

排污许可证目录

第一册	1
一、排污单位基本情况	2
二、大气污染物排放	3
(一) 排放口	3
(二) 有组织排放许可限值	3
(三) 无组织排放许可条件	5
(四) 特殊情况下许可限值	5
(五) 排污单位大气排放总许可量	7
三、水污染物排放	8
(一) 排放口	8
(二) 排放许可限值	8
四、噪声排放信息	10
五、固体废物排放信息	10
六、环境管理要求	12
(一) 自行监测	12
(二) 环境管理台账记录	15
(三) 执行(守法)报告	17
(四) 信息公开	17
(五) 其他控制及管理要求	18
七、许可证变更、延续记录	19
八、其他许可内容	19
第二册	20
九、排污单位登记信息	21
(一) 主要产品及产能	21
(二) 主要原辅材料及燃料	25
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	26
(四) 排污权使用和交易信息	28
十、补充登记信息	28
十一、附图和附件	29

排污许可证 副本 第一册



证书编号：91140426578456725K001V

单位名称：山西晋道三合泉酒业股份有限公司

注册地址：黎城县西井镇西井村

行业类别：白酒制造

生产经营场所地址：山西省长治市黎城县西井镇西井村西侧

统一社会信用代码：91140426578456725K

法定代表人（主要负责人）：石垒

技术负责人：石垒

固定电话： / 移动电话：15935523303

有效期限：自 2022 年 12 月 05 日起至 2027 年 12 月 04 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2022 年 11 月 21 日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	山西晋道三合泉酒业股份有限公司	注册地址	黎城县西井镇西井村
邮政编码	047699	生产经营场所地址	山西省长治市黎城县西井镇西井村西侧
行业类别	白酒制造	投产日期	2016-12-22
生产经营场所中心经度	113° 23' 51.79"	生产经营场所中心纬度	36° 44' 29.72"
组织机构代码		统一社会信用代码	91140426578456725K
技术负责人	石垒	联系电话	15935523303
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	是
是否位于工业园区	否	所属工业园区名称	
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	简化管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(臭气浓度,氨(氨气),硫化氢) <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(五日生化需氧量,pH 值,色度,总氮(以 N 计),总磷(以 P 计),悬浮物)		
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	
大气污染物排放执行标准名称	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996,大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93		
水污染物排放执行标准名称			

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	破碎排气筒	颗粒物	113° 23' 51.25"	36° 44' 33.97"	15	0.4	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
			颗粒物									/
			S02									/
			NOx									/
			VOCs									/
一般排放口												
1	DA001	破碎排	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/	10mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		气筒										
			颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
			S02			/	/	/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计												
			颗粒物									
			S02									
			NOx									
			VOCs									
全厂有组织排放总计												

主要排放口备注信息	/
一般排放口备注信息	/
全厂有组织排放总计备注信息	按照政府及企业重污染天气应对措施执行。

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂界	颗粒物	定期洒水, 防治扬尘产生			大气污染物综合排放 标准 GB 16297-1996	1.0mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/mg/N m ³	
2	厂界	臭气浓度	酒糟堆放堆棚、对棚酒糟及时清理、抛洒道路上酒糟及时清扫、污水池加盖密封			恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20 无量 纲	/	/	/	/	/	/无量 纲	
3	厂界	氨(氨气)	/			恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/mg/N m ³	
4	厂界	硫化氢	/			恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/N m ³	/	/	/	/	/	/mg/N m 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			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限 值	许可日排放量限 值 (kg/d)	许可月排放量限 值 (t/m)

环境质量限期达标规划要求

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/

重污染天气应对要求

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/

全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息	/
其他特殊情况备注信息	/

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

(五) 排污单位大气排放总量许可量

表 6 企业大气排放总量许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总量许可量备注信息

注：“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。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 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	DW001	雨水排放口	113° 23' 51.82"	36° 44' 28.51"	进入地渗或蒸发地	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	/	彭庄河	III 类	113° 23' 51.82"	36° 44' 28.51"		雨水通过雨水管网流入彭庄河

(二) 排放许可限值

表 8 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口合计			CODcr						
			氨氮						
			总氮 (以 N 计)						
			总磷 (以 P 计)						
一般排放口									
一般排放口合计			CODcr						
			氨氮						
			总氮 (以 N 计)						
			总磷 (以 P 计)						
全厂排放口总计									
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/
			总氮 (以 N 计)		/	/	/	/	/
			总磷 (以 P 计)		/	/	/	/	/

主要排放口备注信息

/

一般排放口备注信息

/

全厂排放口备注信息

/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、噪声排放信息

表 9 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	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	60	50	
频发噪声		否				
偶发噪声		否				

