

排污许可证申请表（试行）

（变更）

单位名称：天长市中医院中药制剂楼

注册地址：天长市新河南路140号

行业类别：中成药生产，锅炉

生产经营场所地址：天长市西城区银锭河东侧，建设西路
南侧

统一社会信用代码：12341181486122461W

法定代表人（主要负责人）：闵济富

技术负责人：刘荣义

固定电话：0550-7042255

移动电话：13955092279

企业盖章：

申请日期：2024年03月28日



202434118100094620240328102406

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	天长市中医院中药制剂楼	注册地址	天长市新河南路140号
生产经营场所地址	天长市西城区银锭河东侧，建设西路南侧	邮政编码（1）	239300
行业类别	中成药生产，锅炉	是否投产（2）	是
投产日期（3）			
生产经营场所中心经度（4）	118° 56' 45.60"	生产经营场所中心纬度（5）	32° 41' 23.64"
组织机构代码		统一社会信用代码	12341181486122461W
技术负责人	刘荣义	联系电话	13955092279
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	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	安徽天长经济开发区
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）	天环[2014]052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	中成药冲剂	理气冲剂	45	g/盒	40000	盒/a	1.8	2400	参芪养血颗粒
2	中成药冲剂	理血冲剂	45	g/盒	40000	盒/a	0.18	2400	香苏和胃颗粒
3	中成药饮片	中成药饮片	/	/	/	/	170	2400	
4	中成药丸剂	治皮肤病丸剂	60	g/瓶	5500	瓶/a	0.33	2400	赤单治白丸
5	中成药糖浆	祛痰糖浆	100	ml/瓶	42000	瓶/a	4.2	2400	苏杏二陈糖浆



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	炮制单元	SCX01	干法炮炙	磨刀机	MF0001	功率	kw	2			
				中药炒药机	MF0002	功率	kw	4			
				中药粉碎机	MF0003	功率	kw	17.25			
				中药切药机	MF0004	功率	kw	8	2台		
	提炼单元	SCX01	配料	槽形混合机	MF0006	有效容积	L	200			
				配料机	MF0005	有效容积	L	300			
	提炼单元	SCX01	醇提	固定夹层反应锅	MF0008	有效容积	L	50-75	4台		
				可倾式夹层反应锅	MF0009	有效容积	L	150	2台		



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		
				炼药机	MF0010	功率	kw	7.5			
				提取罐	MF0007	有效容积	m3	1			
				真空均质乳 化锅	MF0011	有效容积	L	100			
	制剂单元	SCX01	半固体制剂	灌封机组	MF0012	功率	kw	2			
				热风循环恒 温箱	MF0013	额定功率	kw	2.2			
				糖衣机	MF0014	功率	kw	3			
				贴签机	MF0015	功率	kw	1.5			
	制剂单元	SCX01	固体制剂	电热恒温鼓 风干燥箱	MF0016	功率	kw	800			
				沸腾制粒干 燥机	MF0017	功率	kw	15			
摇摆式颗粒				MF0018	功率	kw	4				



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		
				机							
				中药制丸机	MF0019	功率	kw	4			
	公用单元	SCX01	纯水制备	超纯水器	MF0020	设计生产能力	L/h	10			
	公用单元	SCX01	废水处理	综合废水处理站	MF0021	设计处理能力	m3/d	50			
	公用单元	SCX01	固体废物暂存处置	贮存间	MF0022	面积	m2	100			

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	原料	白术	880	Kg	-			
2	原料	薄荷脑	12	Kg	-			
3	原料	赤芍	38.4	Kg	-			
4	原料	醋乳香	880	Kg	-			
5	原料	醋香附	880	Kg	-			
6	原料	丹参	256	Kg	-			
7	原料	当归	64	Kg	-			



