

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东朗晖石油化学股份有限公司					组织机构代码	91370305587191618C		
所属行政区域	370305111000		行业类别		C26 化学原料及化学制品制造业	排污许可证编码	91370305587191618C001V		
名录类别	气	√	水	√	土壤	√	危废	√	其他
单位地址	临淄区金山镇经济开发区					邮政编码	25438		
法定代表	王相武		身份证号	370305197205272813		联系电话	7866255		
环保负责人	姜加祥		身份证号	37030519730620043X		联系电话	7873305		
主要产品名称及规模	特种糊树脂 20 万吨/年（一期 6 万吨/年） 特种环保助剂 15 万吨/年								
主要污染物名称及排放方式	<p>废水：我公司与淄博齐翔腾达有限公司签订污水协议，经污水管道送至污水处理厂处理。目前特种糊树脂车间已通过生化处理全部回用，特种助剂车间通过污水管道送至污水处理厂处理。</p> <p>废气：1、精馏尾气是精馏单元变压吸附处理后尾气；2、干燥尾气是干燥单元干燥捕集后产生的尾气；3、研磨尾气是干燥单元研磨机袋滤器处理后产生的尾气。4. 废气焚烧产生的废气。以上废气排放均满足废气排放限值，符合废气排放标准。</p>								
排放口的数量及分布情况	<p>废水 1 个：是生产、生活废水排放口，位于一次废水站西北侧。</p> <p>废气 8 个：是精馏单元（1 个）、干燥单元（6 个）产生的废气排放口，分别位于精馏单元和干燥单元，助剂车间（1 个）废气收集后由废气焚烧系统处理达标后经 32 米烟筒高空排放。</p>								
污染物排放浓度及排放总量	<p>COD 排放浓度 28mg/l，实际排放量 1.21 吨</p> <p>氨氮排放浓度 1.2mg/l，实际排放量 0.06 吨</p> <p>PH 7.63</p> <p>粉尘排放浓 5.2mg/m³，实际排放量 10.09 吨</p> <p>非甲烷总烃 20.8mg/m³，实际排放量 5.33 吨</p>				<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>废水：与淄博腾达化工股份有限公司协议标准，无核定总量；COD≤500mg/L，氨氮≤20mg/L，PH 值 6-9；</p> <p>废气：VOCs60 mg/m³，氯乙烯 10 mg/m³，粉尘 10mg/m³</p> <p>核定总量：颗粒物 18t/a，氨氮 1.07t/a，化学需氧量 10.72t/a</p>		
污染防治设施建设和运行情况	<p>废水：PVC 糊树脂装置，特种糊树脂车间产生的污水已通过生化处理全部回用。特种环保助剂及生活废水经本公司废水处理达标后排入齐翔污水处理厂。</p> <p>废气：PVC 装置废气一部分由精馏变压吸附系统回收利用，干燥单元有干燥捕集器和研磨机捕集器处理后排放，15 万吨助剂项目所有废气由废气焚烧处理达标后经 32 米烟筒排放。设备运行良好。</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>1.6 万吨/年特种糊树脂项目：2012.7.10 淄博市环保局审批 淄环审【2012】54 号；2015.12.1 淄博市环保局环保验收的批复的意见</p> <p>2. 15 万吨/年特种环保助剂项目：2015.6.26 淄博市环保局审批，淄环审【2015】133 号；2016.6.6 淄博市环保局审批，淄环审【2016】53 号，2017.12.5 通过企业自主验收。</p>					<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>		<p>370305-2019-0205-M 已备案</p>	
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无					<p>备注说明</p>			
企业填报人员	乔红娟		企业负责人		王相武		<p style="text-align: center;">（企业盖章）</p> <p style="text-align: center;">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

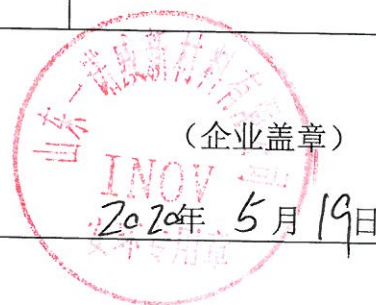
单位名称	淄博齐翔腾达化工股份有限公司				组织机构代码	913703007347051654			
所属行政区域	淄博市临淄区金山镇	行业类别	有机化学原料制造		排污许可证编码	913703057347051654001p			
名录类别	气	水	√	土壤	√	危废	√	其他	√
单位地址	临淄区金山镇齐鲁化学工业园区				邮政编码	255400			
法定代表人	车成聚	身份证号			联系电话	0533-7544536			
环保负责人	吕国华	身份证号			联系电话	0533-7501916			
主要产品名称及规模	甲乙酮 10 万吨/年、异辛烷 24 万吨/年、顺酐 20 万吨/年、顺丁橡胶 7 万吨/年、MTBE 40 万吨/年、丁二烯 15 万吨/年。								
主要污染物名称及排放方式	废水:主要污染物为 COD、氨氮、总磷、总氮,处理达标后排入齐鲁石化排海管线。 废气:锅炉烟气主要污染物为二氧化硫、氮氧化物、烟尘和非甲烷总烃,处理达标后从烟囱排放。 废渣:锅炉产生的粉煤灰、石膏和炉渣以及各车间产生的危废交由有资质的第三方单位处置。								
排放口的数量及分布情况	污水排放口 1 个,在胶厂北门汇入齐鲁石化排海管线。 废气排放口 13 个,分别在齐鲁石化橡胶厂区西侧 3 个和在临淄区金山片区齐翔工业园厂区 10 个。								
污染物排放浓度及排放总量	废水: COD 平均排放浓度为 21 mg/l,排放总量为 23.8 吨,氨氮平均排放浓度为 0.47 mg/l,排放总量为 0.536 吨。总磷平均排放浓度为 0.0539 mg/l,总氮平均排放浓度为 5.04 mg/l。 废气: 主要污染物排放设施新区锅炉二氧化硫 3.75mg/m ³ 、氮氧化物 64.3mg/m ³ 、颗粒物 1.98mg/m ³ ; 2019 年排放总量为二氧化硫 18.29t、氮氧化物 296.5t、颗粒物 12.85t。其他废气排放口污染物浓度可见淄博市生态环境局官网的自动监测发布。		污染物排放标准及核定总量		(1) 废水: COD ≤ 50 mg/l 氨氮 ≤ 5 mg/l,核定总量为 COD651 吨,氨氮 59 吨。 (2) 废气: 新区锅炉: 二氧化硫 ≤ 35 mg/m ³ , 氮氧化物 ≤ 100 mg/m ³ , 烟尘 ≤ 10 mg/m ³ . 核定总量为: 二氧化硫 242.41 吨,氮氧化物 692.6 吨,烟尘 69.26 吨。				
