

# 2022 年自行监测方案

单位名称： 怀仁市中医院

编制时间： 2022年1月11日

# 目 录

<b>一、排污单位概况</b> .....	<b>1</b>
(一) 排污单位基本情况介绍.....	1
(二) 生产工艺简述.....	1
(三) 污染物产生、治理和排放情况.....	2
<b>二、排污单位自行监测开展情况</b> .....	<b>2</b>
(一) 自行监测方案编制依据.....	5
(二) 监测手段和开展方式.....	5
(三) 自动监测情况.....	5
<b>三、监测内容</b> .....	<b>5</b>
(一) 大气污染物排放监测.....	5
(二) 水污染物排放监测.....	6
(三) 厂界噪声监测.....	8
(四) 土壤环境质量监测（土壤污染重点监管单位）.....	10
(五) 排污单位周边环境质量监测.....	10
<b>四、自行监测质量控制</b> .....	<b>10</b>
(一) 手工监测质量控制.....	10
(二) 自动监测质量控制.....	10
<b>五、执行标准</b> .....	<b>11</b>

## 一、排污单位概况

### （一）排污单位基本情况介绍

1、怀仁市中医院位于山西省朔州市怀仁市怀贤街 92 号,总建筑面积 16163 平方米,我单位属于中医医院,职工总数 180 人,床位数 200 张,门诊接待病人数 600 人/天。我单位产生的主要污染物为污水处理站产生的无组织废气; 各科室产生的医疗废水和生活废水; 各经营环节产生的医疗垃圾、生活垃圾及污水处理站产生的污泥。

2、2012 年 11 月山西省气象科学研究所编制完成了《怀仁县中医医院改扩建项目环境影响评价报告书》; 2012 年 12 月怀仁县环境保护局以怀环函【2012】416 号下发了“关于对《怀仁县中医医院改扩建项目环境影响报告书》的批复”, 以怀环函【2012】432 号下发“关于‘怀仁县中医医院改扩建工程项目污染物排放总量控制指标申请’的批复”。

