

排污许可证执行报告 (月报)

排污许可证编号 : 91320700588467276F001Q
单位名称 : 江苏方洋水务有限公司东港污水处理厂
报告时段 : 2021年06月
法定代表人 (实际负责人) : 郭磊
技术负责人 : 张乐乐
固定电话 : 051880210097
移动电话 : 18205132151

排污单位名称 (盖章)

报告日期 : 2021年07月02日

承诺书

连云港市生态环境局：

江苏方洋水务有限公司东港污水处理厂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：

实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表1-1 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
其他合计			臭气浓度	/	
			硫化氢	/	
			甲烷	/	
			氨 (氨气)	/	
全厂合计			颗粒物	/	
			NOx	/	
			VOCs	/	
			SO2	/	

表1-2 废水排放量表

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			
主要排放口	直接排放	DW001	废水排放口	总氮 (以N计)	3.81011				
				悬浮物	/				
				化学需氧量	27.3789				
				全盐量	/				
				色度	/				
				氰化物	/				
				总有机碳	/				
				氨氮 (NH3-N)	0.16634				
				挥发酚	/				
				pH值	/				
				可吸附有机卤化物	/				
				硫化物	/				
				石油类	/				
				总磷 (以P计)	0.2842				
全厂直接排放合计				五日生化需氧量	/				
				氟化物 (以F-计)	/				
				总有机碳	/				
				氨氮 (NH3-N)	0.16634				
				氰化物	/				
				pH值	/				
				五日生化需氧量	/				
				石油类	/				
				化学需氧量	27.3789				
				硫化物	/				
				氟化物 (以F-计)	/				
				色度	/				
				总磷 (以P计)	0.2842				
				挥发酚	/				

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2-1 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/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表2-2 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3-1 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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四)结论

2021年6月污水总排放量922927.70t,其中COD的总排放量为27.3789t,氨氮的总排放量为0.16634t,总氮的总排放量为3.81011t,总磷的总排放量为0.28429t,未发生超标排放事件。

排污许可证执行报告 (月报)

排污许可证编号：91320700588467276F001Q
单位名称：江苏方洋水务有限公司东港污水处理厂
报告时段：2021年07月
法定代表人（实际负责人）：郭磊
技术负责人：张乐乐
固定电话：051880210097
移动电话：18205132151

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年08月07日

承诺书

连云港市生态环境局：

江苏方洋水务有限公司东港污水处理厂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：

实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表1-1 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
其他合计			臭气浓度	/	
			硫化氢	/	
			甲烷	/	
			氨 (氨气)	/	
全厂合计			颗粒物	/	
			NOx	/	
			VOCs	/	
			SO2	/	

表1-2 废水排放量表

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
主要排放口	直接排放	DW001	废水排放口	总氮 (以N计)	4.624	
				悬浮物	/	
				化学需氧量	38.9978	
				全盐量	/	
				色度	/	
				氰化物	/	
				总有机碳	/	
				氨氮 (NH3-N)	0.13744	
				挥发酚	/	
				pH值	/	
				可吸附有机卤化物	/	
				硫化物	/	
				石油类	/	
				总磷 (以P计)	0.35807	
全厂直接排放合计				五日生化需氧量	/	
				氟化物 (以F-计)	/	
				总有机碳	/	
				氨氮 (NH3-N)	0.13744	
				氰化物	/	
				pH值		
				五日生化需氧量	/	
				石油类	/	
				化学需氧量	38.9978	
				硫化物	/	
				氟化物 (以F-计)	/	
				色度		

总磷 (以P计)	0.35807	
挥发酚	/	
悬浮物	/	
可吸附有机卤化物	/	
全盐量	/	
总氮 (以N计)	4.624	

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2-1 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/m3)	超标原因说明
表2-2 废水污染物超标时段日均值报表					

(三)污染治理设施异常运转信息

表3-1 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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四)结论

2021年7月污水总排放量1087664.80t,其中COD的总排放量为38.9978t,氨氮的总排放量为0.13744t,总氮的总排放量为4.624t,总磷的总排放量为0.35807t,未发生超标排放事件。

排污许可证执行报告 (月报)

排污许可证编号：91320700588467276F001Q
单位名称：江苏方洋水务有限公司东港污水处理厂
报告时段：2021年08月
法定代表人（实际负责人）：郭磊
技术负责人：张乐乐
固定电话：051880210097
移动电话：18205132151

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年09月08日

承诺书

连云港市生态环境局：

江苏方洋水务有限公司东港污水处理厂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：

实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表1-1 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
其他合计			臭气浓度	/	
			硫化氢	/	
			甲烷	/	
			氨 (氨气)	/	
全厂合计			颗粒物	/	
			NOx	/	
			VOCs	/	
			SO2	/	

表1-2 废水排放量表

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
主要排放口	直接排放	DW001	废水排放口	总氮 (以N计)	5.0748	
				悬浮物	/	
				化学需氧量	25.5079	
				全盐量	/	
				色度	/	
				氰化物	/	
				总有机碳	/	
				氨氮 (NH3-N)	0.10968	
				挥发酚	/	
				pH值	/	
				可吸附有机卤化物	/	
				硫化物	/	
				石油类	/	
				总磷 (以P计)	0.307343	
全厂直接排放合计				五日生化需氧量	/	
				氟化物 (以F-计)	/	
				总有机碳	/	
				氨氮 (NH3-N)	0.10968	
				氰化物	/	
				pH值	/	
				五日生化需氧量	/	
				石油类	/	
				化学需氧量	25.5079	
				硫化物	/	
				氟化物 (以F-计)	/	
				色度	/	

总磷 (以P计)	0.307343	
挥发酚	/	
悬浮物	/	
可吸附有机卤化物	/	
全盐量	/	
总氮 (以N计)	5.0748	

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2-1 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/m3)	超标原因说明
表2-2 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
表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表				

(三)污染治理设施异常运转信息

表3-1 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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四)结论

2021年8月污水总排放量801425.60t,其中COD的总排放量为25.5079t,氨氮的总排放量为0.10968,总氮的总排放量为5.0748t,总磷的总排放量为0.307343t,未发生超标排放事件。