五、固体废物排放信息

表 10 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	半固态 (泥态废物, SS)	白酒生产线 白酒生产线 1	委托利用	酒糟
2	危险废物	900-401-06、900-402-06、	HW06	T, I, R	/	固态 (固态)	公用单元公	自行贮	污水处理

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	监测内容	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	自动监测设施安置位置	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
2	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 4 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	
3	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	氨 (氨气)	手工					非连续采样至少 4 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	
4	废气	厂界		温度, 气压	硫化氢	手工					非连续采样至少 4 个	1 次/半年	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	监测内容	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
5	废气	厂界		压, 风速, 风向	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径 100 μm 以下)	手工					非连续采样至少 4 个	1 次/半年	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》	环保局 (2003 年) 第三篇第一章 (二) 亚甲基蓝分光光度法 (B)

监测质量保证与质量控制要求:

(1) 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。(2) 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, 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有效性、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。

监测数据记录、整理、存档要求:

现监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录, 按照规定进行保存, 并依据相关法规向社会公开监测结果。根据本单位自

行监测的工作需求，梳理监测方案制定、样品采集、样品分析、监测结果报出、样品留存、相关记录的保存等监测的各个环节中。记录存档采用电子+纸质档案，保存期限不少于3年。

(二) 环境管理台账记录

表 13 环境管理台账记录表

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	生产设施基本信息：主要生产设施名称、编码、型号、规格参数、生产负荷。	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	至少保存五年
2	其他环境管理信息	a) 污染治理设施故障期间 记录故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度以及应对措施 b) 特殊时段记录重污染天气应对期间和错峰生产期间等特殊时段要求、执行情况。	故障期间记录 一次	电子台账+纸质台账	至少保存五年
3	生产设施运行管理信息	a) 正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料等； 1) 运行状态：是否正常运行，主要参数名称及数值； 2) 生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比； 3) 主要产品产量：名称、产量； 4) 原辅料：名称、用量； 5) 其他：用电量等。 b) 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料消耗量、事件原因、应对措施、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	a) 正常工况 1) 运行状态：按日或批次记录，1次/日或批次。 2) 生产负荷：按日或批次记录，1次/日或批次。 3) 产品产量：	电子台账+纸质台账	至少保存五年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		记录内容 施, 仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	记录频次 连续生产的, 按日记录, 1 次/日。非连续生产的, 按照生产周期记录, 1 次/周期。 4) 原辅料: 按照采购批次记录, 1 次/批。 b) 非正常工况: 按照工况记录, 1 次/工况期。	记录形式	其他信息
4	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施基本信息与运行管理信息: 防治设施名称、编码、型号、参数、累计时间、污染物排放情况、排气筒高度、温度、排放时间、耗电量	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	至少保存五年
5	监测记录信息	有组织废气和无组织废气: 采样日期、采样方法、采样人、排放口编号、工况、烟气流、监测浓度、污染因子等。手动监测运维记录。	按监测频次记录	电子台账+纸质台账	至少保存五年

(三) 执行（守法）报告

表 14 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	包括排污单位基本情况、污染防治设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理平台执行情况、实际排放情况及合规判定分析、信息公开情况、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况、其他排污许可证规定的内容执行情况、其他需要说明的问题、结论、附图附件。	01-31	1、如有其他紧急需要上报的信息，企业应配合环保部门完成上报；2、执行报告详细要求按照《排污许可证申请与核发技术规范—酒、饮料制造工业》中“执行报告编制要求”执行；3、年度执行报告于次年1月31日之前上报。

(四) 信息公开

表 15 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1、全国排污许可证管理信息平台 2、其他便于公众知晓的方式	及时公开、及时更新	排污单位基本信息、许可事项、产排污环节、污染防治设施、自行监测等	按照《企事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法（试行）》等规定执行

（五）其他控制及管理要求

大气环境管理要求
你单位应加强污染防治设施的运行管理，确保治理设施正常运行，污染物排放指标达到相关排放限制要求。
水环境管理要求
你单位应加强污染防治设施的运行管理，确保治理设施正常运行。
土壤污染防治要求
1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息共享系统等途径报送）。
固体废物污染环境防治要求
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。
其他控制及管理要求
1、你要进一步完善环境保护管理制度，加强环保设施的日常维护和管理，确保各类环保设施稳定正常运行，各项污染物达标排放；2、建立完善的生产运行台账，并按照排污许可证管理的要求，定期上报排污许可证执行报告，公开相关信息，自觉接受社会监督；加强环境风险防范措施，提高应急和防范能力。

七、许可证变更、延续记录

表 16 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
延续, 2022-11-18	排污许可证到期延续	91140426578456725K001V

注：1. 在排污许可证有效期内，排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的，以及进行新改扩建项目，应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时，核发机关应主动通知排污单位进行变更，排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

