


2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博琮源工贸有限公司						统一社会信用代码	91370305771037653T	
所属行政区域	临淄区	经纬度			东经 118° 06' 28" 北纬: 36° 37' 51"		排污许可证编码	91370305771037653T001Q	
污染源管理级别	水	气	土壤	√	其他	√	行业类别	化学原料及化学制品制造业	
单位地址	临淄区齐鲁乙烯氯碱厂院内						邮政编码	255400	
法定代表人	张恕梅	身份证号			372328196502161249		联系电话	13853399997	
环保负责人	徐鹏	身份证号			370305198707202115		联系电话	15153327500	
主要产品名称及规模	ADC 发泡剂 1000t/a、次氯酸钠 20000t/a、硫酸镁 3000t/a、碳酸镁 1000t/a								
主要污染物名称及排放方式	<p>废水：建设项目均无工业废水外排，职工生活污水及地面冲刷产生的污水，主要成分为 COD、氨氮，经污水收集池收集后由齐鲁石化氯碱厂排污管道送往中国石化齐鲁石化供水厂处理</p> <p>废气：主要是生产过程中少量挥发的氯气、氯化氢、硫酸雾，经二级碱吸收装置处理后达标排放</p> <p>一般固废：硫酸镁项目中氧化镁的不反应渣土集中收集外卖</p>								
危险废物产生及处置情况	危险废物名称	类别及代码			产生量		处置去向		
	化验室小试废酸液	HW34			0.5T		自行利用		
	化验室小试废碱液	HW35			0.5T		自行利用		
排放口的数量及分布	<p>废水：排放口 1 个，厂区西南角管线</p> <p>废气：排放口 1 个，厂区中间二级碱液吸收装置上方</p>								
污染物排放度和实际排放量	硫酸雾 0.78mg/m3 氯气 1.2mg/m3 氯化氢 4mg/m3 COD 15.7mg/L 氨氮 0.52mg/L			污染物排放标准及核定总量		硫酸雾 ≤10mg/m3 氯气 ≤5mg/m3 氯化氢 ≤10mg/m3 COD ≤500mg/L 氨氮 ≤10mg/L			
污染防治设施建设和运行情况	<p>废水：2008 年建成事故应急池和雨水收集池，目前运行正常</p> <p>废气：2017 年更新提升二级碱吸收尾气吸收装置，目前运行正常</p>								
超标排放情况	无								
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	1. 1000t/ADC 发泡剂项目 审批：淄博市环境保护局临淄分局 2005 年 12 月 12 日 验收：淄博市环境保护局临淄分局 2005 年 12 月 27 日 环验[2005]109 号 2. 20000t/a 次氯酸钠项目 3. 3000t/a 硫酸镁项目 审批：淄博市环境保护局临淄分局 2009 年 04 月 30 日 淄环报告表[2005]102/3 号 验收：淄博市环境保护局临淄分局 2009 年 09 月 28 日 环验[2009]72 号						突发环境事件应急预案制定情况	备案号 370305-2017-0203-L	
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无								
企业审核人员：	张光锋			备注说明 (企业盖章) 2020 年 04 月 25 日					



2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博市临淄昊虹工贸有限公司			组织机构代码	913703057409553396		
所属行政区域	临淄区	行业类别	2614 有机化学制品制造	排污许可证编码	913703057409553396001U		
名录类别	气	水	土壤	危废	√	其他	
单位地址	淄博市临淄区乙烯南路			邮政编码	255411		
法定代表人	王芳	身份证号	370781198109181068	联系电话	18678115626		
环保负责人	袁雪	身份证号	370304197805080026	联系电话	13864350678		
主要产品名称及规模	8000 吨/年粗二氯乙烷处理项目						
主要污染物名称及排放方式	1、非甲烷总烃 2、废气：装置、罐体有机废气通过异味处理系统集中回收、处理达标排放。						
排放口的数量及分布情况	废气排放口共计：18 个。分别分布在原料储罐呼吸阀 2 处、成品储罐呼吸阀 8 处、搪玻璃储罐呼吸阀 2 处、缓冲罐呼吸阀 2 处、真空泵水箱 1 处、废油罐呼吸阀 2 处、卸车鹤管 1 处。通过玻璃钢管线集中收集后，最终通过深冷系统到石墨冷却器、活性炭吸附系统进行处理、排放。						
污染物排放浓度及排放总量	非甲烷总烃：18.25mg/m ³ ， 排放量 1.76t/a。		污染物排放标准及核定总量	挥发性有机物排放标准 第 6 部分；有机化工行业 DB37/2801.6-2018,/；污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015。 许可排放浓度限值：60mg/Nm ³			
污染防治设施建设和运行情况	2013 年建设废气管网、石墨冷却器 2 台、冷冻机组 1 台、玻璃钢风机 1 台、活性炭吸附装置，目前污染防治设施建设运行正常。						
超标排放情况	无						
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	环评备案：2015.12.9 出具，临环审字【2015】115 号、环评验收：2017.9.30 出具，临环验【2017】160 号			突发环境事件应急预案制定情况	已制定，于 2019 年 11 月份备案 370305-2019-0141-L		
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容				备注说明			
企业填报人员	袁雪	企业负责人	王芳	 (企业盖章) 2020 年 4 月 25 日			

