



# 排污许可证

证书编号：12654301458398700D001Q

单位名称：阿勒泰市人民医院

注册地址：新疆阿勒泰市金山路六道巷9号

法定代表人：哈力别克·哈力牙克巴尔

生产经营场所地址：新疆阿勒泰市金山路六道巷9号

行业类别：综合医院

统一社会信用代码：12654301458398700D

有效期限：自2023年04月11日至2028年04月10日止



发证机关：（盖章）阿勒泰地区生态环境局阿勒泰市分局

发证日期：2023年04月11日

中华人民共和国生态环境部监制

阿勒泰地区生态环境局阿勒泰市分局印制



# 排污许可证

## (副本)

中华人民共和国生态环境部监制  
新疆阿勒泰地区环境保护局印制

排污许可证  
副本  
第一册



证书编号：12654301458398700D001Q

单位名称：阿勒泰市人民医院

注册地址：新疆阿勒泰市金山路六道巷9号

行业类别：综合医院

生产经营场所地址：新疆阿勒泰市金山路六道巷9号

统一社会信用代码：12654301458398700D

法定代表人（主要负责人）：哈力别克·哈力牙克巴尔

技术负责人：周新军

固定电话：09062122338 移动电话：15299380900

有效期限：自2023年04月11日起至2028年04月10日止

发证机关：（公章）阿勒泰地区生态环境局阿勒泰市分局

发证日期：2023年04月11日



# 一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	阿勒泰市人民医院	注册地址	新疆阿勒泰市金山路六道巷9号
邮政编码	836500	生产经营场所地址	新疆阿勒泰市金山路六道巷9号
行业类别	综合医院	投产日期	1953-01-01
生产经营场所中心经度	88°7'50.92"	生产经营场所中心纬度	47°51'2.02"
组织机构代码		统一社会信用代码	12654301458398700D
技术负责人	周新军	联系电话	15299380900
所在地是否属于大气重点控制区	否	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	否	所属工业园区名称	
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	简化管理
主要污染物类别	<input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input type="checkbox"/> VOCs <input type="checkbox"/> 其他特征污染物(甲烷,氨(氨气),硫化氢,氯(氯气),臭气浓度)		
	<input type="checkbox"/> COD <input type="checkbox"/> 氨氮 <input type="checkbox"/> 其他特征污染物(色度,石油类,挥发酚,总氰化物,阴离子表面活性剂,五日生化需氧量,pH值,悬浮物,动植物油,总余氯(以Cl计),肠道致病菌,肠道病毒,粪大肠菌群,流量,总汞,总镉,总铬,总砷,总铅,六价铬)		
大气污染物排放形式	<input type="checkbox"/> 有组织 <input type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input type="checkbox"/> 间断排放,排放期间流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放
大气污染物排放执行标准名称	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005		
水污染物排放执行标准名称	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005		
级别等级	二级		
病床数	200		
员工总数	386		
医务人员数	278		
平均日住院人数	23		
平均日门诊就诊人数	300		
近3年床位占用率(%)	78.56		

临床科室

急诊科,内科,外科,妇产科,儿科,中医科,耳鼻喉科,  
眼科,皮肤科,麻醉科,预防保健科,口腔科

医技科室

药剂科,检验科,放射科,手术室,病理科,实验室

## 二、大气污染物排放

### (一) 有组织排放许可限值

表 2 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											
一般排放口											
主要排放口合计						/	/	/	/	/	/
颗粒物						/	/	/	/	/	/
SO <sub>2</sub>						/	/	/	/	/	/
NO <sub>x</sub>						/	/	/	/	/	/
VOCs						/	/	/	/	/	/
一般排放口											
一般排放口合计						/	/	/	/	/	/
颗粒物						/	/	/	/	/	/
SO <sub>2</sub>						/	/	/	/	/	/
NO <sub>x</sub>						/	/	/	/	/	/
VOCs						/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计						/	/	/	/	/	/
颗粒物						/	/	/	/	/	/
SO <sub>2</sub>						/	/	/	/	/	/
NO <sub>x</sub>						/	/	/	/	/	/
VOCs						/	/	/	/	/	/

