

排污许可证申领信息公开情况说明表（试行）

企业基本信息			
1. 单位名称	大连经济技术开发区佳睿食品有限公司	2. 通讯地址	辽宁省大连经济技术开发区得胜街道得胜村
3. 生产区所在地	辽宁省大连经济技术开发区得胜街道得胜村	4. 联系人	吕小刚
5. 联系电话	13190157188	6. 传真	-
信息公开情况说明			
信息公开起止时间	2019. 7. 12-2019. 10. 12		
信息公开方式	公共网站（www.zhonghuanjian.cn）		
信息公开内容	是否公开下列信息 ☐ 排污单位基本信息 ☐ 拟申请的许可事项 ☐ 产排污环节 ☐ 污染防治设施 ☐ 其他信息 未公开内容的原因说明：		
反馈意见处理情况			

单位名称（加盖公章）：

法定代表人（签字）：

日期：



排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：大连经济技术开发区佳睿食品有限公司

注册地址：辽宁省大连经济技术开发区得胜街道得胜村

行业类别：牲畜屠宰

生产经营场所地址：辽宁省大连经济技术开发区得胜街道得胜村

统一社会信用代码：9121021367995861X9

法定代表人（主要负责人）：郭乃瑞

技术负责人：吕小刚

固定电话：0411-87214888

移动电话：13190157188

企业盖章：

申请日期： 年 月 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	大连经济技术开发区佳睿食品有限公司	注册地址	辽宁省大连经济技术开发区得胜街道得胜村
生产经营场所地址	辽宁省大连经济技术开发区得胜街道得胜村	邮政编码（1）	116600
行业类别	牲畜屠宰	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2012-09-10		
生产经营场所中心经度（4）	121° 58' 7.00"	生产经营场所中心纬度（5）	39° 10' 7.57"
组织机构代码		统一社会信用代码	9121021367995861X9
技术负责人	吕小刚	联系电话	13190157188
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）	是	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）	否	所属工业园区名称	
是否有环评审批文件	否	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	
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）	是	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	生猪屠宰生产线	猪胴体 (猪肉)	t	17600	3600	160000 头猪

表 2-1 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	生猪屠宰生产线	屠宰-宰前准备	静养、待宰	待宰圈	MF0001	待宰圈面积	m ²	200			
						待宰时间	h	4			
				淋浴设备	MF0002	流量	m ³ /d	20			
		屠宰-刺杀	刺颈法	集血槽	MF0003	容积	m ³	1			

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		
		放血		真空放血系统	MF0004	处理能力	头（只）/h	50			
		屠宰-褪毛或剥皮	机械法褪毛或脱羽	剥皮设备	MF0005	处理能力	头/h	60			
				打毛设备	MF0006	处理能力	头/h	60			
				浸烫池	MF0007	池体积	m³	3			
						水温	℃	60			
						停留时间	h	0.03			
				喷淋设备	MF0008	流量	m³/d	30			
		屠宰-开膛解体	半自动（全自动）劈半	劈半设备	MF0009	电压	V	380			
						刀片规格	m	0.75			
						电机功率	w	2500			
				清洗设备	MF0010	流量	m³/d	10			
		屠宰-开膛解体	净膛	清洗设备	MF0011	流量	m³/d	10			
		屠宰-胴体整修	手工法	清洗设备	MF0012	流量	m³/d	2			
		屠宰-内脏处理	手工法	清洗设备	MF0013	流量	m³/d	10			

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		
		屠宰-肉类分割	机械手工法	清洗设备	MF0014	流量	m ³ /d	5			
2	公用单元	公用单元	制冷系统	制冷压缩机	MF0015	管线	m	20			
						制冷量	kw	1500			
						冷媒种类	--	2	氟利昂，用量 2t/a		
		公用单元	无害化处理系统	化制设备	MF0016	处理能力	t/h	0.01			
		公用单元	其他系统	厂内实验室	MF0017	检测项目	--	-	寄生虫 旋毛虫显微镜检测 瘦肉精用试纸卡检测 非洲猪瘟用非洲猪瘟检测仪检测（PCR 检测仪）		
				厂内综合污水处理站	MF0018	处理能力	m ³ /d	350			
		公用单元	供热系统	太阳能辅电	MF0019	功率	MW	2			