8	原料	当归尾	256	Kg	-			
9	原料	党参	96	Kg	-			
10	原料	法半夏	270	Kg	-			
11	原料	茯苓	180	Kg	-			
12	原料	广藿香	880	Kg	-			
13	原料	何首乌	64	Kg	-			
14	原料	红花	8	Kg	-			
15	原料	黄芪	128	Kg	-			
16	原料	九香虫	880	Kg	-			
17	原料	牡丹皮	25.6	Kg	-			
18	原料	女贞子	96	Kg	-			
19	原料	鞣酸	30	Kg	-			
20	原料	熟地黄	96	Kg	-			



202434118100094620240328102406

21	原料	甜杏仁	180	Kg	-			
22	原料	中药饮片原材 料	170000	Kg	-			
23	原料	紫苏梗	1060	Kg	-			
24	原料	紫苏叶	90	Kg	-			
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%）。



(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	炮制单元	MF0002	中药炒药机	中药炮制废气	臭气浓度	有组织	TA001	水膜除尘	水膜除尘	是		中药炮制废气排放口	DA001	是	一般排放口	
				中药炮制废气	颗粒物	有组织	TA001	水膜除尘	水膜除尘	是		中药炮制废气排放口	DA001	是	一般排放口	



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。



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	生活污水, 车间生产废水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以N计), 总磷 (以P计), 动植物油, 悬浮物, pH值, 总有机碳, 急性毒性, 色度	TW001	综合废水处理站	间歇式活性污泥法	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且无规律, 但不属于冲击型排放	DW001	厂区污水总排口	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								
		,五日生 化需氧 量,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。



202434118100094620240328102406

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	中药炮制 废气排放 口	颗粒物, 臭气浓度	118° 56' 45.17"	32° 41' 21.70"	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。

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
----	-------	-------	-------	------------------	----------------	----------------	------



202434118100094620240328102406

				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
1	DA001	中药炮制废气排放口	颗粒物	安徽省《制药工业大气污染物排放标准》DB34/310005-2021	20mg/Nm ³	/	120mg/Nm ³	20mg/Nm ³	
2	DA001	中药炮制废气排放口	臭气浓度	安徽省《制药工业大气污染物排放标准》DB34/310005-2021	1000	/	/	/	

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。



(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			/	/	/	/	/	/	/	/
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	/
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA001	中药炮制废气排放口	臭气浓度	1000	/	/	/	/	/	/	/	/
2	DA001	中药炮制废气排放口	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/



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		
				S02		/	/	/	/	/	/	/
				NOx		/	/	/	/	/	/	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
				颗粒物		/	/	/	/	/	/	/
				S02		/	/	/	/	/	/	/
				NOx		/	/	/	/	/	/	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息



202434118100094620240328102406

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）



202434118100094620240328102406

/

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）

/



202434118100094620240328102406

(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		氨(氨气)	苫盖	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
2	厂界		硫化氢	苫盖	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
3	厂界		非甲烷总烃	/	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	4mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
4	厂界		臭气浓度	苫盖	安徽省《制药工业大气污染物排放标准》DB34/310005-2021	20无量纲		/	/	/	/	/	/
5	厂区内 厂房外	中药生产	非甲烷总烃	/	安徽省《制药工业大气污染物排放标准》DB34/310005-2021	6mg/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	
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。



202434118100094620240328102406

(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。



202434118100094620240328102406

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	雨水总排口	118° 56' 46.46"	32° 41' 25.69"	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	下雨时段	白塔河	III类	118° 57' 28.91"	32° 41' 41.93"	

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。



202434118100094620240328102406

(2) 指受纳水体的名称，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，其所处受纳水体功能类别，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	受纳污水处理厂信息			
			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	厂区污水总	118° 56' 42.40"	32° 41' 21.66"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击	生产时段	天长市经济技术开发区污水处理厂	悬浮物	/mg/L	10mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									急性毒性	/mg/L	/mg/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	受纳污水处理厂信息			
			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
		排口				型排放			色度	/mg/L	30mg/L
									总有机碳	/mg/L	/mg/L
									动植物油	/mg/L	1mg/L
									总磷 (以P计)	/mg/L	0.5mg/L
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	5mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									总氰化物	/mg/L	0.5mg/L
									pH值	/	6-9
									总氮 (以N计)	/mg/L	15mg/L



