

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.....	6
(四) 特殊情况下许可限值.....	7
(五) 排污单位大气排放总许可量.....	9
三、水污染物排放.....	10
(一) 排放口.....	10
(二) 排放许可限值.....	11
四、噪声排放信息.....	14
五、固体废物排放信息.....	15
六、环境管理要求.....	18
(一) 自行监测.....	18
(二) 环境管理台账记录.....	24
(三) 执行(守法)报告.....	25
(四) 其他控制及管理要求.....	26
七、其他许可内容.....	27
八、锅炉许可信息.....	27
第二册	29
九、排污单位登记信息.....	30
(一) 主要产品及产能.....	30
(二) 主要原辅材料及燃料.....	34
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	35
(四) 排污权使用和交易信息.....	37
十、补充登记信息.....	37
十一、附图和附件.....	38

排污许可证 副本 第一册



证书编号：911411217598472238001U

单位名称：山西黎侯宴酿造有限公司

注册地址：黎城县洪井乡李堡村

行业类别：白酒制造，锅炉

生产经营场所地址：黎城县洪井乡李堡村东 600m

统一社会信用代码：911411217598472238

法定代表人（主要负责人）：王明飞

技术负责人：李雷青

固定电话：13903558186 移动电话：13903558186

有效期限：自 2020 年 11 月 23 日起至 2023 年 11 月 22 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2020 年 11 月 23 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	山西黎侯宴酿造有限公司	注册地址	黎城县洪井乡李堡村
邮政编码	047607	生产经营场所地址	黎城县洪井乡李堡村东600m
行业类别	白酒制造，锅炉	投产日期	
生产经营场所中心经度	113° 23' 32.03"	生产经营场所中心纬度	36° 32' 13.74"
组织机构代码		统一社会信用代码	911411217598472238
技术负责人	李雷青	联系电话	13903558186
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 checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（臭气浓度,硫化氢,氨（氨气）,林格曼黑度） <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,悬浮物,总氮（以 N 计）,总磷（以 P 计）,pH 值,色度）		
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	<input checked="" type="checkbox"/> 连续排放，流量稳定
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,恶臭污染物排放标准 GB14554-93,山西省锅炉大气污染物排放标准 DB14 /1929-2019		
水污染物排放执行标准名称	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准 GB 27631-2011		

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	破碎筛分排气筒	颗粒物	113° 23' 33.54"	36° 32' 13.99"	15	0.45	常温	/
2	DA002	活性炭吸附装置排气筒	臭气浓度, 硫化氢, 氨 (氨气)	113° 23' 35.30"	36° 32' 10.75"	15	0.3	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	/	/	/	/	/	/	/	/

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	
				NOx		/	/	/	/	/	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/
一般排放口											
1	DA001	破碎筛分排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA002	活性炭吸附装置排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA002	活性炭吸附装置排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/
4	DA002	活性炭吸附装置排气筒	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/
			S02			/	/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计			颗粒物			/	/	/	/	/	/
			S02			/	/	/	/	/	/

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	
				NOx		/	/	/	/	/	
				VOCs		/	/	/	/	/	

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

/

(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	臭气浓度			/		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20	无量纲	/	/	/	/	/	/	无量纲	
2	厂界	氨(氨气)			/		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5	mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	mg/Nm ³	
3	厂界	硫化氢			/		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06	mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	mg/Nm ³	
4	厂界	颗粒物			/		大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1.0	mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	mg/Nm ³	
5	酒糟堆场	酒糟堆场 废气	臭气浓度	堆放的酒糟进行全覆盖, 及时清理厂区内堆场、厂区内 外道路上抛洒酒糟			恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20	无量纲	/	/	/	/	/	/	无量纲	
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	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	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	/	/	/	/

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 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		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	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	污水处理站排放口	113° 23' 6"	36° 32' 10.79"	进入城市污水处理厂	连续排放，流量稳定	/	黎城县污水处理厂	化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									总磷(以P计)	/mg/L	0.5mg/L
									pH值	/	6-9
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									色度	/	30
									总氮(以N计)	/mg/L	15mg/L
									氨氮(NH3-N)	/mg/L	5mg/L

表 8 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	113° 23' 28.75"	36° 32' 14.17"	直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放, 流量不稳定, 但有周期性规律	/	黎城县长寿果乡田园综合体园区景观湖	V类	113° 24' 26.50"	36° 30' 54.11"	/

(二) 排放许可限值

表 9 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										
CODcr 氨氮										
一般排放口										
1	DW001	污水处理站排放口	氨氮 (NH3-N)	10mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	污水处理站排放口	五日生化需氧量	30mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	污水处理	色度	40	/	/	/	/	/	/

