

# 2023年度依法披露报告

## 年度报告封面及扉页

单位名称	江苏瑞恒新材料科技有限公司	统一社会信用代码	91320700MA1P371R4E
报告年度	2024	编制日期	2024-02-21
企业负责人承诺		企业环保机构负责人承诺	

## 专业名词及术语解释

术语名称	术语解释
	暂无数据

## 关键环境信息提要

生态环境行政许可变更情况	2023年,本企业共涉及生态环境行政许可文件5份,其中,新获得4份,变更1份,延续0份,撤销0份,正在申请0份。其中新获得4份危险废物跨省转移转出许可,分别于2023年7月7日及2023年12月20日重新申请变更排污许可证。
污染物排放以及碳排放情况	2023年,本企业排放水污染物4种,分别为COD接管排放138.83吨,氨氮接管排放3.96吨,总氮接管排放17.63吨,总磷接管排放0.44吨;排放大气污染物4种,分别为VOCs排放26.07吨,NOx排放65.04吨,SO2排放0.71吨,颗粒物排放1.42吨;涉及工业固体废物1种,离子膜盐泥产生量702.74吨,利用处置量702.74吨;涉及危险废物26种,分别为污泥产生367.65吨,利用处置量372.793吨;环氧氯丙烷废盐产生516.35吨,利用处置516.35吨;污苯精馏残液产生534.35吨,利用处置534.35吨;异丙苯精馏残液产生1461.46吨,利用处置1461.46吨;苯酚丙酮焦油产生9256吨,利用处置9256吨;三氯苯焦油产生133.458吨,利用处置133.458吨;硝基氯苯焦油产生133.4吨,利用处置135.09吨;双酚A苯酚回收残液产生5662.715吨,利用处置5662.715吨;间二氯苯焦油产生462.856,利用处置477.698吨;偏铝酸钠盐产生331.476吨,利用处置331.476吨;环氧氯丙烷焦油产生234.503吨,利用处置234.503吨;聚丙烯低沸焦油产生15.55吨,利用处置23.34吨;环氧树脂废滤渣产生490.271吨,利用处置490.271吨;焚烧飞灰产生7.038吨,利用处置7.038吨;废硫酸钠盐产生4472.58吨,利用处置4472.58吨;焚烧残渣产生57.038吨,利用处置57.038吨;离子膜废硫酸产生2525.46吨,利用处置2525.46吨;废活性炭产生51.099吨,利用处置66.447吨;废玻璃瓶产生0.676吨,利用处置0.676吨;双氧水失活氧化铝产生964.222吨,利用处置964.222吨;废包装物产生46.249吨,利用处置46.379吨;废包装袋产生21.89吨,利用处置19.65吨;废油漆桶产生17.3吨,利用处置17.3吨;分析废液产生1.576吨,利用处置1.688吨;双氧水废滤芯产生4.9吨,利用处置4.9吨。本企业不涉及排放有毒有害物质排放。不涉及二氧化碳配额排放。
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	2023年,本企业未受到生态环境行政处罚。
其他关键环境信息	无

## 企业基本信息

企业名称	江苏瑞恒新材料科技有限公司	许可证编号	91320700MA1P371R4E001P
统一社会信用代码	91320700MA1P371R4E	法定代表人	盛俊
企业联系人	李吉文	联系电话	18260652061
省行政区	江苏省	市行政区	连云港市
区县行政区	国家东中西部区域合作示范区(徐圩新区)	街道行政区	--
经度	119.619070	纬度	34.543620
注册地址	连云港市石化基地石化七道28号		

生产地址	连云港市徐圩新区石化七道28号		
国民经济行业	C2614-有机化学原料制造		
企业性质	国有企业	发债类型	--
是否属于重点排污单位	是	重点排污单位类型	噪声重点排污单位,土壤污染重点监管单位,地下水污染防治重点排污单位,大气重点排污单位,水重点排污单位
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	是(子公司)		
是否属于发债企业	否	发债类型	--
是否第三方公司填报	否		
第三方公司名称	--	第三方公司统一社会信用代码	--

