

排污许可证申请表（试行）

（变更）

单位名称：弘和制药有限公司

注册地址：吉林省梅河口市建国路4655号

行业类别：中成药生产，化学药品制剂制造，锅炉

生产经营场所地址：吉林省梅河口市建国路4655号

统一社会信用代码：91220501574056484Y

法定代表人（主要负责人）：郑建勇

技术负责人：史宝伟

固定电话：0435-5099568

移动电话：13324356405

企业盖章：

申请日期：2024年11月26日



202422058100041320241126131852

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	弘和制药有限公司	注册地址	吉林省梅河口市建国路4655号
生产经营场所地址	吉林省梅河口市建国路4655号	邮政编码（1）	135000
行业类别	中成药生产，化学药品制剂制造，锅炉	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2011-12-18		
生产经营场所中心经度（4）	125° 43' 9.98"	生产经营场所中心纬度（5）	42° 31' 35.29"
组织机构代码		统一社会信用代码	91220501574056484Y
技术负责人	史宝伟	联系电话	13324356405
所在地是否属于大气重点控制区（6）	否	所在地是否属于总磷控制区（7）	否
所在地是否属于总氮控制区（7）	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	是	所属工业园区名称	吉林梅河口经济开发区
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	梅环建（表）字[2018]59号 梅环建（书）字[2011]5号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	简化管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

（10）是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

（11）对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

（12）指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

（13）排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

（14）对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	产品类别	产品名称	产品规格		产品数量		生产能力(t/a)	设计年运行时间(h)	其他产品信息
			数量	计量单位	数量	计量单位			
1	提炼产物	银杏叶提取物	/	/	/	/	66.5	2000	

表2-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产单元名称	生产单元编号	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数	其他设施信息	其他工艺信息
----	--------	--------	--------	--------	--------	------	--------	--------



						参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
1	公用单元	02	洁净车间	气体净化装置	MF0001	处理量	m3/h	52000			
	公用单元	02	废水处理	综合废水处理站	MF0002	处理量	m3/d	300			
	公用单元	02	纯水制备	去离子水设备	MF0003	有效容积	m3	20.3			
	公用单元	02	固体废物暂存处置	贮存间	MF0004	面积	m2	45			
	公用单元	02	动物饲养	动物房	MF0005	面积	m2	376.38			
	公用单元	02	溶媒库	危废暂存间	MF0013	面积	m2	28			
				危废暂存间	MF0014	面积	m2	28			
				危化间	MF0015	面积	m2	28			
				危化间	MF0016	面积	m2	28			
				危化间	MF0017	面积	m2	28			
				危化间	MF0018	面积	m2	28			



				危化间	MF0019	面积	m2	28			
				危化间	MF0020	面积	m2	28			
	辅助单元	02	储存	泵棚	MF0024	体积	m3	19.5			
				储罐	MF0025	容积	m3	10			
				储罐	MF0026	容积	m3	5			
				储罐	MF0027	容积	m3	5			
				储罐	MF0028	容积	m3	10			
				储罐	MF0029	容积	m3	10			
2	公用单元	02	/	食堂	MF0030	面积	m2	614			
3	提炼单元	01	干燥	低温真空干燥箱	MF0006	额定功率	kw	7.5			
	提炼单元	01	醇沉	醇沉罐	MF0007	有效容积	m3	0.25			
	提炼单元	01	水提	提取罐	MF0008	有效容积	m3	3			
	提炼单元	01	浓缩	浓缩罐	MF0009	额定功率	kw	0.75			



	提炼单元	01	浓缩	真空浓缩蒸发器	MF0010	有效容积	L	1000			
--	------	----	----	---------	--------	------	---	------	--	--	--

- 注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。
（2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。
（3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
（4）指相应工艺中主要产品名称。
（5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。
（7）指设计年生产时间。

（二）主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类（1）	名称（2）	年最大使用量	计量单位（3）	原辅料纯度	有毒有害成分	有毒有害成分占比（%）	其他信息
原料及辅料								



1	辅料	乙醇	2	t	-			
2	原料	银杏叶	8.4	t	-			
燃料								
序号	燃料名称	年最大使用量	计量单位	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值 (kJ/kg)	其他信息

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万t/a、万m³/a等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



202422058100041320241126131852

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	主要生产单元	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)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	提炼单元	MF0009	浓缩罐	浓缩废气	非甲烷总烃	无组织	TA001	浓缩废气治理设施	吸附、吸收	是						
2	提炼单元	MF0007	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	TA001	醇沉废气治理设施	吸附、吸收	是						
3	提炼单元	MF0010	真空浓缩蒸发器	浓缩废气	非甲烷总烃	无组织	TA001	循环风排气治理设施	吸附、吸收	是						
4	公用单元	MF0004	贮存间	固废暂存废气	臭气浓度	无组织	/					车间密闭				
5	提炼单元	MF0006	低温真	干燥废	颗粒物	无组织	TA001	循环风排	吸附、吸	是						



序号	主要生产单元	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)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	元		空干燥箱	气				气治理设施	收							
				干燥废气	非甲烷总烃	无组织	TA001	循环风排气治理设施	吸附、吸收	是						
6	公用单元	MF0005	动物房	动物房废气	臭气浓度	无组织	/				车间密闭					
7	公用单元	MF0001	气体净化装置	循环风排气	非甲烷总烃	无组织	TA001	循环风排气治理设施	吸收, 吸附	是						
				循环风排气	颗粒物	无组织	TA001	循环风排气治理设施	吸收, 吸附	是						
8	公用单元	MF0002	综合废水处理	废水处理系统	非甲烷总烃	有组织	TA002	废水处理系统废气	活性炭吸附	是		污水处理	DA001	是	一般排放	