污染防治设施建设和运行情况	新锅炉于 2016 年 10 月底完成超低排放改造,老区锅炉于 2017 年 3 月完成超低排放改造,现二氧化硫、氮氧化物、烟尘均执行超低排放标准,脱硫设施、脱硝设施、除尘设施 2019 年全年稳定运行,污水处理设施全年稳定运行,污水全部达标排放。废气排放与废水排放都装有在线监测设施。								
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	主要项目的环评手续情况为: (1) 2 万吨/年甲乙酮: 淄博市环境保护局审批时间为 2000.8.1,淄博市环保局验收时间为 2002.6.5 (2) 4 万吨/年甲乙酮项目: 淄博市环境保护局审批时间为 2011.4.15,文号淄环审【2011】20 号,淄博市环保局验收时间为 2012.5.21,文号淄环验【2012】27 号 (3) 8 万吨/年甲乙酮改扩建项目淄博市环保局审批时间为 2014.12.4,文号淄环审【2014】106 号,自主验收已完成。(4) 10 万吨丁二烯项目: 淄博市环保局审批时间为 2011.8.5,文号淄环审【2011】49 号,验收时间为 2013.7.10,文号淄环验【2013】49 号。(5) 15 万吨/				突发环境事件应急预案制定情况		有 备 案 编 号 : 370305-2017-0194-H		

	<p>年丁二烯装置改扩建项目：淄博市环境保护局审批时间为2013.6.27，文号淄环审【2013】47号，验收时间为2016.1.12，文号淄环验【2016】11号。(6) 污水处理工程：淄博市环境保护局审批时间为2012.10.19，文号淄环报告表【2012】119号，淄博市环境保护局验收时间为2014.9.16，文号淄环验【2014】35号。(7)15万吨PBS 顺酐项目淄博市环保局审批时间为2013.7.29，文号淄环审【2013】58号，一期验收时间为2015.12.3，文号淄环验【2015】114号，二期自主验收已完成。(8) 45万吨低碳烷烃脱氢制烯烃项目淄博市环境保护局审批时间为2013.7.1，文号淄环审【2013】54号，自主验收已完成。(9) 7万吨顺丁橡胶项目淄博市环保局审批时间为2013.7.29，文号淄环审【2013】59号，验收时间为2015.12.31，文号淄环验【2015】113号。其他项目也均有环保手续。</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		企业负责人	<p>(企业盖章)</p> <p>年 月 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	山东一诺威新材料有限公司				组织机构代码	67681205-X		
所属行政区域	临淄区	行业类别		2614 有机化学原料制造	排污许可证编码	无		
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金山镇冯官路 58 号				邮政编码	255400		
法定代表人	徐军	身份证号	370303196712311015		联系电话	0533-2153669		
环保负责人	李健	身份证号	370111196610022019		联系电话	0533-2277972		
主要产品名称及规模	组合聚醚多元醇：年产 11 万吨 聚醚多元醇：年产 3 万吨							
主要污染物名称及排放方式	<p>(1) 废气污染物成分为环氧乙烷、环氧丙烷、小分子醇类等，收集后经冷凝、水洗、UV 光解、活性炭吸附处理达标排放；</p> <p>(2) 废水主要来源自生产废水、尾气吸收废水、设备和地面冲洗废水、初期雨水和生产废水，主要污染物为 COD、氨氮，废水由我公司废水处理系统处理达标后，经密闭管道输送至齐翔腾达污水处理厂进行深度处理；</p> <p>(3) 固废包括危险废物和生活垃圾，危险废物包括工业污泥、KOH 废包装袋、废机油、废活性炭、实验室废液等十余种危废，目前所有危险废物均委托有资质的处置单位进行处置，原料包装材料部分自用，部分由厂家进行回收，职工生活垃圾由环卫公司定期清运。</p>							
排放口的数量及分布情况	<p>厂区目前共有 1 个 15m 高废气排放筒，位于厂区北部。</p> <p>废水处理系统位于厂区西北角，废水经预处理达标后排入齐翔腾达污水处理厂。</p>							
污染物排放浓度及排放总量	<p>厂区废气排放筒有组织排放浓度非甲烷总烃控制在 45mg/m³-55mg/m³，风机设计风量：4800m³/h，年排放时间：8760h，核定排放总量为 7.563t/a；COD 排放浓度为 400mg/l-450mg/l，核定排放总量为 14.72t/a；氨氮排放浓度为 10-15mg/l，核定排放总量为 0.537t/a。</p>		<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>非甲烷总烃最高允许排放浓度为 60mg/m³；COD 最高允许排放浓度为 500mg/l；氨氮最高允许排放浓度为 15mg/l。</p> <p>核定总量： VOCs7.563t/a；COD14.72t/a；氨氮 0.537t/a。</p>			
污染防治设施建设和运行情况	<p>我公司污染防治设施包括废气处理系统及废水处理系统，废气处理系统工艺为“水洗+UV 光解+活性炭吸附”，我公司废水处理系统采用 A/O 生化处理法，目前废气处理系统、废水处理系统运行稳定。</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	环评报告审批意见：淄环审【2012】104号、淄环审【2014】33号（审批单位：淄博市环保局）；临环审字【2019】015号（审批单位：淄博市环境保护局临淄分局）。 竣工环保验收批复：淄环验【2016】22号； 审批单位：淄博市环保局。	突发环境事件应急预案制定情况	备案号： 370305-2017-0176-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	丛欣	企业负责人	徐军



