

辽阳市企业事业单位环境信息公开表

一、基本信息

单位名称	中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司		
组织机构代码	91211000701696207Q	法定代表人	白雪峰
厂址	辽阳市宏伟区火炬大街 5号	联系电话	5152248
主要生产 经营内容	<p>辽阳石化前身是辽阳石油化纤公司,是1972年由毛泽东主席亲自批复、周恩来总理主持国务院常务会议确定的国家重点项目,是上世纪七十年代国家为解决“粮棉争地”问题而建设的四大化纤基地之一,也是织成我国第一块“的确良”的涤纶短丝生产地。公司一期工程成套引进国外技术和设备,1974年开工建设,1983年国家正式验收,1986年收回全部投资;二期工程是列入国家“八五”计划纲要的重点项目之一,1991年2月批准立项,1993年10月开工建设,1997年12月通过国家竣工验收。“十一五”以来,公司以产业结构调整为主线,以建设国家重要的俄罗斯原油加工企业和芳烃生产基地为目标,完成了由石油化纤向石油化工的转型,产业规模和经济总量实现了跨越式增长。</p>		
	主要产品	生产规模	
	柴油	530万吨/年	
	汽油	80万吨/年	
	航煤	50万吨/年	
	对二甲苯	70万吨/年	
	PTA	80万吨/年	
	聚酯	50万吨/年	
	精己二酸	14万吨/年	
	硝酸	18万吨/年	
	聚乙烯	7万吨/年	
	环氧乙烷	20万吨/年	

二、排污信息

水污染物								
排放口数量								
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	核定排放总量	执行的污染物排放标准浓度限值	超标情况
DW021	总排泵站	连续	温度	23	—	—	—	达标
		连续	PH	7.6	—	—	6-9	达标
		连续	CODCr	23	179.399	179.399	≤50	达标
		连续	石油类	0.4	3.123	3.123	≤3	达标
		连续	硫化物	0.006	0.047	0.047	≤0.5	达标
		连续	悬浮物	8	62.465	62.465	≤20	达标
		连续	氨氮	0.3	1.486	1.486	≤8	达标
		连续	总磷	0.1	0.888	0.888	≤0.5	达标
		连续	总氮	7	79.697	79.697	≤15	达标
		连续	挥发酚	0.008	0.062	0.062	≤0.3	达标
		连续	BOD5	1	7.808	7.808	≤10	达标
		连续	苯	0.004	0.031	0.031	≤0.2	达标
		连续	对、间、邻二甲苯	0.004	0.031	0.031	≤0.6	达标
		连续	甲醇	1	7.808	7.808	≤3	达标
		连续	氰化物	0.008	0.062	0.062	≤0.2	达标
		连续	Cu	0.02	0.156	0.156	≤1	达标
		连续	Zn	0.02	0.156	0.156	≤5	达标
		连续	Pb	0.1	0.781	0.781	≤1	达标
		连续	Cr ⁶⁺	0.01	0.078	0.078	≤0.5	达标
		连续	As	0.004	0.031	0.031	≤0.5	达标
YS001	中央东沟	连续	温度	10	—	—	—	达标
		连续	PH	7.5	—	—	6-9	达标
		连续	COD _{Cr}	8	7	7	≤50	达标
		连续	石油类	0.2	0.175	0.175	≤3	达标
		连续	氨氮	0.2	0.175	0.175	≤8	达标
		连续	悬浮物	5	4.375	4.375	≤20	达标
		连续	硫化物	0.002	0.00175	0.00175	≤0.5	达标
		连续	BOD ₅	1	0.875	0.875	≤10	达标
		连续	苯	0.004	0.0035	0.0035	≤0.2	达标
		连续	二甲苯	0.004	0.0035	0.0035	≤0.6	达标
		连续	甲醇	1	0.875	0.875	≤3	达标
		连续	氰化物	0.002	0.00175	0.00175	≤0.2	达标

