

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博君竹化工有限公司				组织机构代码	913703051643455582
所属行政区域	临淄区 朱台镇	行业类别	C2511	排污许可证编码	913703051643455582001P	
名录类别	气	√	水	土壤	其他	
单位地址	临淄区朱台工业园（新立村）				邮政编码	255432
法定代表	朱临国	身份证号	370305196809165619		联系电话	13864327666
环保负责人	孙志钦	身份证号	370305198901015911		联系电话	13869301253
主要产品名称及规模	重交沥青：30 万吨/年 重蜡油：14.5 万吨/年 轻蜡油：7.22 万吨/年					
主要污染物名称及排放方式	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物，燃烧后通过加热炉和锅炉排气筒排放					
排放口的数量及分布情况	共有 2 个排放口。位于加热炉和蒸汽锅炉顶部					
污染物排放浓度及排放总量	加热炉： 二氧化硫：5 mg/m ³ 氮氧化物：11 mg/m ³ 颗粒物：1.8 mg/m ³ 挥发性有机物：2.84 mg/m ³ 蒸汽锅炉： 二氧化硫：19 mg/m ³ 氮氧化物：28 mg/m ³ 颗粒物：1.6 mg/m ³ 林格曼黑度：<1 级 排放总量： 二氧化硫：0.096t 氮氧化物：0.204t 颗粒物：0.029t 挥发性有机物：0.516t		污染物排放标准及核定总量		排放标准： 二氧化硫：50 mg/m ³ 氮氧化物：100 mg/m ³ 颗粒物：10 mg/m ³ 挥发性有机物：120 mg/m ³ 核定总量： 二氧化硫：3.645 t/a 氮氧化物：7.29 t/a 颗粒物：0.729 t/a 挥发性有机物：5.594 t/a	

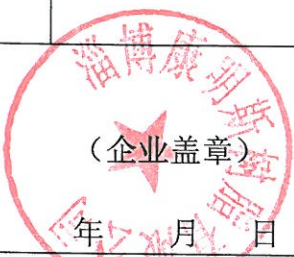
污染物防治设施建设和运行情况	罐区、装卸区、水处理废气全部引入加热炉燃烧（加热炉于 2016 年建设，现正常运行）		
超标排放情况	无		
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	验收时间：2017 年 1 月 24 日 验收单位：淄博市生态环境局 后评价备案时间：2018 年 1 月 17 日 备案单位：淄博市生态环境局	突发环境事件应急预案制定情况	备案时间：2019 年 7 月 10 日 备 案 号： 370305-2019-035-M
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无		备注说明
企业填报人员	孙志钦	企业负责人	朱临国



附件 2

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博康明斯树脂有限公司				组织机构代码	913703056781452468
所属行政区域	朱台镇	行业类别		2614	排污许可证编码	9137030567814552468001P
名录类别	气	水	√	土壤	其他	
单位地址	山东省淄博市临淄区朱台镇工业区				邮政编码	255432
法定代表	孙茂云	身份证号	370305195101115937		联系电话	13793311933
环保负责人	国琪	身份证号	370305199109202435		联系电话	13153372077
主要产品名称及规模	芳烃溶剂 1500 吨/年					
主要污染物名称及排放方式	废气：经冷凝回收去锅炉燃烧，由烟囱排出。 废水：前期雨水收集，排放至朱台润坤生物科技有限公司					
排放口的数量及分布情况	废气排放口一个，位于厂区西北角。 雨水总排口一个，位于厂区东北角。					
污染物排放浓度及排放总量	浓度为 0，排放量为 0。 2020 年全年未生产。		污染物排放标准及核定总量		废气：颗粒物 10mg/Nm ³ ，二氧化硫 50mg/Nm ³ ，氮氧化物 100mg/Nm ³ ，核定总量：VOCs 1.998t/年 废水：化学需氧量 500mg/L，氨氮 45mg/L，核定总量：化学需氧量 0.1298t/年，氨氮 0.0117t/年	
污染防治设施建设和运行情况	冷凝焚烧系统 2017 年投用，目前正常运行。					
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	1500 吨/年碳五、碳九共聚树脂项目 审批时间：2002 年 7 月 部门：临淄区环保分局 验收时间：2005 年 6 月 部门：临淄区环保分局 编号：环验[2005]26 号				突发环境事件应急预案制定情况	备案编号： 370305-2020-0052-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	国琪	企业负责人	孙茂云	 (企业盖章) 年 月 日	

2021 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		专项化学用品制造	排污许可证编码	91370300738177267X001V
名录类别	气	水	土壤	√	其他	
单位地址	淄博市临淄区辛化路 8 号				邮政编码	255400
法定代表	赵世广	身份证号	37030519731222151X		联系电话	0533-7512705
环保负责人	栗涌	身份证号	370305197012021217		联系电话	13964397953
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处理。 废气：有组织收集后经蓄热式催化氧化设施处理，达标排放大气。 主要危险废物：精馏废液 4.1 吨/天，委托菏泽万清源环保科技有限公司、高能时代环境（滕州）环保技术有限公司、日照磐岳环保科技有限公司、淄博熙源石油化工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 20600mg/l, 393.5 吨/年。氨氮：5.84 mg/l, 0.1115 吨/年。 废气：VOCs 18.5mg/m ³ , 0.539 吨/年。 危险废物：1477.0357 吨/年。	污染物排放标准及核定总量		废水：COD ≤80000mg/l、氨氮 ≤10mg/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 ≤60mg/m ³ 。 危险废物：合法合规转移处置，1477.0357 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) 2021 年 4 月 20 日		

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表



单位名称	淄博胜炼化工有限责任公司				组织机构代码	91370305164101799k		
所属行政区域	临淄区	行业类别			精炼石油产品制造	排污许可证编码	91370305164101799k001P	
名录类别	气	✓	水	✓	土壤	危废	其他	
单位地址	临淄区铁石西路七号				邮政编码	255434		
法定代表	陈新武	身份证号	370305196208210832		联系电话	15953372688		
环保负责人	冯春香	身份证号	230603196802201325		联系电话	13869353018		
主要产品名称及规模	石脑油（溶剂油）、加氢白油，加工能力 6 万吨/年；系列白油，加工能力 10 万吨/年；丙烷、丙烯、碳四，加工能力为 10 万吨/年；1000 吨/年活化剂、400 吨/年季铵盐、300 吨/年消泡剂。							
主要污染物名称及排放方式	<p>颗粒物、SO₂、NO_x、VOCs、其他特征污染物（苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、硫化氢）COD、氨氮、其他特征污染物（石油类、总氮（以 N 计）总磷（以 P 计）、PH 值）。</p> <p>大气污染物排放方式：有组织、无组织。</p> <p>废水污染物排放规律：间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳地，但有周期性规律。</p>							
排放口的数量及分布情况	<p>排放口的数量：8 个</p> <p>废气排放口：精制车间 3 个，位置，白油装置加热炉房西侧；白油装置加热炉北侧；白油装置西北侧。</p> <p>废水排放口：</p> <p>气分车间 2 个，位置，气分装置东南角、气分装置凉水塔东侧；</p> <p>精制车间 2 个，位置，一罐区北侧、一罐区东北侧；</p> <p>化工车间 1 个，位置，装置大门西侧。</p>							
污染物排放浓度及排放总量	2020 年度污染物排放浓度及排放量：		污染物排放标准及核定总量		污染物排放浓度标准：			
	颗粒物：浓度 0.068mg/Nm ³ ； 排放量 0.0092t； 二氧化硫：浓度 9.52mg/Nm ³ ； 排放量：0.5718t 氮氧化物：浓度 47.8mg/Nm ³ 排放量：2.3269t VOCs： 浓度：16mg/Nm ³ （有组织） 排放量：5.4990t COD 排放浓度：67.8 mg/L 排放量：1.186t				颗粒物：10mg/Nm ³ ； 二氧化硫：50 mg/Nm ³ ； 氮氧化物：100 mg/Nm ³ ； VOCs：60mg/Nm ³ （有组织） COD：500mg/L（齐鲁公司供排水厂协议标准） 氨氮：10 mg/L（齐鲁公司供排水厂协议标准） 污染物排放核定总量： 颗粒物：1.41t/a； 二氧化硫：6.27t/a； 氮氧化物：14.64t/a； VOCs：29.901t/a			

