

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91410622MA3XAF5A1H001Y

单位名称：中节能淇县水务有限公司-城南厂

报告时段：2025 年第 3 季

法定代表人（实际负责人）：刘升

技术负责人：徐志会

固定电话：0392-6867558

移动电话：13839218306

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 10 月 13 日

承诺书

鹤壁市生态环境局：

中节能淇县水务有限公司-城南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：

一、企业基本信息

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息(污水处理)

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
------	------	----	-------	------	----

二、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）				备注
				季度合计	7月	8月	9月	
其他排放（合计）	甲烷	/	0	0	0	0	1次/年	
	臭气浓度	/	0	0	0	0	1次/半年	
	氨（氨气）	/	0	0	0	0	1次/半年	
	硫化氢	/	0	0	0	0	1次/半年	
	颗粒物	/	0	0	0	0		
全厂合计	臭气浓度		0	0	0	0		
	氨（氨气）		0	0	0	0		

	NOx		0	0	0	0	
	SO2		0	0	0	0	
	硫化氢		0	0	0	0	
	颗粒物		0	0	0	0	
	VOCs		0	0	0	0	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
					季度合计	7月	8月	9月	
主要排放口	直接排放口	DW001-城南厂排水口	pH值	/	7.53e0	7.6	7.6	7.4	
			色度	/	6	2	2	2	
			水温	/	/	27.59	28.64	24.95	
			悬浮物	/	4.55	1.27	1.23	2.05	
			五日生化需氧量	/	10.04	3.25	3.51	3.28	
			化学需氧量	547.5	19.13	7.22	6.07	5.84	
			粪大肠菌群	/	1004	347	360	297	
			阴离子表面活性剂	/	0.26	0.09	0.07	0.1	
			总汞	/	0	0	/	/	1次/季度, 7月末

								检出	
			烷基汞	/	0	/	/	/	1次/ 半年
			总镉	/	0	0	/	/	1次/ 季度, 7月未 检出
			总铬	/	0	0	/	/	1次/ 季度, 7月未 检出
			六价铬	/	0	0	/	/	1次/ 季度, 7月未 检出
			总砷	/	0	0	/	/	1次/ 季度, 7月未 检出
			总铅	/	0	0	/	/	1次/ 季度, 7月未 检出
			总氮(以N 计)	164.25	11.2	3.19	3.78	4.23	
			氨氮(NH ₃ - N)	54.75	0.07	0.04	0.02	0.01	
			总磷(以P 计)	5.475	0.39	0.12	0.13	0.14	
			石油类	/	0.27	0.09	0.08	0.1	
			动植物油	/	0.48	0.15	0.15	0.18	
			流量	/	1936400	637100	616600	682700	

		DW002-城南厂二期 排放口	pH 值	/	7.54e0	7.63	7.6	7.4	
			色度	/	7	3	2	2	
			水温	/	/	28.12	29.01	25.54	
			悬浮物	/	7.3	2.79	2.72	1.79	
			五日生化需氧量	/	15.93	5.48	4.81	5.64	
			化学需氧量	547.5	33.42	12.22	11.25	9.95	
			粪大肠菌群	/	973	327	273	373	
			总汞	/	0	0	0	0	未检出
			总镉	/	0	0	0	0	未检出
			总铬	/	0	0	0	0	未检出
			六价铬	/	0	0	0	0	未检出
			总砷	/	0	0	0	0	未检出
			总铅	/	0	0	0	0	未检出
			总氮（以 N 计）	164.25	16	5.15	5.4	5.45	
			氨氮（NH ₃ -N）	54.75	0.26	0.21	0.03	0.02	
			总磷（以 P 计）	5.475	0.57	0.17	0.2	0.2	
			硫化物	/	0	0	/	/	1 次/ 季度， 7 月未 检出
			石油类	/	0.51	0.18	0.17	0.16	
			苯胺类	/	0	0	/	/	1 次/ 季度， 7 月未 检出
		流量	/	2730400	928400	906700	895300		
全厂直接排放			pH 值	/	7.54e0	7.615	7.6	7.4	

	色度	/	13	5	4	4	
	水温	/	/	55.71	57.65	50.49	
	悬浮物	/	11.85	4.06	3.95	3.84	
	五日生化需氧量	/	25.97	8.73	8.32	8.92	
	化学需氧量	1095	52.55	19.44	17.32	15.79	
	粪大肠菌群	/	1977	674	633	670	
	阴离子表面活性剂	/	0.26	0.09	0.07	0.1	
	总汞	/	0	0	0	0	
	烷基汞	/	0	0	0	0	
	总镉	/	0	0	0	0	
	总铬	/	0	0	0	0	
	六价铬	/	0	0	0	0	
	总砷	/	0	0	0	0	
	总铅	/	0	0	0	0	
	总氮（以N计）	328.5	27.2	8.34	9.18	9.68	
	氨氮（NH ₃ -N）	109.5	0.33	0.25	0.05	0.03	
	总磷（以P计）	10.95	0.96	0.29	0.33	0.34	
	硫化物	/	0	0	0	0	
	石油类	/	0.78	0.27	0.25	0.26	
	动植物油	/	0.48	0.15	0.15	0.18	
	苯胺类	/	0	0	0	0	
	流量	/	4666800	1565500	1523300	1578000	

(二) 超标排放量信息

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
------	--------	-------	---------	--------------------------------------	--------

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/m^3)	超标原因说明
------	-------	---------	--------------------------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	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 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

(四) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/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	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般工业固废暂存间 - TS012		否	否	否	否	
一般工业固废暂存间 - TS013		否	否	否	否	
危废暂存间 - TS016		否	否	否	否	

（五）小结

我司委托河南恒信环保检测有限公司对城南厂一期、二期废水、污泥、噪声项目进行月度、季度性检测。按照排污许可证要求检测项目，分别于 2025 年 7 月份、8 月份、9 月份对南厂一期、二期检测项目进行采样，最终出具的检测报告结果全部达标。2025 年第三季度一期污水处理总量 193.64 万吨，二期污水处理总量 273.04 万吨，排放口在线监测数据全部达标排放。