鹤壁州唯口铜业公司
鹤壁州唯口铜业公司
鹤壁州唯口铜业公司

(二) 无组织排放许可条件

表3 大气污染物无组织排放

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	挥发性有机物 污染因子	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		年许可排放量限值 (t/a)					其他 限值	排放限值 浓度	医疗机构水污染物排放标准	
					名称	名称	年一 类	年二 类	年三 类	年四 类	年五 类				0.1mg/m <sup>3</sup>
1	MF0002	污水处理设施	氨(氨气)	无组织排放控制措施	医疗机构水污染物排放标准										

排放口名称	排放口位置	排放口形式	排放物名称	排放标准	排放浓度限值	排放速率限值	排放总量限值		备注
							年	日	
1	污水处理设施	污水	硫化氢	GB 14613-2013	≤1.0mg/m <sup>3</sup>	≤0.005t/d	≤0.005t/a		污水处理设施
2	污水处理设施	臭(氨气)	臭气浓度	GB 14613-2013	≤1.0	≤0.005t/d	≤0.005t/a		污水处理设施
3	污水处理设施	甲烷	甲烷	GB 14613-2013	≤1.0	≤0.005t/d	≤0.005t/a		污水处理设施
本厂西药制剂车间									
排放口名称									
S <sub>02</sub>									
NO <sub>x</sub>									
VOCs									

### (三) 特殊情况下许可限值

本厂西药制剂车间

排放口名称	排放物名称	排放浓度限值	排放速率限值	排放总量限值



主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
一般排放口	VOCs	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
无组织排放	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
全厂合计	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
<b>重污染天气应对要求</b>						
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
一般排放口	VOCs	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
无组织排放	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/

全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息

其他特殊情况备注信息

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

#### (四) 排污单位大气排放总量

表 5 企业大气排放总量许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)		第二年 (t/a)		第三年 (t/a)		第四年 (t/a)		第五年 (t/a)	
1	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

### 三、水污染物排放

#### (一) 排放口

表 6 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准
1	DW001	污水排放口	88° 7' 50.95"	47° 51' 0.58"	排至厂内综合污水处理站	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	6:00-24:00				

## (二) 排放许可限值

表 7 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)					
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口合计										
CODcr										
氨氮										
一般排放口										
1	DW001	污水排放口	石油类	5mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	污水排放口	六价铬	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	污水排放口	流量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	污水排放口	总砷	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	污水排放口	总铅	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	污水排放口	肠道致病菌	/mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	污水排放口	肠道病毒	/mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	污水排放口	化学需氧量	60mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW001	污水排放口	总汞	0.05mg/L	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
		口							
一般排放口合计			CODcr						
			氨氮						
全厂排放口总计									
全厂排放口总计			CODcr						
			氨氮						

主要排放口备注信息	/
一般排放口备注信息	/
全厂排放口备注信息	/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

#### 四、噪声排放信息

表 8 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06至22	22至06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	60	50	
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				

## 五、固体废物排放信息

表9 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	化学性废物	HW01 841-004-01	T	/	固态(固态废物, S)	手术室, 门诊, 检验科, 急诊, 病理科	自行贮存, 委托处置	
2	危险废物	病理性废物	HW01 841-003-01	In	/	固态(固态废物, S)	手术室, 病理科	自行贮存, 委托处置	
3	危险废物	采用物理、化学、物理化学	HW49	T/In	/	半固态(泥)	污水处理站	自行贮存	



