

# 2020 年 1 季度中石化催化剂大连有限公司 环境信息公开

## 一、基本信息

单位名称	中石化催化剂大连有限公司		
组织机构代码	91210212071589422B	法定代表人	李梁善
厂址	辽宁省大连市旅顺口区三涧堡街道土城子村北路三涧段 588 号	联系电话	0411-66864082
主要生产经营范围	石油炼制催化剂及添加剂、石油化工催化剂及添加剂、特种蜡制造、销售；国内一般贸易；货物进出口、技术进出口；催化剂及相关产品技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；软件开发；人力资源代理服务（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	7500t/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(参 照环 评)	超标 情况
生产污 水排放 口	污水处 理场	间断 排放	COD	16mg/L	0.01 83t	1.46 t/a	≤ 300mg/L	无
			氨氮	0.206mg/ L	0.00 08t	0.22 t/a	≤ 30mg/L	无
			SS	ND	-	-	≤ 70mg/L	无
			镍	0.08 mg/L	0.00 0078 t	-	≤ 1mg/L	无
大气污染物								
排放口数量					2 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#	尾气处 理厂房	连续 排放	颗粒物	4.3mg/m <sup>3</sup>	0.71 57t	-	≤ 120mg/m <sup>3</sup>	无
			氮氧 化物	25mg/m <sup>3</sup>	3.03 73t	9.6t	≤ 240mg/m <sup>3</sup>	无
			粉尘 中的 镍	0.00013m g/m <sup>3</sup>	0.00 1316 t	-	≤ 4.3mg/m <sup>3</sup>	
			氨	0.131kg/h	检测 排放 强度	-	≤ 20kg/h	
排放口 2#	尾气处 理厂房 与主装 置变电 所之间	连续 排放	颗粒物	4.6mg/m <sup>3</sup>	0.50 17t	-	≤ 120mg/m <sup>3</sup>	无
			粉尘 中的 镍	0.0009mg/ m <sup>3</sup>	0.00 0451 t	-	≤ 4.3mg/m <sup>3</sup>	无
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		
氧化铝粉料		否	利用			8.515t		
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	56.9	48.6	65dB/55dB	无
厂南	57.7	49.2	65dB/55dB	无
厂西	55.1	45.4	65dB/55dB	无
厂北	50.2	44.6	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	2018年	20t/h	良好
大气污染物	唐纳森除尘装置	2018年	除尘效率 99%	良好
	脱氨塔	2018年	脱氨效率 90%	良好
	氮氧化物处理装置	2018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
中石化催化剂大连有限公司危废暂存库房建设项目	大连市旅顺口区生态环境分局	2019年11月21日	旅环评准字【2019】0062号	在建	在建	在建
中石化催化剂大连有限公司一期建设项目	大连市环境保护局	2013年8月30日	大环建发【2013】65号	自主验收、大连市环境保护局	2018年9月10日	----
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	大连市旅顺口区环境保护局	备案时间	2018年8月23日
主要内容	一、突发环境事件应急预案备案表； 二、环境应急预案及其编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本） 编制说明（编制内容概述、重点内容说明、征求意见及情况说明、评审情况说明）； 三、环境风险评估报告； 四、环境应急资源调查报告； 五、环境应急预案评审意见。		

## 六、环境自行监测方案

主要内容	<ol style="list-style-type: none"><li>1、生产污水总排口：COD、氨氮、总氮、pH、悬浮物、总镍、总磷、总钴、总钼、石油类，频率 1 次/季度。</li><li>2、生活污水总排口：COD、氨氮、总氮、总磷、pH、悬浮物等，频率 1 次/季度。</li><li>3、车间排口：总镍，1 次/季度。</li><li>4、1#废气排放口：NO<sub>x</sub>、颗粒物、镍及其化合物、氨，频率 1 次/月。</li><li>5、2#废气排放口：颗粒物、镍及其化合物，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。