## 生产工艺和产品信息

主要生产工艺名称	主要产品与服务名称	属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录(名录)情况
60万吨/年丙烷脱氢	丙烯、氢气、液化气	允许类
55万吨/年异丙苯	异丙苯、溶剂苯	允许类
65/年苯酚丙酮	苯酚、丙酮	允许类
40万吨/年环氧丙烷	环氧丙烷、丙二醇、丙二醇单甲醚、丙二醇异甲醚	鼓励类
60万吨/年双氧水	50%双氧水	允许类
2万吨/年间二氯苯及三氯苯生产线	间二氯苯、1, 2, 4-三氯苯、1, 2, 3-三氯苯, 混三氯苯, 盐酸	允许类
12万吨/年离子膜烧碱生产线	盐酸、氯气、氢气、烧碱、硫酸钠、次氯酸钠	鼓励类
8万吨/年硝基氯苯生产线	对硝基氯苯、邻硝基氯苯、间位油、硫酸钠	允许类
18万吨/年环氧树脂生产线	1827液体环氧树脂、1828液体环氧树脂、固体环氧树脂、溶剂型环氧树脂(二甲基)	允许类

	脂(二甲苯)、溶剂型环氧树脂(丙酮)	
48万吨/年双酚A	双酚A	鼓励类
15万吨/年直接氧化法环氧氯丙烷	3-氯丙烯、1, 3-二氯丙烯、1, 2-二氯丙烷、2-氯丙烯、35%双氧水、50%双氧水、环氧氯丙烷、70%3-氯-1, 2-丙二醇水溶液、1, 2-二氯乙烷	允许类

## 企业环境管理信息

许可类别	许可名称	许可编号	审批文件	核发机关	获取时间	有效期限	许可事项	申请类型
危险废物跨省级行政区转移审批	危险废物跨省转移的许可意见	苏环固函〔2023〕1819号		江苏生态环境厅	2023-11-03	2023-11-03到2023-12-31		新获得
危险废物跨省级行政区转移审批	危险废物跨省转移的许可意见	苏环固函〔2023〕1376号		江苏省生态环境厅	2023-07-24	2023-07-24到2023-12-31		新获得
危险废物跨省级行政区转移审批	危险废物跨省转移的许可意见	苏环固函〔2023〕279号		江苏省生态环境厅	2023-02-16	2023-02-16到2023-09-29		新获得
危险废物跨省级行政区转移审批	危险废物跨省转移的许可意见	苏环固函〔2023〕378号		江苏生态环境厅	2023-02-24	2023-02-24到2023-12-31		新获得
排污许可	排污许可证	91320700MA1P371R4E001P		连云港市生态环境保护局	2023-12-25	2023-12-25到2028-12-24		变更

## 环境保护税

应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额(元)	实际缴纳总额(元)	减征或免征情况
大气污染物	二甲苯	6.01	6.01	无
大气污染物	甲苯	4.58	4.58	无
大气污染物	氯	52.73	52.73	无
大气污染物	氯化氢	56.52	56.52	无
大气污染物	苯	3208.2	3208.2	无
大气污染物	烟尘	2251.89	2251.89	无
大气污染物	二氧化硫	12094.97	12094.97	无
大气污染物	氯苯类	12593.38	12593.38	无

大气污染物	氮氧化物	284158.28	284158.28	无
大气污染物	粉尘	40991.04	40991.04	无

### 环境污染责任保险

承保公司	中国人民财产保险股份有限公司连云港市分公司	保险期	2023-03-03—2024-03-02
主要承保范围、司法判决等情况	污染环境责任；每次事故每人人身伤亡责任；每次事故第三者责任；每次事故清污费用责任；每人财产损失责任；每人医疗费用责任；每次事故财产损失责任，第三者累计责任等	保险赔偿限额(元)	20000000

