

# 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：2021年07月

法定代表人（实际负责人）：王进然

技术负责人：孙爱燕

固定电话：0546-2368215

移动电话：17705460168

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年08月12日



# 实际排放情况及达标判定分析

## (一) 实际排放量信息

表 1-1 废气排放量表

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
有组织废气主要 排放口	DA001	中芳烃加氢加热炉排气筒	颗粒物	0	
			二氧化硫	0	
			氮氧化物	0	
	DA002	燃气锅炉排气筒	林格曼黑度	0	
			二氧化硫	0	
			颗粒物	0	
			氮氧化物	0	
	DA003	烷烃脱氢导热油炉排气筒	二氧化硫	0	
			林格曼黑度	0	
			氮氧化物	0	
			颗粒物	0	
	DA005	甲醇制氢导热油炉排气筒	颗粒物	0	
			氮氧化物	0	
			二氧化硫	0	
			林格曼黑度	0	

	DA007	MCC 再生烟气	二氧化硫	0	
			镍及其化合物	0	
			氮氧化物	0	
			颗粒物	0	
	DA008	MCC 预处理加热炉排气筒	二氧化硫	0	
			氮氧化物	0	
			颗粒物	0	
	DA009	油气回收排气筒	挥发性有机物	3.6106	
	DA010	轻芳烃加氢加热炉 A 排气筒	颗粒物	0	
			氮氧化物	0	
			二氧化硫	0	
	DA011	轻芳烃加氢加热炉 B 排气筒	二氧化硫	0	
颗粒物			0		
氮氧化物			0		
DA012	污水除臭设施排气筒	挥发性有机物	0.1466		
		二甲苯	0		
		苯	0		
		硫化氢	0		
		酚类	0		

			氨（氨气）	0	
			甲苯	0	
			臭气浓度	0	
	DA013	烷烃脱氢预热炉排气筒	二氧化硫	0	
			氮氧化物	0	
			颗粒物	0	
	DA014	烷烃脱氢加热炉排气筒	颗粒物	0	
			二氧化硫	0	
			氮氧化物	0	
	DA015	烷烃脱氢循环氢干燥炉排气筒	颗粒物	0	
			二氧化硫	0	
			氮氧化物	0	
	DA016	中芳烃加氢重沸炉排气筒	氮氧化物	0	
			颗粒物	0	
			二氧化硫	0	
	DA017	甲醇制氢预热炉排气筒	二氧化硫	0	
			颗粒物	0	
			氮氧化物	0	
其他合计			挥发性有机物	6.792	

	颗粒物	0	
	甲苯	0	
	臭气浓度	0	
	硫化氢	0	
	苯并[a]芘	0	
	二甲苯	0	
	氨（氨气）	0	
	苯	0	
全厂合计	SO <sub>2</sub>	0	
	VOCs	10.5492	
	NO <sub>x</sub>	0	
	颗粒物	0	

表 1-2 废水排放量表

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	直接排放	DW003	酸性水汽提装置废水排放口	总砷	0	
		DW004	预处理装置废水排放口	烷基汞	0	
				总汞	0	
		DW002	烟气脱硫废水排放口	总镍	0	
	间接排放	DW001	废水总排口	总氰化物	0	

				乙苯	0	
				邻二甲苯	0	
				石油类	0	
				对二甲苯	0	
				总钒	0	
				总有机碳	0	
				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.007053	
				总氮 (以 N 计)	0.117725	
				五日生化需氧量	0	
				挥发酚	0	
				pH 值	0	
				硫化物	0	
				化学需氧量	0.36216	
				总磷 (以 P 计)	0	
				苯	0	
				悬浮物	0	
				甲苯	0	
				间二甲苯	0	
全厂直接排放合计				总砷	0	

	烷基汞	0	
	总镍	0	
	总汞	0	
全厂间接排放合计	悬浮物	0	
	总氮（以 N 计）	0.117725	
	硫化物	0	
	邻二甲苯	0	
	对二甲苯	0	
	总有机碳	0	
	总磷（以 P 计）	0	
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	0.007053	
	pH 值	/	
	总氰化物	0	
	挥发酚	0	
	甲苯	0	
	总钒	0	
	石油类	0	
	化学需氧量	0.36216	
苯	0		

	间二甲苯	0	
	乙苯	0	
	五日生化需氧量	0	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

## （二）超标排放信息

表 2-1 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 <sup>3</sup> ）	超标原因说明

表 2-2 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

表 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

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

## （四）结论

7月部分排气筒未开工，污水处理，油气回收等正常运行