

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: 2026年第1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



报告日期: 2026年04月02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：(盖章)



法定代表人：(签字)

日期：

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	1月	2月	3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	
		NOx	/	0	0	0	0	
		SO2	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
全厂合计		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	1月	2月	3月	
主要排放口	直接排放口	DW001-龙泉水务排放口	pH值	/	7.58e0	7.25	7.71	7.79	
			色度	/	30	10	10	10	
			全盐量	/	2306.1741	742.7017	715.8816	847.5908	
			水温	/	/	13.52	14.49	16.87	
			悬浮物	/	11.001	4.011	3.332	3.658	
			五日生化需氧量	/	4.2601	0.6399	0.7789	2.8413	
			化学需氧量	365	49.8019	16.8452	15.3303	17.6264	
			总有机碳	/	24.6137	7.9268	7.6406	9.0463	
			阴离子表面活性剂	/	0.0667	0.0215	0.0207	0.0245	
			总汞	/	0.0004	0.0001	0.0001	0.0002	
			总铜	/	0.0009	0.0009	0	0	
			总砷	/	0	0	0	0	
			总铅	/	0.0187	0	0	0.0187	
			总氮 (以N计)	219	16.1825	5.3685	5.2615	5.5525	
			氨氮 (NH ₃ -N)	36.5	0.1913	0.0514	0.0509	0.089	
总磷 (以P)	5.48	0.2747	0.0892	0.0845	0.101				

	总磷 (以P计)	5.48	0.2747	0.0892	0.0845	0.101
	氟化物 (以F-计)	/	1.5375	0.4951	0.4773	0.5651
	硫化物	/	0	0	0	0
	硫酸盐 (以SO42-计)	/	415.7931	133.9059	129.0703	152.8169
	石油类	/	0.4465	0.2803	0.09	0.0762
	动植物油	/	0.6382	0.2055	0.1981	0.2346
	挥发酚	/	0	0	0	0
	苯胺类	/	0	0	0	0
	流量	/	1359344	469839	418765	470740
	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, 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) 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				
工业固废垃圾箱 - TS016	外运处置	否				
暂存间（污泥棚） - TS014	外运处置	否				

(五) 小结

本季度污染治理设施运转正常，运行时间 2160 小时。出水排放量共计 1359344 吨，排放浓度均值：COD36.8mg/L，氨氮 0.142mg/L，总磷 0.202mg/L，总氮 11.8mg/L，达标率 100%，无超标排放情况。