

山东巨元新材料股份有限公司

2023年 年度报告

年度报告封面及扉页

企业名称	山东巨元新材料股份有限公司
统一社会信用代码	91371081MA3PTUYK56
报告年度	2023
编制日期	2024-02-19
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）	
CCF_000001_00.jpg	

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）
2023年7月6日，排污许可重新申请，增加三乙胺一期项目、FEC一期项目、锅炉；2023年11月14日，排污许可重新申请，增加1,3-环己二酮项目；2023年12月22日，6000吨/年5-氧代己酸甲酯生产项目获得环境影响报告书的批复。
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）

<p>污水处理站污染物实际排放量：悬浮物5.324057t，总氮1.368176t，硫化物0t，氟化物0.02687t，总有机碳0.46709t，总磷0.040464t，氨氮0.07296t，挥发酚0t，总氰化物0t，动植物油0.02365t，可吸附有机卤化物0t，石油类0.033964t，化学需氧量14.53898t，总铜0t，1,2-二氯乙烷0t，全盐量34.520938t，五日生化需氧量3.208625t，总锌0t。</p> <p>70t/d焚烧炉废气排气筒污染物实际排放量：氟化氢0.01585t，氮氧化物6.80541t，汞及其化合物0t，一氧化碳0.6701t，二噁英类0.0000000040651t，铅及其化合物0.000008t，砷、镍及其化合物0.000018t，镉及其化合物0t，铬、锡、锑、铜、锰及其化合物0.000399t，氯化氢0.57184t，二氧化硫0.28454t，颗粒物0.4379t，挥发性有机物0.861141t，氨0.054228t。1号化验室废气排气筒污染物实际排放量：挥发性有机物0.48113t。2号化验室废气排气筒污染物实际排放量：挥发性有机物0.38558t。污水处理站废气排气筒污染物实际排放量：挥发性有机物0.77012t，硫化氢0t，氨0.02667t。FEC项目有机废气排气筒污染物实际排放量：挥发性有机物0.26419t。燃气锅炉排气筒、1,3-环己二酮有机废气排气筒、干燥废气排气筒2023年未生产，无污染物排放。</p> <p>工业固体废物2023年未产生。企业危险废物包括废盐（NaCl、飞灰）、污泥、焚烧炉渣、飞灰、废分子筛、废包装、废机油、残渣，年产生量分别为1600.82吨、12.96吨、21.74吨、32.26吨、0.112吨、0.45吨、0.27吨、9318.068吨，全部交由有资质的危险废物处置单位回收处置；蒸（精）馏残液4882.94吨，其中2551.44吨自行焚烧处置，2330.96吨交由有资质的危险废物处置单位回收处置；废活性炭、蒸馏残液、化验室废液，年产生量分别为1.10吨、1024.56吨、0.0081吨，全部自行焚烧处置；废盐（废三乙胺盐酸盐），年产生量为20002.14吨，全部自行利用。</p> <p>废水中有毒有害物质为1,2-二氯乙烷，排放浓度未检出，年排放量为0吨。废气有毒有害物质包括汞及其化合物、铅及其化合物、砷及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、氟化氢、一氧化碳、二噁英类、氯化氢、二氧化硫等，排放浓度（浓度平均值）分别为未检出、0.0002mg/m³、0.0004mg/m³、未检出、0.0104mg/m³、0.44mg/m³、17.3mg/m³、0.0047ng-TEQ/m³、5.16mg/m³、3.88mg/m³等，年排放量分别为0吨、0.000008吨、0.000018吨、0吨、0.000399吨、0.01585吨、0.6701吨、0.40651*10⁻⁹吨、0.57184吨、0.28454吨等。</p>
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	山东巨元生物科技有限公司		
统一社会信用代码	91371081MA3PTUYK56	法定代表人	孙同乐
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）			
91371081MA3PTUYK56001V			
所属省(市、自治区)	山东省	所属地市	威海市
所属县(区)	文登区	所属乡镇(街道)	开发区办事处
注册地址	山东省威海市文登经济技术开发区九龙路北、文昌路东		
生产地址	山东省威海市文登经济技术开发区九龙路北、文昌路东		
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	水重点排污单位;大气重点排污单位;土壤重点排污单位;其他
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
碳酸亚乙烯酯生产工艺：合成离心单元、粗蒸（脱溶）单元、精馏单元、纯化单元 三乙胺回收装置生产工艺：回收碳酸二甲酯、中和反应、回收三乙胺、废水预处理 氟代碳酸乙烯酯生产工艺：FEC合成单元、离心单元（回收碳酸二乙酯）、粗蒸（脱溶）单元、精馏单元、纯化单元 1,3-环己二酮生产工艺（未生产）：加成、脱羧、萃取、二氯蒸馏、5-氧代蒸馏、闭环、甲醇蒸馏、酸化析晶、离心、干燥、包装
主要产品与服务名称
碳酸亚乙烯酯、三乙胺、氟代碳酸乙烯酯；1,3-环己二酮（未生产）
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
鼓励类 《产业结构调整指导目录（2024年本）》，属于“鼓励类十九：11、锂离子电池用三元和多元、磷酸铁锂等正极材料、中间相炭微球和硅碳等负极材料、单层与三层复合锂离子电池隔膜、氟代碳酸乙烯酯（FEC）等电解质与添加剂” 《产业结构调整指导目录2019年本》，属于“鼓励类十九：14、锂离子电池用三元和多元、磷酸铁锂等正极材料、中间相炭微球和硅碳等负极材料、单层与三层复合锂离子电池隔膜、氟代碳酸乙烯酯（FEC）等电解质与添加剂”

