

# 排污许可证申请表（试行）

（变更）

单位名称：通化谷红制药有限公司

注册地址：梅河口市建国路5099号

行业类别：中成药生产，锅炉

生产经营场所地址：梅河口市建国路5099号

统一社会信用代码：91220581589462223C

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：0435-6069522

移动电话：13766161314

企业盖章：

申请日期：2024年10月16日



202422058100037320241016095649

## 一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	通化谷红制药有限公司	注册地址	梅河口市建国路5099号
生产经营场所地址	梅河口市建国路5099号	邮政编码（1）	135000
行业类别	中成药生产，锅炉	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2020-06-20		
生产经营场所中心经度（4）	125° 43' 25.97"	生产经营场所中心纬度（5）	42° 31' 37.38"
组织机构代码		统一社会信用代码	91220581589462223C
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（书）字[2017]1号（新厂） 梅环建（表）字[2016]11号（老厂） 梅行审许可[2022]80号（新厂） 梅环建（书）字[2013]4号（老厂） 梅环建表字[2019]42号（老厂）
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	中成药注射液	银杏达莫注射液	5	mL/支	60000000	支/a	300	2000	新厂产品
2	中成药注射液	舒血宁注射液	5	mL/支	60000000	支/a	300	2000	新厂产品
3	中成药注射液	谷红注射液	5	mL/支	120000000	支/a	600	2000	新厂产品
4	中成药注射液	舒血宁注射液	5	mL/支	21600000	支/a	108	2000	老厂产品
5	中成药注射液	舒血宁注射液	2	mL/支	27000000	支/a	54	2000	老厂产品
6	中成药注射液	谷红注射液	5	mL/支	20000000	支/a	100	2000	老厂产品
7	中成药注射液	银杏达莫注射	5	mL/支	20000000	支/a	100	2000	老厂产品



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			
		液							
8	中成药注射液	银杏达莫注射液	10	mL/支	10000000	支/a	100	2000	老厂产品
9	中成药注射液	谷红注射液	10	mL/支	10000000	支/a	100	2000	老厂产品

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	SCX001	固体废物暂存处置	贮存间	MF0109	面积	m <sup>2</sup>	10			老厂危废暂存间
	公用单元	SCX001	废水处理	综合废水处	MF0110	处理量	m <sup>3</sup> /d	200			老厂污水处



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		
				理站							理站
	公用单元	SCX001	纯水制备	反渗透装置	MF0111	生产能力	t/h	20			老厂设备
	公用单元	SCX001	纯水制备	纯化水储罐	MF0112	容积	m3	8			老厂设备
				多效蒸馏水机	MF0113	生产能力	t/h	30			
				注射用水储罐	MF0114	容积	m3	5			
2	公用单元	SCX001	动物饲养	动物房	MF0108	面积	m²	514			老厂动物房
3	公用单元	SCX001	洁净车间	组合式空调机组	MF0201	生产能力	m3/h	30000			老厂设备
				组合式空调机组	MF0202	生产能力	m3/h	30000			
4	公用单元	01	废水处理	综合废水处理站	MF0203	处理量	m3/d	500			新厂设备
	公用单元	01	纯水制备	纯水制备系	MF0204	生产能力	t/h	12			新厂设备



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		
				统							
				多效蒸馏水机	MF0205	生产能力	t/h	5			
				多效蒸馏水机	MF0207	生产能力	t/h	3			
				二级反渗透装置	MF0206	生产能力	t/h	16			
	公用单元	01	洁净车间	组合式空调机组	MF0208	生产能力	m3/h	38000			新厂设备
				组合式空调机组	MF0209	生产能力	m3/h	36000			
				组合式空调机组	MF0210	生产能力	m3/h	30000			
				组合式空调机组	MF0211	生产能力	m3/h	30000			
				组合式空调	MF0212	生产能力	m3/h	30000			



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		
				机组							
				组合式空调机组	MF0213	生产能力	m3/h	36000			
				组合式空调机组	MF0214	生产能力	m3/h	48000			
				组合式空调机组	MF0215	生产能力	m3/h	48000			
				组合式空调机组	MF0216	生产能力	m3/h	20000			
				组合式空调机组	MF0217	生产能力	m3/h	54000			
	公用单元	01	动物饲养	动物房	MF0218	占地面积	m2	993.28			新厂设备
	公用单元	01	固体废物暂存处置	贮存间	MF0219	面积	m2	35			新厂设备
	公用单元	01	/	食堂	MF0222	面积	m2	1160.076			





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		
5	提炼单元	02	浓缩	纯化水储罐	MF0102	生产能力	L	1000			新厂设备
	提炼单元	02	浓缩	清洗液储碱罐	MF0103	生产能力	L	1000			新厂设备
				清洗液储酸罐	MF0104	生产能力	L	1000			
	提炼单元	02	PH调节	PH调节罐	MF0105	生产能力	L	4000			新厂设备
				PH调节罐	MF0106	生产能力	L	4000			
				PH调节罐	MF0107	生产能力	L	4000			
6	制剂单元	SCX001	液体制剂	安瓿灌封机	MF0100	功率	kw	214			老厂设备
				安瓿灌封机	MF0101	功率	kw	214			
7	提炼单元	SCX001	浓缩	浓缩罐	MF0175	有效容积	m3	33.5			老厂设备
				双效浓缩器	MF0174	处理能力	t/h	2			



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		
	提炼单元	SCX001	水提	储存罐	MF0179	有效容积	m3	3			老厂设备
				储存罐	MF0180	有效容积	m3	3			
				储存罐	MF0181	有效容积	m3	3			
				提取罐	MF0176	有效容积	m3	3			
				提取罐	MF0177	有效容积	m3	3			
				提取罐	MF0178	有效容积	m3	3			
	提炼单元	SCX001	醇沉	储存罐	MF0194	有效容积	m3	0.5			老厂设备
				储存罐	MF0195	有效容积	m3	0.5			
				醇沉罐	MF0182	有效容积	m3	2			
				醇沉罐	MF0183	有效容积	m3	2			
			醇沉罐	MF0184	有效容积	m3	2				



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		
				醇沉罐	MF0185	有效容积	m3	2			
				醇沉罐	MF0186	有效容积	m3	2			
				醇沉罐	MF0187	有效容积	m3	2			
				醇沉罐	MF0188	有效容积	m3	2			
				醇沉罐	MF0189	有效容积	m3	2			
				醇沉罐	MF0190	有效容积	m3	2			
				醇沉罐	MF0191	有效容积	m3	2			
				醇沉罐	MF0192	有效容积	m3	2			
				醇沉罐	MF0193	有效容积	m3	2			
				提炼单元	SCX001	乙醇回收	酒精回收塔	MF0196	设计处理能力	L/h	
乙醇储罐	MF0197	有效容积	L				2000				



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		
				乙醇储罐	MF0198	有效容积	L	2000			
				乙醇储罐	MF0199	有效容积	L	3000			
				乙醇储罐	MF0200	有效容积	L	3000			
8	制剂单元	03	醇沉	单效浓缩器	MF0115	生产能力	L/h	2000			新厂设备
				单效浓缩器	MF0116	生产能力	L/h	2000			
				单效浓缩器	MF0117	生产能力	L/h	2000			
				单效浓缩器	MF0118	生产能力	L/h	2000			
				单效浓缩器	MF0119	生产能力	L/h	2000			
				单效浓缩器	MF0120	生产能力	L/h	2000			
				单效浓缩器	MF0121	生产能力	L/h	2000			
				提取液储罐	MF0122	生产能力	L	6000			



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			
				提取液储罐	MF0123	生产能力	L	6000				
				提取液储罐	MF0124	生产能力	L	6000				
				提取液储罐	MF0125	生产能力	L	6000				
				提取液储罐	MF0126	生产能力	L	6000				
				提取液储罐	MF0127	生产能力	L	6000				
	制剂单元	03		醇沉	醇沉罐	MF0135	生产能力	L	2000			新厂设备
					醇沉罐	MF0136	生产能力	L	2000			
					醇沉罐	MF0137	生产能力	L	2000			
					醇沉罐	MF0138	生产能力	L	2000			
					醇沉罐	MF0139	生产能力	L	2000			
					醇沉罐	MF0140	生产能力	L	2000			



