

2020年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博熙源石油化工有限公司					组织机构代码	9137030516433420XX																																																						
所属行政区域	临淄区	行业类别			危险废物治理	排污许可证编码	913703051643420XX001Q																																																						
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南端					邮政编码	255432																																																						
法定代表	于波	身份证号	370305xxxxxx5611			联系电话	18615132333																																																						
环保负责人	李金鑫	身份证号	210423xxxxxx061x			联系电话	15689025659																																																						
主要产品名称及规模	芳烃类（苯、苯乙烯等）：36279t/a、醇类（甲醇、乙醇等）：25199t/a、卤代烃类（二氯乙烷等）：15847t/a、烷烃类（正己烷等）：1377t/a																																																												
主要污染物名称及排放方式	<p>污染物：SO₂、NO_x、颗粒物、VOC_s、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、甲醇、正己烷、氯化氢、二氯乙烷等。</p> <p>排放方式：厂区锅炉和废水焚烧炉燃烧废气经处理后由19m排气筒排放，工艺加热炉燃烧废气经28m和31m两个排气筒排放，工艺废气和储罐无组织废气经废气处理系统由15m排气筒排放，化验室废气经处理后由15m排气筒排放。</p>																																																												
排放口的数量及分布情况	废气排放口共五个，锅炉和废水焚烧炉合计一个排气筒位于厂区西北角，加热炉排气筒二个位于装置北侧，废气处理系统排气筒位于锅炉房东侧，化验室排口位于厂区南端。																																																												
污染物排放浓度及排放总量	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">排放浓度</th> <th style="width: 50%;">排放总量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SO₂: 未检出</td> <td>SO₂: 0.0016T</td> </tr> <tr> <td>NO_x: 47mg/m³</td> <td>NO_x: 0.6597T</td> </tr> <tr> <td>烟尘: 6.9mg/m³</td> <td>烟尘: 0.0812T</td> </tr> <tr> <td>VOC_s: 46.6mg/m³</td> <td>VOC_s: 4.9T</td> </tr> <tr> <td>苯: 0.067mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>甲苯: 0.0058mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二甲苯: 0.018mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>苯乙烯: 未检出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>甲醇: 26mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>正己烷: 0.105mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>氯化氢: 28.4mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二氯乙烷: 0.42mg/m³</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				排放浓度	排放总量	SO ₂ : 未检出	SO ₂ : 0.0016T	NO _x : 47mg/m ³	NO _x : 0.6597T	烟尘: 6.9mg/m ³	烟尘: 0.0812T	VOC _s : 46.6mg/m ³	VOC _s : 4.9T	苯: 0.067mg/m ³		甲苯: 0.0058mg/m ³		二甲苯: 0.018mg/m ³		苯乙烯: 未检出		甲醇: 26mg/m ³		正己烷: 0.105mg/m ³		氯化氢: 28.4mg/m ³		二氯乙烷: 0.42mg/m ³		污染物排放标准及核定总量	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">排放标准</th> <th style="width: 50%;">核定总量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SO₂: 50mg/m³</td> <td>SO₂: 0.38t/a</td> </tr> <tr> <td>NO_x: 100mg/m³</td> <td>NO_x: 9.94t/a</td> </tr> <tr> <td>颗粒物: 10mg/m³</td> <td>颗粒物: 0.7t/a</td> </tr> <tr> <td>VOC_s: 60mg/m³</td> <td>VOC_s: 26.4t/a</td> </tr> <tr> <td>苯: 2mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>甲苯: 5mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二甲苯: 8mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>苯乙烯: 20mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>甲醇: 50mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>正己烷: 50mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>氯化氢: 30mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二氯乙烷: 1mg/m³</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				排放标准	核定总量	SO ₂ : 50mg/m ³	SO ₂ : 0.38t/a	NO _x : 100mg/m ³	NO _x : 9.94t/a	颗粒物: 10mg/m ³	颗粒物: 0.7t/a	VOC _s : 60mg/m ³	VOC _s : 26.4t/a	苯: 2mg/m ³		甲苯: 5mg/m ³		二甲苯: 8mg/m ³		苯乙烯: 20mg/m ³		甲醇: 50mg/m ³		正己烷: 50mg/m ³		氯化氢: 30mg/m ³		二氯乙烷: 1mg/m ³	
排放浓度	排放总量																																																												