	氨氮排放浓度:3.755mg/L 排放量: 0.1794t		CODcr: 20.5t/a 氨氮:0.79t/a
污染防治设施建设和运行情况	精制车间建有挥发性有机物回收设施、低氮燃烧器, 运行良好, 废水在线监测运行良好。		
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/年焦化液化气气体分离项目: 审批时间 2008年8月13日, 淄博市环境保护局; 验收时间 2010年4月19日, 淄博市环境保护局。</p> <p>2、10万/年加氢裂化宽馏分油生产白油料项目: 审批时间 2008年1月23日, 淄博市环境保护局; 验收时间 2013年5月28日, 淄博市环境保护局临淄分局。</p> <p>3、关于淄博胜炼化工有限责任公司3万吨/年溶剂油装置技术改造项目环境影响报告书的审批意见。淄环审【2017】22号 验收时间 2019年5月17日。</p> <p>4、1000吨/年活化剂项目、400吨/年季铵盐项目、300吨消泡剂/年项目, 审批时间: 2000年1月, 临淄区环保局。验收时间: 2004年9月30日, 淄博市环境保护局齐鲁石化分局。</p>	突发环境事件应急预案制定情况	备案号: 370305-2019-079-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	王子轩	企业负责人	陈新武
淄博胜炼化工有限责任公司 (企业盖章) 2021年1月15日			


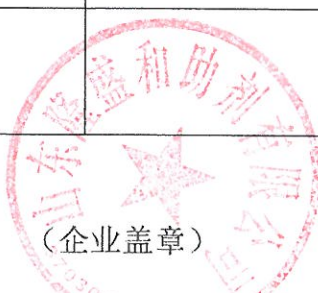
2021年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东隆信药业有限公司				组织机构代码	91370305776347140J		
所属行政区域	临淄区	行业类别		化学药品原料药制造	排污许可证编码	91370305776347140J001P		
名录类别	气 <input checked="" type="checkbox"/>	水 <input checked="" type="checkbox"/>	土壤 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	危废 <input type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>		
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	370305196212151273		联系电话	18615123188		
环保负责人	石国辉	身份证号	370305198910256514		联系电话	13455323618		
主要产品名称及规模	水杨酸 5 万 t/a; 水杨酸甲酯 2 万 t/a;							
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: 工艺废气经布袋除尘和喷淋式吸收塔吸收后排放							
排放口的数量及分布情况	废气吸收塔排放口共 11 个, 分别位于磺基车间门口 1 个、水杨酸老生产线 4 个、升华车间 2 个、水杨酸甲酯车间 1 个, 水钠 1 个、水杨酸新生产线 2 个。							
污染物排放浓度及排放总量	废水: COD:230mg/l; 31.715t/a NH ₃ -N: 5mg/l; 0.358t/a 废气: VOCs:33.84mg/m ³ ;3.22t/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, 113.08t/a; NH ₃ -N≤10mg/L, 2.27t/a; 废气: 颗粒物:10mg/m ³ ; 0.12t/a; VOCs: 60mg/m ³ , 8.91t/a		
污染防治设施建设和运行情况	2005 年污水处理设施污水中和池建成投用; 2012 年废气吸收塔安装投用。 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、5000 吨/年水杨酸装置: 审批时间 2004.1.9, 淄博市环保局齐鲁石化分局; 验收时间 2004.11.19, 淄博市环保局齐鲁石化分局。 2、6000 吨/年水杨酸甲酯装置: 审批时间 2008.5.28, 淄博市环保局; 验收时间 2009.4.28, 淄博市环保局。 3、1000 吨/年磺基水杨酸和 100 吨/年药用水杨酸装置: 审批时间 2010.3.8, 淄博市环保局; 验收时间 2011.5.18, 临淄区环保局。 水杨酸系列环境影估现状评价 备案时间 2016 年 12 月 30 日 4、5000 吨/年苯乙醇项目改建 2 万吨/年水杨酸甲酯项目 备案时间为 2016.8.16, 淄博市环保局, 验收时间为 2019.5.23, 自主验收				突发环境事件应急预案制定情况		370305-2019-01 97-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	石国辉	企业负责人			 (企业盖章)			
2021 年 04 月 20 日								

2021 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		化学药品原料药制造	排污许可证编码	9137030576777380XQ001P		
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		
法定代表人	毕方田	身份证号	370305196212151273		联系电话	18615123188		
环保负责人	石国辉	身份证号	370305198910256514		联系电话	13455323618		
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; NH3-N: 5mg/l; 0.0005 t/a 废气： VOCs:46mg/m3, 0.067t/a		污染物排放标准及核定总量		废水： COD≤500mg/L, 1.23t/a NH3-N≤10mg/L, 0.0246t/a 废气： VOCs: 60mg/m3, 0.545t/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影响评价影响评估报告书，2016.12.30 淄博市环保局备案意见。				突发环境事件应急预案制定情况		370305-2019-019 6-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	石国辉	企业负责人				 (企业盖章)		2021 年 4 月 20 日


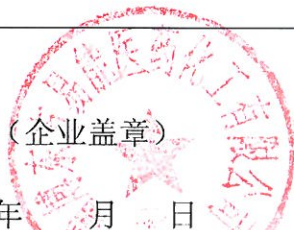
2021年重点排污企业事业单位环境信息公开表

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		化学药品原料药制造	排污许可证编码	913703006755152134001P		
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	370305196212151273		联系电话	18615123188		
环保负责人	石国辉	身份证号	370305198910256514		联系电话	13455323618		
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：工艺废气经喷淋式吸收塔吸收，冷凝深冷后排放。							
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, 112.84t/a NH3-N: 25mg/L, 2.26t/a 废气： VOCs: 60mg/m ³ , 3.71t/a 颗粒物:10mg/m ³ ; 0.76t/a; <i>S₀₂₅₉/a</i>		
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治理项目备案号 201837030500000237			突发环境事件应急预案制定情况		370305-2019-0187-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	石国辉	企业负责人				 (企业盖章)		
2021年4月20日								

附件 2

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表


单位名称	淄博东方易能医药化工有限公司				组织机构代码	91370305755446481U
所属行政区域	辛店街道	行业类别		27	排污许可证编码	91370305755446481U001P
名录类别	气	水	土壤		其他	√
单位地址	临淄区乙烯路 199-4 号				邮政编码	255414
法定代表人	曹家波	身份证号	370305196508123116		联系电话	17860925257
环保负责人	石昌财	身份证号	370305196805281815		联系电话	17660299225
主要产品名称及规模	三嗪环 200 吨/年		氨噻肟酸 200 吨/年		AE 活性酯 150 吨/年	
主要污染物名称及排放方式	废气：甲醇，氯化氢，氨（氨气），非甲烷总烃，颗粒物， 排放方式：经尾气处理装置处理后排放 废水：前期雨水，生活污水及车间冲洗水集中收集后，经济维泽处理达标后排齐鲁石化供排水厂 危废：蒸馏残液（27-001-02）废活性炭（2371-003-02）回收盐泥（271-001-02）废包装袋（900-041-49）废机油（900-217-08）废灯管（900-023-29）废离子树脂（900-015-13）委托日照磐岳环保科技有限公司处置					
排放口数量及分布情况	废气排放口 1 个，在废水池处；前期雨排口 2 个，分别位于厂区西北配电室北侧和罐区北侧					
污染物排放浓度及排放总量	甲醇未检出，氯化氢 1.05mg/Nm ³ 氨 1.11mg/Nm ³ 非甲烷总烃 28.9mg/Nm ³ 排放总量：5.969 吨， COD144mg/L		污染物排放标准及核定总量		大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 总量：8.64 吨/年 化学合成类制药工业水污染物排放标准 GB21904-2008	
污染物防治设施建设和运行情况	废气：尾气处理装置由酸洗+碱洗+脱水+活性炭纤维吸附再生设施组成，处理设施运行良好，					
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	氨噻肟酸 200t/a、AE 活性酯 150t/a 项目， 审批时间：2003.8，审批单位：淄博市生态环境局临淄分局，验收时间：2004.12， 验收单位：淄博市生态环境局临淄分局 三嗪环 200t/a 项目，审批时间 2016.12.30，淄环审【2016】135 号， 审批单位：淄博市生态环境局，				突发环境事件应急预案制定情况	有

