氯化反应尾气	处理污染物	氯;氯化氢;氯苯;总挥发性有机物
对应排污口名称	排气筒P1	对应排污口编号	DA001
污染防治设施信息(6)			
设施名称	酸化反应废气处理设施	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	酸化反应尾气	处理污染物	氯化氢
对应排污口名称	排气筒P2	对应排污口编号	DA003
污染防治设施信息(7)			
设施名称	酸性废气处理设施	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	液体储罐常压呼吸	处理污染物	氯化氢
对应排污口名称	排气筒P1	对应排污口编号	DA001
污染防治设施信息(8)			
设施名称	液氯库尾气处置系统	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	氯气存储废气	处理污染物	氯
对应排污口名称	排气筒P5	对应排污口编号	DA004
污染防治设施信息(9)			
设施名称	恶臭治理设施	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	废水集输及处理设施排气	处理污染物	臭气浓度;氨;硫化氢;总挥发性有机物
对应排污口名称	排气筒P4	对应排污口编号	DA005

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	5
水污染物和大气污染物排放情况(1)			
主要排污口名称	污水总排放口	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/悬浮物		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	450		
许可排放总量(吨)	/		
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			
39			
实际排放总量(吨)	0.716		
污染物排放情况(1)			
排放的污染物	废水/五日生化需氧量		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	350		
许可排放总量(吨)	/		
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			
30.2			
实际排放总量(吨)	0.554		
污染物排放情况(1)			
排放的污染物	废水/氯化物(以Cl计)		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	1000		
许可排放总量(吨)	/		
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			
784			

实际排放总量（吨）	14.38
污染物排放情况(1)	
排放的污染物	废水/氟化物（以F计）
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	2
许可排放总量（吨）	/
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	
0.77	
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）	/
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	
0.41	
实际排放总量（吨）	0.0075
污染物排放情况(1)	
排放的污染物	废水/氨氮（NH3-N）
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	30
许可排放总量（吨）	0.458
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	
0.3	
实际排放总量（吨）	0.00469
污染物排放情况(1)	
排放的污染物	废水/pH值
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	6-9
许可排放总量（吨）	/
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	
7.9	
实际排放总量（吨）	/

污染物排放情况(1)	
排放的污染物	废水/挥发酚
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	1
许可排放总量（吨）	/
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	
实际排放总量（吨）	0
污染物排放情况(1)	
排放的污染物	废水/全盐量
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	2000
许可排放总量（吨）	/
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	
1468	
实际排放总量（吨）	26.93
污染物排放情况(1)	
排放的污染物	废水/总有机碳
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	/
许可排放总量（吨）	/
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	
2.8	
实际排放总量（吨）	0.051
污染物排放情况(1)	
排放的污染物	废水/硫化物
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	1
许可排放总量（吨）	/
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	
实际排放总量（吨）	0
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）	600
许可排放总量（吨）	6.275
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	
44.9	
实际排放总量（吨）	1.03
污染物排放情况(1)	
排放的污染物	废水/石油类
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	20
许可排放总量（吨）	/
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	
0.71	
实际排放总量（吨）	0.013
污染物排放情况(1)	
排放的污染物	废水/可吸附有机卤化物
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	8
许可排放总量（吨）	/
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	
0.033	
实际排放总量（吨）	0.0006
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）	2.4
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	
14.4	
实际排放总量（吨）	0.336
污染物排放情况(1)	
排放的污染物	废水/氯苯

许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	/		
许可排放总量（吨）	/		
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			
实际排放总量（吨）	0		
水污染物和大气污染物排放情况(2)			
主要排污口名称	排气筒P1	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	是
在线设备是否联网	是		
污染物排放情况(2)			
排放的污染物	废气/氯苯		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	20		
许可排放总量（吨）	/		
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			
0.48			
实际排放总量（吨）	0.0017		
污染物排放情况(2)			
排放的污染物	废气/甲硫醇		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	/		
许可排放总量（吨）	/		
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			
实际排放总量（吨）	0		
污染物排放情况(2)			
排放的污染物	废气/甲醇		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	50		
许可排放总量（吨）	/		
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			

