



2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	阳煤集团淄博齐鲁第一化肥有限公司					组织机构代码	91370305756382010G		
所属行政区域	370305		行业类别		氮肥制造 2621	排污许可证编码	913703057563820 10G001P		
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一化南路 2 号					邮政编码	255436		
法定代表人	张灏	身份证号	140303197105090435			联系电话	18653309886		
环保负责人	李作为	身份证号	370305197111241514			联系电话	18653309737		
主要产品名称及规模	尿素：21 万吨/年，合成氨：14 万吨/年，甲醇：4 万吨/年								
主要污染物名称及排放方式	废水：经一化污水处理场处理达标后经齐鲁石化一净化排海管线直排 废气：1#三废炉：经氧化镁脱硫、低氮燃烧+SNCR 脱硝、静电除尘处理达标后通过烟囱直排大气；3#、4#三废炉：经氧化镁脱硫、低氮燃烧+SCR+SNCR 脱硝、静电除尘处理达标后通过烟囱直排大气 危废：委托光大环保危废处置（淄博）有限公司回收处置								
排放口的数量及分布情况	废水排放口位置：阳煤一化污水处理场污水排放总口 数量：1 废气排放口位置：厂区东南角 1#、3#、4#三废炉烟囱排口 数量：3								
污染物排放浓度及排放总量	废水：COD:19.7mg/L, 总量:7 吨; NH ₃ -N: 0.722mg/L, 总量: 0.242 吨 废气：SO ₂ : 1#三废炉: 18.6mg/m ³ , 3#三废炉: 10.5mg/m ³ , 4#三废炉: 13.5mg/m ³ , 总量: 25.84 吨; NO _x : 1#三废炉: 73.8mg/m ³ , 3#三废炉: 69.3mg/m ³ , 4#三废炉: 74.4mg/m ³ , 总量: 130.6 吨; 烟尘: 1#三废炉: 4.16mg/m ³ , 3#三废炉: 2.53mg/m ³ , 4#三废炉: 4.14mg/m ³ , 总量: 6.938 吨			污染物排放标准及核定总量		废水: COD:40 mg/L, NH ₃ -N: 2mg/L; 废气: SO ₂ : 1#三废炉: 50mg/m ³ , 3#、4#三废炉: 35mg/m ³ , 总量: 114.7 吨; NO _x : 1#三废炉: 100mg/m ³ , 3#、4#三废炉: 50mg/m ³ , 总量: 202.5 吨; 烟(粉)尘: 1#三废炉: 10mg/m ³ , 3#、4#三废炉: 5mg/m ³ , 总量: 85.69 吨			
污染防治设施建设和运行情况	1. 污水处理设施, 建成时间: 2012/05, 运行情况: 稳定 2. 1#三废炉, 建成时间: 2008/10, 运行情况: 已于 2020 年 4 月拆除 3. 3#三废炉, 建成时间: 2012/04, 运行情况: 稳定 4. 4#三废炉, 建成时间: 2012/12, 运行情况: 稳定								
超标排放情况	因运行不稳定, 3#、4#三废炉 SO ₂ 在线监测数据偶有超标现象								
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: 2008/11/24 审批部门: 淄博市环境保护局 验收时间: 2009/10/20 验收部门: 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	已备案, 备案编号: 370305-2019-0182-H		
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	2019 年 5 月 3 日, 3#三废炉 SO ₂ 浓度日均值为 60mg/m ³ , 超过标准值 0.73 倍, 罚款 20 万元					备注说明			
企业填报人员	栾瑞新	企业负责人	李作为			(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	山东久利化工有限公司				组织机构代码	91370305579369236K		
所属行政区域	临淄区	行业类别			其它专用 化学品制 造	排污许可证编 码	91370305579369236K001V	
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官路 69 号				邮政编码	255434		
法定代表	张志梅	身份证号	370105196703043321		联系电话	0533-2347203		
环保负责人	孙家军	身份证号	370305197803310015		联系电话	0533-2347205		
主要产品名称及规模	规模：20 万吨/年白油加氢 产品名称：D 系列溶剂油、D 系列轻质白油							
主要污染物名称及排放方式	废气：全部采用燃气炉，有组织排放，符合排放标准。 主要污染物：氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、VOCs 废水：用管道送往淄博齐翔腾达股份有限公司污水处理厂。 主要污染物 COD、氨氮、石油类等。 固废：1、废催化剂、废保护剂与淄博齐力有色金属冶炼有限公司签订回收处置合同。2、废氧化锌脱硫剂、废机油、污水池油泥、废活性炭与光大环保危废处置（淄博）有限公司签订回收处置合同。							
排放口的数量及分布情况	废气排放口 2 处，炉区一处；装卸车台一处。 特殊排放口 1 处，厂区东北角，火炬。 废水排放口 1 处，厂区西南角一处。							
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫 浓度：未检出 总量：0t/a 氮氧化物 浓度：53.965mg/m ³ 总量：0.893t/a 烟尘 浓度：3.56 mg/m ³ 总量：0.082 t/a VOCs 浓度：28.454mg/m ³ 总量 0.067 t/a				污染物排放标准及核定总量	山东省区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2013 二氧化硫：浓度：50mg/m ³ 总量：19.7644t/a 氮氧化物：浓度：100 mg/m ³ 总量：39.52t/a 烟尘：浓度：10 mg/m ³ 总量：3.952 t/a 挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018 浓度：120 mg/m ³ 总量 48.90 t/a		
污染防治设施建设和运行情况	油气回收装置、低氮燃烧器；2019.03.18 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	20 万吨/年白油项目环境影响报告书审批时间 2018.09.21 淄环审【2018】60 号 验收时间：2019.12.04				突发环境事件 应急预案制定 情况	备案编号： 370305-2019-040-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	李冈	企业负责人		孙家军		山东久利化工有限公司 2020 年 04 月 22 日		

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博齐源蓄电池有限公司				组织机构代码	91370305706396852J				
所属行政区域	山东省淄博市临淄区		行业类别	铅蓄电池制造		排污许可证编码	91370305706396852J001X			
名录类别	气	√	水		土壤	危废	√	其他	无	
单位地址	淄博市临淄区博临路以东边河工业区内				邮政编码	255400				
法定代表	赵玉红		身份证号	370305197303011828		联系电话	15864497643			
环保负责人	魏云		身份证号	370724198508137665		联系电话	13806480119			
主要产品名称及规模	年产 30 万 KVAH 阀控铅酸电池项目									
主要污染物名称及排放方式	铅及其化合物：经铅尘铅烟净化器高效除尘后，15 米高空排放； 硫酸雾：经酸雾净化器碱喷淋处理后，15 米高空排放。									
排放口的数量及分布情况	铅及其化合物：铅尘铅烟净化器尾气排放口 1 个；厂区内； 硫酸雾：酸雾净化器尾气排放口 1 个；车间内。									
污染物排放浓度及排放总量	铅及其化合物排放浓度： 0.49mg/m ³ 年排放总量：0.07 吨				污染物排放标准及核定总量	电池工业污染物排放标准 GB30484-2013 铅及其化合物许可排放浓度限值 0.5mg/Nm ³ 铅及其化合物许可年排放量限值：0.083 吨/年				
污染防治设施建设和运行情况	铅尘铅烟净化器 已建 正常运行 硫酸雾一步净化塔 已建 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	2008 年 5 月 3 日通过环评批复； 2013 年 10 月通过环评验收，文号：环验《2013》70 号 2019 年 6 月 21 日领取《排污许可证》；				突发环境事件应急预案制定情况	已在临淄区环境安全应急管理办公室备案。 370305-2019-0253-M				
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	1. 按照国家、省、市有关规定，落实错峰生产要求。 2. 遇到特殊天气状况时，根据《淄博市重污染天气应急预案》，制定企业重污染天气应急预案，并根据重污染天气预警信息，按要求落实限产、限排或停产等应急响应措施。				备注说明					
企业填报人员	魏云		企业负责人	赵玉红		 2020 年 4 月 26 日				

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东华银特种水泥股份有限公司				组织机构代码	74569569-5		
所属行政区域	临淄区	行业类别		非金属矿物制品业	排污许可证编码	91370300745695695Y001P		
名录类别	气	√	水	土壤	固废	废矿物油	其他	
单位地址	淄博市临淄区金山镇博临路 57 公里处				邮政编码	255440		
法定代表	焦新明	身份证号	370305196504072411		联系电话	0533-7454199		
环保负责人	崔洪新	身份证号	370305196912183479		联系电话	13864465399		
主要产品名称及规模	主要产品：特种水泥、普通水泥 规模：年产 42 万吨新型干法特种水泥熟料							
主要污染物名称及排放方式	主要污染物名称：废气 排放方式：含粉尘废气经除尘器后排入大气。							
排放口的数量及分布情况	主要排放口数量：9 处 分布情况：窑头为电袋复合除尘器；窑尾、破碎、生料配料、煤磨、水泥配料、水泥磨、水泥库、包装机等均为布袋除尘。							
污染物排放浓度及排放总量	污染物排放浓度：粉尘：1.86mg/m ³ 二氧化硫：7.60mg/m ³ 氮氧化物：75.8mg/m ³ 排放总量：粉尘、16.48 吨， SO ₂ 、3.33 吨， NOX、66.51 吨。			污染物 排放标 准及核 定总量	排放标准：粉尘 10mg/m ³ 氮氧化物：100mg/m ³ 二氧化硫：50mg/m ³ 核定总量：粉尘、54.89 吨， SO ₂ 、29.76 吨， NOX、270.82 吨。			
污染防治设施建设和运行情况	污染物布袋除尘设施于 2009 年 11 月份建成投入使用，运行稳定 脱硝项目设施与 2013 年 12 月份建成投入使用，运行稳定。2020 年 1 月份对窑头、窑尾及脱硝进行升级改造，运行并达标排放。							
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	审批时间：2015 年 11 月 19 日 审批部门：山东省环境保护厅 验收时间：2018 年 9 月 8 日				突发环境事件应急预案制定情况	无		
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			山东华银特种水泥股份有限公司 （企业盖章） 2020 年 5 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	光大环保危废处置（淄博）有限公司				组织机构代码	913703000769723243			
所属行政区域	临淄区	行业类别			环境治理	排污许可证编 码	913703000769723243001Q		
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冯北路 878 号				邮政编码	255400			
法定代表	张建平	身份证号	320102196405132811			联系电话	7500663		
环保负责人	胡庆国	身份证号	370303196804137413			联系电话	7500657		
主要产品名称 及规模	危险废物焚烧：39830 吨/年								
主要污染物名称 及排放方式	<p>废水：生产废水、初期雨水用于焚烧装置的冷却洗涤；生活废水用于危废配伍进行焚烧处置。</p> <p>废气：焚烧烟气主要成分为氮氧化物、二氧化硫、粉尘、非甲烷总烃，经过 PNCr、SNCR、干式脱酸塔、布袋除尘、预冷塔、洗涤塔等烟气处理设备后达标排放；料坑暂存库臭气主要成分为非甲烷总烃和氯化氢，经过水洗、碱洗、活性炭吸附等处理后达标排放。</p> <p>固废：公司产生的废机油、废活性炭、废化验试剂自行焚烧处置；焚烧产生的飞灰和炉渣在灰渣库暂存，再转移至山东清博生态材料综合利用有限公司、淄博重山思沃瑞环保科技有限公司、山东中再生环境服务有限公司科技有限公司、山东平福环境服务有限公司处置。</p> <p>排放方式：有组织排放</p>								
排放口的数量 及分布情况	4 个；一期、二期烟囱位置：窑尾东；一期除臭排气筒位置：暂存库东。二期除臭位置：预处理间西。								
污染物排放浓度 及排放总量	二氧化硫 10.79mg/m ³ ；0.8678T/年 氮氧化物 95.75mg/m ³ ；7.3T/年 颗粒物 6.85mg/m ³ ；0.504T/年			污染物排放 标准及核定 总量	二氧化硫 50mg/m ³ ；26.853T/年 氮氧化物 100mg/m ³ ；53.706T/年 颗粒物 10mg/m ³ ；5.369T/年				
污染防治设施 建设和运行情况	<p>废水：初期雨水收集池、事故水池、生活污水池、生产废水调节池各一座。</p> <p>废气：烟气处理装置两套（PNCr+SNCR+急冷+干法脱酸+活性炭吸附+袋式除尘+湿法脱酸），连续运行；除臭系统两套（水洗+碱洗+活性炭吸附），连续运行。</p> <p>固废：暂存库 7 个。</p>								
超标排放情况	无								
建设项目环境影 响评价及其他环 境保护行政可 情况	环境影响评价报告的批复：淄环审【2014】37 号，2014 年 6 月 4 日、淄环审【2018】19 号，2018 年 5 月 4 日 竣工环境保护验收批复：淄环验【2016】20 号，2016 年 3 月 14 日；二期项目验收于 2019 年 11 月 15 日在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统进行信息公开。				突发环境事件 应急预案制定 情况	370305-2018-055-L 已备案			
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	张璐	企业负责人	张晓明			(企业盖章)			