		连续	挥发酚	0.0004	0.00035	0.00035	≤0.3	达标
		连续	Cu	0.02	0.0175	0.0175	≤1	达标
		连续	Zn	0.02	0.0175	0.0175	≤5	达标
		连续	Pb	0.1	0.0875	0.0875	≤1	达标
		连续	Cr ⁶⁺	0.009	0.007875	0.007875	≤0.5	达标
		连续	As	0.004	0.0035	0.0035	≤0.5	达标
YS003	中央西沟	连续	温度	7	—	—	—	达标
		连续	PH	7.5	—	—	6-9	达标
		连续	COD _{Cr}	7	2.45	2.45	≤50	达标
		连续	石油类	0.1	0.035	0.035	≤3	达标
		连续	氨氮	0.2	0.07	0.07	≤8	达标
		连续	悬浮物	5	1.75	1.75	≤20	达标
		连续	硫化物	0.002	0.0007	0.0007	≤0.5	达标
		连续	BOD ₅	1	0.35	0.35	≤10	达标
		连续	苯	0.004	0.0014	0.0014	≤0.2	达标
		连续	二甲苯	0.004	0.0014	0.0014	≤0.6	达标
		连续	甲醇	1	0.35	0.35	≤3	达标
		连续	氰化物	0.002	0.0007	0.0007	≤0.2	达标
		连续	挥发酚	0.0003	0.000105	0.000105	≤0.3	达标
		连续	Cu	0.02	0.007	0.007	≤1	达标
		连续	Zn	0.02	0.007	0.007	≤5	达标
		连续	Pb	0.1	0.035	0.035	≤1	达标
		连续	Cr ⁶⁺	0.007	0.00245	0.00245	≤0.5	达标
连续	As	0.004	0.0014	0.0014	≤0.5	达标		
YS002	芳烃明沟	连续	温度	9	—	—	—	达标
		连续	PH	7.5	—	—	6-9	达标
		连续	COD _{Cr}	13	4.5565	4.5565	≤50	达标
		连续	石油类	0.7	0.24535	0.24535	≤3	达标
		连续	氨氮	0.3	0.10515	0.10515	≤8	达标
		连续	悬浮物	10	3.505	3.505	≤20	达标
DW008	热电厂东侧排口	连续	PH	7.8	—	—	6-9	达标
		连续	COD	41	2.1102	2.1102	≤50	达标
		连续	石油类	0.9	0.0463	0.0463	≤3	达标
		连续	氨氮	0.8	0.0412	0.0412	≤8	达标
		连续	硫化物	0.007	0.0004	0.0004	≤0.5	达标
		连续	悬浮物	17	0.8750	0.8750	≤20	达标
		连续	挥发酚	0.0029	0.0001	0.0001	≤0.3	达标
连续	总磷	0.2	0.0103	0.0103	≤0.5	达标		
DW001	热电厂东区中和池	连续	PH	7.6	—	—	6-9	达标
		连续	COD	9	3.4560	3.4560	≤50	达标
		连续	石油类	0.8	0.3072	0.3072	≤3	达标

