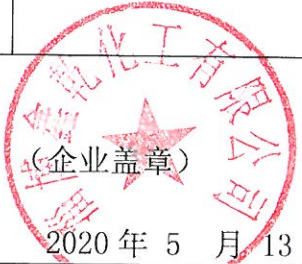

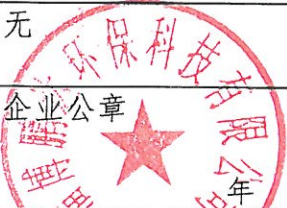


2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博鑫乾化工有限公司				组织机构代码	9137030569062440XF		
所属行政区域	凤凰镇	行业类别		有机化学原料制造	排污许可证编码	9137030569062440XF001P		
名录类别	气	水	土壤		固废	其他	√	
单位地址	临淄区梧台镇刘地村东				邮政编码	255420		
法定代表	于雷	身份证号	370305198201100437		联系电话	13573368170		
环保负责人	寇泽林	身份证号	370305199410194331		联系电话	15169397656		
主要产品名称及规模	产品：芳烃调和剂 规模：30000 吨/年							
主要污染物名称及排放方式	<p>主要污染物：挥发性有机物、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物。</p> <p>排放方式：锅炉烟气排放口</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 所有生产性废气通过真空泵泵入 601A 进行冷凝处置； 2. 不能冷凝的废气进入 601B 进行集中，然后通过引风机送入锅炉焚烧处理。 3. 原料罐区、产品罐区的废气有组织集中后，通过引风机送入锅炉焚烧处理。 4. 装车废气有组织集中后，通过引风机送入锅炉焚烧处理。 5. 危废暂存库废气有组织集中后，通过引风机送入锅炉焚烧处理。 							
排放口的数量及分布情况	<p>数量：1</p> <p>分布情况：经度：118° 18' 35.46"、纬度：36° 55' 26.22"</p> <p>位置：厂区东北角锅炉房</p>							
污染物排放浓度及排放总量	<p>排放浓度：</p> <p>挥发性有机物：0.07mg/m³</p> <p>二氧化硫：3mg/m³</p> <p>氮氧化物：3mg/m³</p> <p>颗粒物：1.0mg/m³</p> <p>排放总量：</p> <p>挥发性有机物：有组织部分（0.023087t）无组织 LDAR 部分（0.036830544t）</p> <p>二氧化硫：0.024246t</p> <p>氮氧化物：0.302784t</p> <p>颗粒物：0.034264t</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>挥发性有机物：/mg/Nm³</p> <p>二氧化硫：50mg/Nm³</p> <p>氮氧化物：100mg/Nm³</p> <p>颗粒物：10mg/Nm³</p> <p>排放总量：</p> <p>挥发性有机物：1.934t/a</p> <p>二氧化硫：0.43t/a</p> <p>氮氧化物：4.22t/a</p> <p>颗粒物：0.39t/a</p>			

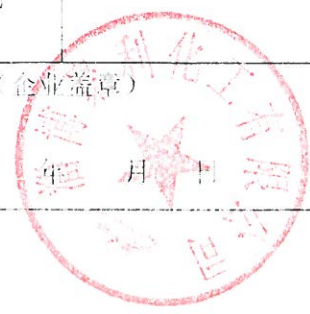
污染防治设施建设和运行情况	建设情况：2014 年建设芳烃调和剂装置时配有冷凝系统一套，导热油炉一台；2017 年按环保要求，将燃煤导热油炉改成天然气导热油炉。 运行情况：目前正常运行。			
超标排放情况	无			
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	项目名称：30000 吨/年芳烃调和剂及 1000 吨/年聚酯树脂项目。 审批时间：2011.1.10 审批单位：淄博市环保局 验收时间：2011.3 验收单位：山东大学	突发事件应急预案制定情况	有 备案号： 370305-2019-0143-L	
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无		备注说明	
企业填报人员	寇译林	企业负责人	于高	 (企业盖章) 2020 年 5 月 13 日

