

排污许可证执行报告
(年报)

排污许可证编号: 1210000040083459X5001U
单位名称: 北京中医药大学第三附属医院
报告时段: 2023年
法定代表人(实际负责人): 王成祥
技术负责人: 徐鹏
固定电话: 010-52075457
移动电话: 18701560905

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2024年01月15日

承诺书

北京市朝阳区生态环境局：

北京中医药大学第三附属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

表1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	否		
		注册地址	否		
		邮政编码	否		
		生产经营场所地址	否		
		行业类别	否		
		生产经营场所中心经度	否		
		生产经营场所中心纬度	否		
		组织机构代码	否		
		统一社会信用代码	否		
		技术负责人	否		
		联系电话	否		
		所在地是否属于重点区域	否		
		主要污染物类别	否		
		主要污染物种类	否		
		大气污染物排放方式	否		
		废水污染物排放规律	否		
		大气污染物排放执行标准名称	否		
		水污染物排放执行标准名称	否		
		设计生产能力	否		
		工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式	否		
	工业固体废物污染防治执行标准名称	否			
	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)	否			
	(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA002-油烟净化器	污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
				排放形式	否
			TA003-油烟净化器	排放口位置	否
				污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
		废水	TW001-综合污水处理站	排放形式	否
				排放口位置	否
				污染物种类	否
		固体废物	TS001-医废暂存间	工业固体废物种类及废物代码	否
				产生环节	否
TS002-一般废物暂存间			自行贮存、自行利用/处置设施	否	
			工业固体废物种类及废物代码	否	
环境管理要求	自行监测要求	DW002	监测设施	否	
			流量	自动监测设施安装位置	否

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (中西医结合医院)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量		聚合氯化铝	6.189	t	医院污水处理站
			次氯酸钠	51.392	t	医院污水处理站
		热力生产单元	锅炉用水量	102298	t	全院总水量, 锅炉房无单独水表计量
2	主要辅料用量	辅助单元	工业盐	8	t	
			离子交换树脂	0	t	2023年未更换
3	能源消耗		用电量	5905347	KWh	全院用电量
			挥发分	/	%	
			灰分	/	%	
			硫分	0	%	硫分含量低未检出
		热力生产单元	燃气使用量	60.5550	万m³	
	低位发热量	33.93	MJ/m³			
4	生产规模	热力生产单元	蒸汽	12	其它	单位蒸吨。2台2t/h, 2台4t/h
			正常运行时间	8760	h	5 运行时间和生产负荷 正常运行时间 8760 h 医院污水处理站正常运行时间
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	/	%	

5	运行时间和生产负荷	热力生产单元	正常运行时间	9448	h	1#锅炉正常运行时间620h, 2#锅炉正常运行时间2540h, 3#锅炉正常运行时间2832h, 4#锅炉正常运行时间3456h
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	23.3	%	
		辅助单元	生产负荷	/	%	
			正常运行时间	8760	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
6	主要产品产量	热力生产单元	蒸汽	1.849	万吉焦	
7	取排水		工业新鲜水	102298	t	全院用水量
			回用水	/	t	无回用水
			生活用水	/	t	
			废水排放量	86953.3	t	全院用水量的85%排放
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/		
			治理设施类型	/		
			开工时间	/		
			建设投产时间	/		
			计划总投资	/	万元	
			报告周期内累计完成投资	/	万元	

表2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
1	/	/	燃气机组	低位发热量	MJ/Kg	57.44
				硫化氢	%	0.0

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	综合污水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
			污水处理量	86953.3	t	处理量为全院用水量的85%
			污水回用量	0	t	
			污水排放量	86953.3	t	
			耗电量	15330	KWh	
			药剂使用量	57.581	kg	次氯酸钠51.392t ; 聚合氯化铝6.189t
			污染物处理效率	95	%	
			运行费用	8.1287	万元	污水处理站次氯酸钠费用5.6531万元, 聚合氯化铝费用2.4756万元

