

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：12110000400686320W001V

单位名称：首都医科大学附属北京天坛医院

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：王拥军

技术负责人：侯静

固定电话：59975709

移动电话：13911586275

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 22 日

# 承诺书

北京市丰台区生态环境局：

首都医科大学附属北京天坛医院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、排污许可执行情况汇总表

## 企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

## 排污单位基本信息表

内容		报告周期内 执行情况	备注
单位名称	首都医科大学附属北京天坛医院	未变化	
注册地址	北京市丰台区南四环西路 119 号	未变化	
邮政编码	100070	未变化	
生产经营场所地址	北京市丰台区南四环西路 119 号	未变化	
行业类别	综合医院	未变化	
生产经营场所中心经度	116.30875	未变化	
生产经营场所中心纬度	39.83311	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	12110000400686320W	未变化	
技术负责人	侯静	未变化	
联系电话	59975709	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准		未变化	

名称			
危险废物经营许可证相关情况 (仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		未变化	

### 产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
废气	TA001 其他废气收集处理系统	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA002 其他废气收集处理系统	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA003 其他废气收集处理系统	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA004 其他废气收集处理系统	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
TA008 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化	
	污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
TA009 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化	
	污染治理设施工艺	未变化	

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA010 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA011 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA012 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA013 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
TA014 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		
	排放形式	未变化		
	排放口位置	未变化		
TA015 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		
	排放形式	未变化		
	排放口位置	未变化		
TA016 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		
	排放形式	未变化		

		排放口位置	未变化	
	TA017 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA018 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA019 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA020 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA021 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA022 静电式复合油烟净化器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
废水	TW001 综合废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

	TW002 综合废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW003 综合废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW004 科室预处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS001 医疗废物暂存间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS002 一般固废暂存区	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

### 自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	氨（氨气）	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	臭气浓度	监测设施	未变化
		自动监测设施	未变化

		安装位置		
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA002	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA003	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA004	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA005	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	



		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA006	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA007	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA008	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA009	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

DA010	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA011	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA012	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA013	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA014	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA015	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA016	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA017	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA018	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	油烟	监测设施	未变化	

	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA019	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA020	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	林格曼黑度	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW001	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粪大肠菌群数/（MPN/L）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	阴离子表面活性剂	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	挥发酚	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

	肠道致病菌	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总氰化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	色度	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	动植物油	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	蛔虫卵	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
pH 值	监测设施	未变化		
	自动监测设施 安装位置	未变化		
总余氯 (以 Cl <sub>2</sub> 计)	监测设施	未变化		
	自动监测设施 安装位置	未变化		
肠道病毒	监测设施	未变化		
	自动监测设施	未变化		

		安装位置		
DW002	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	肠道病毒	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	蛔虫卵	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	色度	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总氰化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
流量	监测设施	未变化		
	自动监测设施 安装位置	未变化		
肠道致病菌	监测设施	未变化		
	自动监测设施 安装位置	未变化		
阴离子表面活性剂	监测设施	未变化		

		自动监测设施 安装位置	未变化		
	动植物油	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	粪大肠菌群数/（MPN/L）	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	总余氯（以Cl计）	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	挥发酚	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	DW003	挥发酚	监测设施	未变化	
			自动监测设施 安装位置	未变化	
		粪大肠菌群数/（MPN/L）	监测设施	未变化	
自动监测设施 安装位置			未变化		
阴离子表面活性剂		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
总氰化物		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
流量		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
肠道致病菌		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
五日生化需氧量		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
化学需氧量		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		

	动植物油	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	总余氯（以Cl计）	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	肠道病毒	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	pH 值	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	悬浮物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	石油类	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	色度	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	蛔虫卵	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	DW010	总 α 放射性	监测设施	未变化	
			自动监测设施 安装位置	未变化	
总 β 放射性		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
接触池出口	总余氯（以Cl计）	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		



## 二、企业基本信息表

### (一) 排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息

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
主要原料用量	B1 楼实验室功能区	实验动物	4500	个	
主要辅料用量	污水处理设施	次氯酸钠	250.657	t	
能源消耗	B1 楼实验室功能区	天然气用量	199796	m <sup>3</sup>	
		用电量	16315	KWh	
		蒸汽消耗量	1255	MJ	
	MF0009 简化管理 气体燃料锅炉	天然气用量	300601	m <sup>3</sup>	
	MF0010 简化管理 气体燃料锅炉	天然气用量	482542	m <sup>3</sup>	
	MF0011 简化管理 气体燃料锅炉	天然气用量	407356	m <sup>3</sup>	
	污水处理设施	用电量	11350	KWh	
运行时间和 生产负荷	B1 楼实验室功能区	正常运行时间	1004	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	7756	h	
		生产负荷	40	%	

	MF0009 简化管理 气体燃料锅炉	正常运行时间	2625	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	6232	h	
		生产负荷	35	%	
	MF0010 简化管理 气体燃料锅炉	正常运行时间	2447	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	6410	h	
		生产负荷	35	%	
	MF0011 简化管理 气体燃料锅炉	正常运行时间	3785	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5072	h	
		生产负荷	35	%	
	污水处理设施	正常运行时间	8640	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	144	h	366*24- 8640
		生产负荷	68	%	
取排水	B1 楼实验室功能区	取水量	112528	t	
		废水排放量	64365	t	

	MF0009 简化管理 气体燃料锅炉	取水量	3258	t		
		废水排放量	3258	t		
	MF0010 简化管理 气体燃料锅炉	取水量	5336	t		
		废水排放量	5336	t		
	MF0011 简化管理 气体燃料锅炉	取水量	4484	t		
		废水排放量	4484	t		
	污水处理设施	取水量	492761	t	新院总 用量	
		废水排放量	492761	t	新院总 排放量	
	污染治理设 施计划投资 情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
			治理设施类型	/	/	
开工时间			/	其它		
建设投产时间			/	其它		
计划总投资			/	万元		
报告周期内累计完 成投资			/	万元		

## (二) 燃料分析表

### 燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量 (万吨、万m <sup>3</sup> )		固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报					
						收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 Star (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (%、mg/m <sup>3</sup> )	总硫 (%、mg/m <sup>3</sup> )	低位发热量 (MJ/m <sup>3</sup> )			
B1楼实验室功能区	/	/	天然气	20	万m <sup>3</sup>	0	0	0	0	33.80	MJ/m <sup>3</sup>					
MF0009简化管理气体燃料锅炉	MF0009	/	天然气	30	万m <sup>3</sup>	0	0	0	0	33.80	MJ/m <sup>3</sup>					
MF0010简化	MF0010	/	天然气	48	万m <sup>3</sup>	0	0	0	0	33.80	MJ/m <sup>3</sup>					

管理 气体 燃料 锅炉																
MF 00 11 简化 管理 气体 燃料 锅炉	MF 001 1	/	天然 气	4 0	万 m <sup>3</sup>	0	0	0	0	33 .8 0	MJ/ m <sup>3</sup>					

### 三、污染治理设施运行情况

#### (一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
其他废气收集处理系统	TA001	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	废气排放口4	/	
			药剂用量	0	t	不涉及固废产生量
			设计处理能力	0	m³/h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA002	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	废气排放口2	/	不涉及药剂使用
			药剂用量	0	t	

			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA003	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	废气排放口 1	/	
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA004	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	废气排放口 3	/	
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	无法统计
运行时间			8784	h		
运行费用			0	万元	无法统计	
静电式复合油烟净化器	TA008	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的	油烟排放	/	

