

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：[REDACTED]

注册地址：[REDACTED]

行业类别：[REDACTED]

生产经营场所地址：新疆木垒县迎宾路东梁客运站南侧

统一社会信用代码：[REDACTED]

法定代表人（主要负责人）：[REDACTED]

技术负责人：[REDACTED]

固定电话：[REDACTED]

移动电话：[REDACTED]

企业盖章：

申请日期：2019年11月29日



201965232800000520191129175338

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	新疆木垒县迎宾路东梁客运站南侧	注册地址	新疆木垒县迎宾路东梁客运站南侧
生产经营场所地址	新疆木垒县迎宾路东梁客运站南侧	邮政编码（1）	831900
行业类别		是否投产（2）	否
投产日期（3）			
生产经营场所中心经度（4）		生产经营场所中心纬度（5）	
组织机构代码		统一社会信用代码	
技术负责人		联系电话	
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	木垒县民生工业园区
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）	新环函[2016]473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	产品名称	计量单位	生产能力	设计年生产时间 (h)	其他产品信息
1		1	酒				

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			其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值		
1		MF0001	化系统		蒸	MF0002	粘度	°	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		
			原料粉碎系统	粉碎	粉碎机	MF001	粉碎能力	t/h	0.1			
			清蒸排杂系统	清蒸排杂	蒸馏装置	MF0003	容积	m3	0.5			
			发酵系统	发酵	发酵池	MF0004	容积	m3	0.5			
			原酒储存系统	储存	储酒罐	MF0005	容积	m3	0.5			
			过滤	过滤	过滤池	MF0006	容积	m3	0.5			
			灌装系统	洗瓶	洗瓶机	MF0007	处理能力	t/h	0.5			
			灌装系统	灌酒	灌酒机	MF0008	处理能力	kL/h	0.5			

注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。



201965232800000520191129175338

- (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	产品类型	种类(1)	名称(2)	年最大使用量	年最大使用量计量单位(3)	硫元素占比(%)	其他信息
原料及辅料							
1	酒	辅料	稻壳		t/a	0	
		原料	高粱		t/a	0	
		原料	玉米		t/a	0	
燃料							



序号	燃料名称	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、MJ/m ³)	年最大使用量(万t/a、万m ³ /a)	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	MF001					/									
2	MF0004					TW001	其他	无	是						生产场

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	废水	化学需氧量	TW001	送工业园区锅炉焚烧	焚烧	是		其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）	无						民生工业园区
2	废水	生化需氧量	TW001	送工业园区锅炉	焚烧	是		其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）	无						民生工业园区
3	废水	悬浮物	TW001	送工业园区锅炉	焚烧送	是		其他（包括回喷、回	无						民生工业园区



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								
	液							填、回灌、回用等)							
4	生活污水	化学需氧量	TW002	化粪池	沉淀	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放，排放期间流量稳定	DW002	生活污水排放口	是	一般排放口-总排口	
5	生活污水	氨氮 (NH ₃ -N)	TW002	化粪池	沉淀	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放，排放期间流量稳定	DW002	生活污水排放口	是	一般排放口-总排口	
6	生活污水	五日生化需氧量	TW002	化粪池	沉淀	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放，排放期间	DW002	生活污水排放口	是	一般排放口-总排口	



序号	废水类别 (1)	污染物种 类(2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编 号(6)	排放口名 称	排放口设 置是否符 合要求(7)	排放口类 型	其他信息
			污染防治设 施编号	污染防治设 施名称(5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
									流量稳 定						
7	洗瓶废 水	悬浮物	TW001	洗瓶废水	过滤沉淀 池	是		不外排	无						用于厂 区绿化

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。



201965232800000520191129175338

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				

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)			



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。



201965232800000520191129175338

(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
主要排放口合计	颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	
	SO ₂			/	/	/	/	/	/	/	/	
	NO _x			/	/	/	/	/	/	/	/	
	VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	
	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下)			/	/	/	/	/	/	/	/	
一般排放口												
一般排放口合计	颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	
	SO ₂			/	/	/	/	/	/	/	/	
	NO _x			/	/	/	/	/	/	/	/	
	VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	