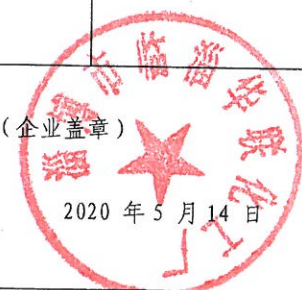


2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表


单位名称	淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司					组织机构代码	91370300164336213L		
所属行政区域	370305		行业类别		稀土金属冶炼	排污许可证编码			
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经济开发区加华路 11 号					邮政编码			
法定代表	余英武	身份证号	150203197109261058			联系电话	0533-7501301		
环保负责人	李炳伟	身份证号	370305197511101852			联系电话	15864041763		
主要产品名称及规模	镧类氧化物：设计产量：2925 吨，19 年产量：1159.857 吨；铈类氧化物：设计产量：5738 吨，19 年产量 1122.527 吨；镨钕类氧化物：设计产量：2363 吨，19 年产量 3984.627 吨。								
主要污染物名称及排放方式	废水：经污水处理岗位处理达标后排放至齐鲁石化供排水炼油一净化排海管线。 废气：经 15m(15 根)25m(9 根)40m(1 根) 废气处置装置处理达标排放。 一般固废：由临淄金山国昊灰膏厂、青州洁玉碳酸钡有限公司综合利用。 危险废物：菏泽万清源环保科技有限公司处置。								
排放口的数量及分布情况	废水总排放口：1 个，位于厂区中部偏西侧；雨水排口两处，分别位于厂区东北侧及厂北门西侧。 废气排气筒：25 根，分别分布于二车间 3 根、三车间 13 根、五车间 2 根、分析室 1 根，三车间 6 根。								
污染物排放浓度及排放总量	COD: 浓度 12.78mg/l, 排放量 4.9756 t/a; 氨氮: 浓度 1.87mg/l, 排放量 0.73 t/a; 烟(粉)尘: 浓度 2.59mg/m ³ , 排放量 0.5243t/a; SO ₂ : 浓度 4.52mg/m ³ , 排放量 1.2211t/a; NO _x : 浓度 13.01mg/m ³ , 排放量 2.4582t/a			污染物排放标准及核定总量		COD ≤40 mg/l; 10.74 t/a 氨氮 ≤2 mg/l ; 0.54 t/a 烟尘 ≤20 mg/ m ³ ; 5.02t/a SO ₂ ≤100 mg/ m ³ ; 2.08t/a NO _x ≤200 mg/ m ³ ; 7.86 t/a。			
污染防治设施建设和运行情况	废水：生产污水处理设施 2015 改建； 废气：喷淋吸收塔 2011 年建设；酸气吸收装置 2011 年建设；除尘设施至 2014 年建设完善，2017 年 8 月份建设酸气吸收装置 1 套，2018 年 8 月 31 日安装三效蒸发器 1 套，2018 年 9 月 30 日安装纳米除烟装置 3 套，2018 年 10 月 30 日安装脱硫、脱硝、湿电除尘设施 1 套，2019 年 7 月份安装碳铵暂存处废气处理装置 1 套。								
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、分离 25000 吨/年氯化稀土生产线：2012.5.7 山东省环境保护厅备案，鲁环函[2012]171 号。其技改项目，工艺优化污水减排改造项目环境现状评估报告，2017.4.20 淄博市环保局备案。</p> <p>2、年产 300 吨/年氧化铈超细粉体项目：审批单位：淄博市环境保护局，时间 2007.5.24；验收单位：淄博市环境保护局临淄环保分局，验收时间：2011.12.28。</p> <p>3、稀土氧化物生产项目：审批单位：淄博市环境保护局临淄分局，时间 2011.9.25，验收单位：淄博市环境保护局临淄分局，验收时间：2015.4.22。</p> <p>5、8000 吨/年稀土氧化物生产窑炉节能环保改造项目：审批单位：淄博市环境保护局，时间 2015 年 4 月 20 日，2017 年 11 月 22 日自行组织验收，并网上公示。</p>		<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>备 案 号： 370305-2019-0100-H</p>
<p>其他根据法律法规应公开或临时公开的内容</p>	<p>无</p>		<p>备注说明</p>	
<p>企业填报人员</p>		<p>企业负责人</p>		<p>(企业盖章)</p> <p>2020 年 4 月 22 日</p>

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

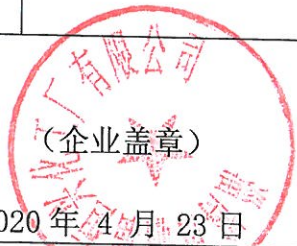
单位名称	淄博市临淄华联化工厂				组织机构代码	91370305164350859R			
所属行政区域	临淄区	行业类别		2511	排污许可证编码	91370305164350859R001P			
名录类别	气	✓	水	✓	土壤	危废	✓	其他	
单位地址	临淄区朱台镇宋桥村				邮政编码	255432			
法定代表人	姚守旺	身份证号	370305197206281535		联系电话	18615149035			
环保负责人	孙永鹏	身份证号	370305197408075916		联系电话	13506444998			
主要产品名称及规模	年产 15000 吨润滑油基础油生产项目								
主要污染物名称及排放方式	<p>1. 废气：生产装置不凝气、罐区大小呼吸废气、装卸废气及锅炉燃烧废气，装置不凝气回收进入锅炉焚烧后经 15 米排气筒排放；停产期废气经由异味吸附塔吸附之后排出。</p> <p>2. 废水：主要为初期雨水、职工生活污水集中收集，管线运至朱台润坤污水处理厂处理；</p> <p>3. 固废：主要为废白土、废石英砂、浮油渣、清釜油泥、废机油、废导热油及废活性炭。属于危险固废，移交淄博晨越宝山环保科技有限公司委托处置。</p>								
排放口的数量及分布情况	<p>废气：导热油炉排气筒两个，位于锅炉房北侧。异味吸附塔排放口一个，位于装置西中部罐区东侧。</p> <p>前期雨水：设置外排口一个，管路连接至朱台润坤环保科技有限公司。</p>								
污染物排放浓度及排放总量	烟尘 8.2mg/m ³ ，排放量：0t/a SO ₂ 15 mg/m ³ ，排放量：0t/a NO _x 43.0 mg/m ³ ，排放量：0t/a 非甲烷总烃 5.63mg/m ³ ，排放量 0t/a （企业 2019 年度全年停产）		污染物排放标准及 核定总量		化学需氧量 10mg/m ³ ，核定总量 0.132t/a 二氧化硫 50mg/m ³ ，核定总量 0.189t/a 氮氧化物 100mg/m ³ ，核定总量 1.85t/a 氨氮 120mg/m ³ ，核定总量 0.005t/a （排污许可证无总量，此总量为总量确认书值）				
污染防治设施建设和运行情况	2014 年建设的废气冷凝回收焚烧处理设施，正常运行。 2017 年建成异味吸附塔一座。运行正常。 2019 年建设前期雨水输送管路至淄博朱台润坤环保科技有限公司。								
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	润滑油基础油项目：于 2015 年 6 月由市环保局审批，审批号为：淄环审【2015】121 号。该项目于 2019 年 8 月通过自主验收。				突发环境事件应急预案制定情况	备案编号：370305-2019-017-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	孙永鹏	企业负责人	姚守旺		（企业盖章）  2020 年 5 月 14 日				

2020年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博万昊热力有限公司				组织机构代码	913703053284265156	
所属行政区域	淄博市临淄区	行业类别	4430		排污许可证编码	913703053284265156001Y	
名录类别	气	√	水	土壤	危废	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	李道国	身份证号	370305197004295613		联系电话	15064339808	
环保负责人	赵金	身份证号	370305197301090059		联系电话	13792191619	
主要产品名称及规模	蒸汽: 35t/h×2台						
主要污染物名称及排放方式	废水: 经预处理后排往淄博朱台润坤生物科技有限公司 废气: (颗粒物、二氧化硫、氮氧化物) 通过除尘、脱硫、脱硝达标排放 固废: (脱硫石膏、炉渣、粉煤灰) 收集后外销有资质企业处理						
排放口的数量及分布情况	脱硫塔直排 1 个						
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫: 排放浓度<50mg/m ³ , 排放量 0.761t/a; 氮氧化物: 排放浓度<100mg/m ³ , 排放量 6.98t/a; 颗粒物: 排放浓度<10mg/m ³ , 排放量 0.394t/a		污染物排放标准及核定总量		二氧化硫排放许可量: 4.078t/a; 氮氧化物排放许可量: 10.19t/a; 颗粒物排放许可量: 1.019t/a		
污染防治设施建设和运行情况	本项目污染物治理设施有: 石灰石-石膏脱硫塔, SNCR+SCR 脱硝, 布袋除尘、湿电除尘, 各环保治理设施运行正常						
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	集中供汽供热工程建设项目环境影响报告书的审批意见, 淄环审(2016)16号; 建设项目环境影响登记表, 备案号: 201837030500000316				突发环境事件应急预案制定情况	备案号: 370305-2017-0166-1	
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	边晓峰	企业负责人	赵金		 (企业盖章) 2020年 5月 14日		


