

排污许可证执行报告 (月报)

排污许可证编号 : 91320700588467276F005V
单位名称 : 江苏方洋水务有限公司高盐废水处理厂
报告时段 : 2021年05月
法定代表人 (实际负责人) : 郭磊
技术负责人 : 耿嘉伟
固定电话 : 0518-80179000
移动电话 : 15705153637

排污单位名称 (盖章)

报告日期 : 2021年06月09日

承诺书

连云港市生态环境局：

江苏方洋水务有限公司高盐废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	/	
			SO2	/	
			VOCs	/	
			NOx	/	

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1#	挥发酚	/	
				氟化物 (以F-计)	/	
				石油类	/	
				总砷	/	
				六价铬	/	
				总铜	/	
				总磷 (以P计)	0.00252	
				硫化物	/	
				总有机碳	/	
				pH值	/	
				化学需氧量	0.89304	
				氰化物	/	
				总镍	/	
				五日生化需氧量	/	
				总镉	/	
				总氮 (以N计)	0.10049	
				色度	/	
				烷基汞	/	
				总钒	/	
				总锌	/	
				总铬	/	
				悬浮物	/	
				总铅	/	
				总汞	/	
				氨氮 (NH3-N)	0.02265	
				苯并[a]芘	/	
				可吸附有机卤化物	/	
				总铅	/	
				总氰化物	/	
				可吸附有机卤化物	/	
				氨氮 (NH3-N)	0.0248	
				烷基汞	/	
				总钒	/	
				石油类	/	
				总有机碳	/	
				总磷 (以P计)	0.03138	
				总砷	/	
				总汞	/	
				总氮 (以N计)	1.13427	

DW002	废水排放口2#	总镉	/	
		总镍	/	
		化学需氧量	3.28921	
		总铜	/	
		硫化物	/	
		六价铬	/	
		总铬	/	
		色度	/	
		氟化物 (以F-计)	/	
		五日生化需氧量	/	
		挥发酚	/	
		pH值	/	
		悬浮物	/	
		总锌	/	
全厂直接排放合计		总铅	/	
		石油类	/	
		氟化物 (以F-计)	/	
		色度		
		挥发酚	/	
		可吸附有机卤化物	/	
		总汞	/	
		总氮 (以N计)	1.23476	
		总镉	/	
		总铬	/	
		总有机碳	/	
		氨氮 (NH3-N)	0.04745	
		氰化物	/	
		pH值		
		总砷	/	
		五日生化需氧量	/	
		总氰化物	/	
		总钒	/	
		总铜	/	
		硫化物	/	
		化学需氧量	4.18225	
		总磷 (以P计)	0.0339	
		六价铬	/	
		烷基汞	/	
		总锌	/	
		悬浮物	/	
		总镍	/	
		苯并[a]芘	/	

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)	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5月尾水总排放量35702t,循环水总排放量257420.4t,合计总排放量293122.4t。其中COD的总排放量为4.18225t,氨氮的总排放量为0.04745t,总氮的总排放量为1.23476t,总磷的总排放量为0.0339t,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：91320700588467276F005V
单位名称：江苏方洋水务有限公司高盐废水处理厂
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：耿嘉伟
固定电话：0518-80179000
移动电话：15705153637

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年07月16日

承诺书

连云港市生态环境局：

江苏方洋水务有限公司高盐废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		
			SO2		
			VOCs		
			NOx		

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1#	挥发酚		
				氟化物 (以F-计)		
				石油类		
				总砷		
				六价铬		
				总铜		
				总磷 (以P计)	0.00734	
				硫化物		
				总有机碳		
				pH值		
				化学需氧量	2.33362	
				氰化物		
				总镍		
				五日生化需氧量		
				总镉		
				总氮 (以N计)	0.19394	
				色度		
				烷基汞		
				总钒		
				总锌		
				总铬		
				悬浮物		
				总铅		
				总汞		
				氨氮 (NH3-N)	0.02687	
				苯并[a]芘		
				可吸附有机卤化物		
				总铅		
				总氰化物		
				可吸附有机卤化物		
				氨氮 (NH3-N)	0.04297	
				烷基汞		
				总钒		
				石油类		
				总有机碳		
				总磷 (以P计)	0.04438	
				总砷		
				总汞		
				总氮 (以N计)	1.63163	

