

2021年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东开泰石化股份有限公司				统一社会信用代码	91370300744504658E				
所属行政区域	淄博市高新区	经度：118° 4' 32" 纬度：36° 51' 52"		排污许可证编码	91370300744504658E001P					
名录类别	水	✓	气	✓	土壤	✓	其他	✓	行业类别	热电、化工
单位地址	淄博高新区中心路202号				邮政编码	255000				
法人代表	赵世香	身份证号	[REDACTED]		联系电话	3576667				
环保负责人	王存方	身份证号	[REDACTED]		联系电话	3576696				
主要产品及规模	供热量		450 万吉焦		发电量	2.36 亿度				
主要污染物名称及排放方式	二氧化硫 氮氧化物 烟尘 通过烟囱高空排放，VOC 通过排气筒排放，COD 进入光大三分厂处理后排放									
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						
	丙烯酸高沸物	HW11900-013-11	1204.76	山东开泰石化 丙烯酸有限公司						
	丙烯酸甲酯高沸物	HW11900-013-11	464.96							
固体废物产生与利用情况	炉渣产生量 (吨)	产生量 (吨)	23795	淄博博翰经贸公司						
	粉煤灰 (吨)	产生量 (吨)	37054	淄博博翰经贸公司						
排放口的数量及分布	8 个。热电区域 2 个，丙烯酸及装置 1 个，污水处理区域 4 个，废水排放口 1 个									
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫	11.4 mg/m ³	20.644t	污染物排放标准及核定总量	35mg/m ³	86t				
	氮氧化物	32.4 mg/m ³	51.328t		50 mg/m ³	246t				
	烟尘	1.25 mg/m ³	2.258t		5mg/m ³	24.6t				
	VOC	40 mg/m ³	7.594t		60mg/m ³	41.78t				
	COD	144 mg/L	302t		500 mg/L	1110t				
污染防治设施建设和运行情况	污染防治设施齐全，与生产设施同步运行，同步检修与维护									
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	本年度无建设项目				突发环境事件应急预案制定情况	制定并备案				
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无				备注说明	无				
企业审核人员	孙新东		(企业盖章) 2022年 1 月 13 日							

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	山东淄博傅山热电有限公司			组织机构代码	91370303164269655B		
所属行政区域	高新区	行业类别	热 电 联产	排污许可证编码	91370303164269655B001P		
名录类别	气	水	土壤	危废	其他		
单位地址	淄博市高新区傅山村傅山路8号			邮政编码	255000		
法人代表	张立兵	身份证号		联系电话	13853329036		
环保负责人	周建军	身份证号		联系电话	15898712031		
主要产品名称及规模	发电、供热 ;5号机组50MW、6号机组25MW						
主要污染物名称及排放方式	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物						
排放口数量及分布情况	1个						
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫24.4、排放量55.3吨、氮氧化物42、排放量89.4吨、烟尘1.9、排放量4.93吨		污染物排放标准及核定总量	二氧化硫35、排放量146吨;氮氧化物50、排放量209吨;烟尘5、排放量42吨			
污染防治设施建设和运行情况	低氮燃烧+SCR脱硝设施,电袋复合除尘设施,石灰石-石膏脱硫设施,脱硫后湿电除尘设施,环保设施运行正常。						
超标排放情况	二氧化硫0.11%;氮氧化物0.4.4%;烟尘1.42%						
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	1*25mw验收(鲁环验(2017)30号;1*50mw机组验收(鲁环评函(2017)20号;排污许可证(91370303164269655B001P			突发环境事件应急预案制定情况	备案编号 370399-2019-017-2		
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	周建军	企业负责人	张立兵				

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	光大水务（淄博）有限公司水质净化三分厂				组织机构代码	91370300782321588C		
所属行政区域	高新区	行业类别			污水处理及其再生利用	排污许可证编码	91370300782321588C003U	
名录类别	气	水	√	土壤	危废	其他		
单位地址	淄博市高新区黄河大道6607号				邮政编码	255000		
法人代表	牛克胜	身份证号			联系电话	0533-2160026		
环保负责人	王晗	身份证号			联系电话	13295337766		
主要产品名称及规模	达标排放的污水；10万吨/天							
主要污染物名称及排放方式	COD、氨氮、总磷、总氮；排污口连续排放							
排放口数量及分布情况	1个排放口位于厂区西侧							
污染物排放浓度及排放总量	COD: 18.5mg/L、788.7t/a; 氨氮: 0.102mg/L、4.431t/a; 总氮: 11.3mg/L、479.5t/a; 总磷: 0.0305mg/L、1.302t/a;				污染物排放标准及核定总量		COD: 30mg/L、1332t/a; 氨氮: 1.5mg/L、66.58t/a; 总氮: 15mg/L、665.8t/a; 总磷: 0.3mg/L、13.32t/a;	
污染防治设施建设和运行情况	建设齐全、运行正常							

超标排放情况	在进水满足与政府签订的服务协议的前提下，出水稳定达到服务协议标准。		
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	已编制环境影响评价报告并取得批复文件（淄高新环报告表【2018】37号）	突发环境事件应急预案制定情况	已制定，并备案 备案编号： 370399-2020-012-L
根据法律法规应公开或临时公开的内容	主要污染物排放指标		备注说明
企业填报人员	石鹏	企业负责人	王晗



WPS PDF编辑试用

附件1

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博市临淄宏达矿业有限公司				组织机构代码	91370300054992658J				
所属行政区域	高新区	行业类别			黑色金属矿采选业	排污许可证编码	91370300054992658J001Z			
名录类别	气	<input checked="" type="checkbox"/>	水	<input type="checkbox"/>	土壤	危废	<input checked="" type="checkbox"/>	其他	<input type="checkbox"/>	
单位地址	淄博市高新区高端装备中心南金村				邮政编码	255419				
法人代表	孙志良	身份证号	[REDACTED]			联系电话	13906437099			
环保负责人	杜长征	身份证号	[REDACTED]			联系电话	13964398152			
主要产品名称及规模	铁精粉 100万t/a选矿项目									
主要污染物名称及排放方式	废气：颗粒物 排放方式：经破碎车间、筛分车间布袋除尘器处理后，由排气筒排放。									
排放口数量及分布情况	排放口共两个 破碎除尘排放口、筛分除尘排放口									
污染物排放浓度及排放总量	破碎除尘排放浓度： 6.05mg/m ³ ；筛分除尘排放浓度： 6.25mg/m ³ 排放量25吨 (系数法测量)				污染物排放标准及核定总量	排放标准：不超出 10mg/m ³ ；核定总量： 3.26t/a				
污染防治设施建设和运行情况	本公司建立两台袋式除尘器，并且正常运行									
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>临发改发《2011》30号关于淄博宏达矿业有限公司100万吨/年选铁矿建项目备案的证明；鲁环验《2011》81号山东省环境保护厅关于淄博宏达矿业有限公司100万t/a选矿项目竣工环境保护验收的批复；鲁环审《2011》27号山东省环境保护厅关于淄博宏达矿业有限公司100万t/a选矿项目环境影响报告书的批复；鲁环评函《2011》291号山东省环境保护厅关于淄博宏达矿业有限公司100万t/a选矿项目启用浮选工段环境影响评价补充报告的复函；淄环许可《2012》43号关于同意淄博宏达矿业有限公司100万t/a选矿项目启用浮选工段试生产的批复；国环评证乙字第2419号淄博宏达矿业有限公司100万t/a选矿项目环境影响报告书</p>	<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>2019年制定，并已通过备案。</p>
<p>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>孙云廷</p>	<p>企业负责人</p>	<p>孙云廷 (企业盖章) 淄博宏达矿业有限公司 安环部</p>

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	山东泉信不锈钢有限公司			组织机构代码	913703007456984669		
所属行政区域	高新区	行业类别	3120	排污许可证编码	913703007456984669001P		
名录类别	气	<input checked="" type="checkbox"/> 水	土壤	危废	<input checked="" type="checkbox"/>	其他	
单位地址	高新区中心路北首路西高速公路南			邮政编码	255000		
法人代表	韩宝东	身份证号		联系电话	15905332888		
环保负责人	胡松飞	身份证号		联系电话	18653325832		
主要产品名称及规模	年产17万吨不锈钢连铸坯						
主要污染物名称及排放方式	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物；有组织排放						
排放口数量及分布情况	废气由布袋式除尘器处理后由一只直径4米、高度25米的排气筒排放						
污染物排放浓度及排放总量	未生产			污染物排放标准及核定总量	颗粒物: 10mg/m ³ , 3.024t/a,		
污染防治设施建设和运行情况	脉冲布袋除尘器, 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	2004年11月12日通过了淄博市环境保护局审批部门审查意见(淄环函【2004】36号)			突发环境事件应急预案制定情况	于2021年2月7日进行备案		
根据法律法规应公开或临时公开的内容	已对建设项目环评验收意见进行网络公示			备注说明			
企业填报人员	胡松飞	企业负责人	韩宝东				

附件2

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	山东北金污水处理有限公司				组织机构代码	91370303MA3U84HY05		
所属行政区域	高新区	行业类别		污水处理及其再生利用	排污许可证编码	91370305726711709R001Z		
名录类别	气	水	√	土壤	固废	其他		
单位地址	淄博市高新区北金村村西				邮政编码	255400		
法人代表	王伟	身份证号			联系电话	139 0533 4977		
环保负责人	王磊	身份证号			联系电话	13864443712		
主要产品名称及规模	废水1.2万m ³ /d							
主要污染物名称及排放方式	废水经处理达标排放，污泥运至山东隆盛钢铁有限公司（热电厂）进行焚烧							
排放口数量及分布情况	1个位于厂区西北角							
污染物排放浓度及排放总量	排放浓度：COD:26.7mg/L 氨氮：0.564mg/L 总磷：0.188mg/L 总氮：6.83mg/L 排放总量：COD:75.74t/a 氨氮：1.6t/a 总磷：0.533t/a 总氮：19.38t/a				污染物排放标准及核定总量	排放浓度：COD:40mg/L 氨氮：2mg/L 总磷：0.5mg/L 总氮：15mg/L 排放总量：COD:77.146t/a 氨氮：3.857t/a 总磷：0.964t/a 总氮：28.93t/a		
污染防治设施建设和运行情况	开工时间：2008年8月 竣工时间：2009年7月 投运时间：2009年8月 废水处理设施自建成后运行正常，废水排放符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准要求							
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：2008.4.21淄博市环境保护局 验收时间：2011.12.14淄博市环境保护局临淄分局 审批时间：2017.8.25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	预案编号 370305-2020-001		
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	刘欣滢	企业负责人	王磊		(企业盖章) 2022年6月6日			

