

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：2023 年第 01 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：2023 年 04 月 03 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：



龙泉水务

企业基本信息

(一) 排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息 (污水处理及其再生利用)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
2	主要辅料用量	污水处理单元	聚合硫酸铁	100.93	t	
			乙酸钠	39.616	t	
3	能源消耗	污水污泥处理	电量	375540	kWh	
4	生产规模	污水处理单元	水量	905616	t	
5	运行时间和生产负荷	污水污泥处理	运行时间	2160	h	
			生产负荷	67.08	%	

(二) 燃料分析表

表 1-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 2-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
				1 月份	2 月份	3 月份	季度合计	
其他合计			臭气浓度	/	/	/	0	
			硫化氢	/	/	/	0	
			甲烷	/	/	/	0	
			氨 (氨气)	/	/	/	0	
全厂合计			SO2	/	/	/	0	

	VOCs	/	/	/	0	
	颗粒物	/	/	/	0	
	NOx	/	/	/	0	

表 2-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
					1 月份	2 月份	3 月份	季度合计	
主要排放口	直接排放	DW001	龙泉水务排放口	总氮 (以 N 计)	3.0237	2.8899	3.6504	9.564	
				氟化物 (以 F- 计)	0.6238	0.5499	0.6012	1.7749	
				总有机碳	3.0873	2.7216	2.9756	8.7845	
				总砷	0.0006	0.0001	0.0003	0.001	
				硫化物	0	0	0	0	
				总镉	0.0006	0.0000	0.0000	0.0006	
				阴离子表面活性剂	0.0286	0.0000	0.0276	0.0562	
				总铬	0.0002	0.0000	0.0001	0.0003	
				pH 值	8.02	7.97	7.94	/	
				烷基汞	0	0	0	0	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.0528	0.4265	0.0856	0.5649	
				色度	10	10	10	/	
				全盐量	374.3008	329.9562	360.7474	1065.0044	
				六价铬	0	0	0	0	
				总汞	0	0	0	0	
				总磷 (以 P 计)	0.0317	0.0190	0.0331	0.0838	
				化学需氧量	11.4582	9.9043	11.2273	32.5898	
				苯胺类	0	0	0	0	
				石油类	0.0223	0.0224	0.0521	0.0968	
				总铅	0.0006	0.0001	0	0.0007	
五日生化需氧量	1.5914	0.8978	1.0737	3.5629					
动植物油	0.0573	0.0309	0.1012	0.1894					

一
二
三

				粪大肠菌群	/	/	/	0	1月 800 个/L, 2月 900 个/L, 3月 700 个/L
				悬浮物	2.2280	1.9640	2.1473	6.3393	
				总氟化物	0	0	0	0	
全厂直接排放合计				苯胺类	0	0	0	0	
				总铅	0.0006	0.0001	0	0.0007	
				石油类	0.0223	0.0224	0.0521	0.0968	
				氟化物(以F计)	0.6238	0.5499	0.6012	1.7749	
				色度	10	10	10	/	
				总汞	0	0	0	0	
				总氮(以N计)	3.0237	2.8899	3.6504	9.564	
				总镉	0.0006	0	0	0.0006	
				总铬	0.0002	0	0.0001	0.0003	
				总有机碳	3.0873	2.7216	2.9756	8.7845	
				氨氮(NH ₃ -N)	0.0528	0.4265	0.0856	0.5649	
				pH值	8.02	7.97	7.94	/	
				总砷	0.0006	0.0001	0.0003	0.001	
				五日生化需氧量	1.5914	0.8978	1.0737	3.5629	
				动植物油	0.0573	0.0309	0.1012	0.1894	
				总氰化物	0	0	0	0	
				硫化物	0	0	0	0	
				化学需氧量	11.4582	9.9043	11.2273	32.5898	
				总磷(以P计)	0.0317	0.019	0.0331	0.0838	
				阴离子表面活性剂	0.0286	0	0.0276	0.0562	
				烷基汞	0	0	0	0	
				六价铬	0	0	0	0	
				粪大肠菌群	/	/	/	0	1月 800 个/L, 2月 900 个/L, 3月 700 个/L
			悬浮物	2.228	1.964	2.1473	6.3393		
			全盐量	374.3008	329.9562	360.7474	1065.0044		

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表 3-1 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
------	--------	-------	---------	---------------------------------	--------

表 3-2 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/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

表 4-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(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)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四) 结论

本季度污染治理设施运转正常, 出水排放正常, 无超标排放情况。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 5-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	---------------------------