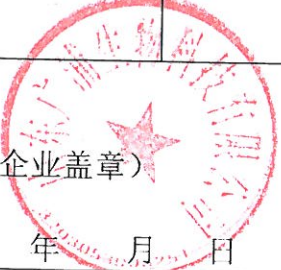
2020 重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东兴鲁化工股份有限公司					统一社会信 用代码	913703002651617 82L
所属行政 区域	淄博市临淄区		经纬度		经度: 118.11.33 纬度: 36.46.41	排污许可证 编码	913703002651617 82L001V
名录类别	水	气	土壤	√	其他	√	行业类别 基础化学原料制 造
单位地址	淄博市临淄区乙烯新区					邮政编码	255410
法定代表人	张之峰	身份证号		370305196903011296		联系电话	0533-7692788
环保负责人	唐建	身份证号		370305197512020413		联系电话	0533-7692809
主要产品名称 及规模	年产 15000 吨 1, 1-二氯乙烯, 年产 10 万吨盐酸						
主要污染物名称 及排放方式	废水: 有害成分: 余氯、氢氧化钠; 处理方式: 排放到污水收集池预处理后, 排入齐鲁石化公司供排水厂。 废气: 1、装车氯化氢; 处理方式: 碱吸收后有组织进行排放。2、装置氯化氢; 处理方式: 经碱液吸收后, 达标排放。罐区呼吸口氯化氢经碱吸收后, 达标排放。氯化尾气; 处置方式: 深冷+活性炭吸附后达标排放。 废渣: 1、精(蒸)馏残渣; 有害成分: 有机氯化物; 淄博临淄盛平化工厂利用; 2、废矿物油; 有害成分: 机油; 处置光大环保危废处置(淄博)有限公司。废活性炭; 处置光大环保危废处置(淄博)有限公司						
排放口的数量 及分布	废水: 总排口偏氯装置北废水池工艺废水管道输送点, 全部进入齐鲁石化供排水厂。 废气: 1、盐酸装置尾气吸收排放口; 2、盐酸 401 罐区盐酸吸收排放口; 3、盐酸装车尾气吸收系统排放口; 4、偏氯吸附罐排放口; 5、废水池排气口; 废渣: 1、偏氯装置旁釜底液罐、池、危废暂存库。						
污染物排放浓度 及排放总量	废水: 2019 年排入供排水厂: 38839 吨 2019 年四季度新石器检测 一、废气: 1、盐酸装置排气筒氯化氢: 0.61 mg/m ³ ; 排放总量: 0.005 (t/a); 2、盐酸装车排气筒氯化氢: 0.65 mg/m ³ ; 排放总量: 0.006 (t/a); 3、盐酸罐区吸收池排气筒氯化氢: 1.65mg/m ³ ; 排放总量: 0.014 (t/a) 4、非甲烷总烃: 氯化尾气进口 8110 mg/m ³ ; 氯化尾气出口: 0.61 mg/m ³ ; 排放总量: 0.915 (t/a) 氯气: 0.7 mg/m ³ ; 排放总量: 0.105 (t/a) 氯乙烯: <0.08 mg/m ³ ; 排放总量: 0.012 (t/a); 5、废水池排气口非甲烷总烃: 31.2 mg/m ³ ; 排放总量: 4.68 (t/a) 6、回收聚氯乙稀挥发性有机物 14 mg/m ³ ; 排放总量: 0.14(t/a); 7、回收聚氯乙稀氯乙烯 <0.03 mg/m ³ ; 排放总量: 0.0008 (t/a); 8、回收聚氯乙稀颗粒物 1.3 mg/m ³ 排放总量: 0.013 (t/a) 二、无组织: 非甲烷总烃 0.87 mg/m ³ ; 氯化氢: 0.026 mg/m ³ ; 三、废水: CODCr(mg/L) 14; 氨氮(mg/L) 0.498 总氮(mg/L) 23.1; 总磷(mg/L) 0.94; 石油类(mg/L) 0.56 四、废渣: 2019 年产生 HW11: 1195.32 吨; 废有机溶剂与含有机溶剂废物 HW06: 9.66 吨; 废机油 HW08: 0.2 吨。		污染物排放标准及核定总量		一、有组织排放: 1、氯化氢: 20 mg/m ³ ; 2、非甲烷总烃: 废水池 60 mg/m ³ ; 排放口去除效率 ≥ 97%。 3、氯气: 5 mg/m ³ 4、氯乙烯: 1 mg/m ³ 5、回收聚氯乙稀挥发性有机物 20 mg/m ³ 6、回收聚氯乙稀氯乙烯 10 mg/m ³ 7、回收聚氯乙稀颗粒物 10 mg/m ³ 二、无组织: 氯化氢: 0.2 mg/m ³ 非甲烷总烃: 4.0 mg/m ³ 三、废水: COD ≤ 500 mg/L; 油 ≤ 30 mg/L; 氨氮 ≤ 10 mg/L; 总磷 ≤ 4 mg/L; 总氮 ≤ 60 mg/L; 余氯 ≤ 10 mg/L; 四、排放总许可量: 回收聚氯乙稀颗粒物 0.1(t/a); 回收聚氯乙稀 VOCs: 0.6(t/a)		
污染防治设施建设和运行情况	废水: 经过储罐进行中和调节工艺达标后送齐鲁石化公司供排水厂; 废气: 通过冷凝设施+吸收设施+吸附设施工艺达标后排放; 治理设施运行正常。						
超标排放情况	无						
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	10 万吨/年高纯盐酸扩建项目: 2006 年 10 月 15 日环评由淄博市环境保护局齐鲁石化分局审批; 2008 年 3 月 10 日由淄博市环境保护局齐鲁石化分局通过验收。 年产 15000 吨 1, 1-二氯乙烯项目: 2008 年 9 月 19 日环评由淄博市环境保护局审批; 2008 年 11 月 10 日由淄博市环境保护局齐鲁石化分局验收通过					突发环境事件应急预案制定情况	备案号: 370305-2019-046 -M
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无						
企业填报人员:	尚绪凯	企业负责人	王宇阳		2020 年 5 月 25 日 (企业盖章)		