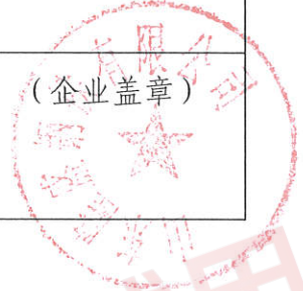
2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	山东东华水泥有限公司淄博万华分公司			组织机构代码	91370303778422183E		
所属行政区域	淄博市高新区	行业类别	水泥制造	排污许可证编码	91370303778422183E001P		
名录类别	气	<input checked="" type="checkbox"/>	水	<input type="checkbox"/>	土壤	<input type="checkbox"/>	危废
单位地址	淄博开发区卫固镇傅山村西首			邮政编码	255084		
法人代表	孙珂	身份证号		联系电话	0533-3789130		
环保负责人	张继兵	身份证号		联系电话	0533-3789148		
主要产品名称及规模	年产100万吨/年水泥粉磨站						
主要污染物名称及排放方式	主要污染物颗粒物经收尘器等环保设施处理后高空排放						
排放口数量及分布情况	我公司分别在磨机、包装机、水泥散装点、上料点及原料、水泥库顶各有组织粉尘排放点安装有袋式除尘器50台						
污染物排放浓度及排放总量	排放浓度：5.6mg/m3 排放总量：5.16吨			污染物排放标准及核定总量	《山东省区域性大气污染物排放标准》(DB37/2376—2013)表2标准 核定总量：21.56吨		
污染防治设施建设和运行情况	公司污染物是颗粒物，使用滤袋除尘技术，共计建有50台除尘器，目前各除尘器运行正常。						
超标排放情况	无超标排放现象						
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	公司于2017年7月进行环境影响评价，报淄博市环境保护局进行备案。2020年9月24日通过排污许可证延续申报，编号为91370303778422183E001P			突发环境事件应急预案制定情况	2020年编制《突发环境事件应急预案》并报淄博高新技术产业开发区环保局备案。		
根据法律法规应公开或临时公开的内容	对粉尘监测报告信息进行公开			备注说明			
企业填报人员	张继兵	企业负责人	孙珂				

附件1

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	山东隆盛钢铁有限公司				组织机构代码	91370305752696995Y		
所属行政区域	北金村	行业类别		黑色金属冶炼和压延加工业	排污许可证编码	91370305752696995Y (001p)		
名录类别	气	√	水	土壤	危废		其他	
单位地址	高新区北金村				邮政编码	255419		
法人代表	王明德	身份证号			联系电话	13953367927		
环保负责人	宋盛田	身份证号			联系电话	18853342711		
主要产品名称及规模	球团, 120万吨/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 排放方式: 有组织排放 固废: 1、石膏 排放方式: 本公司水泥厂利用 危废: 2、废机油、废润滑油、废油桶, 排放方式: 由有资质的单位进行处理							
排放口数量及分布情况	有组织排放口数量: 5个 DA028: 球团主要排放口(脱硫塔烟囱主排放口) DA029: 球团一般排放口(环境除尘排放口) DA030: 球团一般排放口(煤粉收集器排放口) 暂时停用 煤粉制备南侧 DA052: 球团一般排放口(成品除尘1号排放口) DA052: 球团一般排放口(成品除尘2号排放口)							
污染物排放浓度及排放总量	2020年检测浓度及排放总量值: DA028 二氧化硫 18.6mg/m ³ 总量 37.96t DA028: 氮氧化物 46.7mg/m ³ 总量 89.42t DA028: 颗粒物 1.97mg/m ³ 总量 3.249t DA029: 颗粒物 5.6mg/m ³ 总量 10.565t DA052+DA053: 颗粒物 5.70mg/m ³ 总 21.13t 球团无组织废气: 0.70mg/m ³ 总量为: 28.18T				污染物排放标准及核定总量		2020年排污许可证要求: DA028: 二氧化硫 35mg/m ³ DA028: 氮氧化物 50mg/m ³ DA028: 颗粒物 10mg/m ³ DA029: 颗粒物 10mg/m ³ 排放许可总量: 颗粒物 968.953t/a 二氧化硫 783.439t/a 氮氧化物 1885.16t/a	
污染防治设施建设和运行情况	球团脱硫、脱硝: 运行正常 球团环境除尘: 运行正常							

超标排放情况	无		
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	环评批复编号： 鲁环评函【2017】59号	突发环境事件应急预案制定情况	备案编号： 370305-2020-031-L
根据法律法规应公开或临时公开的内容	排污单位基本信息 拟申请的许可事项 产排污环节 污染防治设施 其他信息	备注说明	
企业填报人员		企业负责人	  (企业盖章)

WPS PDF编辑试用

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	新恒汇电子股份有限公司			组织机构代码	91370303MA3F0F162A		
所属行政区域	高新区	行业类别		电子	排污许可证编码	91370303MA3F0F162A001Q	
名录类别	气	水	√	土壤	危废	√	其他
单位地址	淄博高新区中润大道187号			邮政编码	255000		
法人代表	任志军	身份证号			联系电话	3982703	
环保负责人	张若琏	身份证号			联系电话	3982327	
主要产品名称及规模	IC卡封装载带 20亿片/年 IC卡封装芯片 10亿片/年 引线框架 1亿条/年						
主要污染物名称及排放方式	废水主要污染物：COD、氨氮、总铜、总镍 排放方式：经厂内水处理站处理后达标排放						
排放口数量及分布情况	废水总排放口1个，在厂区北门处						
污染物排放浓度及排放总量	污染物	浓度	排放量	污染物排放标准及核定总量	污染物	标准	总量
	COD	49.3mg/L	3.9t		COD	500mg/L	/
	氨氮	0.51mg/L	0.04t		氨氮	45mg/L	/
	总镍	ND	ND		总镍	1mg/L	0.0032t/a
	总铜	0.2mg/L	0.016t		总铜	2mg/L	0.156t/a
	氟化物	0.52mg/L	0.041t		氟化物	20mg/L	/
	总氟化物	ND	ND		总氟化物	0.5mg/L	/
污染防治设施建设和运行情况	配备污水处理站且正常运行，并建有与环保局联网的在线监测站，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	齐全			突发环境事件应急预案制定情况	已制定		
根据法律法规应公开或临时公开的内容	排污许可证申领信息公开说明表网站公开			备注说明			
企业填报人员	张若琏		企业负责人	[Signature]			



附件 2

2021 年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	山东新华制药股份有限公司 (总部)			组织机构代码	9137030016410 3727C
所属行政区域	高新区	行业类别		化学药品制剂制造	排污许可证编码 9137030016410 3727C005V
名录类别	气	水	土壤	危废	其他 <input checked="" type="checkbox"/>
单位地址	淄博市高新区鲁泰大道 1 号			邮政编码	255000
法人代表	张代铭	身份证号		联系电话	0533-2196001
环保负责人	孙继承	身份证号		联系电话	0533-2196101
主要产品名称及规模	片剂 200 亿片/年、胶囊 16 亿粒/年、注射剂 5 亿支/年				
主要污染物名称及排放方式	废气：颗粒物、VOCs（制剂质量检验部废气，以非甲烷总烃计），有组织排放；废水：COD、氨氮、总氮、总磷，间歇排放。				
排放口数量及分布情况	9 个有组织废气排放口，1 个总排水口				
污染物排放浓度及排放总量	颗粒物浓度 3mg/m ³ ，排放量 0 吨/年；VOCs 浓度 6mg/m ³ ，排放量 0.03 吨/年；COD 浓度 150mg/L，排放量 3.17 吨/年；氨氮浓度 8mg/L，排放量 0.065 吨/年；总氮浓度 10mg/L，排放量 0.31 吨/年；总磷浓度 1mg/L，排放量 0.008 吨/年。		污染物排放标准及核定总量		COD ≤ 500 毫克/升，氨氮 ≤ 45 毫克/升，总氮 ≤ 70mg/L，总磷 ≤ 8mg/L，非甲烷总烃 ≤ 60mg/m ³ ，颗粒物 ≤ 10mg/m ³ 。

污染物防治设施建设和运行情况	污水生化处理设施，设计能力 1500m ³ /天，达标排放，废气治理设施为多级袋式除尘、喷淋吸收处理，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	淄环报告表[2014]158号	突发环境事件应急预案制定情况	2020年6月高新区环保局备案
根据法律法规应公开或临时公开的内容	自行监测结果	备注说明	无
企业填报人员	翟璟	企业负责人	杜德平



WPS PDF 编辑

附件 2

2021 年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	山东新华制药股份有限公司 (一分厂)				组织机构代码	91370300164103727C				
所属行政区域	高新区	行业类别			化学药品原料药制造	排污许可证编码	91370300164103727C003P			
名录类别	气	√	水	√	土壤	√	危废	√	其他	
单位地址	淄博市高新区化工路 13 号				邮政编码	255000				
法人代表	张代铭	身份证号				联系电话	0533-2196001			
环保负责人	孙继承	身份证号				联系电话	0533-2196101			
主要产品名称及规模	布洛芬 3000 吨/年， 左旋多巴 300 吨/年， 咖啡因系列产品 4400 吨/年。									
主要污染物名称及排放方式	废气：VOCs(以非甲烷总烃计)、颗粒物，有组织排放； 废水：COD、氨氮，连续排放。									
排放口数量及分布情况	1 个总排水口，淄博市高新区化工路 13 号； 30 个有组织废气排放口，分布情况详见排污许可证副本。									