15	
实际排放总量 (吨)	0.06
污染物排放情况(2)	
排放的污染物	废气/氯
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	65
许可排放总量 (吨)	/
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	
2.1	
实际排放总量 (吨)	0.009
污染物排放情况(2)	
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)	5.184
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	
3.25	
实际排放总量 (吨)	0.008
污染物排放情况(2)	
排放的污染物	废气/臭气浓度
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	800
许可排放总量 (吨)	/
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	
518	
实际排放总量 (吨)	/
污染物排放情况(2)	
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)	100
许可排放总量 (吨)	/
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	
5.5	

实际排放总量（吨）	0.03		
水污染物和大气污染物排放情况(3)			
主要排污口名称	排气筒P7	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	否
在线设备是否联网	否		
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）	5.184		
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			
7.7			
实际排放总量（吨）	0.0656		
水污染物和大气污染物排放情况(4)			
主要排污口名称	排气筒P2	主要排污口编号	DA003
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/氯化氢		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	100		
许可排放总量（吨）	/		
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			
10.47			
实际排放总量（吨）	0.24		
水污染物和大气污染物排放情况(5)			
主要排污口名称	排气筒P5	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(5)			
排放的污染物	废气/氯		

许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	65		
许可排放总量（吨）	/		
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			
实际排放总量（吨）	/		
水污染物和大气污染物排放情况(6)			
主要排污口名称	排气筒P4	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(6)			
排放的污染物	废气/硫化氢		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	3		
许可排放总量（吨）	/		
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			
0.098			
实际排放总量（吨）	0.002		
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）	/		
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			
0.98			
实际排放总量（吨）	0.022		
污染物排放情况(6)			
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）	100		
许可排放总量（吨）	8.64		
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			

4.8

实际排放总量（吨）	0.11
-----------	------

无组织排放监测点位信息(1)

监测点名称	厂界上风向	监测点编码	1
-------	-------	-------	---

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/氯苯
-------	-------

监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0
-------------------------	---

实际排放总量（吨）	/
-----------	---

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）	1.27
-------------------------	------

实际排放总量（吨）	/
-----------	---

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/甲硫醇
-------	--------

监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0
-------------------------	---

实际排放总量（吨）	/
-----------	---

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/臭气浓度
-------	---------

监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	15
-------------------------	----

实际排放总量（吨）	/
-----------	---

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/甲醇
-------	-------

监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0
-------------------------	---

实际排放总量（吨）	/
-----------	---

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）	0.2
-------------------------	-----

实际排放总量（吨）	/
-----------	---

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

监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0
-------------------------	---

实际排放总量（吨）	/		
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）	0.01		
实际排放总量（吨）	/		
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		
实际排放总量（吨）	/		
无组织排放监测点位信息(2)			
监测点名称	厂界1下风向	监测点编码	2
无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)			
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		
实际排放总量（吨）	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)			
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）	0.016		
实际排放总量（吨）	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)			
污染物名称	废气/氯		
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0		
实际排放总量（吨）	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)			
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）	0.2		
实际排放总量（吨）	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)			
污染物名称	废气/甲醇		
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0		
实际排放总量（吨）	/		

无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)

污染物名称	废气/臭气浓度
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	14
实际排放总量（吨）	/

无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)

污染物名称	废气/甲硫醇
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0
实际排放总量（吨）	/

无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)

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）	1.11
实际排放总量（吨）	/

无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)

污染物名称	废气/氯苯
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0
实际排放总量（吨）	/

无组织排放监测点位信息(3)

监测点名称	厂界2下风向	监测点编码	3
-------	--------	-------	---

无组织排放监测点位的污染物排放情况(3)

