中国石化润滑油有限公司茂名分公司环境信息公开表(2019年度)

单位基本信息

单位名称	中国石化润滑油有限公司茂名分公司	统一社会信用代码	9144090274080838XK001P
单位地址	茂名市红旗北路150号	地理位置	东径110°53′31″北纬21
负责人	谢贞文	邮政编码	525000
环保负责人	林国就	联系电话	0668-2262640
行业类别	原油加工及石油制品制造	电子邮箱	
成立时间	1976年8月	生产周期	300天/年
从业人数	252	占地面积	250000m ²
年消耗资源能源量	水0.94万吨/年、电492万度/年	污染源管理级别	市直管
单位简介	中国石化润滑油有限公司茂名分公司前身为中国石化茂名分公司南海高组润滑油名化润滑油有限公司成立,中国石化润滑油有限公司茂名分公司是其下属从事润滑流、脂等系列产品,具有34个系列,500多个品种牌号,是我国重要的润滑油、脂产	曲脂生产、销售及技	

废水排放信息(2019)

				////		(=010)			
污水排放口									
DW001							排放口设置情况	符合排放品	品规范化技术要求
《石油炼制】	[业污染物]	排放标准》(GB31570 -201	(5)			排放形式和排放规律	间断排放	
排入其他单位	Ĭ						受纳水体及功能划象	小东江IVà	ل
委托外部监测]]单位监测,	,手工监测					监测频次	每月一次	
石油类	氨氮	化学需氧量	悬浮物	总砷	总铅	总镍	总氮(以N计)	pH值	总磷(以P计)
废水经自有的	内隔油池预久	处理后用提升	泵经厂区西排	放口排入。	中石化茂名	3分公司炼剂	由分部的污水处理场	处理,水污	染物总量控制指
份有限公司方	6名分公司	(炼油部分)国	家排污许可证	总量指标。	中列支。				
20	20	400	/	0.5	1.0	1.0	40	6-9	1.0
实际排放浓度	美(mg/1)								
0.08	1.74	20	8	0.0015	0.07L	0.008	5. 38	7.04	0.86
0.06L	0. 554	50	16	0.0012	0.07L	0.007L	2.66	6. 79	0.35
0.09	1.06	32	5	0.0008	0.07L	0.007L	9. 52	7. 34	0.86
0. 1	1.4	32	28	0.001	0.07L	0.007L	2.07	6. 92	0.6
0.09	0. 964	51	16	0.0012	0.07L	0.007L	1.84	6.87	0.64
0. 14	0. 23	12	22	0.0006	0.07L	0.007L	5.9	6.86	0.39
0. 19	6. 44	55	8	0.0021	0.07L	0.007L	10.6	6.88	0. 58
	《石油炼制】 排入其他单位 委托外部监测 石油类 废水经自有的 份有限公司产 20 实际排放浓度 0.08 0.06L 0.09 0.1 0.09 0.1	DW001 《石油炼制工业污染物注 排入其他单位 委托外部监测单位监测, 石油类	DW001 《石油炼制工业污染物排放标准》(排入其他单位 委托外部监测单位监测,手工监测 石油类	DW001 《石油炼制工业污染物排放标准》(GB31570 -20] 排入其他单位 委托外部监测单位监测,手工监测 石油类	污水排放口 DW001 《石油炼制工业污染物排放标准》(GB31570 -2015) 排入其他单位 委托外部监测单位监测,手工监测 石油类 氨氮 化学需氧量 悬浮物 总砷 废水经自有的隔油池预处理后用提升泵经厂区西排放口排入中分有限公司茂名分公司(炼油部分)国家排污许可证总量指标中分。20 20 400 / 0.5 实际排放浓度(mg/1) 0.08 1.74 20 8 0.0015 0.06L 0.554 50 16 0.0012 0.09 1.06 32 5 0.0008 0.1 1.4 32 28 0.001 0.09 0.964 51 16 0.0012 0.14 0.23 12 22 0.0006	污水排放口 DW001 《石油炼制工业污染物排放标准》(GB31570 -2015) 排入其他单位 委托外部监测单位监测,手工监测 石油类 氨氮 化学需氧量 悬浮物 总砷 总铅 废水经自有的隔油池预处理后用提升泵经厂区西排放口排入中石化茂名份有限公司茂名分公司(炼油部分)国家排污许可证总量指标中列支。 20 20 400 / 0.5 1.0 实际排放浓度(mg/1) 0.08 1.74 20 8 0.0015 0.07L 0.08 1.74 20 8 0.0015 0.07L 0.09 1.06 32 5 0.0008 0.07L 0.1 1.4 32 28 0.001 0.07L 0.09 0.964 51 16 0.0012 0.07L 0.14 0.23 12 22 0.0006 0.07L	污水排放口 DW001 《石油炼制工业污染物排放标准》(GB31570 -2015) 排入其他单位 委托外部监测单位监测,手工监测 石油类 氨氮 化学需氧量 悬浮物 总砷 总镍 废水经自有的隔油池预处理后用提升泵经厂区西排放口排入中石化茂名分公司炼剂份有限公司茂名分公司(炼油部分)国家排污许可证总量指标中列支。 20 20 400 / 0.5 1.0 1.0 实际排放浓度(mg/1) 0.08 1.74 20 8 0.0015 0.07L 0.008 0.06L 0.554 50 16 0.0012 0.07L 0.007L 0.09 1.06 32 5 0.0008 0.07L 0.007L 0.1 1.4 32 28 0.001 0.07L 0.007L 0.09 0.964 51 16 0.0012 0.07L 0.007L 0.14 0.23 12 22 0.0006 0.07L 0.007L	污水排放口 排放口位置 DW001 排放口位置 樣不抽炼制工业污染物排放标准》(GB31570 -2015) 排放口设置情况 養托外部监測单位监测,手工监测 宏托外部监测单位监测,手工监测 監測频次 石油类 氨氮 化学需氧量 悬浮物 总砷 总铅 总镍 总氮(以N计) 废水经自有的隔油池预处理后用提升泵经厂区西排放口排入中石化茂名分公司炼油分部的污水处理场份有限公司茂名分公司(炼油部分)国家排污许可证总量指标中列支。 20 20 20 40 40 40 40 40 8 0.5 1.0 1.0 40 实际排放浓度 (mg/1) 0.08 1.74 20 8 0.0015 0.07L 0.008 5.38 0.06L 0.554 50 16 0.0012 0.07L 0.007L 2.66 0.09 1.06 32 5 0.0008 0.07L 0.007L 2.07 0.09 0.964 51 16 0.0012 0.07L 0.007L 1.84 0.14 0.23 12 22 0.0006 0.07L 0.007L 0.007L 5.9	大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田