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	排污许可重新申请	许可编号	91371081MA3PTUYK56001V
审批文件			
无			
核发机关	威海市生态环境局	获得时间	2023-07-06 15:47:14
有效期限	2023-07-06至2028-07-05	申请状态	新获得
许可事项			
排污许可副本2024.1.pdf			
排污许可证正本信息公开.pdf			
企业生态环境行政许可情况(2)			
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	许可编号	91371081MA3PTUYK56001V
审批文件			
无			
核发机关	威海市生态环境局	获得时间	2023-11-14 15:52:50
有效期限	2023-11-14至 2028-11-13	申请状态	新获得
许可事项			
排污许可副本2024.1.pdf			
排污许可证正本信息公开.pdf			
企业生态环境行政许可情况(3)			
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》）			
188			
许可名称	一般建设项目环境影响评价审批	许可编号	威环文审书[2023]24号
审批文件			
无			
核发机关	威海市生态环境局文登分局	获得时间	2023-12-22 09:52:48
有效期限	长期有效	申请状态	新获得
许可事项			
5_氧代项目环评批复.pdf			

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	粉尘
分税目缴纳额(元)	3227.71	实际缴纳总额(元)	3227.71
减征或免征情况(描述)			
无			

环保信用评价情况

评价单位	山东省生态环境厅	评价年度	2024
评价等级	绿色等级		
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	威海锦辰环保科技有限公司		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	生产	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	厂区污水总排口	对应排污口编号	DW001
污染防治设施信息(2)			
设施名称	焚烧炉	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	大连海伊特重工股份有限公司		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	VC生产项目、三乙胺生产项目、危废处置	处理污染物	汞及其化合物;氮氧化物;一氧化碳;氟化氢;氯化氢;二氧化硫;总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)
对应排污口名称	70t/d焚烧炉废气排气筒	对应排污口编号	DA001

污染防治设施信息(3)			
设施名称	化验室活性炭吸附装置	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	/		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	化验室废气	处理污染物	总挥发性有机物
对应排污口名称	1号化验室废气排气筒	对应排污口编号	DA002
污染防治设施信息(4)			
设施名称	化验室活性炭吸附装置	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	/		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	化验室废气	处理污染物	总挥发性有机物
对应排污口名称	2号化验室废气排气筒	对应排污口编号	DA003
污染防治设施信息(5)			
设施名称	污水处理站废气处理设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	/		
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;氨;硫化氢;总挥发性有机物
对应排污口名称	污水处理站废气排气筒	对应排污口编号	DA004
污染防治设施信息(6)			
设施名称	FEC项目有机废气处理设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	/		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	FEC生产	处理污染物	总挥发性有机物
对应排污口名称	FEC项目有机废气排气筒	对应排污口编号	DA005
污染防治设施信息(7)			
设施名称	天然气锅炉(低氮燃烧)	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	/		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	天然气燃烧	处理污染物	林格曼黑度;氮氧化物;二氧化硫;总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)
对应排污口名称	燃气锅炉排气筒	对应排污口编号	DA006
污染防治设施信息(8)			

