



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

河池市生态环境局印制

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

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) 有组织排放许可限值.....	3
(二) 无组织排放许可条件.....	4
(三) 特殊情况下许可限值.....	8
(四) 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.....	12
四、噪声排放信息.....	15
五、固体废物排放信息.....	15
六、环境管理要求.....	17
(一) 自行监测.....	17
(二) 环境管理台账记录.....	22
(三) 执行(守法)报告.....	24
(四) 信息公开.....	24
(五) 其他控制及管理要求.....	25
七、其他许可内容.....	25
八、改正规定.....	26
第二册.....	27
九、排污单位登记信息.....	28
(一) 主要产品及产能.....	28
(二) 主要原辅材料及燃料.....	30
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	30
(四) 排污权使用和交易信息.....	33
十、附图和附件.....	34

排污许可证 副本 第一册



证书编号：92451221MA5MB2AX56001U

单位名称：南丹县六寨景刚屠宰厂

注册地址：南丹县六寨镇大洞对面

行业类别：牲畜屠宰

生产经营场所地址：广西壮族自治区河池市南丹县六寨镇
第四生产队陇德信

统一社会信用代码：92451221MA5MB2AX56

法定代表人（主要负责人）：莫景刚

技术负责人：莫景刚

固定电话：13977845948 移动电话：13977845948

有效期限：自 2019 年 12 月 18 日起至 2022 年 12 月 17 日止

发证机关：（公章）河池市生态环境局

发证日期：2019 年 12 月 18 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	南丹县六寨景刚屠宰厂	注册地址	南丹县六寨镇大洞对面
邮政编码	547217	生产经营场所地址	广西壮族自治区河池市南丹县六寨镇第四生产队陇德信
行业类别	牲畜屠宰	投产日期	2003-11-27
生产经营场所中心经度	107° 24' 3.06"	生产经营场所中心纬度	25° 18' 45.65"
组织机构代码		统一社会信用代码	92451221MA5MB2AX56
技术负责人	莫景刚	联系电话	13977845948
所在地是否属于大气重点控制区	否	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 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（pH 值,五日生化需氧量,悬浮物,动植物油,大肠菌群数,流量,磷酸盐）	
大气污染物排放形式	<input 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"/> 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
大气污染物排放执行标准名称	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93		
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996,肉类加工工业水污染物排放标准 GB 13457-92		

二、大气污染物排放

(一) 有组织排放许可限值

表 2 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											
主要排放口合计				颗粒物	/	/	/	/	/	/	/
				SO ₂	/	/	/	/	/	/	/
				NO _x	/	/	/	/	/	/	/
				VOCs	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口											
一般排放口合计				颗粒物	/	/	/	/	/	/	/
				SO ₂	/	/	/	/	/	/	/
				NO _x	/	/	/	/	/	/	/
				VOCs	/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计				颗粒物	/	/	/	/	/	/	/
				SO ₂	/	/	/	/	/	/	/
				NO _x	/	/	/	/	/	/	/
				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
/

(二) 无组织排放许可条件

表 3 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	及时清洗、清运粪便,集中收集恶臭气体经处理(喷淋塔除臭、活性炭吸附、生物除臭等)处理后经排气筒排放	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
2	厂界		氨(氨气)	及时清洗、清运粪便,集中收集恶臭气体经处理(喷淋塔除臭、活性炭吸附、生物除臭等)处理后经排气筒排放	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
3	厂		硫化氢	及时清洗、清运粪便,集中收集	恶臭污染物排放	0.06mg/Nm		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

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	
	界			恶臭气体经处理(喷淋塔除臭、活性炭吸附、生物除臭等)处理后经排气筒排放	标准 GB 14554-93	3							
4	MF0004	恶臭气体	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
5	MF0004	恶臭气体	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
6	MF0001	恶臭气体	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
7	MF0002	恶臭气体	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
8	MF0001	恶臭气体	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
9	MF0006	恶臭气体	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
10	MF0007	恶臭气体	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
11	MF0006	恶臭气体	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
12	MF0004	恶臭气体	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
1	MF0	恶臭	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/

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	
3	006	气体	度		标准 GB 14554-93								
14	MF007	恶臭气体	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
15	MF003	恶臭气体	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
16	MF002	恶臭气体	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
17	MF007	恶臭气体	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
18	MF003	恶臭气体	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
19	MF001	恶臭气体	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
20	MF003	恶臭气体	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
21	MF002	恶臭气体	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
22	MF010	污水处理	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
23	MF010	污水处理	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
2	MF0	污水	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/