### （二）生产工艺简述

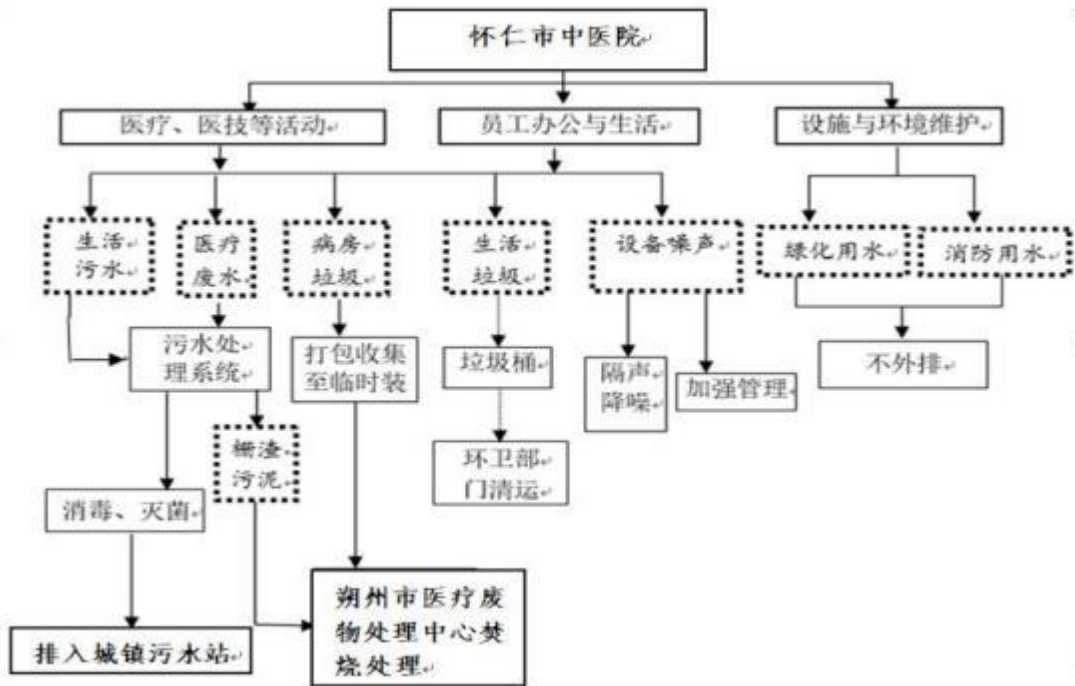


图 1-1 医院总流程图

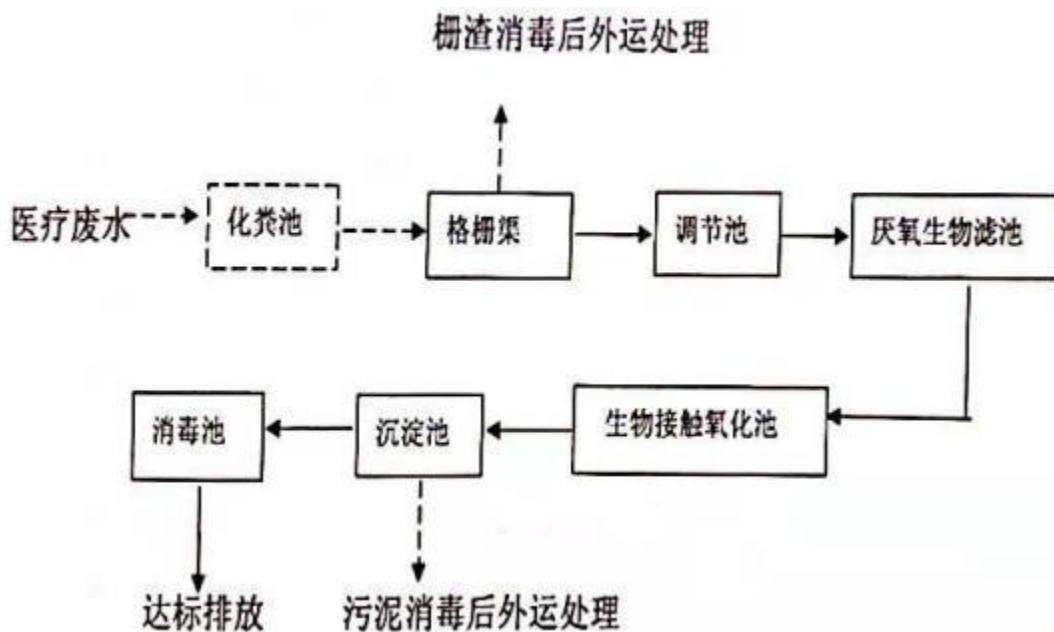


图 1-2 污水处理站工艺流程图

### (三) 污染物产生、治理和排放情况

#### 1、废气

我公司的主要大气污染物为污水处理站臭气浓度、硫化氢、氨气、甲烷、氯气。具体产排污节点、污染物及污染治理情况详见表 1-1。

表 1-1 废气产排污节点、污染物及治理设施信息表

生产设施名称	对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染治理措施	有组织排放口编号	有组织排放口名称	排气筒高度	排放口类型
污水处理站	污水处理	硫化氢、氨气、臭气浓度、氯气、甲烷	无组织	封闭、设置绿化带	/	/	/	/

## 2、废水

我单位的废水主要为门诊、病房、治疗室、各类检验室等处排出的医疗废水和医院行政管理和医务人员排放的生活污水。废水采用“调节池→生物氧化→接触消毒”二级处理工艺，处理后排放到市政污水管网。我单位废水产排污节点、污染物及污染治理情况详见表 1-2。

表 1-2 废水类别、污染物及治理设施信息表

废水类别	废水来源	污染物种类	污染治理措施	排放去向	排放规律	排放口编号	排放口类型
医疗废水	门诊、病房、手术室、洗衣房、口腔科、检验科、病理科等	化学需氧量， pH 值，悬浮物，五日生化需氧量，粪大肠菌群，肠道致病菌，肠道病毒，阴离子表面活性剂，总氰化物，石油类，动植物油，挥发酚，氨氮，总余氯，色度	“调节池→生物氧化→接触消毒”二级处理工艺	市政污水管网	连续排放流量不稳定但有周期性规律	DW001	一般排放口
特殊医疗污水	放射科	总α，总β	在密封反应桶内预处理后排至医院污水处理系统	市政污水管网	连续排放流量不稳定但有周期性规律	DW001	一般排放口
	口腔科	总汞					
	实验室、检验科、病理科等	总汞，总铬，总镉，六价铬，总砷，总铅					

生活污水	办公区、职工宿舍	化学需氧量, pH 值, 悬浮物, 五日生化需氧量, 氨氮, 动植物油	“调节池→生物氧化→接触消毒”二级处理工艺	市政污水管网	连续排放量不稳定但有周期性规律	DW001	一般排放口
------	----------	-------------------------------------	-----------------------	--------	-----------------	-------	-------