设施名称	1,3-环己二酮有机废气处理设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	/		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	1,3-环己二酮生产	处理污染物	氯化氢;1,2-二氯乙烷;丙烯酸甲酯;甲醇;总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下);总挥发性有机物
对应排污口名称	1,3-环己二酮有机废气排气筒	对应排污口编号	DA007
污染防治设施信息(9)			
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	/		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	1,3-环己二酮生产	处理污染物	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)
对应排污口名称	干燥废气排气筒	对应排污口编号	DA008

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	8
水污染物和大气污染物排放情况(1)			
主要排污口名称	1,3-环己二酮有机废气排气筒	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		
水污染物和大气污染物排放情况(2)			
主要排污口名称	干燥废气排气筒	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		
水污染物和大气污染物排放情况(3)			
主要排污口名称	厂区污水总排口	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(3)			

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	
8.14	
实际排放总量（吨）	/
污染物排放情况(3)	
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）	450
许可排放总量（吨）	84.705
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	
226	
实际排放总量（吨）	14.53898
污染物排放情况(3)	
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）	35
许可排放总量（吨）	6.18
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	
1.18	
实际排放总量（吨）	0.07296
污染物排放情况(3)	
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）	110
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	
57.3	
实际排放总量（吨）	3.208625
污染物排放情况(3)	
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）	300
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	
72	
实际排放总量（吨）	5.324057
污染物排放情况(3)	
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）	60
许可排放总量（吨）	20.18
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	
12.2	
实际排放总量（吨）	1.368176
污染物排放情况(3)	
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）	1.0
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(3)	
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）	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	
0.755	
实际排放总量（吨）	0.02687
污染物排放情况(3)	
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	
12.5	
实际排放总量 (吨)	0.46709
污染物排放情况(3)	
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)	0.040464
污染物排放情况(3)	
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)	0.5
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(3)	
排放的污染物	废水/氰化物
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	0.5
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(3)	
排放的污染物	废水/动植物油
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	
0.64	
实际排放总量（吨）	0.02365
污染物排放情况(3)	
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）	5.0
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(3)	
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）	15
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	
0.51	
实际排放总量（吨）	0.033964
污染物排放情况(3)	
排放的污染物	废水/总铜
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	0.5
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	
0.00076	
实际排放总量（吨）	0
污染物排放情况(3)	
排放的污染物	废水/1,2-二氯乙烷
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	0.3
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			
实际排放总量（吨）		0	
污染物排放情况(3)			
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）		1600	
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			
569			
实际排放总量（吨）		34.520938	
污染物排放情况(3)			
排放的污染物		废水/总锌	
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）		2.0	
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			
0.0149			
实际排放总量（吨）		0.00064	
水污染物和大气污染物排放情况(4)			
主要排污口名称	70t/d焚烧炉废气排气筒	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(4)			
排放的污染物		废气/氟化氢	
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）		4.0	
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			
0.44			
实际排放总量（吨）		0.01585	
污染物排放情况(4)			

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）	200
许可排放总量（吨）	20.11
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	
91.46	
实际排放总量（吨）	6.80541
污染物排放情况(4)	
排放的污染物	废气/汞及其化合物
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	0.05
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(4)	
排放的污染物	废气/一氧化碳
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	
17.3	
实际排放总量（吨）	0.6701
污染物排放情况(4)	
排放的污染物	废气/二噁恶英
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	0.5
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	
0.0047	
实际排放总量（吨）	0.00000000040651
污染物排放情况(4)	
排放的污染物	废气/铅及其化合物