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	
		站排放口								
4	DW001	污水处理站排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
5	DW001	污水处理站排放口	悬浮物	50mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	污水处理站排放口	总氮 (以 N 计)	20mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	污水处理站排放口	化学需氧量	100mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	污水处理站排放口	总磷 (以 P 计)	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计		CODcr 氨氮								
全厂排放口总计										
全厂排放口总计		CODcr 氨氮			/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息	/
一般排放口备注信息	/
全厂排放口备注信息	/

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 10 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	否				
偶发噪声	否	否				

五、固体废物排放信息

表 11 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)	自行利用量 (t/a)	自行处置量 (t/a)	转移量 (t/a)	委托处置量		排放量 (t/a)	
1	SC001	除尘灰	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	原料破碎筛分产生	0.22	委托利用	0	0	0	0.22	0	0	0	作为饲料外售
2	SC001	杂质	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	清理过程中	4.78	委托利用	0	0	0	4.78	0	0	0	作为饲料外售
3	SC001	酒糟	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	酿酒过程中产生	2200	委托利用	0	0	0	2200	0	0	0	作为饲料外售

4	SC001	废酒瓶	其它固体废物(含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	包装过程中产生	0.4	委托利用	0	0	0	0.4	0	0	由废品收购站处置
5	SC001	污泥	其它固体废物(含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	污水处理站产生	8.7	委托处置	0	0	0	0	8.7	0	送垃圾填埋场填埋
6	SC001	废硅藻土	其它固体废物(含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	蒸馏时产生	0.5	委托处置	0	0	/	0	0.5	0	送垃圾填埋场填埋
7	SC001	生活垃圾	其它固体废物(含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	办公时产生	6.5	委托处置	0	0	0	0	6.5	0	收集由环卫部门定时清运
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	SC001	废酒瓶	一般工业固体废物	黎城县废品回收站	/									

2	SC001	杂质	一般工业固体废物	黎城县养殖场	/
3	SC001	酒糟	一般工业固体废物	黎城县养殖场	/
4	SC001	生活垃圾	一般工业固体废物	黎城县环卫部门	/
5	SC001	污泥	一般工业固体废物	黎城县垃圾填埋场	/
6	SC001	废硅藻土	一般工业固体废物	黎城县垃圾填埋场	/
7	SC001	除尘灰	一般工业固体废物	黎城县养殖场	/
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	

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 12 自行监测及记录表

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
1	废气	DA001	破碎筛分排气筒	烟气流速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ836-2017)	/
2	废气	DA002	活性炭吸附装置排气筒	烟气流速, 烟气温 度,	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	/

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
3	废气	DA002	活性炭吸附装置排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	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	/
4	废气	DA002	活性炭吸附装置排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第三篇(第十一章(二)) 国家环保局(2003年)	/

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规、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		量 温度, 气压, 风速, 风向	臭气浓度	手工					连续1小时采样	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	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	氨(氨气)	手工					连续1小时采样	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	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	硫化氢	手工					连续1小时采样	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	厂界		温度, 气压,	颗粒物	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 GB/T 15432-1995	/

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
				风速,风向										
9	废水	DW001	污水处理站排放口	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	/
10	废水	DW001	污水处理站排放口	流量	色度	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质 色度的测定 GB 11903-89	/
11	废水	DW001	污水处理站排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/
12	废水	DW001	污水处理站排放口	流量	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 HJ505-2009	/
13	废水	DW001	污水处理站排放口	流量	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	/
14	废水	DW001	污水处理站排放口	流量	总氮(以N计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	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	/

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
15	废水	DW001	污水处理站排放口	流量	氨氮(NH3-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 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	/
16	废水	DW001	污水处理站排放口	流量	总磷(以P计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	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	/

监测质量保证与质量控制要求:

机构和人员要求: 委托机构必须具有持有省级环境保护行政主管部门经过考核颁发的环境监测上岗证的人员, 自测机构必须通过省级环境保护行政主管部门的监测业务能力认定。2、监测分析方法要求: 首先采用国家标准方法, 在没有国标方法时, 可采用行业标准或国家环保部推荐方法(尽可能与监督性监测方法一致)。3、仪器要求: 所有监测仪器、量具均经过质检部门检定合格并在有效期内使用。4、环境空气、废气监测要求: 按照《环境空气质量手工监测技术规范》(HJ/T194-2005)、《固定污染源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007)中的要求进行。5、噪声监测要求: 布点、测量、气象条件按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的要求进行, 声级计在测量前、后必须在测量现场进行声学校准。6、记录报告要求: 现场监测和实验室分析原始记录应详细、准确、不得随意涂改。监测数据和报告经“三校”“三审”。

监测数据记录、整理、存档要求:

信息记录应包括以下生产及污染治理设施运行状况, 并整理成台账保存备查。1、生产运行状况记录按班次记录正常工况各生产单元主要生产设施的、累计生产时间、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料使用情况, (包括种类、名称、用量、有毒有害成分及占比) 等数据。2、原辅料、燃料采购信息填写原辅料、燃料采购情况及物质、元素占比情况信息。3、废水处理设