2019年8月	0.13	6. 55	55	17	0.0005	0.07L	0.007L	8.5	6. 77	0.62
2019年9月	0.09	2.84	59	24	0.0022	0.07L	0.007L	15.8	6. 93	0.94
2019年10月	0.13	1.14	23	4L	0.0008	0.07L	0.007L	1.72	6. 91	0. 14
2019年11月	0. 19	1.84	10	5	0.0012	0.07L	0.007L	2. 2	6. 77	0.05
2019年12月	0. 16	3.83	58	19	0.0016	0.07L	0.008	11.7	7. 01	0.96
监测时间	年度实际排放	女量(吨/年	Ξ)							
2019年	0.00267	0.0564	0.842	0. 344	0.00003	0.00150	0.00015	0. 1565	6. 92	0.01298

废气排放信息(2019)

排放口名称	润滑脂热煤炉	□1烟囱			">	111 /3C D 101 ()	•	排放口位置	厂区东	
排放口编号	DA001							排放口设置情况	符合排放品	品规范化技术要素
执行的排放标准	《石油炼制】	二业污染物技	非放标准》(GB31570 -201	15)			排放形式和排放规	有组织排放	放、间歇式排放
排放去向	进入大气外环	下境						排气筒高度和内径	高20米、	内径0.45米
监测单位和方式	委托外部监测]]单位监测,	手工监测					监测频次	每月一次	
污染物名称	二氧化硫	氮氧化物	颗粒物							
年总量控制指标	2.4	3.6	0.48							
规定排放限值	100	150	20							
监测时间	实际排放浓度	$\mathcal{E}(\text{mg/m}^3)$								
2019年1月	3L	121	20L							
2019年2月	8. 7	34	20L							
2019年3月	30	94	20L			1				
2019年4月	14	84	3. 5			\bot				
2019年5月	4	81	1. 0L			1 1				
2019年6月	6	106	1. 0L			1				
2019年7月	7	106	3.6			1				
2019年8月	4	80	6. 7			-				
2019年9月	3L	86	1			++				
2019年10月	7	71	1. 0L			++				
2019年11月	5	76	1. OL			++				
2019年12月	5 75 1.1									
监测时间	年度实际排放				ı				T	
2019年	0.0131	0. 1594	0.0067							
排放口名称	润滑脂热煤炉2烟囱 排放口位置 厂区东									
排放口编号	DA002							排放口设置情况	一符合排放。	品规范化技术要求

执行的排放标准	《石油炼制工业污染物排放标准》(GB31570 -2015)							排放形式和排放规律	有组织排放	攻、间歇式排放
排放去向	进入大气外环境							排气筒高度和内径	高20米、	内径0.45米
监测单位和方式	委托外部监测]]单位监测,	手工监测					监测频次	上半年每季	季一次,下半年
污染物名称	二氧化硫	氮氧化物	颗粒物							
年总量控制指标	2.4	3.6	0.48							
规定排放限值	100	150	20							
监测时间	实际排放浓度	美(mg/m³)			•					
2019年1月	3L	123	20L							
2019年2月	8. 7	44	20L							
2019年3月	10	74	20L							
2019年4月	3	98	1. 0L							
2019年5月	9	78	1. 7							
2019年6月	7	107	1.0L							
2019年7月	4	108	2.8							
2019年8月	3	98	7. 1							
2019年9月	7	111	1.0L							
2019年10月	6	95	1.0L							
2019年11月	11	74	1.0L							
2019年12月	6	63	1.0L							
监测时间	年度实际排放				_	_	_			
2019年	0.0108	0. 1625	0.0065							
	润滑脂工艺房	医气排气筒						排放口位置	厂区东北	
排放口编号	DA003									品规范化技术要
执行的排放标准	《石油炼制】	[业污染物]	排放标准》 (GB31570 -20	15)			排放形式和排放规律	有组织排放	枚、间歇式排 放
排放去向	进入大气外环	不境						排气筒高度和内径	高20米、	内径0.45米
监测单位和方式	委托外部监测]]单位监测,	手工监测					监测频次	上半年每季	季一次,下半年
污染物名称	非甲烷总烃									
年总量控制指标	/									
规定排放限值	/									
监测时间	实际排放浓度	麦(mg/m³)								
2019年1月	1. 92									
2019年2月	7. 92									
2019年3月	1.85									
2019年4月	2. 08									