2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博志华环保科技有限公司				组织机构代码	91370305793920375F				
所属行政区域	临淄区	行业类别			3012	排污许可证编码				
名录类别	气	√	水		土壤		固废		其他	
单位地址	淄博市临淄区齐银工业园					邮政编码	255400			
法定代表	崔新杰	身份证号	370305197009235927			联系电话	15650321258			
环保负责人	侯方军	身份证号				联系电话	13581019097			
主要产品名称及规模	30 万吨氧化钙生产									
主要污染物名称及排放方式	二氧化硫 氮氧化物 烟尘 经 16 米高的烟囱排放									
排放口的数量及分布情况	厂区中间竖窑西侧脱硫塔顶部排放口一个。									
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫：5.1802t 氮氧化物：5.7632t 烟尘：2.2425t				污染物排放标准及核定总量	二氧化硫：标准：50mg/m ² 总量：25.2t 氮氧化物：标准：100 mg/m ² 总量：12t 烟尘：标准：10 mg/m ² 总量：12.9t				
污染防治设施建设和运行情况	2020 年更换布袋除尘器两台；更换脱硫塔一台。 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	建设项目审批意见：资环报告表【2008】209 号；				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					备注说明					
企业填报人员	王文玲	企业负责人	崔新杰							

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博华正水处理化学品有限公司			组织机构代码	91370305674532230Q		
所属行政区域	临淄区	行业类别		无机盐制造	排污许可证编码	91370305674532230Q001U	
名录类别	气	√	水	土壤	危废	无	其他 无
单位地址	山东省淄博市临淄区齐鲁化学工业区南山工业园西路			邮政编码	255400		
法定代表	韩培林	身份证号	320106196707120838		联系电话	18605337169	
环保负责人	赵冲	身份证号	372925197805055935		联系电话	13805332126	
主要产品名称及规模	聚合氯化铝 45000 吨/年						
主要污染物名称及排放方式	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放方式为：经过水膜除尘脱硫塔、二级水膜除尘+两级板式除雾+管束除雾处理后通过 30 米排气筒达标排放。 氯化氢排放方式为：经过收集后引入三级碱液吸收塔吸收后通过 15 米排气筒达标排放。 生活污水经厌氧消化、混凝沉淀处理后回收废水收集池回用，特殊情况下可排放污水泵站。 初期雨水均回收至废水收集池回用于生产。						
排放口的数量及分布情况	气体排放口 2 个，干燥车间、聚合车间各一个； 废水排放口 2 个，生活污水、初期雨水各一个；						
污染物排放浓度及排放总量	2019 年污染物排放总量： 颗粒物:0.29t/a 二氧化硫:0.59t/a 氮氧化物:0.66t/a		污染物排放标准及核定总量		核定总量： 排放限值： 颗粒物:3.2t/a; 10mg/Nm3 二氧化硫:16t/a; 50mg/Nm3 氮氧化物:32t/a; 100mg/Nm3 氯化氢排放限值: 10mg/Nm3 氨氮排放限值:10mg/L , COD:500mg/L		
污染防治设施建设和运行情况	水膜除尘，旋风分离器建于 2008 年。脱硫塔、酸雾吸收装置建于 2013 年，2017 年水膜除尘现升级为二级水膜除尘+两级板式除雾+管束除雾，建成三级酸雾吸收系统。						
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 10 月经淄博市环境保护局批准取得评批复，淄环审[2008]74 号，2017 年 10 月 8 组织专家环保验收，已经登入全国建设项目工保护验收信息系统公示，验收完毕。			突发环境事件应急预案制定情况	备案编号： 37370305-2019-0179-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	董玉霞	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	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		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 checked="" type="checkbox"/>	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	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	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碱液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				突发环境事件应急预案制定情况		370305-2019-0197-H	


	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			
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		
