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04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05月13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	/	锅炉停运
		林格曼黑度	/	锅炉停运
		汞及其化合物	/	锅炉停运
	DA001-/	氮氧化物	/	锅炉停运
		二氧化硫	/	锅炉停运
		烟尘	/	锅炉停运
		工业废气排放量	/	设备停产
	DA002-/	氨 (氨气)	/	设备停产
		颗粒物	/	设备停产
	7.1000 /	工业废气排放量	/	设备停产
	DA006-/	氨 (氨气)	/	设备停产
		工业废气排放量	/	设备停产
		氮氧化物	/	设备停产
	DA008-/	二氧化硫	/	设备停产
		颗粒物	/	设备停产
		工业废气排放量	/	设备停产
		林格曼黑度	/	设备停产
主要排放口	DA009-/	氮氧化物	/	设备停产
		二氧化硫	/	设备停产
		颗粒物	/	设备停产
		工业废气排放量	563.3412	万 m3/h
		砷及其化合物	/	手工监测、未测 出
		镉及其化合物	/	手工监测、未测 出
	DA010-/	铬及其化合物	0.000104	
	211010 /	铅及其化合物	2.98e-5	
		汞及其化合物	6.61e-8	
		铊及其化合物	/	手工监测、未测 出
			0.141707	
		一氧化碳	0.3672	

		氟化氢	/	手工监测、未测 出
		氯化氢	/	手工监测、未测 出
		二氧化硫	0.225285	
		甲醇	/	
		甲醛	/	
		挥发性有机物	0.0192	
		二噁英类	/	
		颗粒物	0.023048	
		锡、锑、铜、锰、		
		镍、钴及其化合 物	1.12e-4	
		工业废气排放量	1088.091146	(万 m3/h)
		甲醇	/	手工监测,频次 :
	DA011-/	甲醛	/	手工监测,频次: 1次/半年
		挥发性有机物	9.901816	
		工业废气排放量	/	设备停产
		林格曼黑度	/	设备停产
	DA012-/	汞及其化合物	/	设备停产
		氮氧化物	/	设备停产
		二氧化硫	/	设备停产
		烟尘	/	设备停产
		工业废气排放量	1283	(m3/h)
	DA013-/	甲醇	/	手工监测,频次: 1 次/半年
			0.206	以非甲烷总烃计
		工业废气排放量	/	设备停产
	DA014-/	甲醇	/	设备停产
	•	挥发性有机物	/	设备停产
		工业废气排放量	/	设备停产
	DA015-/	甲醇	/	设备停产
		挥发性有机物	/	设备停产
	<u> </u>	工业废气排放量	6407	(m3/h)
		氨 (氨气)	/	手工监测,频次: 1 次/半年
	DA016-/	硫化氢	/	手工监测、未测 出
		上 挥发性有机物	0.0864	以非甲烷总烃计
		工业废气排放量	636	(m3/h)
		臭气浓度	/	手工监测,频次: 1次/半年
	DA017-/		/	手工监测,频次:
			,	1次/半年
		硫化氢	/	手工监测,未检

	1	1	1
			出
	 甲醇	/	手工监测,频次:
	, I, H1,	,	1 次/半年
	甲醛	/	手工监测,频次:
	丁	,	1 次/半年
	挥发性有机物	0.012	以非甲烷总烃计
	二氧化硫	/	
一般排放口(合计)	烟尘	/	
	颗粒物	/	
	颗粒物	0	
无组织排放	挥发性有机物	0	
	(VOCs)	0	
	工业废气排放量	9977.432346	
	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	0.000104	
	铅及其化合物	2.98e-5	
	汞及其化合物	6.61e-8	
	铊及其化合物	0	
	氨 (氨气)	0	
	NOx	0.141707	
A A N	一氧化碳	0.3672	
全厂合计	氟化氢	0	
	氯化氢	0	
	S02	0.225285	
	硫化氢	0	
	甲醇	0	
	甲醛	0	
	VOCs	10.225416	
	二噁英类	0	
		0.023048	
	锡、锑、铜、锰、	0.023040	
	镍、钴及其化合	1.12e-4	
	物	1.120-4	
	1 .1%		

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	/	无量纲, 无法计 算
			悬浮物	5.27e-3	
			五日生化需氧	1.63e-1	

