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:	报告周期内 执行情况		
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			备注
		污染物种类	未变化	
	TA001 其他废气收集处理系 统	污染治理设施 工艺	未变化	
	红	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA002 其他废气收集处理系	污染治理设施 工艺	未变化	
	统 	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	
废气		排放形式	未变化	
及气		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA004 其他废气收集处理系 统	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	
		污染物种类	未变化	
	TA008 静电式复合油烟净化 器	污染治理设施 工艺	未变化	
	4	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	污染物种类	未变化	
	器器	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
		污染物种类	未变化
	TA010 静电式复合油烟净化	污染治理设施 工艺	未变化
	器	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
	TA011 静电式复合油烟净化 器	污染治理设施 工艺	未变化
	伯	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
	TA012 静电式复合油烟净化器	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
		污染物种类	未变化
	TA014 静电式复合油烟净化器	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
		污染物种类	未变化
	TA015 静电式复合油烟净化	污染治理设施 工艺	未变化
	器	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
	TA016 静电式复合油烟净化 器	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
		污染物种类	未变化
	TA017 静电式复合油烟净化 器	污染治理设施 工艺	未变化
	位	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
	TA018 静电式复合油烟净化	污染治理设施 工艺	未变化
	器	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
	TA019 静电式复合油烟净化	污染治理设施 工艺	未变化
	器	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
	TA020 静电式复合油烟净化	污染治理设施 工艺	未变化
	器	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
	TA021 静电式复合油烟净化 器	污染治理设施 工艺	未变化
	位	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
	TA022 静电式复合油烟净化 器	污染治理设施 工艺	未变化
	伯	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
废水		污染物种类	未变化
	TW001 综合废水处理设施	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

		污染物种类	未变化
	TW002 综合废水处理设施	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
		污染物种类	未变化
	TW003 综合废水处理设施	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
		污染物种类	未变化
	TW004 科室预处理设施	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
	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
固废		自行贮存、自 行利用/处置设 施	未变化
		工业固体废物 种类及废物代 码	未变化
	TS002 一般固废暂存区	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
		监测设施	未变化	
DA001	氨 (氨气) 1	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	
		监测设施	
	硫化氢	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	硫化氢	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA002	氨(氨气)	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	臭气浓度	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	氨 (氨气)	自动监测设施 安装位置	未变化
	臭气浓度	监测设施	未变化
DA003		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
	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
DA004		自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	臭气浓度	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	油烟	自动监测设施 安装位置	未变化
DA005		监测设施	未变化
	颗粒物	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
		监测设施	未变化
	非甲烷总烃	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA006	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	油烟	自动监测设施 安装位置	未变化
		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
DA007	油烟	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
		监测设施	未变化
	非甲烷总烃	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA008	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	油烟	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	油烟	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA009	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	非甲烷总烃	自动监测设施 安装位置	未变化

		监测设施	未变化
	非甲烷总烃	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	
DAO10	油烟	自动监测设施安装位置	未变化
		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
	油烟	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA011	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	非甲烷总烃	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
		监测设施	未变化
DA012	油烟	自动监测设施 安装位置	未变化
		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
	油烟	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA013	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	非甲烷总烃	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
DA014	十十八心丘	自动监测设施	未变化

		安装位置	
		监测设施	 未变化
	油烟	自动监测设施	水文化
	IH/FI	安装位置	未变化
		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
	油烟	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DAO15	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	非甲烷总烃	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	非甲烷总烃	自动监测设施 安装位置	未变化
	油烟	监测设施	未变化
DA016		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
		监测设施	未变化
	油烟	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA017	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	非甲烷总烃	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DAO18	非甲烷总烃	自动监测设施 安装位置	未变化
	油烟	监测设施	未变化

	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
		自动监测设施 安装位置	未变化
		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
	油烟	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA019	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	非甲烷总烃	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	二氧化硫	自动监测设施 安装位置	未变化
	氮氧化物	监测设施	未变化
D1000		自动监测设施 安装位置	未变化
DA020	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
		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
	五日生化需氧量	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DW001	粪大肠菌群数/(MPN/L)	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	阴离子表面活性剂	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	挥发酚	自动监测设施 安装位置	未变化