<p>污染物排放浓度及排放总量</p>	<p>COD 浓度 < 500mg/L。排放量 438.4 吨/年； 氨氮浓度 < 45mg/L。排放量 26.8 吨/年。 有组织废气 VOCs (以非甲烷总烃计) < 60mg/m³。排放量 47.56 吨/年； 颗粒物 < 10mg/m³。排放量 0.703 吨/年。</p>	<p>污染物排放标准及核定总量</p>	<p>COD ≤ 500 毫克/升， 氨氮 ≤ 45 毫克/升， 非甲烷总烃 ≤ 60mg/m³， 颗粒物 ≤ 10mg/m³。 核定总量： COD835 吨/年。 氨氮 75.15 吨/年； VOCs60.85 吨/年。 颗粒物 1.35 吨/年。</p>
<p>污染物防治设施建设和运行情况</p>	<p>1、废水治理：公司一分厂建有两套污水处理设施，南污水处理系统处理能力 4000 吨/天，北污水处理系统处理能力 2000 吨/天，能够充分处理一分厂各车间废水，满足废水稳定达标排放的要求。一分厂总排水口安装规范的 COD、氨氮在线监测设施，委托资质单位运营，废水布放在线监测数据实时上传至山东省环境自动监测监控系统。 2、废气治理：采用 RTO 燃烧、树脂吸附、活性炭吸附、冷凝、深度冷凝回收、喷淋吸收等技术，回收有机溶剂，净化治理废气，达标排放。主要废气排放口安装在线监测设施，委托资质单位运营，在线监测数据实时上传至山东省环境自动监测监控系统。 3、危险废物治理：按照《淄博市危险废物转移联单管理工作程序》的要求，严格执行转移联单制度和转移计划审批制度，将危险废物交由有资质的单位，委托处置。</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>300t/a 左旋多巴项目，2007.05 报告书，淄环审[2007]21 号，淄环验[2010]13 号。 3000t/a 布洛芬项目，2007.11 报告书，淄环审[2007]50 号，淄环验[2010]14 号。 咖啡因系列产品技术改造项目，1996.08.报告书，山东省环保局淄环发[1996]314 号，2003 年 12 月 17 日淄博市环保局验收。</p>	<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>2020 年 6 月 高新区环保局备案</p>
<p>根据法律法规应公开或临时公开的内容</p>	<p>自行监测结果</p>		<p>备注说明</p>
<p>企业填报人员</p>	<p>翟瑾</p>	<p>企业负责人</p>	<p>杜德平</p>



2022 年 6 月 20 日
环境管理科

附件1

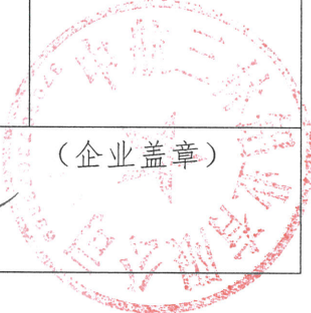
2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博正大聚氨酯有限公司				组织机构代码	913703033345527 02G		
所属行政区域	高新区	行业类别		有机化学原料制造 C2614	排污许可证编码	913703033345527 02G001P		
名录类别	气	水	土壤	√	危废	其他		
单位地址	山东省淄博市高新区宝山路3482号				邮政编码	255000		
法人代表	田茂杰	身份证号	[REDACTED]		联系电话	13869326883		
环保负责人	田震	身份证号	[REDACTED]		联系电话	18615331816		
主要产品名称及规模	5万吨/年聚氨酯新材料建设项目							
主要污染物名称及排放方式	(1) 废水: 主要污染物为COD、氨氮, 处理达标后排入光大水务(淄博)有限公司三分厂。 (2) 废气: 氨、非甲烷总烃经RCO处理合格, 氮氧化物经低氮燃烧器处理合格, 达标后, 从15米烟筒排放。							
排放口数量及分布情况	1#排气筒(二车间南)、2#排气筒(二车间南)、导热油炉排气筒(导热油炉北)							
污染物排放浓度及排放总量	(1) 废水: COD≤500 mg/L, 氨氮≤45 mg/L. (2) 废气: 尾气焚烧炉非甲烷总烃≤60 mg/m ³ ; 污水处理站非甲烷总烃≤60 Nmg/m ³ ;				污染物排放标准及核定总量	(1) 废水: 达到《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)B级标准后, 经市政污水管网排入光大水务三分厂 (2) 废气: 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6部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018；区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019；
污染防治设施建设和运行情况	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	2015年3月6日经淄博高新技术产业开发区环境保护局出具审批意见：淄高新环报告书【2015】2号； 2016年6月8日一期经淄博高新技术产业开发区环境保护局竣工验收，验收文号：淄高新环验【2016】26号； 二期2019年1月22日自主验收	突发环境事件应急预案制定情况	已制定并备案，备案编号：370303-2021-071-M
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	田震	企业负责人	田茂杰 (企业盖章) 2022年6月6日

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	中航三林铝业有限公司			组织机构代码	913703035652379 61Y		
所属行政区域	高新区	行业类别	有色金属合金制造, 锻件	排污许可证编码	913703035652379 61Y001V		
名录类别	气	水	土壤	危废	其他	√	
单位地址	淄博市高新区齐祥路2066号			邮政编码	255035		
法人代表	李即杰	身份证号		联系电话	13953300389		
环保负责人	尤玖刚	身份证号		联系电话	18653390023		
主要产品名称及规模	铝合金锻件 10000t/a						
主要污染物名称及排放方式	1、大气污染物：颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、VOCs、其他特征污染物；排放方式为：有组织排放、无组织排放 2、废水污染物：COD、氨氮、其他特征污染物；排放方式为：间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律						
排放口数量及分布情况	1、废气排放口8个，其中：主要排放口3个(DA001、DA003、DA004)，一般排放口3个(DA002、DA005、DA006)，锅炉排放口2个(DA007、DA008) 2、废水排放口2个，其中废水间接排放口1个(DW001)，雨水排放口1个(DW002)						
污染物排放浓度及排放总量	1、水污染物排放执行标准： ①污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015 ②流域水污染物综合排放标准第三部分小清河流域DB37/3416.3-2018 2、废水排放浓度限值： ①五日生化需氧量：6mg/L ②全盐量：1600mg/L ③悬浮物：10mg/L ④pH值：6-9 ⑤总氮(以N计)：15mg/L ⑥化学需氧量：30mg/L ⑦氨氮：1.5mg/L			污染物排放标准及核定总量		1、大气污染物排放执行标准： ①挥发性有机物排放标准第7部分其他行业DB37/2801.7-2019 ②区域性大气污染物综合排放标准DB37/2376-2019 ③大气污染物综合排放标准GB16297-1996 ④山东省锅炉大气污染物排放标准	

	⑧总磷（以P计）：0.3mg/L ⑨动植物油：1mg/L 3、2020年废水污染物排放总量： ①五日生化需氧量：0.0388t ②全盐量：/ ③悬浮物：0.05t ④pH值：/ ⑤总氮（以N计）：/ ⑥化学需氧量：0.102t ⑦氨氮：0.0008t ⑧总磷（以P计）：0.0001t ⑨动植物油：/		DB37/2374-2018 2、大气排放总许可量： ①颗粒物：5.76t/a ②SO ₂ :1.86t/a ③NO _x : 26.01t/a ④VOCs：/ 3、2020年大气污染物排放总量： ①颗粒物：/ ②SO ₂ :/ ③NO _x ：/ ④VOCs：2.972t	
污染防治设施建设和运行情况	运行情况： 1、因熔铸生产线自2019年起处于全线停产状态，故TA001、TA003、TA004三项污染防治设施未使用。 2、TA002、TA005、TA006、TW001四项污染防治设施与生产设备设施同时运行。			
超标排放情况	无			
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	已做环评报告并经淄博市生态环境局批复（淄环验[2013]63号）	突发环境事件应急预案制定情况	已制定	
根据法律法规应公开或临时公开的内容	排污单位基本信息；主要产品及产能；主要原辅材料及燃料；排污节点及污染治理设施；大气污染物排放信息-排放口；大气污染物排放信息-有组织排放信息；大气污染物排放信息-无组织排放信息；大气污染物排放信息-企业大气排放总许可量；水污染物排放信息-排放口；水污染物排放信息-申请排放信息。		备注说明 熔铸生产线及锅炉自2019年起停用	
企业填报人员		企业负责人		(企业盖章) 

附件1

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	山东美陵中联环境工程有限公司 临沂凤凰污水处理厂		组织机构代码	73260481-1	
所属行政区域	淄博先进制造业创新发展示范区	行业类别	污水处理及其再生利用	排污许可证编码	913700007326048112001V
名录类别	气	水 <input checked="" type="checkbox"/>	土壤	危废	其他
单位地址	山东省淄博市高新区凤凰镇南岭村批				
法人代表	包晓松	身份证号		联系电话	13583321066
环保负责人	王润生	身份证号		联系电话	15153362171
主要产品名称及规模	城镇污水处理厂				
主要污染物名称及排放方式	废气、废水 废气排放方式：连续排放，流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；废水排放方式：连续排放，流量稳定				
排放口数量及分布情况	废气排放口数量1个，位置：经度：118°10'23.34" 纬度：36°54'42.84" 废水排放口数量1个，位置：经度：118°10'22.66" 纬度：36°54'42.44"				
污染物排放浓度及排放总量	排放浓度：标准浓度 水排放总量：1268m ³		污染物排放标准及核定总量		
污染防治设施建设和运行情况	未运行				
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	制		突发环境事件应急预案制定情况		制
根据法律法规应公开或临时公开的内容	公开		备注说明		
企业填报人员	包晓松	企业负责人	包晓松 (企业盖章)		