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	污水处理站设施	MF0006	加罩加盖密闭	运行时间	8760	h	无组织排放控制措施编号为TW001
				运行费用	/	万元	
				去除效率	/	%	
				固废产生量	/	t	
				药剂用量	/	t	
2	低氮燃烧器	TA001	低氮燃烧	运行时间	620	h	无运行费用 无相关资料且无法计算 无固废产生 无药剂使用
				运行费用	/	万元	
				去除效率	/	%	
				固废产生量	/	t	
				药剂用量	/	t	
3	低氮燃烧器	TA002	低氮燃烧	运行时间	2540	h	无运行费用 无相关资料且无法计算 无固废产生 无药剂使用
				运行费用	/	万元	
				去除效率	/	%	
				固废产生量	/	t	
				药剂用量	/	t	
4	低氮燃烧器	TA003	低氮燃烧	运行时间	2832	h	无运行费用 无相关资料且无法计算 无固废产生 无药剂使用
				运行费用	/	万元	
				去除效率	/	%	
				固废产生量	/	t	
				药剂用量	/	t	
5	低氮燃烧器	TA004	低氮燃烧	运行时间	3456	h	无运行费用 无相关资料且无法计算 无固废产生 无药剂使用
				运行费用	/	万元	
				去除效率	/	%	
				固废产生量	/	t	
				药剂用量	/	t	
6	油烟净化器	TA005	静电式	运行时间	2373	h	去除效率 / % 油烟去除率≥95 颗粒物去除率≥95 非甲烷总烃去除率≥85
				运行费用	/	万元	
				去除效率	/	%	
				固废产生量	/	t	
				药剂用量	/	t	
7	油烟净化器	TA006	静电式	运行时间	2373	h	油烟去除率≥95 颗粒物去除率≥95 非甲烷总烃去除率≥85
				运行费用	/	万元	
				去除效率	/	%	
				固废产生量	/	t	
				药剂用量	/	t	

(二) 污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段) 开始时段-结束时段	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(三) 小结

本单位共设置4台燃气蒸汽锅炉，2台2t/h和2台4t/h，全年运行，锅炉于2016年11月进行低氮改造，氮氧化物排放执行80mg/m3以下排放标准。医院食堂共设置2台油烟净化器。医院自建污水处理站，医疗废水经污水处理设备处理后排放，报告时段各污染防治设施运行正常，无异常情况。

(四) 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/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	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般废物暂存间 - TS002		* 否	** 否	** 否	* 否	
医废暂存间 - TS001		* 否	** 否	** 否	* 否	

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表5-1 有组织废气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/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA005	颗粒物	手工	5	2	3.1	3.2	3.15	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	2.19	2.38	2.285	0	0	
	油烟	手工	1.0	2	0.35	0.49	0.42	0	0	
DA006	油烟	手工	1.0	2	0.32	0.36	0.34	0	0	
	颗粒物	手工	5	2	2.7	3.2	2.95	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	2.85	3.85	3.35	0	0	

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

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			
DA005	颗粒物								未许可排放速率
	非甲烷总烃								未许可排放速率
	油烟								未许可排放速率
DA006	油烟								未许可排放速率
	颗粒物								未许可排放速率
	非甲烷总烃								未许可排放速率

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

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	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)	是否超标及超标原因
----	--------------	-------	------------------	---------	------	--------------------------	-----------