	监测设施	1. 3.41
	血侧以爬	未变化
肠道致病菌	自动监测设施 安装位置	未变化
	监测设施	未变化
化学需氧量	自动监测设施 安装位置	未变化
	监测设施	未变化
总氰化物	自动监测设施 安装位置	未变化
	监测设施	未变化
流量	自动监测设施 安装位置	未变化
	监测设施	未变化
悬浮物	自动监测设施 安装位置	未变化
	监测设施	未变化
石油类	自动监测设施 安装位置	未变化
	监测设施	未变化
色度	自动监测设施 安装位置	未变化
	监测设施	未变化
动植物油	自动监测设施 安装位置	未变化
	监测设施	未变化
氨氮(NH3-N)	自动监测设施 安装位置	未变化
	监测设施	未变化
蛔虫卵	自动监测设施 安装位置	未变化
	监测设施	未变化
pH 值	自动监测设施 安装位置	未变化
	监测设施	未变化
总余氯(以C1计)	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	未变化

		安装位置	
		监测设施	未变化
	氨氮(NH3-N)	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	石油类	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	肠道病毒	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	悬浮物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	蛔虫卵	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	pH 值	自动监测设施 安装位置	未变化
DW002		监测设施	未变化
	色度	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	总氰化物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	五日生化需氧量	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	化学需氧量	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	流量	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	肠道致病菌	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

	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
		自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	动植物油	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	粪大肠菌群数/(MPN/L)	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	总余氯(以C1计)	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	挥发酚	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	挥发酚	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	粪大肠菌群数/(MPN/L)	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	阴离子表面活性剂	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DWOOO	总氰化物	自动监测设施 安装位置	未变化
DW003		监测设施	未变化
	流量	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	肠道致病菌	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	五日生化需氧量	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	化学需氧量	自动监测设施 安装位置	未变化

		监测设施	未变化
	动植物油	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	总余氯(以C1计)	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	氨氮(NH3-N)	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	肠道病毒	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	pH 值	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	悬浮物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	石油类	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	色度	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	蛔虫卵	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DWO10	总α放射性	自动监测设施 安装位置	未变化
DW010		监测设施	未变化
	总 β 放射性	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
接触池出口	总余氯(以C1计)	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	
		天然气用量	199796	m³	
	B1 楼实验室功能 区	用电量	16315	KWh	
		蒸汽消耗量	1255	МЈ	
能源消耗	MF0009 简化管理 气体燃料锅炉	天然气用量	m³		
	MF0010 简化管理 气体燃料锅炉	天然气用量	m³		
	MF0011 简化管理 气体燃料锅炉	天然气用量	407356	m³	
	污水处理设施	用电量	11350	KWh	
		正常运行时间	1004	h	
运行时间和	B1 楼实验室功能	非正常运行时间	0	h	
生产负荷	区	停产时间	7756	h	
		生产负荷	40	%	

		正常运行时间	2625	h	
	MF0009 简化管理	非正常运行时间	0	h	
	气体燃料锅炉	停产时间	6232	h	
		生产负荷	35	%	
		正常运行时间	2447	h	
	MF0010 简化管理	非正常运行时间	0	h	
	气体燃料锅炉	停产时间	6410	h	
		生产负荷	35	%	
		正常运行时间 3785		h	
	MF0011 简化管理	非正常运行时间	0	h	
	气体燃料锅炉	停产时间	5072	h	
		生产负荷	35	%	
		正常运行时间	8640	h	
	污水外理设施	非正常运行时间	0	h	
	污水处理设施	停产时间	144	h	366*24- 8640
		生产负荷	68	%	
取排水	B1 楼实验室功能	取水量	112528	t	
松州八	区	废水排放量	64365	t	