		或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液)	772-006-49			态废物, SS)		存, 委托处置
4	危险废物	药物性废物	HW01 841-005-01	T		固态(固体废物, S)	住院部, 药剂科	自行贮存, 委托处置
5	危险废物	感染性废物	HW01 841-001-01	In		固态(固体废物, S)	急诊, 病理科	自行贮存, 委托处置
6	危险废物	损伤性废物	HW01 841-002-01	In		固态(固体废物, S)	住院部, 检验科, 急诊, 病理科	自行贮存, 委托处置

表 10 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别		自行贮存和自行利用/处置设施基本信息							
设施名称	医废暂存间	设施编号	TS002						
设施类型	自行贮存设施	位置	经度 88° 7' 48.68" 纬度 47° 51' 2.41"						
是否符合相关标准要求(贮存设施填报)	是	自行利用/处置方式(处置设施填报)							
自行贮存/利用/处置能力	1 单位	面积(贮存设施填报 m <sup>2</sup> )	23						
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	化学性废物	HW01 841-004-01	T	/	固态(固体废物, S)	手术室, 门诊, 检验科, 急诊, 病理科	自行贮存, 委托处置	
2	危险废物	病理性废物	HW01	In	/	固态(固体废物, S)	手术室, 病理科	自行贮存, 委托处置	





序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				气压, 风速, 风向									(HJ 604-2017)	
2	废气	污水处理站周界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式 臭袋法 GB T 14675-1993	
3	废气	污水处理站周界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
4	废气	污水处理站		温度, 湿度	氨	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 氨气的测定 有毒有害气体的应急监测 电化学	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		界		度, 气压, 风速, 风向									传感器法 (JJ 872-2017)	
5	废气	污水处理站周界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
6	废水	DW001	污水排放口	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	2次/日	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 (停止执行)	
7	废水	DW001	污水排放口	流量	色度	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/季	水质 色度的测定 GB 11903-89	
8	废水	DW001	污水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/周	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
9	废水	DW001	污水排放口	流量	五日生化需	手工					瞬时采样	1次/季	水质 五日生化需	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施位置	自动监测是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		1	排放口		氧量						至少3个瞬时采样		氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
10	废水	DW001	污水排放口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时采样	1次/周	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
11	废水	DW001	污水排放口	流量	粪大肠菌群	手工					瞬时采样至少3个瞬时采样	1次/月	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	
12	废水	DW001	污水排放口	流量	阴离子表面活性剂	手工					瞬时采样至少3个瞬时采样	1次/季	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法(HJ 826-2017)	
13	废水	DW001	污水排放口	流量	总汞	手工					瞬时采样至少3个瞬时采样	1次/季	水质 汞的测定 冷原子荧光法(试行) HJ/T 341-2007	
14	废水	DW001	污水排放口	流量	总锡	手工					瞬时采样至少3个瞬时采样	1次/季	水质 铜、锌、铅、锡的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
15	废水	DW001	污水排放口	流量	总铬	手工					瞬时采样至少3个瞬时采样	1次/季	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
16	废水	DW001	污水排放口	流量	六价铬	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	7466-1987 水质 六价铬的测定 二苯砷酸二肼分光光度法 GB 7467-87	
17	废水	DW001	污水排放口	流量	总砷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	
18	废水	DW001	污水排放口	流量	总铅	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
19	废水	DW001	污水排放口	流量	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	
20	废水	DW001	污水排放口	流量	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
21	废水	DW001	污水排放口	流量	动植物油	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
22	废水	DW001	污水排放口	流量	挥发酚	手工					瞬时采样	1次/季	水质 挥发酚的测	