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		
				锅炉							

注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。

（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	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	消毒剂	30	t/a			
2	辅料	絮凝剂	50	t/a			
3	原料	生猪	160000	头			
4	辅料	制冷剂	2	t/a			
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

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	MF0003	集血槽	恶臭气体	硫化氢, 臭气浓度, 氨 (氨气)	无组织	-	/	清洗, 及时清运, 增加通风次数	是						
2	MF0001	待宰圈	恶臭气体	氨 (氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	-	/	清洗, 及时清运	是						
3	MF0009	劈半设备	恶臭气体	氨 (氨气), 臭气浓度, 硫化氢	无组织	-	/	清洗, 及时清运, 增加通风次数	是						
4	MF0007	浸烫池	恶臭气体	氨 (氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	-	/	清洗, 及时清运, 增加通风次数	是						
5	MF0018	场内综合污水处理站	恶臭气体	氨 (氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	-	/	增加通风次数	是						

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	生活污水,屠宰及肉制品加工生产废水	化学需氧量,氨氮 (NH ₃ -N), pH 值,悬浮物,五日生化需氧量,大肠菌群数,动植物油,总氮 (以 N 计),磷酸盐	TW001	综合废水处理站	一级处理-粗 (细) 格栅, 一级处理-混凝沉淀, 一级处理-平流式隔油池, 一级处理-气浮, 二级处理-A/O, 生化法处理-水解酸化技术, 除磷处理-化学除磷, 消毒处理-加氯消毒, 深度处理-过滤吸附	是		其他 (包括回喷、回填、回灌、回用等)	直接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律;	DW001	厂区污水总排口	否	主要排放口-总排口	与大连市金州区登沙河江俊农业生态园签订合同, 污水处理站处理后污水作为大棚种植灌溉水

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。

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（℃）	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。

(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			/	/	/	/	/	/	/	
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	
一般排放口												
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	
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			/	/	/	/	/	/	/	

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：（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。

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）

/

(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 ）							
1	厂界		氨（氨气）	及时清洗、清运粪便,产生恶臭区域加罩或加盖	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1. 5mg/ℳ ³		/	/	/	/	/	/
2	厂界		硫化氢	及时清洗、清运粪便,产生恶臭区域加罩或加盖	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0. 1mg/ℳ ³		/	/	/	/	/	/
3	厂界		臭气浓度	及时清洗、清运粪便,产生恶臭区域加罩或加盖	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	30mg/ℳ ³		/	/	/	/	/	/
4	MF0001	恶臭气体	臭气浓度	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	30mg/ℳ ³		/	/	/	/	/	/

5	MF0001	恶臭气体	氨（氨气）	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	2mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
6	MF0001	恶臭气体	硫化氢	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.1mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
7	MF0003	恶臭气体	臭气浓度	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	30mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
8	MF0003	恶臭气体	氨（氨气）	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	2mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
9	MF0003	恶臭气体	硫化氢	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.1mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
10	MF0007	恶臭气体	臭气浓度	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	30mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
11	MF0007	恶臭气体	氨（氨气）	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	2mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/

12	MF0007	恶臭气体	硫化氢	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.1mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
13	MF0009	恶臭气体	臭气浓度	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	30mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
14	MF0009	恶臭气体	氨（氨气）	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	2mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
15	MF0009	恶臭气体	硫化氢	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.1mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
16	MF0018	恶臭气体	臭气浓度	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	30mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
17	MF0018	恶臭气体	氨（氨气）	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	2mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
18	MF0018	恶臭气体	硫化氢	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.1mg/Nm 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	/	/	/	/	/	/

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。

表 9-1 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	生猪屠宰生产线	屠宰-宰前准备	及时清洗、清运粪便	及时清洗, 清运粪便
		屠宰-刺杀放血	增加通风次数, 及时清洗清运	增加通风次数, 及时清洗清运
		屠宰-褪毛或剥皮	增加通风次数, 及时清洗清运	增加通风次数, 及时清洗清运
		屠宰-开膛解体	增加通风次数, 及时清洗清运	增加通风次数, 及时清洗清运
		公共单元-制冷系统	定期加强制冷系统密封检查和检测、及时更换老化阀门和管道	已定期加强制冷系统密封检查, 及时更换老化阀门和管道
		公共单元-厂内综合污水处理站	产生恶臭区域加罩或加盖	污水站全封闭, 采用换气扇通风换气