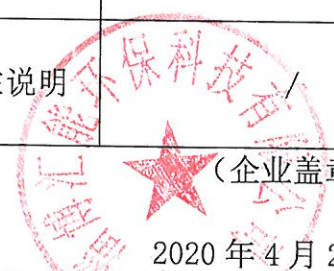
2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东广浦生物科技有限公司				组织机构代码	913703053104923894		
所属行政区域	临淄区	行业类别			化学原料及化学制品制造业	排污许可证编码	/	
名录类别	气	水	土壤	√	危废		其他	
单位地址	山东省淄博市临淄区朱台镇工业园				邮政编码	255432		
法定代表人	朱 虎	身份证号	370305197501245633		联系电话	13969359218		
环保负责人	赵有兵	身份证号	370305198003045916		联系电话	13409089130		
主要产品名称及规模	10000 吨/年清洗剂；5000 吨/年水处理剂 E-2301、5000 吨/年水处理剂 E-1680；2000 吨/年水处理剂 E3000、5000 吨/年水处理剂 D3300；300 吨/年甲氰菊酸/第一菊酸；500 吨/年 4, 5, 6, 7-四氯苯酚；1000 吨/年 1, 5-环辛二烯；1500 吨/年 2, 3-二甲基-1-丁烯；1000 吨/年甲基丙烯酸缩水甘油酯/3, 4'-二氯二苯醚；3000 吨年改性瓜尔胶项目。							
主要污染物名称及排放方式	1、废气：（氮氧化物、SO ₂ 、烟尘、氯化氢、一氧化碳、挥发性有机物）工艺废气经 RTO 废气焚烧炉高空排放，（氮氧化物、SO ₂ 、烟尘、氯化氢、一氧化碳、挥发性有机物）危废自行焚烧后废气高空排放； 2、废水：（COD、氨氮）经本公司污水处理站处理后管线排至淄博朱台润坤生物科技有限公司。 3、固废：（危险废物）转移至有资质的单位处置。							
排放口的数量及分布情况	废气：6 个排放口，其中东厂区 3 个分别是 DA001 锅炉排放口，DA002 废气炉排放口，DA003 危废炉排放口，均位于公司西北位置。西厂区 3 个分别是 DA004 瓜尔胶锅炉排放口，DA005 瓜尔胶废气排放口-西，DA006 瓜尔胶废气排放口-东 废水：1 个排放口，经本公司污水处理站处理后管线排至淄博朱台润坤生物科技有限公司。							
污染物排放浓度及排放总量	COD 186mg/L，池存 氨氮 6.2mg/L，池存 SO ₂ ND mg/m ³ ，排放量 0.3036 吨 氮氧化物 39mg/m ³ ，排放量 2.56 吨 烟尘 8.7mg/m ³ ，排放量 0.4156 吨			污染物排放标准及核定总量		COD ≤ 500 mg/L，核定总量 2.47 吨 氨氮 ≤ 35 mg/L，核定总量 0.23 吨 SO ₂ ≤ 50mg/m ³ ，核定总量 2.86 吨 氮氧化物 ≤ 100mg/m ³ ，核定总量 6.46 吨 烟尘 ≤ 10mg/m ³ ，核定总量 0.81 吨		
污染防治设施建设和运行情况	1、污水处理站公司投资 100 万元对污水站进行了升级改造，自 2018 年 8 月份调试运行，2018 年 12 月份由新石器检测公司验收监测；2019 年 1 月 26 日组织专家进行验收并通过，正常运行。 2、焚烧炉废气处理装置：2015 年 10 月份公司为彻底解决废气（尾气）问题，投资新上焚烧炉废气处理装置，该装置每小时处理废气 5000 立方米，满足有组织废气的处理需求，正常运行。							


	<p>3、危险废物储存场所：公司在一车间西边建设了 300 平米的危废集中存放区，按照危废暂存库建设规范增加了围堰、导流、尾气吸收等设施，改善了存储条件。</p> <p>4、2018 年公司投资 700 多万元建设了危废焚烧炉，9 月份进行了调试运行，12 月份由新石器检测公司验收监测；2019 年 1 月 26 日组织专家进行验收，正常运行。</p>		
超标排放情况	无		
<p>建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况</p>	<p>1、10000 吨/年清洗剂审批：2010 年 9 月 8 日通过淄博市环保局临淄区分局审批；验收：2014 年 9 月 9 日通过淄博市环保局临淄区分局验收，环验【2014】143 号。</p> <p>2、5000 吨/年水处理剂 E-2301、5000 吨/年水处理剂 E-1680 审批：2011 年 3 月 1 日通过淄博市环保局临淄区分局审批；验收：2016 年 8 月 16 日通过淄博市环保局临淄分局验收，环验环验【2016】030 号。</p> <p>3、20000 吨/年水处理剂 E3000、5000 吨/年水处理剂 D3300 审批：2016 年 9 月 8 日通过淄博市环境保护局审批，淄环审【2016】192 号；验收：2016 年 10 月 18 日通过淄博市环境保护局验收，淄环验【2016】72 号。</p> <p>4、300 吨/年甲氰菊酸/第一菊酸审批：2016 年 9 月 8 日通过淄博市环境保护局审批，淄环审【2016】192 号；验收：2016 年 10 月 18 日通过淄博市环境保护局验收，淄环验【2016】72 号。</p> <p>5、500 吨/年 4,5,6,7-四氯苯酐审批：2016 年 9 月 8 日通过淄博市环境保护局审批，淄环审【2016】91 号；验收：2016 年 10 月 21 日通过淄博市环境保护局验收，淄环验【2016】73 号。</p> <p>6、1000 吨/年 1,5-环辛二烯审批：2016 年 9 月 8 日通过淄博市环境保护局审批，淄环审【2016】92 号；验收：2016 年 10 月 18 日通过淄博市环境保护局验收，淄环验【2016】72 号。</p>	<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>2019 年 1 月 28 日制定突发环境事件应急预案，于 2019 年 3 月 8 日在临淄区环保分局进行备案，备案编号：备案编号：370305-2019-002 4</p>

	<p>7、1500吨/年2,3-二甲基-1-丁烯审批:2016年5月10日通过淄博市环境保护局审批,淄环审【2016】42号;验收:2009年2月18日通过淄博市环境保护局验收,淄环验【2009】3号。</p> <p>8、1000吨/年甲基丙烯酸缩水甘油酯/3,4'-二氯二苯醚审批:2016年9月8日通过淄博市环境保护局审批,淄环审【2016】90号;验收:2016年10月21日通过淄博市环境保护局验收,淄环验【2016】71号。</p> <p>9、60000吨/年污水站升级改造项目审批:淄博市环境保护局临淄分局临环审[2018]129号;2019年1月26日组织专家进行验收</p> <p>10、5000Nm³/h焚烧炉审批:淄博市环境保护局临淄分局临环审[2015]070号2015.8.24;验收:淄博市环境保护局临淄分局环验[2016]029号2016.8.19。</p> <p>11、2000吨/年危废焚烧炉技改项目审批:淄博市环境保护局临淄分局临环审[2017]152号;2019年1月26日组织专家进行验收</p>		
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无	备注说明	
企业填报人员	袁震	企业负责人	 (企业盖章) 年 月 日

