

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91370900676823234F001Q

单位名称：龙泉水务（泰安）有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：涂晓光

技术负责人：王亮

固定电话：0538-5365091

移动电话：15163878083

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025年01月13日



承诺书

泰安市生态环境局：

龙泉水务（泰安）有限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：

法定代表人：

日期：



一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内 执行情况	备注
单位名称	龙泉水务（泰安）有限公司	未变化	
注册地址	泰安市岱岳区大汶口石膏工业园	未变化	
邮政编码	271000	未变化	
生产经营场所地址	泰安市岱岳区大汶口石膏工业园	未变化	
行业类别	污水处理及其再生利用	未变化	
生产经营场所中心经度	117.05863	未变化	
生产经营场所中心纬度	36.02359	未变化	
组织机构代码	91370900676823234F	未变化	
统一社会信用代码	91370900676823234F	未变化	
技术负责人	王亮	未变化	
联系电话	0538-5365091	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		变化	有机化工企业 污水处理厂 （站）挥发性 有机物及恶臭 污染物排放标 准 （DB37_3161- 2018）
水污染物排放执行标准名称	总氮（以N计）、总磷（以P 计）	变化	流域水污染物 综合排放标准

			第1部分:南四湖东平湖流域 (DB373416.1-2023) 污水综合排放标准 (GB8978-1996)
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		未变化	
工业噪声执行标准名称		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容			报告周期内执行情况	备注
工业噪声	CZ0001 污水处理单元-风机房-厂房隔声		未变化	
	CZ0001 污水处理单元-风机房-基础减振		未变化	
	CZ0001 污水处理单元-风机房-软连接		未变化	
	CZ0001 污水处理单元-风机房-隔声罩		未变化	
	CZ0002 污水处理单元-V型滤池-厂房隔声		未变化	
	CZ0002 污水处理单元-V型滤池-基础减振		未变化	
	CZ0002 污水处理单元-V型滤池-消声器		未变化	
	CZ0002 污水处理单元-V型滤池-软连接		未变化	
	CZ0003 污水处理单元-曝气沉砂池-厂房隔声		未变化	
	CZ0003 污水处理单元-曝气沉砂池-基础减振		未变化	

	CZ0003 污水处理单元-曝气沉砂池-消声器		未变化	
	CZ0003 污水处理单元-曝气沉砂池-软连接		未变化	
	CZ0004 污水处理单元-芬顿池-厂房隔声		未变化	
	CZ0004 污水处理单元-芬顿池-基础减振		未变化	
	CZ0004 污水处理单元-芬顿池-消声器		未变化	
	CZ0004 污水处理单元-芬顿池-软连接		未变化	
	CZ0006 污水处理单元-厂房隔声		未变化	
	CZ0007 污泥处理单元-隔声罩		未变化	
	CZ0008 污泥处理单元-厂房隔声		未变化	
	CZ0008 污泥处理单元-基础减振		未变化	
	CZ0008 污泥处理单元-软连接		未变化	
废水	TW050 二次提升泵站	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS014 暂存间（污泥棚）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS015 危废间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS016 工业固废垃圾箱	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	

		自行贮存、自行 利用/处置设施	未变化	
--	--	--------------------	-----	--

自行监测

内容			报告周期内 执行情况	备注
DW001	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	总氰化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	总汞	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	氟化物（以 F ⁻ 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	水温	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	硫化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	硫酸盐（以 SO ₄ ²⁻ 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	

	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总镉	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发酚	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	色度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	全盐量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯胺类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总钾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总磷（以P计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总铅	监测设施	未变化	

DW003	阴离子表面活性剂	自动监测设施安 装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	动植物油	自动监测设施安 装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	氨氮（NH3-N）	自动监测设施安 装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
悬浮物	自动监测设施安 装位置	未变化		
	监测设施	未变化		
pH 值	自动监测设施安 装位置	未变化		
	监测设施	未变化		
化学需氧量	自动监测设施安 装位置	未变化		
	监测设施	未变化		
工业噪声	工业噪声	自动监测是否联 网	未变化	
		自动监测仪器名 称	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
		自动监测设施是 否符合安装、运 行、维护等管理 要求	未变化	
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	未变化	
		监测设施	未变化	