	验收时间：2018.2.7，验收单位：淄博东方易能医药化工有限公司自主验收			
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	石昌财	企业负责人		 (企业盖章) 年 月 日



附件 2

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东省淄博市临淄红星化工厂				组织机构代码	91370305164349890B
所属行政区域	临淄区辛店街道办	行业类别		无机盐制造	排污许可证编码	91370305164349890B1V
名录类别	气	水	土壤		其他	√
单位地址	淄博市临淄区辛店街道办乙烯路 288 号				邮政编码	255400
法定代表	路祥义	身份证号	370305195604075316		联系电话	15022329777
环保负责人	戴洪春	身份证号	370305197002122815		联系电话	18753383977
主要产品名称及规模	主要产品：七水硫酸镁 规模：年产 10 万吨七水硫酸镁					
主要污染物名称及排放方式	主要污染物名称：硫酸雾、粉尘 排放方式：硫酸雾经两级洗淋塔处理排放、粉尘经过水收尘处理排放。					
排放口的数量及分布情况	排放口数量：2 处 分布情况：反应罐处收集硫酸雾经洗淋塔排放，烘干、包装工序硫酸镁粉尘经水除尘进行处理排放。					
污染物排放浓度及排放总量	浓度：粉尘 8mg/m ³ 硫酸雾：8mg/m ³ 排放总量：粉尘 0.15 吨 硫酸雾 0.80 吨 无组织粉尘 0.80 吨		污染物排放标准及核定总量		排放标准：有组织粉尘 10mg/m ³ 有组织硫酸雾：10mg/m ³ 无组织粉尘：1.00mg/m ³ 无组织硫酸雾：0.3mg/m ³ 核定总量：粉尘 1.055 吨 其中无组织粉尘：0.855 吨	
污染防治设施建设和运行情况	废气处理设施建设情况：串联两级硫酸雾喷淋吸收塔两台，设一个排放口。水除尘一台。运行情况：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	审批时间：2016 年 6 月 7 日 审批部门：淄博市环境保护厅 验收时间：2019.8.25 验收部门：自主验收				突发环境事件应急预案制定	已制定


可情况				情况	
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	戴俊仕	企业负责人	闫如玺	 2021年 4月 20日	

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博齐茂催化剂有限公司				组织机构代码	91370305740247527Y		
所属行政区域	辛店街道	行业类别		C2661	排污许可证编码	91370305740247527Y001R		
名录类别	气	水	√	土壤	危废	其他		
单位地址	临淄区胜利炼油厂沥青南路 3 号				邮政编码	255434		
法定代表	张凤韧	身份证号	320404196507120618		联系电话	7855698		
环保负责人	王红彬	身份证号	370305197002160731		联系电话	7855711		
主要产品名称及规模	加氢催化剂 1500 吨/年 干胶粉 800 吨/年							
主要污染物名称及排放方式	废水：COD、总磷、总氮、氨氮、氟化物；经管道输送至齐鲁分公司排海管线排海 废气：干胶装置主要污染物为颗粒物经布袋除尘器处理后有组织排放；催化剂装置主要污染物为颗粒物，氮氧化物，二氧化硫，经布袋除尘器，尾气脱硝装置处理后有组织排放。							
排放口的数量及分布情况	废水排放口 3 个，污水排放口位于厂区北边，雨排口和生活污水排口各一个位于厂区西北角。 废气排放口 5 个，其中一个位于厂区干胶车间，四个位于催化剂车间。							
污染物排放浓度及排放总量	废水：COD 25mg/l、总磷 0.1mg/l、总氮 6.8mg/l 氨氮 0.8mg/l 排放量：废水 140000t、COD 3.5t 氨氮：0.112t 废气：颗粒物 8mg/N m ³ NOx 60mg/N m ³ 二氧化硫 22mg/N m ³ 排放量：氮氧化物 2.25t、烟（粉）尘 1.2t 二氧化硫 0.8t		污染物排放标准及核定总量		废水：COD≤40mg/l、pH 值 6~9、氨氮≤2mg/l、总磷≤0.4mg/l、总氮≤15mg/l； 核定总量：COD 4.36t/a、氨氮 0.193t/a 废气：颗粒物 10mg/m ³ 、氮氧化物 100mg/m ³ 二氧化硫 50mg/m ³ 核定总量：氮氧化物 6.912t/a、烟（粉）尘 3.997t/a 二氧化硫 0.864t/a			
污染防治设施建设和运行情况	废气：干胶装置排气口及催化剂装置两个环境除尘排放口均设有布袋除尘器；催化剂装置另外两个排气口设有布袋除尘器，两套尾气脱硝装置，并都建有在线监控设施已联网运行； 废水：建有在线监控设施已联网运行，并建有污水池，事故池，初期雨水池等防治设施。							
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	1200 吨/年加氢催化剂项目 审批：2008 年 9 月 4 日 淄博环境保护局 验收：2008 年 11 月 10 日 淄博市环境保护局齐鲁石化分局 700t/a 干胶（加氢催化剂原料）项目 审批：2009 年 5 月 20 日 淄博市环境保护局 验收：2012 年 5 月 2 日 淄博市环境保护局				突发环境事件应急预案制定情况		备 案 号： 370305-2019-0117-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	孙鑫	企业负责人			 (企业盖章) 2021 年 4 月 19 日			

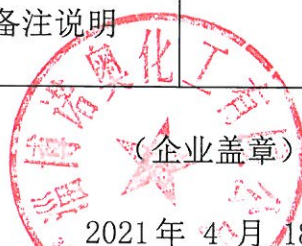
附件 2

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博凯联化工有限公司				组织机构代码	91370305795321122R
所属行政区域	临淄	行业类别		化学试剂和助剂制造	排污许可证编码	91370305795321122R001V
名录类别	气	水	土壤		其他	<input checked="" type="checkbox"/>
单位地址	临淄北青路 3 号				邮政编码	255430
法定代表	李金敏	身份证号	132425197808024884		联系电话	13589499062
环保负责人	李宝良	身份证号	130626197608295319		联系电话	13589588669
主要产品名称及规模	环氧大豆油 1500t/a					
主要污染物名称及排放方式	废水：总氮、PH 值、总磷、氨氮、五日生化需氧量，动植物油，化学需氧量，管线间接入齐鲁石化污水处理厂后排海线 废气：挥发性有机物，无组织排放 固体废物：污泥，委托处置；废机油，委托处置					
排放口的数量及分布情况	废水：WN-001，WN-002 排放口 2 个，分布在污水处理池东侧，南侧					
污染物排放浓度及排放总量	废气：挥发性有机物 2.0mg/NM3，排放量：0 废水：总氮 60mg/L PH 值 6-9、总磷 4mg/L、氨氮 10mg/L、五日生化需氧量，浓度/mg/L，动植物油 30mg/L，化学需氧量，浓度 500mg/L；排放总量：0 固体废物：污泥 0、废机油 0	污染物排放标准及核定总量		废气：挥发性有机物 2.0mg/Nm3 废水：总氮 15mg/L、PH 值 6-9、总磷 0.5mg/L、五日生化需氧量，浓度 10mg/L 动植物油 30mg/L，化学需氧量，浓度 50mg/L		
污染物防治设施建设和运行情况	废气：无组织排放 废水：自建综合废水处理设施一套，处理合格后排齐鲁石化污水处理厂后排海鲜 固体废物：委托处置 运行情况：停产					
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	淄博市环境保护局齐鲁石化分局 2007 年 12 月 11 日批复			突发环境事件应急预案制定情况	已制定预定，并在临淄区环保局备案	
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	李宝良	企业负责人	李金敏			