	皇 里		
	化学需氧量	0.600097	
	总有机碳	2.73e-1	
	总铜	/	手工检 测,未 测出
	总锌	/	手工检 测,未 测出
	总氮(以N计)	0.068742	
	氨氮(NH3-N)	0.007071	
	总磷(以P计)	6.64e0	手工检 测,未 测出
	氰化物	/	手工检 测,未 测出
	氟化物(以F- 计)	4.8e-2	手工检 测,未 测出
	硫化物	/	手工检 测,未 测出
	石油类	1.63e-4	手工检 测,未 测出
	挥发酚	/	手工周 检测, 未测出
	可吸附有机卤 化物	/	手工检 测,未 测出
	总氰化物	/	手工检 测,未 测出
	总钒	/	手工检 测,未 测出
	总汞	/	设备停 产
	烷基汞	/	设备停 产
DW002-/	总镉	/	设备停 产
	总铬	/	设备停 产
	六价铬	/	设备停 产

总砷 /	设备停
	产
总铅 /	设备停 产
总镍 /	设备停产
	设备停产
总汞 7.99e0	
烷基汞 /	手工月 检测,
总镉 /	未测出 手工月 检测,
 	未测出 手工月 检测,
DW003-/	未测出
六价铬 /	手工月 检测, 未测出
总砷 8.99e0	11100
总铅 /	手工月 检测,
	未测出 手工月
总镍 /	_{检测} , _{未测出}
pH 值 0	/K1/(1 LL)
悬浮物 5.27e-3	+
五日生化需氧 量 1.63e-1	
化学需氧量 0.600097	
总有机碳 2.73e-1	1
总汞 7.99e0	
烷基汞 0	1
总镉 0	
总铬 0	1
全厂间接排放 六价铬 0	
总砷 8.99e0	1
总铅 0	
	1
总锌 0	1
总氮(以 N 计) 0.068742	
氨氮(NH3-N) 0.007071	
总磷(以P计)	†

氰化物	0	
氟化物(以F- 计)	4.8e-2	
硫化物	0	
石油类	1.63e-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
2024-04-12 17:00 - 2024-04- 12 18:00	MF0124	DA010	颗粒物	294.7	停运
2024-04-12 15:00 - 2024-04- 12 16:00	MF0124	DA010	颗粒物	208.5	停运
2024-04-29 10:00 - 2024-04- 29 11:00	MF0124	DA010	颗粒物	38.9	校准 - 检验 - 检
2024-04-15 09:00 - 2024-04- 15 10:00	MF0124	DA010	颗粒物	38.5	校准 - 检验 - 检
2024-04-01 10:00 - 2024-04- 01 11:00	MF0124	DA010	颗粒物	34.9	校自 過 と を を を を を を を を を を を を を を を を を を
2024-04-15 11:00 - 2024-04- 15 12:00	MF0124	DA010	颗粒物	39.1	校准 - 校 当 设
2024-04-12 16:00 - 2024-04- 12 17:00	MF0124	DA010	颗粒物	262.8	停运
2024-04-08 12:00 - 2024-04- 08 13:00	MF0124	DA010	颗粒物	106.1	校准 - 自动设备 测于校 准
2024-04-12 18:00 - 2024-04- 12 19:00	MF0124	DA010	颗粒物	57.3	停运

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
2024-04-28 08:00 - 2024- 04-28 09:00	DW001	氨氮	2.678	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-24 14:00 - 2024- 04-24 15:00	DW001	氨氮	2.711	未排水
2024-04-23 07:00 - 2024- 04-23 08:00	DW001	氨氮	2.37	未排水
2024-04-23 06:00 - 2024- 04-23 07:00	DW001	氨氮	2.37	未排水
2024-04-22 09:00 - 2024- 04-22 10:00	DW001	氨氮	2.37	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-21 08:00 - 2024- 04-21 09:00	DW001	氨氮	2.312	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-19 08:00 - 2024- 04-19 09:00	DW001	氨氮	2.284	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-12 14:00 - 2024- 04-12 15:00	DW001	氨氮	2.302	未排水
2024-04-12 08:00 - 2024- 04-12 09:00	DW001	氨氮	2.302	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-09 00:00 - 2024- 04-09 01:00	DW001	氨氮	2.491	未排水
2024-04-08 20:00 - 2024- 04-08 21:00	DW001	氨氮	2.491	未排水
2024-04-08 18:00 - 2024- 04-08 19:00	DW001	氨氮	2.491	未排水
2024-04-30 14:00 - 2024- 04-30 15:00	DW001	化学需氧量	54.41	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 19:00 - 2024- 04-23 20:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水
2024-04-12 10:00 - 2024- 04-12 11:00	DW001	总氮	10.011	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 14:00 - 2024- 04-23 15:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水
2024-04-07 08:00 - 2024- 04-07 09:00	DW001	总氮	10.068	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 09:00 - 2024- 04-23 10:00	DW001	化学需氧量	52.91	校准 - 自动监测 设备处于校验