二、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
运行时间和生产负荷	固废处理工程固体废物处理生产线 SCX002	正常运行时间	7098	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1686	h	
		生产负荷	80.81	%	
	废水处理工程污水处理生产线 SCX-001	正常运行时间	8784	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	65.7	%	
取排水	固废处理工程固体废物处理生产线 SCX002	废水排放量	/	t	
	废水处理工程污水处理生产线 SCX-001	废水排放量	7214072	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	其它	

		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

（二）燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量 (万吨、万m³)	固体或液体燃料报表填报				气体燃料报表填报			
					收到基灰分 A _{ar} (%)	收到基全硫 S _{t,ar} (%)	收到基碳 C _{ar} (%)	干燥无灰基 V _{d,ar} 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Q _{net,ar} (MJ/kg、MJ/m³)	硫化氢 (%)、 mg/m³)	总硫 (%、 mg/m³)	低位发热量 (MJ/m³)

三、污染治理设施运行情况

（一）正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
------	------	------	----	----	----	----

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

1、工业废水排放总量：指企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。

2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。

3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。

4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
二次提升泵站	TW050	废水防治设施运行时间	8784	h	
		废水治理设施设计处理能力	30000	t/d	吨/日
		污水处理量	7214072	t	
		污水回用量	0	t	

		污水排放量	7214072	t	
		耗电量	233202	KWh	
		运行费用	15.3564	万元	
		污染物处理效率	0	%	

（二）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	

（三）自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/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	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	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
危废间 - TS015	外运处置	否	否	否	否	
工业固废垃圾箱 - TS016	外运处置	否	否	否	否	
暂存间（污泥棚） - TS014	外运处置	否	否	否	否	

（四）小结

本年度水污染治理设施正常运转 8784 小时，无异常运转情况。

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注:

1. 若采用手工监测,有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
2. 若采用自动和手工联合监测,有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
3. 超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
4. 监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
5. 有效监测数据数量只允许输入数字和“/”;监测结果只允许输入数字,“/”,“未检出”和“N.D”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m^3)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果(折标,小时浓度) (mg/m^3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注:超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率,可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率 (kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m^3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标,小时浓度, mg/m^3)	是否超标及超标原因
--------------	-------	--	---------	------	--	-----------

厂界	氨 (氨气)	1.0	厂界上风向 1#	20240506	0.03	
	氨 (氨气)	1.0	厂界下风向 2#	20240506	0.06	
	氨 (氨气)	1.0	厂界下风向 3#	20240506	0.05	
	氨 (氨气)	1.0	厂界下风向 4#	20240506	0.06	
	氨 (氨气)	1.0	厂界上风向 1#	20241101	0.03	
	氨 (氨气)	1.0	厂界下风向 2#	20241101	0.07	
	氨 (氨气)	1.0	厂界下风向 3#	20241101	0.06	
	氨 (氨气)	1.0	厂界下风向 4#	20241101	0.06	
	硫化氢	0.03	厂界上风向 1#	20240506	0.003	
	硫化氢	0.03	厂界下风向 2#	20240506	0.007	
	硫化氢	0.03	厂界下风向 3#	20240506	0.007	
	硫化氢	0.03	厂界下风向 4#	20240506	0.009	
	硫化氢	0.03	厂界上风向 1#	20241101	0.003	
	硫化氢	0.03	厂界下风向 2#	20241101	0.005	
	硫化氢	0.03	厂界下风向 3#	20241101	0.006	
	硫化氢	0.03	厂界下风向 4#	20241101	0.006	
	臭气浓度	20	厂界上风向 1#	20240506	<10	