许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	0.5
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	
0.0002	
实际排放总量（吨）	0.000008
污染物排放情况(4)	
排放的污染物	废气/砷及其化合物
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	0.5
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	
0.0004	
实际排放总量（吨）	0.000018
污染物排放情况(4)	
排放的污染物	废气/镉及其化合物
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	0.05
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(4)	
排放的污染物	废气/铬及其化合物
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	0.5
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	
0.0104	
实际排放总量（吨）	0.000399
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）	60

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	
5.16	
实际排放总量 (吨)	0.57184
污染物排放情况(4)	
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)	100
许可排放总量 (吨)	4.581
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	
3.88	
实际排放总量 (吨)	0.28454
污染物排放情况(4)	
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μ m以下)
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	20
许可排放总量 (吨)	5.042
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	
7.3	
实际排放总量 (吨)	0.4379
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)	/
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	
18.5	
实际排放总量 (吨)	0.861141
污染物排放情况(4)	
排放的污染物	废气/氨
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

0.70

实际排放总量（吨） 0.054228

水污染物和大气污染物排放情况(5)

主要排污口名称	1号化验室废气排气筒	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(5)

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）	/

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

13.76

实际排放总量（吨） 0.48113

水污染物和大气污染物排放情况(6)

主要排污口名称	2号化验室废气排气筒	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(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）	60
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

18.1

实际排放总量（吨） 0.38558

水污染物和大气污染物排放情况(7)

主要排污口名称	污水处理站废气排气筒	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(7)

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	
0.59	
实际排放总量（吨）	0.02667

污染物排放情况(7)

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	
实际排放总量（吨）	0

污染物排放情况(7)

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	
662	
实际排放总量（吨）	/

污染物排放情况(7)

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）	/
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	
21.7	
实际排放总量（吨）	0.77012

水污染物和大气污染物排放情况(8)

主要排污口名称	FEC项目有机废气排气筒	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(8)

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)	0.901		
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			
14.8			
实际排放总量(吨)	0.26419		

水污染物和大气污染物排放情况(9)

主要排污口名称	燃气锅炉排气筒	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	是
在线设备是否联网	否		

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/二甲苯
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/氨
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)	10
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/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)
-------	------------------------------

监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0.08475
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
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的污染物排放情况(1)	
污染物名称	废气/1,12-苯并芘
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/氟化物
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0.0023
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）	0.155
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/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/甲苯
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(2)	

监测点名称	厂界下风向	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/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)	0.2175		
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/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(2)			
污染物名称	废气/甲苯		
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(2)			
污染物名称	废气/二甲苯		
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(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		
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)	12		
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/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)		
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)	0.10025		
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		
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/1,12-苯并芘		
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/氟化物		
监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	0.002675		
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/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)	0.22		
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/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/甲苯		
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/二甲苯		
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/氨		
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）	16		
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/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）		
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0.111		
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		
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的污染物排放情况(3)			
污染物名称	废气/1,12-苯并芘		
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/氟化物		
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0.00315		
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/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)	0.2675
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/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(4)

污染物名称	废气/甲苯
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(4)

污染物名称	废气/二甲苯
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(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
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)	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(4)

污染物名称	废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)	0.10375
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

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/1,12-苯并芘
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/氟化物
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0.003525
实际排放总量（吨）	/

自行监测总体情况			
全年生产天数	259.00	自行监测天数（或次数）	12.00
达标次数	12.00	超标次数	0.00

第三方监测机构情况(1)	
机构名称	山东天弘质量检验中心有限公司
机构资质（可上传附件）	
检验检测机构资质认定证书	
检测资质.png	

工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

工业固体废物产生、贮存和利用处置情况(1)			
工业固体废物名称	废反渗透膜、废MBR膜、废RO膜、废纳滤膜	种类	SW59
成分	膜	等级	I类一般工业固体废物
产生量（吨）	0E-8	贮存量（吨）	0E-8
综合利用方式	委托利用	综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	0E-8
一般工业固体废物贮存场所或设施(1)			