	1	1	1	
2024-04-22 23:00 - 2024- 04-23 00:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-22 11:00 - 2024- 04-22 12:00	DW001	化学需氧量	54.41	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-14 08:00 - 2024- 04-14 09:00	DW001	化学需氧量	53.51	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-11 09:00 - 2024- 04-11 10:00	DW001	化学需氧量	48.51	未排水
2024-04-11 08:00 - 2024- 04-11 09:00	DW001	化学需氧量	48.51	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-08 23:00 - 2024- 04-09 00:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-08 21:00 - 2024- 04-08 22:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-08 13:00 - 2024- 04-08 14:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-08 08:00 - 2024- 04-08 09:00	DW001	化学需氧量	53.11	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-06 08:00 - 2024- 04-06 09:00	DW001	化学需氧量	49.01	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-04 08:00 - 2024- 04-04 09:00	DW001	化学需氧量	49.51	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-03 10:00 - 2024- 04-03 11:00	DW001	化学需氧量	49.31	未排水
2024-04-30 14:00 - 2024- 04-30 15:00	DW001	氨氮	2.552	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-28 11:00 - 2024- 04-28 12:00	DW001	氨氮	2.847	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 09:00 - 2024- 04-23 10:00	DW001	氨氮	2.48	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 05:00 - 2024- 04-23 06:00	DW001	氨氮	2.37	未排水
2024-04-23 03:00 - 2024- 04-23 04:00	DW001	氨氮	2.37	未排水
2024-04-22 22:00 - 2024- 04-22 23:00	DW001	氨氮	2.37	未排水
2024-04-22 16:00 - 2024- 04-22 17:00	DW001	氨氮	2.37	未排水
2024-04-22 13:00 - 2024- 04-22 14:00	DW001	氨氮	2.37	未排水
2024-04-22 12:00 - 2024- 04-22 13:00	DW001	氨氮	2.37	校准 - 自动监测 设备处于校验

2024-04-15 09:00 - 2024-				校准 - 自动监测
04-15 10:00	DW001	氨氮	2.291	设备处于校验
2024-04-15 08:00 - 2024- 04-15 09:00	DW001	氨氮	2.291	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-09 05:00 - 2024- 04-09 06:00	DW001	氨氮	2.491	未排水
2024-04-09 02:00 - 2024- 04-09 03:00	DW001	氨氮	2.491	未排水
2024-04-18 23:00 - 2024- 04-19 00:00	DW001	На	9.209	采到杂质导致数据 超标
2024-04-18 22:00 - 2024- 04-18 23:00	DW001	На	9.165	采到杂质导致数据 超标
2024-04-30 22:00 - 2024- 04-30 23:00	DW001	化学需氧量	43.51	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-08 16:00 - 2024- 04-08 17:00	DW001	氨氮	2.491	未排水
2024-04-08 14:00 - 2024- 04-08 15:00	DW001	氨氮	2.491	未排水
2024-04-30 10:00 - 2024- 04-30 11:00	DW001	化学需氧量	54.41	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-08 10:00 - 2024- 04-08 11:00	DW001	氨氮	2.491	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-29 20:00 - 2024- 04-29 21:00	DW001	化学需氧量	40.31	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-06 08:00 - 2024- 04-06 09:00	DW001	氨氮	2.385	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-04 08:00 - 2024- 04-04 09:00	DW001	氨氮	2.553	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-28 11:00 - 2024- 04-28 12:00	DW001	化学需氧量	56.11	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-03 08:00 - 2024- 04-03 09:00	DW001	氨氮	2.365	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-27 09:00 - 2024- 04-27 10:00	DW001	化学需氧量	64.41	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-26 08:00 - 2024- 04-26 10:00	DW001	化学需氧量	53.41	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-29 10:00 - 2024- 04-29 09:00	DW001	总氮	10.039	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-29 08:00 - 2024- 04-29 09:00	DW001	总氮	10.039	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-27 08:00 - 2024-	DW001	总氮	10.306	校准 - 自动监测