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		
				醇沉罐	MF0141	生产能力	L	2000			
				醇沉罐	MF0142	生产能力	L	2000			
				醇沉罐	MF0143	生产能力	L	2000			
				醇沉罐	MF0144	生产能力	L	2000			
				醇沉罐	MF0145	生产能力	L	2000			
				醇沉罐	MF0146	生产能力	L	2000			
				醇沉罐	MF0147	生产能力	L	2000			
				醇沉罐	MF0148	生产能力	L	2000			
				醇沉罐	MF0149	生产能力	L	2000			
				醇沉罐	MF0150	生产能力	L	2000			
				醇沉罐	MF0151	生产能力	L	5000			



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		
				醇沉罐	MF0152	生产能力	L	5000			
				醇沉罐	MF0153	生产能力	L	5000			
				醇沉罐	MF0154	生产能力	L	5000			
				醇沉罐	MF0155	生产能力	L	5000			
				醇沉罐	MF0156	生产能力	L	5000			
				提取液储罐	MF0128	生产能力	L	8000			
				提取液储罐	MF0129	生产能力	L	8000			
				提取液储罐	MF0130	生产能力	L	8000			
				提取液储罐	MF0131	生产能力	L	8000			
				乙醇配制罐	MF0132	生产能力	m3	10			
				乙醇配制罐	MF0133	生产能力	m3	10			



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		
				乙醇配制罐	MF0134	生产能力	m3	10			
	提炼单元	02	醇提	多功能提取罐	MF0157	生产能力	L	3000			新厂设备
				多功能提取罐	MF0158	生产能力	L	3000			
				多功能提取罐	MF0159	生产能力	L	3000			
				多功能提取罐	MF0160	生产能力	L	3000			
				多功能提取罐	MF0161	生产能力	L	3000			
				多功能提取罐	MF0162	生产能力	L	3000			
				多功能提取罐	MF0163	生产能力	L	6000			
				多功能提取罐	MF0164	生产能力	L	6000			





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		
				罐							
				多功能提取罐	MF0165	生产能力	L	6000			
				多功能提取罐	MF0166	生产能力	L	6000			
	提炼单元	02	乙醇回收	回收乙醇储罐（卧式）	MF0172	生产能力	m3	30			新厂设备
				精馏塔	MF0170	生产能力	Kg/h	1000			
				精馏塔	MF0171	生产能力	Kg/h	1000			
				浓乙醇储罐（卧式）	MF0167	生产能力	m3	10			
				浓乙醇储罐（卧式）	MF0168	生产能力	m3	10			
				浓乙醇储罐（卧式）	MF0169	生产能力	m3	10			



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		
				原料乙醇储罐（卧式）	MF0173	生产能力	m3	30			

- 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



202422058100037320241016095649

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	775800	Kg	-	无	/	新厂原辅材料
2	原料	丙二醇	102632.88	Kg	-	无	/	新厂原辅材料
3	原料	红花	327456	Kg	-	无	/	新厂原辅材料
4	原料	葡甲胺	12006.72	Kg	-	无	/	新厂原辅材料
5	原料	枸缘酸钠	98.28	Kg	-	无	/	新厂原辅材料
6	原料	聚山梨酯80	2947.824	Kg	-	无	/	新厂原辅材料
7	原料	氯化钠	2730	Kg	-	无	/	新厂原辅材料
8	原料	氢氧化钠	4933.68	Kg	-	无	/	新厂原辅材料
9	原料	双嘧达莫	133.77	Kg	-	无	/	新厂原辅材料
10	原料	盐酸	62790	Kg	-	无	/	新厂原辅材料
11	原料	依地酸二钠	556.776	Kg	-	无	/	新厂原辅材料



12	原料	乙酰谷酰胺	20193.12	Kg	-	无	/	新厂原辅材料
13	原料	银杏叶	160370.1	Kg	-	无	/	新厂原辅材料
<b>燃料</b>								
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m<sup>3</sup>/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%）。



202422058100037320241016095649

### (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	公用单元	MF0203	综合废水处理站	废水处理系统废气	非甲烷总烃	有组织	TA010	废水处理系统废气治理设施	活性炭吸附	是		新厂污水处理站排气筒	DA003	是	一般排放口	
				废水处理系统废气	臭气浓度	有组织	TA010	废水处理系统废气治理设施	活性炭吸附	是		新厂污水处理站排气筒	DA003	是	一般排放口	



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					
				废水处理系统废气	硫化氢	有组织	TA010	废水处理系统废气治理设施	活性炭吸附	是		新厂污水处理站排气筒	DA003	是	一般排放口	
				废水处理系统废气	氨(氨气)	有组织	TA010	废水处理系统废气治理设施	活性炭吸附	是		新厂污水处理站排气筒	DA003	是	一般排放口	
2	制剂单元	MF0151	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	/	/				密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭)				



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						
3	制剂单元	MF0129	提取液储罐	醇提废气	非甲烷总烃	无组织	/										罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)
4	制剂单元	MF0128	提取液储罐	醇提废气	非甲烷总烃	无组织	/										密闭并配备有效的



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					
5	制剂单元	MF0135	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	/					密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)				





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						
6	制剂单元	MF0134	乙醇配制罐	酒精回收塔	非甲烷总烃	无组织	/										密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)
7	制剂单元	MF0132	乙醇配制罐	酒精回收塔	非甲烷总烃	无组织	/										密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭



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						
8	制剂单元	MF0133	乙醇配制罐	酒精回收塔	非甲烷总烃	无组织	/										罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)
9	制剂单元	MF0131	提取液储罐	醇提废气	非甲烷总烃	无组织	/										密闭并配备有效的



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					
10	制剂单元	MF0130	提取液储罐	醇提废气	非甲烷总烃	无组织	/					密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)				



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					
											闭罩等)					
11	公用单元	MF0108	动物房	动物房废气	臭气浓度	无组织	/					老厂动物房密闭				
12	公用单元	MF0109	贮存间	固废暂存废气	臭气浓度	无组织	/					老厂危废暂存间密闭				
13	公用单元	MF0222	食堂	食堂油烟	油烟	有组织	TA007	油烟净化器+排气筒	油烟净化器	是		新厂食堂排气筒	DA009	是	一般排放口	
14	提炼单元	MF0163	多功能提取罐	醇提废气	非甲烷总烃	无组织	/					密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭				



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						
15	提炼单元	MF0169	浓乙醇储罐(卧式)	酒精回收塔	非甲烷总烃	无组织	/										罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)
16	提炼单元	MF0182	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	/										密闭并配备有效的



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						
17	提炼单元	MF0192	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	/										密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)



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						
18	提炼单元	MF0185	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	/										密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)
19	制剂单元	MF0125	提取液储罐	醇提废气	非甲烷总烃	无组织	/										密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭



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						
20	提炼单元	MF0186	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	/										罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)
21	公用单元	MF0219	贮存间	固废暂存废气	臭气浓度	无组织	/										新厂危废暂存间密





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					
											闭					
22	公用单元	MF0218	动物房	动物房废气	臭气浓度	无组织	/				新厂动物房密闭					
23	提炼单元	MF0183	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	/				密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)					
24	提炼单元	MF0184	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	/				密闭并配备有效的废气捕集					



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					
25	提炼单元	MF0188	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	/					密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)				



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					
26	制剂单元	MF0149	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	/					密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)				
27	制剂单元	MF0150	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	/					密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体				



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					
28	提炼单元	MF0190	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	/					密闭罩、大容积密闭罩等)				
29	提炼单元	MF0171	精馏塔	乙醇回收废气	非甲烷总烃	无组织	/					密闭并配备有效的废气捕集				



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					
30	制剂单元	MF0140	醇沉罐	醇沉废气	非甲烷总烃	无组织	/					密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)				