法定代表人	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 3 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	<p>2020 年 1 季度污染物排放浓度及排放量：</p> <p>颗粒物：浓度 0.275mg/Nm³；排放量 0.00585t；</p> <p>二氧化硫：浓度 15mg/Nm³；排放量：0.6082t</p> <p>氮氧化物：浓度 66.5mg/Nm³；排放量：1.7802t</p> <p>VOCs：浓度：8.33mg/Nm³；排放量：4.7913t</p> <p>COD 排放浓度：94.7 mg/L；排放量：0.421t</p> <p>氨氮排放浓度：6.4 mg/L</p>		<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>污染物排放浓度标准：</p> <p>颗粒物：10mg/Nm³；</p> <p>二氧化硫：50 mg/Nm³；</p> <p>氮氧化物：100 mg/Nm³；</p> <p>VOCs：60mg/Nm³</p> <p>COD：500mg/L（齐鲁公司供排水厂协议标准）</p> <p>氨氮：10 mg/L（齐鲁公司供排水厂协议标准）</p> <p>污染物排放核定总量：</p> <p>颗粒物：1.41t/a；</p> <p>二氧化硫：6.27t/a；</p> <p>氮氧化物：14.64t/a；</p> <p>VOCs：29.901t/a</p>				


	排放量: 0.0253t		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>	突发事件应急预案制定情况	<p>备案号:</p> <p>370305-2019-079-M</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	王子轩	企业负责人	陈新武
			<p>淄博胜炼化工有限责任公司 (企业盖章) 2020 年 4 月 15 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	淄博恒基化工有限公司				组织机构代码	91370305706273027R		
所属行政区域	山东省淄博市临淄区	行业类别		危险废物治理	排污许可证编码	Hb370300500000053A001V		
名录类别	气	√	水	土壤	√	危废		其他
单位地址	临淄辛店街道办安里南路西段				邮政编码	255400		
法定代表人	杨槐	身份证号	370305195308201816		联系电话	13506437114		
环保负责人	杨海育	身份证号	370305197708061225		联系电话	13864497414		
主要产品名称及规模	产品名称：再生催化剂，规模：600 吨/年							
主要污染物名称及排放方式	废气：颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、VOC ₃ 、其他特征污染物（臭气浓度、氨气、硫化氢），通过四个排放口排放。 废水：COD、氨氮、悬浮物、PH 值，中和后循环利用，不外排。							
排放口的数量及分布情况	废气排放口数量：4 个。1#焙烧炉废气排口位于厂区西侧；2#焙烧炉废气排口位于厂区西侧；DA001 布袋除尘器排口位于厂区南侧；DA004 布袋除尘器位于厂区北侧。							
污染物排放浓度及排放总量	排放浓度： SO ₂ : 33mg/Nm ³ ; NO _x : 77mg/Nm ³ 烟尘: 1mg/Nm ³ 排放总量： SO ₂ : 0.0001 吨; NO _x : 0.3368 吨; 烟尘: 0.268 吨		污染物排放标准及核定总量		排放标准： SO ₂ : 50mg/Nm ³ ; NO _x : 100mg/Nm ³ 烟尘: 10mg/Nm ³ 核定总量： SO ₂ : 1.8 吨/年; NO _x : 1.8 吨/年; 烟尘: 0.29 吨/年			
污染防治设施建设和运行情况	污染防治设施：1、布袋除尘设施 2、脱硫设施 3、污水中和池 运行情况：正常运行，有废气治理设施运行记录。							
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	建设项目环境影响评价报告备案临环审字 [2016]208 号，备案时间 2016 年 12 月 28 日，危险废物经营许可证，编号鲁危证 122 号。				突发环境事件应急预案制定情况	突发环境事件应急预案已备案，备案时间 2019.11.12，备案编号 370305-2019-0137-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	杨海育	企业负责人	李法涛		 淄博恒基化工有限公司 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

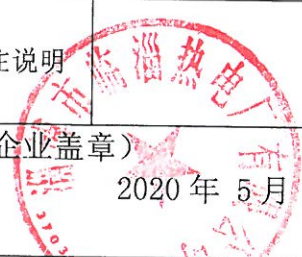
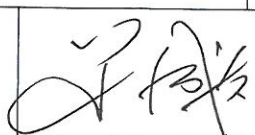
单位名称	山东高瑞化工有限公司				组织机构代码	795314168		
所属行政区域	辛店街道办事处	行业类别		化学药品原料药制造	排污许可证编码	91370305795314168E001P		
名录类别	气	√	水	√	土壤	危废	√	其他
单位地址	临淄区齐鲁化学工业区南山工业园				邮政编码	255400		
法定代表人	于金霞	身份证号	370305197905283724		联系电话	13853323812		
环保负责人	耿佃亮	身份证号	370305196904120013		联系电话	13864481445		
主要产品名称及规模	吡唑 1000t/a							
主要污染物名称及排放方式	<p>废气：无机废气经三级吸收塔氨法脱硫，再经活性炭吸附后经 18 米排气筒排放；有机废气经两级活性炭装置吸收后经 18 米排气筒排放。</p> <p>废水：本公司污水处理站处理后，经管道排入齐鲁化学工业区管理委员会污水收集泵站。</p> <p>危废：按照危废管理办法执行，按照危废管理条例填写危废转移联单由光大环保危废处置（淄博）有限公司处理。</p>							
排放口的数量及分布情况	<p>1、废气排放口 2 个，位于公司东南角、焚烧炉处。</p> <p>2、废水排放口 1 个，污水处理站排放口位于公司生产厂区东南角。</p>							