2021 年度重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博诺奥化工有限公司						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	郭振兴	身份证号	370306198409072515			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；密闭装卸车排气、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							
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 (吨)	处置去向				
	含铜废催化剂	261-152-50	29.7 吨/年	委托处置				
	废净化废催化剂	261-152-50	4.57 吨/年	委托处置				
	含镍废催化剂	900-037-46	4.2 吨/年	委托处置				
	废活性炭	900-039-49	3.37 吨/年	委托处置				
	废铂钯催化剂	261-152-50	0.7 吨/年	委托处置				
	含铈废催化剂	261-152-50	0.803 吨/年	委托处置				
	精馏残液	900-013-11	80 吨/年	委托处置				
	丙醇、异丙醇重组分	900-013-11	650 吨/年	委托处置				
	污泥	900-013-11	1 吨/年	委托处置				
	废机油	900-217-08	吨/年	委托处置				
	废试剂瓶、废液	900-047-49	吨/年	委托处置				
	沾染物料的抹布、锯末	900-041-49	吨/年	委托处置				
排放口的数量及分布	废水排放口 1 处，位于厂区北部 非甲烷总烃放口 1 处，位于厂区西部							
污染物排放浓度及排放总量	废水浓度：PH:7.56、COD71mg/l； 排放总量：齐鲁公司内部平衡 废气浓度：非甲烷总烃有组织 9.3mg/m ³ 、无组织 0.54mg/m ³ 排放总量：3.83t	污染物排放标准及核定总量	废水排放标准：PH:6-9、COD≤500mg/l， 核定总量：齐鲁公司内部平衡 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：24.64t/a					
污染物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	<p>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；</p> <p>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；</p> <p>3万吨/年辛醇装置，2006年4月7日审批，2007年5月30日验收；</p> <p>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；</p> <p>审批、验收部门：淄博市环保局齐鲁石化分局</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>备案部门：淄博市环境保护局</p> <p>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；</p> <p>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；2020年9月5日自主验收；</p>		突发事件应急预案制定情况	370305-20-0022-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	 （企业盖章） 2021年4月18日	

2021 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	913703053190460521		
所属行政区域	临淄区辛店街道办	行业类别	化学原料及化学制品制造业		排污许可证编码	913703053190460521001V		
名录类别	气 <input checked="" type="checkbox"/>	水 <input checked="" type="checkbox"/>	土壤	<input checked="" type="checkbox"/>	危废	<input checked="" type="checkbox"/>	其它	<input checked="" type="checkbox"/>
单位地址	临淄区乙烯南路东延以北、华能辛店电厂以南				邮政编码	255100		
法定代表	荣若收	身份证号	370305196712070031		联系电话	13864397878		
环保负责人	于亮	身份证号	370305197108293735		联系电话	13561620217		
主要产品名称及规模	200 吨/年偶氮二异庚腈、200 吨/年偶氮二异戊腈							
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，排入齐鲁石化工业 区污水收集泵站后由齐鲁石化污水处理厂深度处理。废气：挥发性有机物、颗粒物、臭气、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、废木炭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	颗粒物排放浓度、排放总量： 0.8mg/m ³ 、35.6 kg /年，氨排 放浓度、排放总量： 0.15mg/m ³ 、20.5kg/年，甲醇排 放浓度、排放总量：31.2 mg/m ³ 、1440 kg/年，氯化氢排 放浓度、排放总量：0.71 mg/m ³ 、23.9 kg/年，硫化氢排 放浓度、排放总量：0.7mg/m ³ 、 32.3 kg/年，氯排放浓度、排放 总量：0.4mg/m ³ 、17.8 kg/年， 挥发性有机物排放浓度、排放总 量：,44.7 mg/m ³ 、2138.4 kg/ 年，臭气排放浓度、排放总量： 790、1058.4万m ³ /年，化学需氧 量排放浓度、排放总量： 31.3mg/L、210.6kg/年，氨氮排 放浓度、排放总量：0.8 mg/L、 5.38kg/年，五日生化需氧量排 放浓度、排放总量：7.8mg/L、 52.4kg/年，氯化物排放浓度、 排放总量：750mg/L、5046kg/ 年。		污染物排 放标准及 核定总量		大气污染物排放执行标准：区域 性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019，大气污染物综 合排放标准GB16297-1996，有机 化工企业污水处理厂（站）挥发 性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018，挥发性有机物 排放标准第六部分：有机化工行 业DB37/2801.6-2018，恶臭污 染物排放标准GB 14554-93,大气污 染物综合排放标准 GB16927 1996；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。 无许可核定总量			
污染物防治设施建设和运行情况	废水：原水池、电解罐、北分顿罐、絮沉池、中间水池、压氧罐、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	370305-2019-0150-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		

附件 2

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博市临淄齐德化工有限公司			组织机构代码	91370305X31739190B
所属行政区域	临淄区	行业类别		有机化学原料制造	排污许可证编码
名录类别	气	水	土壤	其他	√
单位地址	临淄区朱台镇工业集中区			邮政编码	255432
法定代表	刘扬	身份证号	37090219870911063X	联系电话	18253345650
环保负责人	李合菊	身份证号	371327198305170623	联系电话	15092323968
主要产品名称及规模	24000 吨每年碳九树脂项目				
主要污染物名称及排放方式	<p>有组织废气：燃烧废气：二氧化硫、氮氧化物、烟尘；VOCS；有组织废气经过低温深冷收集焚烧后达标排放。</p> <p>废水 生产废水—无 生活污水—经化粪池预处理后排入市政污水管网。 前期雨水—收集后有淄博美菱环境科技有限公司处理。</p> <p>固体废物 生活垃圾—生活垃圾收集后委托环卫部门定期外运处理。 危险废物—HW08 废矿物油与含矿物油废物。委托有资质的公司处置。</p>				
排放口的数量及分布情况	尾气排放口 1 个，锅炉烟筒排气筒。				
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫：2mg/m ³ 氮氧化物：30mg/m ³ 烟尘：2mg/m ³ VOCS：1.5t/a	污染物排放标准及核定总量	二氧化硫：<50mg/m ³ 氮氧化物：<50mg/m ³ 烟尘：<10mg/m ³ VOCS：2.03t/a		
污染防治设施建设和运行情况	于 2013 年建设了废气治理设施，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	原料储存罐区及碳九树脂装置项目环境影响现状评价报告书 淄环许可【2016】101号淄博市环保局			突发环境事件应急预案制定情况	备 案 编 号 370305-2019-0107-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	李合菊	企业负责人	刘扬	 （企业盖章） 202 年 4 月 17 日	

附件 2

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东华国石化有限公司				组织机构代码	91370305573946987Q
所属行政区域	朱台镇	行业类别	2651 初级形态塑料及合成树脂制造		排污许可证编码	91370305573946987Q001P
名录类别	气	水	土壤		其他	其他环境
单位地址	淄博市临淄区朱台镇工业园区				邮政编码	255400
法定代表	袁艳玲	身份证号	372924198403150962		联系电话	15966967521
环保负责人	郭宝建	身份证号	370685198401173014		联系电话	15264361065
主要产品名称及规模	湿强剂: 10000 吨/年 燃料油: 20000 吨/年					
主要污染物名称及排放方式	废气: 挥发性有机物、环氧氯丙烷, 有组织排放 挥发性有机物、氯化氢, 无组织排放 废水: pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮					
排放口的数量及分布情况	废气排放口 1 个, 分布位于湿强剂车间 雨水排放口 1 个, 位于厂区东侧					
污染物排放浓度及排放总量	挥发性有机物 40mg/m ³ 环氧氯丙烷 8mg/m ³ 2020 实际排放量约 0.2t		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 挥发性有机物无组织排放控制标准 GB37822-2019 合成树脂工业污染物排放标准 GB31572-2015 2020 年核定总量: 5.53t	
污染防治设施建设和运行情况	废气处理设施 1 台, 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 万吨/年湿强剂项目: 审批 2012. 8. 22 淄博市环境保护局淄环审[2012]69 号; 验收 2017. 5. 15 淄博市环境保护局淄环验[2017]31 号 2 万吨/年高清洁燃料油: 审批 2011. 4. 11 淄博市环境保护局淄环报告表[2011]47 号; 验收 2018. 1. 9 自主验收				突发环境事件应急预案制定情况	有 370305-2019-044-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	胡冲	企业负责人	袁艳玲			