202422058100037320241016095649

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					
31	提炼单元	MF0170	精馏塔	乙醇回收废气	非甲烷总烃	无组织	/					密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)				
32	公用单元	MF0110	综合废水处理站	废水处理系统废气	氨(氨气)	有组织	TA011	废水处理系统废气治理设施	活性炭吸附	是		老厂污水站排气筒	DA005	是	一般排放口	
				废水处理系统	硫化氢	有组织	TA011	废水处理系统废气	活性炭吸附	是		老厂污水	DA005	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					
				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	TA011	废水处理系统废气治理设施	活性炭吸附	是		老厂污水站排气筒	DA005	是	一般排放口	
				废水处理系统废气	非甲烷总烃	有组织	TA011	废水处理系统废气治理设施	活性炭吸附	是		老厂污水站排气筒	DA005	是	一般排放口	
33	提炼单元	MF0159	多功能提取罐	醇提废气	非甲烷总烃	无组织	/				密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭)					



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					
34	提炼单元	MF0197	乙醇储罐	乙醇回收废气	非甲烷总烃	无组织	/					密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)				
35	提炼单元	MF0200	乙醇储罐	乙醇回收废气	非甲烷总烃	无组织	/					密闭并配备有效的				





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					
36	提炼单元	MF0196	酒精回收塔	乙醇回收废气	非甲烷总烃	无组织	/					密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)				



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						
37	提炼单元	MF0199	乙醇储罐	乙醇回收废气	非甲烷总烃	无组织	/										密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)
38	提炼单元	MF0198	乙醇储罐	乙醇回收废气	非甲烷总烃	无组织	/										密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭



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						

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。



202422058100037320241016095649

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	综合废水	化学需氧量,氨氮(NH <sub>3</sub> -N),总氮(以N计),总磷(以P计),pH值,色度,动植物油,总氰化物,悬浮物,总有机碳,	TW001	综合废水处理站	接触氧化,格栅,沉淀,IC厌氧工艺	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	新厂污水排放口	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	污染防治设施其他信息								
		五日生化需氧量,急性毒性,流量													
2	综合废水	化学需氧量,氨氮(NH <sub>3</sub> -N),总氮(以N计),总磷(以P计),pH值,色度,悬浮物	TW002	综合废水处理站	格栅,沉淀,UASB+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,但有规律,且不属于非周期性规律	DW002	老厂污水处理站排放口	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								
		, 五日生化需氧量, 总有机碳, 急性毒性, 总氰化物, 动植物油, 流量													

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。



202422058100037320241016095649

(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	DA003	新厂污水处理站排气筒	非甲烷总烃, 氨 (氨气), 臭气浓度, 硫化氢	125° 43' 25.57"	42° 31' 37.78"	15	0.2	常温	
2	DA005	老厂污水站排气筒	氨 (氨气), 臭气浓度, 硫化氢, 非甲烷总烃	125° 40' 39.36"	42° 33' 27.58"	15	0.3	常温	
3	DA009	新厂食堂排气筒	油烟	125° 43' 26.04"	42° 31' 37.96"	10	0.5	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	DA003	新厂污水处理站排气筒	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	/
2	DA003	新厂污水处理站排气筒	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	DA003	新厂污水处理站排气筒	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	/



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)			
		筒							
4	DA003	新厂污水处理站排气筒	臭气浓度	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	2000	/	/	/	/
5	DA005	老厂污水站排气筒	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	
6	DA005	老厂污水站排气筒	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	
7	DA005	老厂污水站排气筒	臭气浓度	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	2000	/	/	/	
8	DA005	老厂污水站排气筒	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	



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)			
9	DA009	新厂食堂排气筒	油烟	饮食业油烟排放标准GB 18483-2001	2mg/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。



## (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								/	/
			S02								/	/
			NOx								/	/
			VOCs								/	/
一般排放口												
1	DA003	新厂污水处理站排气筒	非甲烷总烃	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA003	新厂污水处理站排气	氨(氨气)	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



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		
		筒										
3	DA003	新厂污水处理站排气筒	硫化氢	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA003	新厂污水处理站排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA005	老厂污水站排气筒	非甲烷总烃	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA005	老厂污水站排气筒	硫化氢	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA005	老厂污水站排	氨(氨气)	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



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										
8	DA005	老厂污水站排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA009	新厂食堂排气筒	油烟	2mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	/	/
		NOx				1.031	1.031	1.031	1.031	1.031	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
<b>全厂有组织排放总计 (3)</b>												
全厂有组织排放总计		颗粒物									/	/
		SO2				0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	/	/
		NOx				1.031	1.031	1.031	1.031	1.031	/	/
		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**

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。



202422058100037320241016095649



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/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		硫化氢	密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	0.06mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
2	厂界		氨(氨气)	密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	1.5mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/



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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				)									
3	厂界		臭气浓度	密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	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	制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
5	MF0182	醇沉废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
6	MF0183	醇沉废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/



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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
7	MF0184	醇沉废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
8	MF0185	醇沉废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
9	MF0186	醇沉废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
10	MF0188	醇沉废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
11	MF0190	醇沉废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
12	MF0192	醇沉废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/



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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
13	MF0135	醇沉废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
14	MF0140	醇沉废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
15	MF0149	醇沉废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
16	MF0150	醇沉废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
17	MF0151	醇沉废气	非甲烷总烃	/	制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
18	MF0159	醇提废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/



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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
19	MF0163	醇提废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
20	MF0125	醇提废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
21	MF0128	醇提废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
22	MF0129	醇提废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
23	MF0130	醇提废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
24	MF0131	醇提废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/



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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
25	MF0108	动物房废气	臭气浓度		恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
26	MF0218	动物房废气	臭气浓度		恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
27	MF0219	固废暂存废气	臭气浓度		恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
28	MF0109	固废暂存废气	臭气浓度		恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
29	MF0132	酒精回收塔	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
30	MF0133	酒精回收塔	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
31	MF0134	酒精回收塔	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
32	MF0169	酒精回收塔	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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					染物排放标准GB 37823-2019	3							
33	MF0170	乙醇回收废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
34	MF0171	乙醇回收废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
35	MF0196	乙醇回收废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
36	MF0197	乙醇回收废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
37	MF0198	乙醇回收废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
38	MF0199	乙醇回收废气	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/m <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					染物排放标准GB 37823-2019	3							
39	MF0200	乙醇回收废气	非甲烷总烃		制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物					/	/	/	/	/	/	/
		SO <sub>2</sub>					/	/	/	/	/	/	/
		NO <sub>x</sub>					/	/	/	/	/	/	/
		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 <sub>2</sub>	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032
3	NO <sub>x</sub>	1.031	1.031	1.031	1.031	1.031
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息



<b>企业大气排放总许可量备注信息</b>
-----------------------

/
---

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。



202422058100037320241016095649

## 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	DW003	新厂雨水排放口	125° 43' 26.18"	42° 31' 37.42"	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° 40' 1.06"	42° 29' 23.21"	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。



202422058100037320241016095649

(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	DW001	新厂污水排	125° 43' 25.75"	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	化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									色度	/	30
									急性毒性	/mg/L	/mg/L
									总有机碳	/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		
		放口											
									pH值	/	6-9		
									总磷 (以P计)	/mg/L	0.5mg/L		
									总氮 (以N计)	/mg/L	15mg/L		
									总氰化物	/mg/L	/mg/L		
									氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/mg/L	5mg/L		
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L		
									悬浮物	/mg/L	10mg/L		
									动植物油	/mg/L	1mg/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
13	DW002	老厂污水处理站排放口	125° 40' 39.54"	42° 33' 27.18"	进入城市污水处理厂	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		梅河口市三达水务有限公司	pH值	/	6-9
							氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		/mg/L	5mg/L	
							急性毒性		/mg/L	/mg/L	
							悬浮物		/mg/L	10mg/L	
							总有机碳		/mg/L	/mg/L	
							总氮 (以N计)		/mg/L	15mg/L	
							五日生化需氧量		/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	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
									动植物油	/mg/L	1mg/L
									总氰化物	/mg/L	/mg/L
									色度	/	30