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，指废水排出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，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（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	厂区污水总排口	色度	中药类制药工业水污染物排放标准GB 21906-2008	50	/	/	/	



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				
2	DW001	厂区污水总排口	悬浮物	中药类制药工业水污染物排放标准GB 21906-2008	50mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW001	厂区污水总排口	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	
4	DW001	厂区污水总排口	pH值	中药类制药工业水污染物排放标准GB 21906-2008	6-9	/	/	/	
5	DW001	厂区污水总排口	总氮(以N计)	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					
6	DW001	厂区污水总排口	总磷(以P计)	中药类制药工业水污染物排放标准G B 21906- 2008	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
7	DW001	厂区污水总排口	化学需氧量	中药类制药工业水污染物排放标准G B 21906- 2008	100mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
8	DW001	厂区污水总排口	急性毒性	中药类制药工业水污染物排放标准G B 21906-	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				
				2008					
9	DW001	厂区污水总排口	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	
10	DW001	厂区污水总排口	五日生化需氧量	中药类制药工业水污染物排放标准GB 21906-2008	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
11	DW001	厂区污水总排口	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	
12	DW001	厂区污水总	动植物油	中药类制药	5mg/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				
		排口		工业水污染物排放标准G B 21906- 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。



202434118100094620240328102406

(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	厂区污水总排口	总氮 (以N计)	20mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	厂区污水总排口	五日生化需氧量	20mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	厂区污水总排口	总氰化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	厂区污水总排	动植物油	5mg/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	
		口								
5	DW001	厂区污水总排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
6	DW001	厂区污水总排口	悬浮物	50mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	厂区污水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	厂区污水总排口	总有机碳	25mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW001	厂区污水总排口	色度	50	/	/	/	/	/	/
10	DW001	厂区污水总排口	化学需氧量	100mg/L	/	/	/	/	/	/
11	DW001	厂区污	总磷 (以P计)	0.5mg/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	
		水总排口)							
12	DW001	厂区污水总排口	急性毒性	0.07mg/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



202434118100094620240328102406

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（固态废物，S）	炮制单元	自行贮存，委托处置	废包装材料
2	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	自行贮存，委托处置	污泥
3	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）	炮制单元	自行贮存，委托处置	过滤药渣
4	一般工业固	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业	固态（固态	炮制单元	自行贮存	废药材



	体废物				固体废物	废物, S)		, 委托处 置	
--	-----	--	--	--	------	--------	--	------------	--

表16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别				一般工业固体废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		一般固废暂存间			设施编号			TS001	
设施类型		自行贮存设施			位置			经度118° 56' 46.14" 纬度32°41'22.06"	
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		5	单位	t	面积（贮存设施填报m2）			100	
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	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)	炮制单元	自行贮存, 委托处置	废包装材料
2	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	自行贮存, 委托处置	污泥
3	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)	炮制单元	自行贮存, 委托处置	过滤药渣



202434118100094620240328102406

	体废物	废物			固体废物	废物, S)		托处置	
4	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)	炮制单元	自行贮存, 委托处置	废药材
污染防控技术要求									
一般固废暂存间采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物的, 贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求; 危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场; 不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业; 贮存场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。									
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
CZ0008	污水处理站	泵/6台	基础减振/6座
CZ0007	锅炉	锅炉/1台	基础减振/1座
CZ0006	醇提	炼药机/1台	基础减振/1座