### 环保信用评价情况

评价单位	连云港市生态环境局	评价年度	2023
评价等级	一般守信	等级变化	无

### 污染防治设施

设施名称	设施类型	产污环节	第三方运维机构名称	处理污染物	操作
碳三湿式催化氧化装置	水污染防治设施	苯酚丙酮装置低盐废水、双酚A脱酚废水、异丙苯装置废水	南京杰思尔环保智能科技有限公司	COD,双酚A,挥发酚,异丙苯,苯,全盐量	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
2#综合污水处理站	水污染防治设施	碳三项目初期雨水、碳三项目废气吸收废水、双酚A扩建装置脱酚废水、55万吨双氧水装置工艺废水、碳三项目生活污水、碳三项目地面冲洗废水、碳三项目实验室废水、丙烷脱氢装置工艺废水、异丙苯装置废水、双酚A装置脱酚废水、苯酚丙酮装置废水、双酚A扩建项目地面冲洗水及实验室排水	南京杰思尔环保智能科技有限公司	COD,氨氮,总氮,总磷,pH值,色度,悬浮物,全盐量,挥发酚,石油类,五日生化需氧量,苯酚,双酚A,异丙苯,苯	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
1#综合污水处理设施	水污染防治设施	环氧氯丙烷装置生产工艺废水、硝基氯苯装置工艺废水、氯丙烯装置洗涤废水、环氧树脂低盐废水、二氯乙烷装置生产工艺废水、环氧氯丙烷装置工艺废水、废气吸收废水、检验化验废水、生活污水、初期雨水、地面冲洗废水	南京杰思尔环保智能科技有限公司	COD,氨氮,总氮,总磷,pH值,色度,悬浮物,石油类,五日生化需氧量,总有机碳,可吸附有机卤化物,1,3-二氯苯,三氯苯(总),氯苯,硝基氯苯,甲苯,环氧氯丙烷,1,2-二氯乙烷,全盐量	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
环氧树脂湿式催化氧化装置	水污染防治设施	环氧树脂高盐废水	无	COD,pH值,色度,溶解性总固体(全盐类),甲苯,可吸附有机卤化物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
碳三双氧水氧化尾气治理设施	大气污染防治设施	碳三双氧水氧化塔、二级真空脱水罐、吹扫蒸汽冷凝器	广东重仪机械工程服务有限公司	挥发性有机物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
碳三双氧水甲醇不凝气治理设施	大气污染防治设施	碳酸钠双氧水精馏塔	广东重仪机械工程服务有限公司	挥发性有机物,甲醇	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>

碳三双氧水氧化尾气治理设施	大气污染防治设施	碳三双氧水氧化反应器	广东重仪机械工程服务有限公司	挥发性有机物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
危废库4尾气应急治理设施	大气污染防治设施	危废库4暂存危废无组织气	广东重仪机械工程服务有限公司	挥发性有机物,氨,硫化氢,臭气浓度	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
TO炉	大气污染防治设施	环氧丙烷生产装置(中间储罐呼吸气、加氢反应器、加氢产污分液罐、一效甲醇回收塔、二效甲醇回收塔、醇醚浓缩塔、醇醚脱水塔、溶剂汽提塔、单甲醚塔、异单甲醚塔、真空系统、设备与管线组件密封点泄露、四效蒸发、尾气吸收塔)、TO炉焚烧烟气等	广东重仪机械工程服务有限公司	二氧化硫,氮氧化物,挥发性有机物,颗粒物,甲醇,环氧丙烷,甲烷,丙醇,氨	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
双酚A及扩建装置布袋除尘器	大气污染防治设施	造粒塔系统	无	颗粒物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
丙烷脱氢废热锅炉	大气污染防治设施	丙烷脱氢生产装置废热锅炉烟气	广东重仪机械工程服务有限公司	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,氨,挥发性有机物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
丙烷脱氢原料加热炉	大气污染防治设施	丙烷脱氢生产装置反应器进料加热炉	广东重仪机械工程服务有限公司	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,氨,挥发性有机物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
质检楼实验室废气治理装置	大气污染防治设施	实验室通风橱废气	无	挥发性有机物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
含氧火炬	其他	全厂含氧火炬系统	无	二氧化硫,氮氧化物,挥发性有机物,颗粒物,丙烯,甲醇	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
低温火炬	其他	全厂低温火炬系统	无	二氧化硫,氮氧化物,挥发性有机物,颗粒物,甲硫醇,丙酮,苯酚,正戊烷	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
全厂酚类火炬	其他	全厂酚类火炬系统	无	二氧化硫,氮氧化物,挥发性有机物,颗粒物,苯酚,丙酮,异丙苯,苯	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
全厂烃类火炬	其他	全厂烃类火炬系统	无	二氧化硫,氮氧化物,挥发性有机物,苯,异丙苯,颗粒物,丙烯,丙烷,乙烯	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
环氧树脂布袋除尘装置	大气污染防治设施	环氧树脂生产装置BPA气力输送废气	无	颗粒物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
2#罐区储罐酸性气体治理设施	大气污染防治设施	盐酸储罐呼吸气	无	氯化氢	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
1#罐区储罐酸性气体治理设施	大气污染防治设施	硫酸储罐呼吸气	无	硫酸雾,氮氧化物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
离子膜烧碱高纯盐酸制备尾气处理装置	大气污染防治设施	高纯盐酸制备	无	氯化氢	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
离子膜装置氯气处理装置	大气污染防治设施	离子膜烧碱氯气处理单元	无	氯	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
4#RTO	大气污染防治设施	碳三工程项目污水处理设施	广东重仪机械工程服务有限公司	氨,硫化氢,臭气浓度,二氧化硫,氮氧化物,挥发性有机物,颗粒物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
		双酚A生产装置(常压储罐呼吸、甲硫醇/戊烷分离塔、尾气洗涤塔、异丙醇精馏塔),苯酚丙酮生产装置(丙酮精馏真空系统、苯酚精馏真空系统			

