

排污许可证执行报告  
(季报)

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年第03季  
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: 2023年12月12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：

企业基本信息  
(一)排污单位基本信息

表1-1 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	1.653	t	院区污水处理站使用的絮凝剂
			次氯酸钠	14.169	t	院区污水处理站使用的絮凝剂
		热力生产单元	用水量	27782	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	1.5	t	
			离子交换树脂	0	t	未更换
3	能源消耗		用电量	1888040	KWh	全院用电量
			蒸汽消耗量	/	MJ	
		天然气	用量	1.8460	万m³	
			灰分	/	%	
			挥发分	/	%	
			硫分	0	%	含量低未检出
低位发热量	33.13	MJ/m³				
4	生产规模	热力生产单元	蒸汽	12	其它	单位为蒸吨, 2台2t/h, 2台4t/h
5	运行时间和生产负荷		正常运行时间	2208	h	院区污水处理站
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	/	%	
		热力生产单元	停产时间	0	h	
			非正常运行时间	0	h	
			正常运行时间	1315	h	1#锅炉正常运行时间447h; 2#锅炉正常运行时间868h; 3#4#锅炉未运行
		辅助单元	生产负荷	8.3	%	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	/	%	
	正常运行时间	2208	h			
	非正常运行时间	0	h			
6	主要产品产量	热力生产单元	蒸汽	0.055	万吉焦	
7	取排水		工业新鲜水	27782	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	23614.7	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				

(二)燃料分析表

表2-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表3-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
				7月份	8月份	9月份	季度合计	
其他合计			颗粒物	/	/	/	0	
			氯 (氯气)	/	/	/	0	
			臭气浓度	/	/	/	0	
			硫化氢	/	/	/	0	
			油烟	/	/	/	0	
			甲烷	/	/	/	0	
			氨 (氨气)	/	/	/	0	
			非甲烷总烃	/	/	/	0	
全厂合计			VOCs	/	/	/	0	
			SO2	/	/	/	0	
			颗粒物	/	/	/	0	
			NOx	/	/	/	0	

表3-2 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	实际排放量 (吨)				备注
					7月份	8月份	9月份	季度合计	
				总氰化物	/	/	/	0	

主要排放口	间接排放	DW002	废水总排口	肠道病毒	/	/	/	0	
				氨氮 (NH3-N)	/	/	/	0	
				悬浮物	/	/	/	0	
				溶解性总固体	/	/	/	0	
				色度	/	/	/	/	
				阴离子表面活性剂	/	/	/	0	
				五日生化需氧量	/	/	/	0	
				挥发酚	/	/	/	0	
				化学需氧量	/	/	/	0	
				pH值	/	/	/	/	
				动植物油	/	/	/	0	
				总余氯 (以Cl计)	/	/	/	0	
				石油类	/	/	/	0	
				粪大肠菌群数/ (MPN/L)	/	/	/	0	
				肠道致病菌	/	/	/	0	
全厂间接排放合计				肠道病毒	/	/	/	0	
				悬浮物	/	/	/	0	
				肠道致病菌	/	/	/	0	
				氨氮 (NH3-N)	/	/	/	0	
				pH值	/	/	/	/	
				总氰化物	/	/	/	0	
				挥发酚	/	/	/	0	
				动植物油	/	/	/	0	
				石油类	/	/	/	0	
				化学需氧量	/	/	/	0	
				总余氯 (以Cl计)	/	/	/	0	
				粪大肠菌群数/ (MPN/L)	/	/	/	0	
				阴离子表面活性剂	/	/	/	0	
				色度	/	/	/	/	
				溶解性总固体	/	/	/	0	
五日生化需氧量	/	/	/	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4-1 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4-2 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)污染治理设施异常运转信息

表5-1 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	

(四)结论

本单位根据自行监测方案对院区污染物进行监测，本单位排污许可副本未许可废气废水排放量，无需进行实际排放量的核算，各污染防治设施运行正常。7月和8月医疗污水污染物粪大肠菌群、五日生化需氧量、石油类、氨氮进行月监测，悬浮物、化学需氧量每周进行监测，数据合格达标排放；9月份医疗污水悬浮物、粪大肠菌群、五日生化需氧量、色度、挥发酚、总氰化物、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、溶解性总固体、肠道致病菌（沙门）、pH值、化学需氧量、氨氮、总余氯，手工监测数据合格达标排放。悬浮物、化学需氧量每周进行监测，数据合格达标排放。我单位本季度锅炉运行情况为：7月和8月运行2#锅炉；9月运行1#锅炉，锅炉废气检测数据合格达标排放。9月份进行污水处理站周界无组织废气监测，甲烷、硫化氢、臭气浓度、氨气、氯气，数据合格达标排放。厂界昼夜噪声每季度2次，7月8月分别做了噪声检测，由检测结果得知，昼间小于55dB(A)，夜间小于45dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的要求。污水处理站在线监测日均值数据（见废水污染物在线监测数据表）。第三季度污水处理站使用药剂费用共22198元。医疗废物有北京金州安洁废物处理有限公司进行转运处置，共产生医疗废物44.023吨，其中感染性废物41.958吨，损伤性废物2.065吨，化学性废物、病理性废物、药物性废物未产生。污水处理站污泥第三季度未清掏，故未做检测。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。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 自行储存/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	
------------------	--	-----	------	------	-----	--