			厂房隔声/1套
CZ0005	半固体制剂	灌封机/1台	基础减振/1座
			厂房隔声/1套
CZ0004	固体制剂	干燥机/3台	基础减振/3座
			厂房隔声/1套
CZ0003	配料	混合机/1台	基础减振/1座
			厂房隔声/1套
CZ0002	粉碎	中药粉碎机/5台	厂房隔声/1套
			基础减振/5座
CZ0001	炒药	中药炒药机/2台	基础减振/2座
			厂房隔声/1套
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		-	
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
西厂界	3	65	/	/	/
东厂界	3	65	/	/	/
南厂界	3	65	/	/	/
北厂界	3	65	/	/	/
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	
东厂界	等效声级	手工	否	1次/季	



北厂界	等效声级	手工	否	1次/季
西厂界	等效声级	手工	否	1次/季
南厂界	等效声级	手工	否	1次/季
其他信息				
<p>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。</p>				

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	中药炮制废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积	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	
2	废气	DA001	中药炮制废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	



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
				烟道截面积										
3	废气	厂界		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/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
4	废气	厂界		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/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
5	废气	厂界		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/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
6	废气	厂界		温度,湿度,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	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	
7	废气	厂区内/厂外		温度,湿度,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	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	
8	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	pH值	手工					混合采样至少4个混合样	1次/半年	水质pH值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986 (停止执行)	
9	废水	DW001	厂区污水总排	流量	色度	手工					混合采样至少4个混合样	1次/年	水质色度的测定GB 11903-89	



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
			口											
10	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少4个混合样	1次/半年	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	
11	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	急性毒性	手工					混合采样至少4个混合样	1次/半年	水质急性毒性的测定发光细菌法 GB 15441-1995	
12	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少4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	
13	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少4个混合样	1次/半年	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	
14	废水	DW001	厂区	流量	总有机碳	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
			污水总排口								至少4个混合样		总有机碳的测定非色散红外线吸收法 GB13193-91	
15	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	总氮 (以N计)	手工					混合采样至少4个混合样	1次/半年	水质总氮的测定连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法HJ 667-2013	
16	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					混合采样至少4个混合样	1次/半年	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
17	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	总磷 (以P计)	手工					混合采样至少4个混合样	1次/半年	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-	



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
													1989	
18	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	动植物油	手工					混合采样至少4个混合样	1次/年	水质 石油类和动植物 油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
19	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	总氰化物	手工					混合采样至少4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)	
20	废水	DW002	雨水总排口	流量	pH值	手工					混合采样至少4个混合样	1次/日	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920- 1986 (停止执行)	下雨时监测
21	废水	DW002	雨水总排	流量	悬浮物	手工					混合采样至少4个	1次/日	水质 悬浮物的测定	下雨时监测



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
			口								混合样		重量法 GB 11901-1989	
22	废水	DW002	雨水总排口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少4个混合样	1次/日	水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	下雨时监测
23	废水	DW002	雨水总排口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	手工					混合采样至少4个混合样	1次/日	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	下雨时监测

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HJ819要求，根据监测方案和开展情况，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按照HJ819执行，同步记录监测期间的生产工况。纸质台账应存放于保护袋、券夹或保护盒等保存媒介中，专人保存与专门的档案保存地点，并有相关人员签字。档案保存应采取防光、防潮、防细菌及防污染等措施。纸质类档案如有破损应及时补修，并留存复查。电子台账保存于专门存贮设备中，并保留备份数据。存贮设备由专人负责管理，定期维护。电子台账根据生态环境主管部门管理要求定期上传。



(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	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	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。	1次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
3	监测记录信息	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要求执行，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。	按照HJ 819及各行业自行监测技术规范规定执行。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
4	监测记录信息	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	每发生一次记录1次	电子台账+纸质台账	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
		<p>段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；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。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、更换内容。</p> <p>对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况。自动监测时段信息应记录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。自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等。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、更换内容</p>			
5	其他环境管理信息	<p>产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。</p> <p>a. 必填信息</p> <p>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，</p>	<p>a. 必填信息</p> <p>一般工业固体废物产生清单按年填写；一般工业固体废物流向汇总表按月</p>	电子台账+纸质台账	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
		<p>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。</p> <p>b. 选填信息</p> <p>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。</p>	<p>填写；一般工业固体废物出厂环节记录表按批次填写。</p> <p>b. 选填信息</p> <p>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，根据固体废物产生周期，可按日或按班次、批次填写。</p>		
6	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产	运行状态1次/日或批次，生产负荷1次/	电子台账+纸质台账	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
		<p>品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。</p> <p>对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。</p>	<p>日或批次，产品产量1次/日，原辅料燃料1次/批。</p>		