			排放口名称	口 1		
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m³/h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA009	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	无法统计
			对应的排放口名称	油烟排放口 2	/	
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m³/h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA010	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	油烟排放口 3	/	
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m³/h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA011	其他设施	去除效	95	%	



			率			
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	油烟排放口 4	/	
			药剂用量	0	t	不涉及固废产生量
			设计处理能力	0	m³/h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA012	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	油烟排放口 5	/	
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m³/h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA013	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	油烟排放口 6	/	
			药剂用量	0	t	无法统计
			设计处理能力	0	m³/h	无法统计
			运行时	8784	h	

			间			
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA014	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	油烟排放口7	/	
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m³/h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA015	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	油烟排放口8	/	
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m³/h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA016	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	无法统计
			对应的排放口名称	油烟排放口9	/	
			药剂用	0	t	不涉及药

			量			剂使用
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA017	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	油烟排放口 10	/	
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA018	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	油烟排放口 11	/	
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA019	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量

			对应的排放口名称	油烟排放口 12	/	
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m³/h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA020	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	油烟排放口 13	/	
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m³/h	无法统计
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	无法统计
	TA021	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	油烟排放口 14	/	
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m³/h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计

	TA022	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	不涉及固废产生量
			对应的排放口名称	油烟排放口 15	/	
			药剂用量	0	t	不涉及药剂使用
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	无法统计
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0	万元	无法统计

**废水污染治理设施正常运转情况表**

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
科室预处理设施	TW004	废水防治设施运行时间	8640	h	
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	无法统计

		污水处理量	0	t	无法统计
		污水回用量	0	t	无法统计
		污水排放量	0	t	无法统计
		耗电量	0	KWh	无法统计
		运行费用	0	万元	无法统计
		总 α 放射性处理效率	0	%	无法统计
		总 β 放射性处理效率	0	%	无法统计
综合废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8640	h	
		废水治理设施设计处理能力	1500	t/d	
		污水处理量	404073	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	404073	t	
		耗电量	8508	KWh	
		运行费用	0	万元	无法核算
		五日生化需氧量处理效率	85	%	
		流量处理效率	100	%	
		肠道病毒处理效率	85	%	
		色度处理效率	85	%	
		pH 值处理效率	85	%	
		肠道致病菌处理效	85	%	

		率			
		总余氯 (以 Cl 计) 处理 效率	85	%	
		挥发酚处 理效率	85	%	
		粪大肠菌 群数/ (MPN/L ) 处理效 率	85	%	
		阴离子表 面活性剂 处理效率	85	%	
		总氰化物 处理效率	85	%	
		溶解性总 固体处理 效率	85	%	
		石油类处 理效率	85	%	
		氨氮 (NH <sub>3</sub> - N) 处理 效率	85	%	
		化学需氧 量处理效 率	85	%	
		动植物油 处理效率	85	%	
		悬浮物处 理效率	85	%	
	TW002	废水防治 设施运行 时间	8640	h	
		废水治理 设施设计 处理能力	560	t/d	
		污水处理 量	64365	t	
		污水回用 量	0	t	

	污水排放量	64365	t	
	耗电量	2586	KWh	
	运行费用	0	万元	无法统计
	五日生化需氧量处理效率	85	%	
	流量处理效率	100	%	
	肠道病毒处理效率	85	%	
	色度处理效率	85	%	
	pH 值处理效率	85	%	
	肠道致病菌处理效率	85	%	
	总余氯（以 Cl 计）处理效率	85	%	
	挥发酚处理效率	85	%	
	粪大肠菌群数/（MPN/L）处理效率	85	%	
	阴离子表面活性剂处理效率	85	%	
	总氰化物处理效率	85	%	
	石油类处理效率	85	%	
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）处理效率	85	%	
	化学需氧量处理效率	85	%	



		率				
		动植物油处理效率	85	%		
		悬浮物处理效率	85	%		
	TW003	废水防治设施运行时间	8640	h		
		废水治理设施设计处理能力	240.8	t/d		
		污水处理量	24323	t		
		污水回用量	0	t		
		污水排放量	24323	t		
		耗电量	256	KWh		
		运行费用	0	万元	无法统计	
		五日生化需氧量处理效率	85	%		
		流量处理效率	100	%		
		肠道病毒处理效率	85	%		
		色度处理效率	85	%		
		pH 值处理效率	85	%		
		肠道致病菌处理效率	85	%		
		总余氯（以 Cl 计）处理效率	85	%		
		挥发酚处理效率	85	%		
		粪大肠菌群数/	85	%		

		(MPN/L) 处理效率			
		阴离子表面活性剂 处理效率	85	%	
		总氰化物 处理效率	85	%	
		石油类 处理效率	85	%	
		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) 处理效率	85	%	
		化学需氧量 处理效率	85	%	
		动植物油 处理效率	85	%	
		悬浮物 处理效率	85	%	

## (二) 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 <sup>3</sup> 或者 dB (A) )		应对措施
				污染因子	排放范围	

### (三) 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
一般固废暂存区 - TS002						
医疗废物暂存间 - TS001						

## （四）小结

一、本单位于 2020 年 12 月 11 日申请并完成排污许可证申报工作，其中废气排放口 19 个（4 个动物饲养及实验废气排放口，油烟排放口 15 个），废水排放口 4 个（A 区、B 区、C 区污水处理设施排放口，科室预处理排口（衰变池））。

二、排污许可证自行监测要求为：（1）动物饲养及实验废气排放口，污染物为氨气、硫化氢、臭气浓度，采用手工监测，监测频次为 1 次/半年，2024 年 10 月监测频次变更为 1 次/季。油烟排放口，污染物为油烟、颗粒物、非甲烷总烃，采用手工监测，监测频次为 1 次/年；（2）A 区、B 区、C 区污水处理设施排放口，污染物为 pH、化学需氧量、氨氮、粪大肠菌群数、肠道病毒、悬浮物、五日生化需氧量、动植物油类、石油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、总氰化物、总余氯、肠道致病菌，采用手工监测，其中 pH 监测频次为 12h/次，悬浮物、化学需氧量监测频次为 1 周/次，粪大肠菌群监测频次为 1 月/次，剩余其他污染物监测频次均为 1 季度/次；科室预处理排口，污染物种类为总  $\alpha$  放射性、总  $\beta$  放射性，采用手工监测，监测频次为 1 季/次；（3）废水排放口每次清掏前监测污染物蛔虫卵、粪大肠菌群数，不清掏的情况下无需监测；（4）接触池出口，污染物种类为总余氯，采用手工监测，监测频次为 2 日/次；（5）污水处理设施无组织废气，污染物种类为氨气、硫化氢、臭气浓度、甲烷、氯，采用手工监测，监测频次为 1 次/季度。