八、其他许可内容

/

排污许可证 副本 第二册



证书编号：91140426578456725K001V

单位名称：山西晋道三合泉酒业股份有限公司

注册地址：黎城县西井镇西井村

行业类别：白酒制造

生产经营场所地址：山西省长治市黎城县西井镇西井村西侧

统一社会信用代码：91140426578456725K

法定代表人（主要负责人）：石垒

技术负责人：石垒

固定电话： / 移动电话：15935523303

有效期限：自 2022 年 12 月 05 日起至 2027 年 12 月 04 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2022 年 11 月 21 日

九、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 17 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	白酒生产线	白酒生产线 1	白酒	kL/a	557.016	2400	基酒 (原浆酒) 500t/a

表 17-1 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	白酒生产线	白酒生产线 1	原料粉碎系统	粉碎	粉碎机	MF0008	粉碎能力	t/h	1			
					磨粉机	MF0009	设计生产能力	t/h	0.5			
					脱皮机	MF0010	设计生产能力	t/h	1			
			清蒸排杂系统	清蒸排杂	甑锅	MF0011	容量	t	1.2			
					甑锅	MF0012	容量	t	1.2			

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			
			糖化、糊化系统	糊化	不锈钢冷却散机	MF0013	设计生产能力	t/h	2				
					不锈钢冷却散机	MF0014	设计生产能力	t/h	2				
					搅拌机	MF0015	搅拌能力	t/h	1				
					搅拌机	MF0016	搅拌能力	t/h	1				
			蒸馏系统	冷凝	冷凝器	MF0017	功率	kW	100				
					冷凝器	MF0018	功率	kW	100				
			发酵系统	发酵	地缸	MF0019	容量	t	0.14		数量：1300 口缸		
					不锈钢勾兑罐	MF0020	容量	t	30				
			勾调系统	勾调	不锈钢勾兑罐	MF0021	容量	t	30				
					硅藻土过滤器	MF0022	过滤能力	t/h	5				
					三连套白酒过滤器	MF0023	过滤能力	t/h	5				
					微孔桶式过滤器	MF0024	过滤能力	ml/h	1500				
			原酒储存系统	储存	不锈钢立罐	MF0034	容量	t	10				

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		
					储酒罐	MF0025	容积	m ³	50	数量: 10 个		
					储酒罐	MF0026	容积	m ³	10			
					大缸	MF0027	容量	t	1	数量: 45 个		
					陶罐	MF0035	容量	L	1000	数量: 330 个		
					小缸	MF0028	容量	t	0.5			
					小缸	MF0029	容量	t	0.5			
					小缸	MF0030	容量	t	0.5			
					小缸	MF0031	容量	t	0.5			
					小缸	MF0032	容量	t	0.5			
					小缸	MF0033	容量	t	0.5			
					高位不锈钢罐	MF0037	容量	t	10			
					高位不锈钢罐	MF0038	容量	t	10			
					高位不锈钢罐	MF0039	容量	t	10			
					高位不锈钢罐	MF0040	容量	t	10			
					洗瓶机	MF0036	设计生产能力	瓶/h	1500			

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			
							力						
			灌装系统	灌酒	封箱机	MF0045	输送速度	mm/min	20				
					过滤机	MF0043	处理能力	瓶/h	1500				
					履带式压盖机	MF0042	处理能力	瓶/h	1500				
					喷码机	MF0044	处理能力	瓶/h	1500				
					智能感应灌装机	MF0041	处理能力	瓶/h	1500				
			铁皮推车	铁皮推车	铁皮推车	MF0004	载重量	t	0.25				
					铁皮推车	MF0005	载重量	t	0.25				
					铁皮推车	MF0006	载重量	t	0.25				
					铁皮推车	MF0007	载重量	t	0.25				
2	其他	辅助单元	其他	蒸汽	立式电蒸汽发生器	MF0046	额定蒸发量	t/h	0.1				
					立式电蒸汽发生器	MF0047	额定蒸发量	t/h	0.1				
					立式电蒸汽发生器	MF0048	额定蒸发量	t/h	0.1				
					立式电蒸汽发生器	MF0049	额定蒸发量	t/h	0.1				

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			
3	公用单元	公用单元	公用单元	污水处理	综合污水处理站	MF0001	处理能力	t/h	0.625				
			酒糟堆场	酒糟堆场	酒糟堆场	MF0002	面积	m ²	40				
			公用单元	制水	R0反渗透纯净水设备	MF0003	生产能力	t/h	1				