		1	1	T
04-27 09:00				设备处于校验
2024-04-23 23:00 - 2024- 04-24 00:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水
2024-04-14 08:00 - 2024- 04-14 09:00	DW001	总氮	12.492	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-12 09:00 - 2024- 04-12 10:00	DW001	总氮	10.011	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-12 08:00 - 2024- 04-12 09:00	DW001	总氮	10.011	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-03 11:00 - 2024- 04-03 12:00	DW001	总氮	10.042	未排水
2024-04-01 09:00 - 2024- 04-01 10:00	DW001	总氮	10.198	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 03:00 - 2024- 04-23 04:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-23 01:00 - 2024- 04-23 02:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-22 21:00 - 2024- 04-22 22:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-22 19:00 - 2024- 04-22 20:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-22 17:00 - 2024- 04-22 18:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-22 13:00 - 2024- 04-22 14:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-21 08:00 - 2024- 04-21 09:00	DW001	化学需氧量	51.91	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-13 08:00 - 2024- 04-13 09:00	DW001	化学需氧量	56.91	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-12 09:00 - 2024- 04-12 10:00	DW001	化学需氧量	54.41	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-09 00:00 - 2024- 04-09 01:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-08 17:00 - 2024- 04-08 18:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-05 08:00 - 2024- 04-05 09:00	DW001	化学需氧量	53.11	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-03 12:00 - 2024- 04-03 13:00	DW001	化学需氧量	49.31	未排水
2024-04-30 08:00 - 2024- 04-30 09:00	DW001	氨氮	2.552	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-22 17:00 - 2024- 04-22 18:00	DW001	氨氮	2.37	未排水

		ī		T .	
2024-04-11 11:00 - 2024- 04-11 12:00	DW001	氨氮	2.355	未排水	
2024-04-11 10:00 - 2024- 04-11 11:00	DW001	氨氮	2.355	未排水	
2024-04-11 08:00 - 2024- 04-11 09:00	DW001	氨氮	2.355	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-09 06:00 - 2024- 04-09 07:00	DW001	氨氮	2.491	未排水	
2024-04-30 16:00 - 2024- 04-30 17:00	DW001	化学需氧量	54.41	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-08 12:00 - 2024- 04-08 13:00	DW001	氨氮	2.491	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-08 08:00 - 2024- 04-08 09:00	DW001	氨氮	2.491	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-29 09:00 - 2024- 04-29 10:00	DW001	化学需氧量	47.71	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-03 12:00 - 2024- 04-03 13:00	DW001	氨氮	2.365	未排水	
2024-04-28 08:00 - 2024- 04-28 09:00	DW001	化学需氧量	45.81	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-03 10:00 - 2024- 04-03 11:00	DW001	氨氮	2.365	未排水	
2024-04-27 10:00 - 2024- 04-27 11:00	DW001	化学需氧量	64.41	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-24 14:00 - 2024- 04-24 10:00	DW001	化学需氧量	48.01	未排水	
2024-04-29 09:00 - 2024- 04-29 10:00	DW001	总氮	10.039	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-24 11:00 - 2024- 04-24 12:00	DW001	化学需氧量	48.01	未排水	
2024-04-24 09:00 - 2024- 04-24 10:00	DW001	化学需氧量	48.01	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-24 08:00 - 2024- 04-24 09:00	DW001	化学需氧量	57.71	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-24 04:00 - 2024- 04-24 05:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水	
2024-04-24 00:00 - 2024- 04-24 01:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水	
2024-04-19 08:00 - 2024- 04-19 09:00	DW001	总氮	11.284	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-23 21:00 - 2024- 04-23 22:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水	

2024-04-03 13:00 - 2024- 04-03 14:00	DW001	总氮	10.042	未排水
2024-04-03 12:00 - 2024- 04-03 13:00	DW001	总氮	10.042	未排水
2024-04-23 07:00 - 2024- 04-23 08:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-22 09:00 - 2024- 04-22 10:00	DW001	化学需氧量	54.41	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-19 08:00 - 2024- 04-19 09:00	DW001	化学需氧量	54.61	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-16 08:00 - 2024- 04-16 09:00	DW001	化学需氧量	52.11	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-15 09:00 - 2024- 04-15 10:00	DW001	化学需氧量	50.11	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-12 11:00 - 2024- 04-12 12:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-09 06:00 - 2024- 04-09 07:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-09 02:00 - 2024- 04-09 03:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-08 19:00 - 2024- 04-08 20:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-08 15:00 - 2024- 04-08 16:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-03 13:00 - 2024- 04-03 14:00	DW001	化学需氧量	49.31	未排水
2024-04-30 12:00 - 2024- 04-30 13:00	DW001	氨氮	2.552	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-27 08:00 - 2024- 04-27 09:00	DW001	氨氮	2.598	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-12 10:00 - 2024- 04-12 11:00	DW001	氨氮	2.302	未排水
2024-04-11 14:00 - 2024- 04-11 15:00	DW001	氨氮	2.355	未排水
2024-04-09 04:00 - 2024- 04-09 05:00	DW001	氨氮	2.491	未排水
2024-04-08 22:00 - 2024- 04-08 23:00	DW001	氨氮 2.491		未排水
2024-04-30 12:00 - 2024- 04-30 13:00	DW001	化学需氧量	54.41	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-30 08:00 - 2024- 04-30 09:00	DW001	化学需氧量	化学需氧量 54.41 校准 - 自动 设备处于	
2024-04-01 09:00 - 2024-	DW001	氨 氮	2.434	校准 - 自动监测