三、实际监测情况为：（1）动物饲养及实验废气排放口，污染物为氨气、硫化氢、臭气浓度，采用手工监测，监测频次为 1 次/半年，2024 年 10 月监测频次变更为 1 次/季，于 2023 年 6 月和 12 月检测；（2）废水排放口，污染物为 pH、化学需氧量、氨氮、粪大肠菌群数、肠道病毒、悬浮物、五日生化需氧量、动植物油类、石油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、总氰化物、总余氯、肠道致病菌，采用手工监测，其中 pH 监测频次为 12h/次，悬浮物、化学需氧量监测频次为 1 周/次，粪大肠菌群监测频次为 1 月/次，剩余其他污染物监测频次均为 1 季度/次，pH 采用站内监测，监测数据见台账，本年度检测项目严格按自行监测方案执行监测；（3）废水排放口每次清掏前监测污染物蛔虫卵、粪大肠菌群数，不清掏的情况下无需监测，本年度未清掏，已按要求监测；（4）接触池出口，污染物种类为总余氯，采用手工监测，监测频次为 2 日/次，采用站内监测，监测数据见台账；（5）污水处理设施无组织废气，污染物种类为氨气、硫化氢、臭气浓度、甲烷、氯，采用手工监测，监测频次为 1 次/季度，本年度已按要求检测；（6）锅炉废气排放口，污染物为氮氧化物、颗粒物、二氧化硫、林格曼黑度、采用手工监测，其中氮氧化物监测频次为 1 次/月，剩余其他污染物监测频次均为 1 次/年，本年度检测项目严格按自行监测方案执行监测。（7）油烟排放口，污染物为油烟、颗粒物、非甲烷总烃，采用手工监测，监测频次为 1 次/年，12 月已检测。

四、污染物达标判定：本年度已检测项目污染物均低于相应限值，2024 年未发生污染物超标现象。我单位未许可排放量，故未做实际排放量计算。我单位不涉及非正常时段排放。

## 四、自行监测情况

### (一) 正常时段排放信息

#### 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	氨 (氨气)	手工	10	2	1.73	1.75	1.74	0	0	11层E区免饲养及实验区
	硫化氢	手工	3.0	2	0.07	0.13	0.1	0	0	11层E区免饲养及实验区

	臭气浓度	手工	/	2	478	851	664.5	0	0	单位：无量纲 11层 E 区免饲养及实验区
DA 002	氨（氨气）	手工	10	2	1.69	1.77	1.73	0	0	11层 B 区鼠类饲养及实验区
	硫化氢	手工	3.0	2	0.07	0.11	0.09	0	0	11层 B 区鼠类饲养及实验区
	臭气浓度	手工	/	2	549	977	763	0	0	单位：无量纲， 11

										层B区鼠类饲养及实验区
DA 003	氨 (氨气)	手工	10	2	1.59	1.66	1.625	0	0	11层A区大动物饲养及实验区
	硫化氢	手工	3.0	2	0.06	0.12	0.09	0	0	11层A区大动物饲养及实验区
	臭气浓度	手工	/	2	478	549	513.5	0	0	单位： 无量纲 11层A区大动



										物饲养及实验区
DA 004	氨 (氨气)	手工	10	2	1.55	1.87	1.71	0	0	11层D区鼠类饲养及实验区
	硫化氢	手工	3.0	2	0.06	0.11	0.085	0	0	11层D区鼠类饲养及实验区
	臭气浓度	手工	/	2	416	724	570	0	0	单位：无量纲，11层D区鼠类饲养及实验

										区
DA 005	油烟	手工	1	1	0.1	0.1	0.1	0	0	职工食堂主食加工间1
	非甲烷总烃	手工	10	1	0.49	0.49	0.49	0	0	职工食堂主食加工间1
	颗粒物	手工	5	1	0.6	0.6	0.6	0	0	职工食堂主食加工间1
DA 006	油烟	手工	1	1	0.2	0.2	0.2	0	0	职工食堂主食加工间2
	非甲烷总烃	手工	10	1	1.94	1.94	1.94	0	0	职工食堂主食加

										工间 2
	颗粒物	手工	5	1	2.1	2.1	2.1	0	0	职工食堂主食加工间 2
DA 007	油烟	手工	1	1	0.1	0.1	0.1	0	0	职工食堂风味档口
	非甲烷总烃	手工	10	1	0.96	0.96	0.96	0	0	职工食堂风味档口
	颗粒物	手工	5	1	1.4	1.4	1.4	0	0	职工食堂风味档口
DA 008	油烟	手工	1	1	0.2	0.2	0.2	0	0	职工食堂红案操作间 2

	非甲烷总烃	手工	10	1	1.86	1.86	1.86	0	0	职工食堂红案操作间2
	颗粒物	手工	5	1	2.1	2.1	2.1	0	0	职工食堂红案操作间2
DA 009	油烟	手工	1	1	0.1	0.1	0.1	0	0	职工食堂红案操作间1
	非甲烷总烃	手工	10	1	1.91	1.91	1.91	0	0	职工食堂红案操作间1
	颗粒物	手工	5	1	1.6	1.6	1.6	0	0	职工食堂红案操作

										间 1
DA 010	油烟	手工	1	1	0.4	0.4	0.4	0	0	营养食堂清真食堂
	非甲烷总烃	手工	10	1	7.21	7.21	7.21	0	0	营养食堂清真食堂
	颗粒物	手工	5	1	2.2	2.2	2.2	0	0	营养食堂清真食堂
DA 011	油烟	手工	1	1	0.2	0.2	0.2	0	0	国际部职工食堂副食加工间
	非甲烷总烃	手工	10	1	0.97	0.97	0.97	0	0	国际部职工食堂副食加

										工间
	颗粒物	手工	5	1	0.9	0.9	0.9	0	0	国际部职工食堂副食加工间
DA 012	油烟	手工	1	1	0.5	0.5	0.5	0	0	营养食堂烤特殊饮食间
	非甲烷总烃	手工	10	1	3.93	3.93	3.93	0	0	营养食堂烤特殊饮食间
	颗粒物	手工	5	1	2.6	2.6	2.6	0	0	营养食堂烤特殊饮食间
DA 013	油烟	手工	1	1	0.9	0.9	0.9	0	0	国际部职

										工食堂冷荤加工间
	非甲烷总烃	手工	10	1	6.72	6.72	6.72	0	0	国际部职工食堂冷荤加工间
	颗粒物	手工	5	1	3.1	3.1	3.1	0	0	国际部职工食堂冷荤加工间
DA014	油烟	手工	/	1	0.9	0.9	0.9	0	0	国际部职工食堂冷荤加工间
	非甲烷总	手工	10	1	5.03	5.03	5.03	0	0	国际部职

	炷									工食堂冷荤加工间
	颗粒物	手工	5	1	2.4	2.4	2.4	0	0	国际部职工食堂冷荤加工间
DA 015	油烟	手工	1	1	0.2	0.2	0.2	0	0	营养食堂烤烙间
	非甲烷总炷	手工	10	1	1.24	1.24	1.24	0	0	营养食堂烤烙间
	颗粒物	手工	5	1	1.3	1.3	1.3	0	0	营养食堂烤烙间
DA 016	油烟	手工	1	1	0.3	0.3	0.3	0	0	营养食堂红案操



										作间 1
	非甲烷总烃	手工	10	1	1.93	1.93	1.93	0	0	营养食堂红案操作间 1
	颗粒物	手工	5	1	1.6	1.6	1.6	0	0	营养食堂红案操作间 1
DA 017	油烟	手工	1	1	0.1	0.1	0.1	0	0	营养食堂面案操作间
	非甲烷总烃	手工	10	1	1.01	1.01	1.01	0	0	营养食堂面案操作间
	颗粒物	手工	5	1	1.1	1.1	1.1	0	0	营养食堂面案操

										作间
DA 018	油烟	手工	1	1	0.6	0.6	0.6	0	0	国际部职工食堂主食加工间
	非甲烷总烃	手工	10	1	3.37	3.37	3.37	0	0	国际部职工食堂主食加工间
	颗粒物	手工	5	1	2.3	2.3	2.3	0	0	国际部职工食堂主食加工间
DA 019	油烟	手工	1	1	0.1	0.1	0.1	0	0	营养食堂红案操作间2