污染物排放浓度及排放总量	<p>年产 1000 吨/年吡唑技术改造项目 2019 年污染物排放浓度及排放总量：</p> <p>废水排放量 90t/a；COD 排放量 0.001977t/a，COD 排放浓度 20.3mg/l；氨氮排放量 0.00027t/a，氨氮排放浓度 1.75mg/l；</p> <p>废气：二氧化硫排放量 0.44032t/a，排放浓度 23.3mg/Nm³；VOC 排放量 0.03569t/a，排放浓度 3.7mg/Nm³</p>	<p>污染物排放标准及核定总量</p>	<p>污染物排放标准：</p> <p>COD 排放浓度 ≤ 500mg/l</p> <p>氨氮排放浓度 ≤ 45mg/l</p> <p>二氧化硫排放浓度 ≤ 50mg/Nm³</p> <p>VOC 排放浓度 ≤ 120mg/Nm³</p> <p>核定总量：</p> <p>废水：COD 排放量：0.02t；氨氮排放量：0.002</p> <p>废气：二氧化硫排放量 2.6638t/a，VOC 排放量 0.847t/a</p>					
污染防治设施建设和	<p>2012 年新增一组 3 级尾气吸收塔和一组有机气体尾气吸收塔，运行状况良好。</p> <p>2015 年新增 SBR 污水预处理设施一套，运行状况良好。</p>							

运行情况			
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	2015年2月3日淄博市环保局审批“淄环(2015)18号” 2016年1月25日淄博市环保局验收“淄环验(2016)013号” 2016年12月5日淄博市环保局审批“淄环审(2016)124号”	突发环境事件应急预案制定情况	备案号: 370305-2019-009-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	杨欣	企业负责人	 (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	山东齐力环保科技有限公司				组织机构代码	913703056680553197			
所属行政区域	370305		行业类别		7724	排污许可证编码	无		
名录类别	气	✓	水		土壤	危废		其他	
单位地址	淄博市临淄区辛化路 2717 号				邮政编码	255400			
法定代表人	葛凌云		身份证号	370305197912186527		联系电话	13853337961		
环保负责人	崔立兰		身份证号	370305196902021521		联系电话	13583394193		
主要产品名称及规模	主要产品名称：镍铁合金 规模：360 吨/年								
主要污染物名称及排放方式	大气主要污染物名称：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氟化物、镍及其化合物 排放方式：冷却器+布袋除尘+水喷淋塔除尘系统+20 米排气筒有组织排放								
排放口的数量及分布情况	厂区东边危险废物处置车间：冷却器+布袋+水喷淋除尘系统废气排放口 1 个								
污染物排放浓度及排放总量	2019 年污染物排放浓度及排放量： 颗粒物：浓度 8.3mg/m ³ 排放量：0.042 二氧化硫：浓度 18mg/m ³ 排放量：0.042 氮氧化物：浓度 44mg/m ³ 排放量：0.114 镍及其化合物：浓度 0.075 mg/m ³ 排放量：2.163*10 ⁻⁴		污染物排放标准及核定总量		按《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）要求：颗粒物排放浓度：10 mg/m ³ ，SO ₂ 排放浓度：50 mg/m ³ ，NO _x 排放浓度：100 mg/m ³ ； 污染物排放核定总量：SO ₂ 排放总量：0.19t/a；NO _x 排放总量：0.55t/a；颗粒物排放总量：0.67t/a 根据《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）要求： 镍及其化合物排放浓度：5 mg/m ³ ； 核定总量：镍及其化合物 0.04kg/a				
污染防治设施建设和运行情况	厂区东边危险废物处置车间污染防治设施于 2010 年建成至今，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	环境影响后评价已于 2016 年 2 月 14 日在临淄区环保分局备案：临环审字【2016】012 号，于 2016 年 4 月 11 日在临淄区环保分局通过竣工验收：环验【2016】009 号				突发环境事件应急预案制定情况	已制定并于 2019 年 4 月 3 日在临淄区环保分局备案，备案号：370305-2019-007-M			
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容					备注说明				
企业填报人员	崔立兰	企业负责人		葛凌云		（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	淄博市临淄热电厂有限公司			组织机构代码	91370305196322030M		
所属行政区域	山东省淄博市临淄区	行业类别	火力发电	排污许可证编码	91370305164322030M001P		
名录类别	气	√	水	√	土壤	危废	固体废物；危险废物 其他
单位地址	淄博市临淄区大武路 120 号			邮政编码	255414		
法定代表	朱立华	身份证号	370502196206285218	联系电话	6292006		
环保负责人	石光遵	身份证号	370305196608281816	联系电话	6292038		
主要产品名称及规模	主要产品：电、蒸汽 规模：2×240t/h 煤粉锅炉配套 2×25MW 背压式汽轮发电机组						
主要污染物名称及排放方式	废气污染物：氮氧化物、二氧化硫、烟尘，经脱硝、脱硫、除尘、再除尘处理后超低排放。 废水污染物：COD、氨氮、PH、氟化物、悬浮物、总磷，经沉淀、絮凝、过滤后达标排入齐城污水处理厂 固体废物：炉渣、炉灰、脱硫石膏运至淄博市临淄鲁恒建材有限公司综合利用。 危险废物：废机油、废催化剂在环保局备案，通过转移联单委托有资质的公司处置						
排放口的数量及分布情况	废气排放口 1 个：1 号烟囱（编号：DA001） 废水排放口 1 个：1 号排放口（编号 DW002） 均分布在厂区内						
污染物排放浓度及排放总量（2019）	二氧化硫排放浓度：15.0mg/m ³ 排放总量：51.9t/a 氮氧化物排放浓度：38.5mg/m ³ 排放总量：125t/a 烟尘排放浓度：1.64mg/m ³ 排放总量：5.36t/a		污染物排放标准及核定总量		二氧化硫：35mg/Nm ³ 核定总量：173t/a 氮氧化物：50mg/Nm ³ 核定总量：247.15t/a 烟尘：5mg/Nm ³ 核定总量：37.07t/a		