		连续	氨氮	0.1	0.0384	0.0384	≤8	达标
		连续	硫化物	0.01	0.0038	0.0038	≤0.5	达标
		连续	悬浮物	7	2.6880	2.6880	≤20	达标
		连续	挥发酚	0.0015	0.0006	0.0006	≤0.3	达标
		连续	总磷	0.2	0.0768	0.0768	≤0.5	达标
DW002	热电厂西 区中和池	连续	PH	7.6	—	—	6-9	达标
		连续	COD	11	7.3111	7.3111	≤50	达标
		连续	石油类	0.6	0.3988	0.3988	≤3	达标
		连续	氨氮	0.1	0.0665	0.0665	≤8	达标
		连续	硫化物	0.01	0.0066	0.0066	≤0.5	达标
		连续	悬浮物	7	4.6525	4.6525	≤20	达标
		连续	挥发酚	0.0008	0.0005	0.0005	≤0.3	达标
		连续	总磷	0.1	0.0665	0.0665	≤0.5	达标
DW003	热电厂西 北排口	连续	PH	7.7	—	—	6-9	达标
		连续	COD	10	2.3633	2.3633	≤50	达标
		连续	石油类	0.5	0.1182	0.1182	≤3	达标
		连续	氨氮	0.8	0.1891	0.1891	≤8	达标
		连续	硫化物	0.008	0.0019	0.0019	≤0.5	达标
		连续	悬浮物	11	2.5996	2.5996	≤20	达标
		连续	挥发酚	0.0009	0.0002	0.0002	≤0.3	达标
		连续	总磷	0.1	0.0236	0.0236	≤0.5	达标
DW004	热电厂灰 坝排口	连续	PH	7.8	—	—	6-9	达标
		连续	COD	20	13.2137	13.2137	≤50	达标
		连续	石油类	0.4	0.2643	0.2643	≤3	达标
		连续	氨氮	3.2	2.1142	2.1142	≤8	达标
		连续	硫化物	0.015	0.0099	0.0099	≤0.5	达标
		连续	悬浮物	13	8.5889	8.5889	≤20	达标
		连续	挥发酚	0.0026	0.0017	0.0017	≤0.3	达标
		连续	总磷	0.2	0.1321	0.1321	≤0.5	达标
DW005	热电厂门 卫排口	连续	PH	7.7	—	—	6-9	达标
		连续	COD	45	10.7847	10.7847	≤50	达标
		连续	石油类	1.9	0.4554	0.4554	≤3	达标
		连续	氨氮	2.6	0.6231	0.6231	≤8	达标
		连续	硫化物	0.008	0.0019	0.0019	≤0.5	达标
		连续	悬浮物	12	2.8759	2.8759	≤20	达标
		连续	挥发酚	0.0039	0.0009	0.0009	≤0.3	达标
		连续	总磷	0.2	0.0479	0.0479	≤0.5	达标
DW006	热电厂铁 道排口	连续	PH	7.6	—	—	6-9	达标
		连续	COD	18	0.61762	0.61762	≤50	达标
		连续	石油类	0.6	0.02059	0.02059	≤3	达标
		连续	氨氮	2.9	0.09951	0.09951	≤8	达标

	连续	硫化物	0.012	0.00041	0.00041	≤0.5	达标
	连续	悬浮物	14	0.48037	0.48037	≤20	达标
	连续	挥发酚	0.0014	0.00005	0.00005	≤0.3	达标
	连续	总磷	0.1	0.00343	0.00343	≤0.5	达标

气污染物								
排放口数量								
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	核定排放 总量	执行的 污染物 排放标 准浓度 限值	超标情 况
DA001	热电厂锅炉废 气排放口 1#	连续	颗粒物	1.293	2.319	2.319	10	达标
		连续	氮氧化 物	22.467	39.745	39.745	50	达标
		连续	二氧化 硫	2.264	4.31	4.31	35	达标
		连续	汞及其 化合物	0.000007	0.00003	0.00003	0.03	达标
DA002	热电厂锅炉废 气排放口 2#	连续	颗粒物	3.313	16.042	16.042	10	达标
		连续	氮氧化 物	28.390	131.977	131.977	50	达标
		连续	二氧化 硫	4.323	21.722	21.722	35	达标
		连续	汞及其 化合物	0.000007	0.00003	0.00003	0.03	达标
DA003	热电厂锅炉废 气排放口 3#	连续	颗粒物	2.542	3.706	3.706	10	达标
		连续	氮氧化 物	16.165	23.826	23.826	50	达标
		连续	二氧化 硫	2.229	3.093	3.093	35	达标
		连续	汞及其 化合物	0.000007	0.00003	0.00003	0.03	达标
DA004	热电厂锅炉废 气排放口 4#	连续	颗粒物	3.557	16.924	16.924	10	达标
		连续	氮氧化 物	20.775	95.152	95.152	50	达标
		连续	二氧化 硫	4.304	20.814	20.814	35	达标
		连续	汞及其 化合物	0.000007	0.00003	0.00003	0.03	达标
DA008	渣油加氢装置	连续	氮氧化	40	53.383	53.383	150	达标