使监测工作场所条件得到有效控制。(四) 监测仪器设备和实验试剂 应配备数量充足、技术指标符合相关监测方法要求的各类监测仪器设备、标准物质和实验试剂。监测仪器性能应符合相应方法标准要求,根据仪器性能实施自校准或者检定/校准、运行和维护、定期检查。标准物质、试剂、耗材的购买和使用情况应建立台账予以记录。(五) 监测方法技术能力验证 监测人员按照其所承担监测指标的方法步骤开展实验活动,测试方法的检出浓度、校准(工作)曲线的相关性、精密度和准确度等指标,实验结果满足方法相应的规定以后,方可确认该人员实际操作技能满足工作需要,能够承担测试工作。(六) 监测质量控制 编制监测工作质量控制计划,选择与监测活动类型和工作量相适应的质控方法,包括使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等,定期进行质控数据分析。(七) 监测质量保证 按照监测方法和技术规范的要求开展监测活动,若存在相关标准规定不明确但又影响监测数据质量的活动,可编写《作业指导书》予以明确。编制工作流程等相关技术规范,规定任务下达和实施,分析用仪器设备购买、验收、维护和维修,监测结果的审核签发,监测结果录入发布等工作的责任人和完成时限,确保监测各环节无缝衔接。设计记录表格,对监测过程的关键信息予以记录并存档。定期对自行监测工作开展的有效性、自行监测数据的代表性和准确性、管理部门检查结论和公众对自行监测数据的反馈等情况进行评估,识别自行监测存在的问题,及时采取纠正措施。管理部门执法监测与排污单位自行监测数据不一致的,以管理部门执法监测结果为准,作为判断污染物排放是否达标、自动监测设施是否正常运行的依据。

#### 监测数据记录、整理、存档要求:

(一) 信息记录 1、手工监测的记录 (1) 采样记录: 采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。(2) 样品保存和交接: 样品保存方式、样品传输交接记录。(3) 样品分析记录: 分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。(4) 质控记录: 质控结果报告单。2、自动监测运维记录 包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等; 一起说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目; 校准、维护保养、维修记录等。3、生产和污染治理设施运行状况 记录监测期间企业及各主要生产设施(至少涵盖废气主要污染源相关生产设施)运行状况(包括停机、启动情况)、产品产量、主要原辅料使用量、取水量、污染治理设施主要运行状态参数、污染治理主要药剂消耗情况等。日常生产中上述信息也需整理成台账保存备查。4、固体废物(危险废物)产生于处理状况 记录监测期间各类固体废物和危险废物的产生量、综合利用量、处置量、贮存量、倾倒丢弃量,危险废物还应详细记录其具体去向。(二) 信息报告 编写自行监测年度报告,年度报告至少应包含以下内容: 1、监测方案的调整变化情况及其变更原因; 2、企业及各主要生产设施(至少涵盖废气主要污染源相关生产设施)全年运行天数,各监测点、各监测指标全年监测次数、超标情况、



浓度分布情况；3. 按要求开展的周边环境质量影响状况监测结果；4. 自行监测开展的其他情况说明；5. 排污单位变更、达标排放所采取的主要措施。（三）整理、存档要求：做好与监测相关的数据记录，按照规定进行保存，并依据相关法律法规向社会公开监测结果。纸质台账+电子台账保存时间不低于五年。

## （二）环境管理台账记录

表 12 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（正常运行情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等。	运行情况 1 次/周，主要药剂添加情况 1 次/周或批次。	电子台账+纸质台账	保存期限不少于 5 年
2	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（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。监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求进行，同时记录监测时的生产工况、系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	1 次/异常情况时期。	电子台账+纸质台账	保存期限不少于 5 年
3	监测记录信息		按照 HJ 819 及各行业自行监测技术规范执行。	电子台账+纸质台账	保存期限不少于 5 年
4	生产设施运行管理信息	基本信息：污染防治设施主要技术参数及设计值；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。基本信息：污染防治设施主要技术参数及设计值；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。	无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	保存期限不少于 5 年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
5	危险废物管理信息-医疗行业	危险废物的产生处置必须建立台账，由专人管理，准确记录每天产生危险废物的名称及贮存、利用、处置去向数量等，严格按照分类专人专线进行转运，向外转移的危险废物，台账记录必须与危险废物转移及其他相关票据等内容相一致	1次/日	电子台账+纸质台账	保存期限不少于5年