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	
4	010	处理	度		标准 GB 14554-93								
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	/	
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	/	
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	

表 3-1 屠宰企业生产无组织排放控制要求

序号	生产线编号和名称	生产单元	无组织排放控制要求	公司无组织管控现状
1	01	屠宰-宰前准备	1. 及时清洗、清运粪便； 2. 集中收集恶臭气体到除臭装置处理后经排气筒排放	及时清理、清运粪便
		屠宰-刺杀放血	集中收集气体经处理（湿式除尘、活性炭吸附、喷淋塔除臭等）后经排气筒排放	及时清理、加强通风
		屠宰-褪毛或剥皮	集中收集气体经处理（湿式除尘、活性炭吸附、喷淋塔除臭等）后经排气筒排放	及时清理、加强通风
		屠宰-开膛解体	集中收集气体经处理（湿式除尘、活性炭吸附、喷淋塔除臭等）后经排气筒排放	及时清理、加强通风
		公共单元-厂内综合污水处理站	1. 产生恶臭区域加罩或加盖； 2. 投放除臭剂； 3. 集中收集恶臭气体经处理（喷淋塔除臭、活性炭吸附、生物除臭等）处理后经排气筒排放	产生恶臭区域加罩

(三) 特殊情况下许可限值

表 4 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	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	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

（四）排污单位大气排放总许可量

表 5 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	S02	/	/	/	/	/
3	N0x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

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 6 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	DWO01	生活污水排放口	107° 24' 1.12"	25° 18' 44.82"	进入城市污水处理厂	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	/	南丹县六寨镇污水处理厂	动植物油	/mg/L	3mg/L
									pH 值	/	6-9
									化学需氧量	/mg/L	60mg/L
									磷酸盐	/mg/L	/mg/L
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	8mg/L

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
									悬浮物	/mg/L	20mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	20mg/L
8	DWO02	生产污水排放口	107° 24' 1.12"	25° 18' 44.86"	进入城市污水处理厂	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	/	南丹县六寨镇污水处理厂	化学需氧量	/mg/L	60mg/L
									pH值	/	6-9
									五日生化需氧量	/mg/L	20mg/L
									氨氮(NH ₃ -N)	/mg/L	8mg/L
									动植物油	/mg/L	3mg/L
									悬浮物	/mg/L	20mg/L
									大肠菌群数	/个/L	10000个/L

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	DW003	雨水排放口 1	107° 24' 2.38"	25° 18' 45.32"	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	/	/	/	107° 24' 2.20"	25° 18' 44.78"	
2	DW004	雨水排放口 2	107° 24' 2.92"	25° 18' 45.00"	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	/	/	/	107° 24' 2.30"	25° 18' 44.71"	

(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									
1	DW002	生产污水排放口	动植物油	60mg/L	/	/	/	/	/

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
2	DW002	生产污水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
3	DW002	生产污水排放口	大肠菌群数	/个/L	/	/	/	/	/
4	DW002	生产污水排放口	pH 值	6.0-8.5	/	/	/	/	/
5	DW002	生产污水排放口	流量	/mg/L	/	/	/	/	/
6	DW002	生产污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
7	DW002	生产污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/	/	/	/	/
8	DW002	生产污水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/
主要排放口合计		CODcr							
		氨氮							
一般排放口									
1	DW001	生活污水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	生活污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	生活污水排放口	动植物油	100mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	生活污水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	生活污水	磷酸盐	/mg/L	/	/	/	/	/

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
		排放口							
6	DW001	生活污水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
7	DW001	生活污水排放口	氨氮 (NH3-N)	/mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	生活污水排放口	流量	/mg/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 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						
偶发噪声	是	是	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	75	65	

五、固体废物排放信息

表 10 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	01	生猪粪便	其它固体废物 (含半液态、	一般工业固体废物	屠宰车间所产生的粪便	7.26	委托利用	0	0	0	7.26	0	0	统一收集后用于附近村民农

