

山东巨元新材料股份有限公司
2024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	2024
编制日期	2025-02-05
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）	
巨元信息守法承诺书.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）
2024年1月19日，排污许可重新申请，增加5-氧代己酸甲酯项目；2024年7月23日，排污许可变更；2024年11月18日，排污许可变更。
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）

污染物排放以及碳排放情况：70t/d焚烧炉废气排气筒污染物实际排放量：氟化氢0.03177t，氮氧化物4.99t，汞及其化合物0t，一氧化碳1.1131t，二噁英类0.000000000138t，铅及其化合物0.000136t，砷、镍及其化合物0.000102t，镉及其化合物0.000014t，铬、锡、锑、铜、锰及其化合物0.000736t，氯化氢0.43502t，二氧化硫0.30683t，颗粒物0.052063t，氨0.05523t。1号化验室废气排气筒污染物实际排放量：挥发性有机物0.040707t。2号化验室废气排气筒污染物实际排放量：挥发性有机物0.046111t。污水处理站废气排气筒污染物实际排放量：挥发性有机物0.102462。FEC项目有机废气排气筒污染物实际排放量：挥发性有机物0.302519t。燃气锅炉排气筒氮氧化物3.0498t。危废库排气筒挥发性有机物0.275753t。1,3-环己二酮有机废气排气筒、干燥废气排气筒2024年未生产，无污染物排放。污水处理站污染物实际排放量：总氮0.70355t，氨氮0.311513t，化学需氧量5.372033t。工业固体废物2024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、过滤残渣、废机油、残渣，年产生量分别为5141.35吨、7.02吨、19.37吨、44.14吨、12666.57吨、0.3吨、54.98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8167.66吨，其中3752.88吨自行焚烧处置，4414.78吨交由有资质的危险废物处置单位回收处置；废活性炭、化验室废液，年产生量分别为0.40吨、0.045吨，全部自行焚烧处置。企业废水有毒有害物质包括1,2-二氯乙烷、总铜，1,2-二氯乙烷、总铜排放浓度分别为0.00103mg/L、0.0099mg/L,年排放量分别为0.00008吨、0.00077吨。企业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、氨、1,2-二氯乙烷。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、氨排放浓度、1,2-二氯乙烷（浓度平均值）分别为未检出、0.002mg/m3、0.0015mg/m3、0.0002mg/m3、0.0108mg/m3、0.466mg/m3、16.325mg/m3、0.2025ng-TEQ/m3、6.38mg/m3、4.5mg/m3、0.81mg/m3、未检出,年排放量分别为0吨、0.000136吨、0.000102吨、0.000014吨、0.000736吨、0.03177吨、1.1131吨、0.0138*10 ⁻⁹ 吨、0.43502吨、0.30683吨、0.05523吨、0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	山东巨元新材料股份有限公司		
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			
是			
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
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 5-氧代己酸甲酯生产工艺（未生产）：迈克尔加成反应、丙酮蒸馏、酸洗及萃取、产品精馏
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）、5-氧代己酸甲酯（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”

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	91371081MA3PTUYK56001V
审批文件			
无			
核发机关	威海市生态环境局	获得时间	2024-01-19 10:24:35
有效期限	2029-01-18	申请状态	新获得
许可事项			
排污许可证正本信息公开.pdf			
排污许可副本2024.11.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	排污许可证	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	2024-07-23 10:28:04
有效期限	2029-01-18	申请状态	变更
许可事项			
排污许可证正本信息公开.pdf			
排污许可副本2024.11.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》）			
192			
许可名称	排污许可证	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	2024-11-18 10:28:22
有效期限	2029-01-18	申请状态	变更
许可事项			
排污许可副本2024.11.pdf			
排污许可证正本信息公开.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	废气/氨
分税目缴纳额 (元)	2.36	实际缴纳总额 (元)	2.36
减征或免征情况 (描述)			
无			
环境保护税缴纳情况(2)			
应税污染物类型	1	应税因子	废气/二氧化硫
分税目缴纳额 (元)	3209.26	实际缴纳总额 (元)	3209.26
减征或免征情况 (描述)			
无			
环境保护税缴纳情况(3)			
应税污染物类型	1	应税因子	废气/氮氧化物
分税目缴纳额 (元)	50619.80	实际缴纳总额 (元)	50619.80
减征或免征情况 (描述)			
无			
环境保护税缴纳情况(4)			
应税污染物类型	1	应税因子	废气/一氧化碳
分税目缴纳额 (元)	75.52	实际缴纳总额 (元)	75.52
减征或免征情况 (描述)			
无			
环境保护税缴纳情况(5)			
应税污染物类型	1	应税因子	废气/氯化氢
分税目缴纳额 (元)	1.21	实际缴纳总额 (元)	1.21
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	2025
------	----------	------	------