	加热炉烟气排气筒		物					
		连续	二氧化硫	4	5.071	5.071	100	达标
		连续	颗粒物	6.5	11.614	11.614	20	达标
DA009	催化汽油加氢装置烟气排气筒	连续	二氧化硫	4	3.069	3.069	100	达标
		连续	颗粒物	7.75	5.671	5.671	20	达标
		连续	氮氧化物	43	32.098	32.098	150	达标
DA011	1#污水提升池排气筒	连续	非甲烷总烃	30	0.795	0.795	120	达标
DA012	连续重整装置排气筒	连续	二氧化硫	4	51.995	51.995	100	达标
		连续	氮氧化物	41.75	573.634	573.634	150	达标
		连续	颗粒物	9	124.659	124.659	20	达标
		连续	非甲烷总烃	6.42	80.163	80.163	120	达标
DA013	废酸装置裂解炉 3220-F661 烟气排气筒	连续	颗粒物	8.5	0.303	0.303	50	达标
		连续	二氧化硫	3	0.12	0.12	400	达标
DA014	2#污水提升池排气筒	连续	非甲烷总烃	13.56	0.385	0.385	120	达标
DA015	3#污水提升池排气筒	连续	非甲烷总烃	40.68	0.355	0.355	120	达标
DA016	裂解车间裂解炉 F101X 烟气排气筒	连续	氮氧化物	134.178	104.129	104.129	180	达标
		连续	颗粒物	0.261	0.207	0.207	20	达标
		连续	二氧化硫	1.336	1.11	1.11	100	达标
DA017	裂解车间裂解炉 F102 解炉烟气排气筒	连续	氮氧化物	93.3	78.968	78.968	180	达标
		连续	二氧化硫	0	2.328	2.328	100	达标
		连续	颗粒物	11.7	8.351	8.351	20	达标
DA018	裂解车间裂解炉 F103X 烟气排气筒	连续	二氧化硫	0	1.346	1.346	100	达标
		连续	氮氧化物	116.7	52.702	52.702	180	达标
		连续	颗粒物	10.3	4.925	4.925	20	达标
DA019	裂解车间裂解炉 F108 烟气排气筒	连续	颗粒物	9.3	1.154	1.154	20	达标
		连续	氮氧化物	140.7	17.122	17.122	180	达标

		连续	二氧化硫	0	0.364	0.364	100	达标
DA020	裂解车间裂解炉 F110 烟气排气筒	连续	二氧化硫	0	1.551	1.551	100	达标
		连续	颗粒物	7	3.362	3.362	20	达标
		连续	氮氧化物	110.7	34.578	34.578	180	达标
DA023	裂解车间裂解炉 F111 烟气排气筒	连续	氮氧化物	120.7	34.11	34.11	180	达标
		连续	二氧化硫	0	0.834	0.834	100	达标
		连续	颗粒物	14.7	4.025	4.025	20	达标
DA031	聚乙烯装置有机固体物料料仓 1 12001-1#	连续	非甲烷总烃	0.855	0.0398	0.0398	100	达标
DA032	聚乙烯装置有机固体物料料仓 2 12001-2#	连续	非甲烷总烃	0.54	0.0251	0.0251	100	达标
DA033	聚乙烯装置有机固体物料料仓 3 12001-3#	连续	非甲烷总烃	0.94	0.0438	0.0438	100	达标
DA034	聚乙烯装置有机固体物料料仓 4 12001-4#	连续	非甲烷总烃	0.6975	0.0325	0.0325	100	达标
DA035	聚乙烯装置有机固体物料料仓 5 12001X-1#	连续	非甲烷总烃	1.04	0.0621	0.0621	100	达标
DA036	聚乙烯装置有机固体物料料仓 6 12001X-2#	连续	非甲烷总烃	0.9675	0.0578	0.0578	100	达标
DA037	聚乙烯装置有机固体物料料仓 7 12001X-3#	连续	非甲烷总烃	0.9314	0.0556	0.0556	100	达标
DA037	550 万常减压加热炉废气排放口	连续	氮氧化物	15.728	14.463	14.463	150	达标
		连续	二氧化硫	3.461	2.541	2.541	100	达标
		连续	颗粒物	0.115	0.142	0.142	20	达标
DA038	350 万常减压加热炉废气排	连续	二氧化硫	1.337	0.634	0.634	100	达标