### 3、噪声

我单位产生的噪声主要来自水泵、冷却塔、冷水机组、发电机、排风机等，这些噪声源设备大多数安置于辅助设施用房及地下室中，或远离病房及医院厂界，对环境影响不大，有影响的主要为设于屋顶的冷却塔噪声及汽车进出医院噪声。我公司噪声设备源及治理措施信息详见表 1-3。

**表 1-3 主要噪声设备源及治理措施信息表**

噪声源位置	噪声源	排放特性	控制措施
水泵、冷水机组、发电机、排风机、社会交通噪声	泵、风机、交通、人群	连续但无规律	安置辅助设施用房、房顶及地下室中；设置防振基础、风机安装消音器；四周建立绿化带

### 4、固体废物

我单位产生的固废主要是医疗垃圾和生活垃圾。固体废物产生及处理处置信息详见表 1-4。

**表 1-4 固体废物产生及处理处置信息表**

类型	产污环节	固废名称	产生量 (t/a)	处理处置方式
危险废物	医疗	医疗垃圾	483.3	用专用设备收集并暂存，山西弘运环保有限公司处理
	污水处理系统	污泥		消毒、脱水后封装外运，山西弘运环保有限公司处理
一般工业固废	生活	生活垃圾	32.9	暂存规定区间内，定期由环卫部门按日清运、填埋
	食堂餐饮	食堂餐饮垃圾	27.4	交由有资质单位进行回收处理

## 二、排污单位自行监测开展情况

### （一）自行监测方案编制依据

1、依据《朔州市 2019 年重点排污单位名录》，我单位属非重点排污单位；依据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》，我单位为简化管理单位。

2、本次自行监测方案依据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污许可证申请与核发技术规范 医疗机构》（HJ1105-2020）编制。

### （二）监测手段和开展方式

1、监测手段：我单位所有项目监测均采用手工监测方式。

2、开展方式：委托监测。

### （三）自动监测情况

按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）和《排污许可证申请与核发技术规范 医疗机构》（HJ1105-2020）中规定，我公司无需安装自动监测系统。

## 三、监测内容

### （一）大气污染物排放监测

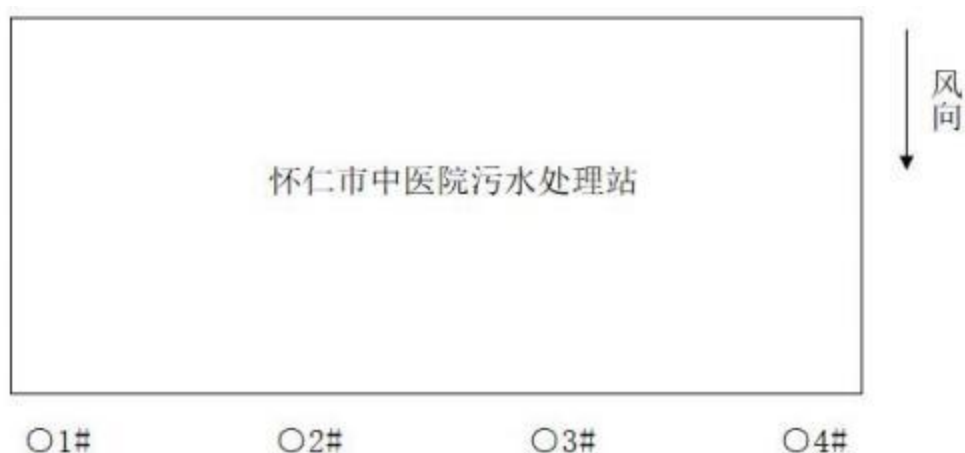
1、监测内容

监测点位、监测项目及监测频次见表 3-1。

表 3-1 废气污染源手工监测内容一览表

序号	污染源类型	污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	测试要求	排放方式和排放去向
1	无组织废气	污水处理站	污水处理站下风向 4 个监测点	硫化氢、氨气、臭气浓度、氯气、甲烷	1 次/季	非连续采样至少 4 个	同步记录风速、风向、气温、气压等	无组织排放，环境空气

2、手工监测点位示意图



3、手工监测方法及使用仪器

废气污染物手工监测方法及使用仪器情况见表 3-2。

表 3-2 废气污染物手工监测方法及使用仪器一览表

监测项目	监测方法及依据	检测方法	检出限	仪器设备名称和型号	备注
氨气	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ533-2009)	0.01mg/m <sup>3</sup>	FY-DQ101 大气颗粒物综合采样器 (三路)	/
硫化氢		《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》 (GB/T14678-93)	0.2 × 10 <sup>-9</sup> mg/m <sup>3</sup>		/
氯气		《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》 (HJ/T30-1999)	0.03mg/m <sup>3</sup>		/
甲烷		《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 (HJ604-2017)	0.06mg/m <sup>3</sup>	全玻璃材质注射器	/
臭气浓度		《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 (GB/T14675-1993)	/	聚酯无臭袋	/