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表


单位名称	淄博汇能环保科技有限公司				组织机构代码	91370305494429498Q				
所属行政区域	金山镇	行业类别			非金属废料和碎屑加工处理	排污许可证编码	91370305494429498Q001V			
名录类别	气	水	土壤	√	危废		其他			
单位地址	山东省淄博市临淄区金山镇冯家村、冯官路以东（北首）				邮政编码	255400				
法定代表	赵文英	身份证号	370305196603283767		联系电话	13583374590				
环保负责人	李丽	身份证号	13043319850919152X		联系电话	15966969939				
主要产品名称及规模	基础油 6 万吨/年机械废油再生循环综合利用项目									
主要污染物名称及排放方式	废气（颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、VOC _s ）经过排口排入废气处理设施 废水经管道排入齐翔腾达污水处理厂									
排放口的数量及分布情况	2 个 DA001 异味废气排口，DA002 锅炉排口									
污染物排放浓度及排放总量	废水：COD368mg/l；氨氮 16.99mg/l 废气：SO ₂ 13.3mg/m ³ ；NO _x 129.4mg/m ³ ；烟尘 10.3mg/m ³ 废水：0 废气：二氧化硫 0.0253t；氮氧化物 0.2367t；烟（粉）尘 0.0177t；VOCs0.7059t 排放总量：0.9856t	污染物排放标准及核定总量			大气污染物排放执行标准：山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018，恶臭污染物排放标准 GB14554-93，石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015 水污染物排放执行标准：污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015 化学需氧量：3.88t/a；氨氮：0.18t/a；二氧化硫：0.54t/a；氮氧化物：5.20t/a；烟（粉）尘：0.42t/a 核定总量：10.22t/a					
污染防治设施建设和运行情况	已安装一套 VOC 异味处理系统（包括碱液喷淋+等离子光氧一体机+活性炭净化）运行良好									
超标排放情况	/									
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	淄环审[2016]109 号 2016 年 10 月 26 日淄博市环境保护局批复				突发环境事件应急预案制定情况	370305-2018-019-L				
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	/				备注说明	/				
企业填报人员	李丽 王玉茹	企业负责人	李金国、杨士俭		 （企业盖章） 2020 年 4 月 29 日					

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表


单位名称	山东中凯稀土材料有限公司			组织机构代码	91370305678141683W		
所属行政区域	临淄区	经纬度	东经 118° 15' 37" 北纬 36° 45' 8"		排污许可证编码	无	
名录类别	气	水	土壤	危废	其他	√	
单位地址	淄博市临淄区金山镇南王精细化工园加华路 12 号			邮政编码	255438		
法定代表人	曹永强	身份证号	3703051963111 4073X		联系电话	18560998365	
环保负责人	姜能旗	身份证号	3703051965030 20775		联系电话	13953338081	
主要产品名称及规模	6000 吨氯化稀土和 2500 吨稀土氧化物分离项目						
主要污染物名称及排放方式	废水: COD、氨氮、SS、石油类、总磷、总锌, 通过地上管线排至齐鲁供排水公司第一净化车间。 废气: 二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、硫酸雾、氯气、粉尘、NMHC 收集后通过碱液吸附后 25m 高空排放。 固废: 废萃取剂、回调渣、化验室废旧容器及包装物交由光大环保危废处置(淄博)有限公司处置。						
排放口的数量及分布情况	废水: 水处理岗外排口(一个) 废气: 氯化稀土车间(东北角、西北角)尾气处理(两个)、萃取分离及沉淀一尾气处理(含污水处理岗)(一个)、沉淀二尾气处理(一个)、煅烧岗尾气处理(一个)。						
污染物排放浓度及排放总量	名称	排放浓度	排放总量	污染物排放标准及核定总量	名称	排放标准	核定总量
	NOx	0.036mg/m ³	0		NOx	100	4.053t/a
	SO ₂	ND	0		SO ₂	50mg/m ³	0.2895t/a
	颗粒物	0.383mg/m ³	0		颗粒物	10mg/m ³	1.0038t/a
	COD	21.1mg/L	0.0352t/a		COD	500mg/L	2.61t/a
	NH ₃ -N	9.19mg/L	0.0153t/a		NH ₃ -N	10mg/L	0.75t/a
污染物防治设施建设和运行情况	2012 年 12 月 26 日建成投用废水处理设置, 2012 年 12 月 26 日建设投用废气吸收装置。环保设施正常运行。						
超标排放情况	无						
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	已备案: 2013 年 9 月 27 日淄博市环境保护局备案		突发环境事件应急预案制定情况		已制定并备案。370305-2018-024-L		
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无		备注说明				
企业填报人员	陈秀荣	企业负责人	李昭瑾				