			液态废物)											家肥
2	01	肠胃内容物	其它固体废物(含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	生猪肠胃内容物	5	委托利用	0	0	0	5	0	0	统一收集后外售
3	01	猪毛	其它固体废物(含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	猪毛	1.815	委托利用	0	0	0	1.815	0	0	统一收集后外售
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	01		肠胃内容物		一般工业固体废物		/		/					
2	01		猪毛		一般工业固体废物		/		/					
3	01		生猪粪便		一般工业固体废物		个人		/					
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 11 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	排放口名称/监测点位名称	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
1	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	
2	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	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
3	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
4	废水	DW001	生活污水排放口	流量	pH 值	手工					混合采样至少 3 个混合样	/	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
5	废水	DW00	生活	流量	悬浮	手工					混合采样	/	水质 悬浮物的测	

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	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
		1	污水排放口		物						至少3个混合样		定重量法 GB 11901-1989	
6	废水	DW001	生活污水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	/	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009, 水质生化需氧量(BOD)的测定 微生物传感器快速测定法 HJ/T 86-2002	
7	废水	DW001	生活污水排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	/	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
8	废水	DW001	生活污水排放口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	手工					混合采样至少3个混合样	/	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013, 水质氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013	

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	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
9	废水	DW001	生活污水排放口	流量	磷酸盐	手工					混合采样 至少3个混合样	/	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013, 水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013	
10	废水	DW001	生活污水排放口	流量	动植物油	手工					混合采样 至少3个混合样	/	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 代替 GB/T 16488-1996	
11	废水	DW001	生活污水排放口	流量	流量	手工					混合采样 至少3个混合样	/	流速仪法	
12	废水	DW002	生产污水排放口	流量	pH值	手工					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	
13	废水	DW002	生产污水排放口	流量	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	
14	废水	DW00	生产	流量	五日	手工					混合采样	1次/半	水质 五日生化需	

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	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
		2	污水排放口		生化需氧量						至少3个混合样	年	氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009, 水质生化需氧量(BOD)的测定 微生物传感器快速测定法 HJ/T 86-2002	
15	废水	DW002	生产污水排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
16	废水	DW002	生产污水排放口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	手工					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-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013, 水质氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013	
17	废水	DW002	生产污水排放口	流量	动植物油	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 代替	

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	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
													GB/T 16488-1996	
18	废水	DW002	生产污水排放口	流量	流量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	流速仪法	
19	废水	DW002	生产污水排放口	流量	大肠菌群数	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	/	

监测质量保证与质量控制要求：

委托有监测资质的第三方环境监测机构开展自行监测。

监测数据记录、整理、存档要求：

建立环保监测台帐记录制度，落实环保监测台帐记录的责任部门和责任人，明确工作职责，包括台帐记录、整理和管理等，并对环保监测台帐的真实性、完整性和规范性负责。1、数据记录：监测期间，手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ819 执行，并同步记录监测期间的生产工况。2、数据整理：按照 HJ860.3-2018 附录 A “表 A.8 至 A.10” 整理监测数据。3、存档：
 (1) 纸质存储，将纸质记录存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人签字、定点保存；采取防光、防热、防潮、防细菌等措施；如有破损应及时修补，并留存备查；保存时间原则上不少于 3 年。(2) 电子化存储，存放于电子存储介质中，并进行数据备份；由专人定期维护管理；保存时间原则上不少于 3 年。