附件 2

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东诚光工贸有限公司				组织机构代码	91370305675536639E		
所属行政区域	朱台镇	行业类别	2614 有机化学原料制造		排污许可证 编码	91370305675536639E001P		
名录类别	气	水	土壤		其他	其他环境		
单位地址	淄博市临淄区朱台镇工业园区				邮政编码	255400		
法定代表	于晓景	身份证号	370305196902010718		联系电话	18653331999		
环保负责人	郭宝建	身份证号	370685198401173014		联系电话	15264361065		
主要产品名称 及规模	甲醛：100000 吨/年 叔丁醇：10000 吨/年 片碱：20000 吨/年							
主要污染物名称 及排放方式	废气：挥发性有机物、甲醛、甲醇，有组织排放 挥发性有机物、颗粒物，无组织排放 废水：pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类							
排放口的数量 及分布情况	废气排放口 2 个，分布位于尾气焚烧炉西侧 雨水排放口 1 个，位于厂区西侧							
污染物排放浓度 及排放总量	挥发性有机物 50mg/m ³ 甲醛 4.5mg/m ³ 甲醇 45mg/m ³ 2020 年实际排放量约 2t		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 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 2020 年核定总量：6.07t			
污染防治设施建 设和运行情况	除尘塔 1 台，正常运行 尾气焚烧炉 2 台，一开一备，正常运行 废水蒸发箱（絮凝沉降+间接蒸发）1 台，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	5 万吨/年甲醛配套 3 万吨/年脲醛树脂及 1 万吨/ 年新戊二醇项目：审批 2009.11.10 淄博市环境保 护局淄环审[2009]41 号；验收 2010.12.6 淄博市环 境保护局淄环验[2010]56 号 5 万吨/年甲醛改扩建项目：审批 2016.12.28 淄博 市环境保护局淄环审[2016]156 号；验收 2016.12.28 淄博市环境保护局淄环验[2016]156 号 2 万吨/年片碱项目：审批 2011.1.13 淄博市环境保 护局淄环报告表[2011]5 号；验收 2012.7.26 淄博 市环境保护局淄环报告表[2012]44 号 1 万吨/年叔丁醇精制项目：审批 2017.3.21 淄博 市环境保护局淄环许可[2017]36 号；验收 2017.3.21 淄博市环境保护局淄环许可[2017]36 号				突发环境事 件应急预案 制定情况		有 370305-2019-043-M	
其他根据法律法規 应公开或临时公开 的内容					备注说明			
企业填报人员	胡冲	企业负责人						

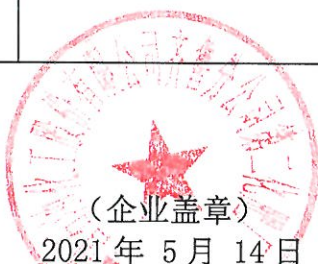
2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	中国石油化工股份有限公司 齐鲁分公司炼油厂				组织机构 代码	91370305723267788H				
所属行政区域	淄博市 临淄区	行业类别		原油加工		排污许 可证编 码	91370305723267788H001P			
名录类别	气	✓	水	✓	土壤	✓	危废	/	其他	/
单位地址	淄博市临淄区炼厂中路 3 号					邮政编 码	255434			
法定代表	孙冠嵩	身份证号	210404*****0672			联系电 话	0533-7574067			
环保负责人	王凯强	身份证号	370305*****2433			联系电 话	0533-7574106			
主要产品名称 及规模	汽油 195 万吨/年、柴油 255 万吨/年。									
主要污染物名 称 及排放方式	<p>废气：催化再生烟气经脱硫、脱硝、除尘后排大气；加热炉采用低氮燃烧火嘴，使用脱硫后瓦斯做燃料；酸性气由制硫装置回收、尾气经加氢回收硫化氢后再进焚烧炉焚烧后排大气。</p> <p>固废：废催化剂根据集团公司催化剂分公司组织竞标情况外委有资质单位无害化处置；罐底沉积物外委东营金通环保工程有限公司；碱渣送至我厂碱渣氧化处理装置无害化处置后进炼油污水处理场处理；废润滑油送至第四常减压装置回炼。</p> <p>废水：排入供排水厂炼油净化车间污水场处理达标后排放。</p>									
排放口的数量 及分布情况	<p>胜利炼油厂区废气排放口 35 个：第二常减压装置 1 个、第三常减压装置 1 个、第四常减压装置 1 个、第二焦化装置 1 个、第三焦化装置 1 个、1#S-Zorb 装置 1 个、2#S-Zorb 装置 1 个、第二催化装置 1 个、第三催化装置 1 个、连续重整装置 2 个、加氢裂化装置 1 个、第一加氢装置 1 个、第二加氢装置 1 个、第三加氢装置 1 个、临氢降凝装置 1 个、第一制氢装置 2 个、第二制氢装置 2 个、重油加氢装置 1 个、第二硫磺装置 1 个、第三硫磺装置 1 个、硫磺火炬 1 个、第五硫磺装置 1 个、蜡油加氢装置 1 个、废酸再生装置 1 个、碱渣装置 1 个、沥青罐区 1 个、一油品重污油罐区 1 个、一装洗油气回收 1 个、二装洗油气回收 1 个、2#火炬 1 个、3#火炬 1 个、4#火炬 1 个。</p> <p>废水排放口全厂共 3 个，为公司内部管理，排放至齐鲁分公司供排水厂炼油净化车间污水场处理达标后排放。</p>									
污染物排放浓 度 及排放总量	<p>废气：氮氧化物 33.13mg/m³，排放量 300.27 吨；二氧化硫 7.73mg/m³，排放量 70.03 吨；烟尘 2.22mg/m³，排放量 20.1 吨。VOC:浓度 10.35 mg/m³，排放量 2114.93 吨。</p> <p>废水：COD 28.21mg/l、氨氮 0.35mg/l；排放总量为 252.97 万吨、COD71.37 吨、氨氮 0.885 吨；</p> <p>固废：废催化剂 4756.665 吨；罐底沉积物 5794.23 吨；碱渣 2064 吨；废润滑油</p>					污染物 排放标 准及核 定总量	<p>催化烟气：氮氧化物 <100mg/m³；二氧化硫 <50mg/m³；烟尘<10mg/m³。</p> <p>加热炉烟气：氮氧化物 <100mg/m³；二氧化硫 <50mg/m³，烟尘<10mg/m³。</p> <p>硫磺尾气：二氧化硫 <50mg/m³。</p> <p>挥发性有机物：VOC<60mg/m³</p>			

	116.2 吨；铁锈渣 31.04 吨，废活性炭 276.3 吨。		排放总量由公司统一核定。
污染防治设施建设和运行情况	第二催化再生烟气脱硫脱硝除尘设施于 2014 年 12 月投用；第三催化再生烟气脱硫脱硝除尘设施于 2015 年 4 月投用；南区含硫污水罐恶臭治理 2015 年 8 月投用；北区含硫污水罐恶臭治理设施 2007 年 12 月投用；各加热炉低氮燃烧火嘴改造 2017 年全部完成；第一、二装洗油气回收设施 2017 年 6 月投用；芳烃储罐挥发气治理设施 2017 年 6 月投用；北区轻污油罐挥发气治理设施 2015 年 4 月投用，目前各设施均运行正常。		
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	<p>1、(90 万吨/年)汽油国III升级技术改造项目审批：2010 年 1 月，山东省环保厅，鲁环审【2010】5 号；验收：2011 年 5 月，山东省环保厅，鲁环验【2011】35 号。</p> <p>2、(340 万吨/年)柴油加氢质量升级技术改造项目审批：2012 年 10 月，淄博市环保局，淄环审[2012]103 号；验收：2014 年 3 月，淄博市环保局，淄环验[2014]5 号。</p> <p>3、(340 万吨/年)第一催化装置安全隐患治理及节能技术改造项目（产品汽油 75 万吨/年）审批：2014 年 11 月，山东省环保厅，鲁环审[2014]167 号；验收：2017 年 5 月，淄博市环保局，淄环验【2017】33 号。</p> <p>4、加工高硫高酸原油适应性改造项目审批：2014 年 11 月，山东省环保厅，鲁环审[2014]166 号；验收：2017 年 5 月，淄博市环保局，淄环验【2017】32 号。</p> <p>5、油品质量升级碳四资源综合利用项目审批：2018 年 9 月 14 日，淄博市环境保护局，淄环审【2018】55 号；验收：2020 年 4 月 8 日，齐鲁分公司，齐鲁分函【2020】56 号。</p>	突发事件应急预案制定情况	备案编号：370305-2020-0021-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	无
企业填报人员	周健	企业负责人 孙冠崇	 (企业盖章) 2021 年 5 月 14 日