施运行情况应记录废水处理工艺的基本情况，按班次记录废水累计流量、药剂投加种类及投加量、污泥产生量等，并记录废水处理设施运行、故障及维护情况。4、噪声防护设施运行情况应记录降噪设施的完好性及建设维护情况，记录相关参数。6、固体废物记录一般工业固体废物的产生量、综合利用量、处置量、贮存量，还应详细记录其具体去向。原料或辅助工序产生情况也应记录。

(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	a、生产设施基本信息：主要技术参数及设计值等； b、污染防治设施基本信息：主要技术参数及设计值等	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	台账保存期不少于3年
2	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	正常工况：1次/日或批次；非正常工况：1次/工况期	电子台账+纸质台账	台账保存期不少于3年
3	污染防治设施运行管理信息	a、正常情况：运行情况、主要药剂添加情况等。(1) 运行情况：是否正常运行 治理效率、副产物产生量等； (2) 主要药剂添加情况：添加时间、添加量等； (3) 固体废物贮存量、产生量、处理量、处置方式等。 b、异常情况异常情况：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等	正常工况：1次/日或批次；非正常工况：1次/工况期	电子台账+纸质台账	台账保存期不少于3年
4	监测记录信息	监测期间工况、生产负荷；废气污染物排放手工监测采样日期、采样点位数量、各点位样品数量、采样方法、采样人姓名、无组织排放编码、污染因子、各采样点位监测浓度、许可排放浓度限值、测定方法、	根据手工监测频次实时记录	电子台账+纸质台账	台账保存期不少于3年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
5	其他环境管理信息	是否超标 无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等。特殊时段环境管理信息：具体管理要求及执行情况。其他信息：法律法规、标准规范确定的其他信息，企业自主记录的环境管理信息	无组织废气污染防治措施管理信息：1次/日。特殊时段环境管理信息按照规定频次记录。对于停产或错峰生产的，原则上仅对停产或错峰生产的起止日期各记录1次。其他信息：根据法律法规、标准规范或实际生产运行规律确定记录频次	电子台账+纸质台账	台账保存期不少于3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	在全国排污许可证管理信息平台填报：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、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、结论等。	01-22	1. 如有其他紧急需要上报的信息，企业应当配合生态环境部门完成； 2、其他报告要求按照

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
				《排污许可证管理暂行规定》。

(四) 其他控制及管理要求

/	大气环境管理要求			
/	水环境管理要求			
/	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			

七、其他许可内容

/

八、锅炉许可信息

表 15 实施简化管理的燃气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	消耗量(万立方米/年)	备注
MF0040	2	t/h	2232	天然气	36.06	/
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)		
DA003	锅炉烟气排气筒	二氧化硫	山西省锅炉大气污染物排放标准 DB14 / 1929-2019	35		
		林格曼黑度		1		
		颗粒物		5		
		氮氧化物		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	DA003	锅炉烟气排气筒	烟道	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。					

排污许可证 副本 第二册



证书编号：911411217598472238001U

单位名称：山西黎侯宴酿造有限公司

注册地址：黎城县洪井乡李堡村

行业类别：白酒制造，锅炉

生产经营场所地址：黎城县洪井乡李堡村东 600m

统一社会信用代码：911411217598472238

法定代表人（主要负责人）：王明飞

技术负责人：李雷青

固定电话：13903558186 移动电话：13903558186

有效期限：自 2020 年 11 月 23 日起至 2023 年 11 月 22 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2020 年 11 月 23 日

九、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 16 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	SC001	白酒	kL/a	430	2900	/

表 16-1 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	SC001	原料粉碎系统	粉碎	单仓筛	MF0003	设计生产能力	t/h	0.4	/	末端去壳	/
					分选器	MF0015	设计生产能力	t/h	0.4	/		
					粉碎机	MF0004	粉碎能力	t/h	0.1	/		
					钢板粮仓	MF0005	储量	t	50	/		
					钢板粮仓	MF0007	储量	t	5	/		
					红籽储粮	MF0006	储量	t	30	/		

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		
					罐							
					螺旋输送机	MF0011	设计生产能力	t/h	0.4	/	/	
					磨粉机	MF0002	设计生产能力	t/h	0.4	/	/	
					皮带斗式提升机	MF0008	设计生产能力	t/h	0.4	/	/	高粱一次提升
					皮带斗式提升机	MF0009	设计生产能力	t/h	0.4	/	/	高粱一次提升
					皮带斗式提升机	MF0013	设计生产能力	t/h	0.4	/	/	高粱二次提升
					去石机	MF0014	设计生产能力	t/h	0.4	/	/	去石
					收料机	MF0001	设计生产能力	t/h	0.4	/	/	
					无动力磁选机	MF0012	设计生产能力	t/h	0.4	/	/	
					振动筛	MF0010	设计生产能力	t/h	0.4	/	/	去大小杂
			蒸馏系统	冷凝	冷凝器	MF0016	处理能力	t/h	1	/	/	/
						冷凝器	MF0017	处理能力	t/h	1	/	/
			发酵系统	发酵	地缸	MF0018	容积	m3	0.125	/	/	1848 只