SO ₂ : 未检出	SO ₂ : 0.0016T																																																												
NO _x : 47mg/m ³	NO _x : 0.6597T																																																												
烟尘: 6.9mg/m ³	烟尘: 0.0812T																																																												
VOC _s : 46.6mg/m ³	VOC _s : 4.9T																																																												
苯: 0.067mg/m ³																																																													
甲苯: 0.0058mg/m ³																																																													
二甲苯: 0.018mg/m ³																																																													
苯乙烯: 未检出																																																													
甲醇: 26mg/m ³																																																													
正己烷: 0.105mg/m ³																																																													
氯化氢: 28.4mg/m ³																																																													
二氯乙烷: 0.42mg/m ³																																																													
排放标准	核定总量																																																												
SO ₂ : 50mg/m ³	SO ₂ : 0.38t/a																																																												
NO _x : 100mg/m ³	NO _x : 9.94t/a																																																												
颗粒物: 10mg/m ³	颗粒物: 0.7t/a																																																												
VOC _s : 60mg/m ³	VOC _s : 26.4t/a																																																												
苯: 2mg/m ³																																																													
甲苯: 5mg/m ³																																																													
二甲苯: 8mg/m ³																																																													
苯乙烯: 20mg/m ³																																																													
甲醇: 50mg/m ³																																																													
正己烷: 50mg/m ³																																																													
氯化氢: 30mg/m ³																																																													
二氯乙烷: 1mg/m ³																																																													
污染物防治设施建设和运行情况	<p>废水预处理于2019年9月建设完成，设施采用絮凝沉降+石英砂过滤+调节+MBR一体化处理工艺。废气处理设施分为含氯废气处理设施 and 不含氯废气处理设施，含氯废气处理设施采用二级冷凝+二级降膜吸收+溶剂吸收+碱吸收+活性炭吸附处理工艺，不含氯废气处理设施采用二级冷凝+碱吸收+溶剂吸收+活性炭吸附处理工艺，废气处理设施运行正常。</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	项目环评批复 审批单位：淄博市生态环境局 审批时间：2019年7月11日 文号：淄环审[2019]48号 危险废物经营许可证 审批单位：淄博市生态环境局 许可时间：2019年8月19日至2020年8月19日 编号：淄博危废临3号		突发环境事件应急预案制定情况 备 案 号： 370305-2019-050-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	孔祥瑞	企业负责人	于波  (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	淄博市临淄盛平化工厂				组织机构代码	91370305732596030F																												
所属行政区域	临淄区	行业类别		危险废物治理	排污许可证编码	91370305732596030F001Q																												
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	于飞	身份证号	370305198505143719		联系电话	13953377532																												
环保负责人	刘文亮	身份证号	210421198207052019		联系电话	13405467137																												
主要产品名称及规模	8000吨/年 1, 2-二氯乙烷、1, 3-二氯丙烷、1, 2, 3-三氯丙烷																																	
主要污染物名称及排放方式	<p>废气：生产装置尾气、储罐呼吸尾气、装卸车尾气主要污染物为非甲烷总烃，收集进入尾气回收装置经深度冷凝后通过尾气排放口达标排放；</p> <p>锅炉采用低氮燃烧机，尾气污染物为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物，尾气通过锅炉排气筒达标排放。</p> <p>废水：废水为初期雨水及冲洗水，经收集后送往淄博朱台润坤生物科技有限公司处理。</p> <p>危废：危废为蒸馏残渣，收集后委托淄博联波经贸有限公司进行处置。</p>																																	
排放口的数量及分布情况	<p>尾气排放口：厂区西侧尾气回收装置处；</p> <p>锅炉排气筒：厂区西北角锅炉房处；</p> <p>废水排放口：厂区西北角污水收集池处。</p>																																	