	非甲烷总烃	手工	10	1	2.25	2.25	2.25	0	0	营养食堂红案操作间2
	颗粒物	手工	5	1	2.1	2.1	2.1	0	0	营养食堂红案操作间2
DA020	二氧化硫	手工		1	3	3	3	0	0	
	林格曼黑度	手工		1	1	1	1	0	0	
	氮氧化物	手工		12	18	64	49.416666	0	0	
	颗粒物	手工		1	1	1	1	0	0	

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			

DA001	氨(氨气)	11	2	0.00434	0.00446	0.0044	0	0	
	硫化氢	0.55	2	0.0002	0.00032	0.00026	0	0	
	臭气浓度	40000	2	478	851	664.5	0	0	
DA002	氨(氨气)	11	2	0.0045	0.023	0.01375	0	0	
	硫化氢	0.55	2	0.00029	0.0009	0.000595	0	0	
	臭气浓度	40000	2	549	977	763	0	0	
DA003	氨(氨气)	11	2	0.0246	0.0289	0.02675	0	0	
	硫化氢	0.55	2	0.001	0.0019	0.00145	0	0	
	臭气浓度	40000	2	478	549	513.5	0	0	
DA004	氨(氨气)	11	2	0.00333	0.00873	0.00603	0	0	
	硫化氢	0.55	2	0.0002	0.0003	0.00025	0	0	
	臭气浓度	40000	2	416	724	570	0	0	
DA005	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA006	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA007	油烟	/	/	/	/	/	0	0	

	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA008	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA009	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA010	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA011	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA012	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA013	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	

DA014	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA015	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA016	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA017	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA018	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA019	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA020	二氧化硫		1	0.03	0.03	0.03	0	0	
	林格曼黑度		1	1	1	1	0	0	

	氮氧化物		12	0.082	0.44	0.238083	0	0	
	颗粒物		1	0.0084	0.0084	0.0084	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
MF0001	氨 (氨气)	1	上风向 01	20240223	0.02	否
	氨 (氨气)	1	下风向 02	20240223	0.06	否
	氨 (氨气)	1	下风向 03	20240223	0.06	否
	氨 (氨气)	1	下风向 04	20240223	0.09	否
	氨 (氨气)	1	上风向 01	20240520	0.05	否
	氨 (氨气)	1	下风向 02	20240520	0.06	否
	氨 (氨气)	1	下风向 03	20240520	0.06	否
	氨 (氨气)	1	下风向 04	20240520	0.08	否
	氨 (氨气)	1	上风向 01	20240802	0.04	否
	氨 (氨气)	1	下风向 02	20240802	0.07	否
	氨	1	下风向 03	20240802	0.06	否

	(氨气)					
	氨 (氨气)	1	下风向 04	20240802	0.08	否
	氨 (氨气)	1	上风向 01	20241023	0.04	否
	氨 (氨气)	1	下风向 02	20241023	0.05	否
	氨 (氨气)	1	下风向 03	20241023	0.06	否
	氨 (氨气)	1	下风向 04	20241023	0.06	否
	氯		上风向 01	20240223	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 02	20240223	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 03	20240223	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 04	20240223	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>



	氯		上风向 01	20240520	0.03	否， 检测 值为 < 0.03 mg/m 3
	氯		下风向 02	20240520	0.03	否， 检测 值为 < 0.03 mg/m 3
	氯		下风向 03	20240520	0.03	否， 检测 值为 < 0.03 mg/m 3
	氯		下风向 04	20240520	0.03	否， 检测 值为 < 0.03 mg/m 3
	氯		上风向 01	20240802	0.03	否， 检测 值为 < 0.03 mg/m 3
	氯		下风向 02	20240802	0.03	否， 检测 值为 < 0.03 mg/m 3
	氯		下风向 03	20240802	0.03	否， 检测 值为 < 0.03

						mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 04	20240802	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		上风向 01	20241023	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 02	20241023	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 03	20241023	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 04	20241023	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	甲烷	1	上风向 01	20240223	0.000152	否
	甲烷	1	下风向 02	20240223	0.000152	否
	甲烷	1	下风向 03	20240223	0.000152	否
	甲烷	1	下风向 04	20240223	0.000152	否
	甲烷	1	上风向 01	20240520	0.000109	否
	甲烷	1	下风向 02	20240520	0.000182	否
	甲烷	1	下风向 03	20240520	0.0002	否

甲烷	1	下风向 04	20240520	0.00026	否
甲烷	1	上风向 01	20240802	0.000161	否
甲烷	1	下风向 02	20240802	0.000281	否
甲烷	1	下风向 03	20240802	0.000302	否
甲烷	1	下风向 04	20240802	0.000316	否
甲烷	1	上风向 01	20241023	0.000108	否
甲烷	1	下风向 02	20241023	0.0002	否
甲烷	1	下风向 03	20241023	0.000249	否
甲烷	1	下风向 04	20241023	0.000252	否
硫化氢	0.03	上风向 01	20240223	0.001	否
硫化氢	0.03	下风向 02	20240223	0.002	否
硫化氢	0.03	下风向 03	20240223	0.003	否
硫化氢	0.03	下风向 04	20240223	0.002	否
硫化氢	0.03	上风向 01	20240520	0.005	否
硫化氢	0.03	下风向 02	20240520	0.006	否
硫化氢	0.03	下风向 03	20240520	0.007	否
硫化氢	0.03	下风向 04	20240520	0.008	否
硫化氢	0.03	上风向 01	20240802	0.004	否
硫化氢	0.03	下风向 02	20240802	0.005	否
硫化氢	0.03	下风向 03	20240802	0.006	否
硫化氢	0.03	下风向 04	20240802	0.007	否
硫化氢	0.03	上风向 01	20241023	0.004	否
硫化氢	0.03	下风向 02	20241023	0.005	否
硫化氢	0.03	下风向 03	20241023	0.007	否

	硫化氢	0.03	下风向 04	20241023	0.008	否
	臭气浓度	10	上风向 01	20240223	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 02	20240223	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 03	20240223	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 04	20240223	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	上风向 01	20240520	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 02	20240520	10	单位：无量纲否，

						检测值为 <10
	臭气浓度	10	下风向 03	20240520	10	单位： 无量纲 否， 检测值为 <10
	臭气浓度	10	下风向 04	20240520	10	单位： 无量纲 否， 检测值为 <10
	臭气浓度	10	上风向 01	20240802	10	单位： 无量纲 否， 检测值为 <10
	臭气浓度	10	下风向 02	20240802	10	单位： 无量纲 否， 检测值为 <10
	臭气浓度	10	下风向 03	20240802	10	单位： 无量纲 否， 检测值为 <10
	臭气浓度	10	下风向 04	20240802	10	单位： 无量纲

						否，检测值为<10
	臭气浓度	10	上风向 01	20241023	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 02	20241023	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 03	20241023	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 04	20241023	10	单位：无量纲否，检测值为<10
MF0002	氨（氨气）	1	上风向 01	20240223	0.03	否
	氨（氨气）	1	下风向 02	20240223	0.08	否
	氨（氨气）	1	下风向 03	20240223	0.06	否
	氨	1	下风向 04	20240223	0.07	否