(二) 主要原辅材料及燃料

表 18 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	年最大使用量单位 (3)	硫元素占比 (%)	其他信息
原料及辅料							
1	白酒	辅料	硅藻土	2.5	t/a	/	
		辅料	酒曲	240	t/a	/	
		原料	稻壳	160	t/a	/	
		原料	高粱	1200	t/a	/	
		原料	谷糠	160	t/a	/	
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 (万吨/a, 万 m ³ /a)	其他信息

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 19 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
						污染防治设施名称 (5)	施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
1	MF0008	粉碎机	破碎废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	袋式除尘	是	DA001	破碎排气筒	是	一般排放口	粉碎、磨粉设备共用一个袋式除尘器+15m高排气筒,布袋除尘器收集破碎粉尘回用生产
2	MF0009	磨粉机	粉碎废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	袋式除尘	是	DA001	破碎排气筒	是	一般排放口	粉碎、磨粉设备共用一个袋式

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)	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
														除尘器+15m高m排气筒,袋式除尘收集破碎粉尘回用生产

表 20 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	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)	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	厂内综合污水处理站的综合污水(生产废水、生活污水等)	化学需氧量,氨氮(NH3-N),五日生化需氧量,pH值,色度,总氮(以N计),总	TW001	二级处理设施	厌氧-好氧	是	预沉调节+A/O法+石英砂过滤+无烟煤吸附+紫外线消毒	不外排	无					非采暖期,处理后的水用于厂区绿化、道路洒水;采暖期,运输至山西黎

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								
		磷(以P计), 悬浮物												城粉未冶金有限公司四分公司, 用于矿区喷淋洒水