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			
			原酒储存系统	储存	储酒罐	MF0019	容积	m ³	170	/	10个	/	
			勾调系统	勾调	超滤膜过滤机	MF0020	设计生产能力	t/h	1	/	除杂净酒		
					储水罐	MF0022	容积	m ³	6	/	/		
					反渗透净水设备	MF0021	设计生产能力	t/h	1	/	/	降度制浆	
					净化器	MF0023	设计生产能力	t/h	1	/	/	/	
			灌装系统	洗瓶	灯检机	MF0025	设计生产能力	t/h	0.27	/	/	/	
					洗瓶机	MF0024	处理能力	t/h	0.27	/	/	/	/
			灌装系统	灌酒	灌酒机	MF0026	处理能力	kL/h	0.2	/	/	/	
					封箱机	MF0029	设计生产能力	t/h	0.2	/	/	/	/
			包装系统	包装	喷码机	MF0027	设计生产能力	t/h	0.1	/	/	/	
					喷码机	MF0028	设计生产能力	t/h	0.1	/	/	/	/
					喷码机	MF0030	设计生产能力	t/h	0.2	/	/	/	/
			除尘系统	除尘	布袋除尘器	MF0031	风量	m ³ /h	10000	/	/	/	

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		
					布袋除尘器	MF0032	风量	m ³ /h	7000	/	/	
					布袋除尘器	MF0033	风量	m ³ /h	5000	/	/	
					布袋除尘器	MF0034	风量	m ³ /h	5000	/	/	
			除臭系统	活性炭附	活性炭吸附装置	MF0035	风量	m ³ /h	3000	/	/	/
			污水处理系统	污水处理	污水处理站	MF0036	处理能力	m ³ /d	20	/	调节+气浮+厌氧+A2/O+二沉池+MBR膜	/
			清蒸排杂系统	清蒸排杂	蒸馏装置	MF0037	容积	m ³	1.65	/	与糖化、糊化、蒸馏合用	
					蒸馏装置	MF0038	容积	m ³	1.65	/	与糖化、糊化、蒸馏合用	
			公用单元	酒糟堆场	酒糟堆场	MF0039	场地面积	m ²	100	/	/	/

(二) 主要原辅材料及燃料

表 17 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	白酒	原料	大曲	191.4	t/a	/	/
		原料	稻壳	215.32	t/a	/	/
		原料	高粱	957	t/a	/	/
		原料	谷糠	38.28	t/a	/	/
		原料	硅藻土	0.3	t/a	/	/
		原料	水	4860.06	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 t/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 18 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					有组织排放口名称(6)	有组织排放口是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
						污染防治设施编号(5)	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	MF0001	收料机	收料粉尘	颗粒物	有组织	TA001	布袋除尘器	布袋除尘	是	/	DA001	破碎筛分排气筒	是	一般排放口	/
2	MF0010	振动筛	筛分粉尘	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘器	布袋除尘	是	/	DA001	破碎筛分排气筒	是	一般排放口	/
3	MF0003	单仓筛	筛分粉尘	颗粒物	有组织	TA003	布袋除尘器	布袋除尘	是	/	DA001	破碎筛分排气筒	是	一般排放口	/
4	MF0002	磨粉机	磨粉粉尘	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘器	布袋除尘	是	/	DA001	破碎筛分排气筒	是	一般排放口	/
5	MF0004	粉碎机	破碎废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	布袋除尘	是	/	DA001	破碎筛分排气筒	是	一般排放口	/
6	MF0036	污水处理站	恶臭	硫化氢	有组织	TA005	活性炭吸附装置	活性炭吸附	是	/	DA002	活性炭吸附装置排气筒	是	一般排放口	/
7	MF0036	污水处理	恶臭	氨(氨)	有组织	TA005	活性炭吸附	活性炭吸附	是	/	DA002	活性炭	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					
		理站		气)		附装置	附			吸附装置排气筒			放口	
8	MF0036	污水处理站	恶臭	臭气浓度	有组织	TA005 活性炭吸附装置	活性炭吸附附	是	/	活性炭吸附装置排气筒	DA002	是	一般排放口	/

表 19 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)	污染防治设施工艺	是否为可行技术								
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,悬浮物,总氮(以N计),总磷(以P计),pH	TW001	厂内综合污水处理站	一级处理-沉淀,二级处理-水解酸化好氧,二级处理-厌氧好氧	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放,流量稳定	DW001	污水处理站排放口	一般排放口-总排口	目前排入黎城县污水厂,远期进入黎城县长寿果乡田园综合体污水处理厂