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100 μ m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 μ m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、5-氧代己酸甲酯生产	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 μ m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、5-氧代己酸甲酯生产	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）

对应排污口名称	干燥废气排气筒	对应排污口编号	DA008
污染防治设施信息(10)			
设施名称	危废库废气治理设施	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	/		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	危废库贮存	处理污染物	总挥发性有机物
对应排污口名称	危废库废气排气筒	对应排污口编号	DA009

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	9
水污染物和大气污染物排放情况(1)			
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(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			
7.76			
实际排放总量（吨）	/		
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）	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			
1134			
实际排放总量（吨）	/		

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）	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	
33.8	
实际排放总量（吨）	/
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）	/
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）	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	
127	
实际排放总量（吨）	5.372033
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	
30.775	
实际排放总量（吨）	/
污染物排放情况(1)	

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	
0.0098975	
实际排放总量（吨）	/
污染物排放情况(1)	
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	
0.021265	
实际排放总量（吨）	/
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）	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	
14.75	
实际排放总量（吨）	0.70355
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）	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	
7.52	
实际排放总量（吨）	0.311513
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	
0.645	
实际排放总量（吨）	/
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）	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）	/
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）	1.0
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）	/
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）	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	
0.435	
实际排放总量（吨）	/
污染物排放情况(1)	
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	
0.536	
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）	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）	/
污染物排放情况(1)	
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	
0.00207	
实际排放总量（吨）	/
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）	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）	/
污染物排放情况(1)	
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）		/	
水污染物和大气污染物排放情况(2)			
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(2)			
排放的污染物	废气/1,2-二氯乙烷		
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(2)			
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			
16.325			
实际排放总量（吨）		1.1131	
污染物排放情况(2)			
排放的污染物	废气/丙烯酸甲酯		
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			
实际排放总量（吨）		0	
污染物排放情况(2)			

排放的污染物	废气/丙酮
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	
0.047	
实际排放总量（吨）	/
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）	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	
4.5	
实际排放总量（吨）	0.31685
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）	/
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	
5.46	
实际排放总量（吨）	/
污染物排放情况(2)	
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	
0.2025	
实际排放总量（吨）	0.000000000000138
污染物排放情况(2)	
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	
0.465	
实际排放总量（吨）	0.03177
污染物排放情况(2)	
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	
0.81	
实际排放总量（吨）	0.43502
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）	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	
77.4	
实际排放总量（吨）	4.99
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）	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	
6.38	
实际排放总量（吨）	0.43502
污染物排放情况(2)	
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(2)	
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	
0.0015	
实际排放总量（吨）	0.000102
污染物排放情况(2)	
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	
0.0022	
实际排放总量（吨）	0.000136
污染物排放情况(2)	
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	
0.0108	
实际排放总量（吨）	0.000736
污染物排放情况(2)	
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			
0.0002			
实际排放总量（吨）	0.000014		
污染物排放情况(2)			
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			
1.0233			
实际排放总量（吨）	0.052063		
水污染物和大气污染物排放情况(3)			
主要排污口名称	化验室废气排气筒1	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）	/		
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			
3.45			
实际排放总量（吨）	0.040707		
水污染物和大气污染物排放情况(4)			
主要排污口名称	化验室废气排气筒2	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/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			
3.67			
实际排放总量（吨）		0.046111	
水污染物和大气污染物排放情况(5)			
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(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）	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			
4.38			
实际排放总量（吨）		0.102462	
污染物排放情况(5)			
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			
0.89			
实际排放总量（吨）		/	
污染物排放情况(5)			
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）		/	
污染物排放情况(5)			

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			
374			
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	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(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）		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			
7.94			
实际排放总量（吨）		0.302519	
水污染物和大气污染物排放情况(7)			
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	是		
污染物排放情况(7)			
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）		10	
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			
0.8836			
实际排放总量（吨）		/	
污染物排放情况(7)			