序号	主要生产单元	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)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
			站	废气				治理设施				站排气筒			口		
				废水处理系统废气	臭气浓度	有组织	TA002	废水处理系统废气治理设施	吸收, 吸附	是			污水处理站排气筒	DA001	是	一般排放口	
				废水处理系统废气	氨(氨气)	有组织	TA002	废水处理系统废气治理设施	吸收, 吸附	是			污水处理站排气筒	DA001	是	一般排放口	
				废水处理系统废气	硫化氢	有组织	TA002	废水处理系统废气治理设施	吸收, 吸附	是			污水处理站排气筒	DA001	是	一般排放口	
9	公用单	MF0030	食堂	油烟	油烟	有组织	TA003	油烟净化	油烟净化	是		食堂	DA003	是	一般		



序号	主要生产单元	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)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	元							器	器			油烟排气筒			排放口	

注：(1) 指主要生产设施。

(2) 指生产设施对应的主要产污环节名称。

(3) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(4) 指有组织排放或无组织排放。

(5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。



(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



202422058100041320241126131852

表5 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	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	生产单元废水, 公用单元废水, 生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以N计), 总磷 (以P计), 总有机碳, 五日生化需氧量, 悬浮物, 急性毒性, pH	TW001	综合废水处理站	混凝沉淀, 厌氧	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
		值, 流量 , 色度, 动植物 油, 总氰 化物													

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（2）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（3）包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。



(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；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。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



202422058100041320241126131852

三、大气污染物排放

(一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	污水处理站排气筒	臭气浓度, 硫化氢, 氨 (氨气), 非甲烷总烃	125° 43' 9.23"	42° 31' 29.64"	15	0.2	常温	
2	DA003	食堂油烟排气筒	油烟	125° 43' 8.98"	42° 31' 36.91"	15	0.3	常温	

注：(1) 指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。



202422058100041320241126131852

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	污水处理站排气筒	臭气浓度	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	2000	/	/	/	
2	DA001	污水处理站排气筒	氨 (氨气)	制药工业大气污染物排放标准GB 37823—2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
3	DA001	污水处理站排气筒	非甲烷总烃	制药工业大气污染物排放标准GB 37823—2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
4	DA001	污水处理站排气筒	硫化氢	制药工业大气污染物排放标准GB 37823—2019	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
5	DA003	食堂油烟排气筒	油烟	饮食业油烟排放标准GB 18483-2001	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

（2）新增污染源必填。

（3）如火电厂超低排放浓度限值。



202422058100041320241126131852

(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
主要排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/
		SO ₂			/	/	/	/	/	/	/	/
		NO _x			/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA001	污水处理站排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/	/
2	DA001	污水处理站排气筒	氨(氨气)	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
3	DA001	污水处	非甲烷	100mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		理站排气筒	总烃									
4	DA001	污水处理站排气筒	硫化氢	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA003	食堂油烟排气筒	油烟	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/



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：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



(三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		硫化氢	密闭加盖	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
2	厂界		氨(氨气)	密闭加盖	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
3	厂界		臭气浓度	密闭加盖	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
4	厂界		非甲烷总烃	密闭配套有效的管网送至净化系统	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	4.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
5	MF0007	醇沉废气	非甲烷总烃	醇沉废气治理设施	制药工业大气污染物排放标准GB 7823-2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
6	MF0005	动物房废气	臭气浓度		恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
7	MF0006	干燥废气	颗粒物	循环风排气	大气污染物综合	1.0mg/N		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				治理设施	排放标准GB16297-1996	m ³							
8	MF0006	干燥废气	非甲烷总烃	循环风排气治理设施	制药工业大气污染物排放标准GB37823—2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
9	MF0004	固废暂存废气	臭气浓度		恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
10	MF0009	浓缩废气	非甲烷总烃	浓缩废气治理设施	制药工业大气污染物排放标准GB37823—2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
11	MF0010	浓缩废气	非甲烷总烃	循环风排气治理设施	制药工业大气污染物排放标准GB37823—2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
12	MF0001	循环风排气	颗粒物	循环风排气治理设施	制药工业大气污染物排放标准GB37823—2019	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
13	MF0001	循环风排气	非甲烷总烃	循环风排气治理设施	制药工业大气污染物排放标准GB37823—2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					7823—2019								
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物					/	/	/	/	/	/	/
		SO ₂					/	/	/	/	/	/	/
		NO _x					/	/	/	/	/	/	/
		VOCs					/	/	/	/	/	/	/

注：(1) 主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



(四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

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 ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息



企业大气排放总许可量备注信息

/

注：（1）“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。



202422058100041320241126131852

四、水污染物排放

(一) 排放口

表11 废水直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 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	

表11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	



表11-2雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW002	雨水排放口	125° 43' 10.49"	42° 31' 36.48"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	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	/	辉发河	III类	125° 41' 18.28"	42° 31' 32.74"	

注：(1) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。



202422058100041320241126131852

(2) 指接纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处接纳水体功能类别，如III类、IV类、V类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 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 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	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浓度限值
1	DWO01	污水排放口	125° 43' 8.87"	42° 31' 29.89"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律	/	梅河口市三达水务有限公司	悬浮物	/mg/L	10mg/L
									总磷（以P计）	/mg/L	0.5mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L