(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	/	/	/	/	/

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。

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	
1	DW001	厂区污水总排口	121° 58' 6.78"	39° 10' 7.07"	其他 (包括回喷、回填、回灌、回用等)	间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律	8 时至 18 时			。 , "	。 , "	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18912-2002)、《辽宁省污水综合排放标准》(DB211627-2008) 及《肉类加工工业水污染排放标准》(GB13457-92) 相关标准

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	
1	DW002	雨水排放口	121° 58' 5.70"	39° 10' 7.14"	其他 (包括回喷、回填、回灌、回用等)	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	0 时至 24 时	黄海海域	III 类	121° 58' 5.59"	39° 10' 6.96"	

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

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，指废水排出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。

(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	DW001	厂区污水总排口	五日生化需氧量	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	10mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW001	厂区污水总排口	化学需氧量	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	50mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW001	厂区污水总排口	大肠菌群数	肉类加工工业水污染物排放标准 GB 13457-92	5000 个/L	/个/L	/个/L	/个/L	
4	DW001	厂区污水总排口	动植物油	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	DW001	厂区污水总排口	悬浮物	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	10mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	DW001	厂区污水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	城镇污水处理厂污染物	5mg/L	/mg/L	/mg/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				
				排放标准 GB 18918-2002					
7	DW001	厂区污水总排口	pH 值	肉类加工工业水污染物排放标准 GB 13457-92	6-8.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
8	DW001	厂区污水总排口	总氮(以 N 计)	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	15mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
9	DW001	厂区污水总排口	磷酸盐	污水综合排放标准 DB 21/1627-2008	0.5mg/L	/mg/L	/mg/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										
1	DW001	厂区污水总排口	五日生化需氧量	10mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	厂区污水总排口	悬浮物	10mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	厂区污水总排口	氨氮（NH3-N）	5mg/L	0.572	/	/	/	/	/
4	DW001	厂区污水总排口	化学需氧量	50mg/L	5.72	/	/	/	/	/
5	DW001	厂区污水总排口	动植物油	1mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	厂区污水总排口	总氮（以 N 计）	15mg/L	1.716	/	/	/	/	/
7	DW001	厂区污水总排口	磷酸盐	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	厂区污	pH 值	6-8.5mg/L	/	/	/	/	/	/

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	
		水总排口								
9	DW001	厂区污水总排口	大肠菌群数	5000 个/L	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计			废水排放总量		114400	/	/	/	/	/
			CODcr		5.720000	/	/	/	/	/
			氨氮		0.572000	/	/	/	/	/
			总氮		1.716	/	/	/	/	/
一般排放口										
一般排放口合计			废水排放总量		/	/	/	/	/	/
			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/
			总氮		/	/	/	/	/	/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			废水排放总量		114400	/	/	/	/	/
			CODcr		5.720000	/	/	/	/	/
			氨氮		0.572000					
			总氮		1.716					

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：（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）

计算过程详见附件

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	08 至 18	至	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	55	45	
频发噪声						
偶发噪声						

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	生猪屠宰生产线	污水站污泥	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	污水站污泥	20	委托利用	0	0	0	20	0	0	
2	生猪屠宰生产线	病死猪	危险废物	危险废物	病死猪	1	自行处置	0	0	1	0	0	0	利用化粪池无害化处置
3	生猪屠宰生产线	猪粪	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	猪粪	20	自行处置	0	0	20	0	0	0	利用化粪池无害化处置

			物)											
4	生猪屠宰生产线	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	委托利用	0	0	0	1	0	0	出售给相关企业
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		生猪屠宰生产线		猪毛		一般工业固体废物		相关企业		/				
2		生猪屠宰生产线		污水站污泥		一般工业固体废物		大连市金州区登沙河江俊农业生态园		/				
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						
1		生猪屠宰生产线		猪粪		一般工业固体废物		利用化制池无害化处置						
2		生猪屠宰生产线		病死猪		危险废物		在防疫部门现场监督下利用化制池无害化处置						

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	废水	DW001	厂 区 污 水 排 总 口		化学需氧量	自动	否	水 质 在 线 检 测 系 统	厂内污水处理站	是	混合采样至少 3 个混合样	1 次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	手工监测主要针对自动检测不能正常运行期间的监测频次和方法
2		DW001	厂 区 污 水 排 总 口		动植物油	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/月	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	
3		DW001	厂 区 污 水 排 总 口		总氮(以 N 计)	自动	否	水 质 在 线 检 测 系 统	厂内污水处理站	是	混合采样至少 3 个混合样	1 次/日	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013, 水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 667-2013, 水质 总氮的测定 气相分子吸	手工监测主要针对自动检测不能正常运行期间的监测频次和方法