04-01 10:00				设备处于校验	
2024-04-27 10:00 - 2024- 04-27 11:00	DW001	总氮	10.306	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-24 06:00 - 2024- 04-24 07:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水	
2024-04-24 08:00 - 2024- 04-24 09:00	DW001	总氮	12.253	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-24 02:00 - 2024- 04-24 03:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水	
2024-04-20 08:00 - 2024- 04-20 09:00	DW001	总氮	10.367	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-15 10:00 - 2024- 04-15 11:00	DW001	总氮	10.372	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-15 09:00 - 2024- 04-15 10:00	DW001	总氮	10.372	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-23 17:00 - 2024- 04-23 18:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水	
2024-04-03 09:00 - 2024- 04-03 10:00	DW001	总氮	10.042	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-03 08:00 - 2024- 04-03 09:00	DW001	总氮	10.042	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-23 05:00 - 2024- 04-23 06:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水	
2024-04-22 15:00 - 2024- 04-22 16:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水	
2024-04-17 09:00 - 2024- 04-17 10:00	DW001	化学需氧量	53.41	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-12 13:00 - 2024- 04-12 14:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水	
2024-04-11 13:00 - 2024- 04-11 14:00	DW001	化学需氧量	48.51	未排水	
2024-04-09 08:00 - 2024- 04-09 09:00	DW001	化学需氧量	53.11	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-08 11:00 - 2024- 04-08 12:00	DW001	化学需氧量	53.11	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-03 08:00 - 2024- 04-03 09:00	DW001	化学需氧量	49.31	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-01 10:00 - 2024- 04-01 11:00	DW001	化学需氧量	53.01	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-01 08:00 - 2024- 04-01 09:00	DW001	化学需氧量	53.01	校准 - 自动监测 设备处于校验	

		1	Г		
2024-04-30 16:00 - 2024- 04-30 17:00	DW001	氨氮	2.552	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-30 11:00 - 2024- 04-30 12:00	DW001	氨氮	2.552	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-30 10:00 - 2024- 04-30 11:00	DW001	氨氮	2.552	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-27 09:00 - 2024- 04-27 10:00	DW001	氨氮	2.598	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-24 12:00 - 2024- 04-24 13:00	DW001	氨氮	2.711	未排水	
2024-04-24 11:00 - 2024- 04-24 12:00	DW001	氨氮	2.711	未排水	
2024-04-23 08:00 - 2024- 04-23 09:00	DW001	氨氮	2.48	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-23 02:00 - 2024- 04-23 03:00	DW001	氨氮	2.37	未排水	
2024-04-22 21:00 - 2024- 04-22 22:00	DW001	氨氮	2.37	未排水	
2024-04-20 08:00 - 2024- 04-20 09:00	DW001	氨氮	2.294	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-13 10:00 - 2024- 04-13 11:00	DW001	氨氮	2.343	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-12 13:00 - 2024- 04-12 14:00	DW001	氨氮	2.302	未排水	
2024-04-09 07:00 - 2024- 04-09 08:00	DW001	氨氮	2.491	未排水	
2024-04-09 01:00 - 2024- 04-09 02:00	DW001	氨氮	2.491	未排水	
2024-04-30 21:00 - 2024- 04-30 22:00	DW001	化学需氧量	43.51	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-08 15:00 - 2024- 04-08 16:00	DW001	氨氮	2.491	未排水	
2024-04-30 15:00 - 2024- 04-30 16:00	DW001	化学需氧量	54.41	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-30 13:00 - 2024- 04-30 14:00	DW001	化学需氧量	化学需氧量 54.41 校准 - 设备		
2024-04-30 09:00 - 2024- 04-30 10:00	DW001	化学需氧量 54.41		校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-28 08:00 - 2024- 04-28 09:00	DW001	- 1		校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-27 11:00 - 2024- 04-27 12:00	DW001	总氮	10.306	校准 - 自动监测 设备处于校验	