2020年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博鹏达环保科技有限公司			组织机构代码	91370305057923623U		
所属行政区域	临淄区	行业类别	N7724	排污许可证编码	91370305057923623U001U		
名录类别	气	水	土壤	√	危废	√	其他
单位地址	临淄区凤凰镇吴家桥村西张皇路以北			邮政编码	255400		
法定代表	李振岳	身份证号	370305195601102438	联系电话	0533-7666811		
环保负责人	边帅	身份证号	370305198605085034	联系电话	15666533955		
主要产品名称及规模	炭基环保功能材料 2.6万吨/年						
主要污染物名称及排放方式	废水：产生的工业废水经淄博鹏达环保科技有限公司污水处理装置处理达标后回用； 危险废物：委托中信环境技术（日照）有限公司、光大环保危废处置（淄博）有限公司等有资质单位进行无害化处置； 一般固废：生活垃圾由环卫部门统一收集处理； 废气：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、VOCs 气体为有组织排放（经活性炭吸附后经 23m 高排气筒排放）； 土壤：公司委托山东国环立宏检测有限公司对企业土壤进行了常规监测；						
排放口的数量及分布情况	排放口总共 4 个； CEMS 排放口（西车间北侧）、VOCs 排放口西车间北侧）、颗粒物排放口西车间北侧）、燃气锅炉排气口（化验室东测）						
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫：0.127mg/m ³ 排放总量：0.44t/年 氮氧化物：76.1mg/m ³ 排放总量：5.2294t/年 颗粒物：0.862mg/m ³ 排放总量：0.3683t/年 VOCs：22.4mg/m ³ 排放总量：3.4756t/年			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： 二氧化硫：50mg/m ³ 、氮氧化物：100mg/m ³ 、颗粒物：10mg/m ³ 挥发性有机物排放标准第七部分：其它行业：非甲烷总烃：60mg/m ³ 核定总量：二氧化硫：18.714 吨/年、氮氧化物：32.042 吨/年、颗粒物：10.035 吨/年、VOCs：47.36 吨/年		
污染防治设施建设和运行情况	设置布袋除尘器及活性炭吸附塔，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	淄博鹏达环保科技有限公司 2.6 万吨/年活性炭再生项目：（淄环审{2015}22 号）	突发环境事件应急预案制定情况	我单位突发环境事件应急预案文件于 2019 年 8 月 29 日到临淄区环境安全应急管理办公室备案 备案编号：370305-2019-060-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	无			
企业填报人员：	企业负责人： 		企业公章  年 月 日				

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博聚利化工有限公司				组织机构代码	91370305599292467B		
所属行政区域	临淄区	行业类别		N7724	排污许可证编 码	91370305599292467B001U		
名录类别	气	水	土壤	√	危废	√	其他	
单位地址	淄博市临淄区凤凰镇南齐村				邮政编码	255400		
法定代表	齐效熙	身份证号	370305196409045319		联系电话	13969492588/7666788		
环保负责人	孙翠玲	身份证号	370401198211073785		联系电话	13953367716/7666788		
主要产品名称 及规模	二氯丙烯、二氯丙烷、二氯乙烷、三氯丙烷、苯乙烯、混苯、15000 吨/年溶剂提纯项目							
主要污染物名称 及排放方式	废气（有组织排放）：颗粒物、SO ₂ 、氮氧化物通过烟囱直排；废气：挥发性有机物经治理后通过活性炭吸附后排放； 废水：COD, BOD ₅ , NH ₃ -N, SS, 收集外部处置；							
排放口的数量 及分布情况	排放口数量：2 个；分别位于：厂区西部锅炉房							
污染物排放浓度 及排放总量	颗粒物：1.7mg/m ³ ；排放总量： 0.2 吨/年 SO ₂ ：<2mg/m ³ ；排放总量：0.022 吨/年 氮氧化物：24mg/m ³ ；排放总量： 0.82 吨/年		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 颗粒物：10mg/m ³ ；SO ₂ ：50mg/m ³ ；氮氧化 物：100mg/m ³ 核定总量：烟尘 0.2t/a；SO ₂ 2.4t/a			
污染防治设施建 设和运行情况	将有机废气收集后经过石墨冷却器一级冷凝后、低温水冷冷冻机中进行二级冷冻，1,3 二氯丙烯、1,2 二氯丙烷、三氯丙烷因为沸点高，几乎全被冷凝为液体，再次进入设备作为原料进行使用，剩余部分不凝气进入活性炭吸附装置，吸附后达标排放、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	15000 吨/年溶剂提纯项目审批时间：2008 年 12 月 31 日，审批部门：淄博市环境保护局； 验收时间：2009 年 9 月 14 日，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	2019 年 9 月 18 日我单位到 临淄区环境安全应急管理 办公室备案，备案编号： 370305-2019-080-L		
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	孙翠玲	企业负责人	齐效熙		(企业盖章)			