(氨气)						
氨 (氨气)	1	上风向 01	20240520	0.04	否	
氨 (氨气)	1	下风向 02	20240520	0.04	否	
氨 (氨气)	1	下风向 03	20240520	0.07	否	
氨 (氨气)	1	下风向 04	20240520	0.06	否	
氨 (氨气)	1	上风向 01	20240802	0.04	否	
氨 (氨气)	1	下风向 02	20240802	0.07	否	
氨 (氨气)	1	下风向 03	20240802	0.05	否	
氨 (氨气)	1	下风向 04	20240802	0.06	否	
氨 (氨气)	1	上风向 01	20241018	0.04	否	
氨 (氨气)	1	下风向 02	20241018	0.06	否	
氨 (氨气)	1	下风向 03	20241018	0.08	否	
氨 (氨气)	1	下风向 04	20241018	0.07	否	
氯		上风向 01	20240223	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m	

						3
	氯		下风向 02	20240223	0.03	否，检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 03	20240223	0.03	否，检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 04	20240223	0.03	否，检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		上风向 01	20240520	0.03	否，检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 02	20240520	0.03	否，检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 03	20240520	0.03	否，检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 04	20240520	0.03	否，检测值为 <



					0.03 mg/m <sup>3</sup>	
	氯		上风向 01	20240802	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 02	20240802	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 03	20240802	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 04	20240802	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		上风向 01	20241018	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 02	20241018	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 03	20241018	0.03	否, 检测

					值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
氯		下风向 04	20241018	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
甲烷	1	上风向 01	20240223	0.000155	否
甲烷	1	下风向 02	20240223	0.000183	否
甲烷	1	下风向 03	20240223	0.00018	否
甲烷	1	下风向 04	20240223	0.000182	否
甲烷	1	上风向 01	20240520	0.00016	否
甲烷	1	下风向 02	20240520	0.000216	否
甲烷	1	下风向 03	20240520	0.000318	否
甲烷	1	下风向 04	20240520	0.00027	否
甲烷	1	上风向 01	20240802	0.000154	否
甲烷	1	下风向 02	20240802	0.000302	否
甲烷	1	下风向 03	20240802	0.000323	否
甲烷	1	下风向 04	20240802	0.000301	否
甲烷	1	上风向 01	20241018	0.000072	否
甲烷	1	下风向 02	20241018	0.000249	否
甲烷	1	下风向 03	20241018	0.000293	否
甲烷	1	下风向 04	20241018	0.000214	否
硫化氢	0.03	上风向 01	20240223	0.002	否
硫化氢	0.03	下风向 02	20240223	0.003	否
硫化氢	0.03	下风向 03	20240223	0.002	否
硫化氢	0.03	下风向 04	20240223	0.003	否
硫化氢	0.03	上风向 01	20240520	0.004	否
硫化	0.03	下风向 02	20240520	0.005	否

氢						
硫化氢	0.03	下风向 03	20240520	0.007	否	
硫化氢	0.03	下风向 04	20240520	0.008	否	
硫化氢	0.03	上风向 01	20240802	0.005	否	
硫化氢	0.03	下风向 02	20240802	0.007	否	
硫化氢	0.03	下风向 03	20240802	0.007	否	
硫化氢	0.03	下风向 04	20240802	0.008	否	
硫化氢	0.03	上风向 01	20241018	0.005	否	
硫化氢	0.03	下风向 02	20241018	0.007	否	
硫化氢	0.03	下风向 03	20241018	0.007	否	
硫化氢	0.03	下风向 04	20241018	0.008	否	
臭气浓度	10	上风向 01	20240223	10	单位：无量纲否，检测值为<10	
臭气浓度	10	下风向 02	20240223	10	单位：无量纲否，检测值为<10	
臭气浓度	10	下风向 03	20240223	10	单位：无量纲否，检测值为	

						<10
	臭气浓度	10	下风向 04	20240223	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	上风向 01	20240520	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 02	20240520	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 03	20240520	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 04	20240520	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	上风向 01	20240802	10	单位：无量纲否，检测

						值为 <10
	臭气 浓度	10	下风向 02	20240802	10	单 位： 无量 纲 否， 检测 值为 <10
	臭气 浓度	10	下风向 03	20240802	10	单 位： 无量 纲 否， 检测 值为 <10
	臭气 浓度	10	下风向 04	20240802	10	单 位： 无量 纲 否， 检测 值为 <10
	臭气 浓度	10	上风向 01	20241018	10	单 位： 无量 纲 否， 检测 值为 <10
	臭气 浓度	10	下风向 02	20241018	10	单 位： 无量 纲 否， 检测 值为 <10
	臭气 浓度	10	下风向 03	20241018	10	单 位： 无量 纲 否，

						检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 04	20241018	10	单位：无量纲否，检测值为<10
MF0003	氨（氨气）	1	上风向 01	20240223	0.02	否
	氨（氨气）	1	下风向 02	20240223	0.08	否
	氨（氨气）	1	下风向 03	20240223	0.09	否
	氨（氨气）	1	下风向 04	20240223	0.07	否
	氨（氨气）	1	上风向 01	20240520	0.04	否
	氨（氨气）	1	下风向 02	20240520	0.05	否
	氨（氨气）	1	下风向 03	20240520	0.06	否
	氨（氨气）	1	下风向 04	20240520	0.06	否
	氨（氨气）	1	上风向 01	20240802	0.04	否
	氨（氨气）	1	下风向 02	20240802	0.05	否
	氨（氨气）	1	下风向 03	20240802	0.08	否

	氨 (氨气)	1	下风向 04	20240802	0.09	否
	氨 (氨气)	1	上风向 01	20241018	0.04	否
	氨 (氨气)	1	下风向 02	20241018	0.06	否
	氨 (氨气)	1	下风向 03	20241018	0.04	否
	氨 (氨气)	1	下风向 04	20241018	0.06	否
	氯		上风向 01	20240223	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 02	20240223	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 03	20240223	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 04	20240223	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		上风向 01	20240520	0.03	否, 检测值为

						< 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 02	20240520	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 03	20240520	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 04	20240520	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		上风向 01	20240802	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 02	20240802	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 03	20240802	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 04	20240802	0.03	否,



						检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		上风向 01	20241018	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 02	20241018	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 03	20241018	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	氯		下风向 04	20241018	0.03	否, 检测值为 < 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	甲烷	1	上风向 01	20240223	0.000135	否
	甲烷	1	下风向 02	20240223	0.000177	否
	甲烷	1	下风向 03	20240223	0.000181	否
	甲烷	1	下风向 04	20240223	0.000183	否
	甲烷	1	上风向 01	20240520	0.000129	否
	甲烷	1	下风向 02	20240520	0.000167	否
	甲烷	1	下风向 03	20240520	0.000235	否
	甲烷	1	下风向 04	20240520	0.000211	否
	甲烷	1	上风向 01	20240802	0.000154	否

甲烷	1	下风向 02	20240802	0.000256	否
甲烷	1	下风向 03	20240802	0.000266	否
甲烷	1	下风向 04	20240802	0.000294	否
甲烷	1	上风向 01	20241018	0.000127	否
甲烷	1	下风向 02	20241018	0.000225	否
甲烷	1	下风向 03	20241018	0.000277	否
甲烷	1	下风向 04	20241018	0.000277	否
硫化氢	0.03	上风向 01	20240223	0.001	否
硫化氢	0.03	下风向 02	20240223	0.002	否
硫化氢	0.03	下风向 03	20240223	0.003	否
硫化氢	0.03	下风向 04	20240223	0.003	否
硫化氢	0.03	上风向 01	20240520	0.005	否
硫化氢	0.03	下风向 02	20240520	0.005	否
硫化氢	0.03	下风向 03	20240520	0.006	否
硫化氢	0.03	下风向 04	20240520	0.007	否
硫化氢	0.03	上风向 01	20240802	0.005	否
硫化氢	0.03	下风向 02	20240802	0.006	否
硫化氢	0.03	下风向 03	20240802	0.006	否
硫化氢	0.03	下风向 04	20240802	0.008	否
硫化氢	0.03	上风向 01	20241018	0.004	否
硫化氢	0.03	下风向 02	20241018	0.005	否
硫化氢	0.03	下风向 03	20241018	0.006	否
硫化氢	0.03	下风向 04	20241018	0.007	否

