

## 2022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	李海强	身份证号	37020519XXXXXX755X		联系电话	0533-7583807				
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 25.78 万 t/a；丁醇：设计生产能力 5.0 万 t/a；精致异丁醛 1.92 万 t/a。									
主要污染物名称及排放方式	<p>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。</p> <p>2021 年度固废产生处置量：气化灰渣 73835.18t，丁辛醇残液（900-013-11）24491t，废铈催化剂（900-048-50）42.62t，各类废催化剂（261-152-50）476t，废活性炭（900-039-49）28.26t，废包装物（900-041-49）3.14t，废润滑油公司内部处置（900-217-08）16.08t。</p>									
排放口的数量及分布情况	<p>废气排放口全厂共 4 个，其中丁辛醇装置 RTO 废气治理设施排放口 1 个（编号为 DA197，主要排放口）、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 DA504，其他形式排放）、原料煤卸料系统排口 1 个（编号为 DA505，一般排放口）；</p> <p>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。</p>									
污染物排放浓度及排放总量	<p>废气：丁辛醇装置 RTO 废气治理设施排放口：颗粒物排放浓度 1.1 mg/m<sup>3</sup>，年排放总量 0.15 吨；二氧化硫排放浓度 2.5 mg/m<sup>3</sup>，年排放总量 0.33 吨；氮氧化物排放浓度 2.6mg/m<sup>3</sup>，年排放总量 0.34 吨；非甲烷总烃排放浓度 6.8mg/m<sup>3</sup>，年排放总量 0.9 吨；</p> <p>废水：废水排放量 109.6 万吨（排放至乙烯污水处理</p>				<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>氮氧化物 ≤ 100mg/m<sup>3</sup>；二氧化硫 ≤ 50mg/m<sup>3</sup>；烟尘 ≤ 10mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机物：VOC ≤ 60mg/m<sup>3</sup>。 核定总量：由公司统一核定。</p>			

	厂); 固废: 气化灰渣产生排放量 7.386 万吨; 危险废物产生 量 25057.1 吨, 转移处置量 25057.1 吨 (其中内部自利 用量 16.08 吨), 暂存量 0 吨。		
污染防治 设施建设和 运行情况	2018 年建成并投入使用 RTO 废气治理设施一套, 2020 年建成一套 RCO 装置处理煤 气化装置尾气中一氧化碳。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	《油品升级氢气资源优化技术改造项目》 (环审[2005]698 号)	突发环 境事件 应急预 案制定 情况	备 案 编 号 : 370305-2022-048-H
其他根据法 律法规应公 开或临时公 开的内容	2022 年 4 月 22 日完成排污许可证变更申 请, 发证单位为淄博市生态环境局, 证号为 91370305723267788H001P	备注说 明	无
企业填报人 员	常红建	企业负责人	李海强   (企业盖章) 2022 年 5 月 19 日