(二) 环境管理台账记录

表 12 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	包括排污单位生产设施基本信息、污染防治设施基本信息。生产设施基本信息 L: 设施名称、编码、主要技术参数及设计值等。污染防治设施基本信息: 设施名称、编码、设施规格型号、相关技术参数及设计值。对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施, 还应记录落实情况和问题整改情况。	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	台账记录至少保存 3 年
2	监测记录信息	监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ819 执行。应同步记录监测期间的生产工况	1 次/手工监测	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存 3 年
3	其他环境管理信息	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, 具体管理要求及其执行情况。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。	废气无组织污染防治措施管理信息按日记录, 1 次/日。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、监测记录信息的频次记录。对于停产或错峰生产的, 原则上仅对停产或错峰生产的起	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存 3 年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			止日期各记录1次。依据法律法规、标准规范或实际生产运行规律等确定记录频次。		
4	生产设施运行管理信息	包括原料系统、主体生产、公用单元等的生产设施运行管理信息，至少记录以下内容：1、正常工况：运行状态是否正常运行，主要参数名称及数值。生产负荷主要产品产量与设计生产能力之比。主要产品名称、产量。原辅料名称、用量。用电量等。2、非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	正常工况：运行状态：一般按日或批次记录，1次/日或批次。生产负荷：一般按日或批次记录，1次/日或批次。产品产量：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，次/周期，周期小于天的，按日记录，次/日。原辅料：按照采购批次记录，次/批。非正常工况：按照工况期记录：1次/工况期	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存3年
5	污染防治设施运行管理信息	包括废气、废水污染治理设施的运行管理记录信息，至少记录以下内容：1、正常情况：运行情况、主要药剂添加情况等。有组织废气治理设施应记录以下内容：	1次/日。主要药剂添加情况，按日或批次记录，	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存3年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		水幕除尘：循环水量，水泵电机电流，干物含量，实际风量。无组织废气治理设施应记录以下内容：厂区降尘洒水次数、抑尘剂种类、车轮清洗（扫）方式、原料或产品场地封闭、遮盖情况、是否出现破损。废水治理设施记录以下内容：废水处理能力、运行参数、废水排放量、废水回用量、污泥产生量及运行费用、滤泥量及去向、出水水质、排水去向及接纳水体、排入的污水处理厂名称等。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。	1次/日或批次。 异常情况：按照异常情况期记录，1次/异常情况期。		

（三）执行（守法）报告

表 13 执行（守法）报告信息表

序号	主要内容	上报频次	其他信息
1	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、环境管理台账记录执行情况、实际排放情况及合规判定分析、结论等。	年报	1、年度执行报告要上报国家排污许可证管理信息平台。2、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。3、其他报告要求请按照《排污许可管理办法（试行）》执行。4、每自然年上报一次，年度执行报告应于次年一月底前提交排污许可证核发机关。

（四）信息公开

表 14 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、国家排污许可证	按照《企事业	1、基本信息：包括单位名称、组织机构代码（统一社会信用代码）、法定代表人、生	按照《企事业单

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
	息公开系统；2、依法规定的其他便于公众知晓的方式。	单位环境信息公开办法》的要求执行	产地址、联系方式、生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模。2、排污信息：包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核对的排放总量；3、污染防治设施的建设与运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、突发环境事件应急预案；6、执行报告中相关内容；7、其他应当公开的环境信息。	位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法（试行）》执行。

（五）其他控制及管理要求

- 1、应按《排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业—屠宰及肉类加工工业》（HJ860.3-2018）运行管理要求对有组织排放、无组织排放、固体废物管理进行管控。
- 2、设置符合国家排放口规范化整治技术要求的废水、废气排放口。
- 3、按行业排污许可证申请与核发技术规范和有关监测技术规范、技术指南要求制定自行监测方案，开展自行监测工作，并按《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》要求进行信息公开。
- 4、应建立环境管理台账制度，按行业排污许可证申请与核发技术规范和有关技术规范要求做好排污单位基本信息、污染防治设施运行管理信息、监测记录信息等台账记录工作。
- 5、按照《排污单位自行监测技术指南 农副食品加工业》和《排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业—屠宰及肉类加工工业》（HJ860.3-2018）开展自行监测（含厂界环境噪声监测）。
- 6、依据《排污许可管理办法（试行）》（环境保护部令 第48号）（以下简称《办法》）要求，排污单位有发生《办法》第四十三条所列变化的，应当在规定时间内向原核发环保部门提出变更排污许可证的申请；排污单位需要延续依法取得的排污许可证的，应当在排污许可证届满三十个工作日前向原核发环保部门提出申请；排污许可证发生遗失、损毁的，排污单位应当在三十个工作日内向原核发环保部门申请补领排污许可证。

七、其他许可内容

/

八、改正规定

序号	改正问题	改正措施	时限要求
1	未获得项目（噪声或者固体废物）竣工环境保护验收申请的批复。	限期内完成项目（噪声或者固体废物）竣工环境保护验收工作。	2019-12-15 至 2020-12-14