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)。



202422058100037320241016095649

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	新厂污水排放口	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	/
2	DW001	新厂污水排放口	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	/
3	DW001	新厂污水排放口	pH值	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	6-9	/	/	/	/
4	DW001	新厂污水排放口	化学需氧量	污水排入城镇下水道水质标准GB/T	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				
				31962-2015					
5	DW001	新厂污水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -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	/
6	DW001	新厂污水排放口	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	/
7	DW001	新厂污水排放口	总氰化物	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	/
8	DW001	新厂污水排放口	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	/



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				
9	DW001	新厂污水排放口	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	新厂污水排放口	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	/
11	DW001	新厂污水排放口	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	/
12	DW001	新厂污水排放口	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	/
13	DW001	新厂污水排	色度	污水排入城	64	/	/	/	/



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				
		放口		镇下水道水质标准GB/T 31962-2015					
14	DW002	老厂污水处理站排放口	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	
15	DW002	老厂污水处理站排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -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	
16	DW002	老厂污水处理站排放口	化学需氧量	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
17	DW002	老厂污水处理站排放口	总氰化物	污水排入城镇下水道水	/mg/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					
18	DW002	老厂污水处理站排放口	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	
19	DW002	老厂污水处理站排放口	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	
20	DW002	老厂污水处理站排放口	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	
21	DW002	老厂污水处理站排放口	流量	污水排入城镇下水道水质标准GB/T	/mg/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				
				31962-2015					
22	DW002	老厂污水处理站排放口	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	
23	DW002	老厂污水处理站排放口	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	
24	DW002	老厂污水处理站排放口	pH值	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	6-9mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
25	DW002	老厂污水处理站排放口	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	



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				
26	DW002	老厂污水处理站排放口	色度	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	64	/	/	/	

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。



202422058100037320241016095649



## (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	新厂污水排放口	总氮 (以N计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	新厂污水排放口	总有机碳	/mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	新厂污水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	45mg/L	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	/
4	DW001	新厂污水排放	流量	/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	
		口								
5	DW001	新厂污水排放口	急性毒性	/mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	新厂污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	新厂污水排放口	色度	64	/	/	/	/	/	/
8	DW001	新厂污水排放口	总氰化物	/mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW001	新厂污水排放口	总磷 (以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW001	新厂污水排放口	化学需氧量	500mg/L	11.46	11.46	11.46	11.46	11.46	/
11	DW001	新厂污	动植物油	100mg/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	
		水排放口								
12	DW001	新厂污水排放口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
13	DW001	新厂污水排放口	五日生化需氧量	350mg/L	/	/	/	/	/	/
14	DW002	老厂污水处理站排放口	总氮(以N计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/
15	DW002	老厂污水处理站排放口	pH值	6-9mg/L	/	/	/	/	/	/
16	DW002	老厂污水处理站排放口	流量	/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	
17	DW002	老厂污水处理站排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
18	DW002	老厂污水处理站排放口	总磷 (以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
19	DW002	老厂污水处理站排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
20	DW002	老厂污水处理站排放口	动植物油	100mg/L	/	/	/	/	/	/
21	DW002	老厂污水处理站排放口	急性毒性	/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	
22	DW002	老厂污水处理站排放口	五日生化需氧量	350mg/L	/	/	/	/	/	/
23	DW002	老厂污水处理站排放口	色度	64	/	/	/	/	/	/
24	DW002	老厂污水处理站排放口	总氰化物	/mg/L	/	/	/	/	/	/
25	DW002	老厂污水处理站排放口	总有机碳	/mg/L	/	/	/	/	/	/
26	DW002	老厂污水处理站排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	45mg/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	
一般排放口合计			CODcr		11.46	11.46	11.46	11.46	11.46	/
			氨氮		0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	/
<b>全厂排放口源</b>										
全厂排放口总计			CODcr		11.46	11.46	11.46	11.46	11.46	/
			氨氮		0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	/



202422058100037320241016095649

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）**

/





## 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	危险废物	在线混合废液			/	液态（高浓度液态废物L）	制剂单元	自行贮存，委托处置	新厂、老厂在线混合废液定期交由吉林省泽盛环境工程有限公司
2	危险废物	有机溶剂溶液			/	液态（高浓度液态废物	制剂单元	自行贮存，委托处	新厂、老厂有机溶



						L)		置	剂溶液定期交由吉林省泽盛环境工程有限公司
3	危险废物	实验室动物尸体			/	固态(固态废物, S)	公用单元	自行贮存, 委托处置	新厂、老厂实验室动物尸体定期交由吉林省泽盛环境工程有限公司
4	危险废物	废药			/	液态(高浓度液态废物 L)	制剂单元	自行贮存, 委托处置	新厂、老厂废药定期交由吉林省泽盛环境工程有限公司
5	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	提炼单元	委托处置	新厂、老



	体废物				固体废物	废物，S)			厂药渣出渣工艺产生的药渣交由环卫部门处置
6	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)	制剂单元	委托利用	新厂、老厂废包装材料外卖废品回收站
7	危险废物	废试剂瓶			/	固态 ( 固态废物，S)	制剂单元	自行贮存，委托处置	新厂、老厂废试剂瓶定期交由吉林省泽盛环境工程有限公司
8	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	半固态 ( 泥态废物，SS)	公用单元	委托处置	新厂、老厂污水处理工艺产



									生的污泥 交由环卫 部门处理
9	危险废物	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	HW13 900-015-13	T	/	固态（固态废物，S）	提炼单元	委托处置，自行贮存	新厂废离子交换树脂交由吉林省泽盛环境工程有限公司
10	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	公用单元	委托处置，自行贮存	新厂废活性炭交由吉林省泽盛环境工程有限公司

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	



202422058100037320241016095649

设施名称		固废暂存间		设施编号		TS001			
设施类型		自行贮存设施		位置		经度125° 43' 25.10" 纬度42°31'37.67"			
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		20	单位	m2	面积（贮存设施填报m2）		20		
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	在线混合废液			/	液态（高浓度液态废物L）	制剂单元	自行贮存, 委托处置	新厂、老厂 在线混合废液 定期交由吉林省泽盛环境工程有限公司
2	危险废物	有机溶剂溶液			/	液态（高浓度液态废物L）	制剂单元	自行贮存, 委托处置	新厂、老厂 有机溶剂溶液 定期交由吉林省泽盛环境工程有



									限公司
3	危险废物	实验室动物尸体			/	固态（固态废物，S）	公用单元	自行贮存, 委托处置	新厂、老厂实验室动物尸体定期交由吉林省泽盛环境工程有限公司
4	危险废物	废药			/	液态（高浓度液态废物L）	制剂单元	自行贮存, 委托处置	新厂、老厂废药定期交由吉林省泽盛环境工程有限公司
5	危险废物	废试剂瓶			/	固态（固态废物，S）	制剂单元	自行贮存, 委托处置	新厂、老厂废试剂瓶定期交由吉林省泽盛环境工程有限公司
污染防控技术要求									
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。

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
CZ001	公用单元	锅炉/1台	基础减振/1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	
<b>工业噪声排放许可管理要求</b>			



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
厂界外北侧1m	3	65	55	65	70
厂界外南侧1m	3	65	55	65	70
厂界外西侧1m	3	65	55	65	70
厂界外东侧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	
厂界外东侧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

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(如铰链、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



202422058100037320241016095649

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	DA003	新厂污水处理站排气筒	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	
2	废气	DA003	新厂污水处理站排气筒	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	
3	废气	DA003	新厂污水处理站排气筒	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	DA003	新厂污水处理	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	



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
			站排气筒										气相色谱法HJ/T 38-1999	
5	废气	DA005	老厂污水站排气筒	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	
6	废气	DA005	老厂污水站排气筒	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	
7	废气	DA005	老厂污水站排气筒	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	
8	废气	DA005	老厂	风速,	非甲烷总	手工					非连续采	1次/半	固定污染源排气	