	臭气浓度	20	厂界下风向 2#	20240506	13	
	臭气浓度	20	厂界下风向 3#	20240506	14	
	臭气浓度	20	厂界下风向 4#	20240506	14	
	臭气浓度	20	厂界上风向 1#	20241101	<10	
	臭气浓度	20	厂界下风向 2#	20241101	12	
	臭气浓度	20	厂界下风向 3#	20241101	13	
	臭气浓度	20	厂界下风向 4#	20241101	14	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物 种类	监测 设施	许可排放浓 度限值 (mg/L)	有效监测 数据(日 均值)数 量	浓度监测结果(日均浓 度,mg/L)			超 标 数 据 数 量	超 标 率 (%)	备 注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH值	自动	6-9	366	7.59	8.43	8.02	0	0	
	五日生化需氧量	手工	20	12	3	9.5	5.275	0	0	
	全盐量	手工	2500	4	856	1587	1218.8	0	0	
	动植物油	手工	5	12	0.16	0.34	0.245	0	0	
	化学需氧量	自动	60	366	4.64	49.4	31.68	0	0	
	总有机碳	手工	30	4	5.7	16.8	12.66	0	0	
	总氮(以N计)	自动	20	366	7.56	19.3	12.64	0	0	
	总氮化物	手工	0.5	4	0	0	0	0	0	
	总汞	手工	0.005	12	0	0.00006	0.00005	0	0	

	总磷	手工	0.3	12	0	0.00206	0.00074	0	0	
	总磷 (以 P 计)	自动	0.5	366	0.0305	0.37	0.10860	0	0	
	总铅	手工	0.5	12	0	0.09	0.00947	0	0	
	总镉	手工	0.05	12	0	0.11	0.00974	0	0	
	总浮物	手工	30	366	5	14	7	0	0	
	挥发酚	手工	0.5	1	0	0	0	0	0	
	氟化物 (以 F ⁻ 计)	手工	3	4	1.42	1.97	1.75	0	0	
	氨氮 (NH ₃ - N)	自动	10	366	0.0697	3.8	0.479	0	0	
	水温	自动	/	366	10.5	29.8	21.2	0	0	
	流量	自动	/	366	6112	49532	19711	0	0	
	石油类	手工	5	12	0.28	0.7	0.44	0	0	
	硫化物	手工	1	4	0	0	0	0	0	
	硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	手工	650	1	292	292	292	0	0	
	色度	手工	30	366	6	10	10	0	0	
	苯胺类	手工	2.0	4	0	0	0	0	0	
	阴离子 表面活性 剂	手工	5	12	0.054	0.124	0.10375	0	0	
DW003	pH 值	手工		16	6.8	7.31	7.0925	0	0	
	化学需 氧量	手工		16	18	48	25.875	0	0	
	总浮物	手工		16	6	10	7.375	0	0	
	氨氮 (NH ₃ - N)	手工		16	0.4	2.8	0.74	0	0	

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
东厂界	东厂界外1m	1	2	2024-01-04	56.2	60	46.9	50	/	60	/	65	是	/
	东厂界外1m	1	2	2024-04-03	55.5	60	47.6	50	/	60	/	65	是	/
	东厂界外1m	1	2	2024-07-06	59.2	60	48.7	50	/	60	54.6	65	是	/
	东厂界外1m	1	2	2024-10-12	55.4	60	47.7	50	/	60	64.2	65	是	/
北厂界	北厂界外1m	1	2	2024-01-04	58.6	60	43.8	50	/	60	/	65	是	/
	北厂界外1m	1	2	2024-04-03	54.3	60	45.7	50	/	60	/	65	是	/
	北厂界外1m	1	2	2024-07-06	54.9	60	47.5	50	/	60	51.6	65	是	/

南厂界	北厂界外1m	1	2	2024-10-12	57.3	60	45.6	50	/	60	59.3	65	是	/
	南厂界外1m	1	2	2024-01-04	57.2	60	45.5	50	/	60	/	65	是	/
	南厂界外1m	1	2	2024-04-03	56.1	60	46.6	50	/	60	/	65	是	/
	南厂界外1m	1	2	2024-07-06	52.7	60	44.5	50	/	60	57.1	65	是	/
西厂界	南厂界外1m	1	2	2024-10-12	56.2	60	46.4	50	/	60	56.2	65	是	/
	西厂界外1m	1	2	2024-01-04	58.0	60	45.7	50	/	60	/	65	是	/
	西厂界外1m	1	2	2024-04-03	57.3	60	46.3	50	/	60	/	65	是	/
	西厂界外1m	1	2	2024-07-06	57.2	60	47.3	50	/	60	59.8	65	是	/
	西厂界外1m	1	2	2024-10-12	55.5	60	46.1	50	/	60	62.1	65	是	/

