

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07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08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
主要排放口	DA001-/	工业废气排放量	0	停工
		林格曼黑度	0	停工
		汞及其化合物	0	停工
		氮氧化物	0	停工
		二氧化硫	0	停工
		烟尘	0	停工
	DA002-/	工业废气排放量	0	停工
		氨(氨气)	0	停工
		颗粒物	0	停工
	DA006-/	工业废气排放量	0	停工
		氨(氨气)	0	停工
	DA008-/	工业废气排放量	0	停工
		氮氧化物	0	停工
		二氧化硫	0	停工
		颗粒物	0	停工
	DA009-/	工业废气排放量	0	停工
		林格曼黑度	0	停工
		氮氧化物	0	

			停工
		二氧化硫	0 停工
		颗粒物	0 停工
	DA010-/	工业废气排放量	6539.333333 m3
		砷及其化合物	/
		镉及其化合物	/
		铬及其化合物	/
		铅及其化合物	/
		汞及其化合物	1.27e0
		铊及其化合物	/
		氮氧化物	0.122844
		一氧化碳	/
		氟化氢	/
		氯化氢	/
		二氧化硫	0.017012
		甲醇	/
		甲醛	/
		挥发性有机物	0.01488
		二噁英类	/
		颗粒物	0.027182
		锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	4.43e-2
	DA011-/	工业废气排放量	11241.34934
		甲醇	/
		甲醛	/
		挥发性有机物	9.858283
	DA012-/	工业废气排放量	0 停工
		林格曼黑度	0 停工
		汞及其化合物	0 停工
		氮氧化物	0 停工
		二氧化硫	0 停工
		烟尘	0 停工
	DA013-/	工业废气排放量	0 停工
		甲醇	0 停工
		挥发性有机物	0 停工
	DA014-/	工业废气排放量	0 停工

		甲醇	0	停工
		挥发性有机物	0	停工
	DA015-/	工业废气排放量	0	停工
		甲醇	0	停工
		挥发性有机物	0	停工
	DA016-/	工业废气排放量	0	停工
		氨（氨气）	0	停工
		硫化氢	0	停工
		挥发性有机物	0	停工
	DA017-/	工业废气排放量	0	
		臭气浓度	0	
		氨（氨气）	0	
		硫化氢	0	
		甲醇	0	
		甲醛	0	
挥发性有机物		0		
一般排放口（合计）		二氧化硫	0	
		烟尘	0	
		颗粒物	0	
无组织排放		颗粒物	/	
		挥发性有机物（VOCs）	/	
全厂合计		工业废气排放量	17780.68267 3	
		林格曼黑度	/	
		臭气浓度	0	
		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	1.27e0	
		铊及其化合物	0	
		氨（氨气）	0	
		NOx	0.122844	
		一氧化碳	0	
		氟化氢	0	
		氯化氢	0	
		S02	0.017012	
硫化氢	0			
甲醇	0			

	甲醛	0	
	VOCs	9.873163	
	二噁英类	0	
	颗粒物	0.027182	
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	4.43e-2	

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
主要排放口	间接排放口	DW001-/	pH 值	/	
			悬浮物	5.87e-3	
			五日生化需氧量	1.6e-1	
			化学需氧量	0.81502	
			总有机碳	4.52e-1	
			总铜	/	
			总锌	/	
			总氮(以 N 计)	0.136431	
			氨氮(NH ₃ -N)	0.008615	
			总磷(以 P 计)	1.61e-4	
			氰化物	/	
			氟化物(以 F ⁻ 计)	2.28e-2	
			硫化物	/	
			石油类	2.4e-4	
			挥发酚	/	
			可吸附有机卤化物	/	
		总氰化物	/		
		总钒	/		
		DW002-/	总汞	0	停工
			烷基汞	0	停工
			总镉	0	停工
			总铬	0	停工
			六价铬	0	停工
			总砷	0	停工
			总铅	0	停工
			总镍	0	停工
		DW003-/	苯并[a]芘	0	停工
DW003-/	总汞	1.96e0			

			烷基汞	/	
			总镉	/	
			总铬	/	
			六价铬	/	
			总砷	3.27e0	
			总铅	/	
			总镍	/	
全厂间接排放			pH 值	0	
			悬浮物	5.87e-3	
			五日生化需氧量	1.6e-1	
			化学需氧量	0.81502	
			总有机碳	4.52e-1	
			总汞	1.96e0	
			烷基汞	0	
			总镉	0	
			总铬	0	
			六价铬	0	
			总砷	3.27e0	
			总铅	0	
			总镍	0	
			总铜	0	
			总锌	0	
			总氮（以 N 计）	0.136431	
			氨氮（NH ₃ -N）	0.008615	
			总磷（以 P 计）	1.61e-4	
			氰化物	0	
			氟化物（以 F ⁻ 计）	2.28e-2	
			硫化物	0	
			石油类	2.4e-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/m ³)	超标原因说明
2024-07-02 17:00 - 2024-07-02 18:00	MF0124	DA010	二氧化硫	69.7	设备校准
2024-07-02 18:00 - 2024-07-02 19:00	MF0124	DA010	二氧化硫	57.2	设备校准

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/m ³)	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。