

排污许可证申请表（试行）

（变更）

单位名称：吉林天成制药有限公司

注册地址：吉林省梅河口市建国路4555号

行业类别：生物药品制造，锅炉

生产经营场所地址：吉林省梅河口市建国路4555号

统一社会信用代码：912205015740564764

法定代表人（主要负责人）：赵建东

技术负责人：董丽平

固定电话：0435-5099554

移动电话：13766161314

企业盖章：

申请日期：2024年10月16日



202422058100037420241016100613

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	吉林天成制药有限公司	注册地址	吉林省梅河口市建国路4555号
生产经营场所地址	吉林省梅河口市建国路4555号	邮政编码（1）	135000
行业类别	生物药品制造，锅炉	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2013-01-18		
生产经营场所中心经度（4）	125° 43' 7.57"	生产经营场所中心纬度（5）	42° 31' 37.42"
组织机构代码		统一社会信用代码	912205015740564764
技术负责人	董丽平	联系电话	13766161314
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	吉林梅河口高新技术产业开发区
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[2011]90号 梅环建（书）字[2016]3号 梅环建（备）字[2016]1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）	重点管理

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	生产线名称	生产线编号	产品类别	产品名称	产品规格		产品数量		生产能力(t/a)	设计年生产时间(h)	其他产品信息
					数量	计量单位	数量	计量单位			
1	神经系统疾病抗体类药物生产线	SCX001	神经系统疾病抗体类药物	复方脑肽节苷脂注射液	2	ml/支	10000000	支/a	20	2000	
2	基因工程蛋白质药物(免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程	SCX002	蛋白质药物	复方曲肽注射液	2	ml/支	10000000	支/a	20	2000	



序号	生产线名称	生产线编号	产品类别	产品名称	产品规格		产品数量		生产能力(t/a)	设计年生产时间(h)	其他产品信息
					数量	计量单位	数量	计量单位			
	蛋白质药物)生产线										

表2-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
1	公用单元	/	公用单元	物料存储	成品库房	MF0064	占地面积	m2	3000			
					原料库房	MF0063	占地面积	m2	1500			
			公用单元	污水处理	综合污水处理站	MF0065	处理量	m3/d	170			
			公用单元		危废暂存	MF0066	占地面积	m2	20			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
				固体废物暂存处置	间							
			公用单元	纯水制备	制纯水设备	MF0067	处理量	t/h	25			
			公用单元	质检中心	通风橱	MF0068	处理量	m3/h	3500			
			公用单元	动物饲养	动物房	MF0069	占地面积	m2	959.32			
			公用单元	洁净车间	洁净区净化设施	MF0070	处理量	m3/h	45000			
					洁净区净化设施	MF0071	处理量	m3/h	35000			
			公用单元	/	食堂	MF0072	面积	m2	430			
2	神经系统疾病抗体类药物生产线	SCX001	复方脑肽节苷脂注射液	提取	萃取罐	MF0046	容积	L	2000			
					萃取罐	MF0047	容积	L	2000			
					萃取罐	MF0048	容积	L	300			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
					萃取罐	MF0049	容积	L	300				
					萃取罐	MF0050	容积	L	300				
			复方脑肽节苷脂注射液	配料	液体配料设施	MF0051	容积	L	300				
					液体配料设施	MF0052	容积	L	300				
			复方脑肽节苷脂注射液	纯化	超滤系统	MF0054	设备规格	KD	8				
					超滤系统	MF0055	设备规格	KD	8				
					大容量低温离心机	MF0053	容积	L	36				
			复方脑肽节苷脂注射液	溶剂回收	溶剂回收装置	MF0056	容积	L	200				
			复方脑肽	洗瓶	立式超声	MF0057	处理能力	瓶/批	15.7				



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
			节苷脂注射液		波洗瓶机							
			复方脑肽节苷脂注射液	灭活	水浴式灭菌器	MF0058	功率	kw	5.35			
			复方脑肽节苷脂注射液	干燥	真空干燥器	MF0059	功率	kw	1.5			
			复方脑肽节苷脂注射液	培养	生化培养箱	MF0060	功率	kw	0.65			
					生化培养箱	MF0061	功率	kw	0.65			
			复方脑肽节苷脂注射液	液体制品	安瓿瓶水针洗灌封联动机组	MF0062	处理能力	万支/h	2.4			
	基因工程蛋白质药			配料		MF0073	容积	L	600			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
	物(免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物)生产线		复方曲肽注射液	培养	生化培养箱	MF0074	功率	kw	0.65			
					生化培养箱	MF0075	功率	kw	0.65			
			复方曲肽注射液	提取	萃取罐	MF0076	容积	L	2000			
					计量罐	MF0078	容积	L	180			
					酸化罐	MF0077	容积	L	200			
					液液离心机	MF0079	容积	L	100			
			复方曲肽注射液	纯化	超滤系统	MF0080	设备规格	KD	8			
					大容量低温离心机	MF0081	容积	L	36			
					过滤器	MF0082	容积	L	100			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
			复方曲肽注射液	溶剂回收	有机溶剂回收装置	MF0083	处理能力	L/h	200			
			复方曲肽注射液	洗瓶	立式超声波洗瓶机	MF0084	功率	kw	15.7			
			复方曲肽注射液	灭活	真空灭菌柜	MF0085	功率	kw	5.35			
			复方曲肽注射液	干燥	灭菌干燥机	MF0086	功率	kw	1.5			
			复方曲肽注射液	液体制品	安瓿瓶水针洗灌封联动机组	MF0087	处理能力	万支/h	2.4			