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								
		值,色度												

(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

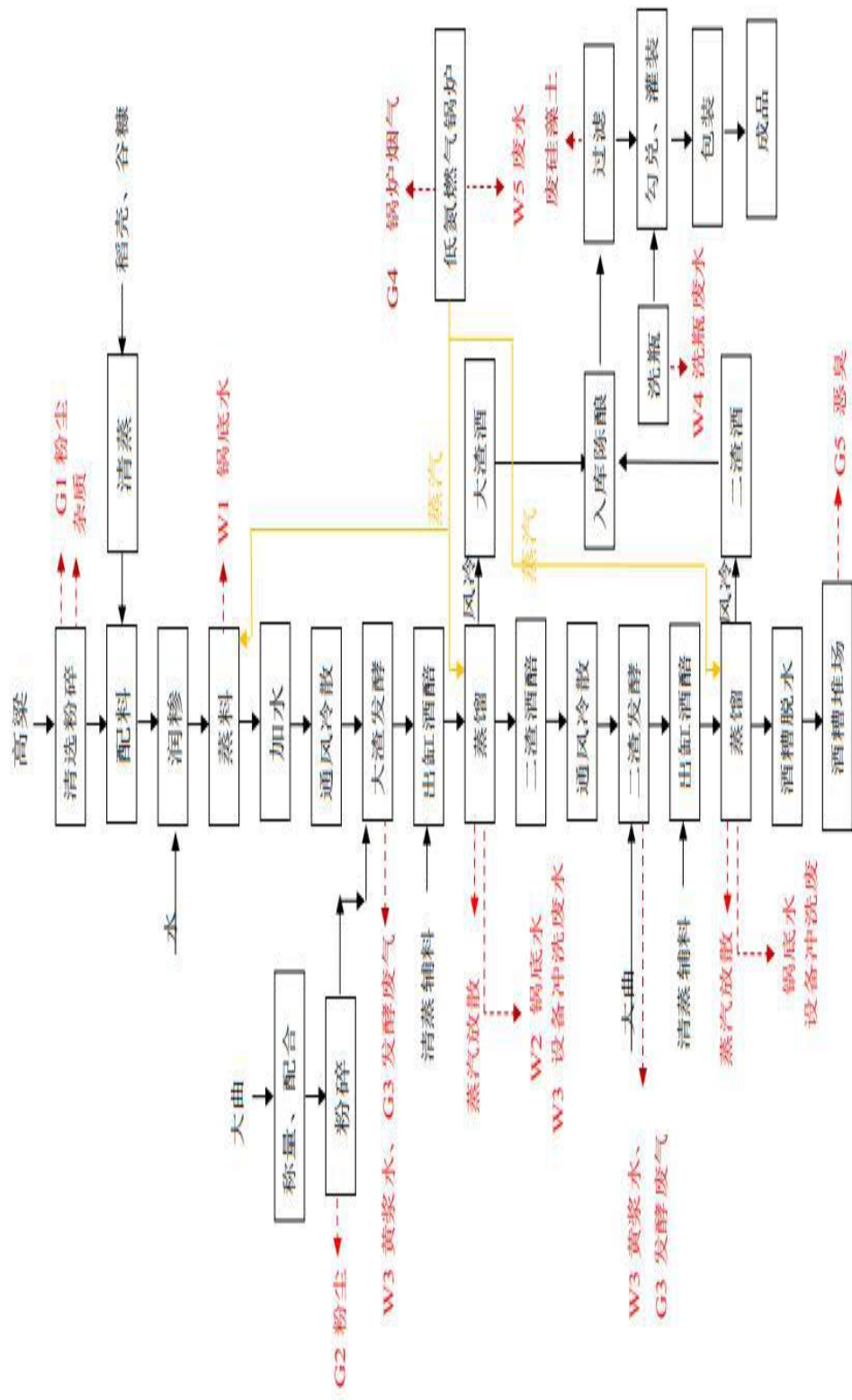
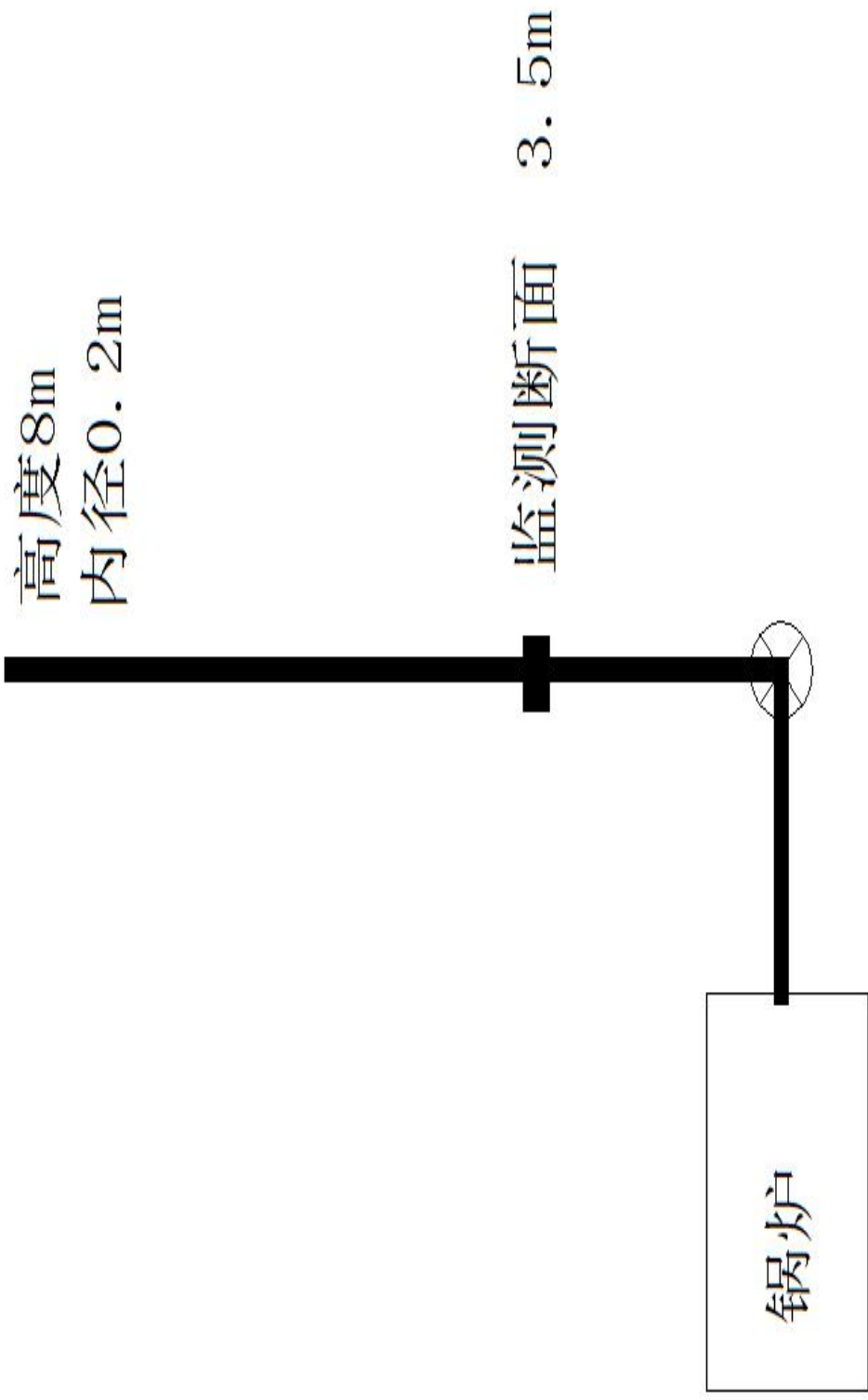
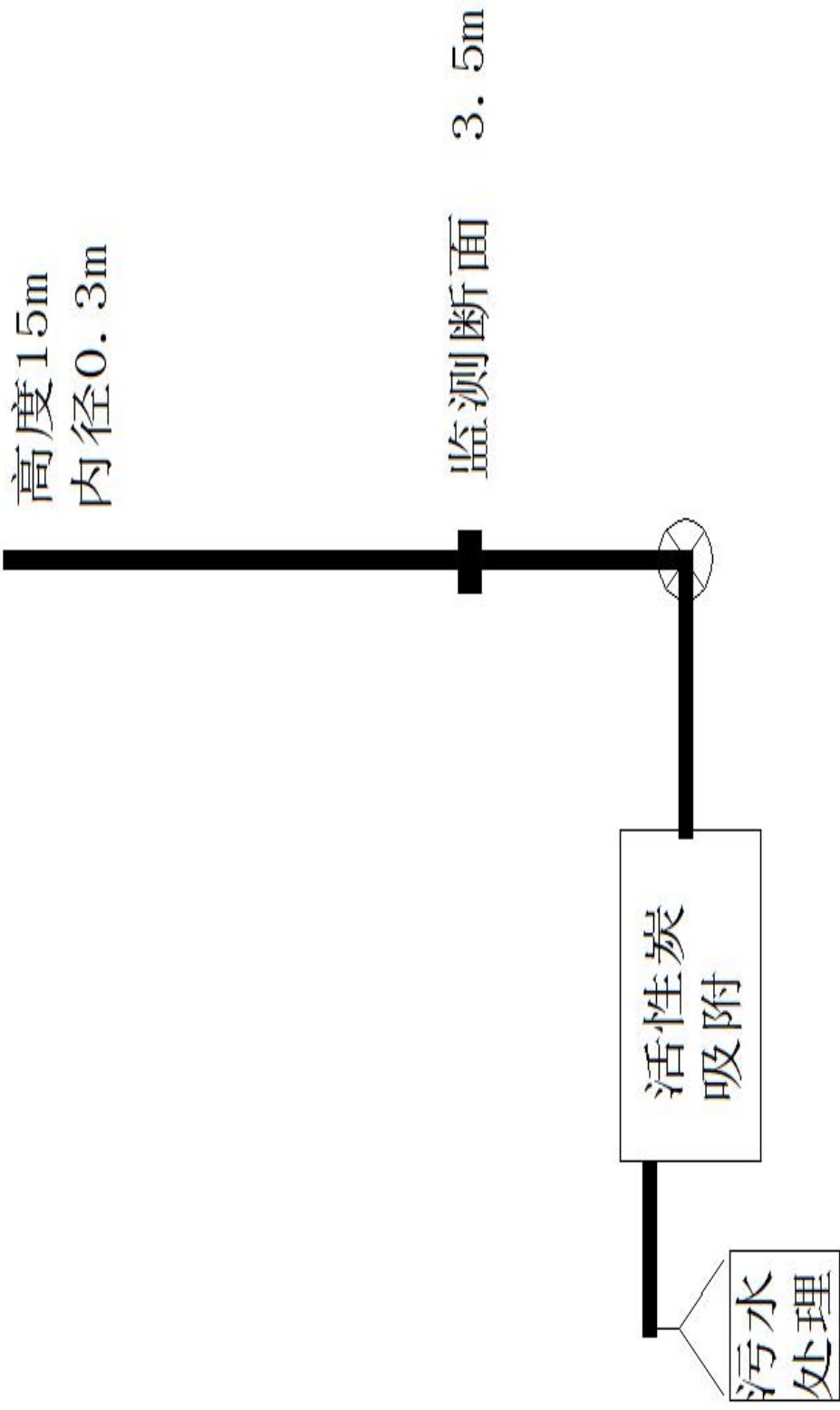