附件1

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博宏达热电有限公司			组织机构代码	37030075544690 8D
所属行政区域	高新区	行业类别	44 12	排污许可证编码	91370300755446 908D001P
名录类别	气	<input checked="" type="checkbox"/> 水	<input type="checkbox"/> 土壤	危废	<input checked="" type="checkbox"/> 其他
单位地址	淄博市临淄区凤凰镇南金村			邮政编码	255419
法人代表	蔡振国	身份证号	■	联系电话	13508949172
环保负责人	段海斌	身份证号	■	联系电话	15653327509
主要产品名称及规模	电、蒸汽；四台循环流化床锅炉（2台220t/h, 2台240t/h），三台50MW的发电机。				
主要污染物名称及排放方式	废气：氮氧化物、二氧化硫、颗粒物等有组织排放（经喷淋塔、脱硝系统、除尘器后经 150m 烟囱排放）； 危废：委托淄博汇能环保科技有限公司等有资质单位进行无害化处理； 一般固废：炉渣、炉灰、脱硫石膏委托淄博铜鼎建材有限公司等有资质公司回收利用。				
排放口数量及分布情况	3 台机组公用 1 根烟囱排放				
污染物排放浓度及排放总量				污染物排放标准及核定总量	山东区域性大气污染物排放标准： 二氧化硫 35mg/m ³ ；烟尘 5mg/m ³ ； 氮氧化物 50mg/m ³ 核定总量：二氧化硫排放总量 120.298t/a；烟尘排放总量 34.371t/a；氮氧化物排放总量 343.709t/a

污染防治设施建设和运行情况	#1、2、5号锅炉SCR+SNCR+低氮燃烧、石灰石石膏法、电袋除尘+湿电除尘；4号锅炉未完成超低排放改造。		
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	一期：批复鲁环审【2007】244号，验收鲁环验【2010】111号；二期：批复鲁环审【2007】225号，验收鲁环验【2010】112号；三期环评：鲁环评函【2017】38号。	突发环境事件应急预案制定情况	备案编号 370305-2020-013 5-L
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	贾琳琳	企业负责人	蔡振国



WPS PDF 编辑

2021年重点排污单位环境信息公开表

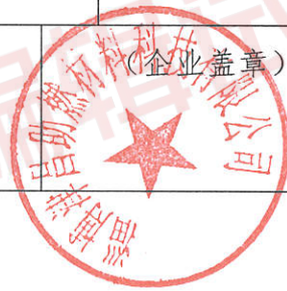
单位名称	淄博桓台瑞丰气体有限公司			组织机构代码	91370321164412028D		
所属行政区域	高新区	行业类别	有机化工原料制造	排污许可证编码	91370321164412028D001Y		
名录类别	气	水	土壤	危废	其他		
单位地址	山东省淄博市先创区寿济路666号			邮政编码	256413		
法人代表	于孔起	身份证号		联系电话	13806480675		
环保负责人	李守山	身份证号		联系电话	13505338226		
主要产品名称及规模	乙炔：300吨/年						
主要污染物名称及排放方式	污染物名称：颗粒物、挥发性有机物；排放方式：无组织排放						
排放口数量及分布情况	无						
污染物排放浓度及排放总量	不涉及			污染物排放标准及核定总量	不涉及		
污染防治设施建设和运行情况	已建设渣水沉淀池						
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	由山东美陵中联环境工程有限公司编制建设项目环境影响登记表，于2002年12月31日在桓台县环境保护局进行备案；2005年1月4日进行竣工验收。			突发环境事件应急预案制定情况	已编制突发环境事件风险评估报告，于2019年8月21日进行备案登记，备案号为：370321-2019-34-L。		
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	高秀梅	企业负责人	于孔起				

附件1

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博津昌助燃材料科技有限公司				组织机构代码	913703030579278 6XU		
所属行政区域	高新区	行业类别	26 62	排污许可证编码	9137030305792 786XU001V			
名录类别	气	水	土壤	√	危废	其他		
单位地址	山东省淄博高新区北岭北路以北、宝山路东侧				邮政编码	255084		
法人代表	邓少年	身份证号			联系电话	13165442636		
环保负责人	彭新文	身份证号			联系电话	18653397960		
主要产品名称及规模	聚甲氧基二甲醚4万吨/年							
主要污染物名称及排放方式	(1) 废水：主要污染物为COD、氨氮，处理达标后排入光大水务（淄博）有限公司三分厂。 (2) 废气：经尾气焚烧炉焚烧后的废气主要成分为二氧化碳，达标后从22.7米烟筒排放。							
排放口数量及分布情况	(1) 污水排放有一个排放口，位于厂区西南角，设有明显标志。 (2) 废气有2个排放口，位于厂区装置甲醛单元东侧；污水处理站东。							
污染物排放浓度及排放总量	(1) 废水：COD≤500 mg/L，氨氮≤50 mg/L。 (2) 废气：尾气焚烧炉非甲烷总烃≤60 mg/m ³ ；污水处理站非甲烷总烃≤60 mg/m ³ ；				污染物排放标准及核定总量	(1) 废水：达到《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010) B级标准后，经市政污水管网排入光大水务三分厂 (2) 废气：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6部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018；区域性大气		

			污染物综合排放标准 DB37/2376-2019;
污染防治设施建设和运行情况	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	2013年6月20日取得淄博市环境保护局环评批复（淄环评【2013】43号），2017年2月淄博市环境保护局出具竣工验收批复（淄环验{2017}16号）	突发环境事件应急预案制定情况	已制定并备案，备案编号：370399-2019-032-M
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	彭新文	企业负责人	邓少年 (企业盖章)



WPS PDF 编辑试用

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博晶鼎化工新材料有限公司			组织机构代码	913703035739363595		
所属行政区域	高新区	行业类别	有机化学原料制造	排污许可证编码	913703035739363595001P		
名录类别	气	水	土壤	√	危废	其他	
单位地址	淄博高新区宝山路4190号			邮政编码	255000		
法人代表	高洪斌	身份证号			联系电话	13869323616	
环保负责人	李金娥	身份证号			联系电话	13583308043	
主要产品名称及规模	甲氧基甲基三苯基氯化膦（400吨） 乙基三苯基溴化膦（20吨）			甲基三苯基溴化膦（80吨）			
主要污染物名称及排放方式	(1) 废气主要污染物：挥发性有机物，处理达标后由15米高排气筒排放； (2) 废水主要污染物：COD，氨氮，处理达标后经规范化排水口排至光大水务（淄博）有限公司水质净化三分厂						
排放口数量及分布情况	废气规范化排放口一个，位于车间北侧；废水规范化排水口一个，位于厂区西南角墙外						
污染物排放浓度及排放总量	废气挥发性有机物排放浓度： 0.477mg/m ³ ；废水COD 排放浓度： 102mg/L，氨氮：1.6mg/L		污染物排放标准及核定总量		核定总量：挥发性有机物 6.48t/a；COD：2.5 t/a；氨氮： 0.225 t/a		
污染防治设施建设和运行情况	公司建有一套树脂吸附脱附废气处理系统，建有一套水解酸化+SBR好氧废水处理系统，全部正常运行。						
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	环评批复： 淄环审【2011】17号 环评验收： 淄环验【2016】65号			突发环境事件应急预案制定情况		已制定	
根据法律法规应公开或临时公开的内容	废气、废水排放口都设有标志牌，公开内容：污染物种类，污染物排放限值，排放标准。			备注说明			
企业填报人员	高名慧	企业负责人	高洪斌				



附件1

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博鲁瑞精细化工有限公司			组织机构代码	913703000619949268		
所属行政区域	高新区	行业类别	C2661化学试剂和助剂制造	排污许可证编码	913703000619949268001V		
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"/>	其他	
单位地址	淄博市高新区宝山路5008号			邮政编码	255000		
法人代表	王艾德	身份证号		联系电话	13853323167		
环保负责人	崔金德	身份证号		联系电话	13573398348		
主要产品名称及规模	2万吨/年纺织助剂项目：匀染剂、精炼剂、中和酸、固色剂、树脂整理剂等						
主要污染物名称及排放方式	废气：有机废气经处理后达标排放；污水：经公司污水处理站处理后达标排放；危废：污泥、废包装袋等由有资质第三方进行转运处置						
排放口数量及分布情况	废气：两根排放口，分布于车间和污水站；污水：一个排放口，分布于厂区西北角						
污染物排放浓度及排放总量	非甲烷总烃：3.01mg/m ³ ， 0.0358吨/年COD： 147mg/l, 2.33吨/年、氨氮： 3.1mg/l, 0.0472吨/年			污染物排放标准及核定总量	非甲烷总烃： 60mg/m ³ 、COD： 500mg/l、氨氮： 45mg/l		
污染物防治设	废气：生产车间废气处理系统，采用冷凝+两级碱喷淋，排口安						



<p>施建设和运行情况</p>	<p>装废气在线监测设施并与环保局联网、污水站废气处理系统，采用酸碱喷淋+UV光氧处理、污水：污水处理站采用厌氧+好氧+活性污泥工艺，排口装有在线监测设备并与环保局联网、固废：建有一般固废、危废暂存间。环保设施安装智能用电监控系统，可监督保证正常运行。</p>		
<p>超标排放情况</p>	<p>排放口安装在线监测，已联网，未出现超标排放情况。</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>1、2013年1月14日，淄博市环境保护局对本公司的《2万吨/年纺织助剂项目环境影响报告书》提出批复，同意该项目按申报工艺和环评地点建设。并出具《关于淄博鲁瑞精细化工有限公司2万吨/年纺织助剂项目环境影响报告书的审批意见》的红头文件（淄环审【2013】1号）。</p> <p>2、2015年4月17日淄博市环境保护局同意通过竣工环境保护验收，准予投入正式生产。并出具《关于淄博鲁瑞精细化工有限公司2万吨/年纺织助剂（一期工程）项目竣工环境保护验收的批复》的红头文件（淄环验【2015】33号）。</p> <p>3、2018年1月30日，我公司建设项目《淄博鲁瑞精细化工有限公司2万吨/年纺织助剂（一期工程）项目环境影响后评价报告》经淄博市环境保护局批准备案，备案文号（淄环备【2018】3号）。</p> <p>4、2022年1月14日排污许可证重新申领。</p>	<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>已制定应急预案并备案，备案号：370399-2020-018 -M</p>



根据法律法规应公开或临时公开的内容	污染物种类、污染治理设施、污染排放数据等		备注说明	无
企业填报人员	崔冬冬	企业负责人	崔金德	(企业盖章)