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
			污水站排气筒	风向	烃						样至少3个	年	中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	
9	废气	DA009	新厂食堂排气筒	温度, 湿度, 气压, 风速	油烟	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	/	
10	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	
11	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	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
12	废气	厂界		温度,	硫化氢	手工					非连续采	1次/半	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
				气压, 风速, 风向							样至少3个	年	硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
13	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	
14	废水	DW001	新厂污水排放口	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	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 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	



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
15	废水	DW001	新厂污水排放口	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	
16	废水	DW001	新厂污水排放口	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	
17	废水	DW001	新厂污水排放口	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GB/T 15441-1995	
18	废水	DW001	新厂污水排放口	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	
19	废水	DW001	新厂污水	流量, 水流	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	自动监测设备	水质化学需氧量的测	



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
			排放口	流速							混合样	故障时,每6小时手工监测一次,每日不低于4次	定重铬酸盐法 HJ 828-2017	
20	废水	DW001	新厂污水排放口	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收法GB/T 13193-1991	
21	废水	DW001	新厂污水排放口	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	水质总氮的测定气相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005	
22	废水	DW001	新厂污水	流量,水流	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	自动	否	氨氮自动分析	污水排口	是	混合采样至少3个	自动监测设备	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
			排放口	流速				仪			混合样	故障时,每6小时手工监测一次,每日不低于4次	流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013	
23	废水	DW001	新厂污水排放口	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	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	
24	废水	DW001	新厂污水排放口	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/年	水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法(HJ637-2018)	
25	废水	DW001	新厂污水	流量,水流	流量	自动	否	流量计	污水排口	是	混合采样至少3个	自动监测设备	流量计	





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	流速							混合样	故障时,每6小时手工监测一次,每日不低于4次		
26	废水	DW001	新厂污水排放口	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	水质氰化物的测定流动注射-分光光度法(HJ823-2017)	
27	废水	DW002	老厂污水处理站排放口	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/半年	水质pH值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986	
28	废水	DW002	老厂污水	流量,水流	色度	手工					混合采样至少3个	1次/年	水质色度的测定GB	



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
			处理站排放口	流速							混合样		11903-89	
29	废水	DW002	老厂污水处理站排放口	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	
30	废水	DW002	老厂污水处理站排放口	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 GB/T15441-1995	
31	废水	DW002	老厂污水处理站排放口	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	
32	废水	DW002	老厂	流量,	化学需氧	自动	否	COD自动	污水排口	是	混合采样	1次/半	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
			污水处理站排放口	水流流速	量			分析仪			至少3个混合样	年	化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
33	废水	DW002	老厂污水处理站排放口	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 非色散红外线吸收法 GB/T13193-1991	
34	废水	DW002	老厂污水处理站排放口	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	
35	废水	DW002	老厂污水处理	流量, 水流流速	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	自动	否	氨氮自动分析仪	污水排口	是	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-	



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
			站排放口										水杨酸分光光度法HJ 666-2013	
36	废水	DW002	老厂污水处理站排放口	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	
37	废水	DW002	老厂污水处理站排放口	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/年	水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法(HJ637-2018)	
38	废水	DW002	老厂污水处理站排放口	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/半年	流量计	
39	废水	DW002	老厂污水	流量, 水流	总氰化物	手工					混合采样至少3个	1次/半年	水质氰化物的测定	



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
			处理站排放口	流速							混合样		容量法和分光光度法(HJ 484—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:

一、企业自行监测过程中应符合HJ 819《排污单位自行监测技术指南总则》、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 819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、HJ819等相关要求执行。监测记录包括有组织废气污染物监测、无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。	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	原则上保存时间不少于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	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
		。	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	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
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，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。</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况记录。</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
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	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
MF0115	10	t/h	2000	天然气	55.13	新厂锅炉
MF0116	10	t/h	2000	天然气	-	新厂备用锅炉
MF0220	4	t/h	2000	天然气	1.2	老厂锅炉
MF0221	4	t/h	2000	天然气	-	老厂备用锅炉
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		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 <sup>3</sup> )
DA010	锅炉废气排放口 (新厂)	二氧化硫	锅炉大气污染物 排放标准GB 13271-2014	50
		颗粒物		20
		氮氧化物		200
		林格曼黑度		1
DA011	锅炉废气排放口 (新厂备用)	林格曼黑度	锅炉大气污染物 排放标准GB 13271-2014	1
		氮氧化物		200
		颗粒物		20
		二氧化硫		50
DA012	锅炉排气筒 (老 厂)	林格曼黑度	锅炉大气污染物 排放标准GB 13271-2014	1
		氮氧化物		200
		二氧化硫		50
		颗粒物		20
DA013	锅炉废气排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物	200



202422058100037320241016095649



	(老厂备用)		排放标准GB 13271-2014		
		林格曼黑度		1	
		颗粒物		20	
		二氧化硫		50	
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	DA010	锅炉废气排放口 (新厂)	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
	DA011	锅炉废气排放口 (新厂备用)	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