2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博市临淄恒兴化工厂有限公司				组织机构代码	91370305164320692M		
所属行政区域	山东省 淄博市 临淄区	行业类别		C2511 N7224	排污许可证编码	91370305164320692M001P		
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工业集中区				邮政编码	255432		
法定代表人	宋树刚	身份证号	370305197301305611		联系电话	15069337888		
环保负责人	周锐	身份证号	370305196908015616		联系电话	13589500868		
主要产品名称及规模	再生催化剂 3800 吨/年、5 万吨/年改性沥青							
主要污染物名称及排放方式	<p>废气：颗粒物、SO₂、NO_x、VOCs、硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度、二甲苯、苯、甲苯、非甲烷总烃经处理后达标排放。</p> <p>废水：COD、氨氮、石油类、总氮、总磷、PH 值、悬浮物、总有机碳、苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯、氰化物、挥发酚、硫化物经厂内污水厂预处理，经污水管网排入淄博朱台润坤科技有限公司水处理厂处理（废水暂未外排）。</p> <p>危废：废碱袋、润滑油、污水站污泥、污水站油泥、罐底油泥、废灯管、废硒鼓、废试剂瓶、实验室废液由光大环保危废处置（淄博）有限公司委托处置 粉尘由山东齐力环保科技有限公司委托处置</p>							
排放口的数量及分布情况	<p>废气排放口：催化剂排放口共 9 个，东车间 3 个，西车间 5 个，危废库 1 个，5 万吨/年沥青项目共 4 个，装置区 2 个，西罐区 1 个，东罐区 1 个。</p> <p>废水排放口共 2 个，雨水排放口 1 个、废水总排口 1 个。</p>							
污染物排放浓度及排放总量	<p>排放浓度：颗粒物： 8.26mg/m³、NO_x：51.3mg/m³、SO₂：23.15mg/m³、VOCs： 1.5mg/m³</p> <p>排放总量：颗粒物： 0.4715t、NO_x：1.67t、SO₂： 1.084t、VOCs：0.3t</p>		<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>废气排放标准：颗粒物：10mg/m³、NO_x：100mg/m³、SO₂：50mg/m³</p> <p>核定总量：颗粒物：0.645t、NO_x：3.237t、SO₂：6.46t、VOCs：4.1088t</p> <p>废水排放标准：COD：500mg/L、氨氮：45mg/L、石油类：15mg/L、总氮：45mg/L、总磷：5.0mg/L、PH 值：6-9、悬浮物：50mg/L、总有机碳：20mg/L、苯：0.1mg/L、甲苯：0.1mg/L、乙苯：0.6mg/L、邻二甲苯：0.6mg/L、</p>			

				对二甲苯：0.6mg/L、间二甲苯：0.6mg/L、氰化物：0.5mg/L、挥发酚：0.5mg/L、硫化物：1.0mg/L 核定总量：COD：2.6475t、氨氮：0.2382t
污染防治设施建设和运行情况	<p>1、催化剂车间污染防治设施采用“脉冲袋式除尘器及水膜脱硫除尘塔”方式处理，危废库采用“复合式光氧”方式处理，污染防治设施分别于2014年、2017年建设完成、运行良好。</p> <p>2、沥青项目两套污染防治设施，西罐区采用“高压静电除油+低温等离子体”方式处理，东罐区采用“一级水喷淋吸收+低温等离子+二级水喷淋吸收”方式处理，两套环保设施于2015年建设完成、运行良好。</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、催化剂项目于2016年12月30日由淄博市环境保护局临淄分局审批，临环审字[2016]353号，2017年9月22日由淄博市环境保护局临淄分局验收，临环验[2017]126号。</p> <p>2、沥青项目于2015年7月20日由淄博市环境保护局审批，淄环审[2015]170号，2017年1月26日由淄博市环境保护局验收，淄环验[2017]13号。</p>	突发环境事件应急预案制定情况	备 案 号： 370305-2019-052-M	
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	排污许可证信息	备注说明		
企业填报人员	边松松	企业负责人	周锐	 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	淄博市临淄裕山润滑油厂				组织机构代码	739299506		
所属行政区域	临淄区 朱台镇	行业类别		2511	排污许可证编码	91370305739299506L001P		
名录类别	气	√	水	√	土壤	危废	√	其他
单位地址	淄博市临淄区朱台镇工业园内				邮政编码	255422		
法定代表	边爱林	身份证号	370305197603085618		联系电话	13371573999		
环保负责人	边爱林	身份证号	370305197603085618		联系电话	13371573999		
主要产品名称及规模	润滑油, 10000 吨/年							
主要污染物名称及排放方式	废气: 燃气锅炉、加热炉废气通过排气筒达标排放; 罐区废气通过活性炭吸附设施收集处理后通过排气筒达标排放							
排放口的数量及分布情况	废气排放口两个, 燃气锅炉废气排放口位于厂区西侧锅炉房, 加热炉废气排放口位于装置区北侧							
污染物排放浓度及排放总量	加热炉废气排放口排放浓度: 颗粒物: 4.47mg/m ³ , 二氧化硫: 9.3mg/m ³ , 氮氧化物: 29.3mg/m ³ 蒸汽锅炉排放口排放浓度: 颗粒物 6.73mg/m ³ , 二氧化硫: 8mg/m ³ , 氮氧化物: 32.33mg/m ³ 排放总量: 颗粒物: 0.01t/a; 二氧化硫: 0.1367t/a; 氮氧化物: 0.2995t/a; VOCs: 0.231t/a		污染物排放标准及核定总量		排放标准: 二氧化硫: 50mg/Nm ³ ; 氮氧化物: 100mg/Nm ³ ; 颗粒物: 10mg/Nm ³ ; CODcr: 500mg/L; 氨氮: 45mg/L 核定总量: 颗粒物: 0.01t/a; 二氧化硫: 0.16t/a; 氮氧化物: 0.53t/a; VOCs: 3.2033t/a; CODcr: 2.5t/a; 氨氮: 0.225t/a			
污染防治设施建设和运行情况	2020 年 1 月建成活性炭吸附设施, 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	淄环审【2015】237号 关于淄博市临淄裕山润滑油厂年产10000吨润滑油技改项目环境影响评价报告书的审查意见 淄环验【2017】40号 关于淄博市临淄裕山润滑油厂年产10000吨润滑油技改项目环境保护验收的批复		突发事件应急预案制定情况	2019.12.23 签署发布环境事件应急预案，2019.12.30 临淄区环境安全应急办备案，备案号370305-2019-0245-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	冯丽杰	企业负责人	边爱林	 (企业盖章) 2020年05月14日

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表


单位名称	淄博朱台润坤生物科技有限公司				统一社会信用代码	9137030507967914XW				
所属行政区域	临淄区		行业类别		污水处理及其再生利用	排污许可证编码	9137030507967914XW001Z			
名录类别	气	√	水	√	土壤	危废	其他			
单位地址	淄博市临淄区朱台镇朱北村东					邮政编码	255432			
法定代表	路中国	身份证号	37030519710224561X			联系电话	13475620286			
环保负责人	路中国	身份证号	37030519710224561X			联系电话	13475620286			
主要产品名称及规模	10000m ³ /天污水处理工程									
主要污染物名称及排放方式	废水：COD、氨氮、总磷、总氮，处理达标后排入齐鲁石化排海管线； 废气：氨、硫化氢、臭气浓度，处理达标后经过排气筒有组织排放。									
排放口的数量及分布情况	废水：1 个，厂区西北角 废气：1 个，等离子除臭设备间屋顶									
污染物排放浓度及排放总量	COD: 28.4mg/L 排放量: 56.4t/a; 氨氮: 0.693 mg/L 排放量: 1.32t/a; 总磷: 0.175 mg/L 排放量: 0.356t/a; 总氮: 11.3 mg/L 排放量: 23.02t/a				污染物排放标准及核定总量		COD ≤ 50mg/L 核定总量: 164.25t/a; 氨氮 ≤ 5mg/L 核定总量: 1.32t/a; 总磷 ≤ 0.5mg/L; 核定总量: 1.825t/a 总氮 ≤ 15mg/L; 核定总量: 54.75t/a。			
污染物防治设施建设和运行情况	2015 年 6 月 污染物防治设施建设 1 万立方/天污水处理设施, 废水采用 A/O+接触氧化+絮凝沉淀+砂滤+活性炭吸附处理, 废气采用等离子除臭, 运行情况良好。									
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	1 万立方/天污水处理工程项目，资环审[2013]19号批复，2017年11月8日通过自主验收。COD、总氮技术提标改造项目，临淄环审[2019]147号批复。			突发环境事件应急预案制定情况	备 案 号： 370305-2019-064-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	姚立超	企业负责人	路中国	 2020年04月21日	


2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表



单位名称	淄博市临淄区朱台热力有限公司				统一社会信用代码	9137030549380556X4			
所属行政区域	淄博市临淄区	行业类别		火力发电	排污许可证编码	9137030549380556X4001P			
名录类别	气	√	水		土壤		危废	√	其他
单位地址	淄博市临淄区朱台镇朱台路 22 号				邮政编码	255432			
法定代表人	李安东	身份证号	370303197209052815		联系电话	13869306501 7780161			
环保负责人	王连强	身份证号	370305197804055618		联系电话	13853367859 7780660			
主要产品名称及规模	<p style="text-align: center;">电力：2×12MW 蒸汽：3×130t/h（两开一备）</p>								
主要污染物名称及排放方式	<p style="text-align: center;">二氧化硫、氮氧化物、颗粒物，通过 120 米烟囱有组织排放 粉煤灰、炉渣、脱硫石膏交由青州市明祖山水泥厂处置</p>								
排放口的数量及分布情况	<p style="text-align: center;">1 个，在厂区北侧 120 米烟囱</p>								
污染物排放浓度及排放总量	SO ₂ : 13.6mg/m ³ 排放总量: 34.2t/a NO _x : 24.0 mg/m ³ 排放总量: 59.2t/a 颗粒物: 0.977 mg/m ³ 排放总量: 2.58 t/a		污染物排放标准及核定总量		SO ₂ ≤35mg/m ³ 核定总量: 118.39t/a NO _x ≤50mg/m ³ 核定总量: 169.13t/a 颗粒物≤50mg/m ³ 核定总量: 16.913 t/a				
污染防治设施建设和运行情况	2017 年 6 月完成锅炉超低排放改造，采用石灰石-石膏法、双塔循环脱硫，SNCR+SCR 联合工艺脱硝，布袋除尘器+湿式电除尘除尘，运行情况良好，污染物达标排放。								
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	项目 1: 淄博市临淄区朱台热力有限公司 1#、2#锅炉超低排放改造项目。 审批: 时间-2017 年 3 月 22 日, 部门-淄博市环保局临淄分局, 文号: 临环审字【2017】010 号。 验收: 时间-2017 年 9 月 30 日, 部门-淄博市环保局临淄分局, 文号: 临环验【2017】180 号。 项目 2: 淄博市临淄区朱台热力有限公司热能利用项目 审批: 时间-2016 年 1 月 26 日, 部门-淄博				突发环境事件应急预案制定情况		备案号: 370305-2019-063-L		