WPS PDF编辑试用



2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博热电集团有限公司			组织机构代码	91370303MA3CDQEY2T		
所属行政区域	高新区	行业类别	热电联产	排污许可证编码	91370303MA3CDQEY2T001P		
名录类别	气	<input checked="" type="checkbox"/>	水		土壤		危废
单位地址	淄博市高新区济青路25号			邮政编码	255000		
法人代表	王玉明	身份证号			联系电话	2066666-2307	
环保负责人	李咸虎	身份证号			联系电话	18606388560	
主要产品名称及规模	热1360T/H、电268MW						
主要污染物名称及排放方式	二氧化硫、氮氧化物、烟尘，经过达到超低排放的脱硫、脱硝、除尘设备后经1#、2#、7#烟囱排放至大气中。						
排放口数量及分布情况	公司6台锅炉共用3根烟囱。3、8号炉用1#烟囱，4、5、6号炉用2#烟囱，7号炉用7#烟囱。						
污染物排放浓度及排放总量	SO ₂ : 72.9636T、NO _x : 268.485T、颗粒物: 10.2773T		污染物排放标准及核定总量		SO ₂ : 35mg/m ³ 核定总量335.46T、NO _x : 50mg/m ³ 核定总量655.28T、颗粒物: 5mg/m ³ 核定总量95.84T		
污染防治设施建设和运行情况	脱硫、脱硝、除尘均已达到超低排放标准并正常运行。						
超标排放情况	全年无日均超标情况。						
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	齐全		突发环境事件应急预案制定情况		已制定		
根据法律法规应公开或临时公开的内容	无		备注说明		无		
企业填报人员	李咸虎	企业负责人					

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博铁鹰球团制造有限公司			组织机构代码	913703007563996721		
所属行政区域	高新区	行业类别	炼铁	排污许可证编码	913703007563996721001P		
名录类别	气	<input checked="" type="checkbox"/>	水	<input type="checkbox"/>	土壤	<input type="checkbox"/>	危废 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
单位地址	淄博市高新区中埠镇			邮政编码	255000		
法人代表	吕学东	身份证号		联系电话	3089888		
环保负责人	孙志强	身份证号		联系电话	3089607		
主要产品名称及规模	产品：球团矿 规模：50万吨/年						
主要污染物名称及排放方式	污染物：烟尘、二氧化硫、氮氧化合物 排放方式：连续排放						
排放口数量及分布情况	数量：1个 位置：脱硫总排口						
污染物排放浓度及排放总量	排放浓度：烟尘：3.08mg/m ³ ，二氧化硫：11.7mg/m ³ ，氮氧化合物：42.6mg/m ³ 排放总量：烟尘：18.12吨/年，二氧化硫：14吨/年，氮氧化合物：47.2吨/年			污染物排放标准及核定总量		排放标准：烟尘：10mg/m ³ ，二氧化硫：50mg/m ³ ，氮氧化合物：100mg/m ³ 排污许可核定总量烟尘：50.6吨/年，二氧化硫：57.65吨/年，氮氧化合物：115.29吨/年	
污染防治设施建设和运行	两套多管旋风除尘器+两套静电除尘器+两套串联双碱法脱硫设施+湿式电除尘+SCR+SNCR脱硝系统污染防治设备设施正常运行						

情况	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	2015年11月16日，淄博市生态环境局张店分局《关于淄博铁鹰钢铁有限公司年产50万吨氧化球团项目备案意见》（备案号：淄环许可【2015】138号）	突发环境事件应急预案制定情况	2019年10月23日，淄博市生态环境局张店分局《淄博铁鹰钢铁有限公司突发环境事件应急预案》（备案号370303-2019-056-L）
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	赵志平	企业负责人	



附件1

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	山东淄博新达制药有限公司					组织机构代码	91370303613 28152XT			
所属行政区域	山东省 淄博市 高新区	行业类别			化学药品制 剂制造	排污许可证编 码	91370303613 28152XT001W			
名录类别	气	√	水	√	土壤	---	危废	√	其他	-
单位地址	淄博高新区鲁泰大道1号					邮政编 码	2550086			
法人代表	杜德平	身份证号	[REDACTED]			联系电 话	13573308416			
环保负责人	王宝军	身份证号	[REDACTED]			联系电 话	13969364148			
主要产品名 称及规模	2020年：胶囊：62t；片剂：22t；颗粒剂：12t									
主要污染物 名称及排放 方式	<p>一、废气主要污染物：1、颗粒物，排放方式：水冲击式除尘器、布袋除尘、过滤器吸附；2、质检废气，排放方式：过滤器过滤</p> <p>二、废水产单元：公用单元废水,生活污水；排放方式：进入污水处理厂</p> <p>三、危废：1、报废药品，废物代码：272-005-02；排放方式：危险废物委托第三方处置措施，焚烧</p> <p>2、化学实验室废有机溶剂，废物代码：900-047-49；排放方式：危险废物委托第三方处置措施，焚烧</p>									
排放口数量 及分布情况	<p>一、废气污染物排放口数量：7个；分布情况：头孢车间2个，青霉素车间1个，普通类车间3个，质检中心1个。</p> <p>二、新达污水排放口 1个；厂区西北角。</p> <p>三、危废储存间2个，厂区东北角。</p>									

污染物排放浓度及排放总量	一、废气：颗粒物排放浓度浓度限值：10mg/m ³ ； VOCs排放浓度浓度限值：60mg/m ³ ； 二、废水：急性毒性浓度限值0.07mg/L； 化学需氧量浓度限值500mg/L； 总磷浓度限值8mg/L； 总有机碳浓度限值20mg/L； 氨氮浓度限值45mg/L； 悬浮物浓度限值400mg/L； 总氮浓度限值70mg/L； 五日生化需氧量浓度限值350mg/L 三、危废：报废药品：8.24t。			污染物排放标准及核定总量	一、区域性大气污染物综合排放标准：DB37/2376-2019 二、污水排入城镇下水道水质标准：GB/T31962-2015 三、危废核定量：8.24t
污染防治设施建设和运行情况	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	符合要求		突发环境事件应急预案制定情况	已制定	
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	王宝军	企业负责人	彭雷		

备注：公司排污许可证发证日期：2020年11月23日，2020年废气、废水污染物排放总量无法统计。

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博新农基作物科学有限公司				组织机构代码	9137030372544248XJ			
所属行政区域	高新区	行业类别	C2631化学农药制造		排污许可证编码	9137030372544248XJ001P			
名录类别	气	√	水	√	土壤	√	危废		其他
单位地址	淄博高新技术产业开发区博丰南路				邮政编码	255000			
法人代表	邵长禄	身份证号					联系电话	13506432111	
环保负责人	孟祥杰	身份证号					联系电话	15269367670	
主要产品名称及规模	500吨/年烟嘧磺隆和3000吨/年多品种农药								
主要污染物名称及排放方式	<p>废气：VOCs、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物等，排放方式为经排气筒有组织排放。</p> <p>废水：COD、氨氮，经厂区污水处理站处理后进入光大水务(淄博)有限公司三分厂处理。</p> <p>危险废物：含苯酚和丙酮母液、含氯化铵母液、含酸废水均自行处置；污泥、沾染包装物、蒸馏残渣、废活性炭、废机油均委托有资质的危废处置单位回收处置</p>								
排放口数量及分布情况	<p>废气：3个。包括烟嘧磺隆车间废气排放口（DA001）、制剂车间废气排放口（DA002）、污水车间废气排放口（DA003）；</p> <p>废水：1个。厂区污水总排口（DW001）。</p>								
污染物排放浓度及排放总量	<p>VOCs：14.4mg/m³；0.732吨</p> <p>颗粒物：1.9mg/Nm³；0.132吨</p> <p>二氧化硫：1.1mg/Nm³；0.29吨</p> <p>氮氧化物：2.7mg/Nm³；0.083吨</p> <p>COD：129.0mg/L、23.88吨</p> <p>氨氮：5.95mg/L、1.0493吨</p>				污染物排放标准及核定总量	<p>VOCs：60mg/m³；0.9吨；</p> <p>颗粒物：10mg/m³；0.15吨；</p> <p>二氧化硫：50mg/m³；0.75吨；</p> <p>氮氧化物：100mg/m³；1.5吨</p> <p>COD：500mg/L；54.8吨</p> <p>氨氮：45mg/L；4.9吨</p>			
污染防治设施建设和运行情况	<p>1、废气治理设施</p> <p>（1）烟嘧磺隆车间建有一套废气吸收处理系统，主要用于处理烟嘧磺隆车间废气、罐区废气等，废气经预处理后汇入RTO焚烧炉处理。预处理系统分为四条处理流程：其中烟嘧磺隆车间巯基化工序单独使用一条处理流程，为二级碱喷淋；烘干粉尘经布袋除尘器+碱喷淋处理；罐区废气经碱喷淋处理，其余废气经冷凝+树脂吸附装置+碱喷淋处理，经预处理后的废气进入二级碱喷淋装置处理后进入RTO焚烧炉装置进行处理，处理后的废气由25m高排气筒（DA001）排放。</p> <p>（2）制剂车间建有一套废气吸收处理系统，在乳油灌装线及复配釜等工序进行了废气收集，收集后的废气经活性炭吸附处理后由15m高排气筒（DA002）排放。</p>								