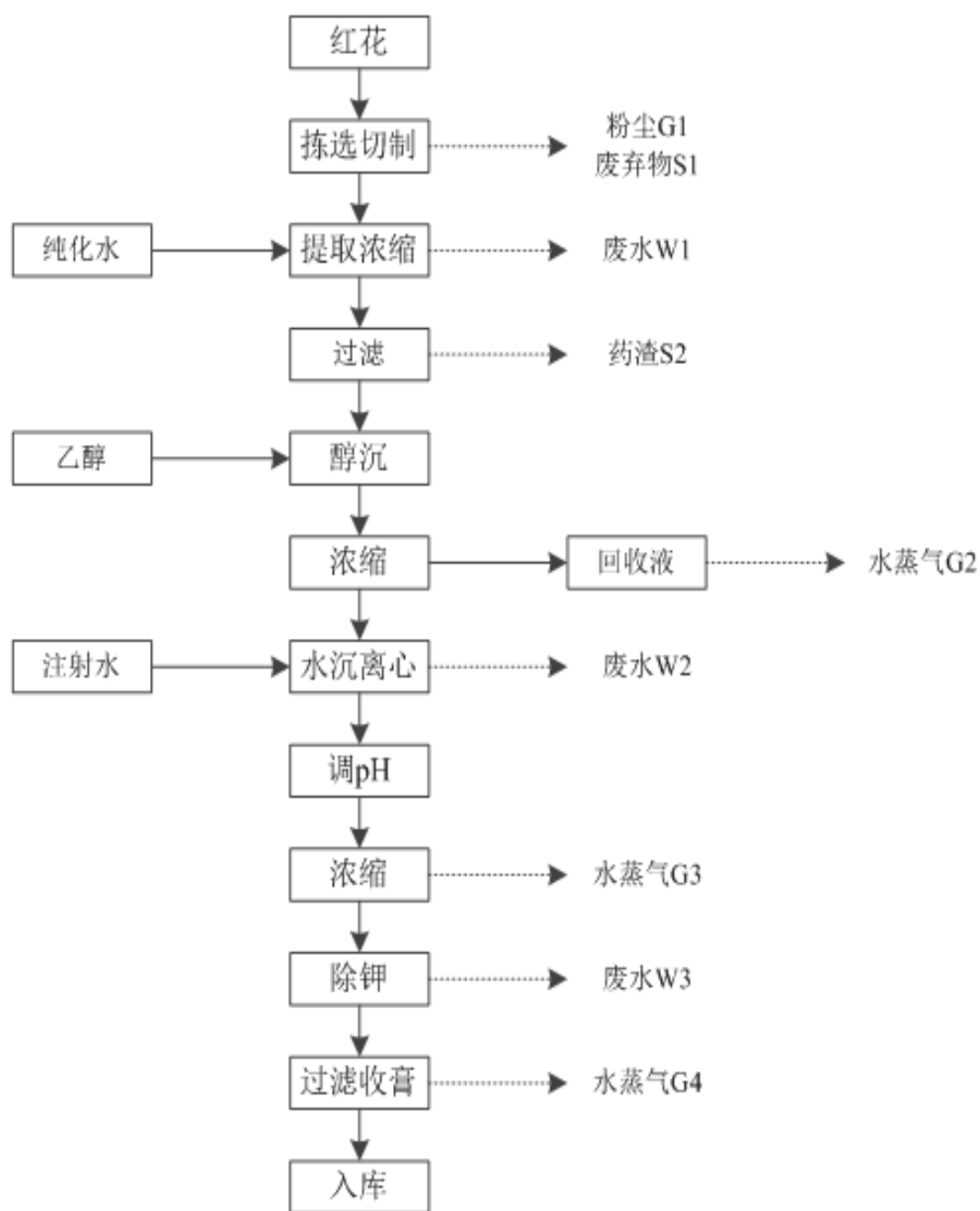
202422058100037320241016095649

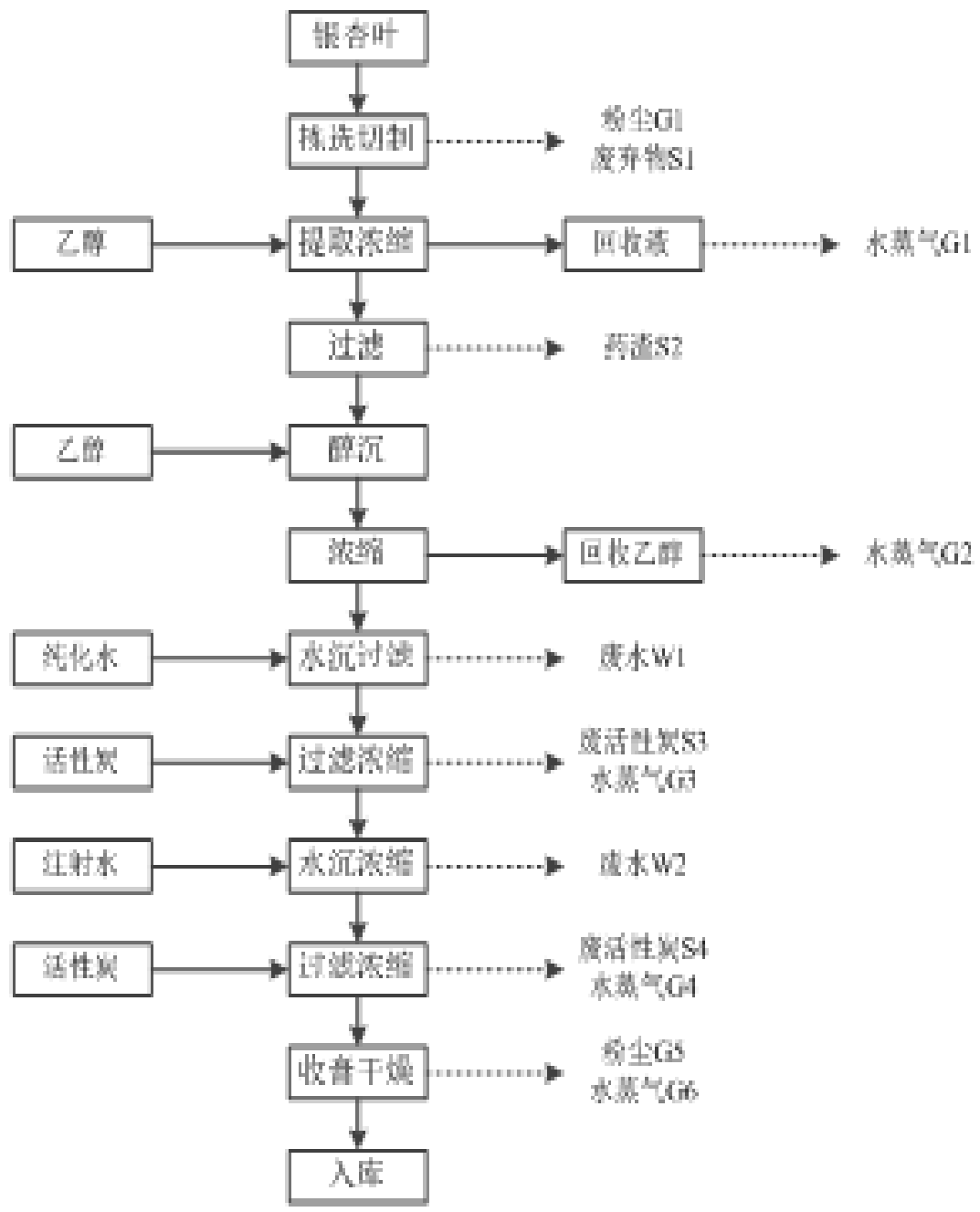
	DA012	锅炉排气筒（老厂）	烟囱	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
	DA013	锅炉废气排放口（老厂备用）	烟囱	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
备注信息					
注：a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。 b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。 c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。					