- 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	名称	年最大使用量	计量单位	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	白条兔	10500	Kg	-			
	原料	药用氯化钾	25	Kg	-			
	原料	甲醇	140000	Kg	-			
	原料	曲克芦丁	800	Kg	-			
	原料	碳酸氢钠	2.5	Kg	-			



	原料	药用氯化钾	25	Kg	-			
	原料	药用氢氧化钠	95	Kg	-			
	原料	药用盐酸	140	L	-			
	原料	胰蛋白酶	30	Kg	-			
	原料	猪脑	26000	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	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	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	MF0052	液体配料设施	液体配料设施废气	非甲烷总烃	无组织	TA010	液体配料废气治理设施	吸收, 吸附	是						
2	MF0051	液体配料设施	液体配料设施废气	非甲烷总烃	无组织	TA010	液体配料废气治理设施	吸收, 吸附	是						
3	MF0046	萃取罐	萃取罐废气	非甲烷总烃	有组织	TA010	Vocs处理设施	吸收吸附	是		DA009	有机废气排气筒	是	主要排放口	
4	MF0049	萃取罐	萃取罐废气	非甲烷总烃	有组织	TA010	Vocs处理设施	吸收吸附	是		DA009	有机废气排气筒	是	主要排放口	



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	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					
												筒			
5	MF0048	萃取罐	萃取罐废气	非甲烷总烃	有组织	TA010	Vocs处理设施	吸收吸附	是		DA009	有机废气排气筒	是	主要排放口	
6	MF0050	萃取罐	萃取罐废气	非甲烷总烃	有组织	TA010	Vocs处理设施	吸收吸附	是		DA009	有机废气排气筒	是	主要排放口	
7	MF0059	真空干燥器	真空干燥器废气	非甲烷总烃	无组织	TA010	Vocs处理设施	吸收吸附	是						
8	MF0062	安瓿瓶水针洗灌封联动机组	液体制品废气	非甲烷总烃	无组织	TA010	吸收、吸附	吸收、吸附	是						
9	MF0056	溶剂回收装置	溶剂回收装置	非甲烷总烃	无组织	TA010	Vocs处理设施	吸收吸附	是						



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	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					
10	MF0053	大容量低温离心机	大容量低温离心机废气	非甲烷总烃	无组织	TA010	/	密封加盖	是						
11	MF0070	洁净区净化设施	循环风排气	非甲烷总烃	无组织	TA010	循环风排气治理设施	吸收、吸附	是						
12	MF0076	萃取罐	萃取罐废气	非甲烷总烃	有组织	TA010	Vocs处理设施	吸收吸附	是		DA009	有机废气排气筒	是	主要排放口	
13	MF0077	酸化罐	酸化罐废气	非甲烷总烃	有组织	TA010	Vocs处理设施	吸收吸附	是		DA009	有机废气排气筒	是	主要排放口	
14	MF0071	洁净区净化设	循环风排气	非甲烷总烃	无组织	TA010	循环风排气治理设	吸收、吸附	是						



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	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					
		施					施								
15	MF0066	危废暂存间	固体废物暂存废弃	非甲烷总烃	无组织	/				循环风排气治理设施					
16	MF0066	危废暂存间	固体废物暂存废弃	臭气浓度	无组织	/				循环风排气治理设施					
17	MF0072	食堂	油烟	油烟	有组织	TA012	油烟净化器+排气筒	吸收、吸附	是		DA007	食堂油烟排气筒	是	一般排放口	
18	MF0063	原料库房	贮存废气	非甲烷总烃	无组织	/									车间密闭
19	MF0068	通风橱	质检废气	非甲烷总烃	无组织	TA013	质检废气净化措施	吸收、吸附	是						
20	MF0065	综合污水处理	污水处理站废	非甲烷总烃	有组织	TA014	吸附装置	干法脱硫除臭+光	是		DA008	污水处理站排	是	一般排放口	



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	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					
		站	气					催化氧化				气筒			
21	MF0065	综合污水处理站	污水处理站废气	臭气浓度	有组织	TA014	吸附装置	干法脱硫 除臭 光催化氧化	是		DA008	污水处理站排气筒	是	一般排放口	
22	MF0065	综合污水处理站	污水处理站废气	氨(氨气)	有组织	TA014	吸附装置	干法脱硫 除臭 光催化氧化	是		DA008	污水处理站排气筒	是	一般排放口	
23	MF0065	综合污水处理站	污水处理站废气	硫化氢	有组织	TA014	吸附装置	干法脱硫 除臭 光催化氧化	是		DA008	污水处理站排气筒	是	一般排放口	
24	MF0080	超滤系统	超滤系统废气	非甲烷总烃	有组织	TA015	有机废气收集治理系统	吸附	是		DA009	有机废气排气筒	是	主要排放口	