类型	I类一般工业固体废物贮存场	面积	200
设计处置能力			
100.00000000			
工业固体废物产生、贮存和利用处置情况(2)			
工业固体废物名称	废离心滤袋	种类	SW59
成分	离心滤袋	等级	I类一般工业固体废物
产生量(吨)	0E-8	贮存量(吨)	0E-8
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨)	0E-8
处置方式	委托处置	处置量(吨)	0E-8
一般工业固体废物贮存场所或设施(2)			
类型	I类一般工业固体废物贮存场	面积	200
设计处置能力			
100.00000000			

危险废物的产生和利用处置信息(1)			
危险废物名称	废盐(NaCl、飞灰)	危险废物代码	HW18 772-003-18
主要有害成分	NaCl、飞灰	危险特性	T
产生量(吨)	1600.82000000	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;自行贮存	处置量(吨)	1600.82000000
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	237
累计贮存量	0E-8		
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			
危险废物委托外单位利用处置情况(1)			
受托方名称	中信环境技术(日照)有限公司	受托方资质	日照危废002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(1)			

受托方名称	潍坊蓝海环境保护有限公司	受托方资质	潍坊危证20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	污泥	危险废物代码	HW18 772-003-18
主要有害成分	焚烧飞灰	危险特性	T
产生量（吨）	12.96000000	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;自行贮存	处置量（吨）	12.96000000
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	237
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(2)			
受托方名称	山东东顺环保科技有限公司	受托方资质	威危证2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	焚烧炉渣	危险废物代码	HW18 772-003-18
主要有害成分	炉渣	危险特性	T
产生量（吨）	21.74000000	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;自行贮存	处置量（吨）	21.74000000
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(3)			
类型	贮存	面积	237
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(3)			
受托方名称	山东东顺环保科技有限公司	受托方资质	威危证2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	飞灰	危险废物代码	HW18 772-003-18

主要有害成分	飞灰	危险特性	T
产生量 (吨)	32.26000000	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;自行贮存	处置量 (吨)	32.26000000
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(4)			
类型	贮存	面积	237
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(4)			
受托方名称	山东东顺环保科技有限公司	受托方资质	威危证2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	废活性炭	危险废物代码	HW49 900-039-49
主要有害成分	挥发性有机物	危险特性	T
产生量 (吨)	1.10000000	贮存量 (吨)	0E-8
综合利用方式		综合利用量 (吨)	0E-8
处置方式	自行处置;自行贮存	处置量 (吨)	1.10000000
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(5)			
类型	贮存	面积	237
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(5)			
类型	处置	面积	1000
累计贮存量	0E-8		
危险废物的产生和利用处置信息(6)			
危险废物名称	蒸馏残液	危险废物代码	HW11 900-013-11
主要有害成分	挥发性有机物	危险特性	T
产生量 (吨)	1024.56000000	贮存量 (吨)	0E-8
综合利用方式		综合利用量 (吨)	0E-8
处置方式	自行处置;自行贮存	处置量 (吨)	1024.56000000
累计贮存量	0E-8		

危险废物贮存场所或设施(6)

类型	贮存	面积	237
累计贮存量	0E-8		

危险废物贮存场所或设施(6)

类型	处置	面积	1000
累计贮存量	0E-8		

危险废物的产生和利用处置信息(7)

危险废物名称	蒸(精)馏残液	危险废物代码	HW11 900-013-11
主要有害成分	挥发性有机物	危险特性	T
产生量(吨)	4882.94000000	贮存量(吨)	0E-8
综合利用方式		综合利用量(吨)	0E-8
处置方式	自行处置;委托处置;自行贮存	处置量(吨)	4882.94000000
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	237
累计贮存量	0E-8		

危险废物贮存场所或设施(7)

类型	处置	面积	1000
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	山东中再生环境科技有限公司	受托方资质	临环3713270034
-------	---------------	-------	--------------

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(7)

受托方名称	青岛阳林鸿化工有限公司	受托方资质	青岛危证03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(7)

受托方名称	烟台新世纪环保科技有限公司	受托方资质	烟台危证036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(7)