	放口	连续	氮氧化物	62.192	30.322	30.322	150	达标
		连续	颗粒物	0.666	0.323	0.323	20	达标
DA039	160 万加氢裂化循环氢加热炉 F1101 废气排放口	连续	氮氧化物	48	93.918	93.918	150	达标
		连续	二氧化硫	3	3.77	3.77	100	达标
		连续	颗粒物	10.5	13.734	13.734	20	达标
DA041	160 万加氢裂化重沸炉废气排放口	连续	二氧化硫	4.7	7.61	7.61	100	达标
		连续	氮氧化物	93.5	223.436	223.436	150	达标
		连续	颗粒物	13.75	30.703	30.703	20	达标
DA042	制氢装置转化炉 F2102 废气排放口	连续	颗粒物	0.956	0.367	0.367	20	达标
		连续	氮氧化物	15.887	4.945	4.945	150	达标
		连续	二氧化硫	0.125	0.04	0.04	100	达标
DA043	制氢装置转化炉 F2202 废气排放口	连续	颗粒物	1.018	0.11	0.11	20	达标
		连续	氮氧化物	27.888	3.256	3.256	150	达标
		连续	二氧化硫	0.261	0.04	0.04	100	达标
DA047	100 万加氢精制分馏塔加热炉废气排放口	连续	二氧化硫	0	5.242	5.242	100	达标
		连续	氮氧化物	80	101.836	101.836	150	达标
		连续	颗粒物	16.5	16.987	16.987	20	达标
DA048	120 万加氢精制反应进料加热炉废气排放口	连续	二氧化硫	0	0.591	0.591	100	达标
		连续	氮氧化物	67	11.187	11.187	150	达标
		连续	颗粒物	11.5	1.824	1.824	20	达标
DA052	200 万加氢精制反应进料加热炉废气排放口	连续	二氧化硫	0.06	0.004	0.004	100	达标
		连续	颗粒物	0.566	0.045	0.045	20	达标
		连续	氮氧化物	35.875	3.002	3.002	150	达标
DA053	200 万加氢精制分馏塔底重沸炉废气排放口	连续	二氧化硫	1.985	0.234	0.234	100	达标
		连续	颗粒物	0.689	0.086	0.086	20	达标
		连续	氮氧化物	24.585	2.932	2.932	150	达标

DA055	3万吨新硫磺回收装置焚烧炉废气排放口	连续	二氧化硫	55.468	3.601	3.601	400	达标
DA056	5万吨硫磺回收装置焚烧炉废气排放口	连续	二氧化硫	41.337	9.493	9.493	400	达标
DA061	140万连续重整装置催化剂再生烟气排放口	连续	氮氧化物	54.519	98.921	98.921	150	达标
		连续	颗粒物	1.412	2.95	2.95	20	达标
		连续	二氧化硫	1.182	2.319	2.319	100	达标
		连续	非甲烷总烃	2.39	0.824	0.824	30	达标
DA063	130万歧化装置加热炉废气排放口	连续	氮氧化物	74.521	229.78	229.78	150	达标
		连续	颗粒物	1.895	4.18	4.18	20	达标
		连续	二氧化硫	1.831	6.021	6.021	100	达标
DA064	52万PX装置加热炉废气排放口	连续	二氧化硫	1.797	5.258	5.258	100	达标
		连续	颗粒物	5.237	15.465	15.465	20	达标
		连续	氮氧化物	43.725	130.694	130.694	150	达标
DA065	28万PX装置、48万制苯装置和50万连续重整加热炉废气排放口	连续	颗粒物	0.038	0.004	0.004	20	达标
		连续	二氧化硫	0.113	0.009	0.009	100	达标
		连续	氮氧化物	25.599	2.041	2.041	150	达标
DA084	尼龙厂N2O减排装置废气排放口	连续	氮氧化物	57.1	6.044	6.044	200	达标