### (三) 执行（守法）报告

表 13 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	在全国排污许可证管理信息平台填报，排污单位基本情况、污染防治设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、结论等。	01-15	

### (四) 信息公开

表 14 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1. 国家排污许可证信息公开系统；2. 其他便于公众知晓的方式。	及时公开，及时更新	1. 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式以及生产经营范围和管理服务的主要内容、产品和规模；2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况以及执行的污染物排放标准	1. 公开要求按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可证管理暂行规定》执行； 2. 重点监控企业自行监测及信息公开办法执行。

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
			标准和核定的排放总量；3. 污染防治治理建设和运行情况；4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5. 突发环境事件应急预案；6. 季度、年度排污许可证执行报告中的相关内容；7. 其他应当公开的环境信息。	

### (五) 其他控制及管理要求

	大气环境管理要求
	水环境管理要求
	土壤污染防治要求
1.	严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息管理与共享系统等途径报送）。
	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. 属于一般工业固体废物的，其贮存、处置场所应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 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按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。
	其他控制及管理要求

# 排污许可证 副本 第二册



证书编号：12654301458398700D001Q

单位名称：阿勒泰市人民医院

注册地址：新疆阿勒泰市金山路六道巷9号

行业类别：综合医院

生产经营场所地址：新疆阿勒泰市金山路六道巷9号

统一社会信用代码：12654301458398700D

法定代表人（主要负责人）：哈力别克·哈力牙克巴尔

技术负责人：周新军

固定电话：09062122338 移动电话：15299380900

有效期限：自2023年04月11日起至2028年04月10日止

发证机关：（公章）阿勒泰地区生态环境局阿勒泰市分局

发证日期：2023年04月11日



序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg, MJ/m³)	年最大使用量 (万吨/a, 万 m³/a)	其他信息

### (三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 17 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施			有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号 (5)	污染防治设施名称 (5)	污染防治设施是否可行技术 (5)					
1	MF0002	污水处理站	污水处理设施	甲烷, 氨 (氨气), 硫化氢, 氯 (氯气), 臭气浓度	无组织	TA001	无组织排放控制措施	加罩/加盖, 投加除臭剂	是				

表 18 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施			排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息	
			污染防治设施编号 (5)	污染防治设施名称 (5)	污染防治设施是否可行技术 (5)									
1	医疗污水, 生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH3-N)	TW001	综合污水处理站	二氧化氯消毒, 活性污泥法	是	排至厂内综合污水处理站	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定	DW001	污水排放口	是	一般排放口 总排口	

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术								
		色度, 石油类, 挥发酚, 总氰化物, 阴离子表面活性剂, 五日生化需氧量, pH 值, 悬浮物, 动植物油, 总余氯(以 Cl <sub>2</sub> 计), 肠道致病菌, 肠道病毒, 粪大肠菌群, 流量, 总量, 总汞, 总镉, 总铬, 总						稳定且无规律, 但不属于冲击型排放						

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施				污染防治措施其他信息	排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治设施工艺	是否为可行技术									
		砷, 总铅, 六价铬													

