

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。

MF0009	MF0023	恶臭气体
MF0010	MF0024	恶臭气体
MF0011	MF0025	恶臭气体
MF0014	MF0026	恶臭气体
MF0015	MF0001	恶臭气体
MF0016	MF0002	恶臭气体
MF0017	MF0003	恶臭气体
MF0018	MF0004	恶臭气体
MF0023	MF0031	污水处理
MF0024	MF0005	恶臭气体
MF0025	MF0015	恶臭气体
MF0026	MF0016	恶臭气体
MF0027	MF0017	恶臭气体
MF0028	MF0018	恶臭气体
MF0031	MF0019	恶臭气体



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

渝北区环境保护局印制

排污许可证

副本

第一册



证书编号：9150011245044352XM001R

单位名称：重庆农投肉食品有限公司

注册地址：重庆市渝北区回兴街道农业科技园区上果路1号2幢1,2

行业类别：牲畜屠宰，热力生产和供应

生产经营场所地址：重庆市渝北区回兴街道农业科技园区上果路1号

统一社会信用代码：9150011245044352XM

法定代表人（主要负责人）：王萌硕

技术负责人：王磊

固定电话：023-61886350 移动电话：13983934859

有效期限：自2018年12月11日起至2021年12月10日止

发证机关：（公章）渝北区环境保护局

发证日期：2018年12月11日

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	MF0008	待宰圈	屠宰-宰前准备	静养、待宰
MF0002	MF0009	集血槽	屠宰-刺杀放血	刺颈法
MF0003	MF0010	打毛设备	屠宰-褪毛或剥 皮	机械法褪毛或脱 羽
MF0004	MF0011	浸烫池	屠宰-褪毛或剥 皮	机械法褪毛或脱 羽
MF0005	MF0013	清洗设备	屠宰-胴体整修	手工法
MF0006	MF0014	清洗设备	屠宰-内脏处理	手工法
MF0007	MF0012	清洗设备	屠宰-开膛解体	净膛
MF0008	MF0022	待宰圈	屠宰-宰前准备	静养、待宰
MF0009	MF0023	集血槽	屠宰-刺杀放血	刺颈法
MF0010	MF0024	打毛设备	屠宰-褪毛或剥 皮	机械法褪毛或脱 羽
MF0011	MF0025	浸烫池	屠宰-褪毛或剥 皮	机械法褪毛或脱 羽
MF0012	MF0027	清洗设备	屠宰-胴体整修	手工法
MF0013	MF0028	清洗设备	屠宰-内脏处理	手工法
MF0014	MF0026	清洗设备	屠宰-开膛解体	净膛
MF0015	MF0001	待宰圈	屠宰-宰前准备	静养、待宰
MF0016	MF0002	集血槽	屠宰-刺杀放血	刺颈法
MF0017	MF0003	浸烫池	屠宰-褪毛或剥 皮	机械法褪毛或脱 羽
MF0018	MF0004	打毛设备	屠宰-褪毛或剥 皮	机械法褪毛或脱 羽
MF0019	MF0006	清洗设备	屠宰-胴体整修	手工法
MF0020	MF0007	清洗设备	屠宰-内脏处理	手工法
MF0021	MF0029	制冷压缩机	公用单元	制冷系统
MF0022	MF0030	化制设备	公用单元	无害化处理系统
MF0023	MF0031	厂内综合污水处 理站	公用单元	其他系统
MF0024	MF0005	清洗设备	屠宰-开膛解体	净膛
MF0025	MF0015	待宰圈	屠宰-宰前准备	静养、待宰
MF0026	MF0016	集血槽	屠宰-刺杀放血	刺颈法
MF0027	MF0017	打毛设备	屠宰-褪毛或剥 皮	机械法褪毛或脱 羽
MF0028	MF0018	浸烫池	屠宰-褪毛或剥 皮	机械法褪毛或脱 羽

MF0029	MF0020	清洗设备	屠宰-胴体整修	手工法
MF0030	MF0021	清洗设备	屠宰-内脏处理	手工法
MF0031	MF0019	清洗设备	屠宰-开膛解体	净膛

1.1 锅炉编码对照表

锅炉许可编号	锅炉企业内部编号
MF0032	MF0032
MF0033	MF0033

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	综合废水处理站	二级处理-活性污泥法

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	DA005	化制废气排放口	一般排放口
DA002	DA003	锅炉废气排放口 3	
DA003	DA004	锅炉废气排放口 2	

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	污水处理站废水排放口	主要排放口-总排口
DW002	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
MF0001	MF0008	恶臭气体
MF0002	MF0009	恶臭气体
MF0003	MF0010	恶臭气体
MF0004	MF0011	恶臭气体
MF0007	MF0012	恶臭气体
MF0008	MF0022	恶臭气体

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.....	11
（五）排污单位大气排放总许可量.....	15
三、水污染物排放.....	16
（一）排放口.....	16
（二）排放许可限值.....	18
四、噪声排放信息.....	20
五、固体废物排放信息.....	21
六、环境管理要求.....	22
（一）自行监测.....	22
（二）环境管理台账记录.....	27
（三）执行（守法）报告.....	28
（四）信息公开.....	28
（五）其他控制及管理要求.....	29
七、其他许可内容.....	29
八、锅炉许可信息.....	29