污染防治设施建设和运行情况	2016 年 10 月我厂投资 4000 万元进行了烟气污染物超低排放改造，脱硝采用低氮燃烧+SCR 脱硝装置；脱硫采用石灰石—石膏（湿法）脱硫装置；除尘采用布袋除尘器加湿式电除尘设施，目前环保设施运行稳定，实现了废气污染物超低排放。						
超标排放情况	小时值超标情况及时上报平台，无日均值超标。						
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	环审【2009】154 号环评批复 鲁环验【2016】58 号一期竣工环保验收 鲁环验【2018】6 号二期竣工整体环保验收			突发环境事件应急预案制定情况	2019 年 4 月制定了《突发环境事件应急预案》并在临淄区环保分局备案，备案编号：370305-2019-015-L		
其他根据法律法规应公开或临时公开内容				备注说明			
企业填报人员	穆乘铭	企业负责人		(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

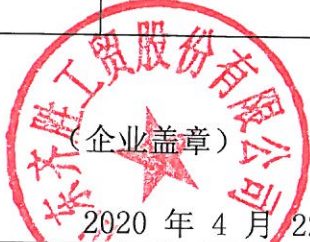
单位名称	淄博环拓化工有限公司				组织机构代码	91370305164346681C			
所属行政区域	370305	行业类别	无机盐		排污许可证编码	91370305164346681C001Q			
名录类别	气	√	水	√	土壤	危废	其他		
单位地址	临淄区乙烯路 196 号				邮政编码	255414			
法定代表	夏大伟	身份证号	370785198208230019		联系电话	18653309515			
环保负责人	陈凯	身份证号	370305199006036534		联系电话	13678837066			
主要产品名称及规模	10 万吨/年片碱、6000 吨/年氧氯化锆								
主要污染物名称及排放方式	废水：PH、COD、氨氮；间歇式排放。 废气：SO ₂ 、NO _x 、颗粒物；经脱硝、脱硫、除尘后直排。								
排放口的数量及分布情况	废水：总排放口 1 个，厂区西侧； 废气：氧氯化锆项目天然气燃烧排放口 1 个，片碱项目东、西车间天然气燃烧排放口 2 个，现片碱东车间改建已拆除 1 个。								
污染物排放浓度及排放总量	废水：COD:500mg/L、氨氮：10 mg/L； COD:0.1838t/a、氨氮：0.0028 t/a 废气：SO ₂ : 50 mg/L、NO _x : 100 mg/L、 颗粒物：10 mg/L； SO ₂ :0.0705t/a、NO _x : 0.7396t/a、颗 颗粒物：0.1439 t/a		污 染 物 排 放 标 准 及 核 定 总 量	废水：COD:500mg/L、氨氮：10 mg/L； COD:2.45t/a、氨氮：0.49 t/a 废气：SO ₂ : 50 mg/L、NO _x : 100 mg/L、颗 颗粒物：10 mg/L； SO ₂ :10.52t/a、NO _x : 21.03t/a、 颗粒物：4.24 t/a					
污染防治设施建设和运行情况	本公司建设污水处理设施一套，处理能力：300m ³ /日，设备运行正常； 废气设施已连接市、区监控中心，设备运行正常。								
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	6000 吨/年氧氯化锆： 环评：淄环审[2019]29 号 10 万吨/年片碱： 环评：临环审字[2016]084 号				突发环境事件应急预案制定情况	已制定并备案； 备案号： 370305-2019-086-M			
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容					备注说明				
企业填报人员	毕翠娟	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	淄博齐鲁乙烯化工有限公司				组织机构代码	9137030072072471XQ				
所属行政区域	临淄区	行业类别			建材	排污许可证编码				
名录类别	气	√	水		土壤	固废	无	其他		
单位地址	淄博市临淄区大武路 116 号				邮政编码	255414				
法定代表	常传新	身份证号	370305196212181536			联系电话	13964326266			
环保负责人	王延强	身份证号	370305198701070019			联系电话	15853371807			
主要产品名称及规模	主要产品名称：氢氧化钙 规模：年设计能力 40000 吨/年									
主要污染物名称及排放方式	废气：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物，经脱硫、脱硝、除尘处理后达标排放。									
排放口的数量及分布情况	废气排放口：6 个，其分布为大窑 3 个，破碎车间 1 个，原料料场 2 个。									
污染物排放浓度及排放总量	2019 年污染物排放浓度及排放总量： 二氧化硫：49.3mg/m ³ ，排放量 7.35t 氮氧化物：71.4 mg/m ³ ，排放量 10.3t 颗粒物：2.13 mg/m ³ ，排放量 0.302t			污染物排放标准及核定总量		二氧化硫：50mg/m ³ 氮氧化物：100 mg/m ³ 颗粒物：10 mg/m ³				
污染防治设施建设和运行情况	2015 年建设脱硫塔、旋风+布袋除尘器，2017 年建设脱硝塔。各污染防治设施建成后正常运行，并于 2017 年 12 月完成废气在线监测系统联网备案。									
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	40000 吨/年氢氧化钙项目 2005 年淄博市环境保护局临淄分局验收环验【2005】15 号				突发环境事件应急预案制定情况	应急预案备案编号： 370305-2019-02120-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	王延强	企业负责人		常传新		 (企业盖章)				
2020 年 6 月 1 日										

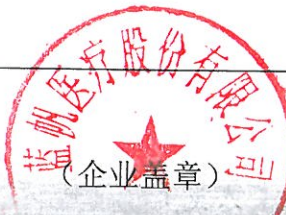