(四) 排污权使用和交易信息

/ 注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

十、补充登记信息

其他需要说明的信息

十一、附图和附件

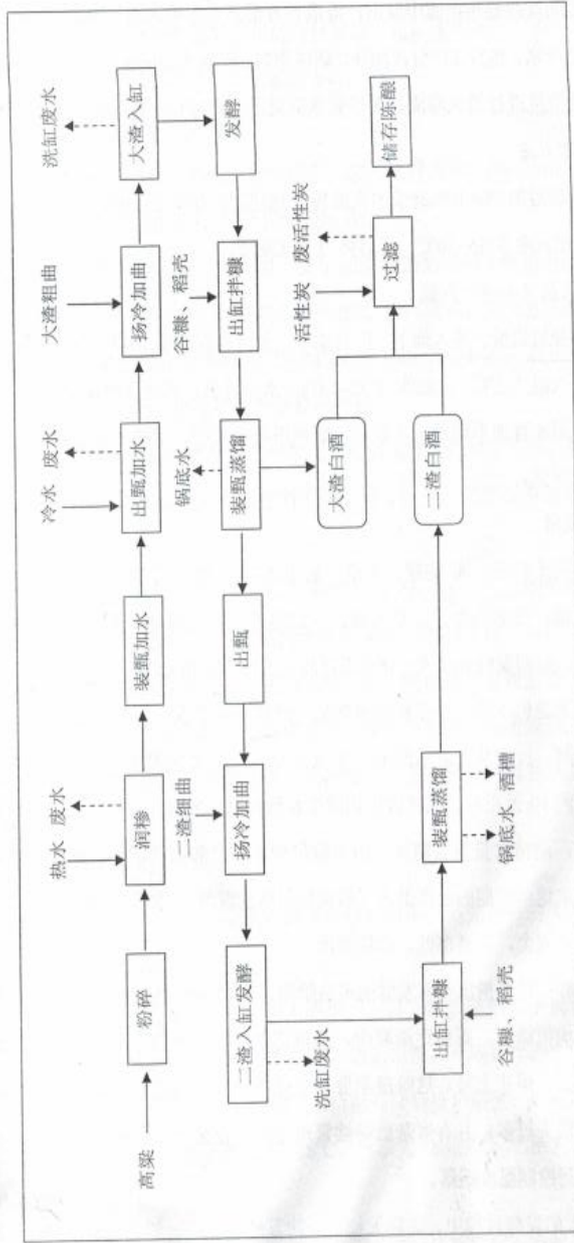


图 3.2-1 基酒生产工艺流程图

图 1 生产工艺流程图

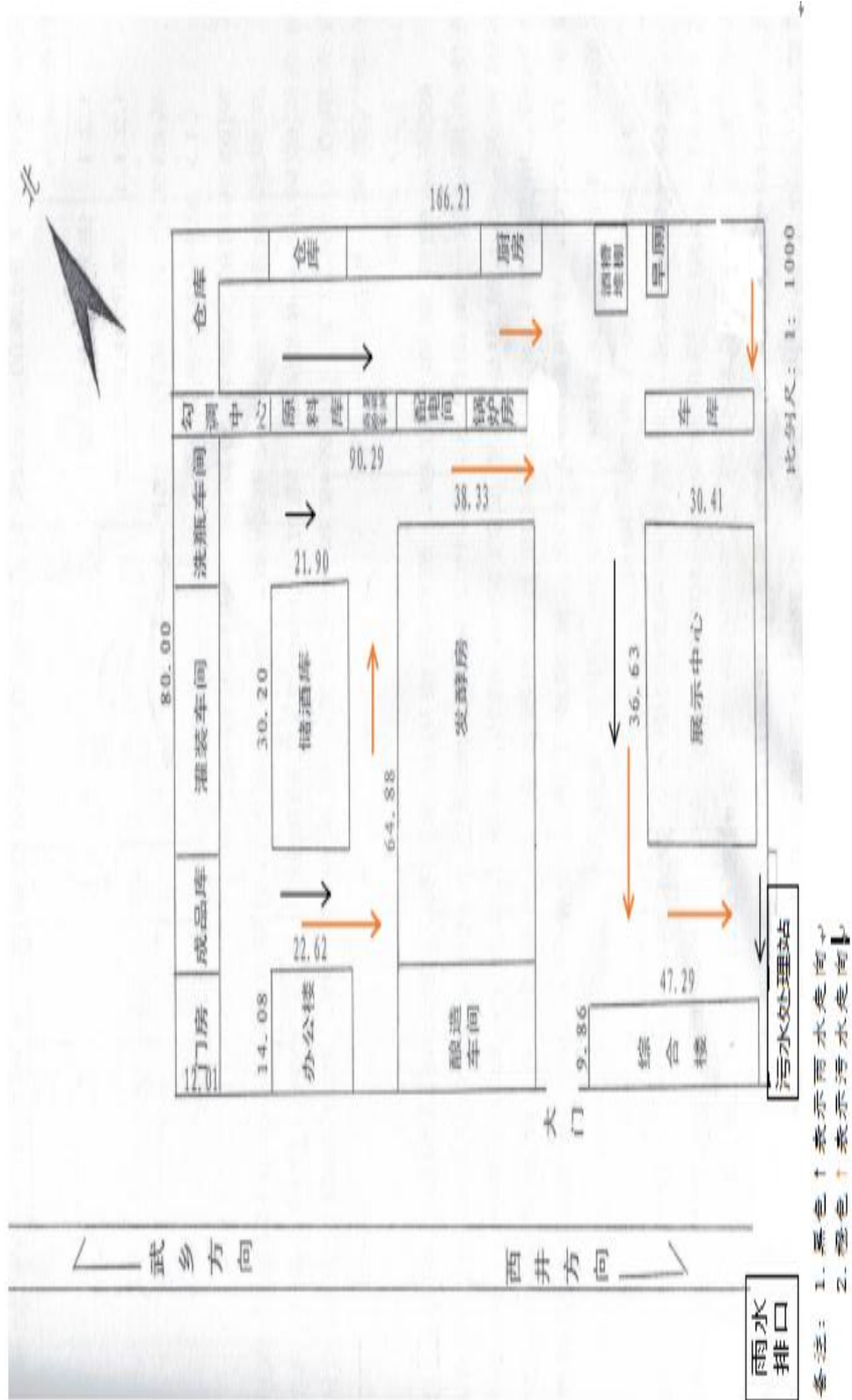