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	生产废水,生活污水	化学需氧量,氨氮(NH ₃ -N),总氮(以N计),总磷(以P计),五日生化需氧量,流量,pH值,悬浮物,挥发酚,甲醛	TW001	综合废水处理站	格栅,水解酸化,氧化,芬顿氧化,沉淀,气浮,吸附	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	主要排放口-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 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
		,总余氯 (以Cl 计),乙 腈,色度 ,粪大肠 菌群数/ (MPN/L 毒性,总 有机碳, 动植物 油													

注：(1)指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。



202422058100037420241016100613

(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。



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	DA007	食堂油烟 排气筒	油烟	125° 43' 7.43"	42° 31' 37.49"	7.5	0.2	常温	
2	DA008	污水处理 站排气筒	氨 (氨气), 非甲烷总烃, 硫化氢, 臭气浓度	125° 43' 7.79"	42° 31' 37.56"	15	0.2	常温	
3	DA009	有机废气 排气筒	非甲烷总 烃	125° 43' 7.43"	42° 31' 37.34"	15	0.2	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
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA007	食堂油烟排气筒	油烟	饮食业油烟排放标准GB 18483-2001	2mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/
2	DA008	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/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/
3	DA008	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	/	/	/	/
4	DA008	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/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/
5	DA008	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/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/



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)			
6	DA009	有机废气排气筒	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	/

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。



202422058100037420241016100613

(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													
1	DA009	有机废气排气筒	非甲烷总烃	100mg/Nm ³	/	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	/mg/Nm ³	/	
主要排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO ₂			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		NO _x			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口													
1	DA007	食堂油烟排气筒	油烟	2mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/	
2	DA008	污水处理站排	氨(氨气)	30mg/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		
		气筒										
3	DA008	污水处理站排气筒	非甲烷总烃	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA008	污水处理站排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA008	污水处理站排气筒	硫化氢	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	/	/
		NOx				5.13	5.13	5.13	5.13	5.13	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	/	/



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		
				NOx		5.13	5.13	5.13	5.13	5.13	/	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/	/

<p>主要排放口备注信息</p> <p>/</p>
<p>一般排放口备注信息</p>
<p>全厂排放口备注信息</p>



依据 GB 14554、GB 37823

确定各废气有组织排放口和无组织排放生产单元或生产设施各类污染物的许可排放浓度（或速率）。地方有排放标准要求的，按照地方排放标准从严确定。大气污染防治重点控制区按照《关于执行大气污染物特别排放限值的公告》《关于执行大气污染物特别排放限值有关问题的复函》和《关于京津冀大气污染传输通道城市执行大气污染物特别排放限值的公告》等要求执行。其他执行大气污染物特别排放限值的地域范围、时间，由国务院生态环境主管部门或省级人民政府规定。若执行不同许可排放浓度的多台生产设施或排放口采用混合方式排放废气，且选择的监控位置只能监测混合废气中的大气污染物浓度，则应执行各许可排放限值要求中最严格的许可排放限值。

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）



/



202422058100037420241016100613

(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/Nm 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		臭气浓度	密闭加盖	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
3	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	/	/	/	/	/	/	/
4	厂界		非甲烷总烃	密闭加盖	制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
5	MF0053	大容量低温离心机废气	非甲烷总烃	/	制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
6	MF0069	动物房废气	臭气浓度	/	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
7	MF0066	固体废物暂存	非甲烷总烃		制药工业大气污	10mg/Nm		/	/	/	/	/	/



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/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		废弃			染物排放标准GB 37823-2019	3							
8	MF0066	固体废物暂存废弃	臭气浓度		恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
9	MF0056	溶剂回收装置	非甲烷总烃	Vocs处理设施	制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
10	MF0070	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GB 37823-2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
11	MF0071	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GB 37823-2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
12	MF0051	液体配料设施废气	非甲烷总烃	液体配料废气治理设施	制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
13	MF0052	液体配料设施废气	非甲烷总烃	液体配料废气治理设施	制药工业大气污染物排放标准GB	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/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					37823-2019								
14	MF0062	液体制品废气	非甲烷总烃	吸收、吸附	制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
15	MF0059	真空干燥器废气	非甲烷总烃	Vocs处理设施	制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
16	MF0068	质检废气	非甲烷总烃	质检废气净化措施	制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
17	MF0063	贮存废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm ³	车间密闭	/	/	/	/	/	/
18	MF0064	贮存废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													



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			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	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
3	NO _x	5.13	5.13	5.13	5.13	5.13
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。



202422058100037420241016100613

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' 6.96"	42° 31' 37.63"	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' 45.67"	42° 31' 58.44"	雨污分离

