

哈尔滨合浦食品有限公司
2023年度温室气体排放报告

报告主体（盖章）：哈尔滨合浦食品有限公司

报告年度：2023年

报告日期：2024年6月12日

根据国家发展和改革委员会发布的《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》，本报告主体核算了2023年度温室气体排放量，并填写了相关数据表格。现将有关情况报告如下：

一、企业基本情况

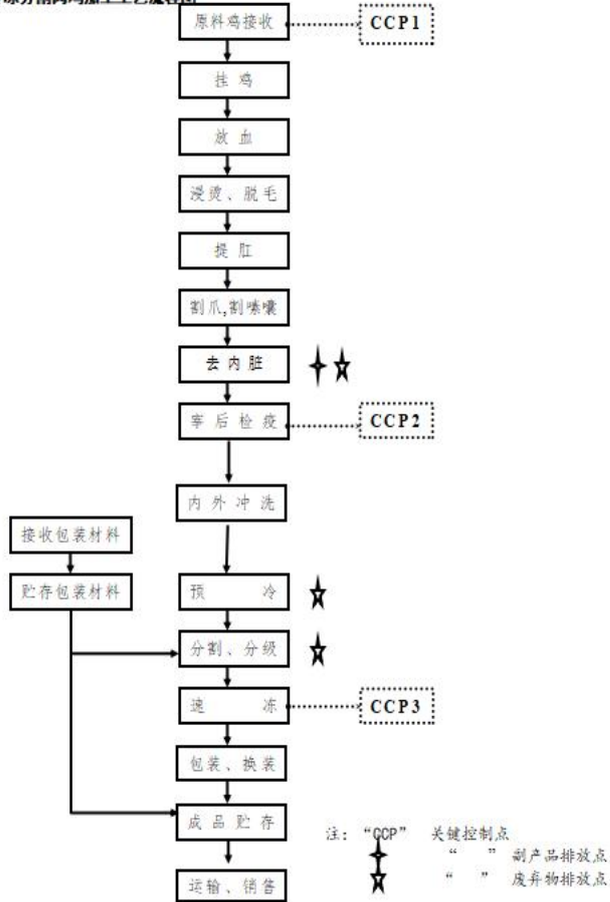
单位名称	哈尔滨合浦食品有限公司	组织机构代码	91230104781304030A
单位性质	有限责任公司(自然人投资或控股)	所属行业及行业代码	C1352 禽类屠宰
法人代表姓名	王梅	法人联系电话 (区号)	/
注册日期	2005年11月11日	注册资本(万元人民币)	1000万元整
注册地址	哈尔滨市道外区民主乡民富村		
办公地址	哈尔滨市道外区民主乡民富村	邮政编码	150059
填报联系人	杨学忠	电子邮箱	hepushipin2022@163.com
联系电话	13845058839	核算指南行业分类	工业其他行业
企业简介	<p>哈尔滨合浦食品有限公司始建于2005年，类型为有限公司，注册资金1000万元，现有资产总额5000万元；公司地址位于哈尔滨市道外区民主乡民富村。现有职工近400人，主要产品包含速冻分割鸡、冰鲜分割鸡、调理品深加工、预制菜四大系列，产品畅销北京、河北、浙江、吉林、辽宁等全国近20个省市地区。主要供应各大专院校食堂、政府企事业单位食堂、连锁商超、生鲜超市、熟食加工厂等。</p> <p>哈尔滨合浦食品有限公司是以畜禽养殖、屠宰、肉食品加工销售为一体的产销一条龙现代化企业，是黑龙江省重点龙头企业。公司下设哈尔滨合合养殖有限公司、哈尔滨农垦谊路冷鲜有限公司。</p>		

哈尔滨合合养殖有限公司成立于2018年，位于哈尔滨市双城区临江乡，是以白羽鸡为主的专业养殖公司。公司计划年养殖量为500万只，年产值约1.5亿元。

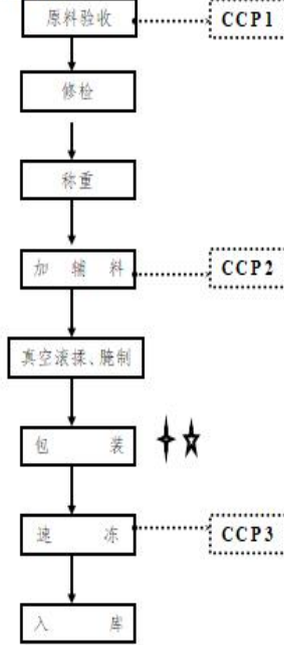
哈尔滨农垦谊路冷鲜有限公司成立于2014年，地址位于哈尔滨市南岗区王岗镇新山路50号。是一家以禽类食品调理品加工、代加工为一体的一站式定制服务型企业。目前，主要生产速冻调理品、半成品、油炸食品、烹煮食品等各类产品。