第二册..... 32

九、排污单位登记信息.....	33
（一）主要产品及产能.....	33
（二）主要原辅材料及燃料.....	36
（三）产排污节点、污染物及污染治理设施.....	37
（四）排污权使用和交易信息.....	42
十、附图和附件.....	43

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	化制废气排放口	非甲烷总烃	106° 35' 53.56"	29° 38' 41.96"	15	0.6	60	

(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 (mg/Mn³)	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									/
		SO2									/
		NOx									/
		VOCs									/
		臭气浓度									/
		硫化氢									/



图 2 生产厂区总平面布置图

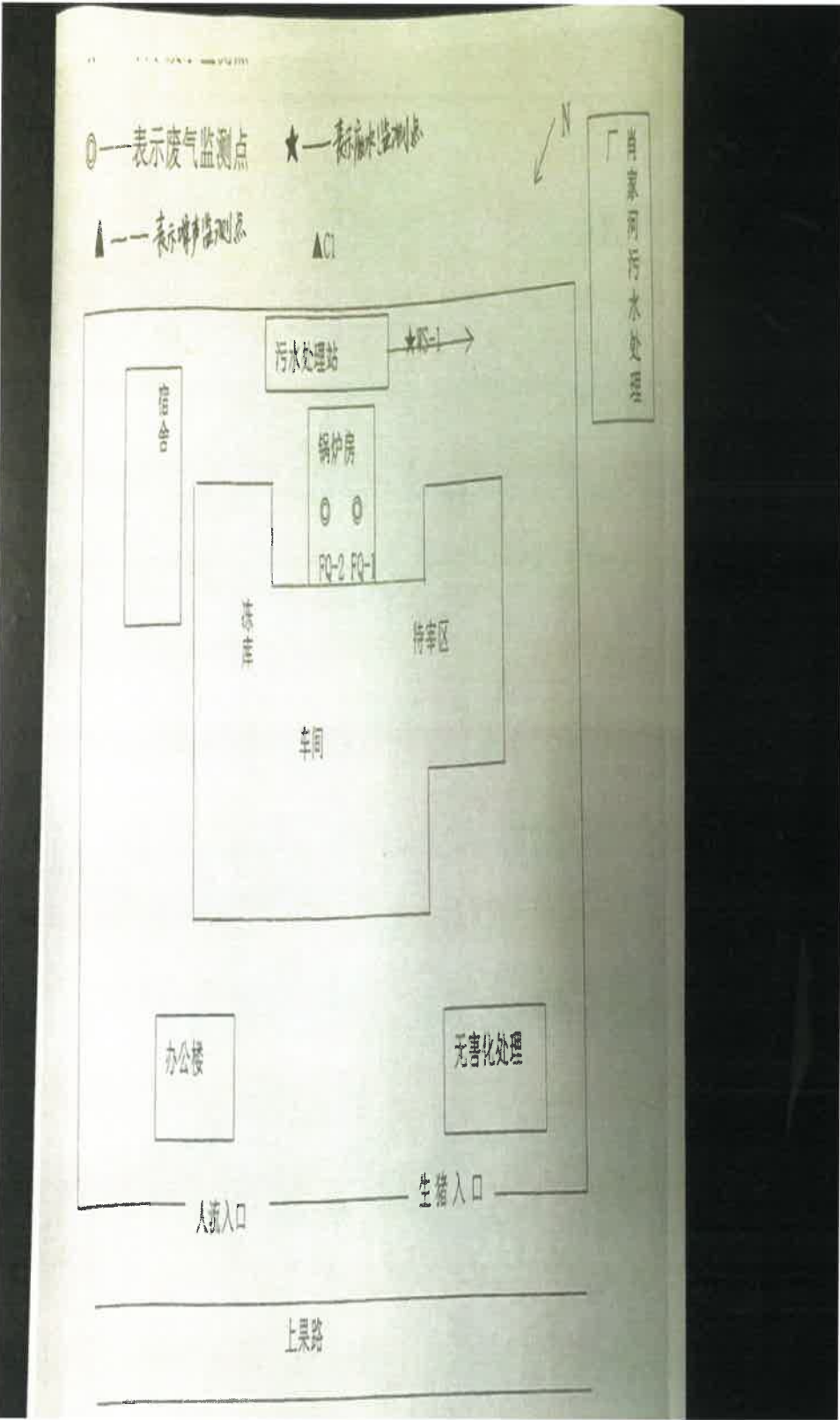


图 3 监测点位示意图

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	重庆农投肉食品有限公司	注册地址	重庆市渝北区回兴街道农业科技园区上果路 1 号 2 幢 1,2
邮政编码	401120	生产经营场所地址	重庆市渝北区回兴街道农业科技园区上果路 1 号
行业类别	牲畜屠宰，热力生产和供应	投产日期	2005-03-31
生产经营场所中心经度	106° 35′ 52.87″	生产经营场所中心纬度	29° 38′ 45.02″
组织机构代码	9150011245044352XM	统一社会信用代码	9150011245044352XM
技术负责人	王磊	联系电话	13983934859
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	否
是否位于工业园区	否	所属工业园区名称	
是否需要改正	是	排污许可证管理类别	重点管理
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	<div><input checked="" type="checkbox"/>颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/>SO2 <input checked="" type="checkbox"/>NOx <input type="checkbox"/>VOCs <input checked="" type="checkbox"/>其他特征污染物（氨（氨气），硫化氢，臭气浓度，非甲烷总烃，林格曼黑度）</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>COD <input checked="" type="checkbox"/>氨氮 <input checked="" type="checkbox"/>其他特征污染物（悬浮物，五日生化需氧量，大肠菌群数，pH 值，动植物油）</div>		
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"/> 间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律
大气污染物排放执行标准名称	大气污染物综合排放标准 DB 50/418—2016,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,锅炉大气污染物排放标准 DB 50/658—2016		
水污染物排放执行标准名称	肉类加工工业水污染物排放标准 GB 13457-92,污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015		

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 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	MF0007	恶臭气体	臭气浓度		恶臭污染物排放标准	20	无量纲	监测点位在厂界					/无量纲