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。



202422058100037420241016100613

(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' 7.79"	42° 31' 37.52"	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	/	梅河口市新区污水处理厂	总磷（以P计）	/mg/L	0.5mg/L
									总氮（以N计）	/mg/L	15mg/L
									五日生化需	/mg/L	10mg/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
								氧量			
								氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	5mg/L	
								pH值	/mg/L	6-9mg/L	
								化学需氧量	/mg/L	50mg/L	
								悬浮物	/mg/L	10mg/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。



202422058100037420241016100613

(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	污水排放口	急性毒性	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
2	DW001	污水排放口	悬浮物	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
3	DW001	污水排放口	pH值	污水排入城镇下水道水质标准GB/T	6.5-9.5	/	/	/	/



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				
				31962-2015					
4	DW001	污水排放口	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
5	DW001	污水排放口	总磷 (以P计)	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
6	DW001	污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
7	DW001	污水排放口	总氮 (以N计)	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	70mg/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				
8	DW001	污水排放口	乙腈	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
9	DW001	污水排放口	动植物油	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	100mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
10	DW001	污水排放口	流量	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
11	DW001	污水排放口	总余氯 (以Cl计)	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
12	DW001	污水排放口	甲醛	污水排入城	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				
				镇下水道水质标准GB/T 31962-2015					
13	DW001	污水排放口	总有机碳	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
14	DW001	污水排放口	挥发酚	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	1	/	/	/	/
15	DW001	污水排放口	色度	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	64	/	/	/	/
16	DW001	污水排放口	化学需氧量	污水排入城镇下水道水	500mg/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				
				质标准GB/T 31962-2015					
17	DW001	污水排放口	五日生化需氧量	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	350mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/

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。



202422058100037420241016100613

(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										
1	DW001	污水排放口	总磷 (以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	污水排放口	化学需氧量	500mg/L	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	/
3	DW001	污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	污水排放口	pH值	6.5-9.5	/	/	/	/	/	/
5	DW001	污水排放口	流量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	污水排放口	总氮 (以N计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	污水排放口	五日生化需氧量	350mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	污水排	总有机碳	/mg/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								
9	DW001	污水排放口	粪大肠菌群数 / (MPN/L)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW001	污水排放口	急性毒性	/mg/L	/	/	/	/	/	/
11	DW001	污水排放口	乙腈	/mg/L	/	/	/	/	/	/
12	DW001	污水排放口	动植物油	100mg/L	/	/	/	/	/	/
13	DW001	污水排放口	总余氯 (以Cl计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
14	DW001	污水排放口	甲醛	5mg/L	/	/	/	/	/	/
15	DW001	污水排放口	色度	64	/	/	/	/	/	/
16	DW001	污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	45mg/L	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	/
17	DW001	污水排放口	挥发酚	1	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计			CODcr		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	/



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	
			氨氮		0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	/
一般排放口										
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	/
			氨氮		0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	/



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		
排污单位依据	GB	21906
<p>确定废水许可排放浓度。其他依法执行特别排放限值的应从其规定。地方有排放标准要求的，按照地方排放标准从严确定。当污水间接排入其他污水集中处理设施时，按照排污单位与污水集中处理设施责任单位的协商值确定，并报当地生态环境主管部门备案。若排污单位在同一个废水排放口排放两种或两种以上工业废水，且每种废水同一种污染物执行的排放标准不同时，若有废水适用的行业水污染物排放标准，则执行相应行业水污染物排放标准中关于混合废水排放的规定；行业水污染物排放标准未作规定的，或各种废水均适用 GB 8978 的，则按照 GB 8978附录 A 的规定确定许可排放浓度；若无法按照 GB 8978 附录 A 的规定执行的，则按照从严原则确定许可排放浓度。</p>		



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）

/



202422058100037420241016100613

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）	基因工程蛋白质药物（免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物）生产线SCX	自行贮存，委托处置	废包装材料定期卖给废品回收站



							002		
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 (固体废物, S)	外来外来	自行贮存, 委托处置	生活垃圾定期送城市垃圾场处理
3	危险废物	在线监测废液	HW49	T	/	液态 (高浓度液态废物 L)	基因工程蛋白质药物 (免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物) 生产线 SCX 002	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置
4	危险废物	废活性炭	HW49	T, I	/	固态 (固体废物, S)	基因工程蛋白质药物 (免疫原性低、稳定性好	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



							、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物)生产线SCX002		司处置
5	危险废物	废药	HW03	T	/	液态(高浓度液态废物L)	基因工程蛋白质药物(免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物)生产线SCX002	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
6	危险废物	猪脑残渣	HW02	C	/	固态(固态废物,S)	基因工程蛋白质药物(自行贮存,委托处	定期委托吉林省泽



							免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物)生产线SCX002	置	盛环保工程有限公司处置
7	危险废物	塔底液			/	液态(高浓度液态废物L)	基因工程蛋白质药物(免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物)生产线SCX002	自行贮存,委托处置	塔底液委托吉林省泽盛环保工程有限公司