（二）非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m^3)	有效监测数据(小时值)数量	浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m^3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m^3)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m^3)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	--	------	------	---	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m^3)	有效监测数据(小时值)数量	浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m^3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

（三）小结

本年度自行监测分为自动监测、委托监测、人工监测三种，分别对无组织废气、废水、噪声、雨水进行监测。已按照排污许可规范要求的监测频次完成，无数据超标情况。

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	污染防治设施运行管理信息 记录工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。	是	
2	包括排污单位生产设施基本信息、污染防治设施基本信息 a) 生产设施基本信息: 主要技术参数及设计值等。b) 污染防治设施基本信息: 主要技术参数及设计值; 对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施, 还应记录落实情况及问题整改情况等。	是	
3	按照 HJ 819 及各行业自行监测技术指南规定执行。 6.1.1 手工监测记录和自动监测运维记录按照 HJ 819 执行 6.1.2 采用水处理排污单位运行情况日报表和月报表记录水量信息, 应包括污水总进水量、排水量, 处理量和再生利用量等。 6.1.3 采用水处理排污单位运行情况日报表和月报表记录耗电信息, 应包括用电量、鼓风机组耗电量。 6.1.4 采用水处理排污单位运行情况日报表和月报表记录药剂使用信息, 应包括污水处理使用的各药剂名称及用量, 并注明药剂中有效成份占比。 6.1.5 采用水处理排污单位运行情况日报表和月报表记录污泥量信息, 应包括污泥产生量, 处理量, 各类消纳量、贮存量。 监测质量控制按照 HJ/T 373 和 HJ819 等规定执行。	是	
4	噪声污染防治设施维修和更换情况。	是	
5	无组织废气污染防治设施管理维护信息: 管理维护时间及主要内容等特殊时段环境管理信息: 具体管理要求及其执行情况。其他信息: 法律法规, 标准规范确定的其他信息, 企业自主记录的环境管理信息。	是	
6	应记录手工监测时段信息	是	
7	包括主体工程、公用工程、辅助工程、储运工程等单元的生产设施运行管理信息。 a) 正常工况: 运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料等。 1) 运行状态: 是否正常运行, 主要参数名称及数值 2) 生产负荷: 主要产品产量与设计生产能力之比。 3) 主要产品产量: 名称、产量。 4) 原辅料: 名称、用量、硫元素占比、有毒有害物质及成分占比(如有)。 5) 燃料: 名称、用量、硫元素占比、热值等。 6) 其他: 用电量等。	是	

	b) 非正常工况:起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。 对于无实际产品、燃料消耗、非正常工况的辅助工程及储运工程的相关生产设施,仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。		
8	a) 正常情况:运行情况、主要药剂添加情况等。 1) 运行情况:是否正常运行;治理效率、副产物产生量等。 2) 主要药剂(吸附剂)添加情况:添加(更换)时间、添加量等。 3) 涉及 DCS 系统的,还应记录 DCS 曲线图。DCS 曲线图应按不同污染物分别记录至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。 b) 异常情况:起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。 噪声污染防治设施维修和更换情况。	是	

(二) 小结

2024 年度台账,已按规范要求分电子台账、纸质台账进行整理。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

100

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

[illegible]

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

实际排放量 (吨)																			备注		
排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量 (吨)	年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	4季度
主要排放口	直接排放口	DW001-龙泉水务排放口	pH值	/	8.071 667	7.93	7.83	7.8	7.853 333	7.79	7.9	7.93	7.873 333	7.87	7.98	8.93	8.26	8.31	8.28	8.31	8.3
			色度	/	118.7 9	10	10	10	30	10	10	9.84	29.84	9.74	9.74	9.9	29.38	9.9	9.83	9.84	29.57
			全盐量	/	9579.6722	357.280 7	332.939 5	373.202 3	1063.4225	632.091 2	778.744 4	595.263 2	2006.0988	176.681 1	1542.8313	846.632 2	4156.2745	683.247 9	723.291 1	947.337 4	2353.8764
			水温	/	/	12.7 1	11.7 8	15.0 6	/	21.4 7	24.5 4	27.1 3	/	27.2 5	28.42	26.8 1	/	22.8 6	20.5 7	16.1	/