2024-04-16 08:00 - 2024- 04-16 09:00	DW001	总氮	10.348	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 15:00 - 2024- 04-23 16:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水
2024-04-09 08:00 - 2024- 04-09 09:00	DW001	总氮	10.365	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 10:00 - 2024- 04-23 11:00	DW001	化学需氧量	52.91	未排水
2024-04-03 10:00 - 2024- 04-03 11:00	DW001	总氮	10.042	未排水
2024-04-01 08:00 - 2024- 04-01 09:00	DW001	总氮	10.198	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 06:00 - 2024- 04-23 07:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-23 02:00 - 2024- 04-23 03:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-22 22:00 - 2024- 04-22 23:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-22 18:00 - 2024- 04-22 19:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-22 16:00 - 2024- 04-22 17:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-22 12:00 - 2024- 04-22 13:00	DW001	化学需氧量	54.41	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-20 08:00 - 2024- 04-20 09:00	DW001	化学需氧量	49.21	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-18 08:00 - 2024- 04-18 09:00	DW001	化学需氧量	50.71	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-12 14:00 - 2024- 04-12 15:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-09 04:00 - 2024- 04-09 05:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-08 22:00 - 2024- 04-08 23:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-03 09:00 - 2024- 04-03 10:00	DW001	化学需氧量	49.31	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-01 09:00 - 2024- 04-01 10:00	DW001	化学需氧量	53.01	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-30 15:00 - 2024- 04-30 16:00	DW001	富 氮 2.552 校准		校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-30 13:00 - 2024- 04-30 14:00	DW001	氨氮	2.552	校准 - 自动监测 设备处于校验

2024-04-25 08:00 - 2024-				校准 - 自动监测
04-25 09:00	DW001	氨氮	2.439	设备处于校验
2024-04-24 10:00 - 2024- 04-24 11:00	DW001	氨氮	2.711	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 04:00 - 2024- 04-23 05:00	DW001	氨氮	2.37	未排水
2024-04-22 23:00 - 2024- 04-23 00:00	DW001	氨氮	2.37	未排水
2024-04-22 14:00 - 2024- 04-22 15:00	DW001	氨氮	2.37	未排水
2024-04-22 11:00 - 2024- 04-22 12:00	DW001	氨氮	2.37	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-17 08:00 - 2024- 04-17 09:00	DW001	氨氮	2.264	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-14 08:00 - 2024- 04-14 09:00	DW001	氨氮	2.295	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-11 09:00 - 2024- 04-11 10:00	DW001	氨氮	2.355	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-08 21:00 - 2024- 04-08 22:00	DW001	氨氮	2.491	未排水
2024-04-08 19:00 - 2024- 04-08 20:00	DW001	氨氮	2.491	未排水
2024-04-08 17:00 - 2024- 04-08 18:00	DW001	氨氮	2.491	未排水
2024-04-08 13:00 - 2024- 04-08 14:00	DW001	氨氮	2.491	未排水
2024-04-07 08:00 - 2024- 04-07 09:00	DW001	氨氮	2.609	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-05 08:00 - 2024- 04-05 09:00	DW001	氨氮	2.505	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-29 08:00 - 2024- 04-29 09:00	DW001	化学需氧量	47.71	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-03 13:00 - 2024- 04-03 14:00	DW001	氨氮	2.365	未排水
2024-04-02 08:00 - 2024- 04-02 09:00	DW001	氨氮	2.491	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-27 08:00 - 2024- 04-27 09:00	DW001	化学需氧量	64.41	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-24 07:00 - 2024- 04-24 08:00	DW001	化学需氧量 40.41		未排水
2024-04-18 08:00 - 2024- 04-18 09:00	DW001	总氮	10.365	校准 - 自动监测 设备处于校验