序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	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浓度限值
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									总氮 (以N计)	/mg/L	15mg/L
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	5mg/L
									pH值	/	6-9

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

（3）属于选填项，指排污单位与接纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。



202422058100041320241126131852

(4) 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	污水排放口	流量	中药类制药工业水污染物排放标准GB 21906-2008	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW001	污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	中药类制药工业水污染物排放标准GB 21906-2008	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW001	污水排放口	化学需氧量	中药类制药工业水污染物排放标准GB	100mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				B 21906-2008					
4	DW001	污水排放口	色度	中药类制药工业水污染物排放标准G B 21906-2008	50	/	/	/	
5	DW001	污水排放口	悬浮物	中药类制药工业水污染物排放标准G B 21906-2008	50mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	DW001	污水排放口	急性毒性	中药类制药工业水污染物排放标准G B 21906-2008	0.07mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
7	DW001	污水排放口	总氰化物	中药类制药工业水污染物排放标准GB 21906-2008	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
8	DW001	污水排放口	总有机碳	中药类制药工业水污染物排放标准GB 21906-2008	25mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
9	DW001	污水排放口	总磷(以P计)	中药类制药工业水污染物排放标准GB 21906-2008	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
10	DW001	污水排放口	五日生化需氧量	中药类制药工业水污染	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价 价批复要求	承诺更加严 格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				物排放标准G B 21906- 2008					
11	DW001	污水排放口	动植物油	中药类制药 工业水污染 物排放标准G B 21906- 2008	5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
12	DW001	污水排放口	总氮(以N计)	中药类制药 工业水污染 物排放标准G B 21906- 2008	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
13	DW001	污水排放口	pH值	中药类制药 工业水污染 物排放标准G B 21906-	6-9	/	/	/	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				2008					

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。



202422058100041320241126131852

(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
主要排放口合计		CODcr								/
		氨氮								/
一般排放口										
1	DW001	污水排放口	总有机碳	25mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	污水排放口	化学需氧量	100mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	污水排放口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
4	DW001	污水排放口	总磷 (以P计)	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	污水排放口	悬浮物	50mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	污水排	急性毒性	0.07mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		放口								
7	DW001	污水排放口	色度	50	/	/	/	/	/	/
8	DW001	污水排放口	流量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW001	污水排放口	总氮 (以N计)	20mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW001	污水排放口	动植物油	5mg/L	/	/	/	/	/	/
11	DW001	污水排放口	总氰化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
12	DW001	污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
13	DW001	污水排放口	五日生化需氧量	20mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
全厂排放口源										
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
/



202422058100041320241126131852

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



五、固体废物排放信息

表15 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	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固体废物，S）	提炼单元	自行贮存，委托处置	药渣出渣工艺产生的药渣定期由环卫部门处置
2	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第 I 类工业固体废物	固态（固体废物，S）	公用单元	委托处置	定期拉运至垃圾场填埋
3	危险废物	动物粪便			/	固态（固体废物，S）	提炼单元	自行贮存，委托处	动物粪便交由吉林



								置	省泽盛环保工程有限公司处置
4	危险废物	废药品			/	液态（高浓度液态废物L）	提炼单元	自行贮存，委托处置	定期交由吉林省泽盛环保工程有限公司处置
5	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	公用单元	委托处置	格栅渣、沉砂定期拉运至垃圾场填埋
6	危险废物	实验室废液			/	液态（高浓度液态废物L）	提炼单元	自行贮存，委托处置	定期交由吉林省泽盛环保工程有限公司处置
7	危险废物	废机油			/	液态（高浓度液态废物L）	公用单元	自行贮存，委托处	定期交由吉林省泽



						L)		置	盛环保工程 有限公司 处置
8	危险废物	废墨盒			/	固态(固 态废物, S)	外来	自行贮存 ,委托处 置	定期交由 吉林省泽 盛环保工 程有限公 司处置
9	危险废物	废试剂瓶			/	固态(固 态废物, S)	提炼单元	自行贮存 ,委托处 置	定期交由 吉林省泽 盛环保工 程有限公 司处置
10	危险废物	动物尸体			/	液态(高 浓度液 态废物 L)	提炼单元	自行贮存 ,委托处 置	定期交由 吉林省泽 盛环保工 程有限公 司处置
11	危险废物	实验室污染废弃物			/	固态(固 态废物, S)	提炼单元	自行贮存 ,委托处	定期交由 吉林省泽



								置	盛环保工程有限公司处置
12	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态 (固体废物, S)	公用单元	委托处置	废包装物定期由环卫部门处理
13	危险废物	罐底残液			/	液态 (高浓度液态废物 L)	公用单元	自行贮存, 委托处置	定期委托吉林省泽盛环保工程有限公司处理
14	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态 (固体废物, S)	外来	委托处置	生活垃圾定期拉运至垃圾场填埋

表16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别	危险废物
--------	------



202422058100041320241126131852

自行贮存和自行利用/处置设施基本信息										
设施名称		危化间			设施编号			TS002		
设施类型		自行贮存设施			位置			经度125° 43' 9.98" 纬度42°31'35.76"		
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		28	单位	m2	面积（贮存设施填报m2）			28		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息										
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	废药品			/	液态（高浓度液态废物L）	提炼单元	自行贮存, 委托处置	定期交由吉林省泽盛环保工程有限公司处置	
2	危险废物	实验室废液			/	液态（高浓度液态废物L）	提炼单元	自行贮存, 委托处置	定期交由吉林省泽盛环保工程有限公司处置	
3	危险废物	废机油			/	液态（高浓度液态废物L）	公用单元	自行贮存, 委托处置	定期交由吉林省泽盛环保工程有限公司处置	



