

# 排污许可证执行报告

(季报)

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：2025年第4季

法定代表人（实际负责人）：姜晓岗

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：2026年1月7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：2026.1.7



## 一、企业基本信息

### (一) 排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息(污水处理)

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
------	------	----	-------	------	----

## 二、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	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)				备注
				季度合计	10月	11月	12月	
其他排放 (合计)		臭气浓度	/	0	0	0	0	
		氨 (氨气)	/	0	0	0	0	
		硫化氢	/	0	0	0	0	
全厂合计		NOx	/	0	0	0	0	
		SO2	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		VOCs	/	0	0	0	0	

## 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	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）				备注
					季度合计	10月	11月	12月	
主要排放口	直接排放口	DW001-龙泉水务排放口	pH值	/	7.2801	7.5416	7.341	6.9577	
			色度	/	30	10	10	10	
			全盐量	/	1569.2678	914.2123	278.3088	376.7467	
			水温	/	/	21.6355	19.1233	15.5258	
			悬浮物	/	13.0364	6.0494	3.354	3.633	
			五日生化需氧量	/	2.5877	1.0883	0.275	1.2244	
			化学需氧量	365	51.146	20.4265	15.3549	15.3646	
			总有机碳	/	15.6366	9.1095	2.7731	3.754	
			阴离子表面活性剂	/	0	0	0	0	
			总汞	/	0.001	0.0007	0.0002	0.0001	
			总镉	/	0.0033	0.0033	0	0	
			总砷	/	0.0001	0	0.0001	0	
			总铅	/	0	0	0	0	
			总氮（以N计）	219	17.6002	7.9757	5.1121	4.5124	
			氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	36.5	0.1772	0.0711	0.0349	0.0712	
总磷（以P	5.48	0.3258	0.133	0.0793	0.1135				

			计)						
			氟化物 (以 F-计)	/	1.9055	1.1101	0.3379	0.4575	
			硫化物	/	0	0	0	0	
			硫酸盐 (以 SO42-计)	/	384.2277	223.8405	68.1426	92.2446	
			石油类	/	0.6618	0	0.0563	0.6055	
			动植物油	/	0	0	0	0	
			挥发酚	/	0	0	0	0	
			苯胺类	/	0	0	0	0	
			流量	/	1701256	840056	431914	429286	
			总氰化物	/	0	0	0	0	
全厂直接排放			pH 值	/	7.2801	7.5416	7.341	6.9577	
			色度	/	30	10	10	10	
			全盐量	/	1569.2678	914.2123	278.3088	376.7467	
			水温	/	/	21.6355	19.1233	15.5258	
			悬浮物	/	13.0364	6.0494	3.354	3.633	
			五日生化需氧量	/	2.5877	1.0883	0.275	1.2244	
			化学需氧量	365	51.146	20.4265	15.3549	15.3646	
			总有机碳	/	15.6366	9.1095	2.7731	3.754	
			阴离子表面活性剂	/	0	0	0	0	
			总汞	/	0.001	0.0007	0.0002	0.0001	
			总镉	/	0.0033	0.0033	0	0	
			总砷	/	0.0001	0	0.0001	0	
			总铅	/	0	0	0	0	
			总氮 (以 N 计)	219	17.6002	7.9757	5.1121	4.5124	
			氨氮 (NH3-N)	36.5	0.1772	0.0711	0.0349	0.0712	

	总磷（以P计）	5.48	0.3258	0.133	0.0793	0.1135	
	氟化物（以F-计）	/	1.9055	1.1101	0.3379	0.4575	
	硫化物	/	0	0	0	0	
	硫酸盐（以SO42-计）	/	384.2277	223.8405	68.1426	92.2446	
	石油类	/	0.6618	0	0.0563	0.6055	
	动植物油	/	0	0	0	0	
	挥发酚	/	0	0	0	0	
	苯胺类	/	0	0	0	0	
	流量	/	1701256	840056	431914	429286	
	总氰化物	/	0	0	0	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， $\text{mg}/\text{m}^3$ ）	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， $\text{mg}/\text{m}^3$ ）	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 <sup>3</sup> 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

危废间 - TS015	外运处置					
工业固废垃圾 箱 - TS016	外运处置					
暂存间（污泥 棚） - TS014	外运处置					

## （五）小结

本季度污染治理设施运转正常，运行时间 2208 小时。出水排放量共计 1701256 吨，排放浓度均值：COD31.9mg/L，氨氮 0.11mg/L，总磷 0.2mg/L，总氮 10.4mg/L，达标率 100%，无超标排放情况。