	市环境保护局，文号：淄环审【2016】9号。 验收：时间-2017年2月28日，部门-淄博市环境保护局，文号：淄环验【2017】21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	姚立超	企业负责人	李安东	 (企业盖章) 2020年04月21日

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博龙正食品有限公司			组织机构代码	785036117		
所属行政区域	临淄区朱台镇	行业类别	牲畜屠宰	排污许可证编码	91370305785036117A001Z		
名录类别	气 <input type="checkbox"/>	水 <input type="checkbox"/>	土壤 <input type="checkbox"/>	危废	其他		
单位地址	淄博市临淄区朱台镇槐务西村			邮政编码	255400		
法定代表人	朱可福	身份证号	370530197112145671	联系电话	13905333501		
环保负责人	魏建堂	身份证号	370305197509015912	联系电话	13964362707		
主要产品名称及规模	淄博龙正食品主要产品生猪肉，年设计屠宰量 15 万头。						
主要污染物名称及排放方式	污染物（氨气、硫化氢、臭气浓度）采用 UV 光氧催化器处理后引至 15 米高排气筒高空排放。生产废水采取雨污分流方式经厂区污水处理站处理达标后用于农田灌溉综合利用						
排放口的数量及分布情况	气体排放口一个编号（DA001 位于厂区东北侧）雨水排放口两个编号（DW001 位于厂北门东侧、DW002 位于厂西门南侧） 废水排放口一个设施编号（TW001 位于厂区北侧）						
污染物排放浓度及排放总量	氨气 3.5mg/m ³ 总量 0.1512 吨。 硫化氢 0.03mg/m ³ 总量 0.0017 吨。 臭气浓度 977mg/Nm ³ （无量纲）		污染物排放标准及核定总量		废水排放执《农田灌溉水质标准》 PH: 6.0~8.5。COD: 200mg/L。SS: 100mg/L。BOD: 100mg/L。 氨气 4.9mg/m ³ 硫化氢 0.33mg/m ³ 臭气浓度 2000mg/Nm ³		
污染防治设施建设和运行情况	2016 年投资建设 UV 光氧催化废气处理器一套，现运营正常。 2016 年投资建设采用好氧+厌氧处理工艺设备一套，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	2017 年 3 月经淄博市环境保护局临淄分局取得年屠宰 15 万头生猪项目环境影响现状评估报告的备案意见。 2018 年 12 月经淄博市环境保护局审批取得排污许可证。			突发环境事件应急预案制定情况	无		
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	魏建堂	企业负责人	朱可福	 年 月 日			

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表


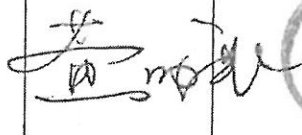

单位名称	淄博市临淄区朱台热力有限公司				统一社会信用代码	91370305 49380556X4				
所属行政区域	淄博市 临淄区	行业类别			火力发电	排污许可证编码	91370305 49380556X4001P			
名录类别	气	√	水		土壤		危废	√	其他	
单位地址	淄博市临淄区朱台镇朱台路 22 号				邮政编码	255432				
法定代表	李安东	身份证号	370303197209052815			联系电话	13869306501 7780161			
环保负责人	王连强	身份证号	370305197804055618			联系电话	13853367859 7780660			
主要产品名称及规模	电力：2×12MW 蒸汽：3×130t/h（两开一备）									
主要污染物名称及排放方式	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物，通过 120 米烟囱有组织排放 粉煤灰、炉渣、脱硫石膏交由青州市明祖山水泥厂处置									
排放口的数量及分布情况	1 个，在厂区北侧 120 米烟囱									
污染物排放浓度及排放总量	SO ₂ : 13.6mg/m ³ 排放总量: 34.2t/a NO _x : 24.0 mg/m ³ 排放总量: 59.2t/a 颗粒物: 0.977 mg/m ³ 排放总量: 2.58 t/a			污染物排放标准及核定总量		SO ₂ ≤ 35mg/m ³ 核定总量: 118.39t/a NO _x ≤ 50mg/m ³ 核定总量: 169.13t/a 颗粒物 ≤ 50mg/m ³ 核定总量: 16.913 t/a				
污染防治设施建设和运行情况	2017 年 6 月完成锅炉超低排放改造，采用石灰石-石膏法、双塔循环脱硫，SNCR+SCR 联合工艺脱硝，布袋除尘器+湿式电除尘除尘，运行情况良好，污染物达标排放。									
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	项目 1：淄博市临淄区朱台热力有限公司 1#、2#锅炉超低排放改造项目。 审批：时间-2017 年 3 月 22 日，部门-淄博市环保局临淄分局，文号：临环审字【2017】010 号。 验收：时间-2017 年 9 月 30 日，部门-淄博市环保局临淄分局，文号：临环验【2017】180 号。				突发事件应急预案制定情况		备案号： 370305-2019-063-L			

	项目 2: 淄博市临淄区朱台热力有限公司热能利用项目 审批: 时间-2016年1月26日, 部门-淄博市环境保护局, 文号: 淄环审【2016】9号。 验收: 时间-2017年2月13日, 部门-淄博市环境保护局, 文号: 淄环验【2017】21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	姚立超	企业负责人	李安东	 (企业盖章) 2020年04月21日	


2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博君竹化工有限公司				组织机构代码	913703051643455582		
所属行政区域	临淄区	行业类别		C2511	排污许可证编码	913703051643455582001P		
名录类别	气	√	水	土壤	危废	其他		
单位地址	淄博市临淄区朱台工业园				邮政编码	255432		
法定代表人	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：8 mg/m ³ 氮氧化物：30 mg/m ³ 颗粒物：1.7 mg/m ³ 挥发性有机物：1.01 mg/m ³ 蒸汽锅炉： 二氧化硫：18 mg/m ³ 氮氧化物：29 mg/m ³ 颗粒物：1.4 mg/m ³ 林格曼黑度：<1 级 排放总量： 二氧化硫：0.193t 氮氧化物：0.698t 颗粒物：0.04t 挥发性有机物：0.022t				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：0.852 t/a	

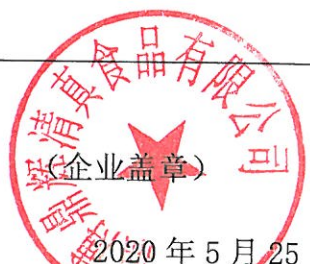
2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博加华新材料资源有限公司				组织机构代码	913703006132857237		
所属行政区域	山东省淄博市		行业类别		3232 稀土冶炼	排污许可证编码	\	
名录类别	气	√	水	√	土壤	危废	其他	
单位地址	临淄区金山镇加华路 9 号				邮政编码	255438		
法定代表	Jeffrey R. Hogan		身份证号	美国		联系电话	0533-6299888	
环保负责人	邢天勇		身份证号	\		联系电话	13864309467	
主要产品名称及规模	分离氟碳铈稀土 5500t/年(以 REO 计), 载体催化剂 3500t/年							
主要污染物名称及排放方式	废水: COD、氨氮, 通过齐鲁石化排海管线排放 废气: 生产废气: 氨气, 酸雾经吸收塔喷淋吸收处理后通过 15m 以上排气筒排放 灼烧废气: NOX、SO2、颗粒物, 经二次燃烧处理后, 通过 15m 以上排气筒排放							
排放口的数量及分布情况	废水排放口: 总排口 1 个, 位于机动车间 废气排放口: 窑炉排气筒 12 根、吸收塔: 8 个、吸收器 4 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	60mg/m3	18.475t			NOX	100mg/m3	55.67t
	SO2	10mg/m3	3.271t			SO2	50mg/m3	7.15t
	颗粒物	4mg/m3	8.4401t			颗粒物	10mg/m3	10.979t
	NH3-N	1.2mg/L	0.1596t			NH3-N	2mg/L	1.1t
	COD	26mg/L	5.9385t			COD	40mg/L	21.5t
污染防治设施建设和运行情况	废水: 经调配、过滤、氧化、除油、电渗析、三效蒸发等处理稳定达标排放 废气: 经吸收塔、吸收器、二次燃烧等装置处理, 达标排放, 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	淄环审[2019]13 号《关于淄博加华新材料资源有限公司年产 3000 吨催化剂技改项目(7#线)环境影响报告书的审批意见》				突发环境事件应急预案制定情况	已制定且备案, 备案号为 370305-2019-0234-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			企业负责人				 (企业盖章) 2020 年 5 月 10 日	


2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	英科医疗科技股份有限公司				组织机构代码	68946500X				
所属行政区域	临淄	行业类别			其他塑料制品制造	排污许可证编码	无			
名录类别	气	✓	水	土壤		危废	✓	其他		
单位地址	淄博市临淄区齐鲁化学工业园清田路 18 号				邮政编码	255410				
法定代表人	刘方毅	身份证号	310101197012110810		联系电话	05336098666				
环保负责人	李鹏	身份证号	37030419850814311X		联系电话	18905331389				
主要产品名称及规模	产品名称：一次性 PVC 手套 生产规模：年产 26 亿只									
主要污染物名称及排放方式	天然气锅炉废气和有机废气；天然气锅炉废气经过低氮燃烧后排空；有机废气经过余热利用、两级冷凝+两级电捕后再经过喷淋净化后排空。									
排放口的数量及分布情况	42 米锅炉废气排放口 1 个，在公司西南角 19.5 米有机废气排放口 6 个，在公司西南角和车间周围									
污染物排放浓度及排放总量	SO ₂ : 1.57 mg/m ³ 总量: 0.390t/a NO _x : 69 mg/m ³ 总量: 18.3 t/a 颗粒物: 0.984 mg/m ³ 总量: 0.329t/a 非甲烷总烃: 11.3 mg/m ³ 总量: 37.1t/a				污染物排放标准及核定总量	SO ₂ : 50 mg/m ³ 总量: 15.76t/a NO _x : 100 mg/m ³ 总量: 31.51t/a 颗粒物: 10 mg/m ³ 总量: 3.15t/a 非甲烷总烃: 120 mg/m ³ 总量: /				
污染防治设施建设和运行情况	锅炉烟气通过 FGR 风机, 经过低氮燃烧后达标排放, 实现联网检测, 运行正常。 有机废气经过余热利用、两级冷凝+两级电捕、再经过喷淋净化后达标排放, 实现联网检测, 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: 年产 26 亿只塑胶手套项目 (二期) 审批时间: 2009.9.14 临环报告 (2009) 179 验收时间: 2016.2.1 淄环验[2016]14 号 审批及验收部门: 淄博市环境保护局				突发环境事件应急预案制定情况	备案编号: 370305-2018-012-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	吕锋	企业负责人	于海生		 (企业盖章) 2020 年 04 月 20 日					