									公司处置
4	危险废物	废墨盒			/	固态（固态废物，S）	外来	自行贮存，委托处置	定期交由吉林省泽盛环保工程有限公司处置
5	危险废物	废试剂瓶			/	固态（固态废物，S）	提炼单元	自行贮存，委托处置	定期交由吉林省泽盛环保工程有限公司处置
6	危险废物	动物尸体			/	液态（高浓度液态废物L）	提炼单元	自行贮存，委托处置	定期交由吉林省泽盛环保工程有限公司处置
7	危险废物	实验室沾染废弃物			/	固态（固态废物，S）	提炼单元	自行贮存，委托处置	定期交由吉林省泽盛环保工程有限公司处置
8	危险废物	罐底残液			/	液态（高浓度液态废物L）	公用单元	自行贮存，委托处置	定期委托吉林省泽盛环保工程有限



	体废物	废物			固体废物	废物, S)		托处置	艺产生的药渣定期由环卫部门处置
2	危险废物	动物粪便			/	固态(固体废物, S)	提炼单元	自行贮存, 委托处置	动物粪便交由吉林省泽盛环保工程有限公司处置
污染防控技术要求									
排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562.2、GB 18599、GB 30485 和 HJ 2035 等相关标准规范要求。									
注:设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

六、工业噪声排放信息

表17 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
--------	--------	-----------	---------------



202422058100041320241126131852

CZ0003	锅炉	锅炉/2台	基础减振/1座
CZ0002	提炼单元	干燥装置/1台	基础减振/1座
		浓缩装置/2台	
		提取装置/1台	
CZ0001	公用单元	气体净化装置/1台	基础减振/1座
		废水处理站/1台	
排放标准名称及编号		生产时段	
		昼间	夜间
工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348—2008		06:00-22:00	22:00-次日06:00
工业噪声排放许可管理要求			
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB(A)	
		昼间	夜间



		等效声级	等效声级	频发噪声最大声级	偶发噪声最大声级
厂界北侧	3	65	55	65	70
厂界东侧	3	65	55	65	70
厂界西侧	3	65	55	65	70
厂界南侧	3	65	55	65	70
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监测频次	
厂界东侧	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
厂界北侧	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
厂界南侧	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
厂界西侧	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
其他信息					
工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ 2034 中噪声控制相关要求。a) 优化产噪设施布局和物流运输路线, 优先采用低噪声设备和运输工具。b) 设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定, 定期检查其活动					



机构(如较链、锁扣等)和密封机构(材料)的磨损情况等,及时保养、更换。c)大型声综合治理工程应制定检修计划和应急预案。污染治理系统检修时间应与工艺设备同步,对可能有问题的治理系统或设备应随时检查,检修和检查结果应记录并存档。d)噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料,由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备,保证治理设施的正常使用。。e)所有噪声与振动控制设备,都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等要素,制定相应的运行和维护规程,确保其性能和使用寿命。f)定期对噪声污染防治设施进行检查维护,确保噪声污染防治设施可靠有效。

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表18 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	DA001	污水处理站排	温度, 气压, 风速,	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			气筒	风向									法 GB T 14675-1993	
2	废气	DA001	污水处理站排气筒	温度, 气压, 风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量氨的测定离子选择电极法 GB/T 14669-1993	
3	废气	DA001	污水处理站排气筒	温度, 气压, 风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	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	
4	废气	DA001	污水处理站排气筒	温度, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ/T 38-1999	
5	废气	DA003	食堂	温度,	油烟	手工					非连续采	1次/年	/	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			油烟排气筒	气压, 风速, 风向							样至少3个			
6	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
7	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	氨 (氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993	
8	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	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	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
9	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	
10	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	pH值	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/半年	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
11	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	色度	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/年	水质 色度的测定GB 11903-89	
12	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	悬浮物	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/半年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
13	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	急性毒性	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/半年	水质 急性毒性的测定 发光细菌法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													GB/T15441-1995	
14	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
15	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	化学需氧量	自动	否	COD自动分析仪	污水排口	是	混合采样至少3个混合样	自动监测设备故障时, 每6小时手工监测一次, 每日不低于4次	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
16	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	总有机碳	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 总有机碳(TOC)的测定 非色散红外线吸	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													收法 GB/T13193-1991	
17	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	总氮(以N计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 总氮的测定 流动注射- 盐酸萘乙二胺分 光光度法HJ 668-2013	
18	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	氨氮(NH ₃ -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 氨氮的测定 流动注射- 水杨酸分光光度 法HJ 666-2013	
19	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	总磷(以P计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 总磷的测定 流动注射- 钼酸铵分光光度 法HJ 671-2013	
20	废水	DW001	污水	流量,	动植物油	手工					混合采样	1次/年	水质	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			排放口	水流流速							至少3个混合样		石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012代替GB/T 16488-1996	
21	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	流量	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/半年	/	
22	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	总氰化物	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/半年	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484—2009)	
23	废水	DW002	雨水排放口	流量, 水流流速	pH值	手工					瞬时采样 多个瞬时样	雨水排放口有流动水排放时 按月监	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 (停止执行)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
												测。若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测)	
24	废水	DW002	雨水排放口	流量, 水流流速	化学需氧量	手工					瞬时采样 多个瞬时样	雨水排放口有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况，可放	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
												宽至每季度开展一次监测		
25	废水	DW002	雨水排放口	流量, 水流流速	氨氮(NH ₃ -N)	手工					瞬时采样 多个瞬时样	雨水排放口有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况, 可放宽至每季度开展一次监测	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009	