8	危险废物	废树脂	HW13	T	/	固态（固态废物，S）	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
9	危险废物	实验室废液	HW49	T	/	液态（高浓度液态废物L）	基因工程蛋白质药物（免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物）生产线SCX002	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置
10	危险废物	废试剂瓶	HW49	T, In, R	/	固态（固态废物，S）	基因工程蛋白质药物（免疫原性低、稳定性好	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



							、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物)生产线SCX002		司处置
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	--	-----

表16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别				危险废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称	危废暂存间			设施编号	TS002				
设施类型	自行利用/处置设施			位置	经度125° 43' 7.64" 纬度42°31'37.70"				
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）				自行利用/处置方式（处置设施填报）	其他				
自行贮存/利用/处置能力	50	单位	m2	面积（贮存设施填报m2）					
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



202422058100037420241016100613

1	危险废物	在线监测废液	HW49	T	/	液态（高浓度液态废物L）	基因工程蛋白质药物（免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物）生产线SCX002	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置
2	危险废物	废活性炭	HW49	T, I	/	固态（固体废物, S）	基因工程蛋白质药物（免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物）生产线SCX002	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置



3	危险废物	废药	HW03	T	/	液态（高浓度液态废物L）	基因工程蛋白质药物（免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物）生产线SCX002	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
4	危险废物	猪脑残渣	HW02	C	/	固态（固体废物, S）	基因工程蛋白质药物（免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物）生产线SCX002	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置



5	危险废物	塔底液			/	液态（高浓度液态废物L）	基因工程蛋白质药物（免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物利用度高的基因工程蛋白质药物）生产线SCX002	自行贮存, 委托处置	塔底液委托吉林省泽盛环保工程有限公司
6	危险废物	废树脂	HW13	T	/	固态（固态废物, S）	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
7	危险废物	实验室废液	HW49	T	/	液态（高浓度液态废物L）	基因工程蛋白质药物（免疫原性低、稳定性好、靶向性强、长效、生物	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置



							利用度高的 基因工程蛋 白质药物)生 产线SCX002		
8	危险废物	废试剂瓶	HW49	T, I, n, R	/	固态(固态 废物, S)	基因工程蛋 白质药物(免 疫原性低、 稳定性好、 靶向性强、 长效、生物 利用度高的 基因工程蛋 白质药物)生 产线SCX002	自行贮存,委 托处置	定期委托吉 林省泽盛环 保工程有限 公司处置
污染防控技术要求									
<p>包装容器达到相应的强度要求并完好无损,不混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物;危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所设置危险废物识别标志;仓库式贮存设施分开存放不相容危险废物,按危险废物的种类和特性进行分区贮存,采用防腐、防渗地面和裙脚,设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施;贮存堆场防风、防雨、防晒。危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护符合《环境保护图形标志-固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《危险废物收集贮存运输技术》和《危险废物处置工程技术导则》(HJ2042-2014)等相关标准规范要求。</p> <p>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。</p>									



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		
CZ001	公用工程	锅炉/2台	基础减振/2座		
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



厂界外南侧1m	3	65	55	65	70
厂界外北侧1m	3	65	55	65	70
厂界外东侧1m	3	65	55	65	70
厂界外西侧1m	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	
厂界外东侧1m	等效声级	手工	否	1次/季	
厂界外南侧1m	等效声级	手工	否	1次/季	
厂界外北侧1m	等效声级	手工	否	1次/季	
厂界外西侧1m	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，</p>					



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	DA007	食堂油烟排气筒	温度,湿度,气压,风速	油烟	手工					非连续采样至少3个	1次/年	/	
2	废气	DA008	污水	温度,	臭气浓度	手工					非连续采	1次/年	空气质量	



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
			处理站排气筒	湿度, 气压, 风速							样至少3个		恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
3	废气	DA008	污水处理站排气筒	温度, 湿度, 气压, 风速	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
4	废气	DA008	污水处理站排气筒	温度, 湿度, 气压, 风速	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/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	
5	废气	DA008	污水处理站排气筒	温度, 湿度, 气压, 风速	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	



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
													38-2017	
6	废气	DA009	有机废气排气筒	温度,湿度,气压,风速	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	氨罐区周边		湿度,空气流速,气压	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/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	废气	厂界		空气流速,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	
9	废气	厂界		空气流速,气压,	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	



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
				风速, 风向									度法 HJ 533-2009	
10	废气	厂界		空气流速, 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	
11	废气	厂界		空气流速, 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	
12	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	pH值	自动	否	ph计	污水排口	是	混合采样 至少3个 混合样	1次/6小时, 每天至少测4次 水质 pH值的	其他	



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
												测定 在设备故障期间,需要进行手工监.....		
13	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/半年	水质色度的测定GB 11903-89	
14	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/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	
15	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	/	
16	废水	DW001	污水	流量,	五日生化	手工					混合采样	1次/季	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	需氧量						至少3个混合样		五日生化需氧量(BOD5)的测定稀释与接种法 HJ505-2009	
17	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	1次/6小时, 每天至少测4次	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
18	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/半年	/	
19	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/季	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	
20	废水	DW001	污水排放	流量, 水流	氨氮(NH ₃ -N)	自动	否	氨氮自动分析	污水排口	是	混合采样至少3个	1次/6小时, 每	水质 氨氮的测定	