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		
			总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下)		/	/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/
			SO2		/	/	/	/	/	/	/	/
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	/
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/
			总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下)		/	/	/	/	/	/	/	/

<p>主要排放口备注信息</p>



一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息
/

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

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。



201965232800000520191129175338

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）

/



201965232800000520191129175338

(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	MF001	无组织排放	颗粒物		GB 3095-2012	0.5		/	/	/	/	/	/
2	MF0004	无组织排放	氨	其他	GB 3095-2012	0.3		/	/	/	/	/	/
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					/	/	/	/	/	/	
		总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下)					/	/	/	/	/	/	



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。



201965232800000520191129175338

(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	/	/	/	/	/
5	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下)	/	/	/	/	/

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。



201965232800000520191129175338

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	

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。

(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	DW002	进入城市污水处理厂	间断排放， 排放期间流量稳定	一批次排放一次	...	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/mg/L
								...	化学需氧量	/mg/L	500mg/L
								...	五日生化需氧量	/mg/L	300mg/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。



201965232800000520191129175338

(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	DW002	生活污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准GB 27631-2011	30mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW002	生活污水排放口	五日生化需氧量	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准GB 27631-2011	80mg/L	/mg/L	80mg/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				
3	DW002	生活污水排放口	化学需氧量	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准GB 27631-2011	400mg/L	/mg/L	400mg/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。



(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	DW002	生活污水排放口	五日生化需氧量	80mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW002	生活污水排放口	化学需氧量	400mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW002	生活污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	30mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/



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	
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr	/	/	/	/	/	/	/
			氨氮	/	/	/	/	/	/	/



201965232800000520191129175338

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
/



201965232800000520191129175338

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）

根据实际运行情况，本项目每年产生生产废水40t，生活污水排放量306m³/a

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、噪声排放信息

表15 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	至	至	-	-	-	
频发噪声	否	否	-	-	-	
偶发噪声	否	否	-	-	-	



六、固体废物排放信息

表16 固体废物排放信息

固体废物排放信息															
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向					其他信息		
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)			排放量 (t/a)	
											委托利用量	委托处置量			
1	MF0001	酒糟	酒糟	一般工业固体废物	酿造生产过程中产生废酒糟		委托处置	/	/	/	/			/	
委托利用、委托处置															
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	委托单位名称	危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号										
1	MF0001	酒糟	一般工业固体废物	木垒县鑫旺种植专业合作社	/										



自行处置				
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表17 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	酒糟堆场		恶臭	恶臭	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	环境空气质量手工监测技术规范 HJ/T 194-2005	
2	废水	DW002	生活污水排放口	pH值, 悬浮物, 五日生化	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质五日生化需氧量 (BOD5) 的测定稀释与接种法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				化需氧量, 化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N)									HJ505-2009	
3	废水	DW002	生活污水排放口	pH值, 悬浮物, 五日生化需氧量, 化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	



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
				N)										
4	废水	DW002	生活污水排放口	pH值, 悬浮物, 五日生化需氧量, 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N)	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质 氨氮的测定 连续流动- 水杨酸分光光度 法HJ 665-2013	

注：(1) 指气量、水量、温度、含氧量等项目。



201965232800000520191129175338

(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：

1、监测质量保证

按照监测方法和技术规范的要求开展监测活动，若存在相关标准规定不明确但又影响监测数据质量的活动，可编写《作业指导书》予以明确。

编制工作流程等相关技术规定，规定任务下达和实施，分析用仪器设备购买、验收、维护和维修，监测结果的审核签发、监测结果录入发布等工作的责任人和完成时限，确保监测各环节无缝衔接。设计记录表格，对监测过程的关键信息予以记录并存档。

定期对自行监测工作开展的时效性、自行监测数据的代表性和准确性、管理部门检查结论和公众对自行监测数据的反馈等情况进行评估，识别自行监测存在的问题，及时采取纠正措施。

管理部门执法监测与排污单位自行监测数据不一致的，以管理部门执法监测结果为准，作为判断污染物排放是否达标、自动监测设施是否正常运行的依据。



2、监测质量控制编制监测工作质量控制计划,选择与监测活动类型和工作量相适应的质控方法,包括使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等,定期进行质控数据分析。