	MF0009 简化管理	取水量	3258	t	
	气体燃料锅炉	废水排放量	3258	t	
	MF0010 简化管理	取水量	5336	t	
	气体燃料锅炉	废水排放量	5336	t	
N	MF0011 简化管理	取水量	4484	t	
	气体燃料锅炉	废水排放量	4484	t	
	运业 At TELL 145	取水量	492761	t	新院总 用量
	污水处理设施	废水排放量	492761	t	新院总 排放量
		治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
污染治理设施计划仍然	A.	开工时间	/	其它	
施计划投资情况	全厂	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。

						固值	本或》	夜体燃		表填	报		气体燃	料报	表填报	
主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	使	物用量万万分	收到基灰分Ar(%)	收到基全硫 Star(%)	收到基碳Cr(%)	干燥无灰基Vdaf挥发分(%)	低/ 热 Qn (N	到基 位量 et.ar MJ/k MJ/	(%	化氢 、mg/ ³)		ā硫 ú、m 1³)	低位 发量 (M J/m³)
B1楼实验室功能区	/	/	天然气	2 0	万 m³	0	0	0	0	33 .8 0	MJ/ m³					
MF 00 9 简化管理气体燃料锅炉	MF 000 9	/	天然气	3 0	万 m³	0	0	0	0	33 .8 0	MJ/ m³					
MF 00 10 简 化	MF 001 0	/	天然气	4 8	万 m³	0	0	0	0	33 .8 0	MJ/ m³					

管理气体燃料锅炉 MF	MF	/	天	4		0	0	0	0	33	MJ/			
00 11 简 化	001	/	然气	0	m ³					.8	m³			
管理气体燃														
料锅炉														

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	単位	备注
			去除效 率	95	%	
			固废产 生量	0	t	不涉及固 废产生量
	TA001		对应的 排放口 名称	废气排放口4	/	
		其他设施	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
其他废气收集处理系 统			运行时 间	8784	h	
			运行费 用	0	万元	无法统计
			去除效 率	95	%	
			固废产 生量	0	t	不涉及固 废产生量
	TA002	其他设施	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	

	1		I	I	1	T
			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
			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	/	
	TA003	其他设施	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	0	万元	无法统计
			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	/	
	TA004	其他设施	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
静电式复合油烟净化器			去除效 率	95	%	
	TA008	其他设施	固废产 生量	0	t	不涉及固 废产生量
			对应的	油烟排放	/	

			T :			
			排放口 名称	□ 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
			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	/	
	TA009	其他设施	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
			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	/	
	TA010	其他设施	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	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
		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	/	
TA012	其他设施	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
		去除效 率	95	%	
		固废产 生量	0	t	不涉及固 废产生量
TA013	其他设施	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	0	万元	无法统计
			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	/	
	TA014	其他设施	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
			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	/	
	TA015	其他设施	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
			去除效 率	95	%	
	TA016	其他设施	固废产 生量	0	t	无法统计
		光心 以心	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	m³/h	无法统计
			运行时 间	8784	h	
			运行费 用	0	万元	无法统计
			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	/	
	TA017	其他设施	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
			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	/	
	TA018	其他设施	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	
TA			运行费 用	0	万元	无法统计
	TA010 ###	其他设施	去除效 率	95	%	
	TA019	八世 妖爬	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
			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	/	
	TA020	其他设施 药剂用 量 设计处 理能力 0	0	t	不涉及药 剂使用	
				0	m³/h	无法统计
			运行时 间	0	h	
			运行费 用	0	万元	无法统计
			去除效 率	95	%	
			固废产 生量	0	t	不涉及固 废产生量
	TA021		对应的 排放口 名称	油烟排放口 14	/	
		其他设施	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

		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	/	
TA022	其他设施	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

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
到完新从理选体	Ì	废水防治 设施运行 时间	8640	h	
科室预处理设施	TW004	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
		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	
综合废水处理设施	TW001	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 C1 计) 处理 效率	85	%	
	挥发酚处 理效率	85	%	
	类大肠菌 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 (NH3- 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	%	
	废水防治 设施运行 时间	8640	h	
TW002	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	