5

(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、附图和附件

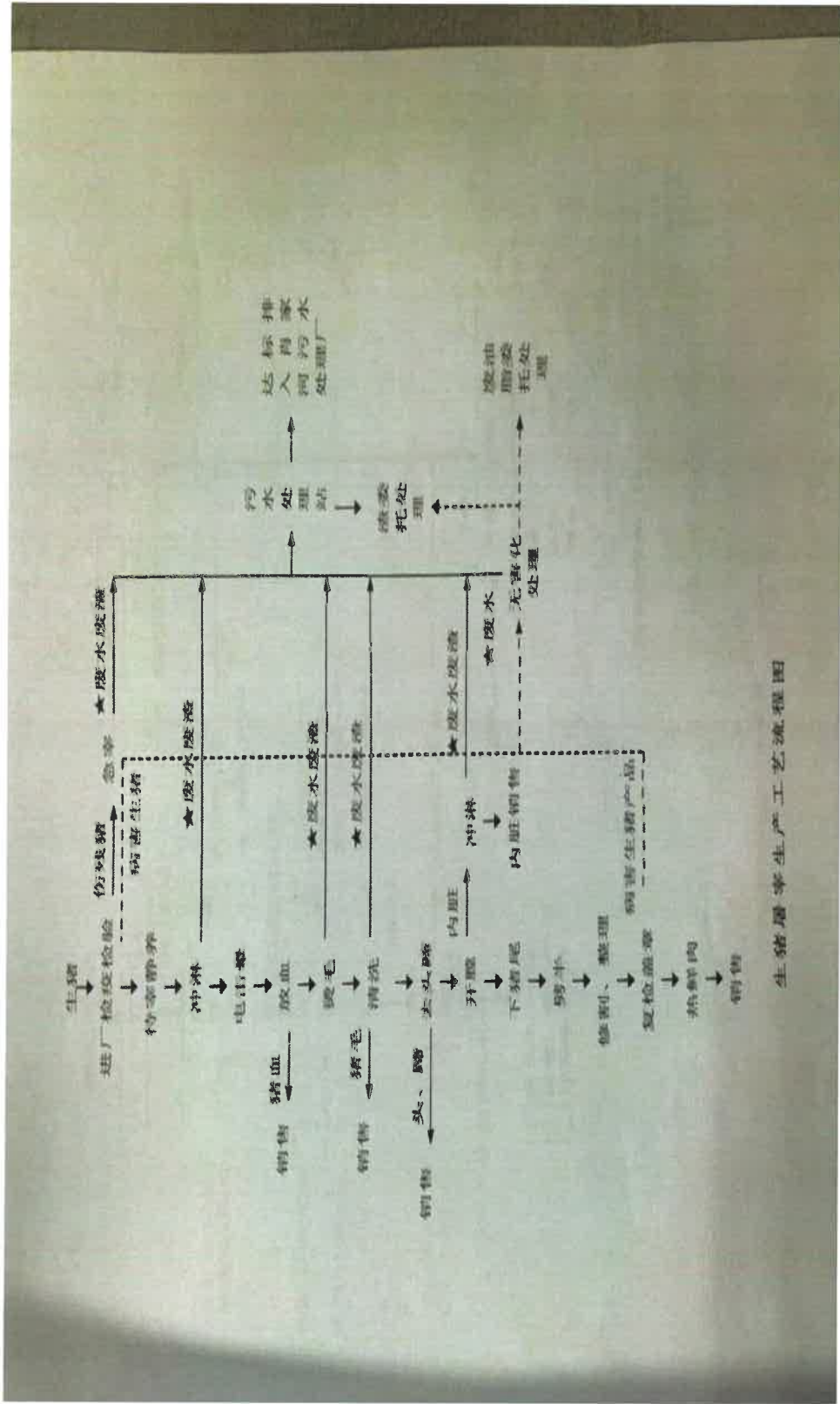


图 1 生产工艺流程图

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 (mg/Mm³)	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		
氨（氨气）											/	
非甲烷总烃											/	
一般排放口												
1	DA001	化制废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
一般排放口合计						颗粒物	0	0	0	0	0	/
						S02	0	0	0	0	0	/
						NOx	0	0	0	0	0	/
						VOCs	0	0	0	0	0	/
						臭气浓度	0	0	0	0	0	/
						硫化氢	0	0	0	0	0	/
						氨（氨气）	0	0	0	0	0	/
非甲烷总烃						/	/	/	/	/	/	
全厂有组织排放总计												
全厂有组织排放总计						颗粒物						
						S02						
						NOx						
						VOCs						
						臭气浓度						
						硫化氢						
						氨（氨气）						
非甲烷总烃												

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 (mg/Mn³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					GB 14554-93								
14	MF0026	恶臭气体	硫化氢	其他	恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	MF0011	恶臭气体	氨（氨气）		恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	MF0015	恶臭气体	硫化氢		恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	MF0017	恶臭气体	臭气浓度		恶臭污染物排放标准	20	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/
18	MF0004	恶臭气体	硫化氢		恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
19	MF0009	恶臭气体	氨（氨气）	其他	恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
20	MF0002	恶臭气体	臭气浓度	其他	恶臭污染物排放标准	20	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/
21	MF0028	恶臭气体	氨（氨气）		恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
22	MF0017	恶臭气体	氨（氨气）		恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
23	MF0024	恶臭气体	臭气浓度		恶臭污染物排放标准	20 无量纲	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/无量纲
24	MF0004	恶臭气体	氨（氨气）		恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
25	MF0002	恶臭气体	硫化氢	其他	恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

7

序 号	生产设 施编号	生产设 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 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					
		备	体	氨（氨 气），臭 气浓度										位在厂 界
17	MF0028	浸烫池	恶臭气 体	氨（氨 气），硫 化氢，臭 气浓度	无组织									监测点 位在厂 界
18	MF0031	清洗设 备	恶臭气 体	氨（氨 气），臭 气浓度， 硫化氢	无组织									监测点 位在厂 界
19	MF0008	待宰圈	恶臭气 体	氨（氨 气），硫 化氢，臭 气浓度	无组织									监测点 位在厂 界
20	MF0010	打毛设 备	恶臭气 体	硫化氢， 氨（氨 气），臭 气浓度	无组织									监测点 位在厂 界
21	MF0011	浸烫池	恶臭气 体	氨（氨 气），硫 化氢，臭 气浓度	无组织									监测点 位在厂 界
22	MF0014	清洗设	恶臭气	氨（氨	无组织									监测点

序号	生产设施编号	生产设施名称(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	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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
	备	体	气),臭 气浓度, 硫化氢										位在厂 界

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)	污染治理设施				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
			污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	屠宰及肉制品加工生产废水,初期雨水,生活污水	化学需氧量,氨氮(NH3-N),悬浮物,五日生化需氧量,大肠菌群数,pH值,动植物油	TW001	综合废水处理站	是	二级处理-活性污泥法	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	污水处理站废水排放口	是	主要排放口-总排口	