2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东齐胜工贸股份有限公司					组织机构代码	91370300265130505U		
所属行政区域	临淄区	行业类别			2511	排污许可证编码	91370300265130505U001P		
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 18 号					邮政编码	255434		
法定代表	沈炳岳	身份证号	370305195912210735			联系电话	7966788		
环保负责人	王金光	身份证号	37035196107300716			联系电话	7966678		
主要产品名称及规模	项目 (1) 15 万吨铝箔料加氢项目; (2) 10 万吨/年特种油改造项目; (3) 3000 吨/年叔丁醇项目; (4) 15 万吨/年石灰石粉项目及 1800 吨/年助剂项目; (5) 1 万吨/年润滑油项目; (6) 110 万吨/年化学水项目; (7) 3 万吨/年氨水项目								
主要污染物名称及排放方式	废水: COD、氨氮、石油类、总磷、总氮排入齐鲁石化供排水厂 废气: 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃通过不低于 15 米烟囱排入大气 危废: 叔丁醇废树脂催化剂、沾染危险废物的杂物、废化验试剂、除盐水废离子交换树脂委托光大环保危废处置有限公司处置, 加氢车间废催化剂委托齐力环保科技有限公司处置, 废矿物油委托青州鲁光润滑油有限公司处置, 废活性炭委托淄博鹏达环保科技有限公司处置, 废化学试剂委托济宁明德环保有限公司处置。								
排放口的数量及分布情况	废水排放口: 叔丁醇车间废水排放口 (DA001), 加氢车间废水排放口 (DW002), 精制车间废水排放口 (DA003), 除盐水车间中和水池排放口, 蓝天公司废水排放口。 废气: 储运油气回收排放口 (DA001), 加氢车间炉子烟气排放口 (DA002), 精制车间炉子烟气排放口 (DA003), 叔丁醇油气回收排放口 (DA004)								
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫 (排放量: 1.951 吨、排放浓度: 24.436mg/m ³); 氮氧化物 (排放量: 5.7297 吨、排放浓度: 71.764mg/m ³); 颗粒物 (排放量: 0.4363 吨、排放浓度: 5.465mg/m ³)。				污染物排放标准及核定总量		二氧化硫 (排放量: 10 吨、排放浓度: ≤50mg/m ³); 氮氧化物 (排放量: 20 吨、排放浓度: ≤100mg/m ³); 颗粒物 (排放量: 4 吨、排放浓度: 小于等于 10mg/m ³)。		
	COD (排放量: 1.745 吨、排放浓度 214.06mg/L) 氨氮 (排放量: 0.0433 吨、排放浓度 5.311mg/L) 石油类 (排放量: 0.0017 吨、排放浓度 0.208mg/L) 挥发性有机物无组织排放量为 39.488 吨。						挥发性有机物排放量为 40.711 吨。 COD (排放量 25.5 吨, 排放浓度: ≤500mg/m ³) 氨氮 (排放量 0.51 吨, 排放浓度: ≤10mg/m ³) 石油类 (排放浓度: ≤30mg/m ³)		
污染防治设施建设和运行情况	加氢车间加热炉、精制车间加热炉低氮燃烧器正常运行加氢车间烟气在线监测系统正常运行, 叔丁醇车间、储运车间油气回收正常运行。污水泵正常运行并记录, 达标排放至齐鲁石化供排水厂。								
超标排放情况	加氢车间在 2019 年中, 颗粒物小时超标 9 次, 日均未超标; 二氧化硫小时超标 37 次, 日均未超标; 氮氧化物小时超标 14 次, 日均未超标。全年排放均符合排污许可证要求。								

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) 15 万吨/年铝箔料加氢项目：淄环审【2012】6号，淄环验【2016】54号；(2) 12 万吨/年润滑油项目：2005 年 1 月 5 日审批，2008 年 6 月 17 日验收；(3) 3000 吨/年叔丁醇项目：2004 年 8 月 18 日审批，2008 年 6 月 17 日验收；(4) 15 万吨/年石灰石粉项目 2006 年 5 月 17 日审批，2007 年 5 月 24 日验收；1800 吨/年炼油助剂项目：淄环报告表 2008.9.4，2010 年 1 月 3 日验收；(5) 1 万吨/年成品润滑油项目：淄环报告表 2008.9.4，2010 年 1 月 3 日验收；(6) 110 万吨/年化学水项目：2008 年 5 月 12 日审批，2008 年 7 月 28 日验收；(7) 3 万吨/年氨水项目：淄环报告表 2008.9.4，2010 年 1 月 3 日验收。</p>			突发环境事件应急预案制定情况	备案编号：370305-2018-035-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	无
企业填报人员	车永翔	企业负责人	沈炳岳	 2020 年 4 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	蓝帆医疗股份有限公司				组织机构代码	91370000744561618L				
所属行政区域	临淄	行业类别		C2915	排污许可证编码					
名录类别	气	√	水	√	土壤	√	危废	√	其他	
单位地址	齐鲁化学工业园区清田路 21 号				邮政编码	255400				
法定代表	刘文静	身份证号	370724197110250807			联系电话	7871015			
环保负责人	张海奇	身份证号	330219198110204658			联系电话	15653393299			
主要产品名称及规模	PVC 一次性防护手套、丁腈一次性防护手套									
