

# 2021 年 1 季度中国石化催化剂有限公司抚顺分公司环境信息公开

## 一、基本信息

单位名称	中国石化催化剂有限公司抚顺分公司		
组织机构代码	91210400797661382U	法定代表人	李梁善
厂址	辽宁省沈抚新区顺飞 路 85 号	联系电话	024-56600233
主要生产经营 内容	石油炼制和石油化工新技术、新产品，专用催化剂、添加剂的研制、销售，科技装备、仪器仪表的软件和硬件开发，特种蜡及制品的生产、销售，石油炼制、石油化工领域的技术支持、技术咨询、技术服务及其中介和代理业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。		
主要产品	生产规模		
加氢催化剂	3000t/a		

## 二、排污信息

水污染物								
排放口数量					1 个			
排放口 编号或 名称	排放口 位置	排放 方式	主要/特 征污染 物名称	排放浓 度	排放 总量	核定 的排 放总 量	执行的污 染物排 放标 准浓度 限值	超标 情况
排放口 1#	污水场 (东北 角)	间断 排放	COD	14.42 mg/L	0.09 9t	18.5 9 t/a	≤300mg/L	无
			氨氮	0.38m g/L	0.00 26t	1.86 t/a	≤30mg/L	无
			SS	6.7mg/ L	0.04 6t	-	≤300mg/L	无
			镍	0.23 mg/L	0.00 16t	-	≤1mg/L	无
大气污染物								
排放口数量					7 个			
排放口 编号或 名称	排放口 位置	排放 方式	主要/特 征污染 物名称	排放浓 度	排放 总量	核定 的排 放总 量	执行的污 染物排 放标 准浓度 限值	超标 情况

排放口 1#	二期超 重力出 口	连续 排放	颗粒物	24.32m g/m <sup>3</sup>	0.23 6t	-	≤ 120mg/m <sup>3</sup>	无
			氮氧化 物	23.39m g/m <sup>3</sup>	0.22 7t	-	≤ 240mg/m <sup>3</sup>	无
排放口 2#	三期超 重力出 口	连续 排放	颗粒物	22.21m g/m <sup>3</sup>	0.17 5t	-	≤ 120mg/m <sup>3</sup>	无
			氮氧化 物	3.0mg/ m <sup>3</sup>	0.02 36t	-	≤ 240mg/m <sup>3</sup>	无
排放口 3#	预硫化 超重力 出口	连续 排放	颗粒物	51.25m g/m <sup>3</sup>	0.06 07t	-	≤ 120mg/m <sup>3</sup>	无
			氮氧化 物	3.12mg /m <sup>3</sup>	0.00 37t	-	≤ 240mg/m <sup>3</sup>	无
排放口 4#	二期厂 房唐纳 森出口	连续 排放	颗粒物	15.05m g/m <sup>3</sup>	0.29 3t	-	≤ 120mg/m <sup>3</sup>	无
排放口 5#	三期厂 房唐纳 森出口	连续 排放	颗粒物	13.05m g/m <sup>3</sup>	0.09 64t	-	≤ 120mg/m <sup>3</sup>	无

排放口 6#	预硫化 厂房唐 纳森出 口	连续 排放	颗粒物	5.78mg /m <sup>3</sup>	0.06 31t	-	≤ 120mg/m <sup>3</sup>	无
排放口 7#	污水处 理场尾 气出口	连续 排放	硫化氢	-	-	-	≤0.58kg/h	无
			氨	-	-	-	≤8.7kg/h	
固体废物								
废物名称		是否危险废物		处理处置方式		处理处置数量		
/		/		/		/		
噪声								
厂界位置	噪声值		执行的厂界噪声排 放标准限值		超标情况			
	昼间	夜间	昼间	夜间				
厂东	57	50	65dB	55dB	无			
厂南	57	51	65dB	55dB	无			
厂西	60	50	65dB	55dB	无			
厂北	58	51	65dB	55dB	无			
其他污染类型								

无

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况
水污染物	污水处理场	2014年	72000t/a	良好
大气污染物	唐纳森除尘装置	2013年	除尘效率 99.9%	良好
	超重力环保装置	2007年	脱硝效率 95%	良好
固体废物	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
噪声	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
其他	-	-	-	-

### 四、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及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评 批复 单位	环评 批复 时间	环评 批复 文号	竣工 验收 单位	竣工 验收 时间	竣工 验收 文号

中国石油化工股份有限公司抚顺分公司污水隐患治理项目	抚顺市环境保护局	2014年5月22日	抚环审{2014}8号	抚顺市环境保护局	2014年12月16日	环 验(2014)40号
催化剂抚顺分公司分析检测中心项目	抚顺经济开发区环保局	2007年7月22日	-	抚顺经济开发区环保局	2008年12月31日	抚 开环 验【2008】26号
催化剂抚顺分公司-临氢催化剂中试配套装置建设项目	抚顺经济开发区环保局	2002年2月25日	-	抚顺经济开发区环保局	2008年4月2日	抚 开环 验【2008】14号
中国石油化工股份有限公司抚顺分公司氧化铝合成装置技术项目	抚顺市环境保护局	2015年4月10日	抚环审{2011}34号	抚顺经济开发区环保局	2015年3月4日	抚 开环 验【2015】14号
中国石油化工股份有限公司抚顺分公司水热处理装置扩能改造项目	抚顺经济开发区环保局	2010年9月1日	抚环开发{2010}27号	抚顺经济开发区环保局	2015年4月9日	抚 开环 验【2015】19号
3000吨/年器外预硫化加氢催化剂生产装置	抚顺经济开发区规划建设局	2005年9月26日	抚开研发【2005】9号	抚顺经济开发区环保局	2006年12月27日	-
中国石化催化剂有限公司抚顺分公司危废间建设项目	辽宁省沈抚改革创新示范区管理委员会	2020年9月22日	辽示范区建环审【2020】34号	中国石化催化剂有限公司抚顺分公司	2020年11月5日	-

	会城市 建设局					
其他环境保护行政许可情况	-----					

## 五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案			
备案部门	辽宁省沈抚新区 管理委员会城乡 建设局	备案时间	2020年8月25日
主要内容	一、基本情况 二、应急组织指挥体系与职责 三、环境危险源分析与预测 四、环境风险防范措施 五、预防与预警机制 六、应急处置 七、后期处置 八、应急保障 九、监督管理		

## 六、环境自行监测方案

主要内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、污水总排口：COD、氨氮、总氮、pH、悬浮物、总磷、总钴、总钼、石油类、BOD<sub>5</sub>，检测频率 1 次/季度。</li> <li>2、二期超重力排放口：NO<sub>x</sub>、颗粒物，检测频率 1 次/月</li> <li>3、三期超重力排放口：NO<sub>x</sub>、颗粒物，检测频率 1 次/月</li> <li>4、预硫化超重力排放口：NO<sub>x</sub>、颗粒物，检测频率 1 次/月</li> <li>5、二期唐纳森排放口：颗粒物，检测频率 1 次/月</li> <li>6、三期唐纳森排放口：颗粒物，检测频率 1 次/月</li> <li>7、预硫化唐纳森排放口：颗粒物，检测频率 1 次/月</li> <li>8、污水处理场废气排放口：氨、硫化氢、臭气浓度，频率 1 次/月</li> <li>9、厂界大气：NO<sub>x</sub>、颗粒物，频率 1 次/季度</li> <li>10、厂界噪声：昼间噪声、夜间噪声，频率 1 次/月</li> </ol>
------	--

## 七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	无
-------------	---

注：企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。