## (二) 水污染物排放监测

### 1、监测内容

介绍主要废水污染源、废水排污口数量。监测点位、监测项目及监测频次见表 3-3。

表 3-3 废水污染物手工监测内容一览表

排放口编号	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	排放方式和排放去向
DW001	污水处理站总排口	化学需氧量、悬浮物	1 次/周	瞬时采样，至少 3 个瞬时样	非连续排放，排入市政污水管网
		pH 值	1 次/12 小时		
		粪大肠菌群、总余氯	1 次/3天		
		动植物油、挥发酚、总氰化物、阴离子表面活性剂、石油类、五日生化需氧量、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、总α、总β、色度、氨氮、动植物油	1 次/季		

### 2、手工监测点位



### 3、手工监测方法及使用仪器

废水污染物手工监测方法及使用仪器情况见表 3-4。

表 3-4 废水污染物手工监测方法及使用仪器一览表

序号	监测类别	监测项目	采样方法及依据	样品保存方法	分析方法及依据	检出限	监测仪器名称和型号
1	污水	pH 值	《地表水与污水监测技术规范》	原样	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB 6920-1986	0.01	pH 计
2		挥发酚		原样	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503—2009	0.01 mg/L	721 可见分光光度计
3		阴离子表面活性剂		用 1+10HCl 调至 pH=2, 加入 0.01~0.02 抗坏血酸除去残余氯	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB7494-87	0.05 mg/L	721 可见分光光度计
4		总氰化物		NaOH, pH ≥9	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484—2009	0.25 mg/L	721 可见分光光度计
5		石油类		加入 HCl 至 pH≤2	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ637-2012	0.01 mg/L	红外分光光度计
6		动植物油		加入 HCl 至 pH≤2	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ637-2012	0.01 mg/L	红外分光光度计
7		化学需氧量		酸化 pH≤2	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4 mg/L	COD 标准消解器
8		生化需氧量		原样	《水质生化需氧量的测定 稀释与接种法》 HJ 505—2009	0.5 mg/L	恒温恒湿培养箱
9		悬浮物		原样	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-89	/	十万分之一天平
10		粪大肠菌群		原样	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法》 HJ/T347-2007	/	恒温恒湿培养箱
11		总汞		HCl, 1%, 如水样为中性, 1 L 水样中加浓 HCl 10 ml	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ694-2014	0.04 μg/L	原子荧光仪

12		总镉		1 L 水样中加浓 HNO <sub>3</sub> 10 ml 酸化	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB7475-87	0.05 mg/L	原子吸收仪
13		总铬		NaOH, pH≤2	《水质 总铬的测定》 GB7466-87	0.2 μg/L	721 可见分光光度计
14		总砷		1 L 水样中加浓 HNO <sub>3</sub> 10 ml	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ694-2014	0.3 μg/L	原子荧光仪
15		总铅		HNO <sub>3</sub> , 1%, 如水样为中性, 1 L 水样中加浓 HNO <sub>3</sub> 10 ml	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB7475-87	0.2 mg/L	原子吸收仪
16		六价铬		NaOH, pH 8~9	《水质 六价铬的测定 流动注射-二苯碳酰二肼光度法》 HJ908-2017	0.001 mg/L	721 可见分光光度计
17		总α		20ml HNO <sub>3</sub> /L	《水质 总α放射性的测定 厚源法》 HJ898-2017	/	低本底α、β测量仪
18		总β		20ml HNO <sub>3</sub> /L	《水质 总β放射性的测定 厚源法》 HJ899-2017	/	低本底α、β测量仪