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 (mg/Mn³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					GB 14554-93								
2	MF0003	恶臭气体	臭气浓度	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	20	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/
3	MF0014	恶臭气体	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	MF0027	恶臭气体	臭气浓度	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	20	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/
5	MF0010	恶臭气体	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	MF0025	恶臭气体	臭气浓度	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	20	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/
7	MF0001	恶臭气体	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	MF0007	恶臭气体	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	MF0011	恶臭气体	臭气浓度	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	20	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/
10	MF0027	恶臭气体	硫化氢	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	MF0025	恶臭气体	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	MF0008	恶臭气体	硫化氢	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	MF0009	恶臭气体	硫化氢	其他	恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

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 (mg/Mn³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					GB 14554-93								
38	MF0003	恶臭气体	氨（氨气）	恶臭污染物排放标准	恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
39	MF0027	恶臭气体	氨（氨气）	恶臭污染物排放标准	恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
40	MF0028	恶臭气体	臭气浓度	恶臭污染物排放标准	恶臭污染物排放标准	20	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/
41	MF0031	恶臭气体	氨（氨气）	恶臭污染物排放标准	恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
42	MF0014	恶臭气体	硫化氢	恶臭污染物排放标准	恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
43	MF0018	恶臭气体	臭气浓度	恶臭污染物排放标准	恶臭污染物排放标准	20	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/
44	MF0024	恶臭气体	硫化氢	恶臭污染物排放标准	恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
45	MF0018	恶臭气体	氨（氨气）	恶臭污染物排放标准	恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
46	MF0025	恶臭气体	硫化氢	恶臭污染物排放标准	恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
47	MF0017	恶臭气体	硫化氢	恶臭污染物排放标准	恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
48	MF0009	恶臭气体	臭气浓度	其他	恶臭污染物排放标准	20	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/
49	MF0008	恶臭气体	氨（氨气）	恶臭污染物排放标准	恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	生产设施编号	生产设施名称(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	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	是否可行技术	污染治理设施其他信息			
			体	臭气浓度,氨(氨气)									位在厂界
5	MF0009	集血槽	恶臭气体	硫化氢,臭气浓度,氨(氨气)	无组织								监测点位在厂界
6	MF0002	集血槽	恶臭气体	硫化氢,臭气浓度,氨(氨气)	无组织								监测点位在厂界
7	MF0024	清洗设备	恶臭气体	氨(氨气),臭气浓度,硫化氢	无组织								监测点位在厂界
8	MF0015	待宰圈	恶臭气体	氨(氨气),硫化氢,臭气浓度	无组织								监测点位在厂界
9	MF0017	浸烫池	恶臭气体	氨(氨气),硫化氢,臭气浓度	无组织								监测点位在厂界
10	MF0018	打毛设	恶臭气	硫化氢,	无组织								监测点