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表



单位名称	山东齐鲁增塑剂股份有限公司					组织机构代码	91370000164322591K		
所属行政区域	临淄区	行业类别			化学试剂和助剂制造	排污许可证编码	未发放		
名录类别	气		水		土壤	√	危废		其他
单位地址	淄博市临淄区乙烯路 208 号					邮政编码	255400		
法定代表	庞军航	身份证号	410305196910105314			联系电话	13583397558		
环保负责人	赵兴亮	身份证号	370305197003193113			联系电话	13969359929		
主要产品名称及规模	邻苯二甲酸二辛酯：20 万吨/年； 对苯二甲酸二辛酯：10 万吨/年； 邻苯二甲酸酐：8 万吨/年。								
主要污染物名称及排放方式	<p>废水：主要污染物为 COD、氨氮，废水收集后排入山东蓝帆化工有限公司厂区内污水处理站进行处理；</p> <p>废气：增塑剂项目、罐区产生的废气，主要污染物为非甲烷总烃，通过管道集中收集后进入 RTO 蓄热氧化进行综合治理；苯酐项目产生的废气，分别经水洗塔、尾气催化氧化处理系统处理后排空。</p> <p>危废：主要有污泥、废活性炭、苯酐残渣等，均与有处置资质的公司签订了处置合同，规范转移。</p>								
排放口的数量及分布情况	<p>废水：排放口 1 个，位于厂区北侧，打入蓝帆化工污水处理站。</p> <p>废气：排放口 4 个，1 个位于厂区东侧 RTO 蓄热氧化处理装置，32m；3 个位于苯酐装置，分别为 55m，60m，60m。</p>								
污染物排放浓度及排放总量	<p>废水：污水经过管道排入蓝帆化工污水处理站进行处置，最终排入齐鲁分公司供排水厂。</p> <p>废气（非甲烷总烃）： RTO：4.57 mg/m³， 4 万吨苯酐：1.3 mg/m³， 2 万吨苯酐：1.17mg/m³， 2 万吨苯酐技改：1.56 mg/m³， 排放总量： RTO：0.398t； 4 万吨苯酐：0.832t； 2 万吨苯酐：0.4212t； 2 万吨苯酐技改：0.936t。</p>			<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>废水：污水经过管道排入蓝帆化工污水处理站进行处置，最终排入齐鲁分公司供排水厂。</p> <p>废气：非甲烷总烃：≤60mg/m³， 核定总量：RTO：5.23t； 4 万吨苯酐：24t； 2 万吨苯酐：21.6t； 2 万吨苯酐技改：24t。</p>			
污染防治设施建设和运行情况	<p>1、2013 年蓝帆化工建污水处理站，增塑剂厂区污水通过该处理站处置；</p> <p>2、2017 年 6 月建 RTO 蓄热氧化处置设施，统一收集处理工艺废气，安装在线监测，达标排放。</p> <p>3、苯酐三级水洗塔分别于 2001 年、2005 年和 2012 年随苯酐项目配套建设，其中 2 万吨苯酐技改项目 2017 年 11 月尾气处理由水洗改为催化氧化处理，2 万吨苯酐项目 2019 年 11 月尾气处理由水洗改为催化氧化处理，目前均运行正常。</p>								

超标排放情况	无			
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	<p>1、10万吨/年增塑剂项目：2009.8.7 淄博市环境保护局审批，淄环补【2009】5号；2014.12.23 淄博市环境保护局验收，淄环审【2014】58号。</p> <p>2、20万吨/年增塑剂项目：2009.8.7 淄博市环境保护局审批，淄环补【2009】3号；2014.12.23 淄博市环境保护局验收，淄环验【2014】57号。</p> <p>3、多品种增塑剂中试装置项目：2009.8.7 淄博市环境保护局审批，淄环补【2009】2号；2014.12.23 淄博市环境保护局验收，淄环验【2014】56号。</p> <p>4、2万吨/年苯酐项目：2009.8.7 淄博市环境保护局审批，淄环补【2009】4号；2014.12.23 淄博市环境保护局验收，淄环验【2014】59号。</p> <p>5、4万吨/年苯酐项目：2005.1 淄博市环境保护局审批，淄环函【2005】1号；2005.7.8 淄博市环境保护局齐鲁石化分局验收。</p> <p>6、2万吨/年苯酐技术改造项目：2015.7.31 淄博市环境保护局审批，淄环审【2015】187号；2016.3.11 淄博市环境保护局验收，淄环验【2016】35号。</p> <p>7、2万吨/年苯酐技术改造项目尾气处理系统：2016年12月12日临淄区环保分局审批，临环审字【2016】174号；2017年12月1日组织专家自行通过验收。</p>		突发环境事件应急预案制定情况	已编制突发环境事件应急预案 2019年12月30日完成备案， 备案编号： 370305-2019-0213-M
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无		备注说明	无
企业填报人员	李石磊	企业负责人	刘建军	 <p>(企业盖章) 2020年4月21日 安全环保部</p>

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博春旺达化工有限公司					组织机构代码	913703057687 252526		
所属行政区域	临淄区	行业类别		化学原料及化学 制品制造业		排污许可证 编码	无		
名录类别	气	水	土壤	√	危废		其他		
单位地址	临淄区齐鲁化学工业区精细化工区					邮政编码	255410		
法定代表	徐砚辉	身份证号	370305198207196214			联系电话	13605337088		
环保负责人	徐志生	身份证号	370305196501213717			联系电话	13869337778		
主要产品名称 及规模	偶氮二异庚腈 500 吨/年、偶氮二异戊腈 500 吨/年								
主要污染物名称 及排放方式	<p>废水：主要污染物为 COD、氨氮、硫酸盐、氯化物，所有废水收集后进入污水处理站，经处理达标后排入齐鲁分公司供排水厂。</p> <p>废气：装置区、污水处理站产生的有机废气，主要污染物为非甲烷总烃、氯化氢通过管道集中收集后进入低温等离子加活性炭吸附器吸附后，经碱洗塔处理后通过烟囱排放。</p> <p>危废：主要有蒸馏残液、废乙醇、污泥等，委托有资质单位处置。</p>								
排放口的数量 及分布情况	废气：排放口 1 个，在厂区的西北角，废水：排放口 1 个，在污水处理站。								
污染物排放浓度 及排放总量	废气：非甲烷总烃：29.3mg/m ³ 氯化氢：5.98mg/m ³ 有组织排放总量：2.42t/a 废水：PH：7.02 COD：242mg/L 氨氮：0.270mg/L 排放总量：0.91t/a			污染物排 放标准及 核定总量		废气：非甲烷总烃≤60mg/m ³ 氯化氢：100mg/m ³ 废水：PH：6-9 COD≤500mg/L 氨氮≤10mg/L 核定总量：无			
污染防治设施 建设和运行情况	废气处理设施（低温等离子、活性炭吸附器、碱洗塔），废水处理设施（AAO 工艺），2010 年建设，2010 年 7 月经临淄区化工行业综合整治领导小组办公室验收合格，运行稳定。								
超标排放情况	无								
建设项目环境影 响评价及其他环 境保护行政许 可情况	审批：淄博市环境保护局 时间：2010 年 1 月 验收：淄博市环境保护局 时间：2010 年 7 月					突发环境事 件应急预案 制定情况	370305-2019- 072-L		
其他根据法律法 规应公开或临时 公开的内容	无					备注 说明			
企业填报人员	徐志国	企业负责人		徐砚辉		(企业盖章)  2020 年 5 月 18 日			