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
													收光谱法 HJ/T 199-2005	
4		DW001	厂 区 污 水 总 排 口		五日生化需氧量	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/月	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
5		DW001	厂 区 污 水 总 排 口		pH 值	自动	否	水质 在线监测系统	厂区总排口	是	混合采样至少 3 个混合样	1 次/日	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	手工监测主要针对自动检测不能正常运行期间的监测频次和方法
6		DW001	厂 区 污 水 总 排 口		氨 氮 (NH3-N)	自动	否	水质 在线监测系统	厂内污水处理站	是	混合采样至少 3 个混合样	1 次/日	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, 水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009, 水质	手工监测主要针对自动检测不能正常运行期间的监测频次和方法

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
													氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
7		DW001	厂 区 污 水 总 排 口		磷酸盐	手工					混合采样 至少 3 个 混合样	1 次/月	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	
8		DW001	厂 区 污 水 总 排 口		悬浮物	手工					混合采样 至少 3 个 混合样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
9		DW001	厂 区 污 水 总 排 口		大肠菌群数	手工					混合采样 至少 3 个 混合样	1 次/月	多管发酵法	
1	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	
2		厂界		温度, 气压,	臭气浓度	手工					非连续采样 至少 3	1 次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比	

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
				风速，风向							个		较式臭袋法 GB/T 14675-1993	
3		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	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993，环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009，空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	

注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

（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：

按照 HJ819、HJ/T373 要求，屠宰及肉类加工工业排污单位应当根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质控要求，建立自行监测质量保证与质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求：

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”。保存期限一般不少于 3 年。

(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	a) 生产设施基本信息 生产设施名称、编码、主要技术参数及设计值等。 b) 污染防治设施基本信息 污染防治设施名称、编码、设施规格型号（标牌型号）、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，应记录落实情况和问题整改情况等。	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	电子台账及纸质报告至少保留三年
2	生产设施运行管理信息	a) 正常工况 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、硫元素占比、有毒有害物质及成分占比（如有）。 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：运行状态、生产负荷一般按周或批次记录，1 次/周或批次；产品产量连续生产的，按周记录，1 次/周，非连续生产的，按照生产周期记录，1 次/周期，周期小于 1 天的，按日记录，1 次/日；原辅料按照采购批次记录，1 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	电子台账及纸质报告至少保留三年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
3	污染防治设施运行管理信息	a) 正常运行情况 运行情况、主要药剂添加情况等。 运行情况包括是否正常运行；治理效率、副产物产生量；主要药剂添加情况：添加（更换）时间、添加量等。 b) 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。	a) 正常运行情况 1) 运行情况：按日记录，1次/日。 2) 主要药剂添加情况：按批次记录，1次/批次。 b) 异常情况 按照异常情况期记录，1次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	电子台账及纸质报告至少保留三年
4	监测记录信息	检测期间手工监测记录和自动监测运维记录按 HJ819 执行。应同步记录监测期间生产工况。 若自动监测设备无法正常运行，改为手动监测，记录按照 HJ819 相关要求执行。	废水监测中化学需氧量、氨氮、pH 值、总氮为自动监测，其余手工监测项目为 1 次/季 若自动监测设备无法正常运行，化学需氧量、氨氮、pH 值手动监测记录频率为 1 次/6 小时，总氮手动监测记录频次为 1 次/	电子台账+纸质台账	电子台账及纸质报告至少保留三年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			日。 屠宰行业 无组织废气为1次/半年。		
5	其他环境管理信息	a) 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。 b) 特殊时段环境管理信息 具体管理要求及其执行情况。 c) 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。	1次/周。	电子台账+纸质台账	电子台账及纸质报告至少保留三年

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
1	未批先建，但满足达标排放和总量控制要求	限期补办环评手续，按照环评对环保设施进行整改后，完成环保验收。	2019-08-19 至 2020-02-18
2	增设污水站自动在线监测设备	企业尽快在厂区污水站配套自动在线监测设备，并联网	2019-08-19 至 2020-02-18
3	增设雨水管网	企业尽快在厂区设置雨水收集管网	2019-08-19 至 2020-02-18