5水排放 量 耗电量	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	%	
场道病毒 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 C1 汁)处理 效率	85	%	
军发酚处 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 (NH3- N)处理 效率	85	%	
化学需氧 量处理效	85	%	
	丘需理 煮 汤少 色 时理 汤菌 总(十 军理 粪 () 阴面少 总少 石理 (N) 七 日氧效 量效 道理 度效 旧效 道处率 余以)效 发建 大群MP处率 离活理 氰理 油效 氮NB处率 需生量率 处率 病效 处率 值效 致理率 余以处率 酚效 肠数N理率 子性效 化效 类率 氮NB处率 需化处率 理 毒率 理 处率 病效 氯1理 处 菌/L效 表剂率 物率 处率 一理 氧	日報 2 日 2 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日	五日生化 田 田 田 田 田 里 皇

		率			
		动植物油 处理效率	85	%	
		悬浮物处 理效率	85	%	
		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	%	
	TW003	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 C1 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 (NH3- 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	超标时段 (开始时段-结	故障设施	故障	各排放因子 (mg/m³或者 dl		应对
类型	束时段)		原因	污染因子	排放范围	措施

(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 α 放射性、总 β 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	污染	监测	许可排放浓	有效监 测数据	监测结果	(折标,小 (mg/m³)	时浓度)	超标数据	超标	备
口编号	物种类	设施	度限值 (mg/m³)	数量 (小时 值)	最小值	最大值	平均值	数量	率 (%)	注
DA	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
001	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
	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
DA 002	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
	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
DA 003	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
	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
DA 004	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

										X
	油烟	手工	1	1	0.1	0.1	0.1	0	0	职工食堂主食加工间 1
DA 005	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
	油烟	手工	1	1	0.1	0.1	0.1	0	0	职工食堂风味档口
DA 007	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
	油烟	手工	1	1	0.1	0.1	0.1	0	0	职工食堂红案操作间 1
DA 009	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
	油烟	手工	1	1	0.4	0.4	0.4	0	0	营养食堂清真食堂
DA 010	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
	油烟	手工	1	1	0.5	0.5	0.5	0	0	营养食堂烤特殊饮食间
DA 012	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
DA 014	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

	烃									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
	油烟	手工	1	1	0.2	0.2	0.2	0	0	营养食堂烤烙间
DA 015	非甲烷总烃	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
	油烟	手工	1	1	0.1	0.1	0.1	0	0	营养食堂面案操作间
DA 017	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
	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
DA 018	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
	二氧化硫	手工		1	3	3	3	0	0	
DA 020	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	污染	许可排放	排放速率	实际	排放速率(kg/h)	超标数	超标	超标原
日编号	物种 类 	速率(kg/h)	有效监测 数据数量	最小值	最大值	平均值	据数量	<u>率</u> (%)	因因

	氨 (氨 气)	11	2	0.00434	0.00446	0.0044	0	0	
DA0 01	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	
	氨 (氨 气)	11	2	0.0045	0.023	0.01375	0	0	
DA0 02	硫化 氢	0.55	2	0.00029	0.0009	0.00059	0	0	
	臭气 浓度	40000	2	549	977	763	0	0	
	氨 (氨 气)	11	2	0.0246	0.0289	0.02675	0	0	
DA0 03	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	
	氨 (氨 气)	11	2	0.00333	0.00873	0.00603	0	0	
DA0 04	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	
	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 05	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 06	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 07	油烟	/	/	/	/	/	0	0	

	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 08	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 09	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 10	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 11	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 12	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 13	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	

	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 14	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 15	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 16	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 17	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 18	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
	油烟	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 19	非甲 烷总 烃	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
DAG	二氧 化硫		1	0.03	0.03	0.03	0	0	
DA0 20	林格 曼黑 度		1	1	1	1	0	0	

氮氧 化物	12	0.082	0.44	0.23808	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/m³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标,小时浓 度,mg/m³)	是超及标 因 因 因
	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
MF0001	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