2#RTO	大气污染防治设施	液、苯酚精馏真空系统、加氢分离器、浓缩工序真空系统）、异丙苯生产装置（污苯塔、液体真空泵、常压储罐呼吸气），双酚A生产装置（甲硫醇/戊烷分离塔、尾气洗涤塔、IPE塔、常压储罐呼吸气）。各生产装置挥发性有机物流经的设备与管线组件密封点泄露收集气。	广东重仪机械工程服务有限公司	二氧化硫,氮氧化物,挥发性有机物,颗粒物,苯,苯酚,甲硫醇,丙酮,甲醇,甲酸,异丙醚,异丙苯	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
废盐焚烧炉装置	大气污染防治设施	废盐焚烧炉焚烧烟气、碳三危废库无组织收集气、湿氧装置氧化气、湿氧废水储罐呼吸气	广东重仪机械工程服务有限公司	挥发性有机物,硫化氢,氨,臭气浓度,二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,CO	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
3#RTO	大气污染防治设施	液体环氧树脂生产装置（精制釜、水洗环流釜、蒸汽汽提塔、一级降膜冷凝器、二级降膜冷凝器、常压储罐呼吸气），固体环氧树脂生产装置（二级精制釜、溶解釜、油水分层器、气液分离器、过滤机、溶解釜、常压储罐呼吸气）	广东重仪机械工程服务有限公司	挥发性有机物,二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,二甲苯,甲苯,丙酮,CO	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
固废焚烧炉装置	大气污染防治设施	固废焚烧炉焚烧烟气、氯丙烯生产装置（氯化物分离塔、预分馏塔、1, 2-二氯丙烷精馏塔）、环氧氯丙烷生产装置（环氧化固定床反应器、精馏塔真空泵）、二氯乙烷生产装置（精EDC冷却器、脱水塔、回收塔冷凝器）	广东重仪机械工程服务有限公司	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,氯化氢,甲醇,二噁英类,1,3-二氯丙烯,环氧氯丙烷,1,2-二氯丙烷,二氯乙烷,CO,挥发性有机物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
危废库废气治理设施	大气污染防治设施	危废库暂存危险废物无组织气	江阴云霖环保科技有限公司	挥发性有机物,臭气浓度	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
固液环氧树脂含氯废气治理设施	大气污染防治设施	液体树脂（预熔釜、预反应釜、脱ECH釜、蒸汽汽提塔），固体树脂（预熔釜、主反应釜）	广东重仪机械工程服务有限公司	环氧氯丙烷,挥发性有机物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
双氧水甲醇不凝气吸收装置	大气污染防治设施	甲醇精馏塔进料预热器、甲醇精馏塔底再沸器、	广东重仪机械工程服务有限公司	甲醇,挥发性有机物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
双氧水氧化尾气治理设施	大气污染防治设施	双氧水氧化反应器废气	广东重仪机械工程服务有限公司	挥发性有机物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
双氧水工艺废气治理设施	大气污染防治设施	双氧水氧化塔反应废气	广东重仪机械工程服务有限公司	挥发性有机物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
硝基氯苯装置尾气治理设施	大气污染防治设施	蒸馏废气、真空泵排气	江阴云霖环保科技有限公司	苯,氯苯类,4-硝基氯苯,挥发性有机物,氮氧化物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
间二氯苯及三氯苯装置尾气治理设施	大气污染防治设施	碱吸收尾气、真空泵排气	江阴云霖环保科技有限公司	氯苯类,氯化氢,挥发性有机物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>
1#RTO	大气污染防治设施	罐区挥发性有机液体常压储罐呼吸气、废水集输及处理设施排气、焚烧炉烟气	江阴云霖环保科技有限公司	氯苯类,挥发性有机物,氨,硫化氢,臭气浓度,4-硝基氯苯,环氧氯丙烷,二氯乙烷,1,3-二氯丙烯,反式-1,3-二氯丙烯,甲醇,二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	<a href="#">查看污染防治设施明细信息</a> <a href="#">查看污染防治设施非正常运行情况</a>