主要污染物名称及排放方式	<p>大气污染物：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、VOCs</p> <p>危险废物：废矿物油、污泥、废导热油、废机油、废 UV 灯管、废活性炭、废催化剂、废弃离子交换树脂</p> <p>废水：Cod、Bod、总氮、总磷、石油类、氟化物</p> <p>锅炉：废气经过收集通过除尘-脱硫-脱硝处理达标后排放</p> <p>车间：废气经过收集经过冷凝-电捕-溶剂塔/水洗塔处理达标后排放</p> <p>危废：委托有资质的第三方处理单位进行拉运处置</p> <p>废水：废水经过 DN-RC 工艺处理达标后，外排至齐城污水处理厂</p>									
排放口的数量及分布情况	<p style="text-align: center;">9 个</p> <p>TPE 车间 1 根、锅炉 2 根、丁腈车间 1 根、一厂 1 根、五厂 1 根、六厂 1 根、罐区 1 根、水处理 1 根、</p>									

<p>污染物排放浓度及排放总量</p>	<p>浓度： 二氧化硫： 4.93mg/m³ 氮氧化物： 49.5mg/m³ 颗粒物：2.51mg/m³ VOCs:0.229mg/m³ cod: 125mg/L Bod: 31.3mg/L 总氮：3.62mg/L 总磷：1.23mg/L 石油类：0.25mg/L 氟化物：1.54mg/L 总量： 二氧化硫：1.94t 氮氧化物：18.9t 颗粒物：1.01t</p>	<p>污染物排放标准及核定总量</p>	<p>标准： 《山东省锅炉大气污染物排放标准》(DB37/2374-2018)、 《山东省挥发性有机物排放标准 有机化工行》(DB37/2801.6-2018) 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 总量： 二氧化硫：35.63t/a 氮氧化物：71.4t/a 颗粒物：7.73t/a VOCs: 51.579t/a COD: 37.11t/a 氨氮：1.24t/a</p>	
<p>污染物防治设施建设和运行情况</p>	<p>锅炉：超低排放、除尘-脱硫-脱销、低氮燃烧，正常运行 车间：冷凝-电捕-溶剂塔/水洗塔，正常运行 水处理：DN-RC 工艺，正常运行</p>			
<p>超标排放情况</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>我公司 900 万大卡高效煤粉导热油项目、25 吨天然气锅炉项目、60 亿支/年丁腈手套（一期 20 亿支/年）项目、12 亿支/年 PVC 手套项目、26 亿支/年 PVC 手套项目环评均审批验收</p>	<p>突发事件应急预案制定情况</p>	<p>已制定完成备案，备案号：370305-2017-018</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>曹栋杰</p>	<p>企业负责人</p>	<p>张海奇</p>	<p style="text-align: center;">  2020 年 4 月 23 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	山东锐博化工有限公司				组织机构代码	913703051643738D		
所属行政区域	临淄区	行业类别		2511	排污许可证编码	913703051643738D001p		
名录类别	气	√	水	√	土壤	危废	其他	
单位地址	淄博市临淄区辛店街道办临淄区大庆二路 3 号				邮政编码	255434		
法定代表人	张志梅	身份证号	370105196703043321		联系电话	7851558 13508957928		
环保负责人	连文璞	身份证号	370305196411111 274		联系电话	7851556 13953355003		
主要产品名称及规模	偏三甲苯 0.8 万吨、芳烃调和剂系列 1.2 万吨、调和剂系列 5 万吨、脱芳调和剂系列 5 万吨							
主要污染物名称及排放方式	<p>废气：全部采用燃气炉/油气回收，符合排放标准，有组织高空排放；排放口高度分别为：40 米、19 米、17.5 米、15 米。</p> <p>废水：（主要污染物 COD、氨氮、石油类）用管网送往齐鲁石化供排水厂二净化车间。</p> <p>固废：1、废催化剂，与淄博齐力有色金属冶炼有限公司签订回收处置合同。</p> <p>2、废脱硫剂长期使用不更换。3、废机油。4、废活性炭。5、导热油根据监测情况更换。6、污泥。与广大（淄博）环保科技有限公司签订处置协议</p>							
排放口的数量及分布情况	<p>废水排放口 1 处，在化验室东侧。</p> <p>雨水水排放口 2 处，精制车间西南角和西北角及储运车间东北角各一处。</p> <p>废气排放口 4 处，精制车间东西两个中间一个，储运车间操作室东边。</p>							
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫：50mg/m ³ 氮氧化物：100mg/m ³ 烟尘：10mg/m ³ 氨氮：10 mg/L COD:500 mg/L VOCs:有组织 120 mg/m ³		污染物排放标准及核定总量		二氧化硫： 8.32t/a 氮氧化物： 16.64t/a 烟尘 3.328t/a 氨氮:0.6t/a COD:30 t/a VOCs: 0.096			
污染防治设施建设和运行情况	低氮燃烧器 2018.7，油气回收器 2018 年，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	项目一：2 万吨/年纯芳烃 C9 深加工生产装置：审批时间 2004.6.16 淄博市环境保护局，竣工验收时间 2005.6.17 淄博市环境保护局齐鲁石化分局； 项目二：五万吨/年加氢轻馏分油项目：审批时间 2005.7.1 淄博市环境保护局，竣工验收时间 2005.12.20 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	备案编号： 370305-20169-058-M		

	项目三：加氢轻馏分油装置节能减排产品升级技术改造项目：审批时间 2010.9.21 淄博市环境保护局，试生产时间 2010.10.21 淄博市环境保护局临淄分局，加氢轻馏分油装置节能减排产品升级技术改造项目补充报告：审批时间：2014.3.7 淄博市环境保护局，试生产时间 2014.11.21 淄博市环境保护局临淄分局，竣工验收时间 2016.9.27 淄博市环境保护局；				
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	李国立	企业负责 人	张志梅	 （企业盖章） 2020年4月20日	