			1		
(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 3
氯		下风向 02	20240223	0.03	否, 检测 值为 (0.03 mg/m 3
氯		下风向 03	20240223	0.03	否, 检为 〈 O. O3 mg/m 3
氯		下风向 04	20240223	0.03	否, 检测 值 O.03 mg/m 3

凍	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, 检为 (0.03 mg/m 3
氯	下风向 03	20240802	0.03	否, 检测 值为 < 0.03

			1		
					mg/m 3
氯		下风向 04	20240802	0.03	否, 检为 (0.03 mg/m 3
氯		上风向 01	20241023	0.03	否, 检为 (0.03 mg/m 3
氯		下风向 02	20241023	0.03	否, 检为 (0.03 mg/m 3
氯		下风向 03	20241023	0.03	否, 检为 (0.03 mg/m 3
氯		下风向 04	20241023	0.03	否, 检数 0.03 mg/m 3
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:量纲,测为10
臭气浓度	10	下风向 02	20240223	10	单:量纲示验值<10
臭气浓度	10	下风向 03	20240223	10	单:量纲 否检值<10
臭气浓度	10	下风向 04	20240223	10	单:量纲,测为10
臭气浓度	10	上风向 01	20240520	10	单:量纲示检值<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 纲 否 检 值 < 10
臭气浓度	10	下风向 04	20240520	10	单:量纲,测为10
臭气浓度	10	上风向 01	20240802	10	单:量纲,测为10
臭气浓度	10	下风向 02	20240802	10	单:量纲示验值<10
臭气浓度	10	下风向 03	20240802	10	单:量纲,测为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:量纲,测为(10)
	臭气浓度	10	下风向 02	20241023	10	单:量纲 否检值<10
	臭气浓度	10	下风向 03	20241023	10	单:量纲,测为(10)
	臭气浓度	10	下风向 04	20241023	10	单:量纲,测为值<10
	氨 (氨 气)	1	上风向 01	20240223	0.03	否
MF0002	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

 		T			
(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 < 0.03 mg/m 3
氯	下风向 03	20240223	0.03	否, 检值 V 0.03 mg/m 3
氯	下风向 04	20240223	0.03	否, 检为 (0.03 mg/m 3
氯	上风向 01	20240520	0.03	否, 检测 值 < 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, 检数 () () () () () () () () () ()
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, 检为 (0.03 mg/m 3
氯	下风向 02	20240802	0.03	否, 检数 () 0.03 mg/m 3
氯	下风向 03	20240802	0.03	否, 检为 (0.03 mg/m 3
氯	下风向 04	20240802	0.03	否, 检为 () 0.03 mg/m 3
氯	上风向 01	20241018	0.03	否, 检为 (0.03 mg/m 3
氯	下风向 02	20241018	0.03	否, 检为 (0.03 mg/m 3
氯	下风向 03	20241018	0.03	否, 检测

					值为
					0.03
					mg/m
氯		下风向 04	20241018	0.03	3 否, 检测 值为 < 0.03 mg/m 3
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

	Г				
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:量纲 否检值
臭气浓度	10	下风向 02	20240223	10	单:量纲,测为(10)
臭气 浓度	10	下风向 03	20240223	10	单:量纲,测为值

					<10
臭气浓度	10	下风向 04	20240223	10	单:量纲示检值<10
臭气浓度	10	上风向 01	20240520	10	单:量纲示检值<10
臭气浓度	10	下风向 02	20240520	10	单:量纲,测为10
臭气浓度	10	下风向 03	20240520	10	单:量纲 否检值 < 10
臭气浓度	10	下风向 04	20240520	10	单:量纲,测为10
臭气 浓度	10	上风向 01	20240802	10	单 位: 量 纲 否, 检