生产工艺流程图

1、冷冻分割肉鸡加工工艺流程图

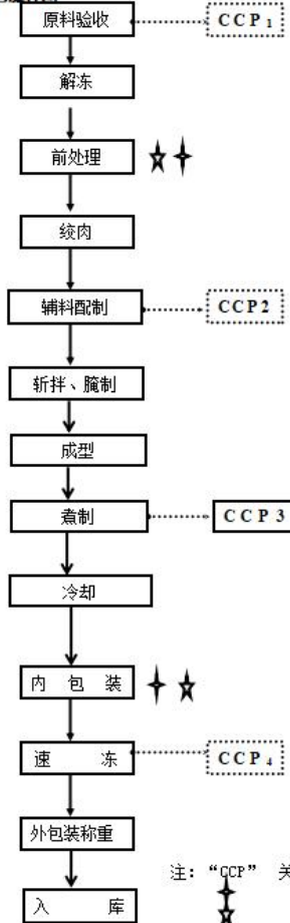


2 速冻调制品（生制品）工艺流程图



注：“GCP” 关键控制点
 “ ” 副产品排放点
 “ ” 废弃物排放点

3 速冻调制品（熟制品）工艺流程图



注：“GCP” 关键控制点
 “ ” 副产品排放点
 “ ” 废弃物排放点

二、温室气体排放情况

本报告主体温室气体排放总量如表1所示。

表1 温室气体排放总量表

源类别	CO ₂ 当量 (单位: 吨CO ₂ 当量)
化石燃料燃烧CO ₂ 排放量	/
工业生产过程CO ₂ 排放量	/
废水厌氧处理过程中产生的甲烷排放量	194.59
净购入使用的电力CO ₂ 排放量	325.40
净购入使用的热力CO ₂ 排放量	/
企业温室气体排放总量(吨CO ₂ 当量)	519.99

三、活动水平数据及其来源说明

本报告主体温室气体排放涉及到的活动水平数据种类及来源见表2。

表2 活动水平数据表

序号	项目名称		净消耗量(t, 万Nm ³)	低位发热量(GJ/t, GJ/万Nm ³)
1	化石燃料燃烧CO ₂ 排放量	天然气	/	/
			数据	单位
2	工业生产过程CO ₂ 排放量	碳酸盐的消耗量	/	t
		工业生产的二氧化碳消耗量	/	t

			数据	单位
3	废水厌氧处理	废水厌氧处理去除的有机物总量	46330.248	kg COD
		厌氧处理过程产生的废水量	114114	m ³
		厌氧处理系统进口废水中的化学需氧量浓度	0.428	kg COD/m ³
		厌氧处理系统出口废水中的化学需氧量浓度	0.022	kg COD/m ³
		以污泥方式清除掉的有机物总量	/	kg COD
		甲烷回收量	/	kg
4	净购入使用电力、热力	电力净购入量	541.257	MWh
		热力净购入量	/	GJ

四、排放因子及其来源说明

本报告主体温室气体排放涉及到的排放因子种类及来源见表3。

表3 排放因子和计算系数

序号	燃料品种		单位热值含碳量 (tC/GJ)	碳氧化率 (%)
1	化石燃料燃烧	天然气	0.0153	99
			数据	单位
2	工业生产过程	碳酸盐的排放因子	/	tCO ₂ /t
		二氧化碳的损耗比例	/	%
3	废水厌氧处理	废水厌氧处理系统的甲烷最大生产能力	0.25	kgCH ₄ /kgCOD
		甲烷修正因子	0.8	/
4	净购入使用电力、热力	电力	0.6720	tCO ₂ /MWh

五、主要产品列表

表4主要产品产值表

年份	产品名称	单位	产量	说明
2023年	鸡产品	t	2776.86	/
	合计	t	2776.86	/

六、主要用能设备信息表

表5 主要用能设备信息表

主要用能设备一览表



序号	设备名称	数量	设备型号	功率	安装地点
1	鼓风干燥箱	1台	101-0A	0.03KW	化验室
2	恒温培养箱	1台	DH3600	250W	化验室
3	手提式灭菌器	1台	YX-24LM	2KW	化验室
4	超净工作台	1台	SW-CJ	---	化验室
5	贮氨器	1台	ZA-100	---	制冷机房
6	低压循环储液桶	1台	5	---	制冷机房
7	卧室蒸发器	1台	DWZ-300	---	制冷机房
8	油分离器	1台	200		制冷机房
9	氨液分离器	1台	200	---	制冷机房
10	低压循环储液桶	1台	5	---	制冷机房
11	储氨器	1台	ZA-100	---	制冷机房
12	集油器	1台	JY-300	---	制冷机房
13	油分离器	1台	200		制冷机房
14	经济器	1台	JJQ-7.3	---	制冷机房
15	油冷却器	1台	YYL-18		制冷机房
16	吸气过滤器	1台	XGAL150	---	制冷机房
17	蒸汽发生器	1台	---	6kw	车间
18	常压热水锅炉	1台	CWHG1.4-85/65-S	1.4MW	锅炉房
19	称重式分级机	1台	FJ-6J-500G		车间
20	毛鸡输送线	1套	---		车间
21	宰杀输送线	1套	---		车间
22	掏脏输送线	1套	---		车间
23	螺旋预冷机	1套	---		车间
24	揉滚机	2台	NZ-G380V		车间
25	加宽单封条滚动真空包装机	2台	DZ-1100		车间
27	提升机	1台	ZT250-12		车间
28	叉骨机	1台	2500*700*800		车间
29	多轴剥胗机	1台	800*760*800		车间
30	大倾角输送机	1台	DY60-4.5		车间
31	称重式分级机	1台	FJ-8J-1000G		车间
32	称重式分级机	1台	FJ-9J-500G		车间
33	提升机	1台	300-12		车间
34	滚揉机	1台	200升		车间
35	真空包装机	1台	DZ-600/2S		车间
36	污水处理系统				污水处理站
37	布袋除尘	1台			锅炉房
38	脱毛机	1台			车间
39	全自动码笼机	1台	SQ-750*3		车间
40	全自动分笼机	2台			车间
41	喷码机	2台			车间
42	鲜肉切片机	1台			车间

声明

本排放报告真实、可靠，如报告中的信息与实际情况不符，本单位愿承担相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此声明。

法定代表人（或授权代表）：

（盖章）：

2024年6月10日