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

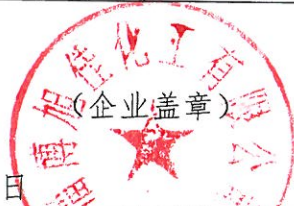
单位名称	淄博鼎辉清真食品有限公司					组织机构代码	9137030568 9479874B		
所属行政区域	临淄区		行业类别			屠宰 及肉类 加工	排污许可证 证编码		
名录类别	气	√	水	√	土壤		危废	其他	√
单位地址	临淄区齐鲁化学工业园金烯路与纬四路 路口东 50 米路北					邮政编码	255400		
法定代表	丁 辉	身份证号				联系电话	15092344999		
环保负责人	赵 花	身份证号				联系电话	15898726222		
主要产品名称 及规模	年屠宰 牛 0.8 万头 羊 2 万只								
主要污染物名称 及排放方式	废水：屠宰废水经厂内污水处理等系统预处理后，通过管网排入齐城污水处理厂 废气：（出息气体）经废气处理等统处理后由 15 米高烟筒排放 固废：牛羊粪便及胃内容物集中运至乡镇统一收集点处理。								
排放口的数量 及分布情况	废水：废水排放口 1 个进齐城污水处理管网的排口，位于公司南侧 废气：废气排放口一个，废气处理等统排口位于公司车间西侧								
污染物排放浓度 及 COD、氨氮实际 排放量	废水：PH： 7.63 COD： 20 BOD： 55.6 悬浮物： 14 氯氮：2.38 动植物油： 0.07 废气：硫化氢 7.9×10 氯： 0.004 臭气浓度： 1738				按排污许 可浓度许 可呈填	废水执行《肉类加工业水污染物排 放标准》 (GB13457-92)《污水排入城镇下水 道水质标准》 (GB/T31962-2015) 废气执行 《臭 污 染 物 排 放 标 准 》 (GB14554-93) 《大气污染物收集排放标准》 (GB16297-1996)			
污染防治设施 建设和运行情况	废水经厂内工艺，通过管网排入齐城污水处理厂，处理后达标排放 2017 年 5 月建设目前运行稳定								
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	项目：牛羊定点屠宰分割加工 流水线				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 备案时间：2016 年 9 月 8 日 编号：370305-2016-0102-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	丁辉	企业负责人			丁辉				
2020 年 5 月 25 日									

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

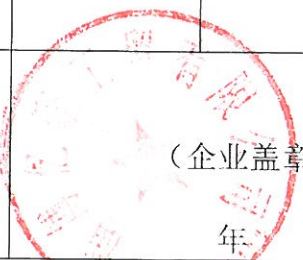
单位名称	山东齐隆化工股份有限公司制萘车间			组织机构代码	913703002671832999		
所属行政区域	临淄区	行业类别	2614	排污许可证编码	913703002671832999001P		
名录类别	气 <input checked="" type="checkbox"/>	水 <input checked="" type="checkbox"/>	土壤	危废	其他		
单位地址	临淄区乙烯中路 312 号			邮政编码	255000		
法定代表	郝守增	身份证号	370305195410110419	联系电话	13605332036		
环保负责人	王春玉	身份证号	37030519610518001x	联系电话	13606438616		
主要产品名称及规模	6 万吨/年制萘项目						
主要污染物名称及排放方式	公司主要废气为非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯，产生环节为真空泵尾气（重油吸收处理进入低温等离子后，通过活性炭吸附经 16 米烟囱排放）。 废水为 COD、氨氮，排入齐鲁石化供排水厂						
排放口的数量及分布情况	废气排放口 1 个，废水排放口 1 个						
污染物排放浓度及排放总量	非甲烷总烃 52.8mg/m ³ 0.84 吨/年 苯 0.28mg/m ³ 0.0045 吨/年 甲苯 0.14mg/m ³ 0.0022 吨/年 二甲苯 0.2mg/m ³ 0.0032 吨/年 COD 14mg/L 0.228 吨/年 氨氮 2mg/L 0.009 吨/年		污染物排放标准及核定总量		非甲烷总烃 ≤ 60mg/m ³ 1.92 吨/年 苯 ≤ 2mg/m ³ 甲苯 ≤ 5mg/m ³ 二甲苯 ≤ 8mg/m ³ COD 500mg/L 2.25 吨/年 氨氮 10mg/L 0.045 吨/年		
污染防治设施建设和运行情况	重油吸收系统、低温等离子、活性炭吸附塔运行正常						
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	6 万吨/年制萘项目淄环报告表[2008]52 号，淄环验[2008]22 号；		突发环境事件应急预案制定情况		370305-2019-0235-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	高本诚	企业负责人	张敏		 2020 年 04 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	淄博旭佳化工有限公司						统一社会信用代码	91370305782305799H
所属行政区域	临淄区	经纬度			东经 118° 21' 63.75" 北纬 36° 79' 92.21"		排污许可证编码	/
污染源管理级别	水	气	√	土壤	其他	行业类别	26 化学原料及化学制品制造业	
单位地址	齐鲁化学工业区纬六路 169 号						邮政编码	255422
法定代表人	于富国	身份证号		370305196609022410		联系电话	13805339880	
环保负责人	韩培行	身份证号		370305197411012414		联系电话	13853383597	
主要产品名称及规模	8000 吨/年对叔丁基苯酚、2000 吨/年对特辛基苯酚项目							
主要污染物名称及排放方式	<p>1、废水：COD、氨氮，经地上管线排入化工区污水泵站，经齐鲁石化公司供排水污水处理后排入排海管线。</p> <p>2、废气：非甲烷总烃、经双塔碱液中和+冷凝+活性炭吸附尾气处理设施后由 15 米高烟囱有组织排放；烟尘、SO₂、氮氧化物由布袋除尘、双碱法脱硫、SNCR 脱硝后经 30 米烟囱有组织排放，并安装与环保局联网的在线监测系统。</p>							
排放口的数量及分布	<p>共计 3 个排放口。DA001, 高效煤粉锅炉废气处理工段排放口位于锅炉车间；DA002, 生产装置废气处理工段排放口位于北车间；DA003, 包装车间废气处理工段排放口位于包装车间。</p>							
污染物排放浓度及排放总量	<p>二氧化硫 19.1mg/m³, 2.24t; 颗粒物 1.64mg/m³, 0.24t; 氮氧化物 25.8mg/m³, 2.38t. 酚类未检出, 12.57t. VOC ≤ 46.2mg/m³, 7.42t</p>			<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019; 挥发性有机物排放标准第 6 部分: 有机化工行业 DB37/2801.6-2018; 二氧化硫 2.34t, 氮氧化物 4.94t, 烟尘 0.511t</p>		
污染物防治设施建设和运行情况	<p>1、酸碱中和+冷凝+活性炭吸附+15 米烟囱尾气处理装置一套；正常运行。2、布袋除尘+滤筒除尘+15 米烟囱设施一套；正常运行。3、布袋除尘+双碱法脱硫+SNCR 脱硝处理设施一套；正常运行。</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	8000 吨/年对叔丁基苯酚、2000 吨/年对特辛基苯酚项目:2005 年 9 月 20 日由淄博市环境保护局齐鲁石化分局审批;验收文号:环验【2008】14 号.	突发环境事件应急预案制定情况	备案编号: 370305-2019-088-M
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	/	备注说明	
企业审核人员:	于富国	2020 年 4 月 26 日 <div style="text-align: right;">  <p>(企业盖章)</p> </div>	


2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博亿豪工贸有限公司				组织机构代码	164332220-P		
所属行政区域	临淄区	行业类别		N7724	排污许可证编码	91370305164332220P001U		
名录类别	气	<input checked="" type="checkbox"/>	水	<input type="checkbox"/>	土壤	<input type="checkbox"/>	危废	其他
单位地址	临淄区朱台镇宋桥村东				邮政编码	255432		
法定代表	郭兴东	身份证号	370305196510230033		联系电话	13706431618		
环保负责人	孙学海	身份证号	370305196402215610		联系电话	13964448078		
主要产品名称及规模	苯乙烯：600 吨；乙苯 426 吨；石油混合二甲苯：1350 吨							
主要污染物名称及排放方式	废气：装卸车、储罐、生产废气收集后输送到锅炉中焚烧达标排放 危废：高沸物、废试剂瓶、废编织袋、废机油、废导热油、废硒鼓墨盒、废油漆桶、废灯管暂存于危废库内，转移至山东中再生环境科技有限公司							
排放口的数量及分布情况	锅炉烟囱一个，分布在厂区西南角							
污染物排放浓度及排放总量	乙苯：50 mg/Nm ³ SO ₂ ：50 mg/Nm ³ 颗粒物：10 mg/Nm ³ ； 挥发性有机物：60 mg/Nm ³ 苯乙烯：20 mg/Nm ³ 二甲苯：0.2 mg/Nm ³ 甲苯：0.2 mg/Nm ³ 苯：0.1 mg/Nm ³ ； 林格曼黑度：1 NO _x ：125.3 mg/Nm ³ ；				污染物排放标准及核定总量	苯：0.1 mg/Nm ³ 甲苯：0.2 mg/Nm ³ 二甲苯：0.2 mg/Nm ³ 挥发性有机物：2.0 mg/Nm ³ 臭气浓度：20		
污染物防治设施建设和运行情况	天然气锅炉设施建于 2013 年 7 月 16 日，已更换低氮燃烧机，废气输送到燃气锅炉中焚烧，达标排放 危废暂存库改建于 2015 年 8 月，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	2005 年 6 月 13 日经淄博市环保局审批 2012 年 3 月 6 日经临淄区环保分局验收				突发环境事件应急预案制定情况	已编制，正在备案中		
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	路玉华	企业负责人		郭兴东	 (企业盖章)			
年 月 日								