## 排污口总体信息

水污染物排污口数量	3	大气污染物排污口数量	33
-----------	---	------------	----

## 主要排污口

排污口编号	排污口名称	类别	位置 (经度)	位置 (纬度)	是否安装在线设备	在线设备是否联网	操作
DA028	碳三双氧水氧化尾气排口	大气污染物排污口	119.617900	34.543570	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA020	全厂酚类火炬排口	大气污染物排污口	119.611750	34.544600	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA021	低温火炬排口	大气污染物排污口	119.611840	34.544610	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA022	4#RTO装置排口	大气污染物排污口	119.613600	34.544660	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA023	含氧火炬排口	大气污染物排污口	119.611780	34.544650	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA024	质检楼排口1	大气污染物排污口	119.622710	34.543860	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA025	原料加热炉排口	大气污染物排污口	119.617960	34.540370	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA026	废余热锅炉排口	大气污染物排污口	119.619600	34.539980	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA027	双酚A扩建布袋除尘器排口	大气污染物排污口	119.620370	34.539440	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA019	2#RTO装置排口	大气污染物排污口	119.620200	34.541110	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA029	碳三双氧水氧化尾气排口	大气污染物排污口	119.617990	34.543530	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA030	碳三双氧水甲醇不凝气排口	大气污染物排污口	119.618070	34.543510	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA031	TO炉排口	大气污染物排污口	119.614650	34.540940	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA032	质检楼排口2	大气污染物排污口	119.622310	34.544090	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA033	危废库4应急排放口	大气污染物排污口	119.612730	34.542190	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DW001	废水排口1	水污染物排污口	119.619370	34.547610	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DW002	清下水排口	水污染物排污口	119.619340	34.547610	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DW003	雨水排口	水污染物排污口	119.611530	34.546300	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA010	罐区二排口	大气污染物排污口	119.622310	34.549680	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
DA002	邻硝基氯苯装置排口	大气污染物排污口	119.625200	34.547520	否	否	<a href="#">查看污染物排放情况</a>





装置区未收集废气	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
装置区未收集废气	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
装置区未收集废气	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
装置区未收集废气	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
装置区未收集废气	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
装置区未收集废气	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
装置区未收集废气	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
装置区未收集废气	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
装置区未收集废气	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
装置区未收集废气	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
装置区未收集废气	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
有机液体装载及分装废气	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
挥发性有机液体常压储罐呼吸	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
厂界	<a href="#">查看污染物排放情况</a>

厂界	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
设备与管线组件密封点泄漏	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
环氧树脂装载及分装挥发性有机物回收或治理设施	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
环氧树脂装置密封点泄露	<a href="#">查看污染物排放情况</a>
环氧树脂切片除尘设施	<a href="#">查看污染物排放情况</a>