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	中国石油化工股份有限公司 齐鲁分公司第二化肥厂					组织机构代码	91370305723267788H			
所属行政区域	临淄区	行业类别			有机化学原料制造	排污许可证编码	91370305723267788H001P			
名录类别	气	√	水	√	土壤	√	固废	/	其他	/
单位地址	淄博市临淄区辛化路 8 号					邮政编码	255400			
法定代表	孙雨	身份证号	37030519XXXXXX0714			联系电话	0533-7582668			
环保负责人	常红建	身份证号	13112719XXXXXX0954			联系电话	0533-7582695			
主要产品名称及规模	辛醇：设计生产能力 25.62 万 t/a；丁醇：设计生产能力 5.0 万 t/a									
主要污染物名称及排放方式	<p>废水通过地上污水管线输送至供排水厂乙烯污水处理场，处理后达标排放；废气通过丁辛醇装置 RTO 废气治理设施后排放，应急状态下通过火炬燃烧排放；固废：气化灰渣委托淄博市鑫亚工贸有限公司综合利用，丁辛醇残液委托淄博诺奥化工有限公司处理，其他危险废物委托有资质的企业合规处置。</p> <p>2020 年度固废产生处置量：气化灰渣 77083.53t，丁辛醇残液(900-013-11)20400t，废油泥(251-002-08) 246.84t，废催化剂(261-152-50) 58.78t，废润滑油公司内部处置(900-217-08) 14.58t。</p>									
排放口的数量及分布情况	<p>废气排放口全厂共 3 个，其中丁辛醇装置 RTO 废气治理设施排放口 1 个（编号为 DA197）、丁辛醇车间火炬 1 个（编号为 DA196，特殊排放口）、气体联合车间火炬 1 个（编号为 DA198，特殊排放口）；</p> <p>废水排放口全厂共 4 个，其中 3 个为车间级排放口，监测一类污染物，总排放口为公司内部管理，排放至齐鲁分公司乙烯污水处理场，处理后达标排放。</p>									
污染物排放浓度及排放总量	<p>废气：丁辛醇装置 RTO 废气治理设施排放口：颗粒物排放浓度 1.2 mg/m³，年排放总量 0.16 吨；二氧化硫排放浓度 3.4 mg/m³，年排放总量 0.44 吨；氮氧化物排放浓度 3mg/m³，年排放总量 0.4 吨；非甲烷总烃排放浓度 13.3mg/m³，年排放总量 1.75 吨；</p> <p>废水：废水排放量 113.0725 万吨（排放至乙烯污水处理厂）；</p> <p>固废：气化灰渣产生排放量</p>			<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>氮氧化物 ≤ 100mg/m³；二氧化硫 ≤ 50mg/m³；烟尘 ≤ 10mg/m³；挥发性有机物：VOC ≤ 60mg/m³。</p> <p>核定总量：由公司统一核定。</p>				

	7.708 万吨；危险废物产生量 20720.2 吨，转移处置量 20720.2 吨（其中内部自利用量 14.58 吨），暂存量 0 吨。		
污染防治设施建设和运行情况	2018 年建成并投入使用 RTO 废气治理设施一套，2020 年建成一套 RCO 装置处理煤气化装置尾气中一氧化碳。环保设施与主体项目严格执行“三同时”要求，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	《油品升级氢气资源优化技术改造项目》（环审[2005]698 号）		突发环境事件应急预案制定情况 备 案 编 号： 370305-2020-0025-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 无
企业填报人员	孙 竞	企业负责人	孙 雨 

	排放量 0.113 吨。危险废物 284.04 吨。		
污染防治设施建设和运行情况	顺丁橡胶废气处理装置 2017 年 7 月建成投用，丁苯橡胶废气处理装置 2018 年 6 月建成投用，内浮顶储罐呼吸气回收装置 2019 年 12 月建成投用，投用后均运行正常。		
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	项目名称：中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司橡胶技术中心项目 批准单位：淄博市环境保护局 批准文号：淄环审【2018】59 号 批复时间：2018 年 9 月 21 日	突发环境事件应急预案制定情况	制定《中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司橡胶厂突发环境事件应急预案》备案号：370305-2020-0024-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	无
企业填报人员	周兴涛	企业负责人	李海强
			 (企业盖章) 2021 年 5 月 14 日

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司烯烃厂				组织机构代码	91370305723267788 H		
所属行政区域	淄博市临淄区	行业类别		有机化学原料制造	排污许可证编码	91370305723267788 H001P		
名录类别	气	√	水	/	土壤	√	危废	/ 其他 /
单位地址	淄博市临淄区永山路 61 号				邮政编码	255411		
法定代表人	宫钦月	身份证号	37022519XXXXXX1112		联系电话	7580181/139643972 45		
环保负责人	贾克让	身份证号	37242619XXXXXX0317		联系电话	7580195/135833175 17		
主要产品名称及规模	主要产品：乙烯、对二甲苯 生产规模：乙烯：80 万吨/年；对二甲苯：8.4 万吨/年							
主要污染物名称及排放方式	<p>废水：生产废水管输至烯烃小污水预处理后送至乙烯污水处理场处理达标排放。</p> <p>废气：工艺加热炉燃烧废气通过烟囱直排大气。废气中主要污染物为二氧化硫、氮氧化物和颗粒物。</p> <p>固体废物：包括废催化剂、废吸附剂、废白土、焦渣、油泥等。</p> <p>油泥：900-249-08 产生处置量 174.52 吨，去向德州正朔环保有限公司、光大环保危废处置（淄博）有限公司、莱芜德正环保科技有限公司。</p> <p>焦渣：900-013-11 产生处置量 71.1 吨，去向去向德州正朔环保有限公司、光大环保危废处置（淄博）有限公司、莱芜德正环保科技有限公司。</p> <p>罐区活性炭：900-041-49 产生处置量 6.14 吨，去向德州正朔环保有限公司、光大环保危废处置（淄博）有限公司。</p> <p>废润滑油：900-217-08 产生利用量 6.18 吨，去向炼油厂第四常减压。</p> <p>废分子筛干燥剂：900-041-49 产生处置量 38.32 吨，去向向德州正朔环保有限公司、光大环保危废处置（淄博）有限公司。</p> <p>废离子交换树脂：900-015-13，产生处置量 43.26 吨，去向向德州正朔环保有限公司、光大环保危废处置（淄博）有限公司。</p> <p>废包装物：900-041-49，产生处置量 51.6 吨，去向德州正朔环保有限公司、光大环保危废处置（淄博）有限公司、莱芜德正环保科技有限公司。</p> <p>废一段加氢催化剂：251-016-50，产生处置量 7.08 吨，去向徐州浩通新材料科技有限公司。</p> <p>废碱液：900-352-35，产生利用量 87363.4 吨，去向乙烯装置废碱氧化后去供排水厂。</p>							
排放口的数量及分布情况	<p>废水排放口 5 个：乙烯装置 3 个，芳烃装置和油品罐区各 1 个，均排入公司供排水厂烯烃小污水。</p> <p>废气排放口 30 个：乙烯装置烟气排放口：15 台裂解炉，7 台烧焦罐，1 台加氢炉。</p> <p>芳烃装置烟气排放口 5 个：2 台热油加热炉；2 台歧化异构化炉；1 台加氢炉。</p> <p>油品车间废气治理设施排放口 2 个：乙烯焦油装车 VOCs 处理设施出口和危废库 VOCs 处理设施出口。</p>							