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
油泥		是		资质单位处置		5405 吨
废催化剂		是		资质单位处置		2889 吨
废树脂		是		资质单位处置		294.44 吨
废矿物油		是		资质单位处置		2095 吨
粉煤灰		否		综合利用		227514 吨
炉渣		否		综合利用		40150 吨
废碱液		是		资质单位处置		44.82 吨
废白土		是		资质单位处置		840.6 吨
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	
厂界南侧 1#	N:41°11'33.32" E:123°12'44.13"	58	49	≤65 dB	≤55 dB	无
厂界西侧 2#	N:41°12'24.37" E:123°12'09.35"	57	48	≤65 dB	≤55 dB	无
厂界西侧 3#	N:41°13'08.36" E:123°12'10.58"	55	47	≤65 dB	≤55 dB	无
厂界北侧 4#	N:41°13'08.65" E:123°12'35.33"	53	46	≤65 dB	≤55 dB	无
厂界北侧 5#	N:41°14'03.64" E:123°13'16.58"	53	47	≤65 dB	≤55 dB	无
厂界北侧 6#	N:41°13'36.88" E:123°14'13.06"	58	49	≤65 dB	≤55 dB	无
厂界东侧 7#	N:41°12'51.48" E:123°14'13.72"	58	50	≤65 dB	≤55 dB	无
厂界东侧 8#	N:41°12'16.92" E:123°13'41.63"	57	49	≤65 dB	≤55 dB	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	94#污水处理场	1982.03	1150t/h	正常
	440#污水处理场	1994.11	700t/h	正常
	450#污水处理场	1996.06	1000t/h	正常
	污水深度处理场	2011.10	2300 t/h	正常
大气污染物	热电厂脱硫除尘设施	2008.12	442316m ³ /h	正常
	热电厂脱硝设施	2014.04	442316m ³ /h	正常
	硫磺回收设施（3万新、3万老、5万）	2007.3（老） 2011.6（新） 2018.7（5万）	3万 t/a（老） 3万 t/a（新） 5万 t/a（5万）	3万老硫磺回收装置全年停运，其它正常运行
	污水处理场恶臭气体回收治理设施	2013.12	50000m ³ / h	正常
	油品装车栈台油气回收设施	2013.12	1340 m ³ /h	正常
	催化裂化烟气治理设施	2018.9	230000m ³ /h	正常
固体废物	危废暂存库	2019.6		正常
噪声	各类消音器	1978年起	—	正常
	...			

四、建设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
辽阳石化分公司 20 万吨/年乙烯改造及配套工程	国家发改委	2003.7.27	发改工业[2004]1475 号	国家环保部	2009.06.24	环验[2009]181 号
辽阳石化分公司完善 550 万吨/年原油加工工程	国家环保部	2005.11.23	环审[2005]893 号	国家环保部	2009.06.24	环验[2009]183 号
辽阳石化 140 万吨/年连续重整-歧化联合装置及配套系统工程	国家环保部	2008.05.06	环审[2008]106 号	国家环保部	2013.11.12	环验[2013]244 号
辽阳石化 100 万吨/年加氢裂化改造工程	辽宁省环保厅	2009.06.12	辽环函[2009]207 号	辽宁省环保厅	2014.1.13	辽环函[2014]27 号
辽阳石化 200 万吨/年加氢精制及系统配套改造工程	辽宁省环保厅	2009.06.12	辽环函[2009]206 号	辽宁省环保厅	2014.12.2	辽环函[2014]394 号
辽阳石化 3 万吨/年脱硫及硫磺回收系统工程	辽宁省环保厅	2009.06.12	辽环函[2009]208 号	辽宁省环保厅	2014.1.9	辽环函[2014]19 号
辽阳石化烯烃厂裂解装置增建轻烃储罐实现原料分储分炼项目	辽阳市环保局	2009.07.03	辽市环审[2009]51 号	辽阳市环保局	2013.11.25	辽市环验[2013]38 号
辽阳石化分公司启用 350 万吨/年常减压装置加工俄油节能减排措施完善项目	国家环保部	2011.07.21	环审[2011]179 号	自主验收	2017.11.18	
辽阳石化俄罗斯原油加工优化增效改造项目	辽宁省环保厅	2015.02.27	辽环函[2015]41 号	自主验收	2019.04.16	—
辽阳石化热电厂超低排放改造项目	辽阳市环境保护局宏伟区分局	2016.12.30	辽市环宏审发[2016]29 号	自主验收	2020.01.11	—
辽阳石化辽鲅线增输汽油末站改造建设项目	营口经济技术开发区环境保护局	2018.02.09	营开环批字[2018]8 号	自主验收	2019.02.26	—

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	辽阳市环境应急管理办公室 2110042019150	备案时间	2019年2月18日
主要内容	中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司应急预案		
预案演练	公司级专项预案每年开展一次演练，厂级预案每季度开展一次演练，车间级预案每月开展一次演练，预案及演练总结附后。		

六、环境自行监测方案

（列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案）

详见辽阳石化公司自行监测方案。

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	
-------------	--

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。