注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

（2）指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。

（3）指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

（4）指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

（5）根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

监测质量保证与质量控制要求：

按照HJ 819要求，排污单位应根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质控要求，建立自行监测质量保证与质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求：

监测期间，手工监测的记录应和自动监测运行维护记录按照HJ 819执行。应同步记录监测期间的生产工况。



(二) 环境管理台账记录

表19 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	排污单位基本信息主要包括排污单位名称、生产经营场所、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码证、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见文号及排污许可证编号等。	对于未发生变化的基本信息，按年记录，1次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录1次。	电子台账+纸质台账	保存时间原则上不少于5年。
2	监测记录信息	<p>排污单位应建立污染治理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。</p> <p>监测记录包括有组织废气污染物监测、废水污染物监测。监测记录信息应包括采样时间、监测时间、监测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因。有监测报告的只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。</p>	监测数据的记录频次与本标准规定的废气、废水监测频次一致。	电子台账+纸质台账	保存时间原则上不少于5年。
3	其他环境管理信息	排污单位应记录无组织废气污染控制措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）	重污染天气应对期间特殊时段的台账记录频次原则上与正常生产记录频次	电子台账+纸质台账	保存时间原则上不少于5年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		。	一致，设计特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间原则上仅对起始和结束当天进行1次记录，地方生态环境主管部门有特殊要求的，从其规定。		
4	生产设施运行管理信息	排污单位应定期记录生产运营状况情况，记录内容主要包括：主要生产单元或公用单元名称、生产设施、累计生产时间、主要产品等。	生产设施运行状况：按照各生产单元生产班制或生产批次记录，每班或每批次记录1次。产品产量：按照各生产单元生产班制或生产批次记录，每班或每批次记录1次。	电子台账+纸质台账	保存时间原则上不少于5年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
5	污染防治设施运行管理信息	<p>排污单位应记录废气及废水治理设施、固体废物产生及处理处置运行管理信息。</p> <p>a) 废气治理设施：应按照废气治理设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录，包括设施名称、编码、运行参数、运行状态等。b) 废水处理设施：包括设施名称、编码、主要参数、废水产生情况、废水排放情况、药剂名称及使用量、投加时间、运行状态等。c) 固体废物产生及处理处置：记录固体废物名称、类别、产生及预处理情况、综合利用量、处理处置量等。</p> <p>异常情况说明包括：事件原因、是否报告、应对措施等。</p>	<p>a) 正常情况：污染治理设施运行状况，按照污染治理设施管理单位班制记录，每班记录1次。</p> <p>b) 异常情况：按照异常情况期记录，1次/异常情况期。</p>	电子台账+纸质台账	保存时间原则上不少于5年。
6	其他环境管理信息	<p>对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录1次；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录1次。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换</p>	<p>监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录1次，噪声污染防治措施维修和更换情</p>	电子台账+纸质台账	保存时间原则上不少于5年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		内容，每发生一次记录 1次	况记录。		
7	其他环境管理信息	记录内容：排污单位应建立环境管理台账制度，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求	记录频次：按实际情况记录。	电子台账+纸质台账	保存时间原则上不少于5年。



八、补充登记信息

1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注
1	化学药品制剂制造	液体制剂工艺	甘草酸单铵半胱氨酸氯化钠注射液	220220	瓶/年	
			甘草酸单铵半胱氨酸氯化钠注射液	3435760	瓶/年	
			杏穹氯化钠注射液	2953360	瓶/年	

2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注



3. 涉VOCs辅料使用信息

序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注
1	无组织	循环风排气治理设施	/	1	

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

5. 废水排放信息



序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注
1	实验室废液	是	处置 送 吉林省泽盛环保工程有限公司进行 其他方式处置 /	
2	废试剂瓶	是	处置 送 吉林省泽盛环保工程有限公司进行 其他方式处置 /	
3	废药品	是	处置 送	



序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注
4	实验室沾染废弃物	是	吉林省泽盛环保工程有限公司进行 其他方式处置 / 处置 送 吉林省泽盛环保工程有限公司进行 其他方式处置 /	

7.工业噪声

工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号
是	减振等噪声源控制设施	工业企业厂界环境噪声排放标准

8. 其他需要说明的信息

/



九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

/

十、改正规定（如需）

表20 改正规定信息表

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改



202422058100041320241126131852

十、锅炉申请信息

表21 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

锅炉编号	容量	容量单位	年运行时间 (h)	燃料种类	年燃料使用量 (万立方米/年)	备注
MF0011	4	t/h	2000	天然气	321006.5	
MF0012	4	t/h	2000	天然气	321006.5	备用锅炉
主要产品 (介质)		蒸汽		主要污染物类别		废气、废水
大气污染物排放形式		有组织		废水污染物排放去向		不外排
废气排放口编号	废气排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/m ³)		
DA002	锅炉排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014	200		
		颗粒物		20		
		二氧化硫		50		
		林格曼黑度		1		