十、附图

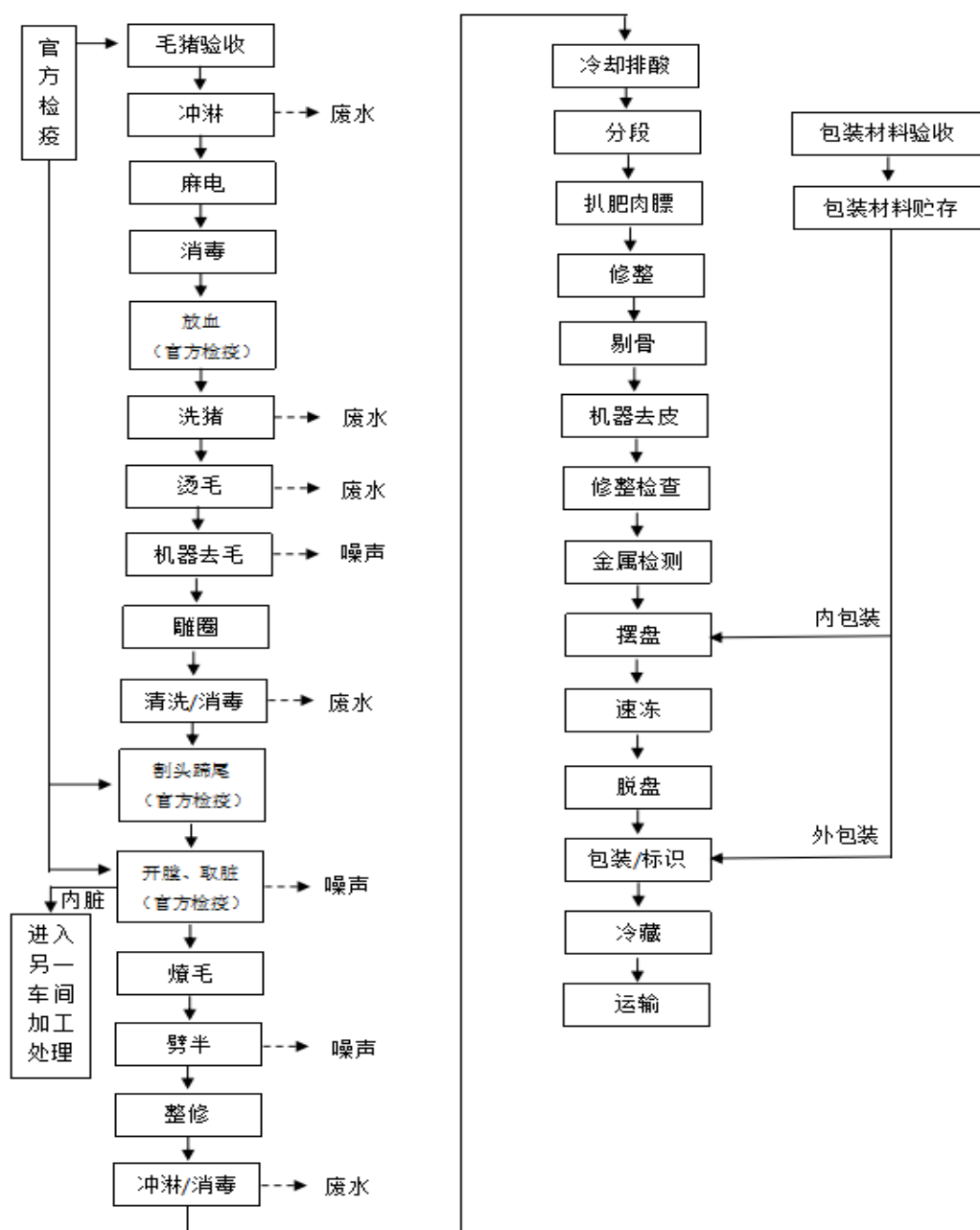