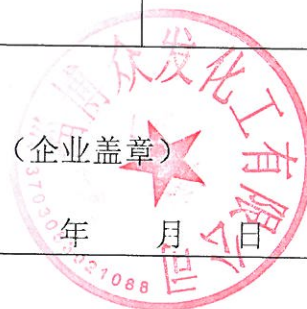
2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博龙兴工贸有限公司				组织机构代码	91370305755410462A					
所属行政区域	临淄区雪 宫街道办	行业类别			2613	排污许可 证编码	91370305755410452A001Q				
名录类别	气	水	土壤		固废		其他	√			
单位地址	齐鲁化学工业区孙家旧址				邮政编码	255414					
法定代表	徐文平	身份证号	370305197003031819			联系电话	13054861518				
环保负责人	刘洪泽	身份证号	210404196810250612			联系电话	13864406411				
主要产品名称 及规模	亚氯酸钠 300 吨/年										
主要污染物名称 及排放方式	含硫酸雾经碱吸收废气处理设施中和吸收后达标排放										
排放口的数量及 分布情况	生产装置二层碱吸收罐上部 1 个排放口，硫酸罐区碱吸收罐上部 1 个排放口										
污染物排放浓度 及排放总量	山东方信环境检测有限公司 有组织排放： 生产装置检测结果平均值 0.2mg/m ³ 罐区检测结果平均值 1.95mg/m ³ 无组织排放：未检出 排放总量：装置 1.25Kg/年 罐区 10.49Kg/年				污染物排 放标准及 核定总量	硫酸雾排放标准限值：20mg/m ³ 核定总量：无					
污染防治设施 建设和运行情况	亚氯酸钠 300 吨/年生产项目碱吸收中和装置硫酸雾处理设施 2012 年建设，经临淄区化工行业综合整治领导小组办公室验收通过，目前运行正常。										
超标排放情况	无										
建设项目环境影 响评价及其他环 境保护行政许可 情况	审批时间：2003 年 6 月 11 日，淄博市环境保护 局临淄分局审批。 验收时间：2004 年 11 月 11 日，淄博市环境保护 局临淄分局验收。				突发环境 事件应急 预案制定 情况	备案编号 370305-2019-0207-M					
其他根据法律法 规应公开或临时 公开的内容	无				备注说明						
企业填报人员		企业负责人				(企业盖章) 2020 年 05 月 15 日					

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博众发化工有限公司				组织机构代码	MA3F4B6C4			
所属行政区域	370305	行业类别		7724	排污许可证编码	91370305MA3F4B6C42001Q			
名录类别	气	水	土壤	√	危废	√	其他		
单位地址	山东省淄博市临淄区皇城镇五路口村东				邮政编码	255424			
法定代表人	李忠军	身份证号	370305197008203771		联系电话	18560997636			
环保负责人	高苹	身份证号	370305198011153765		联系电话	18560997631			
主要产品名称及规模	产品：四氢呋喃 规模：年产 2000 吨								
主要污染物名称及排放方式	四氢呋喃尾气、废水、氮氧化物、烟尘、精馏残渣 生产装置及储罐区收集的有机废气通过冷凝器冷凝及活性炭吸附后，通过水封装置，经废气风机喷咀后进入燃烧室焚烧处理，冷凝液收集后送一级精馏塔精馏，精馏废水、冲洗废水、初期雨水等污水废水贮槽，过滤器过滤后由输送泵输送至雾化装置，雾化后的废水由风机引入焚烧室焚烧，过滤残渣定期清理收集后掺入精馏重组分委托有资质单位处理。焚烧炉产生的烟气先进入水冷式旋风集尘器，除去大颗粒粉尘并降温后，高温烟气在进入热量回收至雾化装置，最后焚烧烟气进入喷淋洗涤塔，除去烟气中剩余的小颗粒并降温后的气体，通过一根 25 米高焚烧炉排气筒有组织排放。								
排放口的数量及分布情况	天然气锅炉烟囱 1 支 厂区中间院 环保处理设施烟囱 1 支 厂区中间院								
污染物排放浓度及排放总量	排放浓度：		排放总量		污染物排放标准及核定总量	烟尘：10mg/m ³ NOX：205mg/m ³ SO ₂ ：8mg/m ³ Vocs：60mg/Nm ³ 核定总量： 烟尘：10mg/Nm ³ NOX：200mg/Nm ³ SO ₂ ：50mg/Nm ³ Vocs：60mg/Nm ³			
	烟尘：10mg/m ³	NOX：100mg/m ³	SO ₂ ：50mg/m ³	Vocs：60mg/Nm ³		0.214 吨/年	2.14 吨/年	1.07 吨/年	1.644 吨/年
污染防治设施建设和运行情况	2018 年企业环境治理建设治理设施一套，设备设施运行稳定								

超标排放情况	无		
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	建设项目环境报告审批 2005. 8. 10 淄博市环境保护局临淄分局 建设项目竣工验收 2005. 9. 1 淄博市环境保护局临淄分局	突发环境事件应急预案制定情况	备案号: 370305-2019-0183-L
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无	备注说明	
企业填报人员	高苹	企业负责人	李忠军