排污许可证 副本 第二册



证书编号：92451221MA5MB2AX56001U

单位名称：南丹县六寨景刚屠宰厂

注册地址：南丹县六寨镇大洞对面

行业类别：牲畜屠宰

生产经营场所地址：广西壮族自治区河池市南丹县六寨镇
第四生产队陇德信

统一社会信用代码：92451221MA5MB2AX56

法定代表人（主要负责人）：莫景刚

技术负责人：莫景刚

固定电话：13977845948 移动电话：13977845948

有效期限：自 2019 年 12 月 18 日起至 2022 年 12 月 17 日止

发证机关：（公章）河池市生态环境局

发证日期：2019 年 12 月 18 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	生产线编号和名称	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	01	猪胴体 (猪肉)	t	399.3	1452	年屠宰猪 3630 头

表 16-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线编号和名称	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		
1	01	屠宰-宰前准备	静养、待宰	待宰圈	MF0001	待宰时间	h	8			
						待宰圈面积	m ²	250			
		屠宰-刺杀放血	心脏法	集血槽	MF0003	容积	m ³	0.3			
				真空放血系统	MF0002	处理能力	头 (只) /h	40			
		屠宰-褪毛或剥皮	机械法褪毛或脱羽	浸烫池	MF0004	停留时间	h	0.05			
						水温	℃	63			

序号	生产线编号和名称	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		
						池体积	m ³	2.112	池长 2.2m; 池宽 1.6m; 池高 0.6		
				喷淋设备	MF0005	流量	m ³ /d	0.05			
				脱毛设备	MF0006	处理能力	只/h	180			
		屠宰-开膛解体	半自动（全自动）劈半	劈半设备	MF0007	刀片规格	m	3			
						电机功率	kw	5.5			
						电压	V	380			
		屠宰-胴体整修	手工法	清洗设备	MF0008	流量	m ³ /d	0.05			
		屠宰-内脏处理	手工法	清洗设备	MF0009	流量	m ³ /d	0.2			
		公用单元	厂内地理式污水处理设备	地理式污水处理设备	MF0010	处理能力	m ³ /h	3			
		公用单元	供热系统	热得快（用电）	MF0011	功率	kW	8	热水温度 65℃±5℃		

(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	种类 (1)	名称 (2)	年最大使用量	年最大使用量计 量单位 (3)	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	新鲜水	2359.5	t/a			
2	原料	生猪	3630	头			
燃料							
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%) 或总硫 (mg/m ³)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg 或 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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
1	MF0001	待宰圈	恶臭气 体	氨 (氨 气), 硫 化氢, 臭 气浓度	无组织										

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					
2	MF0002	真空放血系统	恶臭气体	硫化氢, 臭气浓度, 氨 (氨气)	无组织										
3	MF0004	浸烫池	恶臭气体	氨 (氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织										
4	MF0006	脱毛设备	恶臭气体	臭气浓度, 氨 (氨气), 硫化氢	无组织										
5	MF0007	劈半设备	恶臭气体	氨 (氨气), 臭气浓度, 硫化氢	无组织										
6	MF0003	集血槽	恶臭气体	臭气浓度, 氨 (氨气), 硫化氢	无组织										
7	MF0010	地埋式污水处理设备	污水处理	硫化氢, 臭气浓度, 氨 (氨气)	无组织										

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)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), pH 值, 五日生化需氧量, 悬浮物, 动植物油, 磷酸盐, 流量					环评文件要求技术	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且无规律, 但不属于冲击型排放	DW001	生活污水排放口	是	一般排放口-其他	
2	屠宰及肉制品加工生产废水	化学需氧量, pH 值, 五日生化需氧量, 悬浮物, 氨氮 (NH ₃ -N), 动植物油, 大肠菌群	TW001	地埋式污水处理设备	生化法处理-水解酸化技术	是	环评文件要求技术	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且无规律, 但不属于冲击型排放	DW002	生产污水排放口	是	主要排放口-总排口	

序号	废水类别 (1)	污染物种 类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编 号 (6)	排放口名 称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
			污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
		数, 流量													