DA004	备用锅炉排气筒	林格曼黑度	锅炉大气污染物 排放标准GB 13271-2014	1	
		颗粒物		20	
		二氧化硫		50	
		氮氧化物		200	
废水排放口编号	废水排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/L)	
自行监测要求					
废气					
污染源类型	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次
废气	DA002	锅炉排放口	烟道	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
	DA004	备用锅炉排气筒	烟道	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年



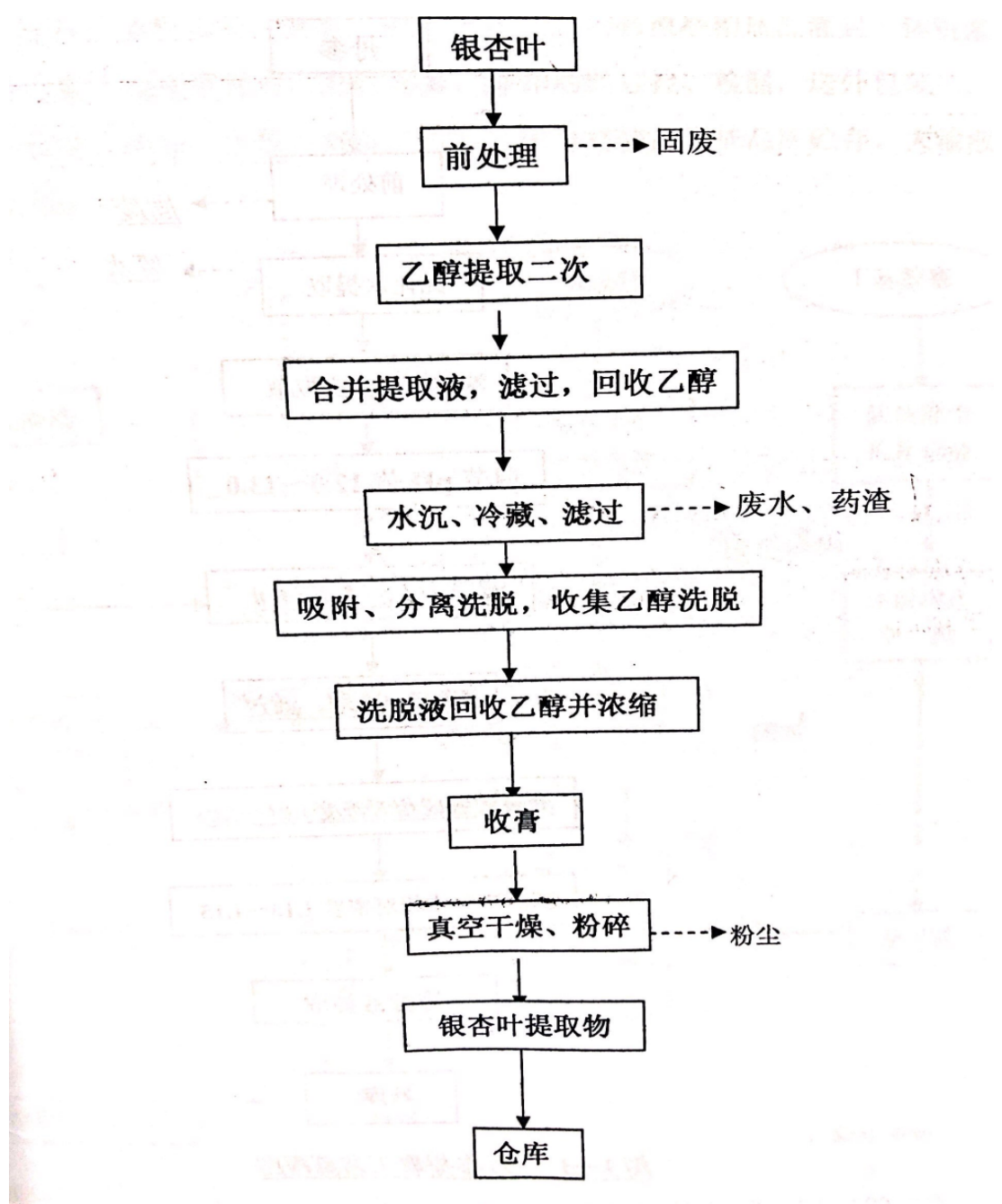
备注信息
/
注： a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。 b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。 c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。