### 自行监测总体情况

全年生产天数	365	自行监测天数(或次数)	365
达标次数	365	超标次数	66

### 第三方监测机构情况

机构名称	淮安市华测检测技术有限公司	机构资质	CMA
------	---------------	------	-----

### 工业固体废物

名称	种类	成分	等级	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用方式	其他利用方式说明	综合利用量(吨)	处置方式	其他处置方式	处置量(吨)	操作
离子膜盐泥	SW07	NaCl、CaCO3、Mg(OH)2、碳酸镍	I类一般工业固体废物	430.4	50	委托利用		430.4	委托处置		0	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>

### 危险废物

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用方式	其他利用方式说明	综合利用量(吨)	处置方式	其他处置方式	处置量(吨)	累计贮存量(吨)	操作
双氧水废滤芯	261-152-50	芳烃、萘醌、钼触媒等	毒性	4.900000	0.000000	委托利用		4.900000	自行贮存		4.900000	4.900000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
废油漆桶	900-041-49	苯、甲苯、二甲苯	感染性, 毒性	17.300000	0.000000	委托利用		0.000000	委托处置		17.300000	17.300000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
废包装袋	900-041-49	残留的三氯化铝	感染性, 毒性	21.890000	0.000000	委托利用		0.000000	委托处置, 自行贮存		21.890000	21.890000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
废包装物	900-041-49	附着的有机物料	感染性, 毒性	46.097000	0.000000	委托利用		0.000000	委托处置, 自行贮存		46.097000	46.097000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
双氧水失活氧化铝	900-041-49	萘醌、芳烃等	感染性, 毒性	963.492000	0.000000	委托利用		963.492000	自行贮存		963.492000	963.492000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
废玻璃瓶	900-041-49	分析废液	感染性, 毒性	0.676000	0.000000	委托利用		0.000000	委托处置, 自行贮存		0.676000	0.676000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>

危险废物名称	危险废物代码	主要成分	危险特性	产生量(t/a)	贮存量(t)	利用去向	利用量(t/a)	贮存方式	贮存场所	产生量(t/a)	贮存量(t)	处置去向
废硫酸钠盐	772-003-18	硫酸钠、氯化钠等	毒性	4472.989000	0.000000	委托利用	4472.989000	自行贮存		4472.989000	4472.989000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
焚烧残渣	772-003-18	粉尘、有机物等	毒性	57.038000	0.000000	委托利用	57.038000	自行贮存		57.038000	57.038000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
焚烧飞灰	772-003-18	含氯废盐	毒性	7.038000	0.000000	委托利用	7.038000	自行贮存		7.038000	7.038000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
环氧树脂废滤渣	265-103-13	甲苯、废环氧树脂、硅藻土	毒性	490.271000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置,自行贮存		490.271000	490.271000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
双酚A苯酚回收残液	900-013-11	苯酚、丙酮、甲硫酸等	毒性	5662.715000	0.000000	委托利用	2805.870000	委托处置,自行贮存		5662.715000	5662.715000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
环氧氯丙烷焦油	900-013-11	环氧氯丙烷等	毒性	234.487000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置,自行贮存		234.503000	234.503000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
氯丙烯低沸焦油	900-013-11	氯丙烷、氯丙烯等	毒性	15.212000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置,自行贮存		23.240000	23.240000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
三氯苯焦油	900-013-11	三氯苯、四氯苯等	毒性	133.548000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置,自行贮存		133.458000	133.458000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
污苯精馏残液	261-012-11	苯、重组分、异丙苯	毒性	534.350000	0.000000	委托利用	153.980000	委托处置,自行贮存		534.350000	534.350000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
苯酚丙酮废焦油	261-012-11	异丙苯、苯酚、丙酮	毒性	9256.000000	0.000000	委托利用	0.000000	自行处置,自行贮存		9256.000000	9256.000000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
异丙苯精馏残渣	261-012-11	苯、异丙苯等	毒性	1461.460000	0.000000	委托利用	1461.460000	自行贮存		1461.460000	1461.460000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
废机油	900-249-08	有机物料等	易燃性,毒性	13.494000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置		13.494000	13.494000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
污泥	900-409-06	有机物质、菌种等	毒性	365.650000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置,自行处置,自行贮存		372.793000	372.793000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
偏铝酸钠盐	900-013-11	偏铝酸钠、间二氯苯、邻二氯苯等	毒性	332.070000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置		332.070000	0.000000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
间二氯苯焦油	900-013-11	间二氯苯、邻二氯苯等	毒性	462.210000	11.410000	委托利用	0.000000	委托处置,自行处置,自行贮存		477.698000	489.108000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
硝基氯苯焦油	900-013-11	硝基氯苯焦油	毒性	133.400000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置,自行贮存		135.090000	135.090000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
废活性炭	900-039-49	废活性炭、有机溶剂等	毒性	50.899000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置,自行贮存		66.447000	66.447000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
分析废液	900-047-49	含重金属的分析废液等	反应性,易燃性,毒性,腐蚀性	1.576000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置,自行贮存		1.688000	1.688000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>