					值为 <10
臭气浓度	10	下风向 02	20240802	10	单:量纲,测为值<10
臭气浓度	10	下风向 03	20240802	10	单:量 你无 纲 否 检 值 < 10
臭气浓度	10	下风向 04	20240802	10	单:量纲,测为(4)
臭气浓度	10	上风向 01	20241018	10	单:量纲,测为(10)
臭气浓度	10	下风向 02	20241018	10	单:量纲示检值<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:量纲 否检值<10
	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
MF0003	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 3
氯		下风向 02	20240223	0.03	否, 检测 值 < 0.03 mg/m 3
氯		下风向 03	20240223	0.03	否, 检测 值 < 0.03 mg/m 3
氯		下风向 04	20240223	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m 3
氯		上风向 01	20240520	0.03	否, 检测 值为

	1		1		
					< 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 < 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 3
	氯	下风向 04	20240802	0.03	否,

					
					检测 值为 <
					0.03
					mg/m 3
康		上风向 01	20241018	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m
					3
氯		下风向 02	20241018	0.03	否, 检为 〈 0.03 mg/m 3
氯		下风向 03	20241018	0.03	否, 检测 值为 < 0.03 mg/m 3
氯		下风向 04	20241018	0.03	否, 检为 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)
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:量纲,测为(
臭气浓度	10	下风向 02	20240223	10	单 位 无 纲 否 检 值 < 10
臭气浓度	10	下风向 03	20240223	10	单:量纲 否检值<10
臭气浓度	10	下风向 04	20240223	10	单:量纲,测为(10)
臭气浓度	10	上风向 01	20240520	10	单:量纲。 一个型。 一个型。 一个型。 一个型。 一个型。 一个型。 一个型。 一个型
臭气 浓度	10	下风向 02	20240520	10	单 位 无 纲 否 检 值 (10

臭气浓度	10	下风向 03	20240520	10	单:量纲,测为10
臭气浓度	10	下风向 04	20240520	10	单:量纲,测为(10)
臭气浓度	10	上风向 01	20240802	10	单:量纲,测为(10)
臭气浓度	10	下风向 02	20240802	10	单:量 公无纲 否检值<10
臭气浓度	10	下风向 03	20240802	10	单:量纲,测为(<10
臭气浓度	10	下风向 04	20240802	10	单:量 % 活 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

臭气浓度	10	上风向 01	20241018	10	单:量纲,测为值<10
臭气 浓度	10	下风向 02	20241018	10	单:量 密:量 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
臭气浓度	10	下风向 03	20241018	10	单:量纲,测为(10)
臭气浓度	10	下风向 04	20241018	10	单:量纲示检值<10

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排 污		监测设	 许可排放浓 		浓度监测结果(日均浓 度,mg/L)			超标数据	超标	备
口 編 号	物种类		(日均 值)数 量	最小值	最大值	平均值	数量	率 (%)	注	
DW 001	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 C1 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 (N H3- 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(M/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	
DW 002	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	

			<u> </u>	I		I			
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	125.423 076	0	0	
(計) (対) (対) (対)	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	28.5192 30	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 (N H3-	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
	类大肠菌群》(M PN/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
DW 003	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	N1
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 a	手工	1	3	0.113	0.182	0.14633	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。

116-	116-	411	厂界			-	工业企	业厂界	噪声监测	则结果/d	B(A)			
监测点名称	监测点位置	监测点数量	外环功区别	监测日期	昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频噪 最声 大级	评价标准	偶 噪 最 声 发 夢 大 级	评价标准	是否达标	超标原因

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常	排放	污染	许可排放浓	有效监测数据	浓度监测	结果(折标 ŧ,mg/m³)		超标	超标	备
时间	口编号	物种类	度限值 (mg/m³)	(小时 值)数 量	最小值	最大值	平均值	数据数量	率 (%)	注

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注: 如排污许可证未许可排放速率,可不填。

异常 时间	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/m³)	监测 时间	监测次 数	浓度监测结果 (折标,小时 浓度, mg/m³)	是否超 标及超 标原因
----------	----------------------	---------------	---------------------	----------	----------	-----------------------------------	-------------------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异	排放	污染		许可排放	有效 监测 数据	浓度监测浓度			超标	超	
常时间	☆口编号	- 物 种 类	监测 设施 	浓度限值 (mg/m³)	() () () () () () () () () ()	最小值	最大值	平均值	数据数量	标 率 (%)	备 注