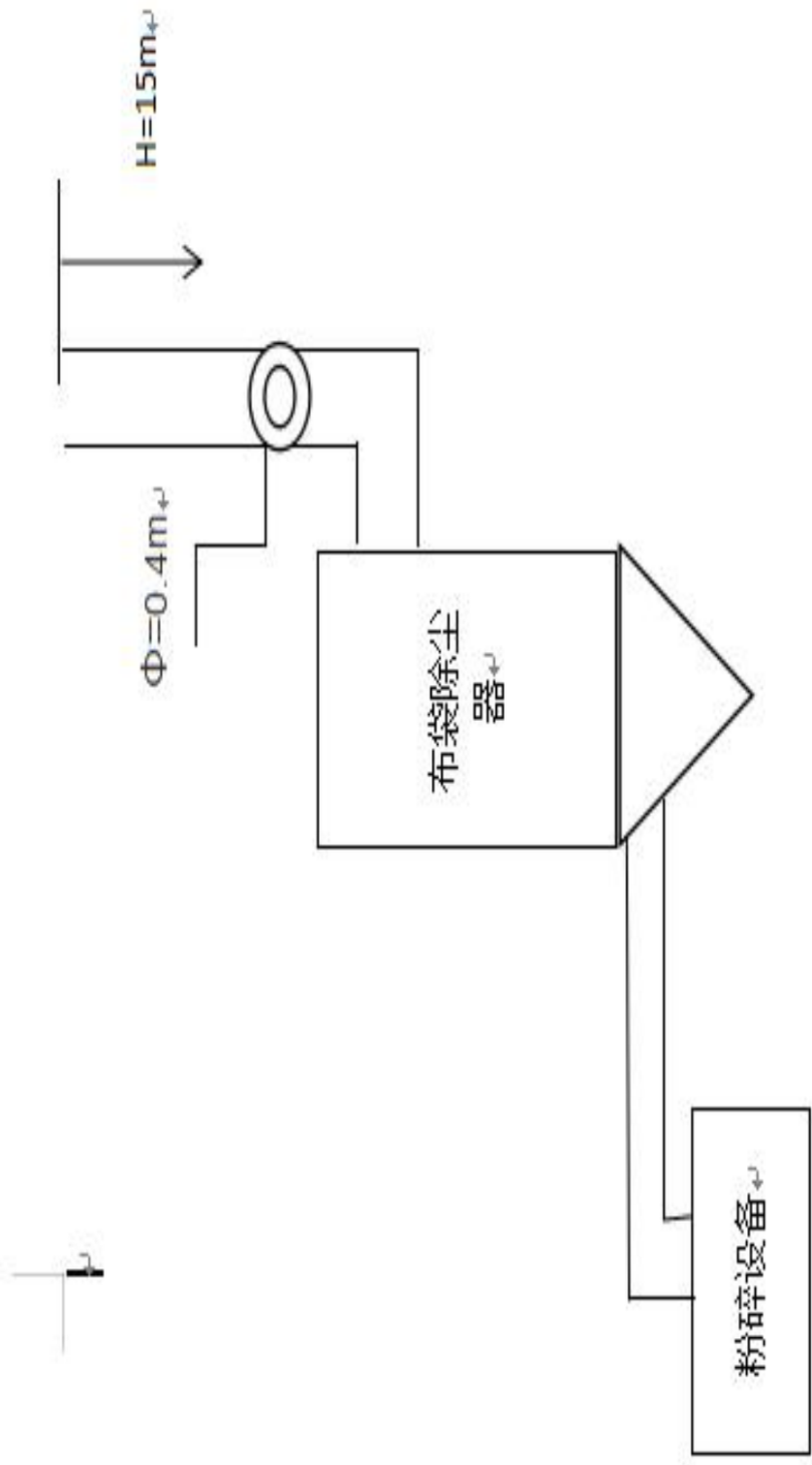
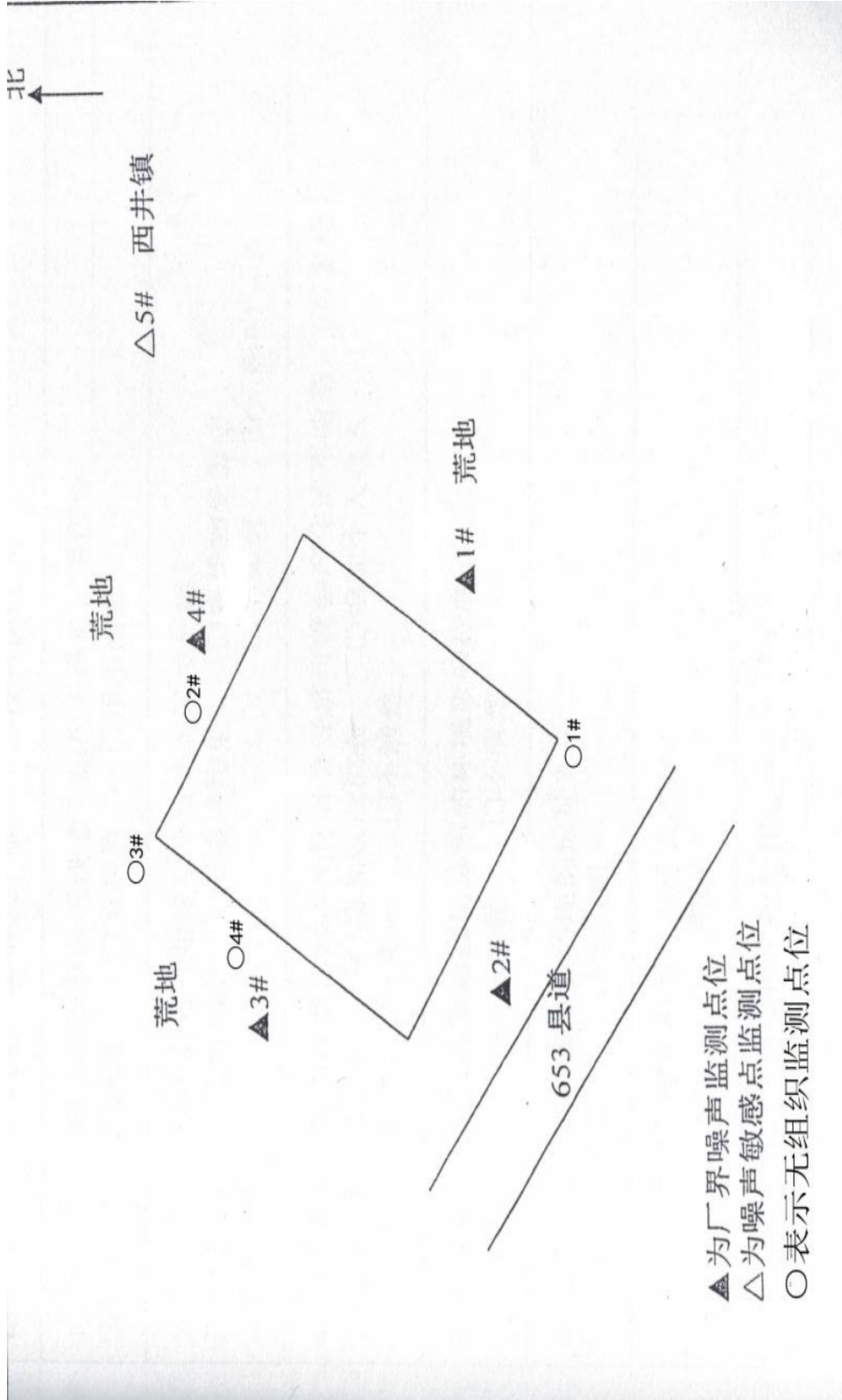