监测数据记录、整理、存档要求:

监测数据记录:1、手工监测的记录① 采样记录:采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。② 样品保存和交接:样品保存方式、样品传输交接记录。③样品分析记录:分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。④质控记录:质控结果报告单。2、自动监测运维记录:包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等;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。监测数据存档:1、记录存储及保存1.1纸质存储:纸质台账应存放于保护袋,卷实或保护盒等保存介质中:由专人签字。定点保存:应采取防光,防热、防潮、防细菌及防污染等措施,如有破损应及时修补,并留存备查。1.2电子化存储:电子台账应存放于电子存储介质中,并进行数据备份:可在排污许可证管理信息平台填报并保存:由去入市期维护管理。应同步记录监测期间的生产工况。



(二) 环境管理台账记录

表18 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	<p>包括生产设施基本信息、污染防治设施基本信息。</p> <p>1、生产设施基本信息:主要技术参数及设计值等;</p> <p>2、污染防治设施基本信息:主要技术参数及设计值等。</p>	<p>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,在发生变化记录一次。</p>	电子台账+纸质台账	
2	监测记录信息	<p>1、手工监测的记录① 采样记录:采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。② 样品保存和交接:样品保存方式、样品传输交接记录。 ③样品分析记录:分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。④质控记录:质控结果报告单。2、自动监测运维记录:包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等;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。3、生产和污染治理设施运行状况:记录监测期间企业及各主要生产设施(至少涵盖废气主要污染源相关生</p>	<p>废水监测1、重点管理排污单位排放口a.主要排放口,直接排放、间接排放均自动监测。 b.一般排放口:直接排放季度监测一次,间接排放口半年一次。 有组织废气,颗粒物半年一次,无组</p>	电子台账+纸质台账	



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		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。4、固体废物(危险废物)产生与处理状况： 记录监测期间各类固体废物和危险废物的产生量、综合利用量、处置量、贮存量、倾倒地手弃量，危险废物还应详细记录其具体去向。	织废气，臭气浓度，半年监测一次。		
3	其他环境管理信息	1. 无组织废气污染防治设施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等； 2. 特殊时段环境管理信息：具体管理要求及执行情况； 3. 其他信息：法律法规、标准规范要求确定的其他信息，企业自主记录的环境管理信息。	1. 无组织废气污染防治设施管理维护信息：按日记录，1次/日； 2. 特殊时段环境管理信息：按照基本信息、生产设施运行管理信息、污染防治设施运行管理信息、监测记录信息规定的频次记录	电子台账+纸质台账	



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			; 3. 其他信息：法律法规、标准规范或实际生产运行规律确定记录频次。		
4	生产设施运行管理信息	<p>包括生产单元、公用单元等单元的生产设施运行管理信息。</p> <p>1、正常工况：运转状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料等；</p> <p>a. 运行状态：是否正常运行，主要参数名称及数值；</p> <p>b. 生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比；</p> <p>c. 主要产品产量：名称、产量；</p> <p>d. 原辅料：名称、用量；</p> <p>f. 用电量等。</p> <p>2、非正常工况：起止时间、产品产量、原辅材料消耗量、事件原因、是否报告等。对于无实际产品、辅助工程及储运工程的相关生产设施，仅记录正常工况状态和生产负荷信息。</p>	<p>1、正常工况</p> <p>a. 运行状态：按日或批次，1次/日或批次；</p> <p>b. 生产负荷：按日或批次，1次/日或批次；</p> <p>c. 产品产量：连续生产的，按日记录，1次/日。</p> <p>d. 原辅料：按采购批次记录，1次/工况期。</p> <p>2、非正常</p>	电子台账+纸质台账	