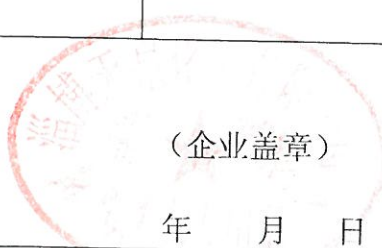
2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东清源石化有限公司				组织机构代码	913703057720610652			
所属行政区域	临淄区雪宫街道	行业类别		2511	排污许可证编码	913703057720610652001P			
名录类别	气	✓	水	土壤	危废	✓	其他		
单位地址	淄博市临淄区齐鲁石化乙烯厂北路中段				邮政编码	255400			
法定代表	刘文文	身份证号	370305196711012112		联系电话	13964325501			
环保负责人	吴海平	身份证号	370305198010214095		联系电话	15206681989			
主要产品名称及规模	石油焦: 5.4 万吨/年, 柴油: 6.23 万吨/年, 溶剂油: 3.775 万吨/年, 蜡油: 2.45 万吨/年 干气: 1.2 万吨/年, 液化气: 0.6 万吨/年								
主要污染物名称及排放方式	<p>主要污染物: 废气: (二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、VOCs) 废气排放方式: 加热炉烟囱排放 (热裂解制蜡加热炉烟囱 45 米, 加氢加热炉烟囱 38 米), 火炬排放。</p> <p>危废污染物: (HW50 废催化剂、HW08 含油废物)。处置方式: 交给有资质的危废处置公司处置,</p> <p>废水: 本企业不涉及废水排放, 废水全部通过管道输送至方宇润滑油有限公司污水处理车间, 经处理后由方宇润滑油有限公司排放至污水处理厂。</p>								
排放口的数量及分布情况	加氢装置 1 个烟囱排放口、制氢装置 2 个烟囱排放口 (已停用)、制蜡装置 1 个烟囱排放口、高空火炬 1 个排放口 (停用), 地面火炬 1 个排放口。								
危废产生及处置情况	危险废物名称	类别及代码		产生量 (吨)	处置去向				
	加氢废催化剂	HW50	251-016-50	2-3 吨/次/5-8 年	危废处置去向: 与山东齐力环保科技有限公司、淄博鹏达环保科技有限公司签订危废处置合同并按要求进行转移 (HW50 废物)。与南阳市油田振兴特种油品有限公司签订危废处置合同并按要求进行转移 (HW08 废物)				
	加氢废保护剂	HW50	251-016-50	2-5 吨/次/3 年					
	制氢废催化剂	HW50	251-016-50	3-5 吨/次/3-5 年					
	制氢废氧化锌脱硫剂	HW50	251-016-50	8-10 吨/次/5-8 年					
	废中变催化剂	HW50	251-016-50	3-5 吨/次/3-5 年					
	制氢废吸附剂	HW50	251-016-50	3-5 吨/次/5-8 年					
	含油污泥	HW08	251-006-08	3-5 吨/次/3-5 年					
废油	HW08	900-217-08	1.1 吨/次年						
污染物排放浓度及排放总量	排放浓度 (mg/m ³): SO ₂ : 3.4, NO _x : 22.5, 烟尘: 1.8, VOCs: 12.4 排放总量 (吨): SO ₂ : 3.6, NO _x : 17.14, 颗粒物: 1.28, VOCs: 29.3		污染物排放标准及核定总量	排放标准: (mg/m ³) SO ₂ : 50, NO _x : 100, 颗粒物: 10, VOCs: 120 核定总量 (吨): SO ₂ : 19.59, NO _x : 56.612, 颗粒物: 11.81 VOCs: 99.52					
污染防治设施建设和运行情况	硫化氢回收装置 (投用时间: 2012.11)、油气回收装置 (投用时间: 2012.8) 废气回收 (投用时间: 2012.12)、光解废气回收 (投用于 2016 年 10 月) 运行情况: 以上设施运行良好								
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	环评备案: 淄环许可 [2017]6 号				突发环境事件应急预案制定情况	应急预案备案: 370305-2019-034-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	制氢装置停用, 涉及相关废物全部不产生			
企业填报人员	吴海平		企业负责人	马		(企业盖章) 年 月 日			


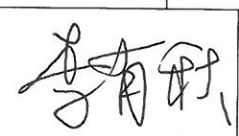
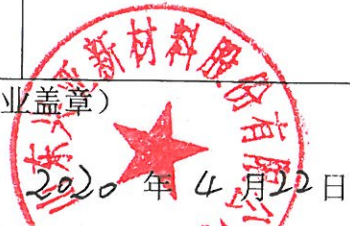
2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东富丰柏斯托化工有限公司				组织机构代码	913703007823237860			
所属行政区域	临淄区雪宫街道办	行业类别		化学原料及化学制品制造	排污许可证编码				
名录类别	气	√	水	√	土壤	√	危废		其他
单位地址	淄博市临淄区齐鲁化工园区乙烯北路 76 号				邮政编码	255410			
法定代表	Mikael Gedin	身份证号	护照 88018634		联系电话	7965805			
环保负责人	徐志林	身份证号	370305198208280012		联系电话	13864393951			
主要产品名称及规模	10000 吨/年三羟甲基丙烷, 45000 吨/年新戊二醇								
主要污染物名称及排放方式	<p>废水: 主要污染物为 COD 和氨氮, 处理达标后排往齐鲁化工园区污水泵站, 经由污水泵站排往齐鲁石化供排水厂, 处理达标后排海。</p> <p>废气: 工艺废气经催化氧化处理达标后, 通过 23 米排气筒排放。污水处理废气通过生物滤床处理达标后, 通过 15 米排气筒排放。</p> <p>危险废物: 甲酸钠过滤用的废过滤袋、装置检修、设备维护产生的废机油和催化氧化系统产生的废催化剂经淄博重山思沃瑞环保科技有限公司处理。</p>								
排放口的数量及分布情况	<p>废水: 一个排放口, 在厂区中间位置东墙处。</p> <p>废气: 五个有组织排放口</p> <p>三羟甲基丙烷装置四层一个水洗除尘排放口, 一个工艺废气排放口</p> <p>新戊二醇装置四层一个水洗除尘排放口, 一个工艺废气排放口</p> <p>生化污水处理一个废气排放口</p>								
污染物排放浓度及排放总量	<p>废水: COD 191mg/L 氨氮 0.37 mg/L</p> <p>废水污染物排放总量: COD37.8 吨, 氨氮 0.613 吨</p> <p>TMP 装置粉尘浓度: 1.3 mg/Nm³</p> <p>TMP 装置非甲烷总烃浓度: 21 mg/Nm³</p> <p>NEO 装置粉尘浓度: 1.4 mg/Nm³</p> <p>NEO 装置非甲烷总烃浓度: 21.9 mg/Nm³</p> <p>污水处理非甲烷总烃浓度: 27 mg/Nm³</p> <p>粉尘排放总量: 0.3t</p> <p>VOC 排放总量: 1.303 吨</p>				污染物排放标准及核定总量		<p>COD≤500mg/L</p> <p>氨氮≤10mg/L,</p> <p>有机废气 VOCs≤60 mg/Nm³</p> <p>污水处理 VOCs≤100 mg/Nm³</p> <p>核定总量: COD6.8t/a,</p> <p>氨氮 0.68t/a</p> <p>粉尘 0.36t/a</p>		
污染防治设施建设和运行情况	<p>污水处理设施投产时间: 2013 年 7 月, 好氧生化工艺</p> <p>污水处理系统: 生物滤床废气处理设施投产时间为 2019 年 11 月</p> <p>三羟甲基丙烷装置: 催化氧化废气处理设施投产时间为 2017 年 9 月</p> <p>新戊二醇装置: 催化氧化废气处理设施投产时间为 2013 年 9 月</p> <p>污染防治设施全部运行正常。</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 万吨/年三羟甲基丙烷装置</p> <p>审批: 2005.11.3 淄博市环保局齐鲁石化分局</p> <p>验收: 2011.8.12 环验[2011]71 号临淄环保局</p> <p>4.5 万吨/年新戊二醇装置</p> <p>审批: 2012.11.26 淄环审[2012]125 号淄博市环保局</p> <p>验收: 2015.7.17 淄环验[2015]60 号淄博市环保局</p>				突发事件应急预案制定情况		<p>备案时间: 2019.11.21</p> <p>370305-2019-0145-M</p> <p>备案部门: 临淄区环境安全应急管理办公室</p>		
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	徐志林	企业负责人		Kristian Gardshol					

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表


单位名称	淄博天泉化工有限公司				组织机构代码	9137030566353154X 5		
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	9137030566353154X 5001P		
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齐鲁化学工业园纬六路南首				邮政编码	255400		
法定代表	蒲海	身份证号			联系电话	13953339718		
环保负责人		身份证号			联系电话			
主要产品名称及规模	高沸点芳烃溶剂、回收二甲苯、加氢碳九轻组分、重碳九年加工碳九馏分油七万吨							
主要污染物名称及排放方式	废气（氢气、甲烷、非甲烷总烃）：处理后火炬焚烧 废水（地面、设备冲洗水；生活，化验污水）：由齐鲁化学园区集中处理； 废渣（精馏残渣）：光大环保危废处置（淄博）有限公司							
排放口的数量及分布情况	废气排放口 1 个：火炬焚烧排放口，厂区西北侧 废水排放口 2 个：生产、生活两条排放管线，由齐鲁化学园区泵站集中处理； 废催化剂 1 个：反应器卸料口，装置反应区							
污染物排放浓度及排放总量	废气：颗粒物 0.36t/a 二氧化硫 0.14 t/a 氮氧化物 2.6t/a VOCs 3.1677t/a 废水：PH 6；COD 350mg/L		污染物排放标准及核定总量		废气：颗粒物 0.56t/a 二氧化硫 0.28t/a 氮氧化物 2.8t/a VOCs 5.1677t/a 废水：PH≤7；COD≤500			
污染防治设施建设和运行情况	2009 年 5 月 5 日建设废气处理设施，火炬（23 米）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：七万吨/年碳九综合利用装置 审批：2008 年 5 月 5 日 淄环审【2008】13 号 淄博市生态环境局 验收：2009 年 12 月 21 日 淄环验【2009】48 号 淄博市生态环境局				突发环境事件应急预案制定情况		3703052016004	
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	2015 年 4 月 29 日临淄区生态环境局在进行调查中，因不按照国家规定申报登记危险废物公开或临时公开，对企业罚款 3000 元。临环罚字【2015】44 号				备注说明			
企业填报人员	孔丽萍	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	山东兴亚新材料股份有限公司				组织机构代码	91370000733726255R			
所属行政区域	山东省淄博市临淄区	行业类别	无机酸制造 无机盐制造		排污许可证编码	91370000733726255R001V			
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乙烯北路				邮政编码	255410			
法定代表人	孙立浩	身份证号	370305195806151815		联系电话	0533-7877106			
环保负责人	李有秋	身份证号	432501197106195019		联系电话	13853397329			
主要产品名称及规模	1 万吨/年纳米氧化锌粉体生产；20 万吨/年硫酸生产；3.5 万吨/年元明粉生产。								
主要污染物名称及排放方式	废水：(COD、总磷、总氮) 经元明粉装置处理后达标排入齐鲁供排水厂。 废气：SO ₂ 经 SO ₂ 尾气吸收塔处理后达标排放；氮氧化物、颗粒物经处理达标排放。 一般固废：滤渣外售于有资质单位处理；活性炭(水处理)由环卫部门定期清运。 废催化剂、废矿物油、废活性炭(吸附)、废离子交换树脂等危险废物：委托有资质单位处置。								
排放口的数量及分布情况	废水排放口 1 个，位于氧化锌车间南侧的外排水池(去齐鲁供排水厂)。 雨水排放口 1 个，位于厂区西北角。 废气排放口共 6 个。分别为废气(SO ₂)排放口 1 个，位于硫酸装置西南侧的 SO ₂ 尾气吸收塔； 废气(颗粒物)排放口 1 个，位于元明粉中控室南侧；废气(危废库) 1 个在厂区北侧；废气(颗粒物氮氧化物)排放口 1 个氧化锌干燥北侧；废气(酸雾)排放口 1 个浸取北侧；废气(颗粒物)排放口 1 个氧化锌原料库前。								
污染物排放浓度及排放总量	废气(SO ₂)排放浓度：< 50mg/Nm ³ ； 废气(硫酸雾)排放浓度：< 30mg/Nm ³ ； 废气(颗粒物)排放浓度：< 10mg/Nm ³ ； 废气(氮氧化物)排放浓度：< 100mg/Nm ³ ； 废气(SO ₂)排放总量：< 23t/a 废水排放浓度： COD：200mg/L；总磷：2mg/L； 氨氮：10 mg/L；总氮：60mg/L；				污染物排放标准及核定总量	废气(SO ₂)排放浓度：< 50mg/Nm ³ ； 废气(硫酸雾)排放浓度：< 30mg/Nm ³ ； 废气(颗粒物)排放浓度：< 10mg/Nm ³ ； 废气(氮氧化物)排放浓度：< 100mg/Nm ³ ； 废气(SO ₂)排放总量：23t/a 废水排放浓度： COD：200mg/L；总磷：2mg/L； 氨氮：10 mg/L；总氮：60mg/L；			
污染防治设施建设和运行情况	废气：2013 年 12 月建设二氧化硫尾气吸收塔(2017 年改造提升)，至今运行稳定。 废水：2013 年 12 月建设氧化锌废水治理、综合利用项目，至今运行稳定。								
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	氧化锌废水治理、综合利用项目： 2013 年 11 月经淄博市环保局审批； 2014 年 9 月经淄博市环保局验收。				突发环境事件应急预案制定情况	备 案 编 号： 370305-2019-0114-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		企业负责人			(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	淄博福临石化有限公司				组织机构代码	91370305MA3C6MY530		
所属行政区域	皇城镇	行业类别		原油加工及石油制品制造	排污许可证编码	91370305MA3C6MY530001P		
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寿济路 17 公里处				邮政编码	255400		
法定代表	边宏学	身份证号	370305196702250418		联系电话	13395332261		
环保负责人	边宏学	身份证号	370305196702250418		联系电话	13395332261		
主要产品名称及规模	6000 吨/年高等级道路沥青							
主要污染物名称及排放方式	废气：挥发性有机物，经废气收集处置装置处理后达标排放；SO ₂ 、NO _x 、颗粒物达标排放；排气筒高度分别为排放口 1-3：15 米、排放口 4:25 米。 生活垃圾：集中收集由皇城镇环卫所统一收集处置。							
排放口的数量及分布情况	废气排放口四处： 排放口 1：罐区、装卸车废气收集处理装置排放口 排放口 2：装卸车平台和污水处理装置废气收集处置装置排放口 排放口 3：LNG 锅炉烟气排放口 排放口 4：加热炉排放口							
污染物排放浓度及排放总量	2019 年排放浓度：排放口 1：Voc _s 19mg/m ³ ，排放口 2：Voc _s 53.7mg/m ³ ，排放口 3：SO ₂ 3mg/m ³ 、NO _x 45mg/m ³ 、颗粒物 1.7mg/m ³ ；排放口 4：SO ₂ <2mg/m ³ 、NO _x 11mg/m ³ 、颗粒物 1.8mg/m ³ 排放总量：SO ₂ 0.03t、NO _x 0.21t、Voc _s 0.17t、颗粒物 0.03 吨		污染物排放标准及核定总量		Voc _s 60mg/m ³ ； 加热炉：SO ₂ 50mg/m ³ 、NO _x 100mg/m ³ 、颗粒物 20mg/m ³ ；锅炉：SO ₂ 50mg/m ³ 、NO _x 100mg/m ³ 、颗粒物 10mg/m ³ 许可年排放限值：Voc _s 2.24t/a；SO ₂ 1.3t/a、NO _x 2.6t/a、颗粒物 0.26t/a			