(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α放射性、总β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、维护保修记录、超险日期等信息。 b)手工监测的日期、时间、后息包括开展手工监测的日期、时间、监测方法、监测点位、监测点位、监测方法、监测结果等	是	已按要求记录台账
2	a)正常情况:污染照照际流流 运行管理信息应施护别分别参与现象 (是是一个人的,这个人的,这个人的,这个人的,这个人的,是是一个人的,这个人的,是是一个人的,是一个一个人的,是一个一个人的,是一个一个人,也是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	是	已按要求记录台账

	1	<u> </u>	
	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:主要包括设施基本信息:主要包括设施基本信息:主要包括设施基本信息:主要包括状参数及设计值等。c)污染防治设施基本信污水施型设施等)、编码、设施设施等)、始相关技术参数及设计值。对方流域,还应记录落实情况及时,还是对方,还是对方,是是不是的。	是	已按要求记录台账
5	a)正常情况:污染短流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	是	已按要求记录台账

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

(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。

1) 危险废物

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。

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、处存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。

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。

2) 一般工业固体废物 ①一般工业固体废物管理台 账实施分级管理。一般工业 是

已按要求记录台账

6

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。

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。

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。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。

②一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物产生环物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记录表为进固体废物自行利用环节记录表为选填写,主要用于记录表为选填信息,产废单位内部的贮存、4张表,根据地方及企业管理局、根据地方及企业管理局、根据地方及企业管理高度物的来源信息、流向信息、完整准确。

(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。

六、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		许							实际	排	放量	()	吨)							
排放口类型	放口编码及名称	污染物	可排放量(吨)	年度合计	1 月	2 月	3 月	1 季度	4 月	5 月	6 月	2 季 度	7 月	8 月	9 月	3 季度	1 0 月	1 1 月	1 2 月	4 季 度	备注
		林格曼黑度	/	/	0	0	0	/	0	0	0	/	0	0	0	/	0	0	0	/	我单位未许可排放量
	他排 (合 ·)	甲烷	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我单位未许可排放量
		臭气浓度	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我单位未许可排放量
		氨	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我

(氨 气)																			单位未许可排放量我单
氮氧化物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	位未许可
藁(藁)	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	排放量我单位未许可排放量
二氧化硫	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	放量我单位未许可排放量
硫化氢	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我单位未许可排放量
油烟	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我单位未许可

	l			Ι	I	Ι		I							Ι		l .			+11-
																				排 放
																				量
	颗粒物	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我单位未许可排放
	非甲烷总烃	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	量我单位未许可排放量
	NO x	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我单位未许可排放量
全厂合计	S0 2	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我单位未许可排放量
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我单位未许可排放量
	VO Cs	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我单

										位
										未
										许
										可
										排
										放
										量

废水

注: 实际排放量指报告执行期内实际排放量

		排		许						3	上际	排	汝量	([吨)							
排放口类型	排放方式	放口编码及名称	污染物	可排放量(吨)	年度合计	1 月	2 月	3 月	1 季度	4 月	5 月	6 月	2 季 度	7 月	8 月	9 月	3 季度	1 0 月	1 1 月	1 2 月	4 季度	备注
			pH 值	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			色度	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
主	间	D W O	悬浮物	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
工要排放口	接排放口	1 - 废水排放口	五日生化需氧量	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	化学需氧量	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			阴离子表面	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

活性剂																			
氨氮(NH 3-N)	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石油类	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
动植物油	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
流量	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
总氰化物	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
总余氯(以 C1 计	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
粪大肠菌群数/(MP	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

I	1	l		ı .					ı		ı			l						
	N/ L)																			
	肠道致病菌	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	肠道病毒	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	pH 值	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	色度	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D W O	悬浮物	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
002-废水排放	五日生化需氧量	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
口 2	化学需氧量	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	阴离子表面活性剂	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