环氧氯丙烷废盐	900-409-06	硫酸钠、氯化钠、有机溶剂	毒性	515.380000	0.000000	委托利用	515.380000	自行贮存	515.380000	515.380000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>
废硫酸	261-058-34	硫酸、游离氯	毒性,腐蚀性	2525.480000	0.000000	委托利用	2525.480000	自行贮存	2525.480000	2525.480000	<a href="#">查看贮存场所或设施</a> <a href="#">查看委托外单位利用处置情况</a>

## 噪声排放情况

监测点位名称	位置 (经度)	位置 (纬度)	执行标准	昼间排放限值 (dB)	夜间排放限值 (dB)	昼间实际排放值 (dB)	夜间实际排放值 (dB)
北厂界	119.625700	34.549328	GB 12348—2008	65	55	56.7	51.2
南厂界	119.613872	34.536705	GB 12348—2008	65	55	57.3	52.1
西厂界	119.612995	34.544016	GB 12348—2008	65	55	58.4	53.2
东厂界	119.623603	34.539868	GB 12348—2008	65	55	59.2	53.9

## 有毒有害物质产生与排放情况

不涉及
-----

## 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	装卸物料污染防治主要措施
<p>(一) 建设施工工地 建设工程施工扬尘防治工作, 重点采取设置工地围挡、硬化主要道路、规范物料码放和散体材料堆放、配备现场出入口洗车设施、密目网封闭建筑立面、禁止现场搅拌混凝土等六个方面的措施, 具体标准如下: 1、工地围挡标准 工地围挡严格执行《关于做好连云港市施工围挡设置和管理工作的意见》(连政办发〔2018〕147号) 文件要求。建组工地采用实体围墙装饰或钢结构架体围挡, 配备夜间照明设备, 高度不小于1.8米, 围挡根部与地面不留空隙, 必须稳固、安全、整洁、美观。围挡外侧与道路衔接处采用绿化或硬化辅装措施。2、工地现场主要道路标准 建设工程施工现场道路优先结合正式道路建设, 做混凝土硬化处理, 并及时清扫洒水降尘, 工程中心负责安排保洁公司进行道路清洗、清扫, 固定洗车器、洗车池由工程项目HSE部及工程中心协同指派使用单位进行运行管理和维护工作, 达到车辆行驶无扬尘、无泥上路的标准。3、工地物料码放、散体材料堆放标准 (1) 裸露场地应当绿化或采用绿色防尘网覆盖, 覆盖率30%。(2) 施工现场堆放砂、石等散体物料的, 应当采取覆盖、复绿、洒水等措施, 并对物料裸露部分实施全覆盖。土方、工程渣土和建筑垃圾应当集中堆放, 并采取覆盖、固化措施。覆盖措施必须全封闭, 达到无空隙的覆盖标准。防尘网必须使用6针以上防尘网, 颜色以绿色。(3) 施工现场的各种设施、建筑材料、设备器材、现场制品、成品半成品、构配件及其他料具等应当按照施工总平面图划定的区域存放, 并设置标识, 禁止混放或在施工现场外擅自占道堆放。4、工地出入口标准 出入厂区大门车辆由工程项目HSE部安保人员进行扬尘控制, 凡是车轮带泥车辆一律不得入内, 需自行清理干净再进厂作业; 外出车辆必须先经过大门内侧清洗池及洗车器, 将轮胎及车身泥土冲洗干净方可出厂, 未进行清洗的带泥车辆禁止出厂。所有工程车辆必须通过冲洗装置, 冲洗池设置于工地大门内侧, 其周边设置排水沟、沉淀池等, 并按规定处置泥浆和废水排放, 沉淀池需定期清理并与市政排水管网相接。根据工地运输车辆进出情况, 配备专职人员, 负责对驶出工地的物料运输车辆的车轮和车身冲洗, 达到车辆无带泥上路的标准。5、其他要求 施工现场必须采用商品混凝土和预拌砂浆, 禁止在施工现场搅拌混凝土和灰土, 禁止露天堆放水泥和石灰, 禁止焚烧垃圾等有害物质, 禁止使用煤炭、木材及油毡、油漆等材料作为燃烧能源。切割石材等作业应</p>	<p>配套罐区建设7个汽车装卸栈台, 含VOCs物料的槽车装卸时在槽车顶部与储罐顶部用气相平衡管进行连通, 使得槽车在装卸过程中与储罐压力保持平衡, 以避免“大呼吸”无组织排放。储罐根据物料的性质设置有必要的氮封和呼吸阀, “小呼吸”有机废气收集进行有针对性处理后排放。有机储罐呼吸气经各个的预处理设施治理后经各自片区的RTO装置焚烧处理后排放</p>