DW002	废水排放口2#	总镉		
		总镍		
		化学需氧量	2.3726	
		总铜		
		硫化物		
		六价铬		
		总铬		
		色度		
		氟化物 (以F-计)		
		五日生化需氧量		
		挥发酚		
		pH值		
		悬浮物		
		总锌		
全厂直接排放合计		总铅		
		石油类		
		氟化物 (以F-计)		
		色度		
		挥发酚		
		可吸附有机卤化物		
		总汞		
		总氮 (以N计)	1.82557	
		总镉		
		总铬		
		总有机碳		
		氨氮 (NH3-N)	0.06984	
		氰化物		
		pH值		
		总砷		
		五日生化需氧量		
		总氰化物		
		总钒		
		总铜		
		硫化物		
		化学需氧量	4.70622	
		总磷 (以P计)	0.05172	
		六价铬		
		烷基汞		
		总锌		
		悬浮物		
		总镍		
		苯并[a]芘		

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)	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月尾水总排放量90845.89t,循环水总排放量367833.30t,合计总排放量458679.19t。其中COD的总排放量为4.70622t,氨氮的总排放量为0.06984t,总氮的总排放量为1.82557t,总磷的总排放量为0.05172t,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：91320700588467276F005V
单位名称：江苏方洋水务有限公司高盐废水处理厂
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：耿嘉伟
固定电话：0518-80179000
移动电话：15705153637

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高盐废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		
			SO2		
			VOCs		
			NOx		

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1#	挥发酚		
				氟化物 (以F-计)		
				石油类		
				总砷		
				六价铬		
				总铜		
				总磷 (以P计)	0.01334	
				硫化物		
				总有机碳		
				pH值		
				化学需氧量	2.3682	
				氰化物		
				总镍		
				五日生化需氧量		
				总镉		
				总氮 (以N计)	0.16132	
				色度		
				烷基汞		
				总钒		
				总锌		
				总铬		
				悬浮物		
				总铅		
				总汞		
				氨氮 (NH3-N)	0.02352	
				苯并[a]芘		
				可吸附有机卤化物		
				总铅		
				总氰化物		
				可吸附有机卤化物		
				氨氮 (NH3-N)	0.09406	
				烷基汞		
				总钒		
				石油类		
				总有机碳		
				总磷 (以P计)	0.03824	
				总砷		
				总汞		
				总氮 (以N计)	2.19685	

DW002	废水排放口2#	总镉		
		总镍		
		化学需氧量	8.8324	
		总铜		
		硫化物		
		六价铬		
		总铬		
		色度		
		氟化物 (以F-计)		
		五日生化需氧量		
		挥发酚		
		pH值		
		悬浮物		
		总锌		
		总铅		
		石油类		
		氟化物 (以F-计)		
全厂直接排放合计		色度		
全厂直接排放合计		挥发酚		
全厂直接排放合计		可吸附有机卤化物		
全厂直接排放合计		总汞		
全厂直接排放合计		总氮 (以N计)	2.35817	
全厂直接排放合计		总镉		
全厂直接排放合计		总铬		
全厂直接排放合计		总有机碳		
全厂直接排放合计		氨氮 (NH3-N)	0.11758	
全厂直接排放合计		氰化物		
全厂直接排放合计		pH值		
全厂直接排放合计		总砷		
全厂直接排放合计		五日生化需氧量		
全厂直接排放合计		总氰化物		
全厂直接排放合计		总钒		
全厂直接排放合计		总铜		
全厂直接排放合计		硫化物		
全厂直接排放合计		化学需氧量	11.2006	
全厂直接排放合计		总磷 (以P计)	0.05158	
全厂直接排放合计		六价铬		
全厂直接排放合计		烷基汞		
全厂直接排放合计		总锌		
全厂直接排放合计		悬浮物		
全厂直接排放合计		总镍		
全厂直接排放合计		苯并[a]芘		

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)	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月尾水总排放量100196t,循环水总排放量474759.5t,合计总排放量574955.5t。其中COD的总排放量为11.2006t,氨氮的总排放量为0.11758t,总氮的总排放量为2.35817t,总磷的总排放量为0.05158t,未发生超标排放事件。