序 号	生产设 施编号	生产设 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 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					
		备	体	氨（氨 气），臭 气浓度										位在厂 界
11	MF0001	待宰圈	恶臭气 体	氨（氨 气），硫 化氢，臭 气浓度	无组织									监测点 位在厂 界
12	MF0003	打毛设 备	恶臭气 体	硫化氢， 氨（氨 气），臭 气浓度	无组织									监测点 位在厂 界
13	MF0004	浸烫池	恶臭气 体	氨（氨 气），硫 化氢，臭 气浓度	无组织									监测点 位在厂 界
14	MF0007	清洗设 备	恶臭气 体	氨（氨 气），臭 气浓度， 硫化氢	无组织									监测点 位在厂 界
15	MF0025	待宰圈	恶臭气 体	氨（氨 气），硫 化氢，臭 气浓度	无组织									监测点 位在厂 界
16	MF0027	打毛设	恶臭气	硫化氢，	无组织									监测点

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 (mg/Mm³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					GB 14554-93								
26	MF0024	恶臭气体	氨（氨气）	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
27	MF0016	恶臭气体	臭气浓度	其他	恶臭污染物排放标准	20	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/
28	MF0010	恶臭气体	臭气浓度	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	20	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/
29	MF0004	恶臭气体	臭气浓度	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	20	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/
30	MF0001	恶臭气体	硫化氢	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
31	MF0010	恶臭气体	硫化氢	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
32	MF0018	恶臭气体	硫化氢	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
33	MF0016	恶臭气体	硫化氢	其他	恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
34	MF0007	恶臭气体	硫化氢	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
35	MF0026	恶臭气体	臭气浓度	其他	恶臭污染物排放标准	20	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/
36	MF0028	恶臭气体	硫化氢	恶臭污染物排放标准	GB 14554-93	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
37	MF0026	恶臭气体	氨（氨气）	其他	恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

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 （mg/Mm³）		第一年	第二年	第三年	第四年		第五年
					GB 14554-93								
62	MF0023	污水处理	硫化氢	其他	恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
63	MF0023	污水处理	臭气浓度	其他	恶臭污染物排放标准	20 无量纲	监测点位在厂界	/	/	/	/	/	/无量纲
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计					颗粒物		/	/	/	/	/	/	/
					SO2		/	/	/	/	/	/	/
					NOx		/	/	/	/	/	/	/
					VOCs		/	/	/	/	/	/	/
					臭气浓度		/	/	/	/	/	/	/
					硫化氢		/	/	/	/	/	/	/
					氨（氨气）		/	/	/	/	/	/	/
非甲烷总烃						/	/	/	/	/	/	/	

（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 (mg/Mm³)	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					

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	
4	屠宰生产 3 线	屠宰-宰前 准备	静养、待宰	待宰圈	MF0025	待宰圈面积	m2	400		
		屠宰-刺杀 放血	刺杀法	集血槽	MF0026	容积	m3	2		
		屠宰-烫毛 或剥皮	机械法烫毛 或脱羽	打毛设备	MF0027	处理能力	头/h	300		
				浸烫池	MF0028	水温	℃	65		
						池体积	m3	5		
						停留时间	h	0.083		
		屠宰-胴体 修整	手工法	清洗设备	MF0029	流量	m3/d	100		
		屠宰-内脏 处理	手工法	清洗设备	MF0030	流量	m3/d	100		
		屠宰-开膛 解体	净膛	清洗设备	MF0031	流量	m3/d	10		

（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	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	原料	生猪	2000000	头	其他	0	0
燃料							
序号	燃料名称	灰分(%)	硫分(%)或总硫(mg/m³)	挥发分(%)	热值(MJ/kg或MJ/m³)	年最大使用量(万 t/a、万 m³/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	生 产 设 施 编 号	生 产 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 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 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				
1	MF0023	厂内综合污水处理站	污水处理	硫化氢, 臭气浓度, 氨(氨气)	无组织									监测点位于厂界
2	MF0022	化制设备	化制废气	非甲烷总烃	有组织					DA001	化制废气排放口	是	一般排放口	监测点位于厂界
3	MF0026	集血槽	恶臭气体	硫化氢, 臭气浓度, 氨(氨气)	无组织									监测点位于厂界
4	MF0016	集血槽	恶臭气	硫化氢,	无组织									监测点

