

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：2024 年第 4 季

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 08 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、企业基本信息

(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	1933	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	275	h	
		生产负荷	87.5	%	
	废水处理工程污水处理生产线 SCX-001	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	56.4	%	
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	1557547	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	/	/	
		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、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	/	8.3	8.31	8.28	8.31	
			色度	/	29.57	9.9	9.83	9.84	
			全盐量	/	2353.8764	683.2479	723.2911	947.3374	
			水温	/	/	22.86	20.57	16.1	
			悬浮物	/	12.641	3.683	3.415	5.543	

		五日生化需氧量	/	9.8743	1.3777	2.8257	5.6709	
		化学需氧量	365	49.941	12.25	13.854	23.837	
		总有机碳	/	24.1766	7.0176	7.4289	9.7301	
		阴离子表面活性剂	/	0.1353	0.0534	0.0497	0.0322	
		总汞	/	0	0	0	0	
		总镉	/	0.0001	0.0001	0	0	
		总砷	/	0.0017	0.0009	0.0004	0.0004	
		总铅	/	0	0	0	0	
		总氮(以N计)	219	23.253	6.197	7.422	9.634	
		氨氮(NH ₃ -N)	36.5	0.753	0.057	0.514	0.182	
		总磷(以P计)	5.48	0.289	0.102	0.082	0.105	
		氟化物(以F ⁻ 计)	/	1.9524	0.6113	0.5651	0.776	
		硫化物	/	0	0	0	0	
		硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)	/	433.1014	125.7142	133.0819	174.3053	
		石油类	/	0.5825	0.2411	0.1504	0.191	
		动植物油	/	0.4454	0.1292	0.155	0.1612	
		挥发酚	/	0	0	0	0	
		苯胺类	/	0	0	0	0	
		流量	/	1557547	498564	470467	588516	
		总氰化物	/	0	0	0	0	
全厂直接排放		pH值	/	8.3	8.31	8.28	8.31	
		色度	/	29.57	9.9	9.83	9.84	
		全盐量	/	2353.8764	683.2479	723.2911	947.3374	
		水温	/	/	22.86	20.57	16.1	
		悬浮物	/	12.641	3.683	3.415	5.543	
		五日生化需氧量	/	9.8743	1.3777	2.8257	5.6709	
		化学需氧量	365	49.941	12.25	13.854	23.837	

总有机碳	/	24.1766	7.0176	7.4289	9.7301	
阴离子表面活性剂	/	0.1353	0.0534	0.0497	0.0322	
总汞	/	0	0	0	0	
总镉	/	0.0001	0.0001	0	0	
总砷	/	0.0017	0.0009	0.0004	0.0004	
总铅	/	0	0	0	0	
总氮 (以 N 计)	219	23.253	6.197	7.422	9.634	
氨氮 (NH ₃ -N)	36.5	0.753	0.057	0.514	0.182	
总磷 (以 P 计)	5.48	0.289	0.102	0.082	0.105	
氟化物 (以 F ⁻ 计)	/	1.9524	0.6113	0.5651	0.776	
硫化物	/	0	0	0	0	
硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	/	433.1014	125.7142	133.0819	174.3053	
石油类	/	0.5825	0.2411	0.1504	0.191	
动植物油	/	0.4454	0.1292	0.155	0.1612	
挥发酚	/	0	0	0	0	
苯胺类	/	0	0	0	0	
流量	/	1557547	498564	470467	588516	
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	否	否	否	否	
工业固体废物箱 - TS016	外运处置	否	否	否	否	
暂存间（污泥棚） - TS014	外运处置	否	否	否	否	

（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 1557547 吨，排放浓度均值：COD31.4mg/L，氨氮 0.514mg/L，总磷 0.184mg/L，总氮 14.7mg/L，达标率 100%，无超标排放情况。