图 1 生产工艺流程图



图 2 生产厂区总平面布置图











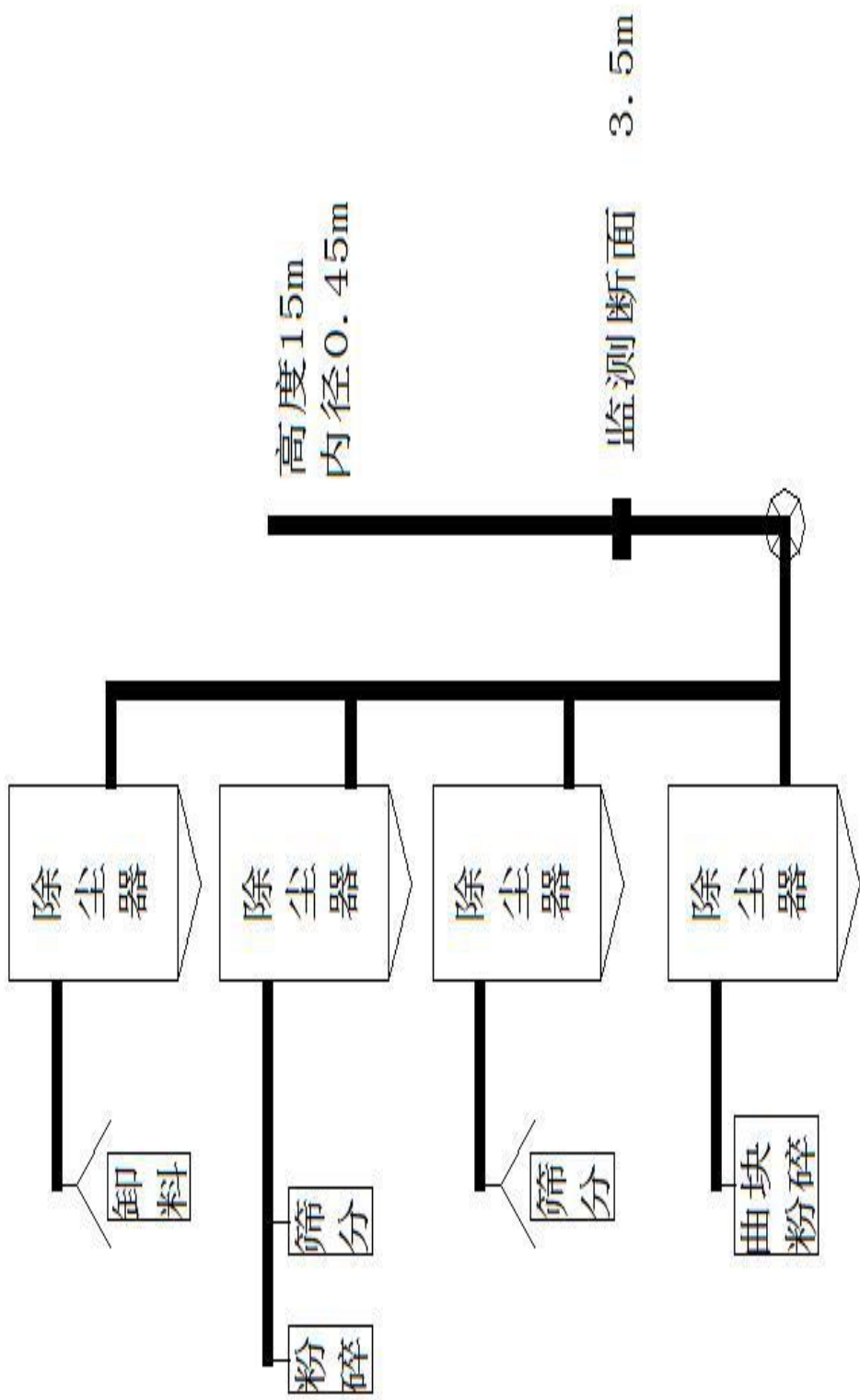


图 3 监测点位示意图

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	MF001	收料机	原料粉碎系统	粉碎
MF0002	MF0010	磨粉机	原料粉碎系统	粉碎
MF0003	MF0011	单仓筛	原料粉碎系统	粉碎
MF0004	MF0012	粉碎机	原料粉碎系统	粉碎
MF0005	MF0013	钢板粮仓	原料粉碎系统	粉碎
MF0006	MF0014	红糝储粮罐	原料粉碎系统	粉碎
MF0007	MF0015	钢板粮仓	原料粉碎系统	粉碎
MF0008	MF002	皮带斗式提升机	原料粉碎系统	粉碎
MF0009	MF003	皮带斗式提升机	原料粉碎系统	粉碎
MF0010	MF004	振动筛	原料粉碎系统	粉碎
MF0011	MF005	螺旋输送机	原料粉碎系统	粉碎
MF0012	MF006	无动力磁选机	原料粉碎系统	粉碎
MF0013	MF007	皮带斗式提升机	原料粉碎系统	粉碎
MF0014	MF008	去石机	原料粉碎系统	粉碎
MF0015	MF009	分选器	原料粉碎系统	粉碎
MF0016	MF0018	冷凝器	蒸馏系统	冷凝
MF0017	MF0019	冷凝器	蒸馏系统	冷凝
MF0018	MF0020	地缸	发酵系统	发酵
MF0019	MF0021	储酒罐	原酒储存系统	储存
MF0020	MF0022	超滤膜过滤机	勾调系统	勾调
MF0021	MF0023	反渗透净水设备	勾调系统	勾调
MF0022	MF0024	储水罐	勾调系统	勾调
MF0023	MF0025	净化器	勾调系统	勾调
MF0024	MF0026	洗瓶机	灌装系统	洗瓶
MF0025	MF0027	灯检机	灌装系统	洗瓶
MF0026	MF0028	灌酒机	灌装系统	灌酒
MF0027	MF0029	喷码机	包装系统	包装
MF0028	MF0030	喷码机	包装系统	包装