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	流速				仪			混合样	天至少测4次	连续流动-水杨酸分光光度法HJ 665-2013	
21	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/季	水质磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法HJ 670-2013	
22	废水	DW001	污水排放口	流量,水流流速	动植物油	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法(HJ637-2018)	
23	废水	DW001	污水排放口	流量,水流流速	挥发酚	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009	
24	废水	DW001	污水排放	流量,水流	甲醛	手工					混合采样至少3个	1次/季	/	



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	流速							混合样			
25	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	乙腈	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	/	
26	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	流量	自动	否	流量计	污水排口	是	混合采样至少3个混合样	1次/6小时, 每天至少测4次	流量计	
27	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	总余氯(以Cl计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法(HJ585-2010)	
28	废水	DW001	污水排放口	流量, 水流流速	粪大肠菌群数/(MPN/L)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质粪大肠菌群的测定 多管发酵法(HJ/T347.2-2018)	



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：

一、企业自行监测过程中应符合HJ/T 373

《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》中相关规定，建立质量保证与质量控制体系，包括监测机构、人员、仪器设备、监测活动质量控制与质量保证等，使用标准物质、空白试验、平行样测定、加标回收率测定等质控方法。二、委托第三方检(监)测机构开展自行监测的，不用建立监测质量体系，但应对



其资质进行确, 确保监测数据真实、准确。三、无组织废气监测须同步监测气象因子。四、手工监测时, 生产负荷应不低于本次监测与上一次监测周期内的平均生产负荷。五、排污单位应合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。

监测数据记录、整理、存档要求:

一、监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照HJ 1062

同步记录监测期间的生产工况。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。5、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; 仪器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。6、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、主要燃料消耗量、燃料主要成分、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。



(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	原则上保存时间不少于5年。
2	监测记录信息	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）。	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	原则上保存时间不少于5年。
3	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	生产设施运行状况：按照各	电子台账+纸质台账	原则上保存时间不少



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		单元名称、生产设施、累计生产时间、主要产品等。	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。		于5年。
4	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	电子台账+纸质台账	原则上保存时间不少于5年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			门有特殊要求的，从其规定。		
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数据和维护记录，包括设施名称、编码、运行参数、运行状态等。</p> <p>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、运行状态灯。</p> <p>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。异常情况说明包括：时间原因、是否报告、应对措施等。</p>	<p>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，每班记录一次。</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	原则上保存时间不少于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</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</p>	电子台账+纸质台账	原则上保存时间不少于5年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		，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、更换内容，每发生一次记录1次	措施维修和更换情况记录。		
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	原则上保存时间不少于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

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
是	减振等噪声源控制设施, 声屏障等噪声传播途径控制设施	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



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
MF0044	4	t/h	2000	天然气	10	
MF0045	4	t/h	2000	天然气	0	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)	
DA005	锅炉排气筒	颗粒物		锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	20	
		氮氧化物			200	



202422058100037420241016100613

		林格曼黑度		1	
		二氧化硫		50	
DA006	锅炉排气筒2	二氧化硫	锅炉大气污染物 排放标准GB 13271-2014	50	
		林格曼黑度		1	
		颗粒物		20	
		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					
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	DA005	锅炉排气筒	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