受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11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(7)			
受托方名称	淄博晨越宝山环保科技有限公司	受托方资质	淄博危证5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(7)			
受托方名称	日照锦昌固体废物处置有限公司	受托方资质	日照危废008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	废分子筛	危险废物代码	HW49 900-041-49
主要有害成分	挥发性有机物	危险特性	T
产生量（吨）	0.11200000	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;自行贮存	处置量（吨）	0.11200000
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	237
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	山东东顺环保科技有限公司	受托方资质	威危证2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	废包装	危险废物代码	HW49 900-041-49
主要有害成分	挥发性有机物	危险特性	T
产生量（吨）	0.45000000	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;自行贮存	处置量（吨）	0.45000000
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(9)			

类型	贮存	面积	237
累计贮存量	0.45000000		
危险废物委托外单位利用处置情况(9)			
受托方名称	山东东顺环保科技有限公司	受托方资质	威危证2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	废盐（三乙胺盐酸盐）	危险废物代码	HW49 900-041-49
主要有害成分	挥发性有机物	危险特性	T
产生量（吨）	20002.14500000	贮存量（吨）	0E-8
综合利用方式	自行利用	综合利用量（吨）	20002.14500000
处置方式	自行贮存	处置量（吨）	20002.14500000
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	237
累计贮存量	0E-8		
危险废物的产生和利用处置信息(11)			
危险废物名称	化验室废液	危险废物代码	HW49 900-047-49
主要有害成分	挥发性有机物	危险特性	T
产生量（吨）	0.00810000	贮存量（吨）	0E-8
综合利用方式		综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	自行处置;自行贮存	处置量（吨）	0.00810000
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(11)			
类型	贮存	面积	237
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(11)			
类型	处置	面积	1000
累计贮存量	0E-8		
危险废物的产生和利用处置信息(12)			
危险废物名称	废机油	危险废物代码	HW08 900-214-08
主要有害成分	矿物油	危险特性	T, I
产生量（吨）	0.27000000	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;自行贮存	处置量 (吨)	0.27000000
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(12)			
类型	贮存	面积	237
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(12)			
受托方名称	山东东顺环保科技有限公司	受托方资质	威危证2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(13)			
危险废物名称	残渣	危险废物代码	HW06 900-404-06
主要有害成分	挥发性有机物	危险特性	T, I, R
产生量 (吨)	9318.06800000	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;自行贮存	处置量 (吨)	9318.06800000
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(13)			
类型	贮存	面积	237
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(13)			
受托方名称	烟台新世纪环保科技有限公司	受托方资质	烟台危证036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(13)			
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			
危险废物委托外单位利用处置情况(13)			
受托方名称	淄博晨越宝山环保科技有限公司	受托方资质	淄博危证5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(13)			
受托方名称	山东中再生环境科技有限公司	受托方资质	临环3713270034
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(13)			
受托方名称	山东东顺环保科技有限公司	受托方资质	威危证2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(13)			
受托方名称	中信环境技术（日照）有限公司	受托方资质	日照危废002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			
南厂区厂界东1			
位置			
南厂区厂界东1外1m			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	60.00
噪声排放情况信息(2)			
噪声排放监测点位名称			
南厂区厂界东2			
位置			
南厂区厂界东2外1m			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	59.00

噪声排放情况信息(3)

噪声排放监测点位名称

南厂区厂界南1

位置

南厂区厂界南1外1m

执行标准

《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准

排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	61.00
-----------------	-------	------------------	-------

噪声排放情况信息(4)

噪声排放监测点位名称

南厂区厂界南2

位置

南厂区厂界南2外1m

执行标准

《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准

排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	61.00
-----------------	-------	------------------	-------

噪声排放情况信息(5)

噪声排放监测点位名称

南厂区厂界西1

位置

南厂区厂界西1外1m

执行标准

《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准

排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	59.00
-----------------	-------	------------------	-------

噪声排放情况信息(6)

噪声排放监测点位名称

南厂区厂界西2

位置

南厂区厂界西2外1m

执行标准

《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准

排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	60.00
-----------------	-------	------------------	-------

噪声排放情况信息(7)