## 排污许可证执行报告

报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
年报	<a href="https://permit.mee.gov.cn/permitrep/autologin?userAccount=ruiheng&amp;permitCode=91320700MA1P371R4E001D">https://permit.mee.gov.cn/permitrep/autologin?userAccount=ruiheng&amp;permitCode=91320700MA1P371R4E001D</a>	1	1

001P

季报

https://permit.mee.gov.cn/permitrep/autologin?userAccount=ruiheng&amp;permitCode=91320700MA1P371R4E001P

4

4

月报

https://permit.mee.gov.cn/permitrep/autologin?userAccount=ruiheng&amp;permitCode=91320700MA1P371R4E001P

12

12

## 碳排放情况

不涉及

## 强制性清洁生产审核信息

不涉及

## 生态环境应急预案

应急预案名称

应急预案备案编号

应急预案备案机关

江苏瑞恒新材料科技有限公司突发环境事件应急预案

320741-2023-007-H

徐圩新区生态环境局

## 现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等

应急设备：33套各类防护服、64套各类呼吸器、161件各类防毒面具、若干耳塞、93双各类防化学手套、184件各类面罩、34件各用途消防扳手等1400余件各类消防设备；应急物资如砂土、堵漏设备等。同时配备必须的便携式有毒

## 突发生态环境事件发生及处置情况

突发生态环境事件名称

发生时间

发生地点

污染物类型

主要污染物

发生及处置情况

认定等级

暂无数据

## 重污染天气应急响应情况

绩效分级结果

主管部门

预警等级

预警措施要求

措施实际执行情况

应急响应开始时间

应急响应结束时间

B

连云港市徐圩新区环保局

预警二级（橙色）

停止间硝基氯苯生产线、二氯乙烷生产线降负荷40%

按照预警措施要求执行

2023-12-26 20:00:00

2024-01-01 12:00:00

B

连云港市徐圩新区环保局

预警三级（黄色）

停止间硝基氯苯生产线、二氯乙烷生产线降负荷30%

按照预警措施要求执行

2023-12-22 22:00:00

2023-12-26 20:00:00

B

连云港市徐圩新区环保局

预警三级（黄色）

停止间硝基氯苯生产线、二氯乙烷生产线降负荷30%

按照预警措施要求执行

2023-12-04 20:00:00

2023-12-11 11:00:00

B

连云港市徐圩新区环保局

预警二级（橙色）

停止间硝基氯苯生产线、二氯乙烷生产线降负荷40%

按照预警措施要求执行

2023-01-07 10:00:00

2023-01-10 09:00:00

B

连云港市徐圩新区环保局

预警三级（黄色）

停止间硝基氯苯生产线、二氯乙烷生产线降负荷30%

按照预警措施执行

2023-01-05 00:00:00

2023-01-07 10:00:00

#### 行政处罚信息

不涉及

#### 司法判决信息

不涉及

#### 本年度临时报告披露情况

不涉及

#### 相关投融资的生态环保信息

不涉及