悬浮物	/	53.41 9	281 64	242 8	374 56	899	423 2	468 5	478 1	1369 8	7.13	6.601	4.35 9	18.09	3.68 3	3.41 5	5.54 3	12.64 1
五日生化需氧量	/	42.35 25	208 69	132 24	130 8	4717 3	568 45	258 82	192 02	10.19 29	9.24 78	6.162 8	2.15 74	17.56 8	1.37 77	2.82 57	5.67 09	9.874 3
化学需氧量	36 5	222.6 44	14.1 12	12.5 54	21.6 35	4830 1	24.0 14	24.0 03	22.0 82	70.09 9	25.6 13	16.91	11.7 8	54.30 3	12.2 5	13.8 54	23.8 37	49.94 1
总有机碳	/	91.82 37	6.17 73	5.75 64	6.45 26	1838 63	10.3 804	12.7 888	9.77 56	32.94 48	6.93 58	6.056 6	3.32 36	16.31 6	7.01 76	7.42 89	9.73 01	24.17 66
阴离子表面活性剂	/	0.775 2	0.04 3	0.04 01	0.05 06	0.133 7	0.07 11	0.08 15	0.06 34	0.216	0.12 17	0.108 4	0.06 01	0.290 2	0.05 34	0.04 97	0.03 22	0.135 3
总汞	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总铜	/	0.003 4	0	0.00 01	0.00 26	0.002 7	0	0.00 01	0	0.000 1	0.00 05	0	0	0.000 5	0.00 01	0	0	0.000 1

[illegible]

全厂直接 排放	pH 值	/	8.071 667	7.93	7.83	7.8	7.853 333	7.79	7.9	7.93	7.873 333	7.87	7.98	8.93	8.26	8.31	8.28	8.31	8.3
	色度	/	118.7 9	10	10	10	30	10	10	9.84	29.84	9.74	9.74	9.9	29.38	9.9	9.83	9.84	29.57
	全盐 量	/	9579. 6722	357. 280 7	332. 939 5	373. 202 3	1063. 4225	632. 091 2	778. 744 4	595. 263 2	2006. 0988	176. 681 1	1542. 8313	846. 632 2	4156. 2745	683. 247 9	723. 291 1	947. 337 4	2353. 8764
	水温	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	悬浮 物	/	53.41 9	2.81 64	2.42 8	3.74 56	8.99	4.23 2	4.68 5	4.78 1	13.69 8	7.13	6.601	4.35 9	18.09	3.68 3	3.41 5	5.54 3	12.64 1
	五日 生化 需氧 量	/	42.35 25	2.08 69	1.32 24	1.30 8	4.717 3	5.68 45	2.58 82	1.92 02	10.19 29	9.24 78	6.162 8	2.15 74	17.56 8	1.37 77	2.82 57	5.67 09	9.874 3
	化学 需氧 量	36 5	222.6 44	14.1 12	12.5 54	21.6 35	48.30 1	24.0 14	24.0 03	22.0 82	70.09 9	25.6 13	16.91	11.7 8	54.30 3	12.2 5	13.8 54	23.8 37	49.94 1