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	年许可排放限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值 (mg/Nm³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
					GB 14554-93									
50	MF0008	恶臭气体	臭气浓度		恶臭污染物排放标准	20	监测点位于厂界	/	/	/	/	/	/	/
51	MF0003	恶臭气体	硫化氢		恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位于厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3
52	MF0016	恶臭气体	氨(氨气)	其他	恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位于厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3
53	MF0002	恶臭气体	氨(氨气)	其他	恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位于厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3
54	MF0015	恶臭气体	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位于厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3
55	MF0014	恶臭气体	臭气浓度		恶臭污染物排放标准	20	监测点位于厂界	/	/	/	/	/	/	/
56	MF0001	恶臭气体	臭气浓度		恶臭污染物排放标准	20	监测点位于厂界	/	/	/	/	/	/	/
57	MF0015	恶臭气体	臭气浓度		恶臭污染物排放标准	20	监测点位于厂界	/	/	/	/	/	/	/
58	MF0011	恶臭气体	硫化氢		恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位于厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3
59	MF0031	恶臭气体	硫化氢		恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm3	监测点位于厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3
60	MF0031	恶臭气体	臭气浓度		恶臭污染物排放标准	20	监测点位于厂界	/	/	/	/	/	/	/
61	MF0023	污水处理	氨(氨气)	其他	恶臭污染物排放标准	1.5mg/Nm3	监测点位于厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3

全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	氨（氨气）	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	重污染天气应对要求				
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	氨（氨气）	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
一般排放口	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	氨（氨气）	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
2	屠宰生产4线	或剥皮	或脱羽	浸烫池	MF0004	参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
						停留时间	h	0.083			
						水温	℃	65			
		屠宰-胴体 修整	手工法	清洗设备	MF0005	池体积	m3	5			
						流量	m3/d	100			
						流量	m3/d	100			
		屠宰-内脏 处理	手工法	清洗设备	MF0006	流量	m3/d	10			
						流量	m3/d	100			
						流量	m3/d	10			
		屠宰-宰前 准备	静养、待宰	待宰圈	MF0008	待宰圈面积	m2	400			
						容积	m3	2			
						处理能力	头/h	300			
		屠宰-刺杀 放血	机械法褪毛 或脱羽	浸烫池	MF0011	池体积	m3	5			
						停留时间	h	0.083			
						水温	℃	65			
		屠宰-胴体 修整	手工法	清洗设备	MF0012	流量	m3/d	100			
						流量	m3/d	100			
						流量	m3/d	100			

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				其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
						参数名称	计量单位	设计值				
3	屠宰生产1线	屠宰-开膛解体	净膛	清洗设备	MF0014	流量	m3/d	10				
		屠宰-宰前准备	静养、待宰	待宰圈	MF0015	待宰圈面积	m2	400				
		屠宰-刺杀放血	刺颈法	集血槽	MF0016	容积	m3	2				
		屠宰-褪毛或剥皮	机械法褪毛或脱羽	打毛设备	MF0018	处理能力	头/h	300				
				浸烫池	MF0017	池体积	m3	5				
						停留时间	h	0.083				
						水温	℃	65				
		屠宰-胴体修整	手工法	清洗设备	MF0019	流量	m3/d	100				
		屠宰-内脏处理	手工法	清洗设备	MF0020	流量	m3/d	100				
		公用单元	制冷系统	制冷压缩机	MF0021	制冷量	kw	100	氟利昂做冷媒			
		公用单元	无害化处理系统	化制设备	MF0022	处理能力	t/h	0.11				
		公用单元	其他系统	厂内综合污水处理站	MF0023	处理能力	m3/d	2500				
		屠宰-开膛解体	净膛	清洗设备	MF0024	流量	m3/d	10				

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨（氨气）	/	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
一般排放口	臭气浓度	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨（氨气）	/	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨（氨气）	/	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨（氨气）	/	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	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	SO2	/	/	/	/	/
3	NOx	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/
5	臭气浓度	/	/	/	/	/
6	硫化氢	/	/	/	/	/
7	氨(氨气)	/	/	/	/	/
8	非甲烷总烃	/	/	/	/	/

排污许可证
副本
第二册



证书编号：9150011245044352XM001R

单位名称：重庆农投肉食品有限公司

注册地址：重庆市渝北区回兴街道农业科技园区上果路1号2幢1,2

行业类别：牲畜屠宰，热力生产和供应

生产经营场所地址：重庆市渝北区回兴街道农业科技园区上果路1号

统一社会信用代码：9150011245044352XM

法定代表人（主要负责人）：王萌硕

技术负责人：王磊

固定电话：023-61886350 移动电话：13983934859

有效期限：自2018年12月11日起至2021年12月10日止

发证机关：（公章）渝北区环境保护局

发证日期：2018年12月11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	屠宰生产 2 线	猪胴体 (猪肉)	t	55000	3620	
2	屠宰生产 4 线	猪胴体 (猪肉)	t	55000	3620	
3	屠宰生产 1 线	猪胴体 (猪肉)	t	55000	3620	
4	屠宰生产 3 线	猪胴体 (猪肉)	t	55000	3620	