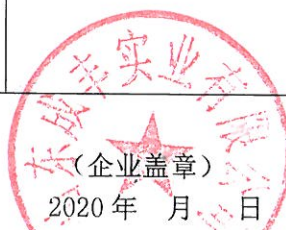
<p>污染物防治设施建设和运行情况</p>	<p>储罐、污水处理装置废气收集处置装置建设于2017年4月，目前运行正常；加热炉建设于2008年，目前运行正常。</p>			
<p>超标排放情况</p>	<p>无</p>			
<p>建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况</p>	<p>环境影响后评价于2013年7月29日在淄博市环境保护局备案；2008年通过淄博市环境保护局审批，审批文号淄环报告表(2008)207号；2009年9月28日通过淄博市环境保护局临淄分局验收，文号环验(2009)73号。</p>		<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>备案编号： 370305-2017-0180-L</p>
<p>其他根据法律法规应公开或临时公开的内容</p>			<p>备注说明</p>	
<p>企业填报人员</p>	<p>赵有鑫</p>	<p>企业负责人</p>	<p>边宏学</p>	<p>(企业盖章) 2020年4月25日</p> 

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表




单位名称	淄博绿能新能源有限公司				组织机构代码	91370305349267090X			
所属行政区域	临淄区敬仲镇	行业类别		4419	排污许可证编码	91370305349267090X001V			
名录类别	气	√	水		土壤		危废	√	其他
单位地址	淄博市临淄区敬仲镇绿能路				邮政编码	255400			
法定代表	高春法	身份证号	420112196911151819		联系电话	13986236226			
环保负责人	王卫华	身份证号	370305197905296517		联系电话	15064366661			
主要产品名称及规模	主要产品：电和蒸汽 规模：年处理生活垃圾 73 万吨左右，年发电量 7 亿千瓦时左右								
主要污染物名称及排放方式	主要污染物：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、一氧化碳、氯化氢 排放方式：通过环保设施处理达标后经烟囱有组织排放								
排放口的数量及分布情况	数量：1 个，锅炉烟囱； 分布情况：在厂区锅炉车间东南侧（经度：118 度 17 分 48.66 秒，纬度：36 度 57 分 9.79 秒）								
污染物排放浓度及排放总量	2019 年排放浓度及实际排放量： 二氧化硫：26.7mg/m ³ ，0.29 吨；氮氧化物：186mg/m ³ ，52.9 吨；颗粒物：3.75mg/m ³ ，1.03 吨；一氧化碳：31.04mg/m ³ ，3.84 吨；氯化氢：27.8mg/m ³ ，9.27 吨；		污染物排放标准及核定总量		二氧化硫：80mg/m ³ ，253.81 吨；氮氧化物：250mg/m ³ ，617.39 吨；颗粒物：20mg/m ³ ，68.69 吨；一氧化碳：80mg/m ³ ，未核定总量；氯化氢：50mg/m ³ ，未核定总量				
污染防治设施建设和运行情况	废气：半干法脱硫+SNCR 脱硝+活性炭吸附+布袋除尘装置于 2018 年 6 月与生活垃圾焚烧炉同时建设完成，SO ₂ 经脱硫塔脱硫后达标排放，NO _x 经 SCNR 工艺脱除达标后排放，烟气经过活性炭吸附，烟尘通过布袋除尘后达标排放，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	项目名称：临淄生活垃圾焚烧发电项目 环评报告：国环评证乙字第 2452 号 审批时间：2016 年 4 月 6 日 审批单位：淄博市环境保护局 审批文号：淄环审[2016]18 号 验收时间：2019 年 10 月 16 日 验收单位：临淄生活垃圾焚烧发电项目竣工环保保护验收组（淄博绿能新能源有限公司、山东中泽环境检测有限公司、国化低碳技术工程中心、江苏微谱检测技术有限公司、山东海美依项目咨询有限公司、山东省环保技术服务中心、济南市生活废弃物处理中心、山东省分析测试中心相关人员）				突发环境事件应急预案制定情况		有 备案号：370305-2019-045-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	王卫华	企业负责人	高春法		




2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东成丰实业有限公司				组织机构代码	913703057060415923			
所属行政区域	临淄区	行业类别	有机化学原料制造 2614		排污许可证 编码				
名录类别	气	✓	水	✓	土壤	危废	✓	其他	
单位地址	淄博市临淄区敬仲镇工业园				邮政编码	255416			
法定代表	吴军	身份证号	370305198704283415		联系电话	18905338281			
环保负责人	吕建飞	身份证号	370305198510035317		联系电话	15762850222			
主要产品名称 及规模	新戊二醇 3 万吨/年 甲酸钠 2.7 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 和氨氮，经好氧曝气处理达标后排入齐鲁石化公司排海管线。</p> <p>废气：锅炉烟气主要污染物为二氧化硫、氮氧化物和烟尘，经脱硫、脱销、除尘处理达标后从 40 米烟筒排放。</p> <p>固废：锅炉产生的煤灰和煤渣，由山东东方大清洁能源科技有限公司回收处理。</p> <p>危废：W13 污水处理设施产生的污泥，委托光大环保固废处置有限公司处置。</p>								
排放口的数量 及分布情况	<p>污水：1 个排放口，厂区西北角。</p> <p>废气：1 个排放口，厂区西北角。</p>								
污染物排放浓度 及排放总量	2019 年排放				污染物排放 标准及核定 总量				
	COD	27.5 mg/l	1.2072 吨			COD ≤ 40mg/l	7.01t/a		
	氨氮	0.15 mg/l	0.0538 吨			氨氮 ≤ 2mg/l	0.35t/a		
	SO ₂	18 mg/Nm ³	3.8941 吨			SO ₂ ≤ 50 mg/Nm ³	6.1 t/a		
	NO _x	55 mg/Nm ³	10.5778 吨			NO _x ≤ 100 mg/Nm ³	15.48 t/a		
	烟尘	6.2 mg/Nm ³	0.9157 吨		烟尘 ≤ 10 mg/Nm ³	2.33 t/a			
污染防治设施建 设和运行情况	<p>废水：随项目同时建设完成污水处理装置，污水在线监测 2006 年安装完成，设施运行正常。</p> <p>废气：脱硫、脱销、除尘装置于 2016 年 11 月与 40 吨高效煤粉炉同时建设完成，SO₂ 经脱硫塔脱硫后达标排放，NO_x 经 SCNR 工艺脱除达标后排放，烟尘通过布袋除尘及湿电除尘器后达标排放，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	3 万吨/年后环评于 2016 年 12 月 28 日由淄博市环保局批复。淄环审[2016]129 号。于 2017 年 10 月 29 日公司组织环保专家进行验收，并进行网上申报完毕。				突发环境事 件应急预案 制定情况	备案号： 370305-2019-082-M			
其他根据法律法規 应公开或临时公开 的内容	无				备注说明				
企业填报人员	吕建飞	企业负责人			 (企业盖章) 2020 年 月 日				