	<p>(3) 污水处理车间建有一套废气吸收处理系统，好氧、厌氧池均进行了密闭，产生的废气集中收集后进入二级碱吸收+一级除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气由15m高排气筒（DA003）排放。</p> <p>2、废水治理设施 公司污水处理系统处理规模2200m³/d，污水处理站采用A/O生物接触氧化法对项目废水进行生化处理。废水打入配水池中经液碱中和后，混合均匀流至生化池中进行生化处理，再经二沉池沉降，出水各项指标均满足排放标准及进水要求后进入光大水务(淄博)有限公司三分厂进一步深度处理。</p> <p>3、危险废物 公司建设有危废暂存间，用于暂存污泥、沾染包装物、蒸馏残渣、废机油、废活性炭。</p> <p>1) 污染防治措施： ①严格按照危险废物管理要求，委托具有危险废物经营许可证单位进行收集、处置，并向生态环境局申报本单位危险废物管理计划。 ②危险废物转移时，填写转移联单并存档。 ③严格按照经营范围收集危险废物，入库，出库前确认包装完好。 ④危废库产生的废气集中收集后进入污水车间废气处理系统处理，经二级碱吸收+一级除雾+活性炭吸附装置处理后由15m高排气筒（DA003）排放。</p> <p>2) 应急处置措施： ①危险废物发生泄漏时，第一发现人立即向公司领导报告马上通知危险废物仓库管理人员和安全员，第一时间采取有效方式进行应急处置工作，防止污染扩大。若有人受伤:应及时送医救治。 ②现场处置人员应穿戴好防护服装、防毒面具等劳防用品”严格按照危险废物管理制度及操作规范对现场进行处置。 目前，公司500吨/年烟嘧磺隆项目和多品种农药项目均正常生产，各项环保治理设施均正常运行。</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	<p>1、500吨/年烟嘧磺隆农药项目： 环评批复：淄环审【2008】76经号； 验收批复（淄环验【2010】63号）</p> <p>2、多品种农药产品项目（75%苯磺隆干悬浮剂、10%咪草烟水剂、80%莠去津可湿性粉剂、5%咪草烟水剂、5%精喹禾灵乳油）于2003年填制建设项目环境影响登记表并通过验收。后续发展中，该项目增加为11种乳油农药、10种悬浮剂水剂农药、7种粉剂农药共28种产品。</p> <p>2014年，项目开展环境影响后评价，以淄环报告表【2014】156号文件取得淄博市环境保护局的环</p>	突发环境事件应急预案制定情况	<p>公司编制了《突发环境事件应急预案》，该预案是我公司实施应急工作的规范性文件，用于指导本公司针对突发环境事件的应急救援，并报于2019年6月25日取得高新区环保局备案，备案编号：370399-2019-011-M。</p>

	评审查意见。			
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	孟祥杰	企业负责人	陈勇	(企业盖章)



WPS PDF编辑试用

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博众泰环保科技有限公司				组织机构代码	91370303724298746Y			
所属行政区域	高新区	行业类别		N7724	排污许可证编码	91370303724298746Y001Q			
名录类别	气	水	土壤	✓	危废	✓	其他		
单位地址	淄博高新区宝西路31号				邮政编码	255086			
法人代表	高峰	身份证号			联系电话	0533-2060387			
环保负责人	王震	身份证号			联系电话	18560993777			
主要产品名称及规模	废矿物油再生润滑油 10000吨/年								
主要污染物名称及排放方式	危险废物：精馏残渣、干化污泥、废白土、废活性炭、废油桶，委托有资质第三方单位进行合法处置； 废气：颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、VOCs 经焚烧处理达标后排放；								
排放口数量及分布情况	废气：三个，均在厂区南侧 废水：一个，在厂区大门东侧；								
污染物排放浓度及排放总量	精馏残渣：4.56t 废白土：6.63t 干化污泥：0t 废油桶：1t 废活性炭：0.2t				污染物排放标准及核定总量	精馏残渣：51t 废白土：15.6t 干化污泥：5t 废油桶：8.5t 废活性炭：0.5t			
污染防治设施建设和运行情况	废气处理建有焚烧处理工艺一套，正常运行；光氧+活性炭吸附一套，作为备用设施； 废水处理建有多相催化氧化装置一套；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	均依法取得				突发环境事件应急预案制定情况	已制定并备案 (备案号： 370399-2018-002-L)			
根据法律法规应公开或临时公开的内容	无				备注说明	无			
企业填报人员	李慎达	企业负责人			 (企业盖章) 年 月 日				

超标排放情况	未超标		
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	环评批复文书：淄高新环报告书【2014】6号 建设项目竣工环境保护验收批复：淄高新环验【2016】40号	突发环境事件应急预案制定情况	已制定，于2021.6.10在是生态环境局备案，编号：370303-2021-020-H
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	聂川	企业负责人	庞玲



WPS PDF编辑试用

2021年排污单位环境信息公开表

单位名称	山东广垠新材料有限公司			组织机构代码	9137030055785293XC		
所属行政区域	高新区	行业类别	初级形态塑料及合成树脂制造, 其他合成纤维制造	排污许可证编码	9137030055785293XC 001P		
名录类别	气	水	土壤	危废	其他	是	
单位地址	山东省淄博市高新区民祥路49号			邮政编码	255035		
法人代表	房永民	身份证号		联系电话	13964333075		
环保负责人	秦海军	身份证号		联系电话	18653361517		
主要产品名称及规模	主要产品为尼龙树脂 生产能力15000吨/年, 改性工程塑料5000吨/年。						
主要污染物名称及排放方式	颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、VOCs、其他特征污染物(林格曼黑度、(氨气)、硫化氢、臭气浓度) COD、氨氮、其他特征污染物(总氮(以N计)、总磷(以P计)), PH值, 悬浮物, 五日生化需氧量, 可吸附有机卤化物, 总有机碳) 有组织和无组织排放						
排放口数量及分布情况	DA001: 一车间有机废气总排口 DA002: 锅炉废气排放口 DA003: 污水站废气排放口 DA004: 改性车间废气排放口 DW001: 生产废水排放口						
污染物排放浓度及排放总量	SO ₂ : 0.21t VOCs: 2.5046t 颗粒物: 2.4682t NO _x : 2.0776t			污染物排放标准及核定总量	SO ₂ : 0.576t VOCs: 4.6733t 颗粒物: 3.820000t NO _x : 2.37t		

<p>污染物防治设施建设和运行情况</p>	<p>废气治理:有组织:1#车间有机废气经集齐装置收集收进入活性炭棉处理箱后进入喷淋塔二级处理经15m排气筒(DA001)高空排放。锅炉房锅炉全部使用清洁能源天然气并采用低氮燃烧器,烟气通过15米排气筒排放(DA002)。 污水处理站水池全部密闭覆盖后废气经管道收集后进入喷淋塔+光氧活性炭棉过滤箱处理后经15米排气筒(DA003)。 无组织:设备密闭,选用优质部件,加强管理。 生产废水:污水处理站采用先厌氧反应+生化反应+絮凝清化处理后排入市政污水管网,设计能力400m³/d。</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>1. 一直以来公司都严格按照法律法规要求做好建设项目环境影响评价工作。 2. 公司2017年7月已取得排污许可证,因有新建项目2021年12月进行了重新申领。</p>	<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>已制定完善</p>	
<p>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>无</p>
<p>企业填报人员</p>	<p>王煜鸣</p>	<p>企业负责人</p>	<p>王兴涛</p>	<p>(企业盖章) 2022年6月5日</p> 

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	山东齐昊新型彩铝有限公司			组织机构代码	913703030921805462		
所属行政区域	高新区	行业类别	C3360	排污许可证编码	913703030921805462 001Q		
名录类别	气	<input checked="" type="checkbox"/> 水	<input type="checkbox"/> 土壤	危废	<input type="checkbox"/>	其他	<input type="checkbox"/>
单位地址	淄博高新区民祥路以南、鲁山大道以东			邮政编码	255000		
法人代表	齐清学	身份证号		联系电话	13561663159		
环保负责人	王家信	身份证号		联系电话	13573387616		
主要产品名称及规模	彩涂铝卷 35000吨/年						
主要污染物名称及排放方式	VOCs、苯、甲苯、二甲苯、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 经废气治理设施处理达标后排放						
排放口数量及分布情况	共4个废气排放口，一车间DA001、二车间DA007与DA008、三车间DA009						
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫，排放浓度<3mg/m ³ ，排放总量0吨/年； 氮氧化物，排放浓度69mg/m ³ ，排放总量1.243吨/年； 颗粒物，排放浓度1.7mg/m ³ ，排放总量0.19吨/年。		污染物排放标准及核定总量	二氧化硫，排放标准50mg/m ³ ，核定总量0.26吨/年； 氮氧化物，排放标准100mg/m ³ ，核定总量2.54吨/年； 颗粒物，排放标准10mg/m ³ ，核定总量0.2吨/年。			
污染防治设施建设和运行情况	4套TO 焚烧炉，1套RCO催化燃烧炉，1套沸石转轮+CO炉。 均正常运行。						
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	环评已批复			突发环境事件应急预案制定情况	突发环境事件应急预案制定并备案		

根据法律法规应公开或临时公开的内容	排污单位基本信息、拟申请的许可事项、产排污环节、污染防治设施及其他信息。		备注说明	/
企业填报人员	尚宪婷	企业负责人	王家信	(企业盖章) 

WPS PDF编辑试用

附件1

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	山东新华万博化工有限公司				组织机构代码	913703007207052952			
所属行政区域	高新区	行业类别	有机化学原料制造/化学药品原料药制造		排污许可证编码	913703007207052952001P			
名录类别	气	√	水		土壤	√	危废	√	其他
单位地址	高新区宝山东路456号				邮政编码	255000			
法人代表	徐文辉	身份证号			联系电话	2196011			
环保负责人	杨成顺	身份证号			联系电话	13964411543			
主要产品名称及规模	15000吨/年硫酸二甲酯, 400吨/年四甲基胍, 350吨/年二氮杂二环, 500吨/年异丁基苯								
主要污染物名称及排放方式	大气污染: 颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、VOC _s 、其他特征污染物; 排放方式: 有组织、无组织 废水: COD、氨氮、其他特征污染物; 排放方式: 连续排放, 流量稳定								
排放口数量及分布情况	排放口数量: 3个, 硫酸二甲酯酯化废气排气筒, 山东新华制药股份有限公司RTO装置排气筒, 二氮杂二环装置废气排气筒								
污染物排放浓度及排放总量	VOCs 7.8mg/m ³ 、氮氧化物4.5mg/m ³ 、颗粒物4mg/m ³ 、二氧化硫12mg/m ³ 。核定总量: VOCs 0.31t、氮氧化物0.186t、颗粒物0.24t、二氧化硫0.9152t				污染物排放标准及核定总量		排放标准: VOCs 60mg/m ³ 、氮氧化物100mg/m ³ 、颗粒物10mg/m ³ 、二氧化硫50mg/m ³ 。核定总量: VOCs 7.69t、氮氧化物6.5t、颗粒物0.65t、二氧化硫3.25t		
污染防治设施建设和运行情况	硫酸二甲酯: 双碱法, 正常运行; 异丁基苯: 冷凝+深冷+RTO, 正常运行; 四甲基胍: 酸、碱、水各级吸收+RTO, 正常运行								