MF0029	MF0031	封箱机	包装系统	包装
MF0030	MF0032	喷码机	包装系统	包装
MF0031	MF0033	布袋除尘器	除尘系统	除尘
MF0032	MF0034	布袋除尘器	除尘系统	除尘
MF0033	MF0035	布袋除尘器	除尘系统	除尘
MF0034	MF0036	布袋除尘器	除尘系统	除尘
MF0035	MF0037	活性炭吸附装置	除臭系统	活性炭吸附
MF0036	MF0039	污水处理站	污水处理系统	污水处理
MF0037	MF0016	蒸馏装置	清蒸排杂系统	清蒸排杂

MF0038	MF0017	蒸馏装置	清蒸排杂系统	清蒸排杂
MF0039	MF0040	酒糟堆场	公用单元	酒糟堆场

1.1 锅炉编码对照表

锅炉许可编号	锅炉企业内部编号
MF0040	MF0038

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	布袋除尘器	袋式除尘
TA002	TA002	布袋除尘器	袋式除尘
TA003	TA003	布袋除尘器	袋式除尘
TA004	TA004	除尘系统	袋式除尘
TA005	TA005	活性炭吸附装置	活性炭吸附

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	厂内综合污水处理站	一级处理-沉淀,二级处理-水解酸化好氧,二级处理-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	DA001	破碎筛分排气筒	一般排放口
DA002	DA003	活性炭吸附装置排气筒	一般排放口
DA003	DA002	锅炉烟气排气筒	

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	DW001	污水处理站排放口	一般排放口-总排口
DW002	DW002	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
-----------	-------------	------