202422058100041320241126131852

十一、附图





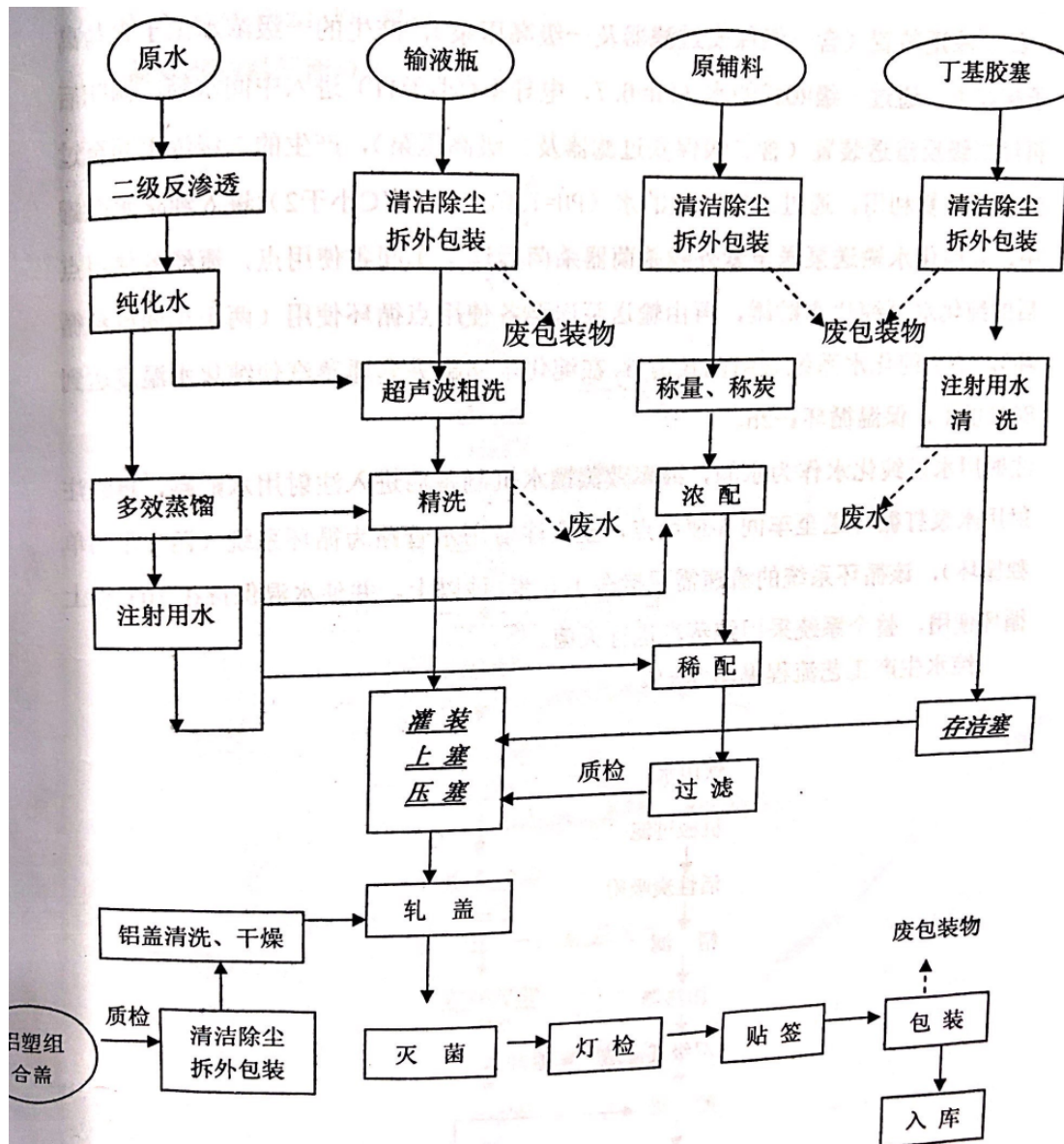


图 3—4 大输液生产工艺流程图

图1 生产工艺流程图