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

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

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

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

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



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
MF0023	0.5	t/h	2400	天然气	20	
主要产品 (介质)	蒸汽		主要污染物类别	废气		
大气污染物排放形式	有组织		废水污染物排放去向			
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	锅炉废气排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	50		
		颗粒物		20		
		林格曼黑度		1		



DA002	锅炉废气排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物 排放标准GB 13271-2014	150	
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	锅炉废气排放 口	烟囱	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。					





202434118100094620240328102406

十一、附图



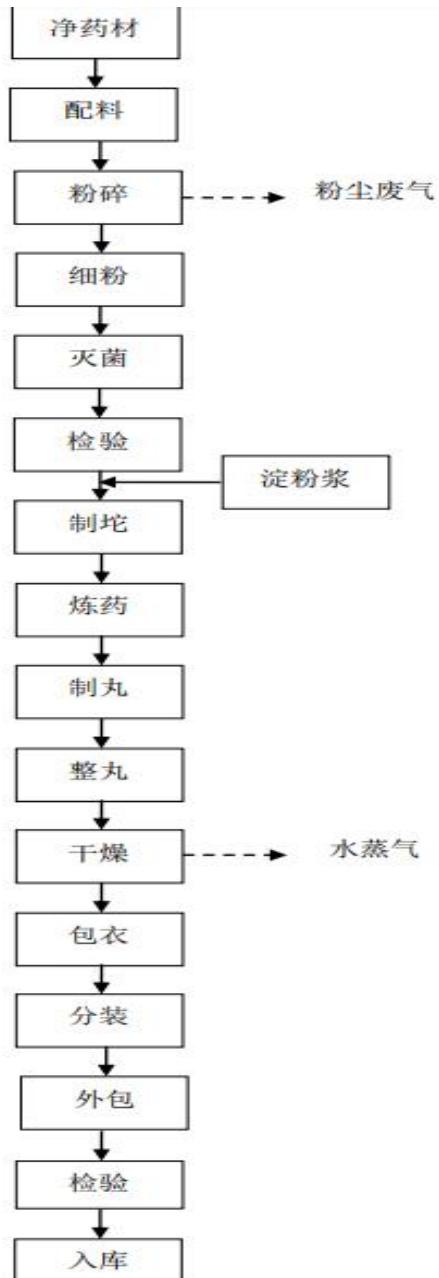


图3 赤丹治白丸生产工艺流程及产污节点图