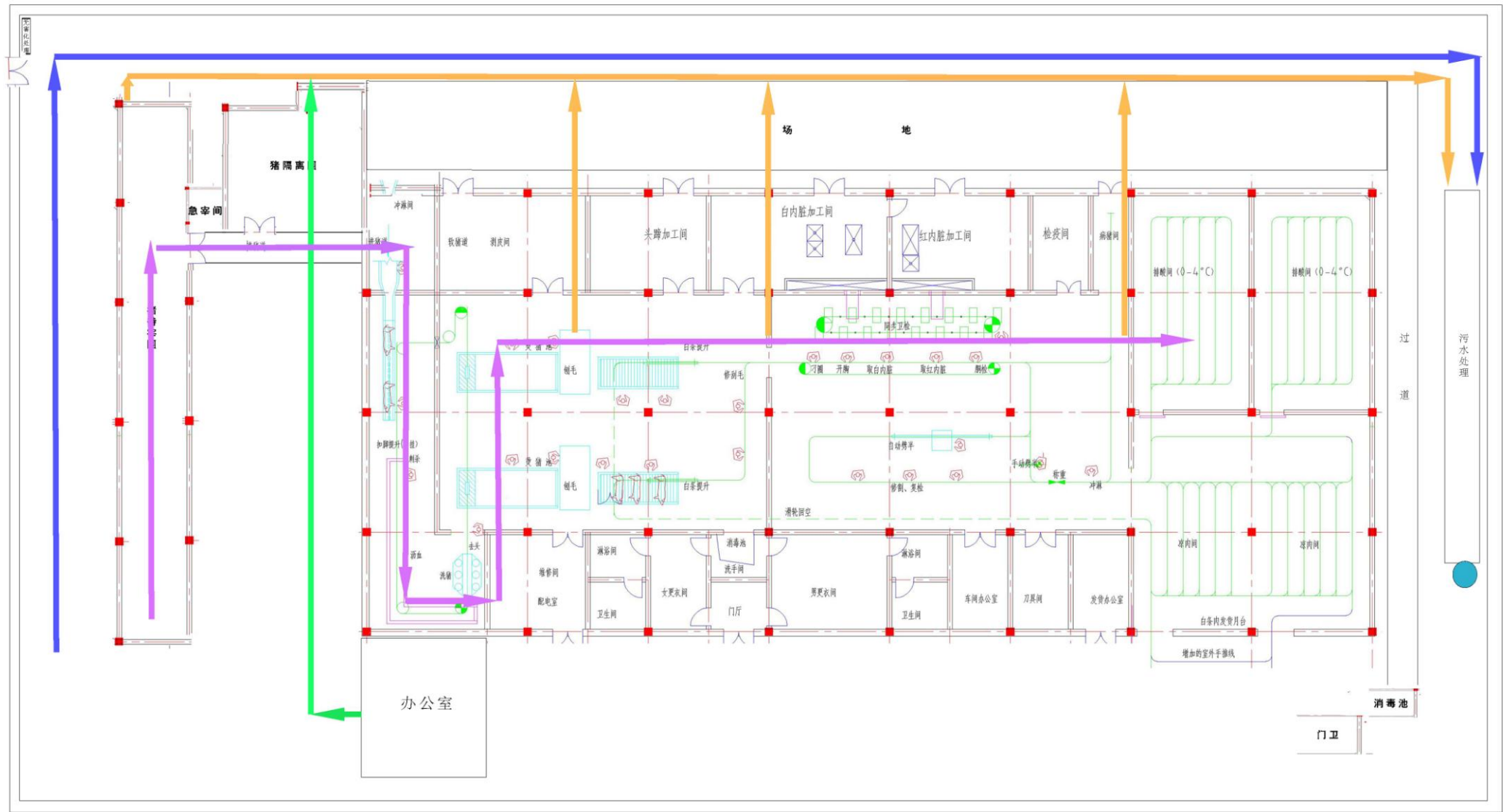