复	į į																		
复 (NI 3- N	H /	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石油类] /	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
対 植 物 油	i /	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	\(\bar{\xi}\)	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
济量		0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
· 总	(/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高 宗 家 以 CI 计		0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
数 大 服 よ 群 数 / (MI N/ L)		0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

																	1			
	肠道致病菌	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	肠道病毒	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	pH 值	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	色度	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	悬浮物	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D W 0 0	五日生化需氧量	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
废水排放口	化学需氧量	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	阴离子表面活性剂	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	氨氮 (NH 3- N)	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

					_															
	石油类	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	动植物油	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	挥 发 酚	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	流量	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总氰化物	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总余氯(以Cl计)	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	粪大肠菌群数 / (MP N/ L)	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	肠道致病菌	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

			肠道病毒	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D W O 1	总α放射性	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		- 科室预处理排口(衰变池	总β放射性	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
一般排放口(合计	间接放		溶解性总固体	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			pH 值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			色度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全	:厂间 排放		溶解性总固体	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			 悬 浮 物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
化学需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
总α放射性	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
总β放射性	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
阴离子表面活性剂	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石油类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
动植物油	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
挥发酚	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

流量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
总氰化物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
总余氯(以 Cl 计)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
粪大肠菌群数 / (MP N/ L)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
肠道致病菌	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
肠道病毒	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(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/m³)	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/m³)	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)	是超及标 因 标 因 思
----	------	--------------------	-------	----------------	--------------------	--------------------------

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)	是超及标因 を を を を を を を を を を を を を	
--	----	------	--------------------	-------	-----------	-------------------	--	--

(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(http:/ /permit.mee.gov .cn/)公开环境 信息	按京业境开国许进公北事环公、污息息公共,	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。	按业位息法《可法》 照事环公》《明告》 发排管试要; ()) ()) ())	是	
公开内容	排污 上海 一次	已公开需 要公开的 内容;	是	

	T	1	<u> </u>	
	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): https://hjxxpl.bevoice.com.cn:8002/home等便于公众知晓的形式公开	按业位息法《可法》执《业境开》、许办行求,许办行求。	是	
时间节点	1. 依单每披月日上信 2. 相对信形按信理七第纳法的年露日的传息 企关已息时照息办、二场避企过月一至境企法统;存律露行公企法》十一次。 一个	按业位息法《可法》执照事环公法排管(的行;企单信办、许办)求	是	
公开内容	企本 在	按业位息法《可法》执行。 "以为," "以为," "为," "为," "为," "为," "为," "为," "为," "	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 (http:/ /permit.mee.gov .cn/)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 https:/ /wryjc.cnemc.cn /,按要求填报自 行监测信息)	按业位息法《可法》《如境开、污理试要证别,"污理试要,","对方求,","对方求,","对,","对,","对,","对,","对,","对,","对,","	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。	按业位息法《可法》、《业境开》、"方理行动》、"方理行动》、"方理行动。",为为"方"。	是	
公开内容	自行监测数据	按业位息法《可法》 《业境开、污理试要; 《加传》、"以为","以为","以为","以为","以为","以为"。 《加····································	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	按业位息法, 《可法》、 《明· 《明· 《明· 《明· 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 》、 《明· 《明· 》、 《明· 》、 《四· 》、 《四· 》、 《四· 》、 《四· 》、 《四· 》、 《四· 》、 》、 《四· 》、 》、 《四· 》、 》、 》、 》、 》、 》、 》、 》、 》、 》 》、 》、 》 》、 》 》、 》	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》、《排污理办法(认证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证		
公开内容	根据法律法规要求的公开内容执行	按业位息法《可法》似乎信办 《非管证》,"污理试要(的大学),"对对行求。	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等台账记录。

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排入下水道。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、防渗漏或者共他防止污染环境的措施,不擅自倾倒、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,其贮存应符答 GB18597 的相关要求,并委托具有危险废物环境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、执行的推改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的,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。