图 2 生产厂区总平面布置图





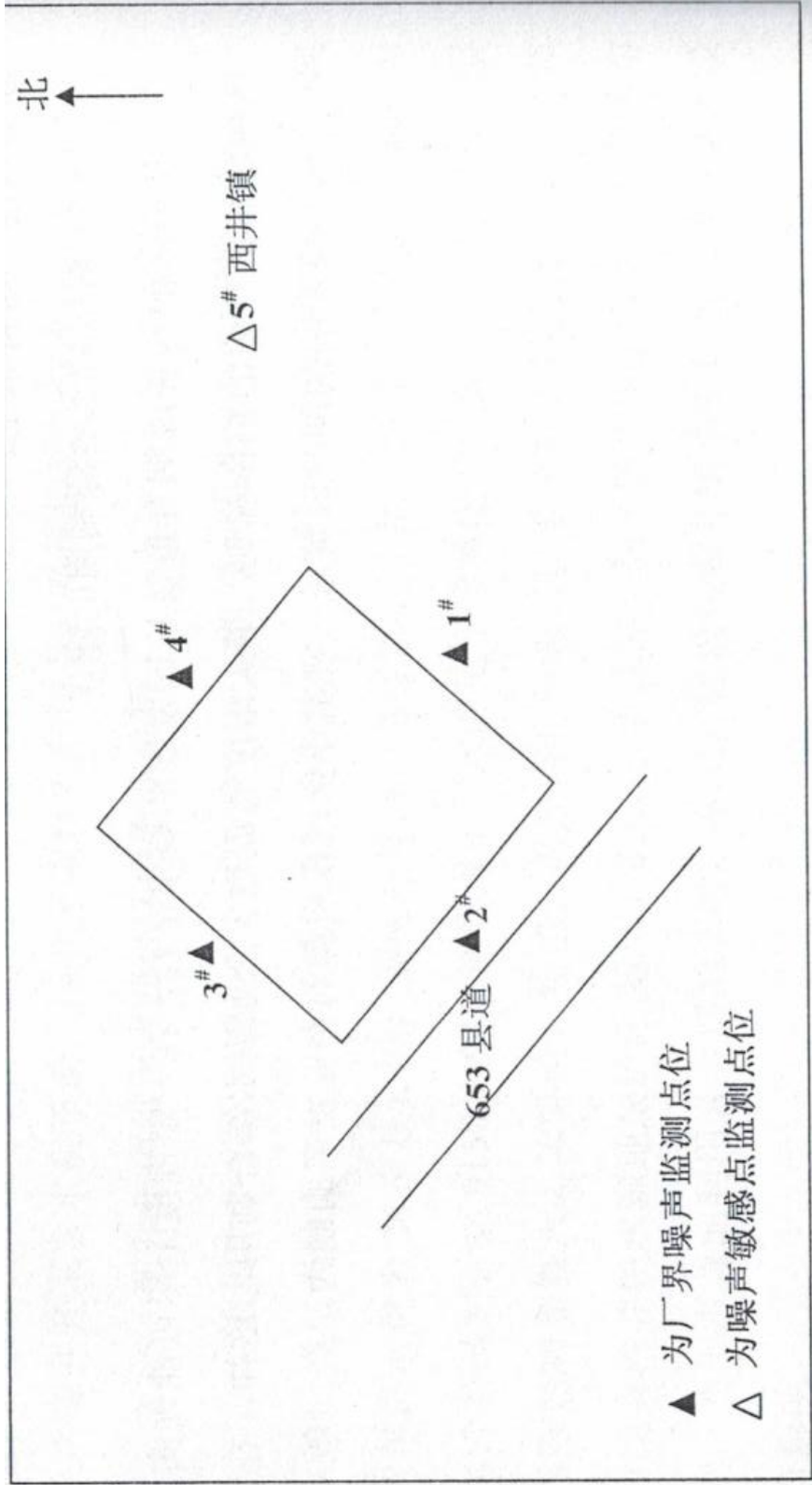


图 8.1-1 噪声监测布点图

图 3 监测点位示意图

排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0001	MF0039	综合污水处理站	公用单元	污水处理
MF0002	MF0040	酒糟堆场	酒糟堆场	酒糟堆场
MF0003	MF0041	RO 反渗透纯净水设备	公用单元	制水
MF0004	MF0042	铁皮推车	铁皮推车	铁皮推车
MF0005	MF0043	铁皮推车	铁皮推车	铁皮推车
MF0006	MF0044	铁皮推车	铁皮推车	铁皮推车
MF0007	MF0045	铁皮推车	铁皮推车	铁皮推车
MF0008	MF0001	粉碎机	原料粉碎系统	粉碎
MF0009	MF0002	磨粉机	原料粉碎系统	粉碎
MF0010	MF0003	脱皮机	原料粉碎系统	粉碎
MF0011	MF0004	甑锅	清蒸排杂系统	清蒸排杂
MF0012	MF0005	甑锅	清蒸排杂系统	清蒸排杂
MF0013	MF0006	不锈钢冷散机	糖化、糊化系统	糊化
MF0014	MF0007	不锈钢冷散机	糖化、糊化系统	糊化
MF0015	MF0008	搅拌机	糖化、糊化系统	糊化
MF0016	MF0009	搅拌机	糖化、糊化系统	糊化
MF0017	MF0010	冷凝器	蒸馏系统	冷凝
MF0018	MF0011	冷凝器	蒸馏系统	冷凝
MF0019	MF0012	地缸	发酵系统	发酵
MF0020	MF0013	不锈钢勾兑罐	勾调系统	勾调
MF0021	MF0014	不锈钢勾兑罐	勾调系统	勾调
MF0022	MF0015	硅藻土过滤器	勾调系统	勾调
MF0023	MF0016	三连套白酒过滤器	勾调系统	勾调
MF0024	MF0017	微孔桶式过滤器	勾调系统	勾调
MF0025	MF0018	储酒罐	原酒储存系统	储存
MF0026	MF0019	储酒罐	原酒储存系统	储存
MF0027	MF0020	大缸	原酒储存系统	储存
MF0028	MF0021	小缸	原酒储存系统	储存
MF0029	MF0022	小缸	原酒储存系统	储存
MF0030	MF0023	小缸	原酒储存系统	储存
MF0031	MF0024	小缸	原酒储存系统	储存
MF0032	MF0025	小缸	原酒储存系统	储存
MF0033	MF0026	小缸	原酒储存系统	储存
MF0034	MF0027	不锈钢立罐	原酒储存系统	储存
MF0035	MF0028	陶罐	原酒储存系统	储存
MF0036	MF0029	洗瓶机	灌装系统	洗瓶

MF0037	MF0030	高位不锈钢罐	灌装系统	洗瓶
MF0038	MF0031	高位不锈钢罐	灌装系统	洗瓶
MF0039	MF0032	高位不锈钢罐	灌装系统	洗瓶
MF0040	MF0033	高位不锈钢罐	灌装系统	洗瓶
MF0041	MF0034	智能感应灌装机	灌装系统	灌酒
MF0042	MF0035	履带式压盖机	灌装系统	灌酒
MF0043	MF0036	过滤机	灌装系统	灌酒
MF0044	MF0037	喷码机	灌装系统	灌酒
MF0045	MF0038	封箱机	灌装系统	灌酒
MF0046	MF0046	立式电蒸汽发生器	其他	蒸汽
MF0047	MF0047	立式电蒸汽发生器	其他	蒸汽
MF0048	MF0048	立式电蒸汽发生器	其他	蒸汽
MF0049	MF0049	立式电蒸汽发生器	其他	蒸汽

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	TA001	除尘系统	袋式除尘
TA002	TA002	除尘系统	袋式除尘

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	二级处理设施	厌氧-好氧

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DA001	DA003	破碎排气筒	一般排放口

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	YS001	雨水排放口	雨水排放口

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
-----------	-------------	------