排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号: 9115000011411214XH001P

单位名称:中石油(内蒙古)新材料有限责任公司

报告时段: 2024年06月

法定代表人(实际负责人): 胡晓荣

技术负责人: 李明虎

固定电话: 0471-5607244

移动电话: 13614714300

排污单位名称 (盖章)

报告日期: 2024年07月15日

承诺书

呼和浩特市生态环境局:

中石油(内蒙古)新材料有限责任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

注:

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及 名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
		工业废气排放量	0	停工
		林格曼黑度	0	停工
	- 100 t	汞及其化合物	0	停工
	DA001-/	氮氧化物	0	停工
		二氧化硫	0	
		烟尘	0	停工
		工业废气排放量	0	停工
	DA002-/	氨 (氨气)	0	停工
		颗粒物	0	停工
	D.1000 /	工业废气排放量	0	停工
	DA006-/	氨 (氨气)	0	停工 停工 停工 停工 停工 停工 停工 停工 停工 停工 停工 停工 停工 停
		工业废气排放量	0	停工
		氮氧化物	0	停工
	DA008-/	二氧化硫	0	停工停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停
		颗粒物	0	停工
		工业废气排放量	0	 停工
). # HEAL ==		林格曼黑度	0	 停工
主要排放口	DA009-/	氮氧化物	0	停工 停工 停工 停工 停工 停工 停工 停工 停工 停工
	Í	二氧化硫	0	
		颗粒物	0	停工
		工业废气排放量	7028	立方米
		砷及其化合物	0	
		镉及其化合物	0	
		铬及其化合物	0	
		铅及其化合物	0	
		汞及其化合物	0	
		铊及其化合物	0	
	DA010-/		0.118972	停工 停工 停工 停不工 停停工 停停工 停停工 停停工 停停工 停停工 停停工
		一氧化碳	0	
		氟化氢	0	
		氯化氢	0	
		二氧化硫	0.022596	
		甲醇	0	
		甲醛	0	

		按件M-左H-Mm	0	
		挥发性有机物 二四苯苯	0	
		二噁英类	0 010527	
		颗粒物	0.010527	
		锡、锑、铜、锰、		
		镍、钴及其化合 物	0	
		工业废气排放量	0	
		甲醇	/	
	DA011-/	甲醛	/	
		挥发性有机物	9.74	
		工业废气排放量	0	
		林格曼黑度	0	停工
		汞及其化合物	0	停工
	DA012-/	氮氧化物	0	停工
		二氧化硫	0	停工
		烟尘	0	停工
		工业废气排放量	0	停工
	DA013-/	甲醇	0	
	,	挥发性有机物	0	停工
		工业废气排放量	0	停工
	DA014-/	甲醇	0	停工
	,	挥发性有机物	0	停工
		工业废气排放量	0	停工
	DA015-/	甲醇	0	停工
		挥发性有机物	0	停工
		工业废气排放量	0	停工
	DA016 /	氨 (氨气)	0	停工
	DA016-/	硫化氢	0	停工
		挥发性有机物	0	停工
		工业废气排放量	1794	
		臭气浓度	/	
		氨 (氨气)	6.02e-4	
	DA017-/	硫化氢	5.78e-5	
		甲醇	/	
		甲醛	2.53e-4	
		挥发性有机物	0.084072	
		二氧化硫	0	
一般排放口(合计)	烟尘	0	
		颗粒物	0	
		颗粒物 挥发性有机物	/	
无组织排	无组织排放		/	
		(VOCs)		
		工业废气排放量	8822	
		林格曼黑度	/	
全厂合i	+	臭气浓度	0	
五/日1	1	砷及其化合物	0	
		镉及其化合物	0	
		铬及其化合物	0	

铅及其化合物	0	
汞及其化合物	0	
铊及其化合物	0	
氨 (氨气)	6.02e-4	
NOx	0.118972	
一氧化碳	0	
氟化氢	0	
氯化氢	0	
S02	0.022596	
硫化氢	5.78e-5	
甲醇	0	
甲醛	2.53e-4	
VOCs	9.824072	
二噁英类	0	
颗粒物	0.010527	
锡、锑、铜、锰、		
镍、钴及其化合	0	
物		

废水

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码 及名称	污染物	实际排放 量(吨)	备注
			pH 值	/	无量纲
			悬浮物	9.15e-3	
			五日生化需氧 量	2e-1	
			化学需氧量	0.856038	
			总有机碳	3.84e-1	
			总铜	/	
			总锌	/	
			总氮(以N计)	0.162864	
			氨氮(NH3-N)	0.009622	
主要排放口	间接排放口	DW001-/	总磷(以P计)	1.49e-4	
			氰化物	/	
			氟化物(以F- 计)	4.38e-2	
			硫化物	/	
			石油类	5.22e-4	
			挥发酚	/	
			可吸附有机卤 化物	/	
			总氰化物	/	
			总钒	/	

	_	T		
		总汞	0	停工_
		烷基汞	0	停工
		总镉	0	停工
		总铬	0	停工
	DW002-/	六价铬	0	停工
		总砷	0	停工
		总铅	0	停工
		总镍	0	停工
		苯并[a]芘	0	停工
		总汞	2.79e0	
		烷基汞	/	
		总镉	/	
		总铬	/	
	DW003-/	六价铬	,	
		总砷	5.84e0	
		总铅	J.04CU	
			/	
	<u> </u>	总镍	/	
		pH 值	0	
		悬浮物	9.15e-3	
		五日生化需氧	2e-1	
		量 化学需氧量	0.856038	
		总有机碳	3.84e-1	
		总汞	2.79e0	
		烷基汞	0	
		总镉	0	
		总铬	0	
		六价铬	0	
		总砷	5.84e0	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		总铅	0	
		总镍	0	
✓ □ 전 14 4t		总铜	0	
全厂间接排放		总锌	0	
		总氮(以N计)	0.162864	
		氨氮(NH3-N)	0.009622	
		总磷(以P计)	1.49e-4	
		氰化物	0	
		氟化物(以F- 计)	4.38e-2	
		硫化物	0	
		石油类	5.22e-4	
		挥发酚	0	
		苯并[a]芘	0	
		可吸附有机卤 化物	0	
		总氰化物	0	

总钒	0	

(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/m³)	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/m³)	超标原因说明
------	-------	---------	------------------------------	--------

(三)污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障	超标时段 (开始时段-结	故障设施	故障	各排放因子 (mg/m³或者 dl		应对
类型	束时段)		原因	污染因子	排放范围	措施

(四) 自行储存/利用/处置设施情况

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 规定污染防控 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
危险废物 暂存库 - TS003		否	否	否	否	
有机废液 罐 - TS005		否	否	否	否	
渣场 - TS001		否	否	否	否	
焚烧炉 - TS002		否	否	否	否	
碱液罐 - TS004		否	否	否	否	

(五) 小结

- 1、排污口位置和数量、排放方式、排放污染物种类、排放限值符合许可证规定。
- 2、按照监测规范要求获取的自动监测数据(剔除异常值)计算得到的有效小时浓度均值不超过许可排放浓度限值,按照自行监测方案开展的手工监测结果不超过许可排放限值,废气排放浓度合规。
- 3、按照监测规范要求获取的自动监测数据计算得到的有效日均浓度值不超过许可排放浓度限值,按照自行监测方案开展的手工监测计算得到的有效日均浓度值不超过许可排放限值,废水排放合规。