总有机碳	/	91.82 37	6.17 73	5.75 64	6.45 26	18.38 63	10.3 804	12.7 888	9.77 56	32.94 48	6.93 58	6.056 6	3.32 36	16.31 6	7.01 76	7.42 89	9.73 01	24.17 56	
阴离子表面活性剂	/	0.775 2	0.04 3	0.04 01	0.05 06	0.133 7	0.07 11	0.08 15	0.05 34	0.216	0.12 17	0.108 4	0.06 01	0.290 2	0.05 34	0.04 97	0.03 22	0.135 3	
总汞	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
总铜	/	0.003 4	0	0.00 01	0.00 26	0.002 7	0	0.00 01	0	0.000 1	0.00 05	0	0	0.000 5	0.00 01	0	0	0.000 1	
总砷	/	0.005 7	0.00 03	0.00 02	0.00 03	0.000 8	0	0.00 04	0	0.000 4	0.00 15	0.001 2	0.00 03	0.002 8	0.00 09	0.00 04	0.00 04	0.001 7	
总铅	/	0.049 9	0	0.00 79	0.03 92	0.047 1	0.00 05	0	0.00 04	0.000 9	0.00 16	0.000 2	0.00 01	0.001 9	0	0	0	0	
总氮 (以N计)	21.9	89.94 4	5.15 3	4.26 5	6.66 8	16.08 6	7.38 4	8.24 6	7.38 9	23.01 9	9.81 5	10.75 9	7.01 2	27.58 6	6.19 7	7.42 2	9.63 4	23.25 3	

氮氮 (NH 3- N)	36 .5	3.012	0.35 2	0.44 3	0.32 9	1.124	0.16 1	0.12	0.14	0.421	0.35 1	0.317	0.04 6	0.714	0.05 7	0.51 4	0.18 2	0.753	
总磷 (以 P 计)	5. 48	0.745	0.04 5	0.02 7	0.05 6	0.128	0.03 9	0.04 4	0.03 8	0.121	0.07 5	0.063	0.06 9	0.207	0.10 2	0.08 2	0.10 5	0.289	
氟化 物 (以 F- 计)	/	11.69 38	0.82 22	0.76 62	0.85 89	2.447 3	1.10 6	0.91 35	0.91 94	2.938 9	2.21 46	1.487 6	0.85 3	4.355 2	0.61 13	0.56 51	0.77 6	1.952 4	
硫化 物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
硫酸 盐 (以 SO12 - 计)	/	433.1 014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125. 714 2	133. 081 9	174. 433.1 305 3	433.1 014	
石油 类	/	3.384 4	0.12 94	0.17 5	0.12 21	0.426 5	0.40 78	0.36 54	0.40 73	1.180 5	0.62 06	0.329 4	0.24 49	1.194 9	0.24 11	0.15 04	0.19 1	0.582 5	

[illegible]

（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/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	------------------------------------	--------

（三）特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量 (kg)	实际日排放量 (kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	----------------	----------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量 (t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	---------------	-----------

（四）小结

本年度污染物实际排放量，不超出排污许可证许可年排放量限值。

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	1. 企业环境信息依法披露系统；2. 全国排污许可证管理信息平台；3. 其他便于公众知晓的方式。	1. 企业环境信息依法披露系统；2. 全国排污许可证管理信息平台；3. 公司网站。	是	
时间节点	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当于每3月15日前披露上一年度1月1日至12月31日的环境信息，上传至企业环境信息依法披露系统；2. 企业存在收到相关法律文书、对已披露的环境信息进行变更情形时，公开时间按照《企业环境信息依法披露管理办法》中第十七条、第十八条、第二十条规定执行；3. 未纳入环境信息依法披露企业名单的及时公开，及时更新。	按时完成企业环境信息披露，其他按要求时间节点执行。	是	
公开内容	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当按照《企业环境信息依法披露管理办法》编制年度环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告；2. 按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。	按时按要求编制年度环境信息依法披露报告并上传系统。	是	

(二) 小结

按照《企业环境信息依法披露管理办法》编制年度环境信息依法披露报告，并在企业环境信息依法披露系统进行披露。

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

公司建立环境管理体系，制定各项管理制度和岗位操作规程，实行岗位责任制，明确规定各岗位职责；设有运行部、设备部、化验室等部门，负责运营设施管理、维护及检验工作，保障出水达标排放。公司已建成污水处理设施有提升泵房、格栅、沉砂池、初沉池、生化池、二沉池、絮凝沉淀池、滤池、消毒池、污泥浓缩池、污泥脱水机房、事故池、调节池、芬顿池等，设施设备运行正常。进出水口均安装了废水污染源在线监测设备，自动监测数据实时上传。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

按照排污许可规定执行

十、其他需要说明的情况

无