氯	0.1	南	20230306	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	西北	20230306	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	北	20230306	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	东北	20230306	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	西南	20230605	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	东南	20230605	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	东	20230605	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	东北	20230605	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	西南	20230904	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	东北	20230904	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	东	20230904	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	东南	20230904	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	西南	20231212	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	东南	20231212	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	东	20231212	0.03	否, 实际检测结果<0.03
	0.1	东北	20231212	0.03	否, 实际检测结果<0.03
臭气浓度	10	南	20230306	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	西北	20230306	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	北	20230306	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	东北	20230306	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	西南	20230605	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	东南	20230605	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	东	20230605	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	东北	20230605	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	西南	20230904	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	东北	20230904	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	东	20230904	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	东南	20230904	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	西南	20231212	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	东南	20231212	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	东	20231212	10.0	否, 实际检测结果<10
	10	东北	20231212	10.0	否, 实际检测结果<10
甲烷	1.0	南	20230306	1.82E-4	否, 0.0000182%
	1.0	西北	20230306	2.03E-4	否, 0.0000203%
	1.0	北	20230306	2.13E-4	否, 0.0000213%
	1.0	东北	20230306	2.0E-4	否, 0.00002%
	1.0	西南	20230605	2.01E-4	否, 0.0000201%
	1.0	东南	20230605	2.35E-4	否, 0.0000235%
	1.0	东	20230605	2.09E-4	否, 0.0000209%
	1.0	东北	20230605	2.55E-4	否, 0.0000255%
	1.0	西南	20230904	2.4E-4	否, 0.000024%
	1.0	东北	20230904	2.99E-4	否, 0.0000299%
	1.0	东	20230904	2.58E-4	否, 0.0000258%
	1.0	东南	20230904	2.92E-4	否, 0.0000292%
	1.0	西南	20231212	3.1E-4	否, 0.000031%
	1.0	东南	20231212	3.27E-4	否, 0.0000327%
	1.0	东	20231212	3.15E-4	否, 0.0000315%
	1.0	东北	20231212	3.19E-4	否, 0.0000319%
氨(氨气)	1.0	南	20230306	0.054	否
	1.0	西北	20230306	0.139	否
	1.0	北	20230306	0.133	否
	1.0	东北	20230306	0.135	否
	1.0	西南	20230605	0.064	否
	1.0	东南	20230605	0.077	否
	1.0	东	20230605	0.09	否
	1.0	东北	20230605	0.092	否
	1.0	西南	20230904	0.051	否
	1.0	东北	20230904	0.125	否
	1.0	东	20230904	0.114	否
	1.0	东南	20230904	0.118	否
	1.0	西南	20231212	0.059	否
	1.0	东南	20231212	0.086	否
	1.0	东	20231212	0.079	否
	1.0	东北	20231212	0.088	否
硫化氢	0.03	南	20230306	0.004	否
	0.03	西北	20230306	0.008	否
	0.03	北	20230306	0.007	否
	0.03	东北	20230306	0.006	否
	0.03	西南	20230605	0.004	否
	0.03	东南	20230605	0.006	否
	0.03	东	20230605	0.007	否
	0.03	东北	20230605	0.008	否
	0.03	西南	20230904	0.004	否

			0.03	东北	20230904	0.008	否
			0.03	东	20230904	0.007	否
			0.03	东南	20230904	0.008	否
			0.03	西南	20231212	0.004	否
			0.03	东南	20231212	0.006	否
			0.03	东	20231212	0.006	否
			0.03	东北	20231212	0.007	否

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 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			
DW002	总氰化物	手工	0.5	4.0	0.004	0.004	0.004	0	0	企业内部编号DW001, 最小值实际检测值<0.004
	肠道病毒	手工	/	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	未收治肠道传染病病人
	氨氮 (NH3-N)	手工	45	9.0	0.818	10.2	2.49	0	0	
	悬浮物	手工	60	52.0	6.0	37.0	16.4	0	0	
	溶解性总固体	手工	1600	3.0	521.0	1449.0	898.0	0	0	
	色度	手工	50	4.0	2.0	3.0	2.25	0	0	最小值实际检测值<2
	阴离子表面活性剂	手工	10	4.0	0.216	0.427	0.34825	0	0	
	五日生化需氧量	手工	100	12.0	13.0	32.4	18.15	0	0	
	挥发酚	手工	1.0	4.0	0.01	0.012	0.01	0	0	最小值实际检测值<0.01
	化学需氧量	手工	250	35.0	35.0	72.0	58.4	0	0	
	pH值	手工	6-9	369.0	7.085	7.948	7.25	0	0	单位无量纲
	动植物油	手工	20	4.0	0.15	0.57	0.3075	0	0	
	总余氯 (以Cl计)	手工	2-8	4.0	3.06	3.65	3.46	0	0	
	石油类	手工	20	9.0	0.06	0.48	0.27	0	0	最小值实际检测结果<0.06
粪大肠菌群数/ (MPN/L)	手工	5000	12.0	20.0	280.0	130.8	0	0	单位无量纲, 最小值实际检测值<20	
肠道致病菌	手工	/	7.0	0.0	0.0	0.0	0	0	沙门氏菌志贺氏菌未检出	

(二)非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	------------------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三)小结