污染物排放浓度及排放总量	<p>废水：废水总量 156.12 万吨/年。</p> <p>废气：燃烧废气中二氧化硫排放量为 27 吨/年，排放浓度为 4.85mg/m³；氮氧化物排放量为 448 吨，排放浓度为 80.5mg/m³；颗粒物排放量为 11 吨，排放浓度为 1.98mg/m³。</p>	污染物排放标准及核定总量	<p>废气排放执行标准：《山东省区域性大气污染物综合排放标准 (DB 37/2376—2019)》。</p> <p>排放标准：二氧化硫≤50mg/m³；氮氧化物≤100mg/m³；颗粒物≤10mg/m³。</p> <p>VOCs 排放执行标准：《挥发性有机物排放标准 (DB37/2801.6-2018)》。</p> <p>排放标准：VOCs≤60mg/m³；苯≤2mg/m³；甲苯≤5mg/m³；二甲苯≤8mg/m³。</p>
污染物防治设施建设和运行情况	<p>1、废碱氧化系统是 72 万吨/年乙烯改扩建配套的废碱液处理设施。该设施由废碱罐、氧化反应器、水洗塔、换热器等组成，设计处理能力 15 吨/小时。废碱氧化设施运行正常，出口硫化物浓度≤100mg/l，管输至乙烯污水处理厂处理后达标排放。</p> <p>2、芳烃储罐 VOCs 治理设施，运行正常，冷凝后尾气引入火炬气回收系统。</p> <p>3、副产品储罐及焦油装车 VOCs 治理设施，运行正常，尾气达标排放。</p> <p>4、危废暂存库 VOCs 治理设施，运行正常，尾气达标排放。</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>72 万吨乙烯环评批复：国家环境保护总局环审【2001】89 号</p> <p>80 万吨乙烯填平补齐环评批复：山东省环境保护局鲁环报告表【2005】5 号</p>	突发环境事件应急预案制定情况	已制定突发环境事件应急预案并在临淄区环保局备案，备案号：370305-2020-0019-H。
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	<p>2020 年 12 月 11 日齐鲁分公司完成排污许可证更换，发证单位为淄博市生态环境局，证号 91370305723267788H001P。</p> <p>2020 年无环保行政处罚。</p>	备注说明	无
企业填报人员	李丽娟	企业负责人	宫钦月
			 <p>(企业盖章)</p> <p>2021 年 5 月 14 日</p>

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	中国石油化工股份有限公司 齐鲁分公司塑料厂					组织机构代码	91370305723267788H			
所属行政区域	淄博市 临淄区	行业类别	初级形态塑料及合成树脂制造			排污许可证编码	91370305723267788H001P			
名录类别	气	√	水	√	土壤	√	危废	/	其他	/
单位地址	淄博市临淄区永山路 63 号					邮政编码	255411			
法定代表	何加强	身份证号	372828*** ***2710			联系电话	0533-7580707			
环保负责人	周勇	身份证号	152201*** ***1010			联系电话	0533-7524723			
主要产品名称及规模	聚乙烯 63 万吨/年、聚丙烯 7 万吨/年、苯乙烯 20 万吨/年。									
主要污染物名称及排放方式	废气：苯乙烯蒸气过热炉和高压 RTO 设施排放废气，主要污染物为颗粒物、NO _x 、SO ₂ 和 VOCs。废水：排入供排水厂乙烯污水场处理达标后排放。 固废：									
					2020 年					
	废物名称	类别	代码	产生量	处置去向					
				(吨)						
	苯乙烯焦油	HW11	261-106-11	1484.1	淄博熙源石油化工有限公司、淄博聚利化工有限公司、淄博亿豪工贸有限公司、高能时代环境（滕州）环保技术有限公司					
	废矿物油	HW08	900-249-08	33.36	莱芜鑫润环保科技有限公司					
废有机溶剂	HW06	900-403-06	43.9	青岛阳林鸿化工有限公司						
废包装物	HW49	900-041-49	12.68	莱芜鑫润环保科技有限公司						
废白土	HW49	900-041-49	16.44	莱芜德正环保科技有限公司						
活性炭	HW49	900-041-49	3.96	莱芜德正环保科技有限公司						




	无烟煤 HW49 900-041-49 49 废分子筛 HW49 900-041-49 39.88 废脱氢催化剂 HW50 261-157-50 282.54 废润滑油 HW08 900-217-08 10.7	莱芜德正环保科技有限公司 莱芜鑫润环保科技有限公司 莱芜德正环保科技有限公司 炼油厂
排放口数量及分布情况	有组织的废气排放口 3 个：苯乙烯蒸汽过热炉废气排放口 2 个，高压 RTO 设施废气排放口 1 个。	
污染物排放浓度及排放总量	非甲烷总烃排放浓度 $60\text{mg}/\text{m}^3$，排放量 44.87 吨； 氮氧化物排放浓度约为 $29\text{mg}/\text{m}^3</math>，排放量 12.6 吨； 二氧化硫排放浓度约 2.5\text{mg}/\text{m}^3</math>，排放量 1.09 吨。 颗粒物排放浓度约 4.36\text{mg}/\text{m}^3</math>，排放量 4.3 吨。 固废：危险废物产生量为 1976.56 吨。 $	污染物排放标准及核定总量 非甲烷总烃 $\leq 60\text{mg}/\text{m}^3</math>； 氮氧化物 \leq 100\text{mg}/\text{m}^3</math>； 二氧化硫 \leq 50\text{mg}/\text{m}^3</math>； 颗粒物 \leq 10\text{mg}/\text{m}^3</math>， 排放总量由公司统一核定。 $
污染防治设施建设和运行情况	苯乙烯预处理装置污水汽提塔 2004 年投用，高压聚乙烯 RTO 设施 2018 年投用，危废暂存库 2018 年投用，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	1. 《齐鲁乙烯工程》环评审批文号-(85)鲁环管第 2 号。 2. 《齐鲁石化公司 30 万吨/年乙烯改扩建工程》环评审批文号-环监(1995)298 号、验收文号-环监验(2000)77 号。 3. 《合成树脂产品结构调整技术改造工程》环评审批文号-环审(2001)89 号、环审(2001)228 号、环审(2004)55 号、验收文号-环验(2006)055 号。 4. 《合成树脂产品结构调整	突发环境事件应急预案制定情况 备案编号： 370305-2020-0020-H

	<p>项目》 环评审批文号-鲁环审（2010）358号、验收文号-鲁环验（2014）。</p> <p>5. 《齐鲁石化塑料厂固体废物环境影响专题报告》淄博市建设项目固体废物环境影响专题报告备案回执-淄环备（2020）7号。</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	无
企业填报人员	单保涛	企业负责人	何加强	 <p>（企业盖章） 2021年5月14日</p>

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司氯碱厂				组织机构代码	91370305723267788H				
所属行政区域	淄博市临淄区		行业类别	烧碱、聚氯乙烯行业		排污许可证编码	91370305723267788H001P			
名录类别	气	✓	水	✓	土壤	✓	危废	/	其他	/
单位地址	淄博市临淄区朐山路 110 号					邮政编码	255411			
法定代表	荣 猛	身份证号	37030219XXXXXX2111			联系电话	7580402			
环保负责人	边 清	身份证号	37030619XXXXXX203X			联系电话	7580692			
主要产品及规模	烧碱：20 万吨/年；氯乙烯：61 万吨/年，聚氯乙烯：60 万吨/年									
主要污染物名称及排放方式	<p>废水：经初步处理送往公司供排水厂乙烯污水场处理。</p> <p>废气：经焚烧、碱洗、除尘等工序后达标排放。</p> <p>固废：焚烧副产盐酸 261-058-34 产生 26708 吨供排水厂利用，废机油 900-217-08 产生 7.34 吨炼厂回炼，废铅酸蓄电池 900-052-31 产生 19.5 吨桓台永信利用；高低沸物 261-113-11、261-032-11 产生 9155.22 吨，自焚烧，外委淄博聚利化工有限公司利用；废氯化催化剂 261-152-50 产生 0.53 吨、焚烧残渣 772-003-18 产生 3.03 吨、废离子膜 900-015-13 产生 0.47 吨委托山东中再生处置，有机氯化物废渣 261-084-45 产生 349.5 吨委托山东中再生和淄博首拓处置；废离子交换树脂 900-015-13、废油桶 900-041-49、废分子筛 900-041-49、废纳滤膜 900-015-13、废活性炭 900-039-49 均未产生和处置。</p>									
排放口的数量及分布情况	<p>废水排放口 4 个：烧碱装置、氯乙烯装置各一个，聚氯乙烯装置 2 个，均排入公司内部乙烯污水场处理。</p> <p>废气排放口 12 个：烧碱车间 1 个、氯乙烯 4 个、聚氯乙烯 7 个，位于各装置内。</p>									
污染物排放浓度及排放总量	<p>废水：COD 总量 48.24 吨。总氮排放 18.9 吨。氨氮排放 1.5 吨。总磷排放 0.42 吨。</p> <p>废气：NO_x：54.75mg/m³，排放 24.96 吨。SO₂：3.01 mg/m³，排放 0.362 吨。颗粒物：2.67mg/m³，排放 6.153 吨。VOCs 排放量 25.37 吨。</p>				污染物排放标准及核定总量	<p>废水：排入公司供排水厂乙烯污水场，执行公司内部控制标准。</p> <p>废气：NO_x≤100mg/m³，总量 99.75 吨；SO₂≤50mg/m³，总量 49.88 吨。颗粒物 10mg/m³，总量 360 吨。VOCs 总量 163.95 吨。</p>				
污染防治设施建设和运行情况	<p>烧碱盐泥压滤设施建于 1988 年 6 月；氯乙烯车间 2 套废物焚烧治理设施分别建于 2004 年 10 月和 2018 年 8 月；1#聚氯乙烯废水汽提设施建于 2011 年 10 月；烧碱车间含氯废气吸收设施、2#氯乙烯废水汽提设施均建于 2004 年 10 月；1#聚氯乙烯干燥尾气治理设施建于 2018 年 7 月。1#聚氯乙烯料仓尾气治理设施和 2#聚氯乙烯干燥尾气治理设施 2019 年 4 月、10 月建成，以上环保设施运行正常。</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>批复：齐鲁 72 万吨乙烯扩建项目 2001 年 10 月 27 日、氯乙烯装置高低沸物和有机废气环保隐患治理项目 2017 年 11 月 12 日、外购二氯乙烷设施改造项目 2019 年 2 月 28 日。</p>				突发环境事件应急预案制定情况	<p>备案编号：370305-2020-0017-H</p>				
其他根据法律法规应公开或临时公开内容	无				备注说明	<p>无</p>				
企业填报人员	辛加国		企业负责人	高璐		<p>(企业盖章)</p> <p>2021 年 5 月 14 日</p>				

