

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号: 91370521587161881H001P

单位名称: 东辰控股集团有限公司石化分公司

报告时段: 2024年03月

法定代表人(实际负责人): 魏永燕

技术负责人: 薄其锐

固定电话: 0546-2368220

移动电话: 18105466566

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2024年04月12日

承诺书

东营市生态环境局:

东辰控股集团有限公司石化分公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效,并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督,如提交的内容和数据与实际情况不符,将积极配合调查,并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

日期:

一、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
主要排放口	DA001	中芳烃加氢加热炉 排气筒	氮氧化物	0	
			二氧化硫	0	
			颗粒物	0	
	DA002	燃气锅炉排气筒	林格曼黑度	0	
			氮氧化物	0.0173	
			二氧化硫	0.000412	
	DA005	甲醇制氢导热油炉 排气筒	颗粒物	0.000067	
			林格曼黑度	0	
			氮氧化物	0	
	DA007	MCC再生烟气	二氧化硫	0	
			镍及其化合物	0	
			氮氧化物	0	
	DA008	MCC加热炉排气筒	二氧化硫	0	
			颗粒物	0	
			氮氧化物	0	
	DA009	油气回收排气筒	挥发性有机物	0.008519	
	DA010	轻芳烃加氢加热炉 A排气筒	挥发性有机物	0	
			氮氧化物	0	
			二氧化硫	0	
DA011	轻芳烃加氢加热炉 B排气筒	颗粒物	0		
		氮氧化物	0		
		二氧化硫	0		
DA012	污水除臭设施排气 筒	臭气浓度			
		氨 (氨气)			
		硫化氢			
		酚类			
		苯			
		甲苯			
		二甲苯			
挥发性有机物	0.56				
DA014	烷烃脱氢三合一排	林格曼黑度	0		

	DA015	气筒	氮氧化物	0	
			二氧化硫	0	
			颗粒物	0	
	DA016	烷烃脱氢循环氢干燥炉排气筒	氮氧化物	0	
			二氧化硫	0	
			颗粒物	0	
	DA017	中芳烃加氢重沸炉排气筒	氮氧化物	0	
			二氧化硫	0	
			颗粒物	0	
	DA019	甲醇制氢预热炉排气筒	氮氧化物	0	
			二氧化硫	0	
			颗粒物	0	
	DA020	危废贮存间排气筒	苯		
甲苯					
二甲苯					
挥发性有机物			0.000237		
DA020	硫氢化钠装置物料卸载废气排气筒	臭气浓度			
		硫化氢	0		
一般排放口			臭气浓度		
			氨（氨气）		
			硫化氢		
			苯		
			甲苯		
			二甲苯		
			苯并[a]芘		
			甲醇		
			挥发性有机物	9	
			颗粒物		
全厂合计			NOx	0.0173	
			SO2	0.000412	
			颗粒物	0.000067	
			VOCs	9.568756	

废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
主要排放口	间接排放口	DW001	废水总排口	pH值	0	
				悬浮物	0	
				五日生化需氧量	0	
				化学需氧量	3.62	
				总有机碳	0	
				总氮 (以N计)	0.505	
				氨氮 (NH3-N)	0.577	
				总磷 (以P计)	0	
				硫化物	0	
				石油类	0	
				挥发酚	0	
				苯	0	
				甲苯	0	
				乙苯	0	
		邻二甲苯	0			
		对二甲苯	0			
		间二甲苯	0			
流量	0					
总氰化物	0					
总钒	0					
		DW002	烟气脱硫废水排放口	总镍	0	
		DW003	酸性水汽提装置废水排放口	总砷	0	
全厂合计	间接排放口			pH值		
				悬浮物		
				五日生化需氧量		
				化学需氧量	3.62	
				总有机碳		
				总砷		
				总镍		
				总氮 (以N计)	0.505	
				氨氮 (NH3-N)	0.577	
				总磷 (以P计)		
				硫化物		
				石油类		
				挥发酚		
				苯		

		甲苯		
		乙苯		
		邻二甲苯		
		对二甲苯		
		间二甲苯		
		流量		
		总氰化物		
		总钒		

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

废气污染治理设施异常情况汇总表

故障类型	超标时段(开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³ 或者dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

(四) 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的, 请说明具体情况和原因
MCC装置 - TS001	加强管控, 采用清洁生产工艺	否	否	否	否	
一般固体废物贮存间 - TS005	加强管控, 采用清洁生产工艺	否	否	否	否	
危废贮存罐 - TS004	加强管控, 采用清洁生产工艺	否	否	否	否	
危废贮存间 - TS002	加强管控, 采用清洁生产工艺	否	否	否	否	
危废贮存间 - TS003	加强管控, 采用清洁生产工艺	否	否	否	否	

(五) 小结

企业生产装置检修未开工, 油气回收, 危废、污水等处理设施正常运行, 严格按照要求进行自行检测, 未有异常情况发生, 未有超标排放现象。