表 17-1 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				其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
						参数名称	计量单位	设计值				
1	屠宰生产 2 线	屠宰-宰前准备	静养、待宰	待宰圈	MF0001	待宰圈面积	m2	400				
		屠宰-刺杀放血	刺颈法	集血槽	MF0002	容积	m3	2				
		屠宰-褪毛	机械法褪毛	打毛设备	MF0003	处理能力	头/h	300				

无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨（氨气）	/	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
全厂合计	臭气浓度	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨（氨气）	/	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/

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 (mg/L)	国家或地方污染物排放标准浓度限值 (mg/L)
		站 废 水 排 放 口							pH 值	/	6-9
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									动植物油	/mg/L	1mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/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	106° 35' 53.74"	29° 38' 42.32"	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，属于冲击型排放	下雨时	肖家河	V 类	106° 35' 51.79"	29° 38' 40.38"	

MF0032	4	t/h	1810	天然气	25	
MF0033	4	t/h	1810	天然气	25	
主要产品（介质）		蒸汽		废气		
大气污染物排放形式		有组织		废水污染物排放去向		
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/m³）	
DA002	锅炉废气排放口3	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准 DB 50/658—2016		1	
		颗粒物			30	
		二氧化硫			50	
		氮氧化物			400	
DA003	锅炉废气排放口2	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准 DB 50/658—2016		1	
		颗粒物			30	
		二氧化硫			50	
		氮氧化物			400	
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	DA002	锅炉废气排放口3	烟囱		氮氧化物	次/月

	DA003	锅炉废气排放口2	烟囱	颗粒物、二氧化硫	次/年
				林格曼黑度	次/年
				氮氧化物	次/月
				颗粒物、二氧化硫	次/年
				林格曼黑度	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。					

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 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 (mg/L)
1	DW001	污水处理	106° 35' 51.54"	29° 38' 40.56"	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	15:00-19:00	经肖家河流入长江	大肠菌群数	/个/L
									氨氮 (NH3-N)	/mg/L
										1000 个/L
										5mg/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（mg/L）	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		357.500000	357.500000	357.500000		
			氨氮						
			悬浮物						
			五日生化需氧量						
			动植物油						
			pH 值						
			大肠菌群数						
一般排放口									
一般排放口合计			CODcr						
			氨氮						
			悬浮物						
			五日生化需氧量						
			动植物油						
			pH 值						
			大肠菌群数						
全厂排放口总计									
全厂排放口总计			CODcr		357.500000	357.500000	357.500000	/	/
			氨氮		32.175000	32.175000	32.175000	/	/
			悬浮物		/	/	/	/	/
			五日生化需氧量		/	/	/	/	/
			动植物油		/	/	/	/	/
			pH 值		/	/	/	/	/
			大肠菌群数		/	/	/	/	/

（三）执行（守法）报告

表 14 执行（守法）报告信息表

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	污染防治设施运行情况、主要药剂添加情况、DCS 曲线图	一般 1 次/日或批次，DCS 曲线 1 次/月；异常情况：1 次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	间不低于 3 年 纸质台账：专人、定点保存；保存时间不低于 3 年 电子台账：备份；专人维护管理，保存时间不低于 3 年
1	1、污染物实际排放浓度和排放量；2、合规判定分析；3、超标排放或污染防治设施异常情况说明；4、各月度生产小时数、主要原料及其消耗量、新水量及废水排放量、主要污染物排放量等	季报			1、季度执行报告于次季度首月 15 日之前上报；2、执行报告应及时报送环境保护行政主管部门
2	1、排污单位基本情况；2、污染防治设施运行情况；3、自行监测执行情况；4、环境管理台账执行情况；5、实行排放情况及合规判定分析；6、信息公开情况；7、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况；8、其他排污许可证规定的内容执行情况；9、其他需要说明的问题；10、结论；11、附图附件要求等	年报			1、年度执行报告于次年 1 月 15 日之前上报；2、执行报告应及时报送环境保护行政主管部门

（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、国家排污许可证信息公开平台；2、其它方便公众知晓的方式	及时公开；及时更新	1、年度排污许可证执行报告中相关内容；2、《企业事业单位环境信息公开办法》、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》中要求的应当公开的环境信息；3、其他应该公开的环境信息	公开要求按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可证管理办法》（试行）执行

（五）其他控制及管理要求

1、按照有关法律法规要求，加强污染防治设施的运行维护和管理，健全环境保护责任制度，确保污染物稳定达标排放；2、除满足本证外，排污单位生产经营活动还应满足国家和地方环保法规标准以及国家和地方人民政府依规划定的环境质量限期达标规划、重污染天气应急措施等各项管理要求；3、若国家或地方有新的环境标准出台，按新标准执行，及时变更排污许可证；4、排污单位应对照《排污许可证申请与核发技术规范 农副产品加工工业—屠宰及肉类加工工业》（HJ860.3-2018），对目前尚不满足规范要求的各项内容，立即进行整改。