	臭气浓度	10	上风向 01	20240223	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 02	20240223	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 03	20240223	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 04	20240223	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	上风向 01	20240520	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 02	20240520	10	单位：无量纲否，检测值为<10

	臭气浓度	10	下风向 03	20240520	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 04	20240520	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	上风向 01	20240802	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 02	20240802	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 03	20240802	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 04	20240802	10	单位：无量纲否，检测值为<10

	臭气浓度	10	上风向 01	20241018	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 02	20241018	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 03	20241018	10	单位：无量纲否，检测值为<10
	臭气浓度	10	下风向 04	20241018	10	单位：无量纲否，检测值为<10

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH值	手工	6-9	366	7.2	7.6	7.5	0	0	单位：无量纲
	五	手工	100	4	31.1	94.1	53.65	0	0	

日生化需氧量										
动植物油	手工	20	4	0.06	0.06	0.06	0	0	低于检出限	
化学需氧量	手工	250	52	23	248	122.75	0	0		
总余氯（以Cl计）	手工	2-8	4	2.19	4.16	3.4525	0	0		
总氰化物	手工	0.5	4	0.004	0.004	0.004	0	0	低于检出限	
悬浮物	手工	60	52	5	56	29.5769 23	0	0	最小值低于检出限	
挥发酚	手工	1.0	4	0.01	0.02	0.015	0	0		
氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	手工	/	4	1.72	41.2	22.41	0	0		
流	自动	/	366	0	0	0	0	0	无	

	量									法统计
	石油类	手工	20	4	0.06	0.06	0.06	0	0	低于检出限
	粪大肠菌群数/(MPN/L)	手工	5000	12	20	2600	619.230 769	0	0	最小值低于检出限
	肠道病毒	手工	/	4	0	0	0	0	0	未检出
	肠道致病菌	手工	/	4	0	0	0	0	0	未检出
	色度	手工	/	4	2	9	6.5	0	0	
	蛔虫卵	手工		0	0	0	0	0	0	未清掏
	阴离子表面活性剂	手工	10	4	0.05	0.63	0.195	0	0	
DW002	pH值	手工	6-9	366	7.2	7.7	7.525	0	0	单位：无量纲
	五	手工	100	4	43.2	94.1	65.65	0	0	

日生化需氧量										
动植物油	手工	20	4	0.06	0.21	0.1175	0	0	最小值低于检出限	
化学需氧量	手工	250	52	25	248	125.423076	0	0		
总余氯（以Cl计）	手工	2-8	4	2.36	5.14	3.725	0	0		
总氰化物	手工	0.5	4	0.004	0.004	0.004	0	0	低于检出限	
悬浮物	手工	60	4	5	58	28.519230	0	0	最小值低于检出限	
挥发酚	手工	1.0	4	0.01	0.02	0.0175	0	0		
氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	手工	/	52	0.528	44.9	14.6995	0	0		



	N)									
	流量	自动	/	366	0	0	0	0	0	无法统计
	石油类	手工	20	4	0.06	0.06	0.06	0	0	低于检出限
	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	手工	5000	4	20	2400	339.230 769	0	0	最小值低于检出限
	肠道病毒	手工	/	4	0	0	0	0	0	未检出
	肠道致病菌	手工	/	4	0	0	0	0	0	未检出
	色度	手工	/	4	3	9	6.5	0	0	
	蛔虫卵	手工		0	0	0	0	0	0	未清掏
	阴离子表面活性剂	手工	10	4	0.05	0.41	0.1575	0	0	最小值低于检出限
DW003	pH值	手工	6-9	366	7.2	7.7	7.55	0	0	单位：无量

										纲
五日生化需氧量	手工	100	4	44.2	87.1	64.9	0	0		
动植物油	手工	20	4	0.06	0.14	0.08	0	0		最小值低于检出限
化学需氧量	手工	250	52	26	248	127.692 307	0	0		
总余氯 (以Cl计)	手工	2-8	4	2.3	3.95	3.2725	0	0		
总氰化物	手工	0.5	4	0.004	0.004	0.004	0	0		低于检出限
悬浮物	手工	60	4	5	58	30.8461 53	0	0		最小值低于检出限
挥发酚	手工	1.0	4	0.01	0.04	0.0225	0	0		
氨	手工	/	52	1.3	44.4	24.8	0	0		

	氮 (N H3- N)									
	流量	自动	/	366	0	0	0	0	0	无法统计
	石油类	手工	20	4	0.06	0.06	0.06	0	0	低于检出限
	粪大肠菌群数/ (M PN/ L)	手工	5000	4	20	3500	757.692 307	0	0	最小值低于检出限
	肠道病毒	手工	/	4	0	0	0	0	0	未检出
	肠道致病菌	手工	/	4	0	0	0	0	0	未检出
	色度	手工	/	4	4	30	15.75	0	0	
	蛔虫卵	手工		0	0	0	0	0	0	未清掏
	阴离子表面活性剂	手工	10	4	0.05	0.5	0.1625	0	0	最小值低于检出限
DW 010	总 α	手工	1	3	0.113	0.182	0.14633 3	0	0	科室

	放射性									预处理排口 1 季度未启用
	总β放射性	手工	10	3	0.156	0.208	0.174	0	0	科室预处理排口 1 季度未启用
接触池出口	总余氯（以Cl计）	手工		366	2	8	4.1219	0	0	手工检测台账统计

### 噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)						是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准		



### （三）小结

一、本单位于 2020 年 12 月 11 日申请并完成排污许可证申报工作，其中废气排放口 19 个（4 个动物饲养及实验废气排放口，油烟排放口 15 个），废水排放口 4 个（A 区、B 区、C 区污水处理设施排放口，科室预处理排口（衰变池））。

二、排污许可证自行监测要求为：（1）动物饲养及实验废气排放口，污染物为氨气、硫化氢、臭气浓度，采用手工监测，监测频次为 1 次/半年，2024 年 10 月监测频次变更为 1 次/季。油烟排放口，污染物为油烟、颗粒物、非甲烷总烃，采用手工监测，监测频次为 1 次/年；（2）A 区、B 区、C 区污水处理设施排放口，污染物为 pH、化学需氧量、氨氮、粪大肠菌群数、肠道病毒、悬浮物、五日生化需氧量、动植物油类、石油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、总氰化物、总余氯、肠道致病菌，采用手工监测，其中 pH 监测频次为 12h/次，悬浮物、化学需氧量监测频次为 1 周/次，粪大肠菌群监测频次为 1 月/次，剩余其他污染物监测频次均为 1 季度/次；科室预处理排口，污染物种类为总  $\alpha$  放射性、总  $\beta$  放射性，采用手工监测，监测频次为 1 季/次；（3）废水排放口每次清掏前监测污染物蛔虫卵、粪大肠菌群数，不清掏的情况下无需监测；（4）接触池出口，污染物种类为总余氯，采用手工监测，监测频次为 2 日/次；（5）污水处理设施无组织废气，污染物种类为氨气、硫化氢、臭气浓度、甲烷、氯，采用手工监测，监测频次为 1 次/季度。