图1 生产工艺流程图

大连经济技术开发区佳睿食品有限公司功能区图



➡ : 物料走向

→ : 生产废水走向

→: 雨水走向

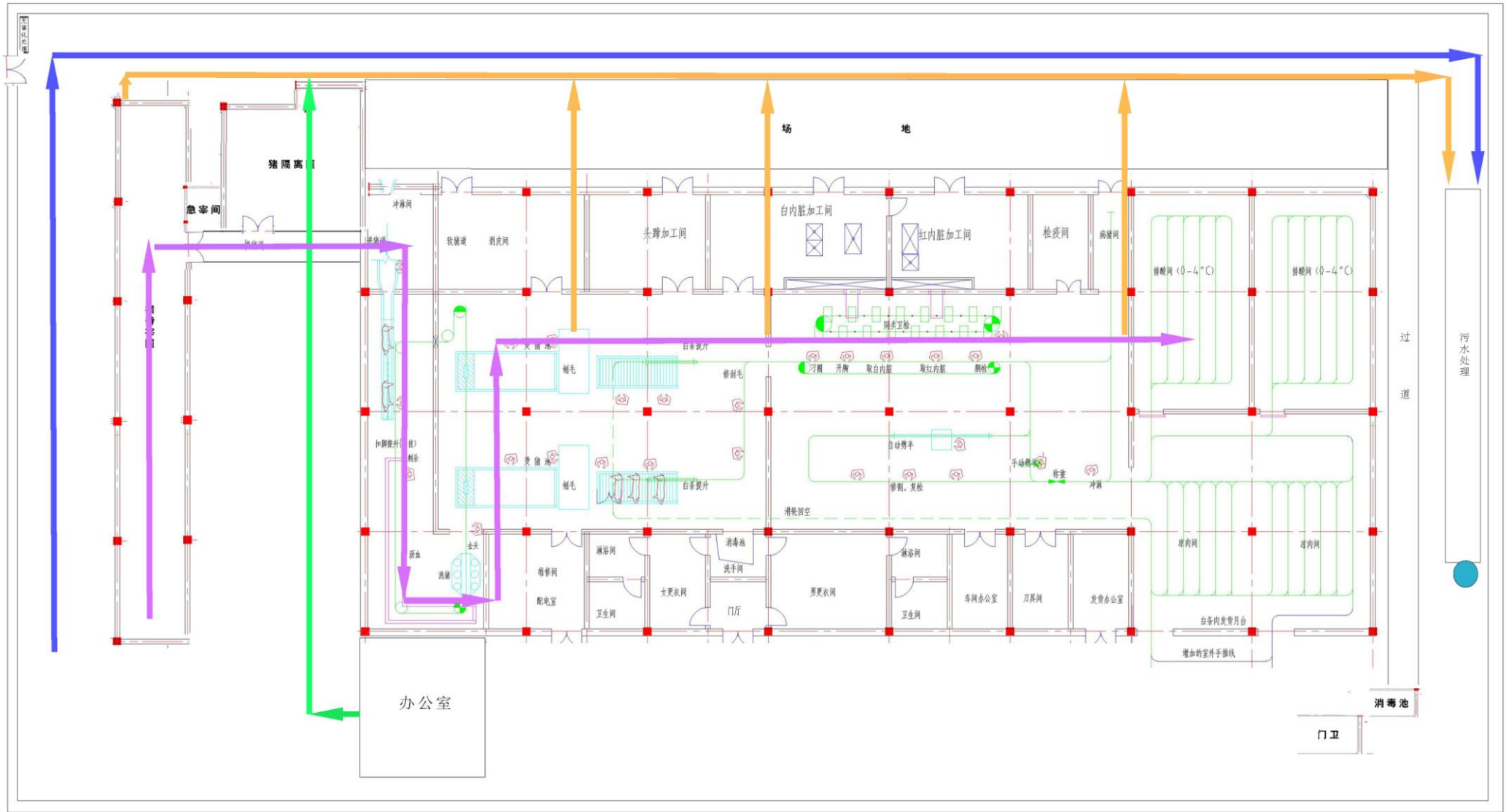
 : 生活污水走向

● : 污水处理站监测点位: DW001

无组织废气监测点位：上风向一个；下风向三个

图 2 生产厂区总平面布置图

大连经济技术开发区佳睿食品有限公司功能区图



➡ : 物料走向

→ : 生产废水走向

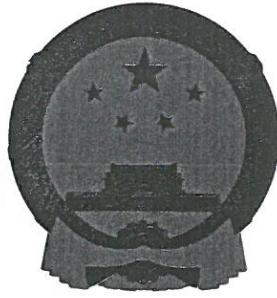
→: 雨水走向

 : 生活污水走向

● : 污水处理站监测点位: DW001

无组织废气监测点位：上风向一个；下风向三个

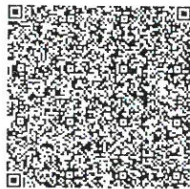
图 3 监测点位示意图



营业执照

统一社会信用代码 9121021367995861X9

名 称	大连经济技术开发区佳睿食品有限公司
类 型	有限责任公司（自然人独资）
住 所	辽宁省大连经济技术开发区得胜街道得胜村
法定代表人	郭乃瑞
注 册 资 本	人民币壹拾万元整
成 立 日 期	2008年09月10日
营 业 期 限	自2008年09月10日至长期
经 营 范 围	生肉零售，生猪屠宰，牛羊屠宰。（依法需批准的项目，须相关部门批准后方可进行经营活动）***（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。