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司 销售储运部			组织机构代码	91370305723267788H		
所属行政区域	淄博市 临淄区	行业类别	有机化学原料 制造(危化品储运)		排污许可证 证编码	91370305723267788H001P	
名录类别	气 <input checked="" type="checkbox"/>	水 <input checked="" type="checkbox"/>	土壤 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	危废	<input checked="" type="checkbox"/>	其他 /
单位地址	山东省淄博市临淄区乙烯路 224 号				邮政编码	255411	
法定代表人	耿 华	身份证号	37030519XXXXXX1211		联系电话	0533-7580035	
环保负责人	刘新波	身份证号	37010519XXXXXX3318		联系电话	0533-7522324	
主要产品名称 及规模	主要贮存产品：苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、丁辛醇、石脑油、工业白油、工业氢氧化钠(NaOH)、盐酸、硫酸 设计规模：储存量 8.74 万吨，装车量 100 万吨/年。						
主要污染物名称 及排放方式	主要污染物名称：苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、非甲烷总烃。 废气排放方式：储罐、装车、洗车废气经废气治理设施处理后达标排放。 废水排放方式：酸碱中和、隔油分析合格后排入乙烯污水处理场。						
排放口的数量 及分布情况	销售储运部废气排放口 1 个，位于液体车间装火车区域。						
污染物排放浓度 及排放总量	1. 非甲烷总烃 3.33 mg/m ³ 、苯 0.135mg/m ³ ； 甲苯 1.052 mg/m ³ ；二甲苯 0.223mg/m ³ ； 苯乙烯 0.31 mg/m ³ 。 上年度 VOCs 排放量 2.83 吨。 2. 固废：2020 年度危险废物产生量为 52.6 吨(未含上年遗留废润滑油 3.78 吨)。 (1) 废润滑油 900-214-08 7.88 吨(含 上年遗留废润滑油 3.78 吨)送炼油厂回 炼；(2) 含油污泥 251-003-08 47.06 吨 由 淄博祖天环保科技有限公司处置。 3. 2020 年度工业废水排放量 1.642 万吨 (达标后排入乙烯污水处理场)		污染物排 放标准及 核定总量		非甲烷总烃 ≤ 60 mg/m ³ ；苯 ≤ 2 mg/m ³ ；甲苯 ≤ 5 mg/m ³ ；二甲苯 ≤ 8 mg/m ³ ；苯乙烯 ≤ 20 mg/m ³ 。总量执 行排污许可，由公司统一核定。		
污染防治设施 建设和运行情况	液体车间苯储罐尾气回收治理设施 2017 年 12 月建成投用；液体车间石脑油、对二甲苯 及异辛烷储罐尾气回收治理设施 2019 年 9 月建成投用；其余涉 VOCs 储罐及装洗车废气 经催化氧化装置达标治理，于 2020 年 5 月建成投用；装车设施全部采用液下密闭装车， 设施正常运行，状况良好；装车鹤管目前正在实施底部装车改造。						
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：1985 年 1 月，山东省环境保护局，(85) 鲁环管字第 2 号 验收：1991 年 6 月，齐鲁 30 万吨乙烯工程国家 竣工验收委员会，审查意见				突发环境 事件应急 预案制定 情况	备案号： 370305-2020-0028-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	无	
企业填报人员	 企业负责人				 (企业盖章) 2021 年 4 月 28 日		

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司供排水厂				组织机构代码	91370305723267788H				
所属行政区域	淄博市临淄区	行业类别	污水处理及再生利用		排污许可证编码	91370305723267788H001P				
名录类别	气	✓	水	✓	土壤	✓	危废	/	其他	/
单位地址	淄博市临淄区乙烯北路 2 号				邮政编码	255400				
法定代表人	李玉道	身份证号	21020319XX XXXX5274		联系电话	7580685				
环保负责人	王莎	身份证号	37070219XX XXXX2228		联系电话	7580861				
主要产品名称及规模	<p>(1) 新鲜水：供水装置 4 套，设计能力 40.24 万吨/天；</p> <p>(2) 循环水：循环水装置 21 套，设计能力 35.25 万吨/小时；</p> <p>(3) 化学水：化学水装置 6 套，设计产水 4370 吨/小时；</p> <p>(4) 污水：4 套污水处理装置，设计水力负荷 3800 吨/小时，</p>									
主要污染物名称及排放方式	<p>(1) 污水中主要污染物：COD、氨氮、总磷、总氮。乙烯、炼油、橡胶污水场接收的生产和生活废水处理达标后，经排海管线 107#井排入小清河海水顶托处；</p> <p>(2) 废气中主要污染物：VOCs，经异味治理装置处理后达标排放；</p> <p>(3) 固废产生及处置：</p> <p>危险废物：废活性炭（900-039-49）107.9 吨，橡胶预处理污泥（265-104-13）15.72 吨，化学水装置废离子交换树脂（900-015-13）703.82 吨，委托光大环保处置；干化污泥（265-104-13）4408.42 吨，废包装袋（900-041-49）211.4 吨，委托光大环保、费县沂州、淄博祖天处置；浮渣（251-004-08）32282.94 吨，炼油厂焦化回炼和委托晨越宝山、费县沂州、淄博祖天、泰安腾跃处置；腈纶污泥（900-041-49）932.14 吨，委托光大环保、泰西东正、山东中再生处置；废润滑油（900-217-08）32.44 吨，炼油厂回炼；废润滑油桶、油漆桶（900-041-49）3.68 吨，委托淄博祖天处置；罐底泥（251-002-08）5396.68 吨，委托晨越宝山、光大环保、泰安腾跃处置。</p> <p>一般固体废物：炼油生化污泥 5673.91 吨，委托青岛高嘉和淄博祖天处置；橡胶生化污泥 1210.54 吨，石英砂 198.9 吨，硫酸钙 371.06 吨，委托青岛高嘉处置；明沟污泥 7128.54 吨，委托惠民万康和郓城环能处置。</p>									

	(3) 橡胶污水场达标升级改造 项目审批: 2016年12月, 淄博市环境保护局临淄分局, 临环审字〔2016〕196号; 验 收: 2018年10月, 齐鲁分公 司, 齐鲁分发〔2018〕314号。			
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	王莎	企业负责人	李玉道	 2021年4月12日

附件 2

2021 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	√	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	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/m3 NOX：205mg/m3 SO2：8mg/m3 Vocs：60mg/Nm3 核定总量： 烟尘：10mg/Nm3 NOX：200mg/Nm3 SO2：50mg/Nm3 Vocs：60mg/Nm3	
污染物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	