(四) 排污权使用和交易信息

无

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、附图和附件

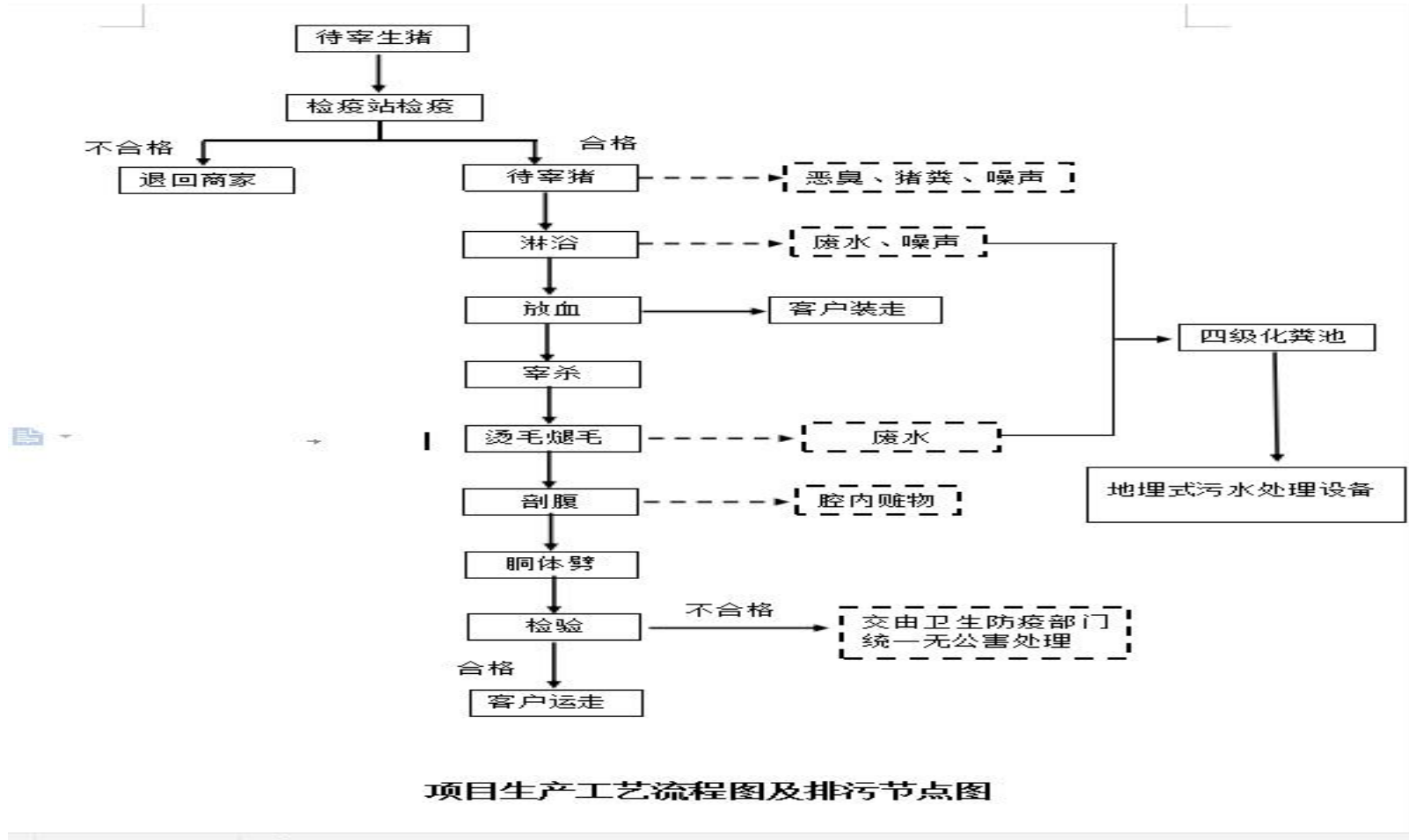


图1 生产工艺流程图

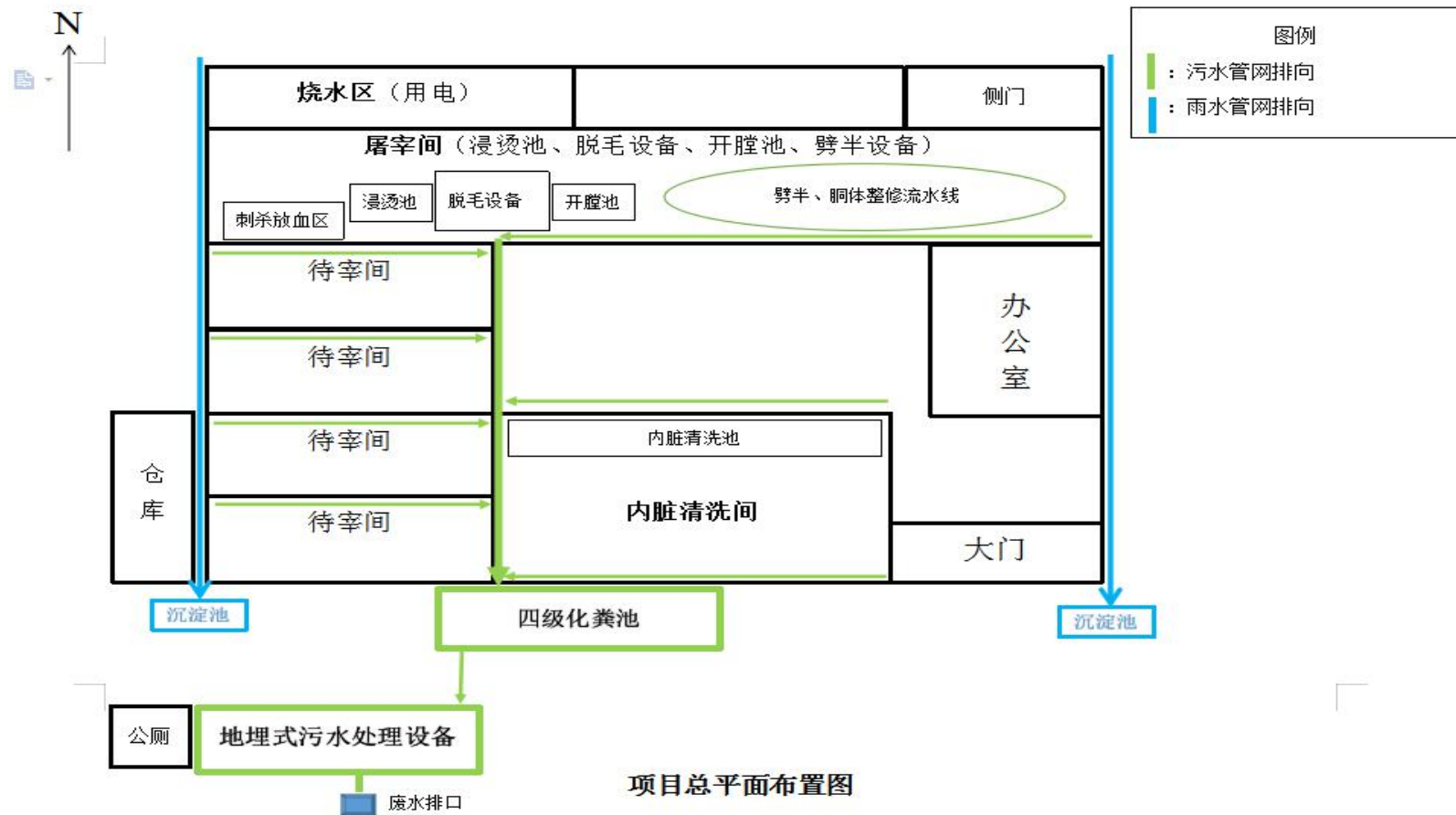


图2 生产厂区总平面布置图

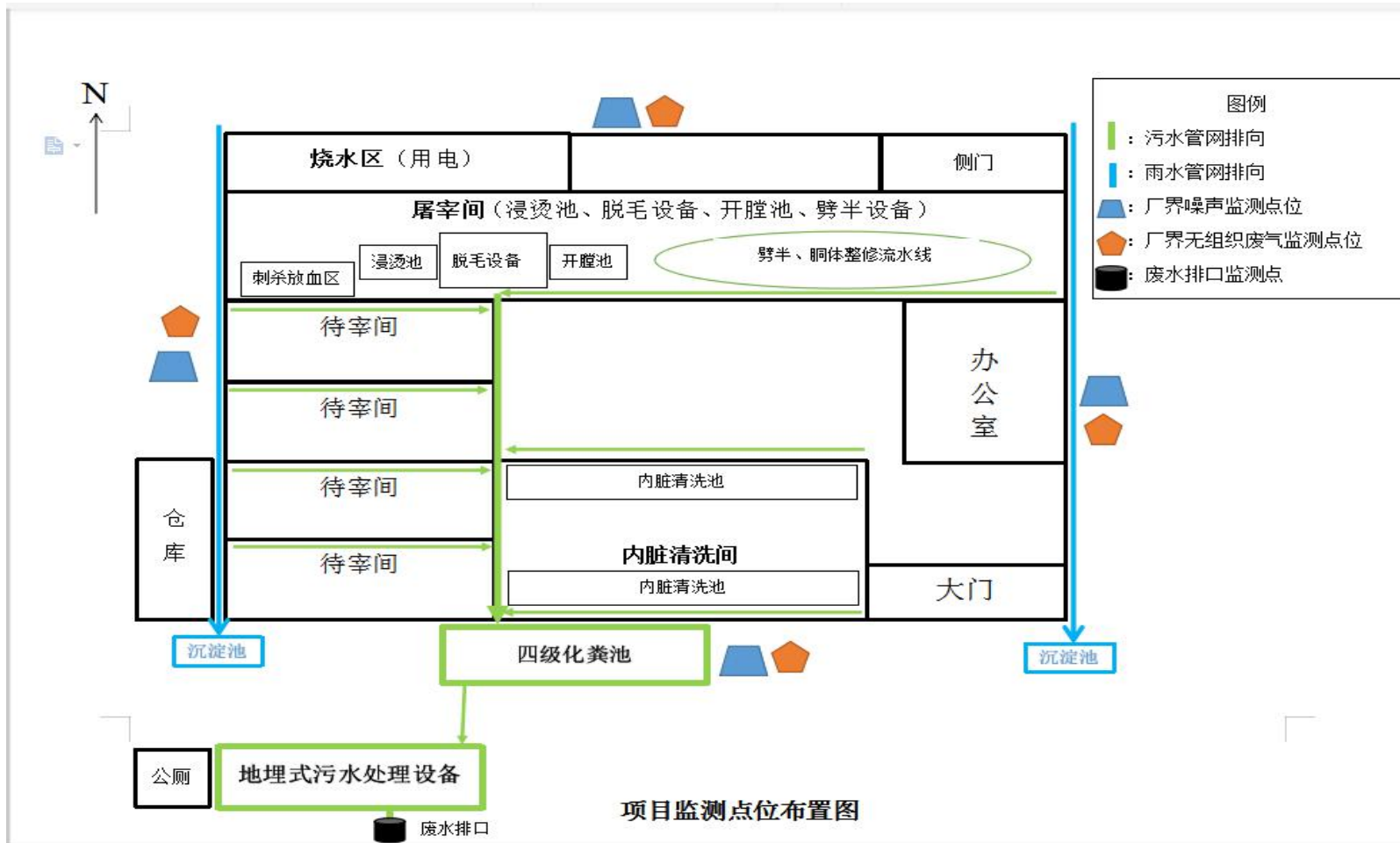


图3 监测点位示意图

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	MF0001	待宰圈	屠宰-宰前准备	静养、待宰
MF0002	MF0002	真空放血系统	屠宰-刺杀放血	心脏法
MF0003	MF0003	集血槽	屠宰-刺杀放血	心脏法
MF0004	MF0004	浸烫池	屠宰-褪毛或剥皮	机械法褪毛或脱羽