噪声排放监测点位名称

北厂区厂界东1

位置

北厂区厂界东1外1m

执行标准

《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准

排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	62.00
-----------------	-------	------------------	-------

噪声排放情况信息(8)

噪声排放监测点位名称

北厂区厂界东2

位置

北厂区厂界东2外1m

执行标准

《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准

排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	61.00
-----------------	-------	------------------	-------

噪声排放情况信息(9)

噪声排放监测点位名称

北厂区厂界西1

位置

北厂区厂界西1外1m

执行标准

《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准

排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	64.00
-----------------	-------	------------------	-------

噪声排放情况信息(10)

噪声排放监测点位名称

北厂区厂界西2

位置

北厂区厂界西2外1m

执行标准

《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准

排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	61.00
-----------------	-------	------------------	-------

噪声排放情况信息(11)			
噪声排放监测点位名称			
北厂区厂界北1			
位置			
北厂区厂界北1外1m			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	59.00
噪声排放情况信息(12)			
噪声排放监测点位名称			
北厂区厂界北2			
位置			
北厂区厂界北2外1m			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	59.00

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

<p>施工扬尘污染防治主要措施（描述）</p> <p>施工场地每天定时洒水，防止浮尘产生，在大风日加大洒水量及洒水次数。施工场地内运输通道及时清扫、冲洗，以减少汽车行驶扬尘。运输车辆进入施工场地低速行驶，或限速行驶，减少扬尘产生量。施工渣土外运车辆加盖篷布，减少沿路遗洒。避免起尘原材料的露天堆放。所有来往施工场地的多尘物料用帆布覆盖。施工过程中，采用商品湿水泥和水泥预制件，尽量少用干水泥。</p>
<p>装卸物料污染防治主要措施（描述）</p> <p>罐区在装卸车过程中采用气相平衡管利用气相平衡原理，在储罐和运输罐车之间设置气相平衡管，使呼吸尾气形成闭路循环,尽量减少装卸车过程中的废气的无组织排放。</p>

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&d ataid1d7e398a087e4086bcef02ee5ba888ac		
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	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&d ataid1d7e398a087e4086bcef02ee5ba888ac		
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	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&d ataid1d7e398a087e4086bcef02ee5ba888ac		
排污许可证执行报告(4)			
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&d ataid1d7e398a087e4086bcef02ee5ba888ac		
排污许可证执行报告(5)			
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&d ataid1d7e398a087e4086bcef02ee5ba888ac		

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	山东巨元新材料股份有限公司 突发环境事件应急预案	应急预案备案编号	371003-2023-0522-01-L

应急预案备案机关

威海市生态环境保护综合执法支队文登区大队

现有生态环境应急资源(1)

应急资源名称、储备数量等

手提式干粉灭火器，354具；推车式干粉灭火器，72具；正压式呼吸器，22套；安全带，2条；安全警示棒，1个；安全绳，2组；保鲜纸，12包；绷带，12卷；创可贴，61盒；担架（折叠式），1个；滴眼液，8个；二级防化服，12套；防爆安全出口指示灯，60套；防爆手电筒，12只；防爆疏散指示灯，89套；防爆应急灯，102套；防毒面罩，18个；防暑降温药品，25盒；隔离警示带，7盘；过氧化氢溶液，6瓶；0.9%的生理盐水，6瓶；2%碳酸氢钠，6瓶；3%硼酸，6瓶；喊话器，2个；红霉素眼膏，4个；呼吸气囊，5个；化学防护服，12套；缓降器，2套；藿香正气水，8盒；急救使用说明，5个；急救箱或急救包，9套；剪刀，6把；救生软梯，1个；救援三脚架，1个；可燃气体探头，172个；滤毒罐，12个；棉球，4包；木质堵漏楔，2套；镊子，10个；佩戴式防爆照明灯，7个；破窗锤，1把；气体浓度检测仪，10台；全面罩+滤毒罐，2台；全面罩+蛇管（送风式），4台；纱布绷带，8包；烧伤膏，4只；室内消防栓，115具；水带，250m；水幕水带，1套；送风式长管呼吸器*15m，10套