三、实际监测情况为：（1）动物饲养及实验废气排放口，污染物为氨气、硫化氢、臭气浓度，采用手工监测，监测频次为 1 次/半年，2024 年 10 月监测频次变更为 1 次/季，于 2023 年 6 月和 12 月检测；（2）废水排放口，污染物为 pH、化学需氧量、氨氮、粪大肠菌群数、肠道病毒、悬浮物、五日生化需氧量、动植物油类、石油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、总氰化物、总余氯、肠道致病菌，采用手工监测，其中 pH 监测频次为 12h/次，悬浮物、化学需氧量监测频次为 1 周/次，粪大肠菌群监测频次为 1 月/次，剩余其他污染物监测频次均为 1 季度/次，pH 采用站内监测，监测数据见台账，本年度检测项目严格按自行监测方案执行监测；（3）废水排放口每次清掏前监测污染物蛔虫卵、粪大肠菌群数，不清掏的情况下无需监测，本年度未清掏，已按要求监测；（4）接触池出口，污染物种类为总余氯，采用手工监测，监测频次为 2 日/次，采用站内监测，监测数据见台账；（5）污水处理设施无组织废气，污染物种类为氨气、硫化氢、臭气浓度、甲烷、氯，采用手工监测，监测频次为 1 次/季度，本年度已按要求检测；（6）锅炉废气排放口，污染物为氮氧化物、颗粒物、二氧化硫、林格曼黑度、采用手工监测，其中氮氧化物监测频次为 1 次/月，剩余其他污染物监测频次均为 1 次/年，本年度检测项目严格按自行监测方案执行监测。（7）油烟排放口，污染物为油烟、颗粒物、非甲烷总烃，采用手工监测，监测频次为 1 次/年，12 月已检测。

四、污染物达标判定：本年度已检测项目污染物均低于相应限值，2024 年未发生污染物超标现象。我单位未许可排放量，故未做实际排放量计算。我单位不涉及非正常时段排放。

## 五、台账管理信息

### (一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	a) 自动监测运维记录 自动监测运维记录包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。 b) 手工监测记录信息 手工监测记录信息包括开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、采样方法、监测结果等	是	已按要求记录台账
2	a) 正常情况：污染防治设施运行管理信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。 1) 有组织废气污染防治设施记录设施名称/编号、主要污染因子、运行状态、使用药剂的名称、添加时间和添加量。 2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况，应包括记录时间、污染防治设施记录设施名称/编号、采取的控制措施及简要描述。 3) 废水处理设施运行情况应包括设施名称/编号、污染因子及出口浓度、出口流量、排放去向、污泥产生量及处理方式、停运时间、使用药剂的名称和添加量。 b) 污染防治设施异常情况应记录起止时间、设施名称或编号、设施异常情况下的污	是	已按要求记录台账

	染物排放 情况、事件原因、对应措施，并记录是否报告。		
3	危险废物管理信息包括危险废物种类、产生量、转移量、处理消毒情况、处理人员和运输人员等信息。	是	已按要求记录台账
4	a) 排污单位基本信息：主要包括单位名称、法人代表、社会统一信用代码、地址、生产规模、许可证编号等。 b) 产污设施基本信息：主要包括设施名称、编码、主要技术参数及设计值等。 c) 污染防治设施基本信息：设施名称（除尘设施、污水处理设施等）、编码、设施规格型号（标牌型号）、相关技术参数及设计值。对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。	是	已按要求记录台账
5	a) 正常情况：污染防治设施运行管理信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数 和维护记录。 1) 有组织废气污染防治设施记录设施名称/编号、主要污染因子、运行状态、使用药剂的名称、添加时间和添加量。 2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况，应包括记录时间、污染防治设施记录设施名称/ 编号、采取的控制措施及简要描述。 3) 废水处理设施运行情况应包括设施名称/编号、污染因子及出口浓度、出口流量、排放去向、污泥产生量及处理方式、停运时间、使用药剂的名称和添加量。 b) 污染防治设施异常情况应记录起止时间、设施名称或编号、设施异常情况下的污染物排放情况、事件原因、对应措施，并记录是否报告。	是	已按要求记录台账



6	<p>排污单位应建立危险废物及一般工业固体废物环境管理台账。危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》（环境保护部公告 2016 年第 7 号）等标准及管理文件的相关要求。危险废物按照《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》（HJ1259-2022）执行。一般工业固体废物环境管理台账记录应符合《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（生态环境部公告 2021 年第 82 号）等标准及管理文件的相关要求。</p> <p>1) 危险废物</p> <p>①危险废物产生环节，应记录产生批次编码、产生时间、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、产生量、计量单位、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、产生危险废物设施编码、产生部门经办人、去向等。</p> <p>②危险废物入库环节，应记录入库批次编码、入库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、入库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。</p> <p>③危险废物出库环节，应记录出库批次编码、出库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、出库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、出库部门经办人、运送部门经办人、入库批次编码、去向等。</p> <p>2) 一般工业固体废物</p> <p>①一般工业固体废物管理台账实施分级管理。一般工业</p>	是	已按要求记录台账
---	---	---	----------

	<p>固体废物产生清单、一般工业固体废物流向汇总表、一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。</p> <p>a. 一般工业固体废物产生清单应当结合环境影响评价、排污许可等材料，根据实际生产运营情况记录固体废物产生信息；生产工艺发生重大变动等原因导致固体废物产生种类等发生变化的，应当及时另行填写一般工业固体废物产生清单。</p> <p>b. 一般工业固体废物流向汇总表应当记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息。</p> <p>c. 一般工业固体废物出厂环节记录表应当如实记录每一批次固体废物的出厂以及转移信息。</p> <p>②一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记录表、一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述4张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。</p>		
--	---	--	--

## (二) 小结

2024 年环境管理台账完整，按照排污许可证副本中环境管理台账要求记录。



























## (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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------



### (三) 特殊时段废气污染物排放信息

#### 重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

#### 冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

#### （四）小结

我单位无许可排放量要求，故未做实际排放量计算。2024 年污染物排放浓度均未超过相关排放限值要求。我单位不涉及特殊时段污染物废气排放情况。

## 七、信息公开情况

### (一) 信息公开信息

#### 信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	通过全国排污许可证管理信息平台 ( <a href="http://permit.mee.gov.cn/">http://permit.mee.gov.cn/</a> ) 公开环境信息	按时在北京企业事业单位环境信息公开平台、国家排污许可信息进行信息公开；	是	
时间节点	按照《排污许可管理条例》、《排污许可管理办法》等要求执行。	按照《企业事业单位环境信息公开办法》、《排污许可管理办法（试行）》的要求执行；	是	
公开内容	排污单位应当按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排	已公开需要公开的内容；	是	

	入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。			
公开方式	通过企业环境信息依法披露系统网站（北京）： <a href="https://hjxxpl.bevoice.com.cn:8002/home">https://hjxxpl.bevoice.com.cn:8002/home</a> 等便于公众知晓的形式公开	按照《企业事业单位环境信息公开办法》、《排污许可管理办法（试行）》的要求执行；	是	
时间节点	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当于每年3月15日前披露上一年度1月1日至12月31日的环境信息，上传至企业环境信息依法披露系统； 2. 企业存在收到相关法律文书、对已披露的环境信息进行变更情形时，公开时间按照《企业环境信息依法披露管理办法》中第十七条、第十八条、第二十条规定执行。	按照《企业事业单位环境信息公开办法》、《排污许可管理办法（试行）》的要求执行；	是	
公开内容	企业应当按照生态环境部制定的企业环境信息依法披露格式准则编制年度环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告，并上传至企业环境信息依法披露系统。具体披露信息按照《企业环境信息依法披	按照《企业事业单位环境信息公开办法》、《排污许可管理办法（试行）》的要求执行；	是	