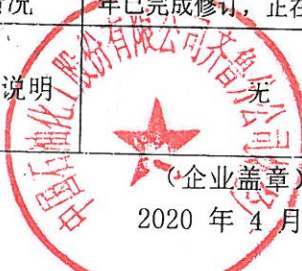
2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	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 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	李延辉	身份证号	370721*****7192		联系电话	0533-7524234			
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：废异戊烷、废溶剂油、废催化剂、废包装物等委托具有危险废物资质单位处理。								
排放口的数量 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 < 60mg/m ³ ，排放量 29.4 吨；氮氧化物排放浓度约为 36mg/m ³ ，排放量 23.3 吨；二氧化硫排放浓度约 2.2mg/m ³ ，排放量 1.43 吨。颗粒物排放浓度约 2mg/m ³ ，排放量 1.08 吨。固废：危险废物产生量为 1973.3 吨。				污染物 排放标 准及核 定总量	非甲烷总烃 ≤ 60mg/m ³ ；氮氧化物 ≤ 100mg/m ³ ；二氧化硫 ≤ 50mg/m ³ ；颗粒物 ≤ 10mg/m ³ ，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 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	<ol style="list-style-type: none"> 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项目》环评审批文号-鲁环审(2010)358 号、验收文号-鲁环验(2014)。 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。 					突 发 环 境 事 件 应 急 预 案 制 定 情 况	备案编号： 370305-20 17-0068-H。 2020 年最新 的突发环境 事件应急预 案正式备案 后编号更新。		
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							



2020 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	91370305723267788H 001P		
名录类别	气	✓	水	✓	土壤	✓	固废	/	其他 /
单位地址	淄博市临淄区乙烯路 110 号					邮政编码	255411		
法定代表人	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		
主要产品名称及规模	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	废水：经初步处理送往公司供排水厂乙烯污水场处理。 废气：经焚烧、碱洗、除尘等工序后达标排放。								
排放口的数量及分布情况	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处理场。 废气排放口 10 个：烧碱车间 1 个、氯乙烯 4 个、聚氯乙烯 5 个，位于各装置内。								
染物排放浓度及排放总量	废水：COD 排放总量 43.587 吨。总氮排放 14.075 吨。氨氮排放 1.43 吨。总磷排放 0.487 吨。 废气：NO _x ：52.6mg/m ³ ，排放 26.18 吨。SO ₂ ：0.95 mg/m ³ ，排放 0.472 吨。颗粒物：2.72mg/m ³ ，排放 7.659 吨。VOCs 排放量 35.64 吨。				污染物排放标准及核定总量		废水：排入公司内部供排水厂乙烯污水场，执行公司内部控制标准。 废气：NO _x ≤100mg/m ³ ，总量 99.75 吨；SO ₂ ≤50mg/m ³ ，总量 49.88 吨。颗粒物（干燥尾气）≤60mg/m ³ ，颗粒物（其他）≤10mg/m ³ ，总量 360 吨。VOCs 总量 163.95 吨。		
污染防治设施建设和运行情况	1#聚氯乙烯废水汽提设施建于 2011 年 10 月；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成于 2004 年 10 月和 2018 年 8 月；2 #氯乙烯废水汽提设施建于 2004 年 10 月；烧碱车间含氯废气吸收设施建于 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。								
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 72 万吨乙烯扩建项目：2001 年 10 月 27 日批复；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 日批复；外购二氯乙烷设施改造项目 2019 年 2 月 28 日批复。					突发环境事件应急预案制定情况	备案编号： 370305-2019-0129-H		
其他根据法律法规应公开或临时公开内容	无					备注说明			
企业填报人员			企业负责人				(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	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	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	排污许可证编码	91370305723267788H001P		
名录类别	气	国控	水	/	土壤	市控	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	宫钦月	身份证号	37022519XXXXXX1112		联系电话	7580181/13964397245			
环保负责人	贾克让	身份证号	37242619XXXXXX0317		联系电话	7580159/13583317517			
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>处置方式：贵金属催化剂由中石化催化剂分公司统一回收；危险废物由有资质的单位规范处置。</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 22 个：乙烯装置烟气排放口：15 台裂解炉；1 台加氢炉。</p> <p>芳烃装置烟气排放口：2 台热油加热炉；2 台歧化异构化炉；1 台加氢炉。废气治理设施排放口 1 个。</p>								
污染物排放浓度及排放总量	<p>废水：废水总量 182.46 万吨/年。</p> <p>废气：燃烧废气中二氧化硫排放量为 25 吨/年，排放浓度为 3.38mg/m³；氮氧化物排放量为 466 吨，排放浓度为 60.1mg/m³；颗粒物排放量为 14 吨，排放浓度为 1.74mg/m³。</p>				<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<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>								
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	72 万吨乙烯环评批复：国家环境保护总局环审【2001】89 号				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		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：370305-2017-0069-H。2020 年已完成修订，正在备案。	
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	2017 年 12 月 25 日齐鲁分公司取得排污许可证，发证单位为淄博市生态环境局，证号 91370305723267788H001P				2020 年无环保行政处罚		备注说明	无	
企业填报人员	李丽娟	企业负责人		宫钦月		 （企业盖章） 2020 年 4 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	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)	排污许可证编码	91370305723267788H001P			
名录类别	气	✓	水	✓	土壤	✓	固废	/	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	耿 华		身份证号		37030519XXXXXX1211		联系电话	7580035		
环保负责人	刘新波		身份证号		37010519XXXXXX3318		联系电话	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、液碱、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：苯、甲苯、二甲苯、丁醇、苯乙烯装车废气经废气治理设施处理后达标排放；产品储罐采用高效密封内浮顶储罐。储罐废气经治理设施回收后排放。 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	非甲烷总烃 24.53 mg/Nm ³ 、苯 0.03mg/Nm ³ ；甲苯 1.9 mg/Nm ³ ；二甲苯 2.96mg/Nm ³ ；苯乙烯 1.14 mg/Nm ³ 。 2019 年全年 VOCs 排放量 3.71 吨。 固废：危险废物产生量为 17.62 吨。				污染物排放标准及核定总量		非甲烷总烃 ≤ 60 mg/Nm ³ ；苯 ≤ 2 mg/Nm ³ ；甲苯 ≤ 5 mg/Nm ³ ；二甲苯 ≤ 8 mg/Nm ³ ；苯乙烯 ≤ 20 mg/Nm 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	装车尾气回收设施 2013 年 12 月建成投用；储罐废气治理设施 2017 年 12 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。									
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		370305-2017-0061-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) 2020 年 4 月 27 日			

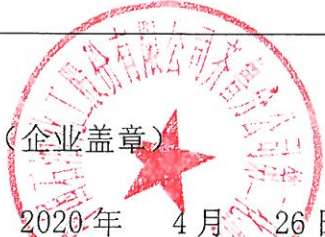
2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	中国石油化工股份有限公司 齐鲁分公司橡胶厂					组织机构代码	91370305723267788H			
所属行政区域	临淄区 金山镇	行业类别			合成橡胶 制造业	排污许可证 编码	91370305723267788H001P			
名录类别	气	✓	水	✓	土壤	✓	危废	/	其他	/
单位地址	淄博市临淄区金山镇辛化路 6 号					邮政编 码	255438			
法定代表	李海强	身份证号	370205*****21755X			联系电 话	7546566			
环保负责人	李丰晓	身份证号	370305*****170710			联系电 话	7548902			
主要产品名 称 及规模	合成橡胶 30 万吨/年									
主要污染物 名称及排放 方式	废气：橡胶干燥箱废气经橡胶废气处理装置处理后达标排放。 废水：经供排水厂橡胶水务车间污水处理场处理后达标排放。									
排放口的数 量 及分布情况	废气排放口 1 个：合成橡胶废气治理装置 1 个									
污染物排放 浓度及排放 总量	废气：非甲烷总烃 4.17mg/m ³ ，排放量 7.88 吨；颗粒物 1.38mg/m ³ ，排 放量 2.61 吨。废水：废水排 放量 181.62 万吨，COD24.64 mg/L，排放量 45.04 吨，氨 氮 0.360mg/L，排放量 0.65 吨，总氮 5.76 mg/L，排放 量 10.41 吨，总磷 0.1mg/L， 排放量 0.18 吨。危险废物 399.28 吨。			污染物排放 标准及核定 总量		非甲烷总烃<60mg/m ³ ；颗粒物< 10mg/m ³ 。污染物排放总量由公司统 一核定。				
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 6 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：				

				370305-2019-020-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	周兴涛	企业负责人	李丰晓	 (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	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	✓	危废		其他
单位地址	淄博市临淄区辛化路 8 号					邮政编码	255400		
法定代表人	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	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。								
排放口的数量及分布情况	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）； 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。								
污染物排放浓度及排放总量	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 mg/m ³ ，年排放总量 0.14 吨； 二氧化硫排放浓度 3 mg/m ³ ，年排放总量 0.39 吨； 氮氧化物排放浓度 3mg/m ³ ，年排放总量 0.39 吨； 非甲烷总烃排放浓度 16mg/m ³ ，年排放总量 2.06 吨； 废水：废水排放量 196.14 万吨（排放至乙烯污水处理厂）； 固废：气化灰渣产生排放量 8.48 万吨；危险废物产生量 18683.2 吨，转移处置量 18796.48 吨（其中内部自利用量 31.22 吨），暂存量 1.72 吨。					污染物排放标准及核定总量		氮氧化物 ≤ 100mg/m ³ ； 二氧化硫 ≤ 50mg/m ³ ； 烟尘 ≤ 10mg/m ³ ； 挥发性有机物：VOC ≤ 60mg/m ³ 。 核定总量：由公司统一核定。	
污染物防治设施建设和运行情况	1987 年 5 月及 2004 年 9 月分别建设丁辛醇装置和辛醇异丁醛装置各配套建设水汽提设施各一套，2018 年建成并投入使用 RTO 废气治理设施一套，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	《关于中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司油品升级氢气资源优化技术改造项目环境影响报告书的审批意见》（淄环审【2015】36号）		突发环境事件应急预案制定情况	备 案 编 号： 370305-2017-0065-H（新修订预案正在备案中）
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 竞	企业负责人	孙 雨	 （企业盖章） 2020年 4月 26日

2020 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					
法定代表人	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 246 万吨/年、柴油 302 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 30.54mg/m³，排放量 333.732 吨；二氧化硫 9.39mg/m³，排放量 119.669 吨；烟尘 2.23mg/m³，排放量 29.648 吨。</p> <p>废水：COD 26.54mg/l、氨氮 0.80mg/l；排放总量为 277.67 万吨、COD73.69 吨、氨氮 2.225 吨；</p> <p>固废：废催化剂 3990.59 吨；罐底沉积物 873.07 吨；碱渣 2104 吨；废润滑油 87.76 吨；铁锈渣 85.56 吨，废活性炭 13.62 吨。</p> <p>VOC:浓度 16.07 mg/m³,排放量 1191.922 吨</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<20mg/m³。</p> <p>加热炉烟气：氮氧化物 <100mg/m³；二氧化硫 <50mg/m³，烟尘<20mg/m³。</p> <p>硫磺尾气：二氧化硫 <50mg/m³。</p> <p>挥发性有机物： VOC<60mg/m³ 排放总量由公司统一核定。</p>				
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(文号未出)</p>		<p>突发环境事件应急预案制定情况</p> <p>备案编号：370305-2017-0066-H。2020 年最新的突发环境事件应急预案正式备案后编号更新。</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	周健	企业负责人	<p>孙冠嵩</p> <p>(企业盖章) 2020 年 4 月 26 日</p>