202422058100037420241016100613

	DA006	锅炉排气筒2	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。					



十一、附图

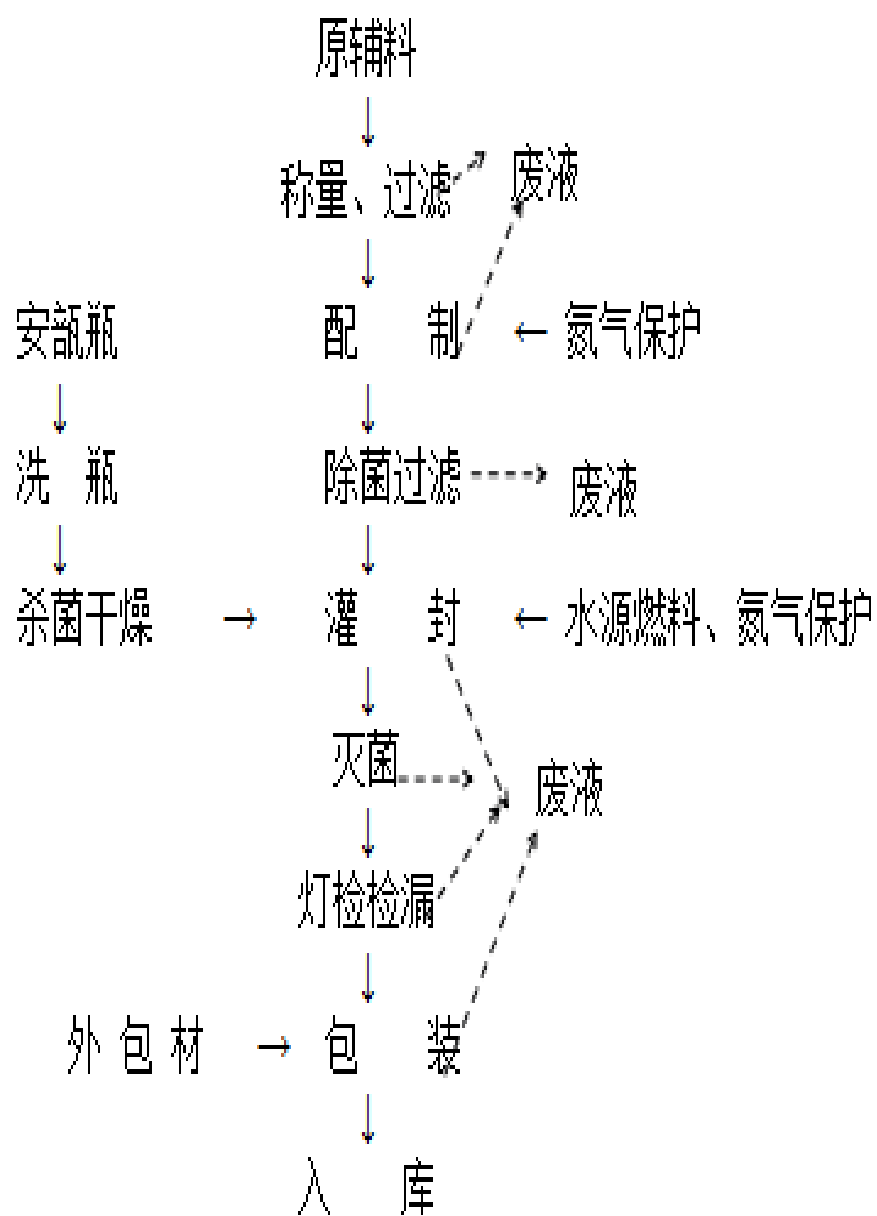


图1 生产工艺流程图