0010年月	2 55	1			1		1		1	
2019年5月	3. 55									
2019年6月	2. 13				1					
2019年7月	1.41									
2019年8月	1.44									
2019年9月	7.9									
2019年10月	4									
2019年11月	5. 43									
2019年12月	4.95									
监测时间	年度实际排放	文量(吨/年	-)		T	1			I	Г
2019年	0.061	111 6 66								
排放口名称	0CP工艺废气	排气筒						排放口位置	厂区东北	- 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
排放口编号	DA004							排放口设置情况	符合排放占	品规范化技术要
执行的排放标准	《石油炼制】	L业污染物	排放标准》(GB31570 -20	15)			排放形式和排放规律	有组织排放	女、间歇式排放
排放去向	进入大气外玩	不境						排气筒高度和内径	高20米、四	内径0.45米
监测单位和方式	委托外部监测	则单位监测,	手工监测					监测频次	上半年每季	季一次,下半年开
污染物名称	非甲烷总烃									
年总量控制指标	/									
规定排放限值	/									
监测时间	实际排放浓度	美(mg/m³)								
2019年1月	37. 2									
2019年2月	37. 2									
2019年3月	8. 79									
2019年4月	2.85									
2019年5月	2. 77									
2019年6月	1. 08									
2019年7月	2. 67									
2019年8月	2. 08									
2019年9月	8. 35									
2019年10月	2. 69									
2019年11月	2. 68									
2019年12月	1. 09									
			• \	•	•		•	•		
监测时间	年度实际排放	女量(吨/年	<u>:</u>)							

污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	数量	处理工艺	设计处理能力
污水隔油池	1	隔油隔渣	240吨/日
废气吸收塔	1	吸收法	1500标立方米/小

环评及其它行政许可信息

	7.17%	- 		
行政许可名称	文件名称	审批或编制单位	批准文号(备案号)	P
建设项目"三同时"	关于中国石化润滑油有限公司茂名分公司40万吨年加氢异构基础油配套储输项目配套固体废物污染防治设施竣工环境保护验收合格的函		茂环验[2019]11号	项目固体废物玩
建设项目"三同时"	茂名市生态环境局关于中国石化润滑油有限公司茂名分公司 扩建危险废物暂存库项目环境影响报告表的批复	茂名市生态环境局	茂环审[2019]22号	同意扩建危险原 响报告表
建设项目"三同时"	关于中国石化润滑油有限公司茂名分公司危险废物暂存库项 目固体废物污染防治设施竣工环境保护验收合格的函	茂名市生态环境局	茂环验[2019]29号	项目固体废物玩

突发环境事件应急预案

茂名分公司高调区域《突发环境事	件应急预案》于2018年12月6日经茂名	古市环境保护局备案。(备案号: 4	440900-2018-007-M)
茂名分公司普调区域《突发环境事	件应急预案》于2019年2月1日经茂名证	市生态环境局备案。(备案号: 4	40900-2019-001-L)

出资新设立了中国石 肖售"长城"牌润滑油

求

总汞

拿标在中国石油化工股

0.05	
	超标情况
0.00026	无
0.00037	无
0.00014	无
0. 00006	无
0.00016	无
0.00004L	无
0.00008	无

0.00004L	无
0.0001	无
0.00004L	无
0.00022	无
0.00009	无
	超标情况
0.000002	无

		
10		
	超标情况	
	无	
	无	
	无	
	无	
	无	
	无	
	无	
	无	
	无	
	无	
	无	
	无	
	超标情况	
	无	
15		
求		

始每月一次	,
<u> </u>	
	拟坛桂温
	超标情况 无
	<u>儿</u>
	无
	元 - 干
	无
	无
	无
	无
	无
	无
	无
	无
	超标情况
	无
求	
始每月一次	
	超标情况
	无
	无
	无
	无

	无
	无
	无
	<u>无</u>
	<u>元</u>
	上
	无
	无
	超标情况
	无
P	
求	
始每月一次	
	超标情况
	无
	无
	无
	无
	无
	无
	无
	无
	/ _
	无
	无无
	无
	无 无 无
	无 无
	无

	运行情况
	正常
.时	正常

内容说明

下境保护设施验收合格

E物暂存库项目环境影

F境保护设施验收合格