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博裕民基诺新材料有限公司				组织机构代码	913703006954157624				
所属行政区域	高新区	行业类别		C3089	排污许可证编码	913703006954157624 001Z				
名录类别	气	✓	水	/	土壤	/	危废	/	其他	/
单位地址	淄博高新区鲁信路3939号				邮政编码	255086				
法人代表	王立平	身份证号	[REDACTED]		联系电话	15053319001				
环保负责人	李峰	身份证号	[REDACTED]		联系电话	13969312089				
主要产品名称及规模	镁质耐火材料、铝硅锆质耐火制品、AZS制品等耐火材料。年产15000吨									
主要污染物名称及排放方式	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物，经过治理设施达标排放。									
排放口数量及分布情况	生产车间排气筒17个，锅炉排气筒2个，分布在厂区内。									
污染物排放浓度及排放总量	氮氧化物 $\leq 100\text{mg}/\text{m}^3$ ；二氧化硫 $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ ；颗粒物 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ ，				污染物排放标准及核定总量	《建材工业大气污染物排放标准》（DB37/2373-2018，氮氧化物14.869吨/a，二氧化硫1.008吨/a，颗粒物3.8613吨/a				
污染防治设施建设和运行情况	公司已建设配套的脱硫、脱硝、除尘设施，按照操作规程规范化运行。									
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	环评齐全				突发环境事件应急预案制定情况	已制定				
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	陈建文	企业负责人		李峰						

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腈纶厂			组织机构代码	91370305723267788H
所属行政区域	淄博市高新区	行业类别	2823	排污许可证编码	91370305723267788H005V
单位地址	山东省淄博市高新技术开发区金晶大道202号			邮政编码	255000
法人代表	关晓博	身份证号	3705*****3275	联系电话	3576365
环保负责人	王效斗	身份证号	1101*****5439	联系电话	3576687
主要产品称及规模	腈纶纤维，设计能力5.4万吨/年				
主要污染物名称及排放方式	废水排放是送至山东开泰石化股份有限公司污水处理场达标后排放。 废气排放是通过废气处理设施处理达标后排放，主要污染物为非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物和丙烯腈。 危险废物是委托具有危废资质的单位处置，主要为焦油（HW11）和滤布凝胶(HW49)				
排放口数量及分布情况	目前废气排放口有3个，均在厂内，分别是腈纶单体废气环保治理设施排放口1个、纺丝淋洗塔排放口1个、后加工淋洗塔排放口1个				
污染物排放浓度及排放总量	2020年非甲烷总烃排放量为：76.8kg， 排放浓度为：9.86mg/m ³ 二氧化硫排放量为：9.3 kg， 排放浓度为：1.64mg/m ³ 氮氧化物排放量为：63.9 kg， 排放浓度为：15.8mg/m ³ 丙烯腈排放量为：2.33 kg， 排放浓度为：0.27mg/m ³		污染物排放标准及核定总量	非甲烷总烃排放标准为60mg/m ³ 二氧化硫排放标准为50mg/m ³ 氮氧化物排放标准为100mg/m ³ 丙烯腈排放标准为0.5mg/m ³ 许可排放量： 非甲烷总烃：2.346吨 二氧化硫：1.955吨 氮氧化物：3.91吨	
污染防治设施建设和运行情况	腈纶单体废气环保治理设施，2019年底建成投用，运行稳定。 纺丝淋洗塔和后加工淋洗塔，1993年随装置建成投用，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	1988年10月5日取得国家环保局《关于淄博腈纶厂环境影响报告书的批复》（【87】环建字第360号）；2020年1月16日取得淄博市生态环境局《齐鲁石化腈纶厂固体废物环境影响专题报告》（淄环备[2020]9号）备案回执。		突发环境事件应急预案制定情况	编制《腈纶厂突发环境事件应急预案》，2020年5月19日备案，编号：370399-2020-024-H。
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	张蕊	企业负责人	关晓博	 （企业盖章） 2021年5月22日

WPS PDF编辑试用

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博开发区服装水洗厂			组织机构代码	91370303265122126C		
所属行政区域	高新区	行业类别	服饰制造	排污许可证编码	91370303265122126C001V		
名录类别	气	水	土壤	危废	其他		
单位地址	淄博市高新区四宝山街道办事处东张村北			邮政编码	255075		
法人代表	孙士进	身份证号		联系电话	13906432598		
环保负责人	刘峰	身份证号		联系电话	18506431626		
主要产品名称及规模	水洗牛仔服/200万件/年						
主要污染物名称及排放方式	COD 氨氮 总磷 总氮						
排放口数量及分布情况	1个						
污染物排放浓度及排放总量	COD240, 排放量65.1氨氮3.8, 排放量1.16, 总磷2.79, 排放量0.66, 总氮16.2, 排放量4.19			污染物排放标准及核定总量	COD500, 排放量28吨, 氨氮45, 排放量0.28吨, 总磷8, 总氮70		
污染防治设施建设和运行情况	沉淀+曝气, 生化污泥, 环保设施运行正常						
超标排放情况	无日均值超标情况						
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	环验(2006) 排污许可证 91370303265122126C001V			突发环境事件应急预案制定情况	备案编号 370399-2022-004 -L		

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	刘峰	企业负责人	孙士进	

 WPS PDF编辑试用

2021年重点排污单位环境信息公开表

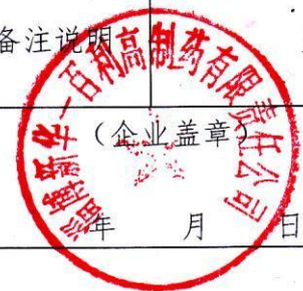
单位名称	淄博恒亿化工科技有限公司			组织机构代码	91370303765772627T		
所属行政区域	高新区	行业类别	化学试剂和助剂制造	排污许可证编码	91370303765772627T001V		
名录类别	气	水	土壤	危废	其他		
单位地址	淄博高新区工业路108号			邮政编码	255000		
法人代表	郝树洪	身份证号		联系电话	13361400188		
环保负责人	郝山城	身份证号		联系电话	15315217598		
主要产品名称及规模	10000t/a活性氧化铝、240t/a硅铝分子筛和90t/a钛硅分子筛						
主要污染物名称及排放方式	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃/有组织排放						
排放口数量及分布情况	4个：一号、二号、蒸汽锅炉、导热油炉排气筒						
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫4.51，排放量：0.725吨；氮氧化物25.1，排放量：3.72吨；颗粒物0.519，排放量：0.0819吨；非甲烷总烃31.1，排放量：0吨。			污染物排放标准及核定总量	二氧化硫排放量：2.918吨；氮氧化物排放量：5.131吨；颗粒物排放量：5.582吨；非甲烷总烃排放量：0.4吨。		
污染防治设施建设和运行情况	低氮燃烧器、布袋除尘器、喷淋塔，环保设施运行正常。						
超标排放情况	2020-07-07 13:00至13:10挥发性有机物超标，实际排放浓度62.7； 2020-07-12 02:00 至02:20挥发性有机物超标，实际排放浓度61.9； 2020-07-22 12:00 至12:10二氧化硫超标，实际排放浓度16.2； 2020-10-31 08:21至08:57颗粒物超标，实际排放浓度13.8； 2020-11-24 01:03 至 01:40氮氧化物超标，实际排放浓度135.0； 2020-11-28 15:21 至 15:27颗粒物超标，实际排放浓度36.94； 2020-11-29 20:02 至20:23颗粒物超标，实际排放浓度23.5。						
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	关于对淄博恒亿化工科技有限公司10000t/a活性氧化铝、240t/a硅铝分子筛、90t/a钛硅分子筛项目环境影响现状评价审查意见（淄高新环现状评价审[2016]6号）			突发环境事件应急预案制定情况	备案编号： 370399-2020-021-L		
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	张维静	企业负责人	郝山城				

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博新华-百利高制药有限责任公司				组织机构代码	91370300746569703 E		
所属行政区域	高新区	行业类别		化学药品原料药制造	排污许可证编码	91370300746569703 E001P		
名录类别	气	是	水	是	土壤	是	危废	其他
单位地址	淄博市高新技术产业开发区化工区化工路13号				邮政编码	255000		
法人代表	刘永太	身份证号	[REDACTED]		联系电话	0533-2195201		
环保负责人	宁文帅	身份证号	[REDACTED]		联系电话	0533-2195208		
主要产品名称及规模	布洛芬原料药, 1500吨/年							
主要污染物名称及排放方式	挥发性有机物(非甲烷总烃)、氯化氢、恶臭污染物, 废气连续排放; 化学需氧量(COD)、氨氮(NH ₃ -N)、总磷(TP)、总氮(TN)、pH, 废水连续排放, 流量不稳定, 但有周期性规律。							
排放口数量及分布情况	废气排放口4个, 废水排放口1个; DA003废气排放口位于合成厂房楼顶, DA005废气排放口位于精制厂房楼顶, DA011废气排放口位于合成厂房南侧, DA012废气排放口位于危废仓库楼顶, 废水排放口位于厂区南侧。							
污染物排放浓度及排放总量	排气筒: 挥发性有机物(非甲烷总烃) < 60mg/m ³ 氯化氢 < 30mg/m ³ ; 臭气浓度 < 800无量纲; 废气年排放总量为: 挥发性有机=2.8528t/a; 氯化氢=0.492t/a 污水排放口: 化学需氧量(COD) < 500mg/L; 氨氮(NH ₃ -N) < 45mg/L;		污染物排放标准及核定总量		废气排放执行标准: 《挥发性有机物排放标准 第6部分: 有机化工行业》 DB37/2801.6-2018;《制药工业大气污染物排放标准》 GB37823-2019; 废气排放总量要求为: 挥发性有机 < 3.8t/a。 废水排放执行标准: 《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015, 《化学合成类制药工业水污染物排放标			