2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东隆盛和助剂有限公司				组织机构代码	913703006755152134		
所属行政区域	临淄区	行业类别		原料药制造	排污许可证编码	无		
名录类别	气	水	土壤	√	危废	其他		
单位地址	临淄区乙烯路 299 号				邮政编码	255400		
法定代表	毕方田	身份证号	370305196212153188		联系电话	18615123188		
环保负责人	邵名华	身份证号	370305198903093120		联系电话	15653359330		
主要产品名称及规模	10000 吨/年 3, 3-二氯联苯胺盐酸盐							
主要污染物名称及排放方式	废水：工艺废水经处理达标后排入齐鲁石化供排水厂。 废气：工艺废气经冷凝深冷，酸碱液喷淋式吸收塔吸收后排放。							
排放口数量及分布情况	废气吸收塔排放口共 5 个，分别位于一车间车东 1 个、二车间 2 个、三车间 1 个，危废库 1 个。							
污染物排放浓度及排放总量	废水： COD:230mg/l; 31.715t/a NH3-N: 5mg/l; 0.358t/a 废气： VOCs:38.54mg/m ³ ;2.4t/a 颗粒物:7.6mg/m ³ ,0.12t/a.		污染物 排放标 准及核 定总量	废水： COD: 500mg/L, 112.84 NH3-N: 25mg/L, 2.26 废气： VOCs: 60mg/m ³ , 5.01t/a 颗粒物:10mg/m ³ ;0.76t/a;				
污染防治设施建设和运行情况	2014 年更新污水处理设施和工艺，废水在线实时监测达标排放；2008 年废气处理设施安装投用。2019 年对一车间东环保设施提升改造，确保达标排放。以上设备设施现正常运行。							
超标排放情况	无							
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	1、10000t/a3, 3-二氯联苯胺盐酸盐项目环境影响报告书的批复 2008.6.12 淄博市环保局。 2、邻氯苯胺提取及污水处理补充环评的批复, 2009.7.24 淄博市环保局。 3、10000t/a3, 3-二氯联苯胺盐酸盐项目环境影响后评价报告的备案意见 2017.4.12 淄博市环保局。 4、10000t/a3, 3-二氯联苯胺盐酸盐 VOC 治理项目备案		突发环境事件应急预案制定情况		370305-2019-0187-M			

	号 201837030500000237			
其他根据法律法 规应公开或临时 公开的内容	无		备注说明	
企业填报人员	邵 名 华	企业负责人	  (企业盖章)	2020 年 1月 20 日

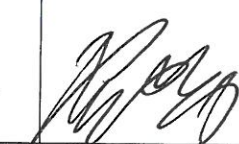

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博元齐生物科技有限公司				组织机构代码	37030576777380XQ		
所属行政区域	临淄区	行业类别		基础化学原料制造	排污许可证编码	无		
名录类别	气	水	土壤	√	危废	其他		
单位地址	临淄区乙烯路 299 号				邮政编码	255400		
法定代表	毕方田	身份证号	370305196212153188		联系电话	18615123188		
环保负责人	邵名华	身份证号	370305198903093120		联系电话	15653359330		
主要产品名称及规模	2 万吨/年糠醇, 2400 吨/年 2-甲基呋喃							
主要污染物名称及排放方式	废水: 工艺废水转移至有资质的危废处置公司处置, 生活污水经集团公司管线排入齐鲁石化供排水厂。 废气: 工艺废气经深冷和活性炭吸附后达标排放。							
排放口的数量及分布情况	废气吸收塔排放口共 2 个, 分别位于呋喃装置排气口和无组织收集排气口。							
污染物排放浓度及排放总量	废水: COD:200mg/l, 0.12t/a; NH ₃ -N: 5mg/l; 0.0005 t/a 废气: VOCs:46mg/m ³ , 0.067t/a		污染物排放标准及核定总量		废水: COD≤500mg/L, 0.36t/a NH ₃ -N≤10mg/L, 0.01t/a 废气: VOCs: 60mg/m ³ , 1.1t/a;			
污染防治设施建设和运行情况	2016 年 10 月升级改造深冷环保冰机。 运行状况良好, 检测达标							
超标排放情况	无							
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	10000 吨/年糠醇装置项目, 2005.7.20 淄博市环保局齐鲁石化分局批复。 1000t/a 年二甲基呋喃项目, 2010.11.1 淄博市环保局临淄分局批复 10000t/a 糠醇、1000t/a 二甲基呋喃项目现状环境评价影响评估报告书, 2016.12.30 淄博市环保局备案意见。				突发事件应急预案制定情况		370305-2019-0196-M	



2020年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博诺奥化工股份有限公司						统一社会信用代码	91370305164100155R		
所属行政区域	临淄区	经纬度		N 36° 47' 47" E 118° 15' 46"			排污许可证编码	91370305164100155R001Q		
名录类别	水	气	土壤	√	其他		行业类别	有机化学原料制造		
单位地址	淄博市临淄区辛化路 2727 号						邮政编码	255400		
法定代表人	崔课贤	身份证号	370305195808090032			联系电话	7699699			
环保负责人	董京军	身份证号	370305197111206516			联系电话	7698755			
主要产品名称及规模	混合丁醛 5801 吨/年；混合丁醇 17681 吨/年；粗辛醇 36603 吨/年；碳十二 15300 吨/年；丙醛 70000 吨/年；丙醇 85000 吨/年；异丙醇 35000 吨/年；正戊醛 37695.2 吨；2-甲基丁醛 5240 吨/年；1-戊醇 26100 吨/年									
主要污染物名称及排放方式	废水：经预处理后排入齐鲁分公司供排水厂 废气：加氢弛放气进入淄博隆邦化工有限公司氢回收装置，羰基合成弛放气、负压精馏塔排气进入齐鲁公司燃料气总管；密闭装车排气、密闭污水池排气、储罐呼吸阀排气、常压精馏塔排气、危废暂存间排气进入废气治理装置处理后放空； 危废：与有资质单位签订协议依法处理									
排放口的数量及分布	废水排放口 1 处，位于厂区北部 非甲烷总烃放空口 1 处，位于厂区西部									
污染物排放浓度及 2019 年实际排放量	废水浓度：PH:7.46、COD18mg/l、氨氮 0.242mg/l 排放总量：COD90.2kg、氨氮 1.2kg 废气浓度：非甲烷总烃有组织 16.2mg/m ³ 、无组织 1.22mg/m ³ 排放总量：非甲烷总烃有组织 461kg、无组织 1316kg				污染物排放标准及核定总量		废水排放标准：PH:6-9、COD≤500mg/l、氨氮 ≤10mg/l 核定总量：COD12.33t/a、氨氮 0.64t/a（齐鲁公司内控） 废气排放标准：非甲烷总烃有组织≤60mg/m ³ 、无组织≤2mg/m ³ 核定总量：非甲烷总烃 24.64t/a			
污染防治设施建设和运行情况	污水预处理设施 2000 年建成投用，运行正常；有机废气治理装置 2018 年建成投用，运行正常；									
超标排放情况	无									
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	1.5 万吨/年丁辛醇残液回收装置，2007 年 12 月 6 日审批，2008 年 1 月 23 日验收；2 万吨/年丙醛 1 万吨/年丙醇装置，2007 年 12 月 6 日审批，2008 年 1 月 23 日验收；3 万吨/年辛醇装置，2006 年 4 月 7 日审批，2007 年 5 月 30 日验收； 5 万吨/年丙醛 4 万吨/年丙醇装置，2007 年 12 月 11 日审批，2009 年 8 月 17 日验收； 审批、验收部门：淄博市环保局齐鲁石化分局 6 万吨/年丁辛醇残液分离及气、液相加氢装置，2016 年 5 月 9 日备案； 4 万吨/年戊醛、3 万吨/年戊醇技术改造项目，2016 年 10 月 11 日备案； 备案部门：淄博市环境保护局 1 万吨/年异丙醇装置，2008 年 7 月 28 日由淄博市环保局审批，2019 年 4 月 22 日自主验收 4 万吨/年丙醇装置、6 万吨/年丁辛醇残液分离及气液相加氢装置技术改造项目，2020 年 3 月 6 日由淄博市生态环境局审批；							突发环境事件应急预案制定情况	3703 05-2 020- 0022 -H	
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容						无		备注说明		
企业填报人员	高鲁宁	企业负责人	崔课贤			（企业盖章） 2020 年 4 月 20 日				