污染物排放浓度及排放总量	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">排放浓度</th> <th style="text-align: left;">排放总量</th> </tr> <tr> <td>二氧化硫：9mg/m³</td> <td>0.015t</td> </tr> <tr> <td>氮氧化物：37 mg/m³</td> <td>0.056t</td> </tr> <tr> <td>颗粒物：8.1 mg/m³</td> <td>0.014t</td> </tr> <tr> <td>COD:47mg/L</td> <td>0t</td> </tr> <tr> <td>氨氮：0.64 mg/L</td> <td>0t</td> </tr> <tr> <td>VOCs：4.1 mg/m³</td> <td>0.751t</td> </tr> </table>		排放浓度	排放总量	二氧化硫：9mg/m ³	0.015t	氮氧化物：37 mg/m ³	0.056t	颗粒物：8.1 mg/m ³	0.014t	COD:47mg/L	0t	氨氮：0.64 mg/L	0t	VOCs：4.1 mg/m ³	0.751t	污染物排放标准及核定总量		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">排放标准</th> <th style="text-align: left;">核定总量</th> </tr> <tr> <td>二氧化硫：50mg/m³</td> <td>0.12t/a</td> </tr> <tr> <td>氮氧化物：100 mg/m³</td> <td>1.17t/a</td> </tr> <tr> <td>颗粒物：10 mg/m³</td> <td>0.09t/a</td> </tr> <tr> <td>COD:500 mg/L</td> <td>0.080t/a</td> </tr> <tr> <td>氨氮：45 mg/L</td> <td>0.0056t/a</td> </tr> <tr> <td>VOCs：60 mg/m³</td> <td>无</td> </tr> </table>		排放标准	核定总量	二氧化硫：50mg/m ³	0.12t/a	氮氧化物：100 mg/m ³	1.17t/a	颗粒物：10 mg/m ³	0.09t/a	COD:500 mg/L	0.080t/a	氨氮：45 mg/L	0.0056t/a	VOCs：60 mg/m ³	无
排放浓度	排放总量																																	
二氧化硫：9mg/m ³	0.015t																																	
氮氧化物：37 mg/m ³	0.056t																																	
颗粒物：8.1 mg/m ³	0.014t																																	
COD:47mg/L	0t																																	
氨氮：0.64 mg/L	0t																																	
VOCs：4.1 mg/m ³	0.751t																																	
排放标准	核定总量																																	
二氧化硫：50mg/m ³	0.12t/a																																	
氮氧化物：100 mg/m ³	1.17t/a																																	
颗粒物：10 mg/m ³	0.09t/a																																	
COD:500 mg/L	0.080t/a																																	
氨氮：45 mg/L	0.0056t/a																																	
VOCs：60 mg/m ³	无																																	
污染防治设施建设和运行情况	2010年建设污水收集池，2013年建设深度冷凝装置，现均正常运行																																	
超标排放情况	无超标排放情况																																	
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	审批：2010年11月淄环审【2010】62号 淄博市环境保护局 验收：2011年5月淄环验【2010】18号 淄博市环境保护局				突发环境事件应急预案制定情况		备案号： 370305-2019-0105-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	刘文亮	企业负责人		于飞	(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	淄博琮源工贸有限公司				组织机构代码	91370305771037653T				
所属行政区域	临淄区	行业类别			化学原料及 化学制品制 造业	排污许可证 编码	91370305771037653T001Q			
名录类别	气	水	土壤	√	危废	其他				
单位地址	临淄区齐鲁乙烯氯碱厂院内				邮政编码	255400				
法定代表	张恕梅	身份证号	372328196502161249		联系电话	13853399997				
环保负责人	张连伟	身份证号	370321198212170633		联系电话	18678229441				
主要产品名称 及规模	ADC发泡剂 1000t/a、次氯酸钠 20000t/a、硫酸镁 3000t/a、碳酸镁 1000t/a									
主要污染物 名称 及排放方式	<p>废水：建设项目均无工业废水外排，职工生活污水及地面冲刷产生的污水，主要成分为 COD、氨氮，经污水收集池收集后由齐鲁石化氯碱厂排污管道送往中国石化齐鲁石化供排水厂处理</p> <p>废气：主要是生产过程中少量挥发的氯气、氯化氢、硫酸雾，经二级碱吸收装置处理后达标排放</p> <p>一般固废：硫酸镁项目中氧化镁的不反应渣土集中收集外卖</p>									
排放口的数量 及分布情况	<p>废水：排放口 1 个，厂区西南角管线</p> <p>废气：排放口 1 个，厂区中间二级碱液吸收装置上方</p>									
污染物排放浓 度及排放总量	硫酸雾	0.78mg/m ³	污染物排放标 准及核定总量		硫酸雾	≤10mg/m ³				
	氯气	1.2mg/m ³			氯气	≤5mg/m ³				
	氯化氢	4mg/m ³			氯化氢	≤10mg/m ³				
	COD	15.7mg/L			COD	≤500mg/L				
	氨氮	0.52mg/L			氨氮	≤10mg/L				
污染防治设 施建设和运行 情况	<p>废水：2008 年建成事故应急池和雨水收集池，目前运行正常</p> <p>废气：2017 年更新提升二级碱吸收尾气吸收装置，目前运行正常</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. 1000t/ADC 发泡剂项目 审批：淄博市环境保护局临淄分局 2005 年 12 月 12 日 验收：淄博市环境保护局临淄分局 2005 年 12 月 27 日 环验[2005]109 号</p> <p>2. 20000t/a 次氯酸钠项目 3. 3000t/a 硫酸镁项目 审批：淄博市环境保护局临淄分局 2009 年 04 月 30 日 淄环报告表 [2005]102/3 号 验收：淄博市环境保护局临淄分局 2009 年 09 月 28 日 环验[2009]72 号</p>				突 发 环 境 事 件 应 急 预 案 制 定 情 况	已制定 备案号 370305 -2017-0203-L				
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	崔雪	企业负责人		张恕梅		(企业盖章) 2020年4月25日				