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）	/		
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			
1.901			
实际排放总量（吨）	/		
污染物排放情况(7)			
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）	5.962		
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			
29.144			
实际排放总量（吨）	3.0498		
污染物排放情况(7)			
排放的污染物	废气/林格曼黑度		
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）	/		
水污染物和大气污染物排放情况(8)			
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(9)			
主要排污口名称	危废库废气排气筒	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/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）	0.7		
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			
3.5			
实际排放总量（吨）	0.275753		
水污染物和大气污染物排放情况(10)			
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		

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/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0.077		
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/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）	0.175		
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/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/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/氟化物		
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）		0.00205		
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/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信息(2)				
监测点名称	厂界下风向1		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/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）		0.080		

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/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）	0.25
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/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/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/氟化物
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0.0029
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/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信息(3)				
监测点名称	厂界下风向2			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/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）				0.118
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/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）				0.255
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/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/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(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）		0.0033	
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/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信息(4)			
监测点名称	厂界下风向3	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/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）	
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）		0.122	
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/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）	0.26
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/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/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/氟化物
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0.0036
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/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）	/

自行监测总体情况			
全年生产天数	240.00	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;自行贮存	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;自行贮存	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	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）	0.04500000	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）	0.04500000
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		
危险废物贮存场所或设施(1)			
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(2)			
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	石油烃	危险特性	有毒
产生量（吨）	0.30000000	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）	0.30000000
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	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	有毒
产生量（吨）	0.40000000	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）	0.40000000
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		
危险废物贮存场所或设施(3)			
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(4)			
危险废物名称	污泥	危险废物代码	HW18 772-003-18
主要有害成分	有机物	危险特性	毒性
产生量（吨）	7.02000000	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）	7.02000000
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	焚烧炉渣	危险废物代码	HW18 772-003-18

主要有害成分	焚烧物质	危险特性	毒性
产生量（吨）	19.37000000	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）	19.37000000
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		
危险废物委托外单位利用处置情况(5)			
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(6)			
危险废物名称	飞灰	危险废物代码	HW18 772-003-18
主要有害成分	焚烧产物	危险特性	毒性
产生量（吨）	44.19000000	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）	44.19000000
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		
危险废物委托外单位利用处置情况(6)			
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(7)			
危险废物名称	残渣	危险废物代码	HW06 900-404-06
主要有害成分	有机物	危险特性	毒性
产生量（吨）	54.98000000	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）	54.98000000
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			
危险废物的产生和利用处置信息(8)			
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	焚烧飞灰	危险特性	毒性
产生量（吨）	5141.35000000	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）	5141.35000000
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	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(8)			
受托方名称	京泰环保科技有限公司	受托方资质	潍坊危废临6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(8)			
受托方名称	青岛康尼尔铁山环保科技有限公司	受托方资质	青环西新危37021105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(8)			
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(9)			
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	有机物	危险特性	毒性
产生量（吨）	8167.66000000	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）	8167.66000000
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	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(9)			
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(9)			
受托方名称	山东宝塔新能源有限公司	受托方资质	淄博危废临1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	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			
危险废物委托外单位利用处置情况(9)			
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(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			
危险废物委托外单位利用处置情况(9)			
受托方名称	山东华东九鼎油业有限公司	受托方资质	滨州危证36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	鑫广绿环再生资源股份有限公司	受托方资质	烟台危证002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	过滤残渣	危险废物代码	HW49 772-006-49
主要有害成分	有机物	危险特性	毒性
产生量（吨）	12666.57000000	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）	12666.57000000
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		
危险废物委托外单位利用处置情况(10)			
受托方名称	青岛海湾新材料科技有限公司	受托方资质	青岛危证02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(10)			
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(10)			
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(10)			
受托方名称	淄博管仲环保科技有限公司	受托方资质	淄博危证33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(10)			
受托方名称	淄博首拓环境科技有限公司	受托方资质	淄博危证25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)）	63.00
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)）	58.00

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)）	57.00
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)）	58.00
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)）	60.00

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)）	57.00
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)）	56.00
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)）	59.00
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)）	61.00

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

施工扬尘污染防治主要措施（描述）
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。
装卸物料污染防治主要措施（描述）
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。

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 ataid372a1a9f143748958f4b0be77777f08e		
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 ataid372a1a9f143748958f4b0be77777f08e		