吉林天成制药有限公司厂区总平面布局图

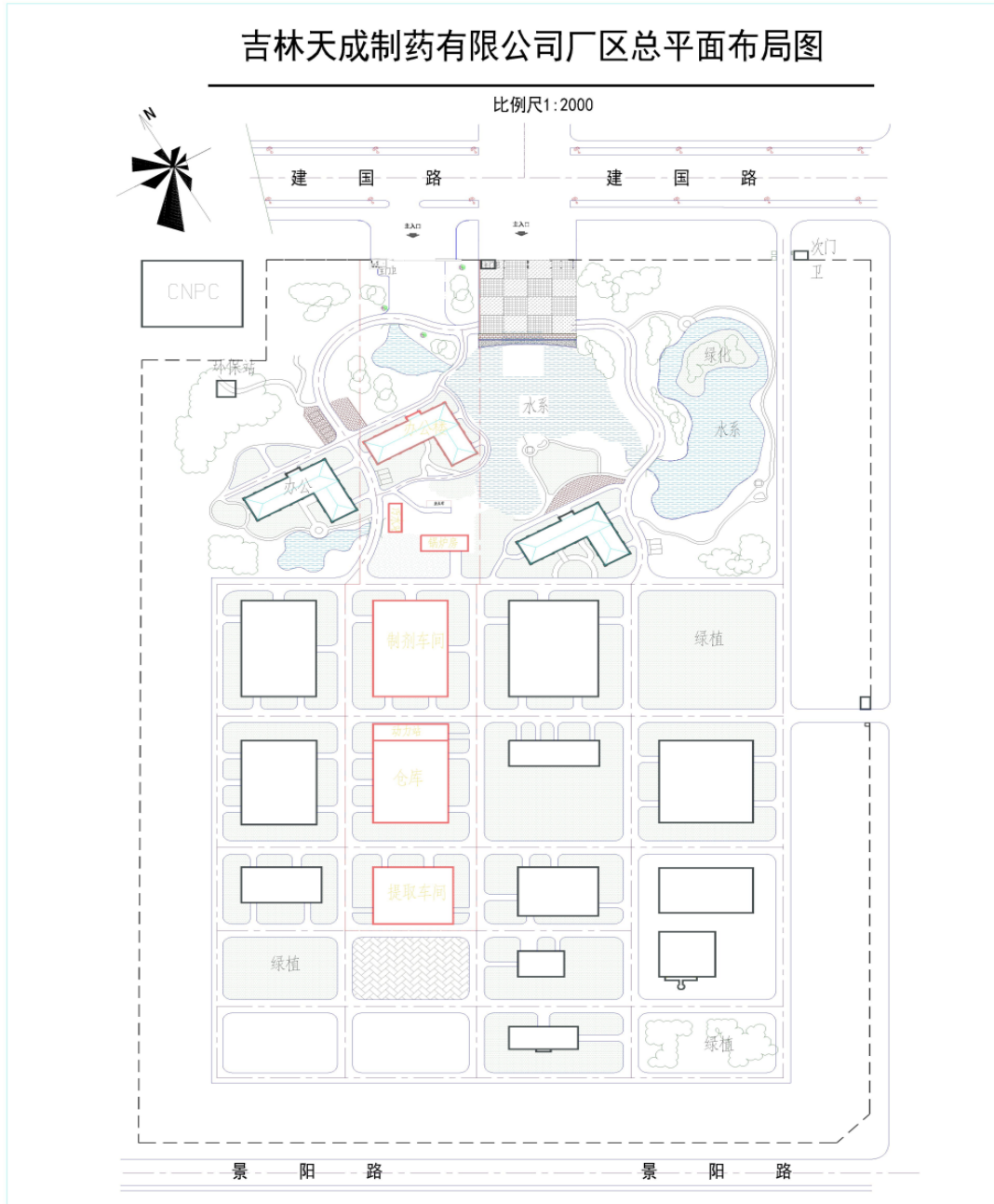


图2 生产厂区总平面布置图



吉林天成制药有限公司厂区总平面布局图

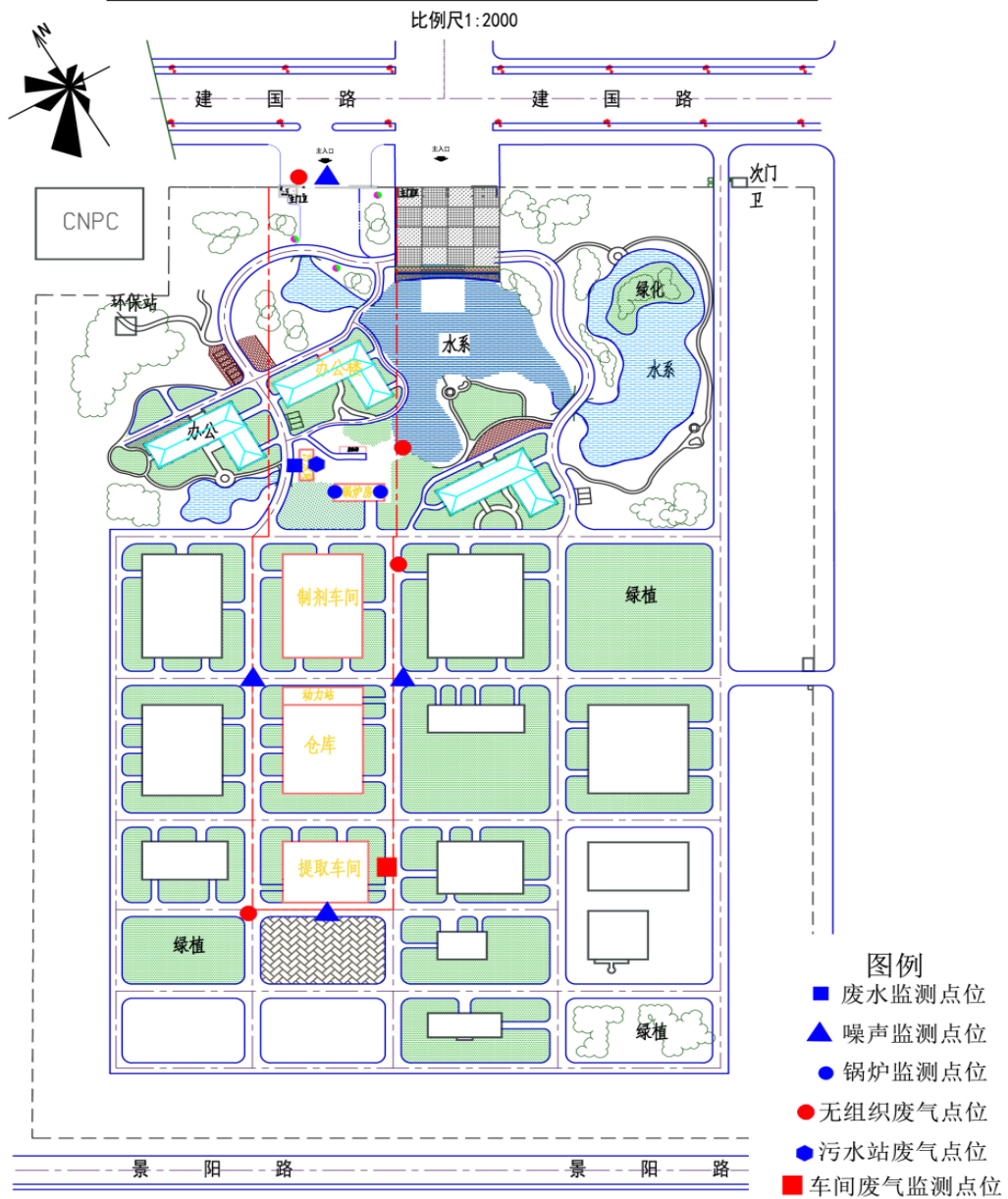


图3 监测点位示意图





202422058100037420241016100613