污染物名称	废气/氯苯
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0
实际排放总量（吨）	/

无组织排放监测点位的污染物排放情况(3)

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）	1.21
实际排放总量（吨）	/

无组织排放监测点位的污染物排放情况(3)

污染物名称	废气/甲硫醇
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0
实际排放总量（吨）	/

无组织排放监测点位的污染物排放情况(3)

污染物名称		废气/臭气浓度	
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）		13	
实际排放总量（吨）		/	
无组织排放监测点位的污染物排放情况(3)			
污染物名称		废气/甲醇	
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）		0	
实际排放总量（吨）		/	
无组织排放监测点位的污染物排放情况(3)			
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）		0.17	
实际排放总量（吨）		/	
无组织排放监测点位的污染物排放情况(3)			
污染物名称		废气/氯	
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）		0	
实际排放总量（吨）		/	
无组织排放监测点位的污染物排放情况(3)			
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）		0.016	
实际排放总量（吨）		/	
无组织排放监测点位的污染物排放情况(3)			
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	
实际排放总量（吨）		/	
无组织排放监测点位信息(4)			
监测点名称	厂界3下风向	监测点编码	4
无组织排放监测点位的污染物排放情况(4)			
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	
实际排放总量（吨）		/	
无组织排放监测点位的污染物排放情况(4)			
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）	0.017
实际排放总量（吨）	/
无组织排放监测点位的污染物排放情况(4)	
污染物名称	废气/氯
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0
实际排放总量（吨）	/
无组织排放监测点位的污染物排放情况(4)	
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）	0.18
实际排放总量（吨）	/
无组织排放监测点位的污染物排放情况(4)	
污染物名称	废气/甲醇
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0
实际排放总量（吨）	/
无组织排放监测点位的污染物排放情况(4)	
污染物名称	废气/臭气浓度
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	14
实际排放总量（吨）	/
无组织排放监测点位的污染物排放情况(4)	
污染物名称	废气/甲硫醇
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0
实际排放总量（吨）	/
无组织排放监测点位的污染物排放情况(4)	
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）	1.23
实际排放总量（吨）	/
无组织排放监测点位的污染物排放情况(4)	
污染物名称	废气/氯苯
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0
实际排放总量（吨）	/

自行监测总体情况

全年生产天数	68.00	自行监测天数 (或次数)	68.00
达标次数	68.00	超标次数	0.00

第三方检测机构情况(1)

机构名称	山东绿水青山检测科技有限公司		
机构资质(可上传附件)			
检验检测机构资质认定证书			
检测机构资质.png			

危险废物的产生和利用处置信息(1)

危险废物名称	污泥	危险废物代码	HW45-261-084-45
主要有害成分	污泥	危险特性	T
产生量(吨)	2.31200000	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)	4.77400000
累计贮存量	4.77400000		

危险废物贮存场所或设施(1)

类型	贮存	面积	112.5
累计贮存量	200.00000000		

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	废活性炭	危险废物代码	HW06-900-405-06
主要有害成分	废活性炭	危险特性	T
产生量(吨)	6.06500000	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)	9.02900000
累计贮存量	9.02900000		

危险废物贮存场所或设施(2)

类型	贮存	面积	112.5
累计贮存量	200.00000000		

危险废物委托外单位利用处置情况(2)

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(3)

危险废物名称	废活性炭再生液	危险废物代码	HW49-772-006-49
主要有害成分	废活性炭再生液	危险特性	T/In
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）	0.05000000
累计贮存量	0.05000000		

危险废物贮存场所或设施(3)

类型	贮存	面积	112.5
累计贮存量	200.00000000		

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	废包装物	危险废物代码	HW49-900-041-49
主要有害成分	废包装物	危险特性	T/In
产生量（吨）	0.85200000	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）	1.25520000
累计贮存量	1.25520000		

危险废物贮存场所或设施(4)