	露管理办法》中第十二条到十七条规定执行。			
公开方式	在全国排污许可证管理信息平台 ( <a href="http://permit.mee.gov.cn/">http://permit.mee.gov.cn/</a> ) 公开监测数据 (可通过登录全国污染源监测数据管理与共享系统 <a href="https://wryjc.cnemc.cn/">https://wryjc.cnemc.cn/</a> , 按要求填报自行监测信息)	按照《企业事业单位环境信息公开办法》、《排污许可管理办法(试行)》的要求执行;	是	
时间节点	规范开展自行监测, 于监测工作完成后五个工作日内, 如实公开监测结果。	按照《企业事业单位环境信息公开办法》、《排污许可管理办法(试行)》的要求执行;	是	
公开内容	自行监测数据	按照《企业事业单位环境信息公开办法》、《排污许可管理办法(试行)》的要求执行;	是	
公开方式	通过对外网站、报纸、广播电视等便于公众知晓的方式公开环境信息	按照《企业事业单位环境信息公开办法》、《排污许可管理办法(试行)》的要求执行;	是	
时间节点	根据法律法规要求的公开时间节点执行。	按照《企业事业单位环境信	是	

		息公开办法》、《排污许可管理办法（试行）》的要求执行；		
公开内容	根据法律法规要求的公开内容执行	按照《企业事业单位环境信息公开办法》、《排污许可管理办法（试行）》的要求执行。	是	

## (二) 小结

本医院已按时对相关信息进行公开，信息公开方式及内容符合相关要求。

## 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

本医院 2024 年已设置完善的环境管理体系，配备专职人员负责污染治理设施的维护与保养，按要求进行自行监测及环境管理台账记录。环境管理制度落实情况良好。



## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

按照《排污许可管理条例》的要求建立排污许可日常管理制度，对于信息变化的情况，及时进行排污许可证变更。我单位依据特殊时段记录管理要求，在特殊时段记录生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息等；我单位根据管理部门要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录；我单位已建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行；我单位具备有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测台账；监测记录信息包括监测日期、监测时间、监测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因等；危险废物管理台账信息包括危险废物种类、产生量、转移量、处理消毒情况、处理人员和运输人员等信息。严格按照要求进行污染防治设施运行管理信息、有组织废气污染防治设施、无组织废气排放、废水处理设施运行情况、污染防治设施异常情况台账记录。

## 十、其他需要说明的情况

本单位大气环境管理要求根据《排污许可证申请与核发技术规范医疗机构》(HJ1105-2020)6.2.2 的要求执行。a)采用二级或深度污水处理工艺的污水处理站产生恶臭区域应加盖或加罩,并进行除臭除味处理。b)传染病和结核病专科医院医疗机构排污单位应对污水处理站排出的废气进行消毒处理。锅炉-大气环境管理要求根据《排污许可证申请与核发技术规范锅炉》(H953-2018)6.2.2.2 的要求执行。按照相关法律法规、标准和技术规范等的要求运行大气污染防治设施,并进行维护和管理,保证设施正常运行,使排放的大气污染物符合相关国家或地方污染物排放标准的规定。8)环保设施与锅炉同步运行,并保证在锅炉负荷波动情况下仍能正常运行,实现达标排放。由于事故或设备维修等原因造成治理设施停止运行时,立即报告当地生态环境主管部门。b)脱硫脱硝除尘治理设施运行尽可能在满足设计工况的条件下进行,并根据工艺要求,定期对设备、电气、自控仪表及锅炉间进行检查维护,确保可靠稳定运行。c)加强脱硫脱硝除尘治理设施巡检,消除设施隐患,保证设施正常稳定运行。d)规范治理设施开停机记录、维修巡检记录、原辅料及燃料使用记录、设备部件更换记录、脱硫副产物质量及处置去向记录、治理前后烟气监测记录等,记录规范,内容完整。e)未设置烟气旁路通道。

本单位水环境管理要求根据《排污许可证申请与核发技术规范 医疗机构》(HJ1105-2020) 6.3.2 的要求执行。a)污染治理设施运行应满足设计工况条件,并根据工艺要求,定期对设备、电气、自控仪表等进行检查维护,确保污染治理设施可靠运行。b)医疗机构病区和非病区的污水,传染区和非传染区的污水应分流,不将固体传染性废物、各种化学废液弃置和倾倒入入下水道。c)化粪池按最高日排水量设计,停留时间为 24-36h。d)特殊医疗污水单独收集并进行单独处理,包括低放射性污水应经衰变池处理;洗相室、病理科、检验室等重金属污染物的特殊医疗污水应根据使用化学品的性质单独收集,单独处理;感染性疾病科的传染性污水进行消毒处理。e)设置应急或备用处理设施,避免污染物超标排放,并做好雨污分流。

本单位固体废物污染环境防治要求 1.记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量(含委托利用处置和自行利用处置): 2.按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法等相关法律法规要求,对固体废物采用防扬散、防流尖、防渗漏或者其他防止污染环境的措施,不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物,污染防控技术符合各相关污染物排放标准、污染控制标准、污染防治可行技术等相关标准和管理文件要求。3.属于一般工业固体废物的贮存场,其储存符合 GB18599 的相关要求:委托他人运输、利用、处置时,落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求,对受托方的主体资格和技术能力进行核实,依法签订书面合同,在合同中约定污染防治要求等:按照 HJ1200 落实有关污染防控技术要求: 4.属于危险废物的,其贮存应符合 GB18597 的相关要求,并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或严格按照 GB18484、DB11/503 等危险废物处置利用污染控制相关标准及技术要求自行利用处置:危险废物转移应严格执行危险废物转移联单制度。对危险废物其他管理,应遵守《中华人民共和国固体废物污染环境法》和《北京市危险废物污染环境防治条例》HJ1200 中的相关要求。

本单位其他控制及管理要求按照 1.排污口位置和数量、排放方式、排放去向、排放污染物种类、排放浓度和排放量、执行的排放标准等符合排污许可证的规定,不私设暗管或以其他方式逃避监管。保证污染防治设施正常使用,不得擅自拆除或闲置。2.按排污许可证规定的监测点位、监测因子、监测频次和相关监测技术规范开展自行监测并公开。3.污染治理设施应按设备说明书和相关技术规范进行运行和维护,处理效果应满足国家和地方排放标准及排污许可证中许可限值的要求。4.严格落实环境质量限期达标规划、年度总量削减任务、重污染天气应急以及京津冀重点区域冬防阶段等污染排放控制相关要求。5.依据生态环境部《突发环境事件应急管理办法》的相关规定,建立健全突发环境事件应急预案,并报环境保护主管部门备案。定期开展应急演练和记录备案。6.国家或地方实施新污染物排放标准或者技术规范,企业应及时申请变更排污许可证。7.企业遵守其他相关环保法律法规要求。8.启动重污染天气应急响应时,涉气的生产线或生产设施应按国家和地方人民政府规定,落实减排措施,并削减相应比例的大气污染物排放量。国家或地方人民政府规定的需要进一步实施污染管控的特殊时段,按照相关规定落实减排措施。