### (三) 厂界噪声监测

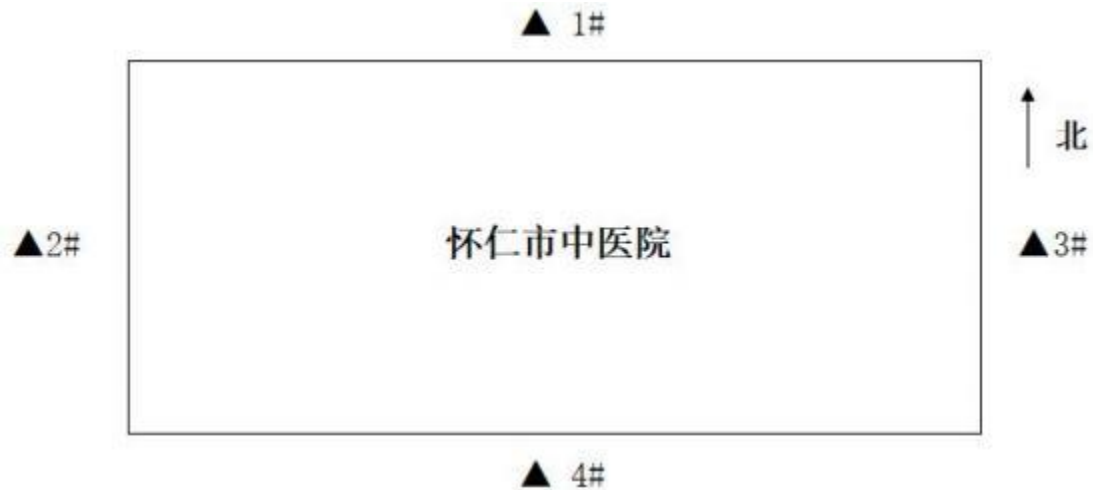
#### 1、监测内容

厂界噪声监测内容见表 3-5。

表 3-5 厂界噪声监测内容一览表

点位布设	监测项目	监测频次	监测方法及依据	仪器设备名称和型号	备注
院界四周共布设 4 个噪声点	Leq (A)	1 次/季度 (昼、夜各一次)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中 2 类标准	HS6288 智能声级计	以监测合同为准

#### 2、监测点位示意图



#### **(四) 土壤环境质量监测**

按照《排污许可证申请与核发技术规范 总则》、《排污单位自行监测技术指南 总则》的要求，我单位土壤无需监测。

#### **(五) 排污单位周边环境质量监测**

环境影响评价报告表及其批复和其他环境管理没有要求我单位开展单位周边环境质量监测。

### **四、自行监测质量控制**

#### **(一) 手工监测质量控制**

1、监测机构和人员要求： 排污单位自测机构应当在山西省生态环境厅备案，自测机构的监测人员应当在山西省生态环境厅备案； 接受委托任务的社会环境监测单位必须取得检验检测机构资质并在有效期内，并在山西省生态环境厅备案。

2、监测分析方法要求： 采用国家标准方法、行业标准方法或国家生态环境部推荐方法。

3、仪器要求： 所有监测仪器、量具均经过质检部门检定合格并在有效期内使用，按规范定期校准。

4、废气监测要求：按照《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T373-2007）和《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T55-2000）等相关标准及规范的要求进行，按规范要求每次监测增加空白样、平行样、加标回收或质控样等质控措施。

5、噪声监测要求：布点、测量、气象条件按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）、《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的要求进行，声级计在测量前、后必须在测量现场进行声学校准。

6、记录报告要求：现场监测和实验室分析原始记录应详细、准确、不得随意涂改。监测数据和报告经“三校”“三审”。

## （二）自动监测质量控制

按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017），我单位无需要自动监测的项目。

## 五、执行标准

各类污染物排放执行标准见表 5-1。

表 5-1 污染物排放执行标准

污染源类型	污染源名称	标准名称	监测项目	标准限值	确定依据
				浓度限值	
废气	污水处理站	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	1.0	环评中要求的执行标准
			硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.03	
			臭气浓度 (无量纲)	10	
			氯气 (mg/m <sup>3</sup> )	0.1	
			甲烷 (%)	1	

废水	废水总排口	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)	pH 值	6-9	环评中要求的执行标准
			动植物油 (mg/L)	20	
			CODCr (mg/L)	250	
			BOD5 (mg/L)	100	
			SS (mg/L)	60	
			粪大肠菌群 (MPN/L)	5000	
			阴离子表面活性剂 (mg/L)	10	
			挥发酚 (mg/L)	1.0	
			总氰化物 (mg/L)	0.5	
			六价铬 (mg/L)	0.5	
			总铬 (mg/L)	1.5	
			总 α (Bq/L)	1	
			总 β (Bq/L)	10	
			石油类 (mg/L)	20	
			总镉 (mg/L)	0.1	
			总汞 (mg/L)	0.05	
总铅 (mg/L)	1.0				
总砷 (mg/L)	0.5				
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中 2 类标准	昼间	60	环评中要求的执行标准
			夜间	50	