本单位于2023年4月24日变更申请审批通过，按自行监测要求，2023年5月之前，废水污染物五日生化需氧量、粪大肠菌群每月一次。悬浮物每周检测一次，数据合格达标排放。每季度检测溶解性总固体、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚类、总氰化物、肠道致病菌（沙门氏菌），数据合格达标排放；肠道致病菌（志贺氏菌）半年检测一次，未检出。2023年5月之后，悬浮物和化学需氧量每周监测一次，废水污染物五日生化需氧量、粪大肠菌群、石油类。氨氮每月检测一次。pH值、接触池总余氯、流量自行监测并记录，监测数据合格。雨水污染物化学需氧量12月进行监测，食堂有装2台油烟净化器，每半年检测一次，废气污染物油烟、颗粒物、非甲烷总烃，检测数据合格达标排放；医院1座污水处理站，每季度检测一次无组织废气污染物氨、硫化氢、甲烷、氯气、臭气，检测数据合格达标排放；锅炉房共设置4台锅炉，3月9月检测1#锅炉废气氮氧化物、二氧化硫，4月检测1#锅炉废气氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、烟气黑度；5月检测2#锅炉废气氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、烟气黑度，6月7月8月10月检测2#锅炉废气氮氧化物、二氧化硫；11月检测3#锅炉废气氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、烟气黑度；1月2月12月检测3#锅炉废气氮氧化物、二氧化硫；1月2月3月11月检测4#锅炉氮氧化物、二氧化硫，12月检测4#锅炉氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、烟气黑度；4台锅炉检测数据均合格达标排放。厂界噪声每季度检测2次，1月2月3月4月5月7月8月10月11月分别检测医院厂界噪声，检测数据合格达标排放。4月2#锅炉未检测，5月1#锅炉未检测，因为检测时只检测了正在运行的锅炉，未开启的锅炉未检测，还因为有时锅炉开启时间较短，无法及时通知第三方进行检测。本单位将严格执行排污许可自行监测方案。

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	a) 正常工况 (1) 运行状态：开始时间、结束时间。(2) 燃料使用情况：燃料名称、用量。(3) 生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比。(4) 主要产品及产量：产品名称、产量。(5) 燃料信息：名称、采购时间、采购量、燃料分析数据等。b) 非正常工况 起止时间、产品产量、燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	是	
2	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	
3	无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等。特殊时段环境管理信息：具体管理要求及其执行情况。	是	
4	按照设施类别分别记录设施的相关运行参数和维护记录；1)正常运行情况 a) 污染治理设施包括特殊医疗污水收集处理设施以及综合污水处理站的预处理设施、二级处理设施、深度处理设施和消毒设施。分别记录每日进水量、出水水量、主要污染物排放浓度、药剂名称及使用量等。b) 污染治理设施运维记录，包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。c) 有组织废气治理设施：开始时间、结束时间、是否正常运行；烟气排放情况（标态烟气量、排放口污染物浓度实测值、总排口污染物浓度折算值）副产物名称及产生量；主要药剂情况（名称、添加时间、添加量）等。2) 异常情况 起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	是	
5	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。待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。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 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录、危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生工序记录表、危险废物特性表、危险废物产生情况一览表。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。	是	
6	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	
7	排污单位名称、生产经营场所地址、法定代表人、社会统一信用代码、生产规模、许可证编号；b)设施名称（燃气锅炉）、编码、设施规格型号（标牌型号）、规格参数（锅炉容量）等；c)污染治理设施名称、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	

(二)小结

台账按照技术规范自行编制，分别包括1、排污单位名称、生产经营场所地址、法定代表人、社会统一信用代码、生产规模、许可证编号、治理设施名称、规格型号、污染物处理能力；2、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。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；3、无组织废气污染防治措施管理维护信息；4、生产设施工况信息表自行编制，包括运行时间，燃气用量，能源消耗等。5、按要求记录医疗废物种类、产生量、转移量、处理消毒情况、处理人员和运输人员等信息。6、污水处理站分别记录每日进水量、出水量、主要污染物排放浓度、药剂名称及使用量等。污水设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。符合技术规范要求。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
其他合计			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氯 (氯气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			油烟	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			甲烷	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氨 (氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂合计			VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			NOx	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