类型	贮存	面积	112.5
累计贮存量	200.00000000		

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	废试剂	危险废物代码	HW49-900-047-49
主要有害成分	废试剂	危险特性	T/C/I/R
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)	0.20000000
累计贮存量	0.20000000		
危险废物贮存场所或设施(5)			
类型	贮存	面积	112.5
累计贮存量	200.00000000		
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	废盐	危险废物代码	HW11 900-013-11
主要有害成分	废盐	危险特性	T
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)	4.16700000
累计贮存量	4.16700000		
危险废物贮存场所或设施(6)			
类型	处置	面积	112.5
累计贮存量	200.00000000		
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	蒸馏残渣	危险废物代码	HW11 900-013-11
主要有害成分	蒸馏残渣	危险特性	T
产生量(吨)	2.11300000	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)	6.77200000

累计贮存量	6.77200000		
危险废物贮存场所或设施(7)			
类型	贮存	面积	112.5
累计贮存量	200.00000000		
危险废物委托外单位利用处置情况(7)			
受托方名称	潍坊博锐环境保护有限公司	受托方资质	潍坊危证11号
危险废物转移联单(附件)			
无			

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			
东厂界			
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)			
排放限值 (dB(A))	-1.00	实际排放值 (dB(A))	53.00
噪声排放情况信息(2)			
噪声排放监测点位名称			
西厂界			
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)			
排放限值 (dB(A))	-1.00	实际排放值 (dB(A))	56.00

噪声排放情况信息(3)			
噪声排放监测点位名称			
南厂界			
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）			
排放限值 (dB(A))	-1.00	实际排放值 (dB(A))	54.00
噪声排放情况信息(4)			
噪声排放监测点位名称			
北厂界			
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）			
排放限值 (dB(A))	-1.00	实际排放值 (dB(A))	56.00

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	https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dатаida8bf4c9a55dd4bfca5c1df082fa2cd59		
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	4	实际编制公开次数	4
发布网址	https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dатаida8bf4c9a55dd4bfca5c1df082fa2cd59		

排污许可证执行报告(3)			
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	12	实际编制公开次数	12
发布网址	https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&d ataida8bf4c9a55dd4bfca5c1df082fa2cd59		

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	寿光新泰精细化工有限公司突 发环境事件应急预案	应急预案备案编 号	370783-2021-755-M
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			
1、碱液池2座，2、20kg应急补消器4个，3、橡胶垫20个，4、专用扳手2个，5、手锤1个，6、氨水1瓶，7、4kg应急补消器4个，8、350m3罐区收集池1座，9、350m3事故水池1座，10、200m3雨水收集池1座，11、呼气器4个，12、防化服4个，13、防毒面具8个，14、龙带8副，15、雨鞋4双，16、防护眼镜4个，17、8kg灭火器8具，18、防护手套4个，19铁锹12个，20水枪10个，21安全带2个，22、医药用品12套，23、碘伏32瓶，24、双氧水3瓶，25、碳酸氢钠4袋，26医用绷带3个，27、红塑手套6个，28、便携式气体检测仪1台，29、挥发性可燃气体检测仪1台，30、气体测速管1台，31、COD检测仪1台，32、防尘口罩2个，33、防毒面具66个，34、防毒口罩66个，35、绝缘鞋2个，36、绝缘手套2个，37、耐酸靴4个，38、耐酸手套4个，39、洗眼器4个，40、600m3消防水池1座，41、循环水泵（兼消防泵）2个，42、120t/h消防泵1个。			

重污染天气应急响应情况(1)			
应急响应开始时间	2023-12-25 08:00:00	应急响应结束时间	2024-01-01 08:00:00
预警等级	预警二级（橙色）		
预警措施要求（描述）			
严禁国 及以下柴油货车、国 及以下非道路移动机械的使用。			
措施实际执行情况（描述）			
应急响应期间严禁国 及以下柴油货车、国 及以下非道路移动机械的使用。			