

2024年6月

廊坊市重点排污单位环境信息公开表

一、单位名称、地址、法定代表人等基础信息

单位名称	廊坊广阳区灏源生态科技有限公司		
组织机构代码	91131003MACB4M AP9B	法定代表人	赵旭东
生产地址	廊坊市广阳区广阳经济开发区物华道与伟业路交口路北	生产周期	全年
所属行业	污水处理及其再生利用	联系电话	13373068729
生产经营和管理服务的主要内容及是否属于危险化学品生产使用企业	污水处理厂，不属于危险化学品生产使用企业		
主要产品	生产规模		
废水	36.5t/a		

二、主要污染物名称、排放方式、排放浓度和排放总量等信息

水污染物

排放口数量								
排放口 编号或 名称	排放口 位置	排 放 方 式	主要/特征污 染物名称	排放浓 度 (mg/L)	监测 方 式	排放总 量 (t/a)	核定的 排放总 量 (t/a)	执行的污染 物排放标准 及浓度限值 (mg/L)
污水排 放口	DW001	直接 进入 江河 湖、 库等 水环	COD	≤30	在线监 测	10.935	10.935	北京市城镇污水处 理厂水污染物排放 标准 (DB11 890-2012) B 标准, 排放限值≤30
			氨氮	≤1.5 (2.5)	在线监 测	0.547	0.547	北京市城镇污水处 理厂水污染物排放 标准 (DB11 890-2012) B 标准, 排放限值≤1.5 (2.5)

	境	总磷	≤0.3	在线监测	0.109	0.109	北京市城镇污水处理厂水污染物排放标准 (DB11 890-2012) B 标准, 排放限值≤0.3
		总氮	≤15	在线监测	5.468	5.468	
<p>是否有存在超过标准排放污染物、超过总量控制指标排放污染物等环境违法行为记录, 如有请说明:</p>							

大气污染物

排放口数量									
排放口编号 或名称	排放口位置	排放 方式	主要/特征污染物 名称	排放浓度 (mg/m ³)	监测 方式	排放总量 (t/a)	核定的排放 总量 (t/a)	执行的污染物排 放标准及浓度限 值 (mg/m ³)	
	厂界	无组 织	氨 (氨气)	≤1.5	自行监 测	0	0	城镇污水处理厂水 污染物排放标准 (GB18918-2002) 表 4 二级标准 浓度限值≤1.5	

城镇污水处理厂水	污染物排放标准	(GB18918-2002)	表 4 二级标准	浓度限值≤1%									
自行监	测	≤1%	甲烷	无组	织	度最高处	0	0					

是否有存在超过标准排放污染物、超过总量控制指标排放污染物等环境违法行为记录，如有请说明：

五、环境污染事故应急预案、发生过污染事故以及事故造成损失的情况等信息

环境污染事故应急预案

备案部门	廊坊市生态环境局广阳区分局	备案时间	2023.8.7
------	---------------	------	----------

每三年对突发环境事件应急预案进行重新修订并备案。

是否发生过环境污染事故并因事故造成相关损失，如有请说明：

无

六、环境自行监测方案及自行监测工作开展情况；

环境自行监测方案	<p>现执行 V2023051501 自行监测方案；</p> <p>本方案为公司在产生过程中产生的废水污染物（COD、氨氮、总磷、总氮、PH 值、悬浮物、五日生化需氧量、总镉、六价铬、色度、石油类、烷基汞、动植物油、总汞、总铬、总砷、总铅、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂），无组织废气污染物（臭气、硫化氢、氨（氨气）、甲烷），厂界噪声（昼\夜）。</p>
环境自行监测工作开展情况	<p>通过《全国污染源信息管理与共享系统》予以公布。</p> <p>(1) 手工监测数据应于每次监测完成后出具监测报告的 15 日内公布。</p> <p>(2) 自动监测数据实时公布监测结果，废水监测设备为每小时均值。</p> <p>(3) 公布内容：企业名称、排放口及监测点位、监测日期、监测点位、监测结果、执行标准及排放限制、是否达标及超标倍数等。</p>

七、排污费（税）的缴纳以及履行环境社会责任的情况等信息

<p>排污费（税）的缴纳情况</p>	<p>根据环保税法按要求缴纳环保税</p>
<p>履行环境社会责任的情况（包括对职工进行环境保护培训等）</p>	<p>1) 定期维护养护污水处理设备、在线监测设备；2) 定期进行环境监测；3) 每年组织员工学习环境相关知识，开展环境应急演练</p>

八、危险化学品生产使用企业信息（危险化学品生产使用企业填写）

危险化学品品种	危害特性	污染物排放情况	是否发生过事故	是否有污染防治措施
<p>污染防治措施说明（如发生过污染事故也请说明）：</p>				

九、法律法规规章规定的其他应当公开的环境信息

法律法规规章规定的其他应当公开的环境信息	/
----------------------	---