#### (四) 排污权使用和交易信息

注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

#### 九、补充登记信息

其他需要说明的信息

# 十、附图和附件

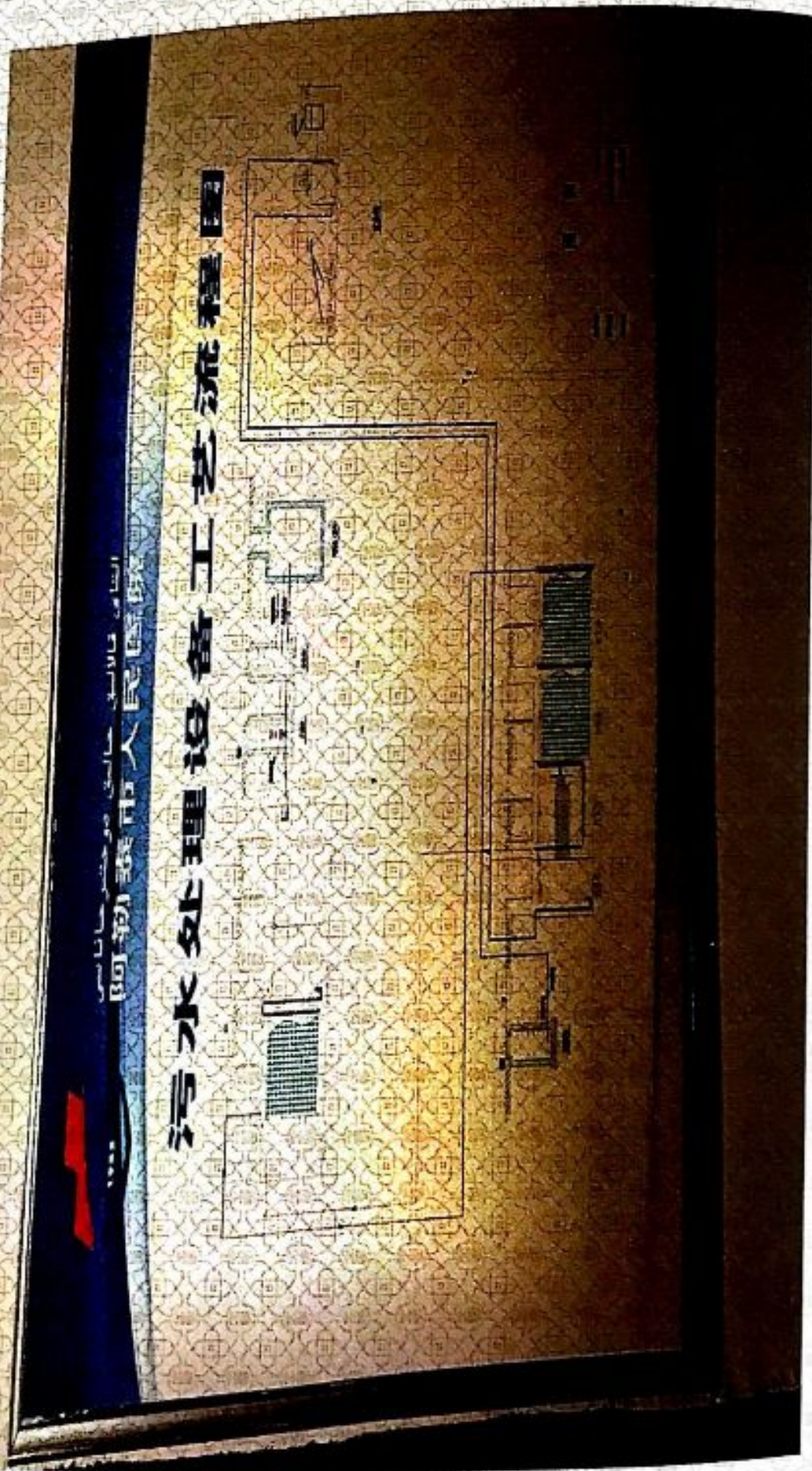


图 1 生产工艺流程图



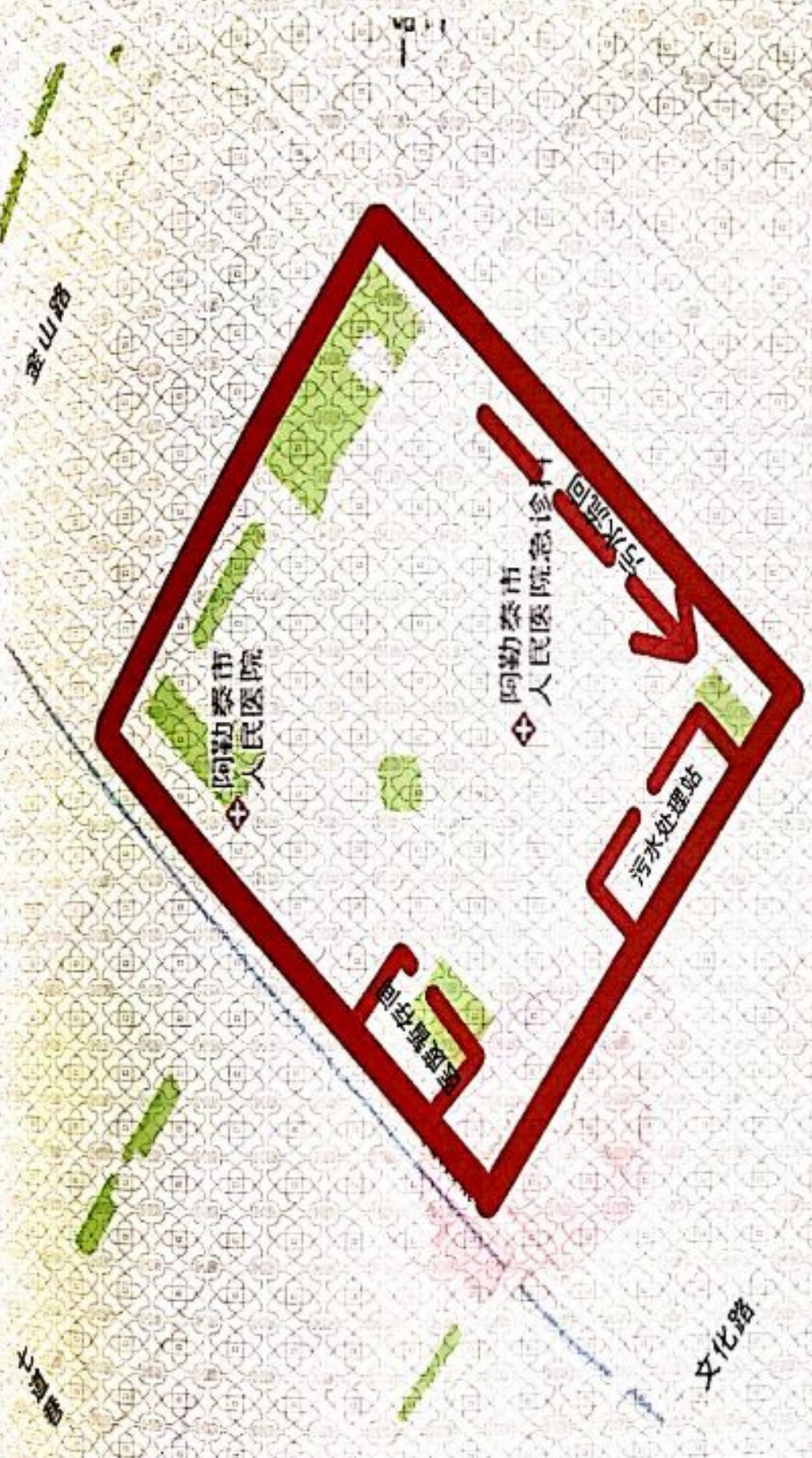


图 2 生产厂区总平面布置图

# 阿勒泰市人民医院监测点位示意图

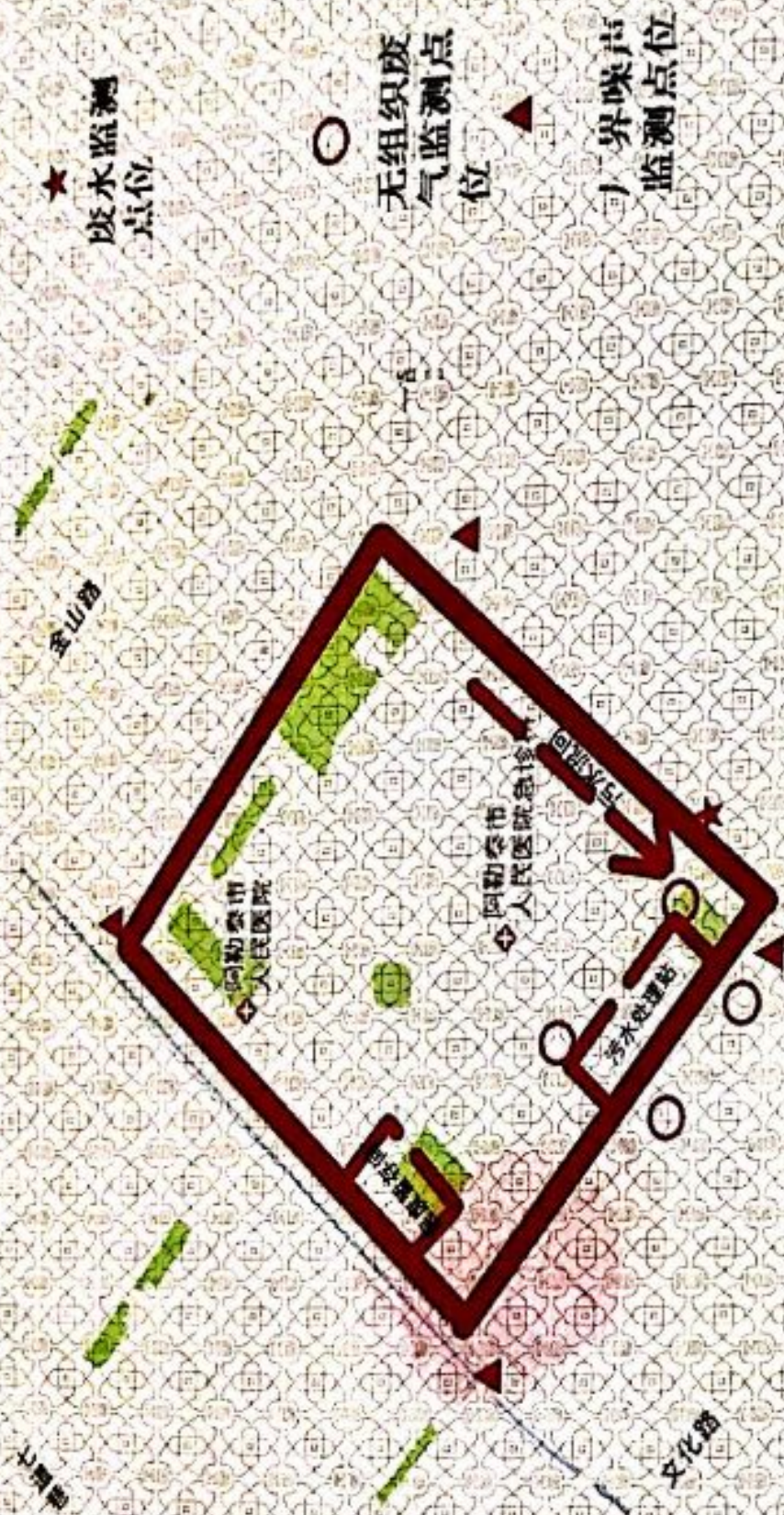


图 3 监测点位示意图

# 排污许可编码对照表

## 1 生产设施编码对照表

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0001	MF0001	医废暂存间		
MF0002	MF0002	污水处理站		

## 2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	TA001	无组织排放控制措施	加罩/加盖,投放除臭剂

## 2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	综合污水处理站	二氧化氯消毒,活性污泥法

## 3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型

## 3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	DW001	污水排放口	一般排放口-总排口

## 4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0002	MF0002	污水处理设施