

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91320700MA1XXPL78G001V
单位名称：连云港久洋环境科技有限公司
报告时段：2021年05月
法定代表人（实际负责人）：程恒
技术负责人：周树峰
固定电话：15150961090
移动电话：15150961090

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：

连云港久洋环境科技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： (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			恶臭浓度		
			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	间接排放	DW001	高盐废水排放口1	苯		
				挥发酚		
				总锰		
				石油类		
				溶解性总固体		
				丙烯腈		
				氨氮（NH3-N）	0.045071	
				总氮（以N计）	0.115183	
				总磷（以P计）	0.003704	
				甲醛		
				氰化物		
				pH值		
				硫酸盐（以SO42-计）		
				二甲苯		
				乙醛		
				五日生化需氧量		
				色度		
				化学需氧量	2.728401	
				总钒		
				硫化物		
				悬浮物		
	间接排放			五日生化需氧量		
				色度		
				溶解性总固体		
				悬浮物		
				氨氮（NH3-N）	0.069102	

		DW002	高盐废水排放口2	氟化物（以F-计）		
				硫酸盐（以SO42-计）		
				总氮（以N计）	1.645667	
				总磷（以P计）	0.065529	
				氯化物（以Cl-计）		
				pH值		
				化学需氧量	8.309763	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物		
				化学需氧量		
				总氮（以N计）		
				色度		
				总磷（以P计）		
				氨氮（NH3-N）		
				pH值		
	全厂间接排放合计			五日生化需氧量		
				悬浮物		
				总氮（以N计）	1.760849	
				硫化物		
				氟化物（以F-计）		
				丙烯腈		
				硫酸盐（以SO42-计）		
				甲醛		
				总磷（以P计）	0.069233	
				氨氮（NH3-N）	0.114173	
				氰化物		
				pH值		
				挥发酚		
				总钒		
				石油类		
				化学需氧量	11.038164	
				氯化物（以Cl-计）		
				乙醛		
				苯		
				色度		
				二甲苯		
				总锰		
				溶解性总固体		
				五日生化需氧量		

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

<div>2021年5月度报告小结</div> <div>尾水：2021年5月污水总排放量38975t,其中COD的总排放量为2.728401t，氨氮的总排放量为0.045071223t，总氮的总排放量为0.11518268t，总磷的总排放量为0.00370373t，未发生超标排放事件。</div> <div>循环水：2021年5月污水总排放量300842t,其中COD的总排放量为8.309763t，氨氮的总排放量为0.069102172t，总氮的总排放量为1.64566679t，总磷的总排放量为0.065529326t，未发生超标排放事件。</div>
--

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91320700MA1XXPL78G001V
单位名称：连云港久洋环境科技有限公司
报告时段：2021年06月
法定代表人（实际负责人）：程恒
技术负责人：周树峰
固定电话：15150961090
移动电话：15150961090

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年07月31日

承诺书

连云港市生态环境局：

连云港久洋环境科技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： (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			恶臭浓度		
			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	间接排放	DW001	高盐废水排放口1	苯		
				挥发酚		
				总锰		
				石油类		
				溶解性总固体		
				丙烯腈		
				氨氮（NH3-N）		
				总氮（以N计）		
				总磷（以P计）		
				甲醛		
				氰化物		
				pH值		
				硫酸盐（以SO42-计）		
				二甲苯		
				乙醛		
				五日生化需氧量		
				色度		
				化学需氧量		
				总钒		
				硫化物		
				悬浮物		
				五日生化需氧量		
				色度		
				溶解性总固体		
				悬浮物		
				氨氮（NH3-N）		

		DW002	高盐废水排放口2	氟化物（以F-计）		
				硫酸盐（以SO42-计）		
				总氮（以N计）		
				总磷（以P计）		
				氯化物（以Cl-计）		
				pH值		
				化学需氧量		
一般排放口	间接排放合计			悬浮物		
				化学需氧量		
				总氮（以N计）		
				色度		
				总磷（以P计）		
				氨氮（NH3-N）		
				pH值		
	全厂间接排放合计			五日生化需氧量		
				悬浮物		
				总氮（以N计）		
				硫化物		
				氟化物（以F-计）		
				丙烯腈		
				硫酸盐（以SO42-计）		
				甲醛		
				总磷（以P计）		
				氨氮（NH3-N）		
				氰化物		
				pH值		
				挥发酚		
				总钒		
				石油类		
				化学需氧量		
				氯化物（以Cl-计）		
				乙醛		
				苯		
				色度		
				二甲苯		
				总锰		
				溶解性总固体		
				五日生化需氧量		

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

徐圩新区再生水厂2021年6月度报告小结

达标尾水序列（6月7日—6月30日）：2021年6月污水总排放量69801 t，其中COD的总排放量为4.9507456 t，氨氮的总排放量为0.04535065 t，总氮的排放量为0.28793033 t，总磷的排放量为0.02367792 t，未发生超标排放事件。

循环水序列（6月7日—6月29日）：2021年6月污水总排放量302338 t,其中COD的总排放量为5.814518 t，氨氮的总排放量为0.07172777 t，总氮的总排放量为2.28733734 t，总磷的总排放量为0.04567836 t，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：91320700MA1XXPL78G001V
单位名称：连云港久洋环境科技有限公司
报告时段：2021年07月
法定代表人（实际负责人）：程恒
技术负责人：周树峰
固定电话：15150961090
移动电话：15150961090

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年08月11日

承诺书

连云港市生态环境局：

连云港久洋环境科技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： (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			恶臭浓度		
			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	间接排放	DW001	高盐废水排放口1	苯		
				挥发酚		
				总锰		
				石油类		
				溶解性总固体		
				丙烯腈		
				氨氮（NH3-N）		
				总氮（以N计）		
				总磷（以P计）		
				甲醛		
				氰化物		
				pH值		
				硫酸盐（以SO42-计）		
				二甲苯		
				乙醛		
				五日生化需氧量		
				色度		
				化学需氧量		
				总钒		
				硫化物		
				悬浮物		
		DW002	高盐废水排放口2	五日生化需氧量		
				色度		
				溶解性总固体		
				悬浮物		
				氨氮（NH3-N）		
				氟化物（以F-计）		
				硫酸盐（以SO42-计）		
				总氮（以N计）		
				总磷（以P计）		
				氯化物（以Cl-计）		
一般排放口	间接排放合计			pH值		
				化学需氧量		
				悬浮物		
				总氮（以N计）		
				色度		
一般排放口	间接排放合计			总磷（以P计）		
				氨氮（NH3-N）		

