

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91320700588467276F006V
单位名称：江苏方洋水务有限公司第三方治理厂
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：寇恒法
固定电话：0518-80179000
移动电话：15861205663

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年08月13日

承诺书

连云港市生态环境局：

江苏方洋水务有限公司第三方治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			VOCs		
			NOx		
			颗粒物		
			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	间接排放	DW001	废水排放口1#	总铜		
				总磷（以P计）	0.008373	
				烷基汞		
				总镉		
				化学需氧量	8.417101	
				总氰化物		
				总铅		
				硫化物		
				石油类		
				六价铬		
				苯		
				苯并[a]芘		
				氟化物（以F-计）		
				五日生化需氧量		
				总钒		
				色度		
				总锌		
				氨氮（NH3-N）	0.135951	
				总汞		
				总铬		
				二甲苯		
				pH值		
				可吸附有机卤化物		
				总有机碳		
				悬浮物		
				总砷		

				总镍		
				挥发酚		
				丙烯腈		
				总氮（以N计）	0.42835	
				氟化物		
全厂间接排放合计				悬浮物		
				硫化物		
				苯并[a]芘		
				丙烯腈		
				总有机碳		
				总磷（以P计）	0.008373	
				氨氮（NH3-N）	0.135951	
				pH值		
				氟化物		
				烷基汞		
				总氟化物		
				挥发酚		
				六价铬		
				总钒		
				化学需氧量	8.417101	
				苯		
				总锌		
				总汞		
				总氮（以N计）	0.42835	
				总镍		
				氟化物（以F-计）		
				可吸附有机卤化物	0	
				石油类		
				总铜		
				总镉		
				总铬		
				色度		
				二甲苯		
				总铅		
				五日生化需氧量		
				总砷		

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
开始时段-结束时段			污染因子	排放范围	

(四)结论

2021年5月污水总排放量219238.74t,其中COD的总排放量为8.41710084t，氨氮的总排放量为0.135950776t，总氮的总排放量为0.428350342t，总磷的总排放量为0.008372652t，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：91320700588467276F006V
单位名称：江苏方洋水务有限公司第三方治理厂
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：寇恒法
固定电话：0518-80179000
移动电话：15861205663

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年08月13日

承诺书

连云港市生态环境局：

江苏方洋水务有限公司第三方治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			VOCs		
			NOx		
			颗粒物		
			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	间接排放	DW001	废水排放口1#	总铜		
				总磷（以P计）	0.003866	
				烷基汞		
				总镉		
				化学需氧量	5.323946	
				总氰化物		
				总铅		
				硫化物		
				石油类		
				六价铬		
				苯		
				苯并[a]芘		
				氟化物（以F-计）		
				五日生化需氧量		
				总钒		
				色度		
				总锌		
				氨氮（NH3-N）	0.117645	
				总汞		
				总铬		
				二甲苯		
				pH值		
				可吸附有机卤化物		
				总有机碳		
				悬浮物		
				总砷		

				总镍		
				挥发酚		
				丙烯腈		
				总氮（以N计）	0.302253	
				氟化物		
全厂间接排放合计				悬浮物		
				硫化物		
				苯并[a]芘		
				丙烯腈		
				总有机碳		
				总磷（以P计）	0.003866	
				氨氮（NH3-N）	0.117645	
				pH值		
				氟化物		
				烷基汞		
				总氟化物		
				挥发酚		
				六价铬		
				总钒		
				化学需氧量	5.323946	
				苯		
				总锌		
				总汞		
				总氮（以N计）	0.302253	
				总镍		
				氟化物（以F-计）		
				可吸附有机卤化物		
				石油类		
				总铜		
				总镉		
				总铬		
				色度		
				二甲苯		
				总铅		
				五日生化需氧量		
				总砷		

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
开始时段-结束时段			污染因子	排放范围	

(四)结论

2021年6月污水总排放量182777.75t,其中COD的总排放量为5.323945828t，氨氮的总排放量为0.117644575t，总氮的总排放量为0.302253468t，总磷的总排放量为0.00386644t，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：91320700588467276F006V
单位名称：江苏方洋水务有限公司第三方治理厂
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：寇恒法
固定电话：0518-80179000
移动电话：15861205663

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年08月13日

承诺书

连云港市生态环境局：

江苏方洋水务有限公司第三方治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			VOCs		
			NOx		
			颗粒物		
			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	间接排放	DW001	废水排放口1#	总铜		
				总磷（以P计）	0.586426	
				烷基汞		
				总镉		
				化学需氧量		
				总氰化物		
				总铅		
				硫化物		
				石油类		
				六价铬		
				苯		
				苯并[a]芘		
				氟化物（以F-计）		
				五日生化需氧量		
				总钒		
				色度		
				总锌		
				氨氮（NH3-N）	0.055734	
				总汞		
				总铬		
				二甲苯		
				pH值		
				可吸附有机卤化物		
				总有机碳		
				悬浮物		
				总砷		

				总镍		
				挥发酚		
				丙烯腈		
				总氮（以N计）	0.00934	
				氰化物		
全厂间接排放合计				悬浮物		
				硫化物		
				苯并[a]芘		
				丙烯腈		
				总有机碳		
				总磷（以P计）	0.586426	
				氨氮（NH3-N）	0.055734	
				pH值		
				氰化物		
				烷基汞		
				总氰化物		
				挥发酚		
				六价铬		
				总钒		
				化学需氧量	10.438564	
				苯		
				总锌		
				总汞		
				总氮（以N计）	0.00934	
				总镍		
				氟化物（以F-计）		
				可吸附有机卤化物		
				石油类		
				总铜		
				总镉		
				总铬		
				色度		
				二甲苯		
				总铅		
				五日生化需氧量		
				总砷		

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
开始时段-结束时段			污染因子	排放范围	

(四)结论

2021年7月污水总排放量213572.87t,其中COD的总排放量为10.43856426t，氨氮的总排放量为0.055733638t，总氮的总排放量为0.009340005t，总磷的总排放量为0.586426085t，未发生超标排放事件。