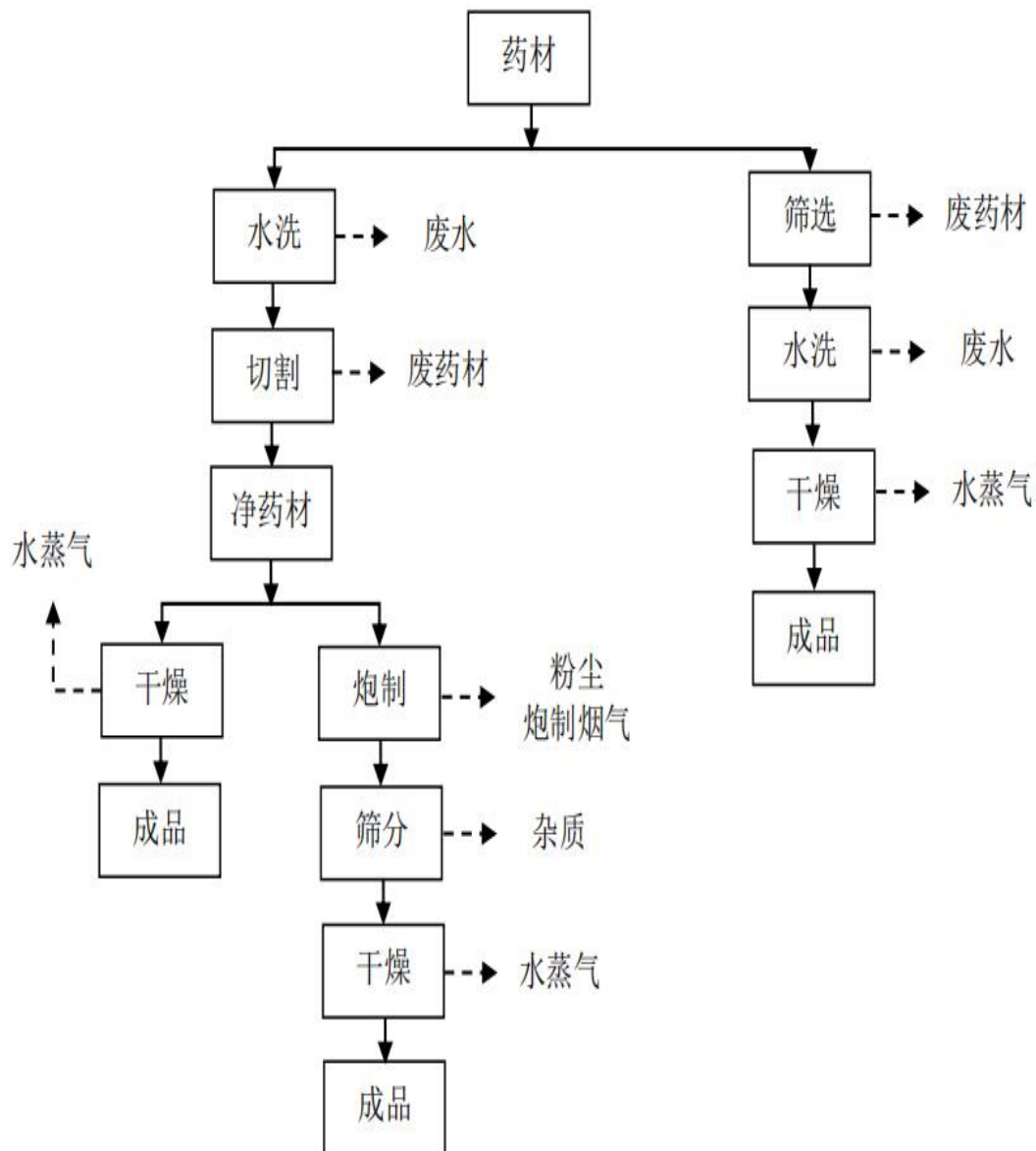


图4 中药饮片生产工艺流程及产污节点图



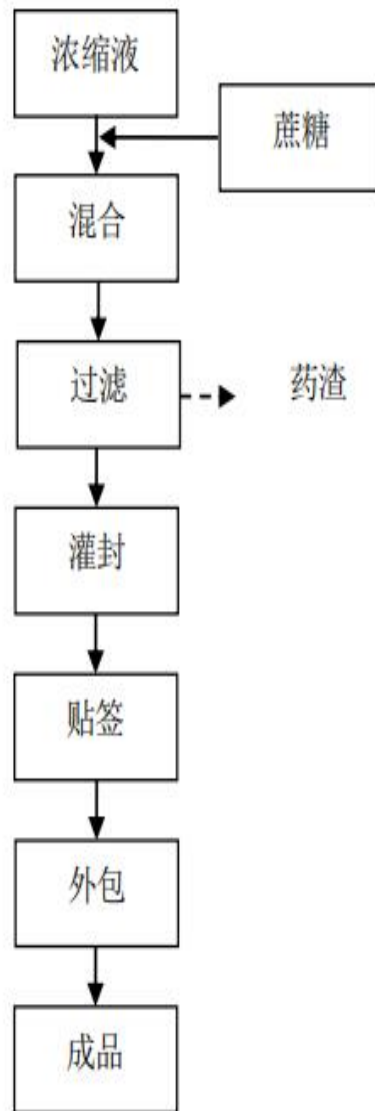


图2 苏杏二陈糖浆生产工艺流程及产污节点图



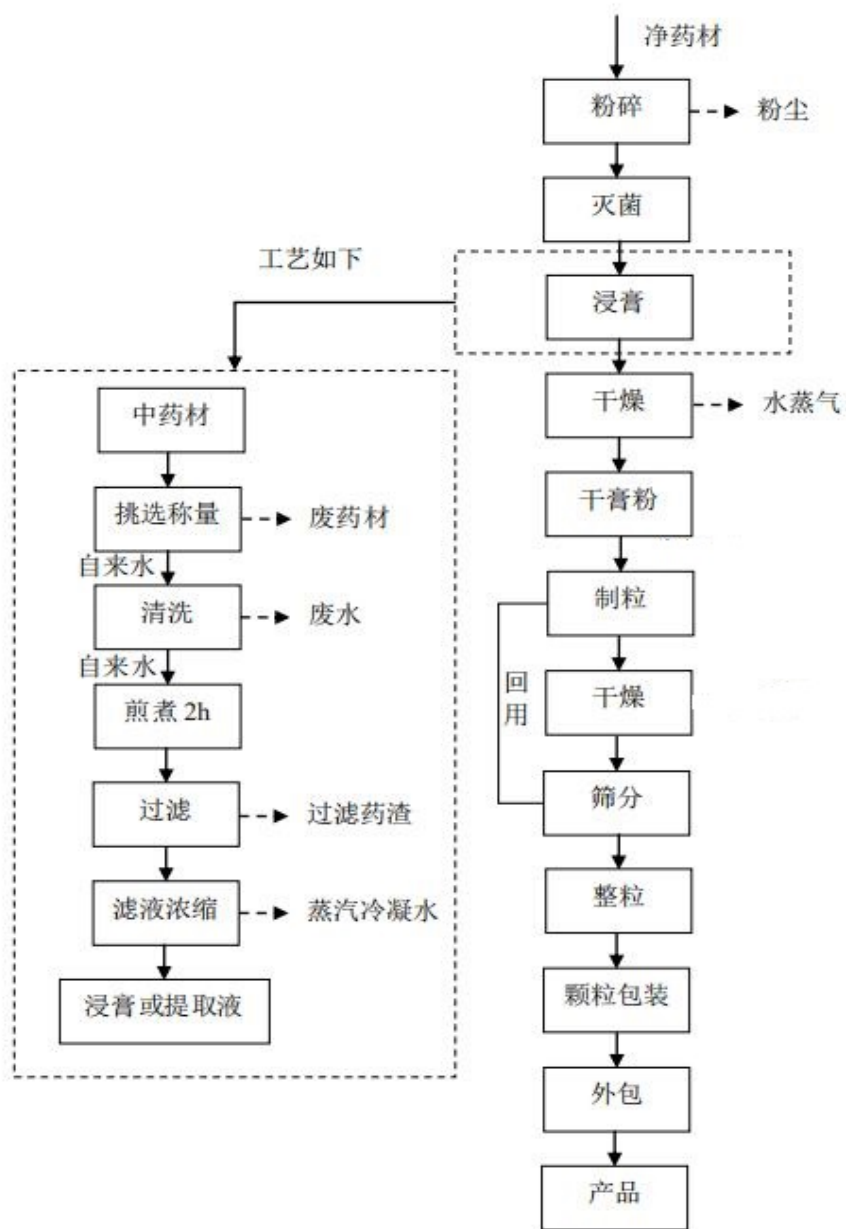


图1 颗粒制剂生产工艺流程及产污节点图

图1 生产工艺流程图



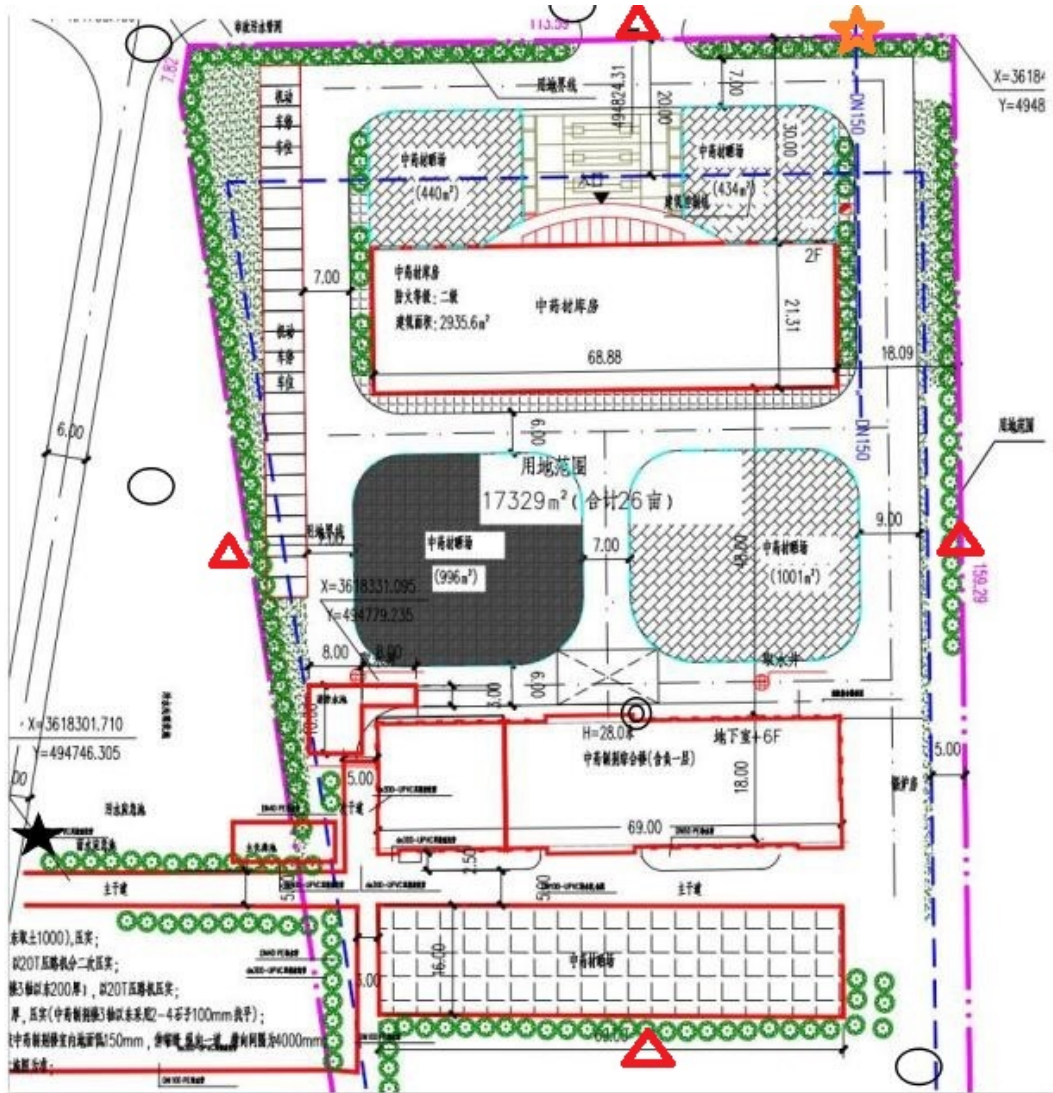


图3 监测点位示意图





202434118100094620240328102406