提示：应当于每年1月1日至6月30日，通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

登记机关

2018年08月12日



承 诺 书

大连市环境保护局：

我单位已了解《排污许可管理办法（试行）》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。我单位不位于法律法规规定禁止建设区域内，不存在依法明令淘汰或者立即淘汰的落后生产工艺装备、落后产品，对所提交排污许可证申请材料的完整性、真实性和合法性承担法律责任。我单位将严格按照排污许可证的规定排放污染物、规范运行管理、运行维护污染防治设施、开展自行监测、进行台账记录并按时提交执行报告、及时公开环境信息。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，我单位将积极采取有效措施满足要求，并及时申请变更排污许可证。一旦发现排放行为与排污许可证规定不符，将立即采取措施改正并报告生态环境主管部门。我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：（盖章）

法定代表人：（签字）

年 月 日



郭丁瑞

姓名 郭乃瑞

性别 女 民族 满

出生 1979 年 11 月 15 日

住址 辽宁省大连经济技术开发区
新胜园46号3-2-2



公民身份号码 22038119791115384X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 大连市公安局经济技术开发区分局

有效期限 2014.06.11-2034.06.11

法人授权委托书

委托单位： 大连经济技术开发区佳睿食品有限公司

委托单位法定代表人： 郭乃瑞

委托单位授权责任人姓名： 吕小刚

现委托上述授权责任人代表法人全权处理 大连经济技术开发区佳睿食品有限公司排污许可证相关事宜并签署相关文件。

代理人无权转换代理权。特此委托。

后附法人授权责任人身份证复印件。

委托单位： _____ (公章)



2019 年 月 日



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 林口县公安局
有效期限 2014.10.28-2034.10.28



姓名 吕小刚

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 4 月 29 日

住址 黑龙江省林口县刁翎镇二道村弄二57号

公民身份号码 231025198004293312



排污许可证申领信息公开情况说明表（试行）

企业基本信息			
1. 单位名称	大连经济技术开发区佳睿食品有限公司	2. 通讯地址	辽宁省大连经济技术开发区得胜街道得胜村
3. 生产区所在地	辽宁省大连经济技术开发区得胜街道得胜村	4. 联系人	吕小刚
5. 联系电话	13190157188	6. 传真	-
信息公开情况说明			
信息公开起止时间	2019. 7. 12-2019. 10. 12		
信息公开方式	公共网站（www.zhonghuanjian.cn）		
信息公开内容	是否公开下列信息 ☐ 排污单位基本信息 ☐ 拟申请的许可事项 ☐ 产排污环节 ☐ 污染防治设施 ☐ 其他信息 未公开内容的原因说明：		
反馈意见处理情况			

单位名称（加盖公章）：

法定代表人（签字）：

日期：



排污口规范化设置情况说明

大连市环境保护局：

根据《排污口规范化整治技术要求（试行）环建[1996]470号》、《排污单位自行检测技术指南 总则 HJ819-2017》要求，我公司废水经污水处理设施处理后废水到达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18912-2002）、《辽宁省污水综合排放标准》（DB211627-2008）及《肉类加工工业水污染排放标准》（GB13457-92）相关标准，后作为农用大棚灌溉水，其标准化标识牌已落实。

特此承诺

单位名称（盖章）：

负责人（签字）：



年 月 日

整改承诺

大连市环境保护局：

针对现在的环保问题，我单位拟采取的整改措施如下：

(1) 限期补办环评手续，按照环评对环保设施进行整改后，完成环保验收。

(2) 目前企业内废水未安装自动在线监测设备，企业将尽快落实废水自动在线监测设备。废水到达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18912-2002)、《辽宁省污水综合排放标准》(DB211627-2008)及《肉类加工工业水污染排放标准》(GB13457-92)相关标准后作为农用大棚灌溉用水。

(3) 在厂区内设置雨水收集管网。

特此承诺

单位名称（盖章）：

负责人（签字）：



年 月 日