2024-04-17 08:00 - 2024- 04-17 09:00	DW001	总氮	10.751	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 20:00 - 2024- 04-23 21:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水
2024-04-23 00:00 - 2024- 04-23 01:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-22 08:00 - 2024- 04-22 09:00	DW001	化学需氧量	54.41	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-17 08:00 - 2024- 04-17 09:00	DW001	化学需氧量	58.21	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-15 08:00 - 2024- 04-15 09:00	DW001	化学需氧量	50.11	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-13 10:00 - 2024- 04-13 11:00	DW001	化学需氧量	48.31	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-12 10:00 - 2024- 04-12 11:00	DW001	化学需氧量	54.41	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-12 08:00 - 2024- 04-12 09:00	DW001	化学需氧量	55.01	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-11 14:00 - 2024- 04-11 15:00	DW001	化学需氧量	48.51	未排水
2024-04-11 11:00 - 2024- 04-11 12:00	DW001	化学需氧量	48.51	未排水
2024-04-11 10:00 - 2024- 04-11 11:00	DW001	化学需氧量	48.51	未排水
2024-04-08 18:00 - 2024- 04-08 19:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-08 14:00 - 2024- 04-08 15:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-08 09:00 - 2024- 04-08 10:00	DW001	化学需氧量	53.11	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-29 09:00 - 2024- 04-29 10:00	DW001	氨氮	2.491	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-29 08:00 - 2024- 04-29 09:00	DW001	氨氮	2.491	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-27 11:00 - 2024- 04-27 12:00	DW001	氨氮	2.598	未排水
2024-04-26 08:00 - 2024- 04-26 09:00	DW001	- 1 第		校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 10:00 - 2024- 04-23 11:00	DW001	氨氮		
2024-04-23 00:00 - 2024- 04-23 01:00	DW001	氨氮	2.37	未排水

2024-04-22 18:00 - 2024- 04-22 19:00	DW001	氨氮	2.37	未排水	
2024-04-22 10:00 - 2024- 04-22 11:00	DW001	氨氮	2.37	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-16 08:00 - 2024- 04-16 09:00	DW001	氨氮	2.272	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-11 13:00 - 2024- 04-11 14:00	DW001	氨氮	2.355	未排水	
2024-04-09 08:00 - 2024- 04-09 09:00	DW001	氨氮	2.39	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-09 03:00 - 2024- 04-09 04:00	DW001	氨氮	2.491	未排水	
2024-04-18 20:00 - 2024- 04-18 21:00	DW001	На	9.012	采到杂质导致数据 超标	
2024-04-08 09:00 - 2024- 04-08 10:00	DW001	化学需氧量	13.014	日常维护 - 自动 监测设备计划性维 护保养	
2024-04-08 11:00 - 2024- 04-08 12:00	DW001	氨氮	2.491	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-29 21:00 - 2024- 04-29 22:00	DW001	化学需氧量	43.71	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-29 10:00 - 2024- 04-29 11:00	DW001	化学需氧量	47.71	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-03 11:00 - 2024- 04-03 12:00	DW001	氨氮	2.365	未排水	
2024-04-03 09:00 - 2024- 04-03 10:00	DW001	氨氮	2.365	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-24 13:00 - 2024- 04-24 14:00	DW001	化学需氧量	48.01	未排水	
2024-04-24 12:00 - 2024- 04-24 13:00	DW001	化学需氧量	48.01	未排水	
2024-04-24 10:00 - 2024- 04-24 11:00	DW001	化学需氧量	48.01	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-27 09:00 - 2024- 04-27 10:00	DW001	总氮	10.306	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-23 09:00 - 2024- 04-23 10:00	DW001	总氮	10.325	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-23 22:00 - 2024- 04-23 23:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水	
2024-04-15 08:00 - 2024- 04-15 09:00	DW001	总氮	10.372	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-23 16:00 - 2024-	DW001	化学需氧量	40.41	未排水	

04-23 17:00					
2024-04-01 10:00 - 2024- 04-01 11:00	DW001	总氮	10.198	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-22 20:00 - 2024- 04-22 21:00	DW001	1 化学需氧量 54.41		未排水	
2024-04-22 14:00 - 2024- 04-22 15:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水	
2024-04-15 10:00 - 2024- 04-15 11:00	DW001	化学需氧量	50.11	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-12 12:00 - 2024- 04-12 13:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水	
2024-04-11 12:00 - 2024- 04-11 13:00	DW001	化学需氧量	48.51	未排水	
2024-04-09 05:00 - 2024- 04-09 06:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水	
2024-04-09 01:00 - 2024- 04-09 02:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水	
2024-04-08 16:00 - 2024- 04-08 17:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水	
2024-04-08 10:00 - 2024- 04-08 11:00	DW001	化学需氧量 53.11		校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-07 08:00 - 2024- 04-07 09:00	DW001	化学需氧量	51.91	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-02 08:00 - 2024- 04-02 09:00	DW001	化学需氧量	52.81	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-30 09:00 - 2024- 04-30 10:00	DW001	氨氮	2.552	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-27 10:00 - 2024- 04-27 11:00	DW001	氨氮	2.598	未排水	
2024-04-24 13:00 - 2024- 04-24 14:00	DW001	氨氮	2.711	未排水	
2024-04-24 09:00 - 2024- 04-24 10:00	DW001	氨氮	2.711	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-24 08:00 - 2024- 04-24 09:00	DW001	氨氮	2.756	校准 - 自动监测 设备处于校验	
2024-04-23 01:00 - 2024- 04-23 02:00	DW001	氨氮	2.37	未排水	
2024-04-22 20:00 - 2024- 04-22 21:00	DW001	氨氮	2.37	未排水	
2024-04-22 19:00 - 2024- 04-22 20:00	DW001	氨氮	2.37	未排水	
2024-04-22 15:00 - 2024- 04-22 16:00	DW001	氨氮	2.37	未排水	