2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东昊瑞环保科技有限公司				组织机构代码	91370305MA3ME04L6J				
所属行政区域	临淄区	行业类别			危险废物治理 N7724	排污许可证编码	91370305MA3ME04L6J001V			
名录类别	气	水	土壤	√	固废	√	其他			
单位地址	淄博市临淄区凤凰镇工业园				邮政编码	255400				
法定代表人	张旭	身份证号	370305198712182411		联系电话	18206436913				
环保负责人	王斌	身份证号	370305198010285635		联系电话	13583397895				
主要产品名称及规模	再生催化剂；10000 吨/年									
主要污染物名称及排放方式	废气：筛分工序废气、进出料工序废气经集气罩收集，废气通过布袋除尘器后经 15 米排气筒达标排放。 天然气燃烧废气加装低氮燃烧器，废气通过 15 米排气筒达标排放。 焙烧工序废气经双碱法喷淋设备然后通过湿电除尘器后经 39 米排气筒达标排放。 危废库废气经活性炭吸附后经 15 米排气筒达标排放。 危废：废包装物、废催化剂粉尘、废润滑油、废活性炭、废硒鼓委托淄博晨越宝山环保科技有限公司处理。									
排放口的数量及分布情况	排放口数量：6 个 排放口分布：分布于筛分工序、进出料工序、焙烧工序、天然气燃烧、危废库									
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫 0mg/m ³ ；氮氧化物 32mg/m ³ ；颗粒物 7.3mg/m ³ ；镍及其化合物 0.00005mg/m ³ ；非甲烷总烃 2.89mg/m ³ 。 排放总量：二氧化硫 0 吨/年；氮氧化物 0.0733 吨/年；颗粒物 0.095 吨/年；镍及其化合物 6.0752 × 10 ⁻⁴ 吨/年；非甲烷总烃 0.0056 吨/年。		污染物排放标准及核定总量		排放标准：二氧化硫 50mg/m ³ ；氮氧化物 100mg/m ³ ；颗粒物 10mg/m ³ ；镍及其化合物 4.3mg/m ³ ；非甲烷总烃 60mg/m ³ 。 核定总量：二氧化硫 2.46 吨/年；氮氧化物 2.22 吨/年；颗粒物 0.35 吨/年。					

污染防治设施建设和运行情况	开工时间：2019.6 竣工时间：2019.9 投运时间：2019.11 废气治理设施（脱硫设备、湿电除尘、布袋除尘器、活性炭吸附设备）自建成后运行正常；废气排放符合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七部分其他行业（DB37/2801.7-2019）。			
超标排放情况	无			
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	10000吨/年催化剂再生还原技改项目于2019年6月14日由淄博市生态环境局批复（淄环审【2019】38号）；于2020年4月28日自行组织验收。	突发环境事件应急预案制定情况	370305-2019-056-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	王斌	企业负责人	张旭	 2020年5月12日

2020年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博裕赢工贸有限公司				组织机构代码	726698858		
所属行政区域	淄博市临淄区	行业类别		基础化学原料制造	排污许可证编码	91370305726698858F001Q		
名录类别	气	水	土壤		危废	其他	√	
单位地址	临淄区凤凰镇梧台工业区				邮政编码	255400		
法定代表	翟德明	身份证号	37030519811030651X		联系电话	13864397640		
环保负责人	翟德明	身份证号	37030519811030651X		联系电话	13864397640		
主要产品名称及规模	主要产品名称：1,2-二氯乙烷、1,3-二氯丙烯、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷 产品规模：二氯乙烷、二氯丙烯、三氯丙烷、二氯丙烷 8000 吨/年							
主要污染物名称及排放方式	废水：本工艺不涉水，设备与地面冲洗水流入厂区内废水收集池外运处置 生产系统产生微量的非甲烷总烃，经过深冷装置处理后，经 50M 的排气筒高空排放。 残渣：设备检修冲洗再沸器可产生少量精馏残渣，与山东中再生环境服务有限公司签订协议，外运处理。 废活性炭：有组织排放废弃吸附过程中产生，与山东中再生环境服务有限公司签订协议，外运处理。 废机油：设备检修过程中产生的废机油，与山东中再生环境服务有限公司签订，外运处理。 生活垃圾：环卫部门统一清运处理。							
排放口的数量及分布情况	排放口数量：1 个，位于生产装置区。							
2019 年实际排放浓度排放量	污染物排放浓度： 废气：非甲烷总烃浓度：排放浓度 50.3mg/ m ³ 废水：COD：15mg/L 氨氮：1.03mg/L 排放量： 废气：非甲烷总烃 0.086t 废水：COD：0.1t 氨氮：0.012t		污染物排放标准及核定总量		污染物排放标准： 废气：非甲烷总烃：60mg/m ³ 废水：COD：500mg/L 氨氮：35mg/L 排核定总量： 废气：非甲烷总烃：0.62t/a 废水：COD：0.524t/a 氨氮：0.048t/a			
污染物防治设施建设和运行情况	我公司在 2013 年临淄区化工综合整治中，增加了深冷装置，治理效果明显；2016 年增加了活性炭吸附装置，目前我公司环保设施正在运行，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	二氯乙烷、二氯丙烯、三氯丙烷、二氯丙烷 8000 吨/年项目，备案时间 2017 年 6 月 25 日，备案单位为淄博市环境保护局		突发环境事件应急预案制定情况	备案编号： 370305-2019-095-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	翟德明	企业负责人	翟德明	(企业盖章) 2020 年 5 月 10 日