MF0005	MF0005	喷淋设备	屠宰-褪毛或剥皮	机械法褪毛或脱羽
MF0006	MF0006	脱毛设备	屠宰-褪毛或剥皮	机械法褪毛或脱羽
MF0007	MF0007	劈半设备	屠宰-开膛解体	半自动（全自动）劈半
MF0008	MF0008	清洗设备	屠宰-胴体整修	手工法
MF0009	MF0009	清洗设备	屠宰-内脏处理	手工法
MF0010	MF0010	地理式污水处理设备	公用单元	厂内地理式污水处理设备
MF0011	MF0011	热得快（用电）	公用单元	供热系统

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
------------	--------------	----------	----------

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	地理式污水处理设备	生化法处理-水解酸化技术

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
---------	-----------	-------	-------

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	DW002	生活污水排放口	一般排放口-其他
DW002	DW001	生产污水排放口	主要排放口-总排口
DW003	YS001	雨水排放口 1	雨水排放口
DW004	YS002	雨水排放口 2	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
-----------	-------------	------

MF0001	MF0001	恶臭气体
MF0002	MF0002	恶臭气体
MF0003	MF0003	恶臭气体
MF0004	MF0004	恶臭气体
MF0006	MF0006	恶臭气体
MF0007	MF0007	恶臭气体
MF0010	MF0010	污水处理