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	齐鲁伊士曼精细化工有限公司				组织机构代码	91370300738177267X				
所属行政区域	临淄区 辛店街道	行业类别			专项化学 品制造	排污许可 证编码				
名录类别	气	水	土壤	√	固废	其他				
单位地址	临淄区辛店街道辛化路 8 号				邮政编码	255400				
法定代表	赵世广	身份证号	37030519731222151X		联系电话	0533-7512717				
环保负责人	栗涌	身份证号	370305197012021217		联系电话	0533-7512837				
主要产品名称 及规模	15000 吨/年产 TXIB 配方添加剂 12200 吨/年产 Texanol 酯醇									
主要污染物名称 及排放方式	废水：通过地上管线排向齐鲁石化分公司供排水厂。 废气：有组织收集后经蓄热式催化氧化装置处理，达标排放大气。 主要危险废物：精馏废液 4.6 吨/天，委托淄博聚利化工有限公司、菏泽万清源环保科技有限公司进行利用处置。									
排放口的数量 及分布情况	废水排放口一个，位于厂区东南角。 废气排放口一个，位于厂区西南角。									
污染物排放浓度 及排放总量	废水：COD 58000mg/l, 922.14 吨/年。 废气：VOCs 26mg/m ³ , 0.664 吨/年。 危险废物：1402.47 吨/年。		污染物排放 标准及核定 总量		废水：COD ≤80000mg/l，与齐鲁石化分公司供排水厂签订污水处理服务合同。 废气：VOCs ≤120mg/m ³ 。 精馏废液：合法合规转移处置，1697 吨。					
污染防治设施建设和运行 情况	废水：2006 年 10 月投用活性污泥法废水预处理装置一套。2014 年 10 月进行扩建改造，正常运行。 废气：2013 年 6 月投用低温等离子异味治理装置一套。2018 年 1 月对异味治理装置进行升级改造，投用蓄热式催化氧化废气处理装置，正常运行并实现超低排放。									
超标排放情况	无									
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	齐鲁/伊士曼合资建设羰基合成衍生物项目。审批时间：2002.04.15 山东省环境保护局；验收时间：2005.08.11 淄博市环境保护局齐鲁石化分局。				突发环境 事件应急 预案制定 情况	2019 年 9 月在临淄生态环境分局备案。编号： 370305-2019-066-M				
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无				备注说明					
企业填报人员	栗涌	企业负责人				 (企业盖章) 2020 年 4 月 23 日				

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博彤易斋化工有限公司					组织机构代码	913703053490160521			
所属行政区域	临淄区辛店街道办	行业类别			化学原料和化学品制造	排污许可证编码	/			
名录类别	气	/	水	/	土壤	√	危废	√	其他	√
单位地址	临淄区乙烯南路东延以北、华能电厂以南					邮政编码	255400			
法定代表	荣若收	身份证号	370305196712070031			联系电话	13864397878			
环保负责人	米建忠	身份证号	370305197505023712			联系电话	13695336622			
主要产品名称及规模	200t/a 偶氮二异庚腈、200t/a 偶氮二异戊腈									
主要污染物名称及排放方式	废水：经公司污水处理站处理后，排入齐鲁化学工业区污水收集泵站后由齐鲁石化污水处理厂深度处理。废气：非甲烷总烃、氯化氢、甲醇、氨、氯气、硫化氢经公司异味吸收装置处理达标高空排放。废物：废活性炭、污泥、盐分、废机油、冷凝液分别由有资质的公司处置；废甲醇清洗液公司回收利用；空桶供应商回收利用。									
排放口的数量及分布情况	雨排口：1 个，污水处理站东侧；污水排放口：1 个，原料库东侧；废气排放口：1 个异味装置北侧。									
污染物排放浓度及排放总量	非甲烷总烃：42.7mg/m ³ 、307 Kg/a				污染物排放标准及核定总量	COD≤500mg/l、0.76t/a； 氨氮≤10mg/l、0.017t/a； 非甲烷总烃≤60mg/m ³ 、362 Kg/a				
污染防治设施建设和运行情况	废水：原水池、铁碳微电解罐、北分顿罐、絮沉池、中间水池、厌氧罐、水解酸化池、接触氧化池、南芬顿罐、活性炭吸附罐，运行正常；废气：两级冷凝器、活性炭吸附装置、碱液吸收槽、三级吸收装置，运行正常。									
超标排放情况	无									
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	淄博市环境保护局审批：2014.12.9、 验收 2015.11.24					突发环境事件应急预案制定情况	370305-2019-015-M			
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无					备注说明				
企业填报人员	于亮	企业负责人				 (企业盖章) 2020 年 5 月 11 日 370305				