## 十一、附图







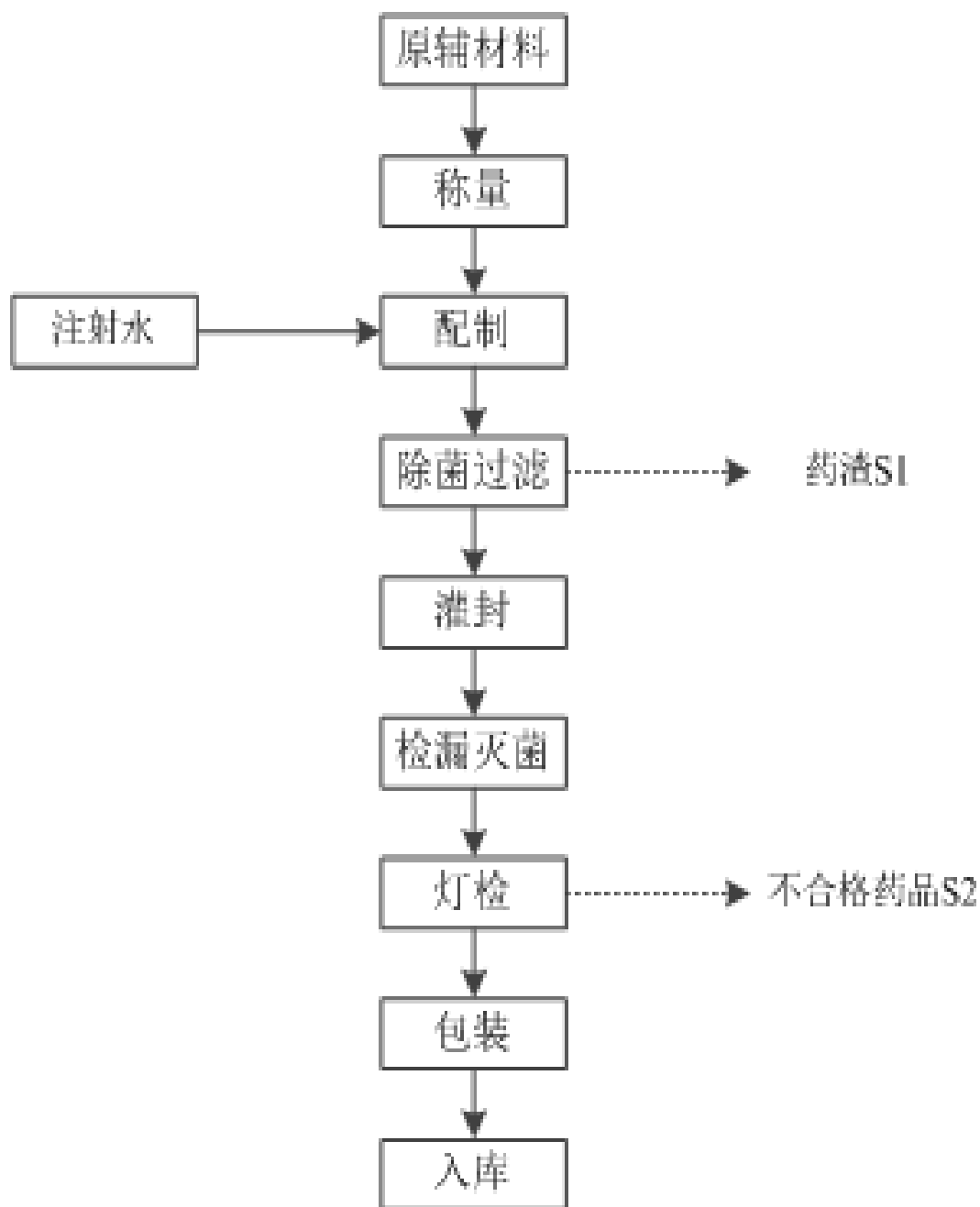
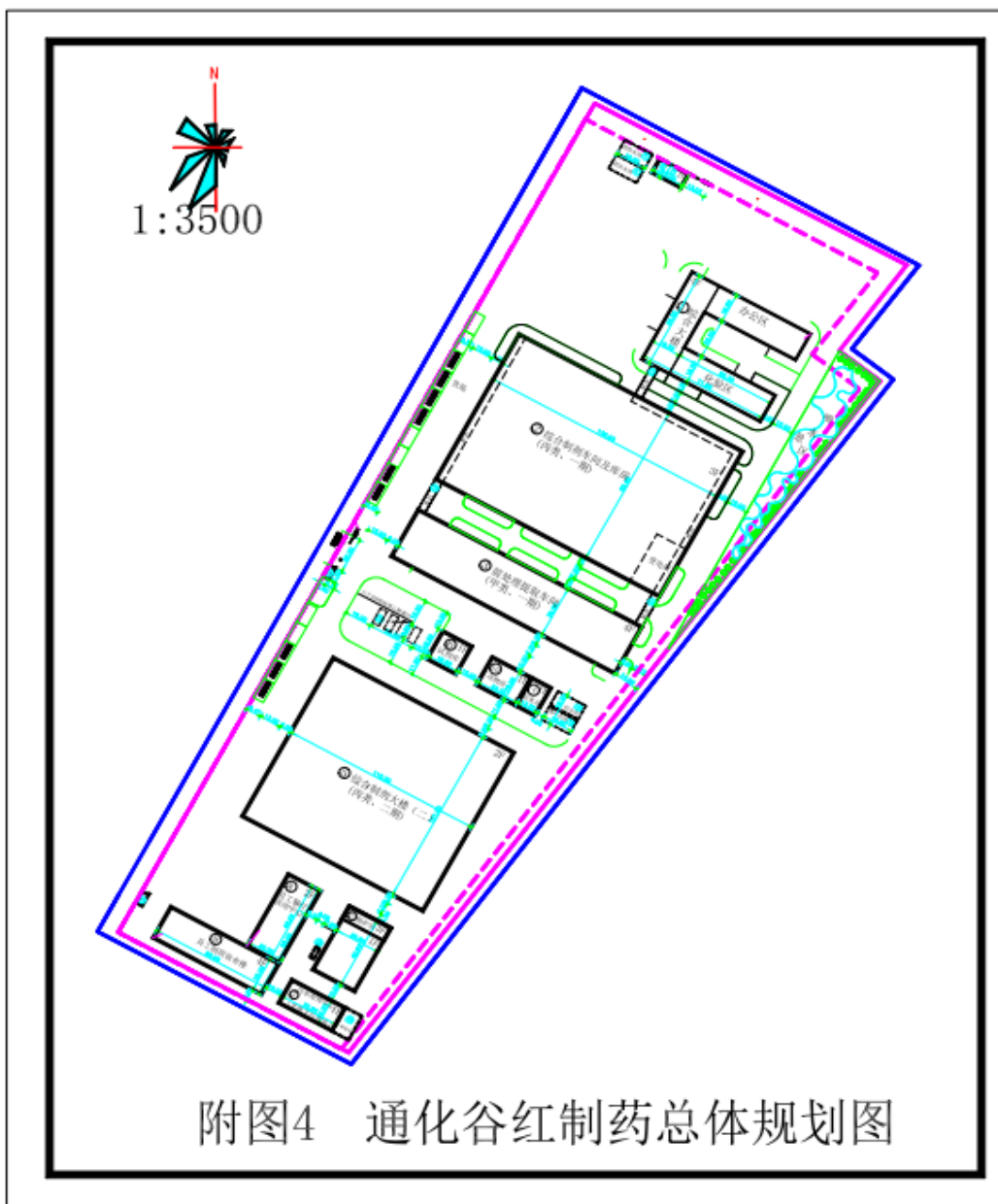