七、其他许可内容

/

八、锅炉许可信息

表 16 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	消耗量(万立方米/年)	备注
------	----	------	----------	------	-------------	----

（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（mg/L）	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	DW001	污水处理站废水排放口	大肠菌群数	/mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	污水处理站废水排放口	pH 值	6-8.5	/	/	/	/	/
3	DW001	污水处理站废水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	污水处理站废水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	污水处理站废水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	污水处理站废水排放口	氨氮（NH3-N）	45mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	污水处理站废水排放口	动植物油	60mg/L	/	/	/	/	/

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限制		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）	65	55	
频发噪声						
偶发噪声						

五、固体废物排放信息

表 11 固体废物排放信息

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)	固体废物处理方式	固体废物综合利用处理量 (t/a)	固体废物贮存量 (t/a)	固体废物排放量 (t/a)	备注
屠宰生产 1 线	肠胃内容物	其它固体废物(含半液态、液态废物)	一般 I 类固体废物	肠胃内容物	240	处置	/	240	/	交三方环卫服务公司进行处置
屠宰生产 3 线	肠胃内容物	其它固体废物(含半液态、液态废物)	一般 I 类固体废物	肠胃内容物	240	处置	/	240	/	交三方环卫服务公司进行处置
屠宰生产 2 线	肠胃内容物	其它固体废物(含半液态、液态废物)	一般 I 类固体废物	肠胃内容物	240	处置	/	240	/	交三方环卫服务公司进行处置

序号	污染源类别	排放口编号	排放口名称	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全、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
13	废水	DW002	雨水排放口	化学需氧量, 悬浮物	化学需氧量	手工					混合采样至少 3 个混样	1 次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	展按日监测 排放口有流动水排放时开展监测, 排放期间按日监测。如监测一年无异常情况, 每季度第一次有流动水排放开展按日监测。

监测质量保证与质量控制要求:

标样考核, 平行样控制。

监测数据记录、整理、存档要求:

监测记录每批次整理, 每半年一存档, 存档时间为三年。

(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	1、生产设施基本信息，包括设施名称、编码、设施参数及单位，设计值。 2、污染防治设施基本信息，设施名称、编码、设计处理能力等。	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	纸质台账：专人、定点保存；保存时间不低于3年 电子台账：备份；专人维护管理，保存时间不低于3年
2	监测记录信息	监测时间、污染物类别、排放口编号、监测内容、监测点位、监测方法、监测频次、、监测仪器型号、采样方法及个数、测定方法、监测数据结果等等。	每次手工监测时记录	电子台账+纸质台账	纸质台账：专人、定点保存；保存时间不低于3年 电子台账：备份；专人维护管理，保存时间不低于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、特殊时段环境管理信息和其他信息。	无组织废气1次/日；特殊时段：错峰起止日期各记录一次	电子台账+纸质台账	纸质台账：专人、定点保存；保存时间不低于3年 电子台账：备份；专人维护管理，保存时间不低于3年
4	生产设施运行管理信息	生产设施运行状态、生产负荷、产品产量、原辅料用量、燃料用量。	一般1次/日或批次，非正常工况：1次/工况期	电子台账+纸质台账	纸质台账：专人、定点保存；保存时间不低于3年 电子台账：备份；专人维护管理，保存时间不低于3年

27

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	厂界噪声排放限制		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	

序号	污染源类别	排放口编号	排放口名称	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全、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
				积温,空气流速,气压,风速										
2	废气	厂界		温度,空气流速,气压,风速	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	
3	废气	厂界		温度,空气流速,气压,风速	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	
4	废气	厂界		温度,空气流速,气压,风速	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	
5	废水	DW00	污水	流量	悬浮物	手工					瞬时采样	1次/季	水质 悬浮物的测	

序号	污染源类别	排放口编号	排放口名称	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全、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	处理站废水排放口								至少3个瞬时样		定重量法 GB 11901-1989	
6	废水	DW001	污水处理站废水排放口	流量	化学需氧量	自动	是	COD 在线监测仪	综合废水排放口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	自动监测设备出现故障时开展手工监测
7	废水	DW001	污水处理站废水排放口	流量	氨氮(NH3-N)	自动	是	氨氮在线监测仪	综合废水排放口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009	自动监测设备出现故障时开展手工监测
8	废水	DW001	污水处理站废水排放口	流量	大肠菌群数	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 HJ755-2015	
9	废水	DW001	污水处理站废水排放口	流量	动植物油	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	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	

序号	污染源类别	排放口编号	排放口名称	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全、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
10	废水	DW001	污水处理站废水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
11	废水	DW001	污水处理站废水排放口	流量	pH值	自动	是	PH值在线监测仪	综合废水排放口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	自动监测设备出现故障时开展手工监测
12	废水	DW002	雨水排放口	化学需氧量, 悬浮物	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/日	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	排放口有流动水排放时开展监测，排放期间按日监测。如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放开

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	排放口编号	排放口名称	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全、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	化制废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面	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	