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			工况：按照工况记录，1次/工况期。		
5	污染防治设施运行管理信息	<p>1、正常工况：运行情况、主要药剂添加情况等。</p> <p>a. 运行情况：是否正常运行，治理效率、副产物产生量等；</p> <p>b. 主要药剂添加情况：添加时间、添加量等；</p> <p>c. 固体废物贮存量、产生量、处理量、处置方式等。</p> <p>2、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。</p>	<p>1、正常工况：</p> <p>a. 运行情况：按日记录，1次/日。</p> <p>b. 主要药剂添加情况：按日或批次记录，1次/日或批次。</p> <p>2、异常情况：按照工况期记录，1次/异常情况。</p>	电子台账+纸质台账	

八、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

/

九、改正规定（如需）



表19 改正规定信息表

序号	改正问题	改正措施	时限要求



十、附图

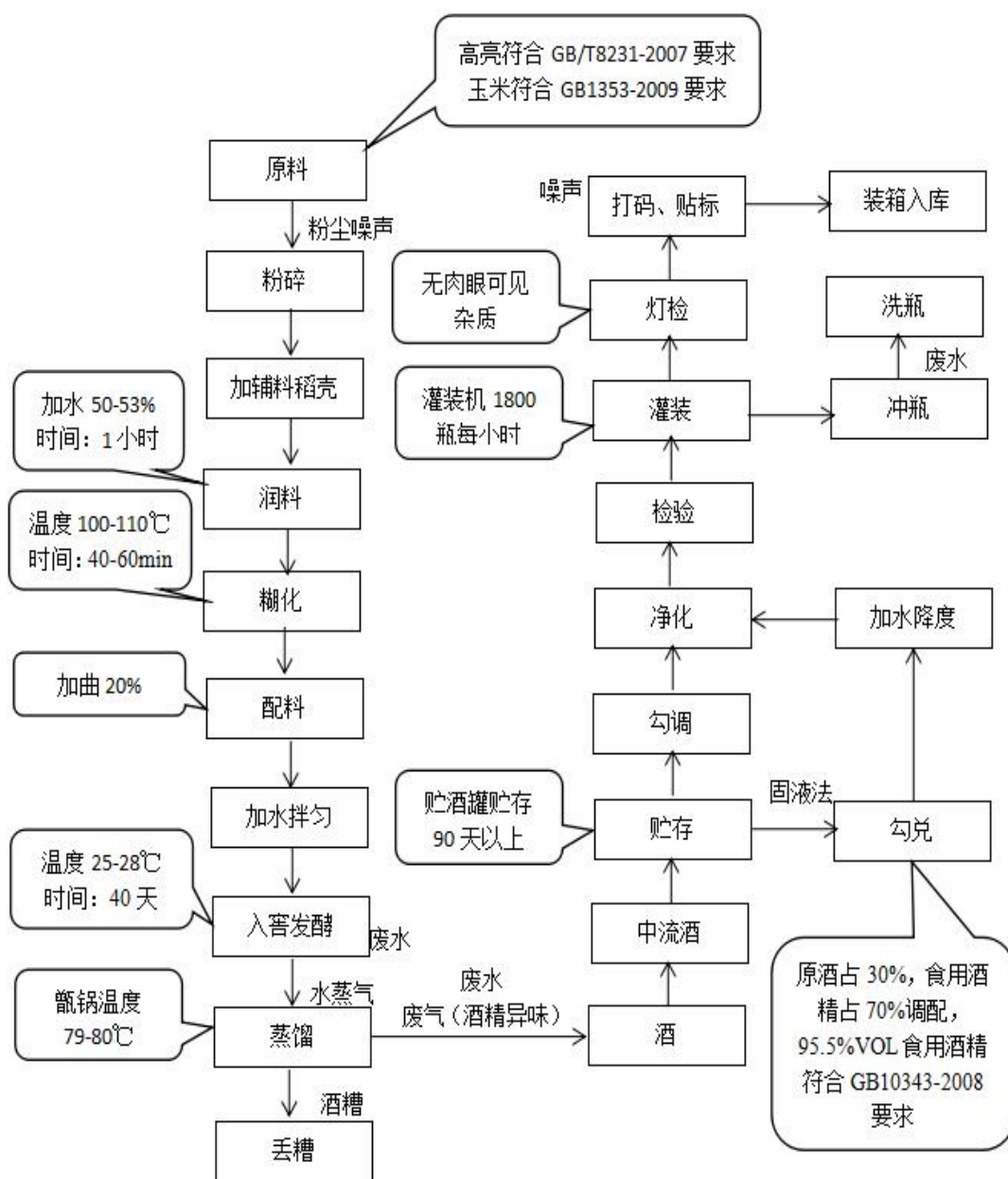


图1 生产工艺流程图



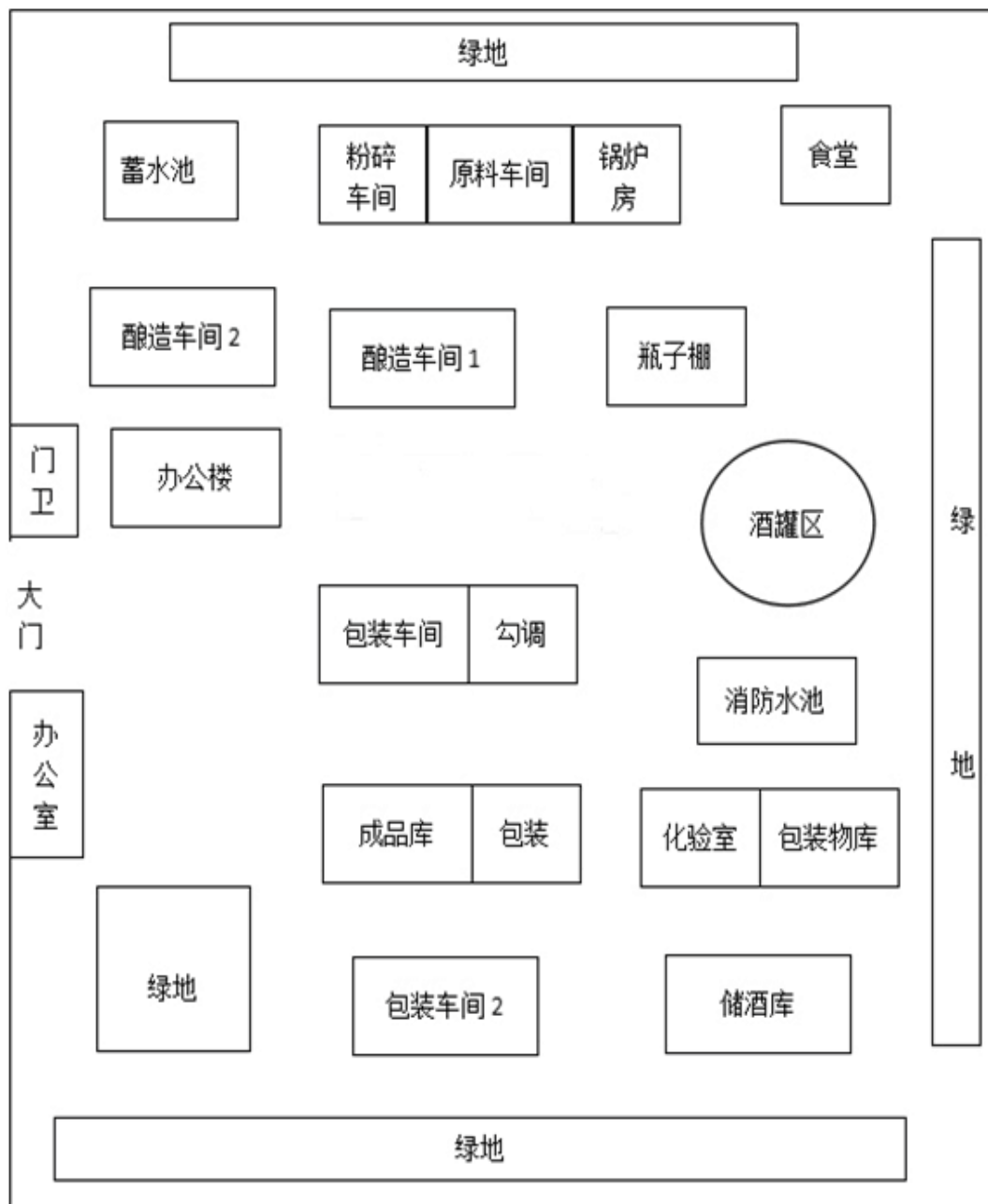


图2 生产厂区总平面布置图



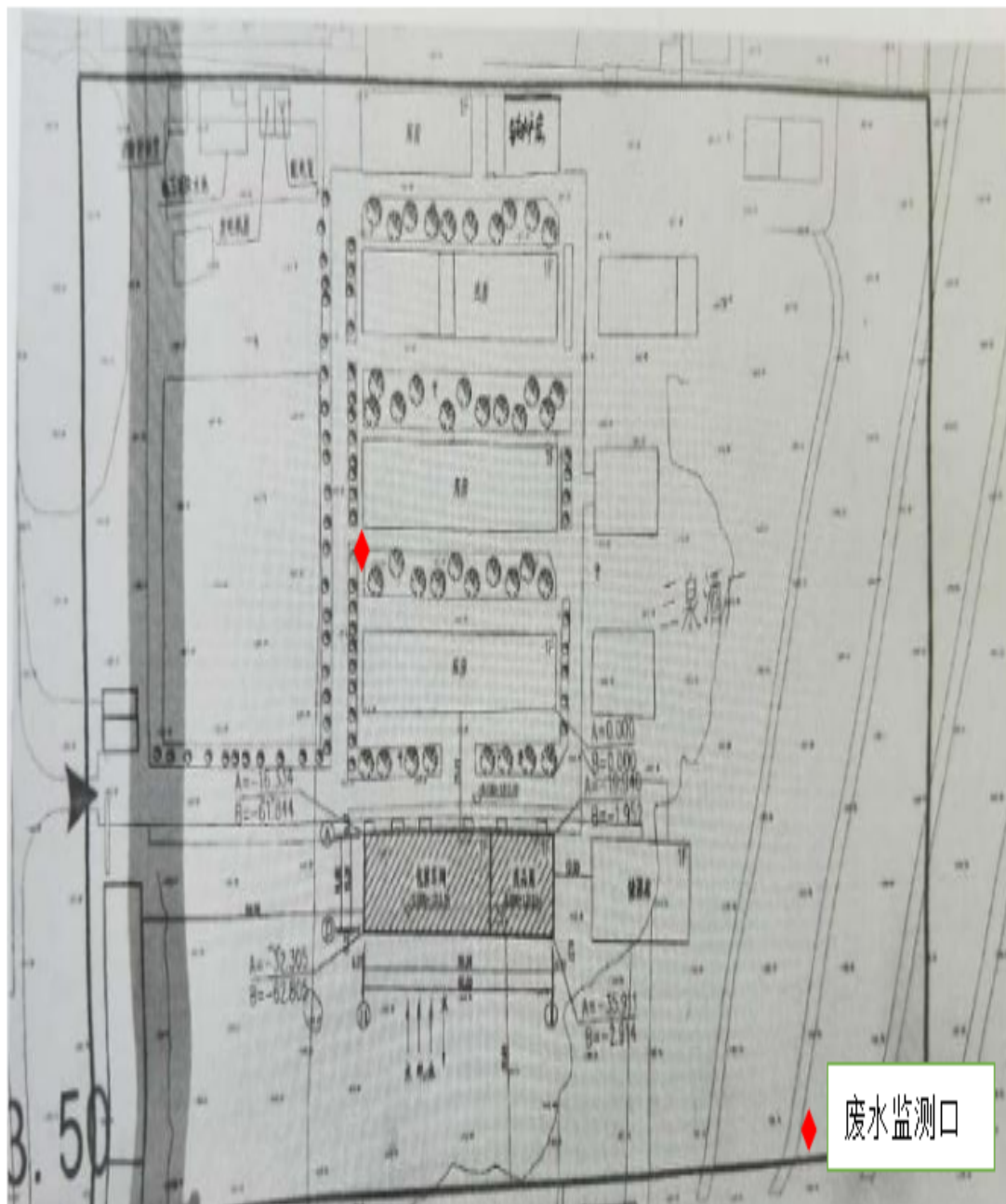


图3 监测点位示意图





201965232800000520191129175338