			1	
2024-04-22 08:00 - 2024- 04-22 09:00	DW001	氨氮	2.37	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-18 08:00 - 2024- 04-18 09:00	DW001	氨氮	2.373	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-12 12:00 - 2024- 04-12 13:00	DW001	氨氮	2.302	未排水
2024-04-12 11:00 - 2024- 04-12 12:00	DW001	氨氮	2.302	未排水
2024-04-11 12:00 - 2024- 04-11 13:00	DW001	氨氮	2.355	未排水
2024-04-10 08:00 - 2024- 04-10 09:00	DW001	氨氮	2.32	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-19 00:00 - 2024- 04-19 01:00	DW001	На	9.218	采到杂质导致数据 超标
2024-04-08 23:00 - 2024- 04-09 00:00	DW001	氨氮	2.491	未排水
2024-04-18 21:00 - 2024- 04-18 22:00	DW001	На	9.108	采到杂质导致数据 超标
2024-04-30 17:00 - 2024- 04-30 18:00	DW001	化学需氧量	42.11	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-30 11:00 - 2024- 04-30 12:00	DW001	化学需氧量 54.41		校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-08 09:00 - 2024- 04-08 10:00	DW001	氨氮	2.491	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-28 10:00 - 2024- 04-28 11:00	DW001	化学需氧量	56.11	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-27 11:00 - 2024- 04-27 12:00	DW001	化学需氧量	46.01	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-01 10:00 - 2024- 04-01 11:00	DW001	氨氮	2.434	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-25 08:00 - 2024- 04-25 09:00	DW001	化学需氧量	48.21	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-24 05:00 - 2024- 04-24 06:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水
2024-04-23 10:00 - 2024- 04-23 11:00	DW001	总氮 10.325		校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 08:00 - 2024- 04-23 09:00	DW001	- 1		校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-24 01:00 - 2024- 04-24 02:00	DW001	化学需氧量	· 信氧量 40.41 未排水	
2024-04-21 08:00 - 2024- 04-21 09:00	DW001	总氮	10.882	校准 - 自动监测 设备处于校验

2024-04-23 18:00 - 2024- 04-23 19:00	DW001	化学需氧量	40.41	未排水
2024-04-13 08:00 - 2024- 04-13 09:00	DW001	总氮	10.59	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-04 08:00 - 2024- 04-04 09:00	DW001	总氮	10.48	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 08:00 - 2024- 04-23 09:00	DW001	化学需氧量	52.91	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-23 04:00 - 2024- 04-23 05:00	DW001	化学需氧量	54.41	未排水
2024-04-22 10:00 - 2024- 04-22 11:00	DW001	化学需氧量	54.41	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-10 08:00 - 2024- 04-10 08:00	DW001	化学需氧量	48.61	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-09 07:00 - 2024- 04-09 08:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-09 03:00 - 2024- 04-09 04:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水
2024-04-08 12:00 - 2024- 04-08 13:00	DW001	化学需氧量	53.11	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-12 09:00 - 2024- 04-12 10:00	DW001	氨氮	2.302	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-03 11:00 - 2024- 04-03 12:00	DW001	化学需氧量	49.31	未排水
2024-04-25 08:00 - 2024- 04-25 09:00	DW001	总氮	10.985	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-01 08:00 - 2024- 04-01 09:00	DW001	氨氮	2.241	校准 - 自动监测 设备处于校验
2024-04-24 03:00 - 2024- 04-24 04:00	DW001	化学需氧量 40.41		未排水
2024-04-08 20:00 - 2024- 04-08 21:00	DW001	化学需氧量	53.11	未排水

(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	神设施 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。