图1 生产工艺流程图





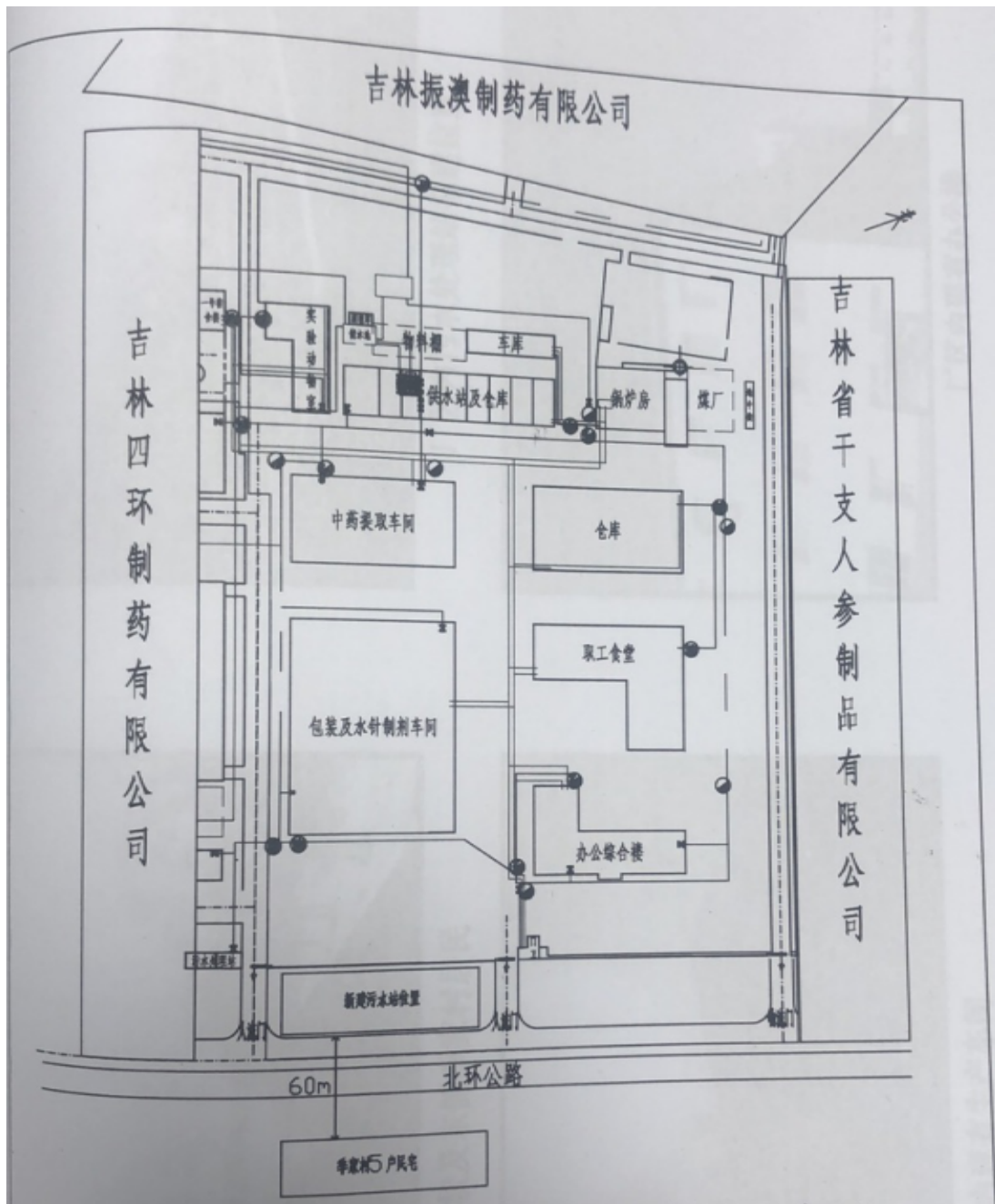
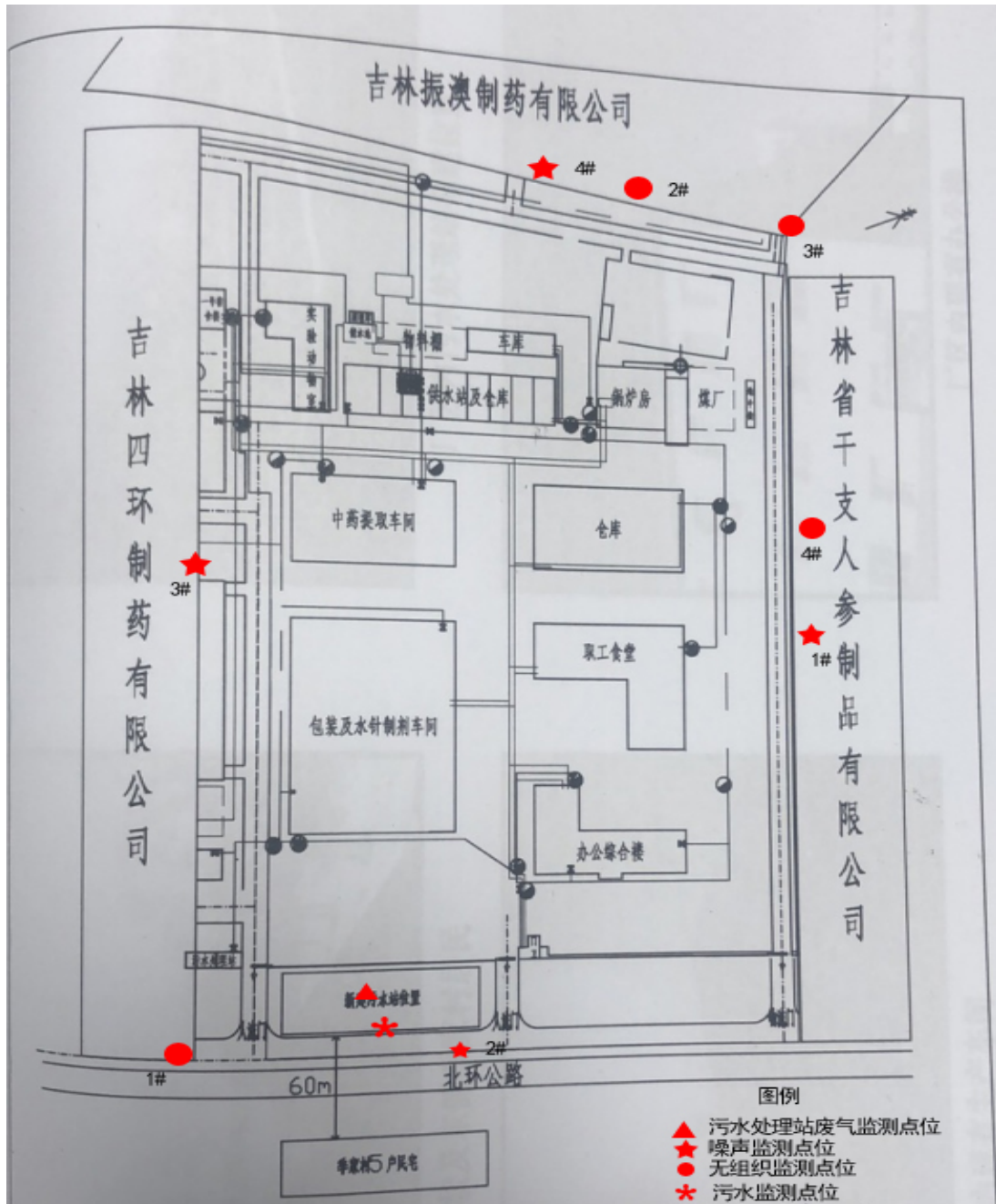


图2 生产厂区总平面布置图







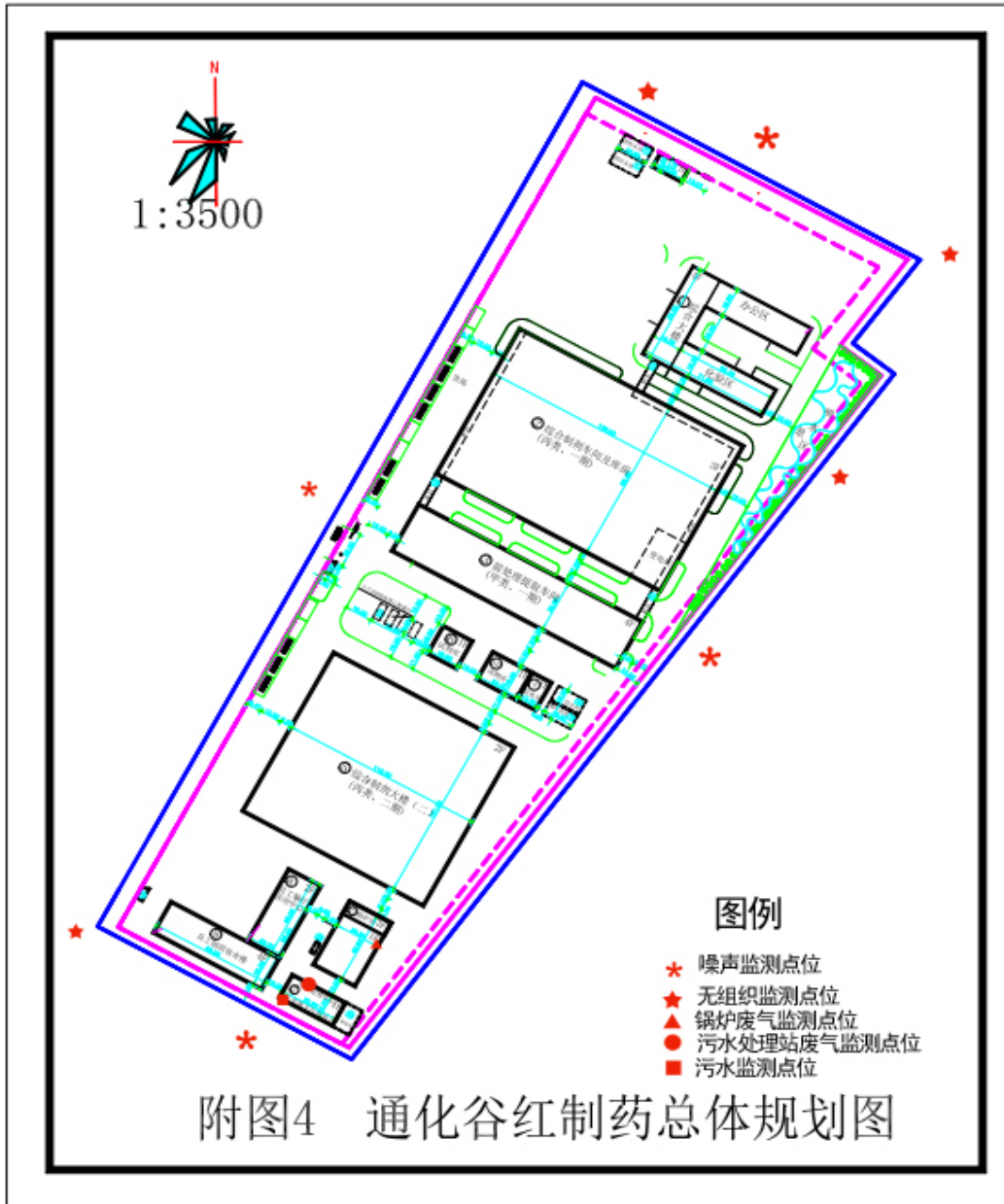


图3 监测点位示意图





202422058100037320241016095649