	总磷 (TP) <8mg/L; 总氮 (TN) <70mg/L; pH在6.5-9.5之间; 废水年排放总量为: COD=25.194t/a ; 氨氮 =0.116t/a ; 总磷 =0.0161t/a ; 总氮 =0.4721t/a。		准》GB21904-2008; 废水排放总量要求为: COD< 90t/a; 氨氮<8.1t/a; 总磷< 1.44t/a; 总氮<12.6t/a。
污染物防 治设施建 设和运行 情况	公司DA003采用碱吸收预处理+一级碳纤维吸附-脱附-冷凝+二级活性炭吸附-脱附-冷凝工艺处理挥发性有机物, 设备运行稳定, 定期更换活性炭, 达标排放; DA005采用两级碱喷淋吸收工艺处理氯化氢废气, 设备运行稳定, 严格控制运行pH>10, 达标排放; DA011采用光解催化氧化+活性炭吸附工艺处理合成厂房空调换气, 设备运行稳定, 定期进行维护保养, 更换光氧灯管和活性炭, 安装有废气在线监测, 达标排放。 DA012采用碱喷淋循环吸收+光解催化氧化+活性炭吸附工艺处理危险废物仓库换气尾气, 定期进行维护保养, 更换光氧灯管和活性炭, 安装有在线监控, 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	1500吨/年布洛芬原料药项目环境影响 报告表, 淄高新经发[2003]18号; 500t/d污水处理-合资生产布洛芬原料 药配套工程项目, 淄高新环报告表 [2010]39号; 项目均已完成验收。	突发环境 事件应急 预案制定 情况	已完成备案, 备案编 号为: 370303-2022-020-M
根据法律 法规应公 开或临时 公开的內 容	无		
企业填报 人员	徐德勇	企业负责人	刘永太 

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博新华-百利高制药有限责任公司				组织机构代码	91370300746569703E				
所属行政区域	高新区	行业类别			化学药品制剂制造	排污许可证编码	91370300746569703E0 03Z			
名录类别	气	是	水	是	土壤	否	危废	是	其他	
单位地址	淄博市高新区鲁泰大道1号				邮政编码					
法人代表	刘永太	身份证号	[REDACTED]			联系电话	0533-2195201			
环保负责人	宁文帅	身份证号	[REDACTED]			联系电话	0533-2195208			
主要产品名称及规模	固体制剂片剂50亿片/年									
主要污染物名称及排放方式	挥发性有机物（非甲烷总烃）、颗粒物连续排放排放；废水连续排放									
排放口数量及分布情况	废气排放口2个；DA001、DA002废气排放口位于厂房楼顶，全部废水委托新华污水厂进行处理									
污染物排放浓度及排放总量	挥发性有机物（非甲烷总烃）排放浓度2.42 mg/m ³ 总量0.066吨 颗粒物排放浓度3.36mg/m ³ 总量0.092吨				污染物排放标准及核定总量	生产废气DA001执行区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019 排放浓度限值10mg/m ³ ；质检中心DA002执行挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018 排放浓度限值60mg/m ³				
污染防治设施建设和运行情况	DA001前端滤筒式除尘器处理加水喷淋除尘器，达标排放；DA002经光氧催化设施光氧催化氧化处理后达标排放。									
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	已完成环评验收，批复淄高新环报告表[2018]62号			突发环境事件应急预案制定情况			已制定并备案完毕，备案编号为370399-2020-033-L			
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	赵小微	企业负责人		刘永太		 (企业盖章)				

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	山东天璨环保科技有限公司			组织机构代码	699654947		
所属行政区域	高新区	行业类别	化学试剂和助剂制造		排污许可证编码	90370303699654947X001R	
名录类别	气	水	土壤	危废	1. 废机油、 2. 废活性炭	其他	
单位地址	山东省淄博市高新区齐新大道4750号				邮政编码	255000	
法人代表	谢月云	身份证号			联系电话	15315338092	
环保负责人	李学	身份证号			联系电话	18553358568	
主要产品名称及规模	1、陶瓷催化剂稀土类（整体式烟气脱硝蜂窝体催化剂）3000m ³ /年 2、陶瓷催化剂钒钛类（整体式烟气脱硝蜂窝体催化剂）33000m ³ /年						
主要污染物名称及排放方式	颗粒物、二氧化硫、VOCs、氮氧化物、林格曼黑度、氨气						
排放口数量及分布情况	排放口数量：7						
污染物排放浓度及排放总量	/	污染物排放标准及核定总量	颗粒物：10mg/Nm ³ 二氧化硫：50mg/Nm ³ VOCs：60mg/Nm ³ 氮氧化物：100 mg/Nm ³ 林格曼黑度：1 mg/Nm ³				
污染防治设施建设和运行情况	布袋除尘设施、喷淋塔、锅炉低氮燃烧设施、有机废气治理设施，环保设施运行正常						
超标排放情况	无日均值超标排放情况						
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	环境影响后评价： 淄高新环备案（2020）18号		突发环境事件应急预案制定情况		备案编号：370303-2022-057-M		
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	齐云	企业负责人	王志民				



附件1

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博中创污水处理有限公司				组织机构代码	91370303494148 573G		
所属行政区域	高新区	行业类别		污水处理及其再生利用	排污许可证编码	91370303494148 573G001U		
名录类别	气	水	<input checked="" type="checkbox"/>	土壤	危废	其他		
单位地址	高新区松花江路1号				邮政编码	255000		
法人代表	陈其鹏	身份证号			联系电话	13858848185		
环保负责人	肖帅	身份证号			联系电话	18615122100		
主要产品名称及规模	污水处理							
主要污染物名称及排放方式	COD、氨氮、其他特征污染物（总氮、总磷等）、连续排放							
排放口数量及分布情况	1、出水口							
污染物排放浓度及排放总量	50mg/L、5mg/L 36.5吨、3.65吨				污染物排放标准及核定总量	城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB18918-2002- 一级A		
污染防治设施建设和运行情况	建设完成、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	完成 淄环报告表【2011】74号、淄环 许可【2015】66号				突发环境事件应急预案制定情况	完成、备案号： 370303-2020-05 6-L		
根据法律法规应公开或临时公开的内容	按规定公开				备注说明			
企业填报人员	肖帅	企业负责人	肖帅					

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	淄博海诺锐环保科技有限公司				组织机构代码	91370321MA3EPHKT25		
所属行政区域	高新区	行业类别		危险废物治理	排污许可证编码	91370321MA3EPHKT25001V		
名录类别	气	水	土壤		危废	其他		
单位地址	高新区崔茅村寿济路南首				邮政编码	255035		
法人代表	边丽敏	身份证号			联系电话	13280637677		
环保负责人	窦微超	身份证号			联系电话	13455347788		
主要产品名称及规模	年周转28000吨危险废物							
主要污染物名称及排放方式	污染物: VOCs 两种排放方式: 有组织排放—排气筒排放; 无组织排放							
排放口数量及分布情况	排气筒P1和排气筒P2 固废区及罐区							
污染物排放浓度及排放总量	固废区: VOCs 年排放总量: 0.06 t/a 罐区: VOCs 年排放总量: 0.1706 t/a 排放浓度: 2.0 mg/m ³				污染物排放标准及核定总量	VOCs排放总量 0.1438t/a		
污染防治设施建设和运行情况	各危废储存区、罐区均设置导流设施, 连接厂区东侧事故应急池; 罐区设置围堰							
超标排放情况	本项目设置的活性炭吸附装置, 若运行异常, 可能会导致废气的超标排放, 从而污染周围大气环境。							
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	有				突发环境事件应急预案制定情况	有		
根据法律法规应公开或临时公开的内容	是				备注说明	/		
企业填报人员	张通	企业负责人		窦微超				

2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	山东新华万博化工有限公司				组织机构代码	913703007207052952				
所属行政区域	高新区	行业类别	有机化学原料制造/化学药品原料药制造		排污许可证编码	913703007207052952001P				
名录类别	气	<input checked="" type="checkbox"/>	水	<input type="checkbox"/>	土壤	<input checked="" type="checkbox"/>	危废	<input checked="" type="checkbox"/>	其他	<input type="checkbox"/>
单位地址	高新区宝山东路456号				邮政编码	255000				
法人代表	徐文辉	身份证号			联系电话	2196011				
环保负责人	杨成顺	身份证号			联系电话	13964411543				
主要产品名称及规模	15000吨/年硫酸二甲酯，400吨/年四甲基胍，350吨/年二氮杂二环，500吨/年异丁基苯									
主要污染物名称及排放方式	<p>大气污染：颗粒物、SO₂、NO_x、VOC_s、其他特征污染物；排放方式：有组织、无组织</p> <p>土壤：无特征因子，检测报告已在网站公开。 (https://www.xhwbhg.com/news/23.html)</p> <p>危废：二氮杂二环蒸馏残渣、四甲基胍蒸馏残渣、废活性炭、废矿物油；处置方式：委托有资质单位，合法处理。（有处置危废联单）</p>									
排放口数量及分布情况	排放口数量：4个，硫酸二甲酯酯化废气排气筒，液硫池装卸储存废气排气筒，山东新华制药股份有限公司RTO装置排气筒，二氮杂二环装置废气排气筒									
污染物排放浓度及排放总量	有组织： VOCs 0.26637T NO _x 0.184T 颗粒物 0.2995T SO ₂ 0.9238T				污染物排放标准及核定总量		VOC60mg/Nm ³ NO _x 100mg/Nm ³ 颗粒物10mg/Nm ³ SO ₂ 50mg/Nm ³			
污染防治设施建设和运行情况	硫酸二甲酯：碱吸收，正常运行； 异丁基苯：冷凝+RTO，正常运行； 四甲基胍：酸、碱、水各级吸收+RTO，正常运行									

	二氮杂二环：二级吸收，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	<p>头孢类抗生素及中间体技术改造项目（TMG、DBU）2000.6环境影响报告书 鲁环发【2000】231号《关于头孢类抗生素及中间体技术改造项目环境影响报告书审查意见》</p> <p>国家环境保护总局《关于山东新华鲁抗药业集团有限责任公司头孢类抗生素及中间体技术改造项目环境影响报告书的批复》环函【2000】262号 鲁环验【2003】5号</p> <p>15000吨/年硫酸二甲酯</p> <p>1995.12.20建设项目环境影响报告表 1996.6.5淄博市环保局审查意见。 2020年7月26日进行了自主验收</p> <p>年产500吨异丁苯 2002.8.10建设项目环境影响报告表 2002.8.18淄博市环保局审批意见 2020年7月26日进行了自主验收</p>	突发环境事件应急预案制定情况	已制定并备案
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	李晔	企业负责人	王凯广