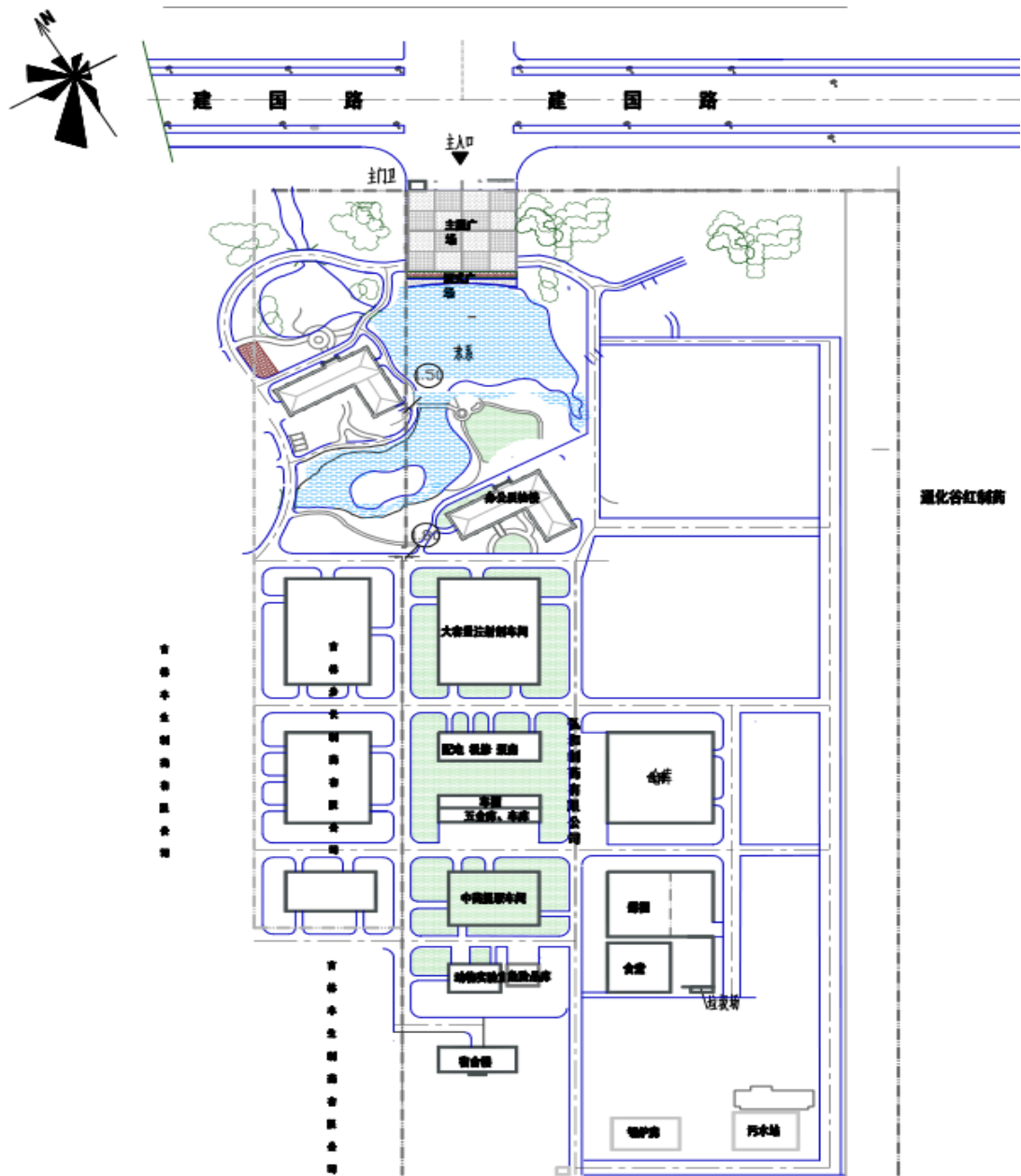


图2 生产厂区总平面布置图



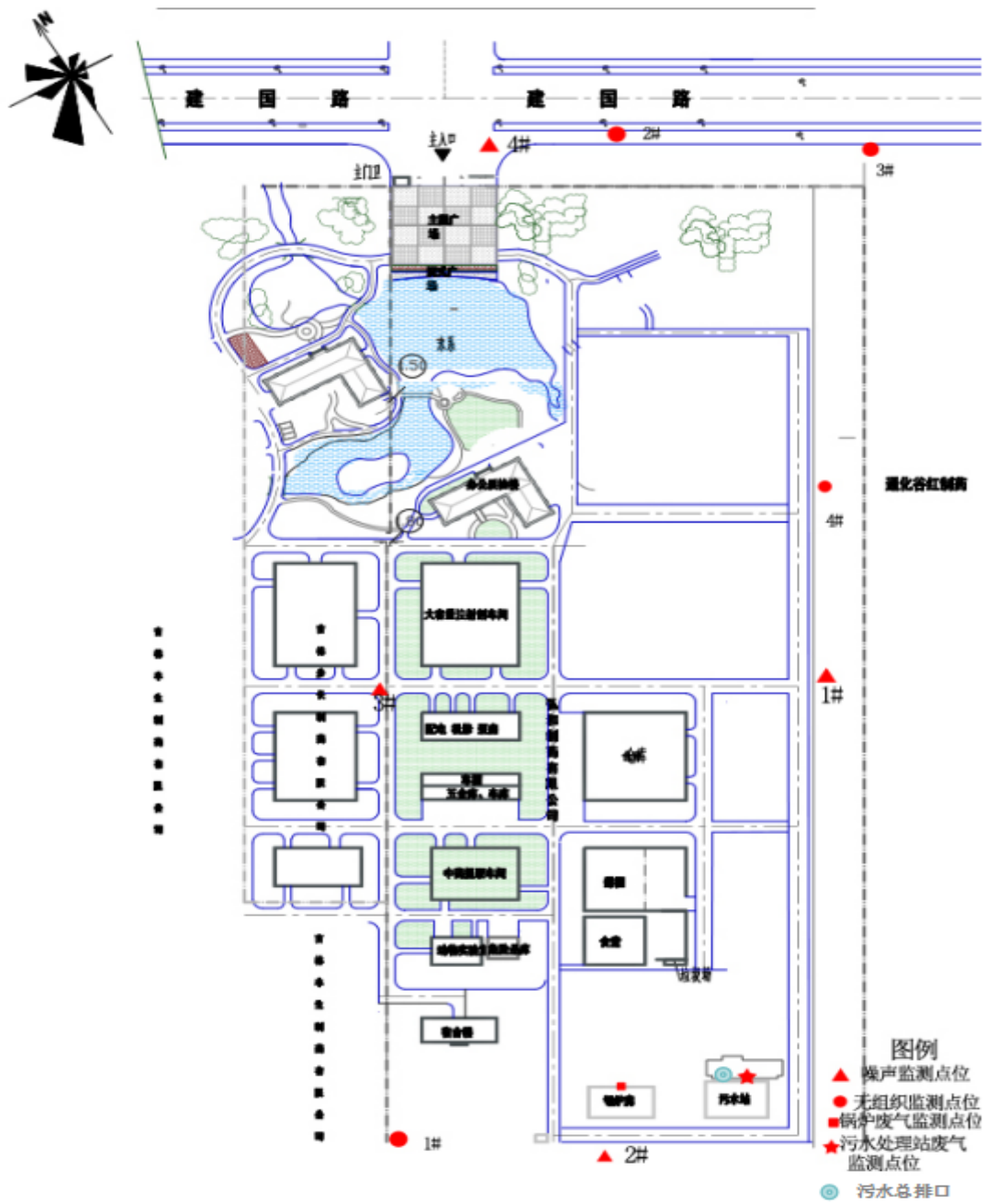


图3 监测点位示意图





202422058100041320241126131852