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 ataid372a1a9f143748958f4b0be77777f08e		
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 ataid372a1a9f143748958f4b0be77777f08e		
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 ataid372a1a9f143748958f4b0be77777f08e		

强制性清洁生产审核信息

实施强制性清洁生产审核的原因
列入《山东省生态环境厅关于下达 2024 年度山东省实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》（鲁环函〔2024〕48 号）及《威海市生态环境局关于下达 2024 年度威海市实施强制性清 洁生产审核企业名单的通知》（威环函〔2024〕6 号）名单中
实施情况
根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《山东省清洁生产促进条例》和《清洁生产审核办法》，公司于 2024 年 4 月在公司范围内全面启动了清洁生产审核工作。本次审核委托威海紫光环保工程有限公司作为技术咨询与指导单位，组建了审核领导小组和工作小组，制定了审核工作计划，在充分考虑能源、废物产生量、清洁生产潜力等各方面情况的情况下，审核小组确 VC 生产线为本轮清洁生产审核的重点并设置了清洁生产目标。根据“边审核、边实施、边收效”的原则，在公司领导的大力支持下，经过审核小组与全体职工共同努力，截止 2024 年 11 月底，在本轮清洁生产审核过程中共产生 11 个方案，全部已实施，其中无低费方案 7 个，中高费方案 4 个，总投资为 15.8 万元，产生的综合经济效益为 150.29 万元/年。本轮审核所提出的清洁生产审核方案经实施后，电耗削减了 173 万 kw h、VOCs 排放量削减了 0.768t/a（无组织），危险废物产生量减少 9.9t/a，设置的近期清洁生产目标均达到预期效果。
评估与验收结果

2024年12月25日，山东巨元新材料股份有限公司组织专家组，对该公司清洁生产审核情况进行了评估验收。专家组查勘了清洁生产方案的落实情况，审阅了清洁生产审核报告、清洁生产审核档案等相关资料。对审核报告和查勘过程发现的问题进行了质询，形成意见如下：

一，清洁生产审核验收总体评价

根据《山东省生态环境厅关于下达2024年度山东省实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》鲁环字202448号，山东巨元新材料股份有限公司属于实施强制性清洁生产审核企业。该公司于2024年4月至2024年11月，在威海紫光环保工程有限公司的咨询指导下开展了清洁生产审核工作。

1.清洁生产审核工作中企业领导重视，机构健全，开展了人员培训，做到全员参与，提交的审核评估、验收资料较全面规范。

2.根据源头削减、全过程控制的原则进行了清洁生产审核，审核方法合理，审核过程较规范。

3.审核重点的选择基本反映了企业的主要问题，清洁生产目标的制定基本合理。

4.提交的清洁生产审核报告完整，对企业能源资源消耗，产排污现状、主要生产工艺、环保设施运行情况、环境管理现状的分析较全面，进行了物料平衡、水平衡和电平衡的分析。根据提供的审核前后的监测报告，企业污染物达标排放。

5.在清洁生产审核过程中及时实施了无/低费方案，成效较好:提出的清洁生产中/高费方案合理，实施效果较好。

6.企业未使用国家明令淘汰禁止的生产技术、工艺、设备以及产品。

7.本次审核共产生并实施了可行性清洁生产方案11个，其中无/低费方案7个，中/高费方案4个，总投资15.8万元，产生综合经济效益150.29万元/年，电耗削减173 万 kw * h、VOCs 排放量削减0.768t/a无组织，危险废物产生量减少9.9t/a，设置的近期清洁生产目标均达到预期效果。

专家组认为:本次审核满足《清洁生产审核办法》、《清洁生产审核评估与验收指南》环办科技20185号等相关要求，验收结果合格。

二，强化企业清洁生产监督、持续清洁生产的管理意见

1.细化方案可行性分析、审核前后相关指标比对和清洁生产水平分析，补充相关环境信息，

2.加强原辅材料等的贮存管理，避免跑冒滴漏，优化生产指标，降低综合能耗。

3.继续加强规范化环境管理，确保各污染治理设施稳定运行，污染物达标排放。达到精细化管理水平。

4.补充完善清洁生产方案、培训座谈及相关财务档案等资料，

5.在清洁生产审核中加强与排污许可、污染物排放总量控制等环境管理的结合工作。

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	

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