表7-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	间接排放	DW002	废水总排口	总氰化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				肠道病毒	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				溶解性总固体	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				色度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				阴离子表面活性剂	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				挥发酚	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				化学需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总余氯 (以Cl计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				石油类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
							粪大肠菌群数/ (MPN/L)	-	-	-	-	/	0	0	0
			肠道致病菌	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
全厂间接排放合计				肠道病毒	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				肠道致病菌	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				总氰化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				挥发酚	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				石油类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				化学需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			总余氯 (以Cl计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		

	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	阴离子表面活性剂	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	色度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
	溶解性总固体	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二)超标排放信息

表7-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表7-4 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

(三)特殊时段废气污染物排放信息

表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

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	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

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	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(四)小结

本单位排污许可证未许可污染物排放量，故无需计算污染物实际排放量，未发生有组织废气、无组织废气、废水污染物超标情况，排污许可证未许可特殊时段废气污染物排放量。

七、信息公开情况

(一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

序号	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
1	公开方式	国家排污许可信息公开系统；当地报刊、广播、电视等便于公众知晓的方式；其他应当公开的平台	已在国家排污许可信息公开系统进行信息公开	是	
	时间节点	按照《排污许可管理办法》（试行）、《排污许可管理条例》、《企业环境信息依法披露管理办法》的要求执行	已按照地方《排污许可管理办法》《试行）、《排污许可管理条例》、《企业环境信息依法披露管理办法》的要求执行	是	
	公开内容	1、排污单位应当在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息，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。2、其他应当公开的内容。	排污单位已在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息，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、自行监测数据等其他应当公开的内容。	是	

(二)小结

本单位信息公开工作严格按照许可证规定及地方生态环境主管部门的相关规定执行。

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

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。

本单位锅炉房内设2台2t/h和2台4t/h燃气蒸汽锅炉，使用天然气清洁能源，低氮燃烧，氮氧化物排放浓度执行80mg/m3以下。全年运行，由供热需要轮流开启。符合《锅炉大气污染物排放标准》DB11/139-2015的标准排放废气。锅炉房配备3名员工，司炉工持证上岗，1名员工管理锅炉房环保工作，实行3班24小时轮班制。锅炉房内锅炉废水和软化水再生废水排入医院污水处理站，处理后排入市政管道，最终进入酒仙桥污水处理厂。按照《固定污染源监测点位设置技术规范》（DB11/1195-2005）要求规范化设置排污口。企业按规范进行季报和年报，按照台账要求记录锅炉房相关信息。锅炉房内部张贴《锅炉房节能、环保管理制度》、《锅炉房应急预案》、《锅炉房清洁卫生制度》、《设备维护保养制度》、《燃气锅炉房管理制度--岗位责任制/运行记录制度/交接班制度》等。污水处理站配备2名员工，其中1名负责环保工作，及应急处理工作，站内张贴污水处理站安全运行制度，应急处理方案等。医院食堂1名负责环保工作人员，日常维护油烟净化设施的正常运行。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

1、我院污染治理设施按设备说明书和相关技术规范进行运行和维护，处理效果满足国家和地方排放标准及许可限值要求。2、我院严格执行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。3、我院依据环境保护部《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。并且定期开展了应急演练和记录备案。4、我院按照国家或地方实施新污染物排放标准或者技术规范，及时申请排污许可证变更。5、我院2023年度未进行污水处理站污泥清掏，清掏前我院将按GB18466表4要求对污泥进行监测，达标后清运。

十、其他需要说明的情况

本单位已于2023年4月24日变更申请审批通过。本年度运行期间运行正常，无异常情况，锅炉均采用低氮燃烧；符合许可证内固体废物管理要求，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，不存在私设暗管或以其他方式逃避监管的情况。污染防治设施正常使用，不存在擅自拆除或闲置的情况。运行管理满足 HJ953-2018 中 6.2.2、6.3.2、6.4、6.5 有关要求。我院与北京金州安洁废物处理有限公司签订医疗废物清运处置合同。共产生医疗废物183.337吨，其中感染性废物174.224t，损伤性废物9.113t。化学性废物、病理性废物、药物性废物未产生。医院锅炉房未产生一般固体废物离子交换树脂，如产生将委托有资质的单位进行转运处置。基本信息见附件。填报人联系方式：1777827768