

嘉吉动物蛋白（安徽）有限公司孵化场

环境保护信息公开（2022年9月）

一、基础信息

单位名称	嘉吉动物蛋白（安徽）有限公司孵化场	法定代表人	陈冕
行业类别	鸡的饲养，锅炉	注册地址	安徽省来安经济开发区中央大道33号
统一社会信用代码	913400005872386583	生产经营单位地址	安徽省来安县半塔镇半塔村大元组
联系人	朱媛媛	联系方式	0550-2352401
邮箱	connie_zhu@cargill.com	主要产品	雏鸡
排污许可证编号	913400005872386583035V	生产规模	养殖栏舍：8536平方米 年孵化：81100000枚蛋

二、排污信息

(1) 废水污染物信息表

检测点名称	执行行业标准	当月污水排放量(吨)	检测日期	检测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	当月污染物排放总量(吨)	年度核定排放总量(吨)	排放方式	排放去向	备注
孵化场 废水总 排口 DW001	畜禽养殖 行业污染 物排放标 准 GB18596- 2001	3905	2022/7/29	pH	7.8	/	无量纲	是	/	/	间断排放	龙潭河	
			2022/7/29	总氮	1.07	/	mg/L	是	0.00417835	0.486	间断排放	龙潭河	
			2022/7/29	总磷	0.06	8.0	mg/L	是	0.0002343	1.776	间断排放	龙潭河	
			2022/9/30	氨氮	0.0509	80	mg/L	是	0.0002	0.45	间断排放	龙潭河	在线监测设备数据
			2022/9/30	化学需氧量	5.32	400	mg/L	是	0.021	2.99	间断排放	龙潭河	在线监测设备

													数据
			2022/7/29	悬浮物	ND	200	mg/L	是	0.01562	/	间断排放	龙潭河	
			2022/7/29	粪大肠菌群	2.4*10 ²	1000 个/100ml	CFU/L	是	/	/	间断排放	龙潭河	
			2022/7/29	生化需氧量	ND	150	mg/L	是	0.0019525	/	间断排放	龙潭河	
			2022/7/29	蛔虫卵	13	2.0 个/L	个/10L	是	/	/	间断排放	龙潭河	

备注：手工监测数据来自江苏博恩环保科技有限公司，监测数据取最高值；氨氮和化学需氧量数据来自在线监测系统；废水手工监测为季度监测；

(2) 有组织废气污染物信息表

检测点名称	执行标准	检测日期	检测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	排放方式	排放去向
孵化场燃气锅炉 DA001	锅炉大气污染物 排放标准 GB13271-2014	2022/7/29	二氧化硫	ND	50	mg/m ³	是	有组织	大气
		2022/9/15	氮氧化物	24	50	mg/m ³	是	有组织	大气
		2022/7/29	颗粒物	ND	20	mg/m ³	是	有组织	大气
		2022/1/19	烟气黑度	<1	1	mg/m ³	是	有组织	大气

备注：手工监测数据来自江苏博恩环保科技有限公司，表中数据为最大值，氮氧化物为月度监测，二氧化硫和颗粒物为季度监测，烟气黑度为年度监测；

(3) 无组织废气污染物信息表

检测点名称	执行标准	采样时间	检测项目名称	污染物浓度	单位	标准限值	是否达标	排放方式	排放去向
孵化场上风向 Q1	恶臭污染物 排放标准 GB14554-93; 畜禽养殖行	2022/7/12	硫化氢	0.004	mg/m ³	0.06	是	无组织	大气
孵化场上风向 Q2		2022/7/12	硫化氢	ND	mg/m ³	0.06	是	无组织	大气
孵化场上风向		2022/7/12	硫化氢	ND	mg/m ³	0.06	是	无组织	大气

向 Q3	业污染物排放标准 GB18596-2001								
孵化场上风向 Q4		2022/7/12	硫化氢	0.002	mg/m3	0.06	是	无组织	大气
孵化场上风向 Q1		2022/7/12	氨	0.09	mg/m3	1.5	是	无组织	大气
孵化场上风向 Q2		2022/7/12	氨	0.08	mg/m3	1.5	是	无组织	大气
孵化场上风向 Q3		2022/7/12	氨	0.06	mg/m3	1.5	是	无组织	大气
孵化场上风向 Q4		2022/7/12	氨	0.07	mg/m3	1.5	是	无组织	大气
孵化场上风向 Q1		2022/7/12	臭气浓度	<10	无量纲	70	是	无组织	大气
孵化场上风向 Q2		2022/7/12	臭气浓度	<10	无量纲	70	是	无组织	大气
孵化场上风向 Q3		2022/7/12	臭气浓度	<10	无量纲	70	是	无组织	大气
孵化场上风向 Q4		2022/7/12	臭气浓度	<10	无量纲	70	是	无组织	大气

备注：手工监测数据来自江苏博恩环保科技有限公司，季度监测；

(4) 噪声检测信息表

检测点名称	执行标准	采样日期	检测结果 (dB)		标准限值 (dB)	
			昼间, Leq	夜间, Leq	昼间, Leq	夜间, Leq
孵化场东厂界外 1 米处	工业企业厂界环境	2022/9/15	57.3	48.5	60	50

孵化场南厂界 外 1 米处	噪声排放 标准 GB12348- 2008	2022/9/15	58.4	49.5	60	50
孵化场西厂界 外 1 米处		2022/9/15	57.9	48.6	60	50
孵化场北厂界 外 1 米处		2022/9/15	58.1	48.4	60	50

备注：手工监测数据来自于江苏博恩环保科技有限公司

三、固体废物产生及处置情况

(1) 一般固体废物情况

名称	产生量 (kg)	自行利用量(kg)	转移量(kg)	贮存量(kg)	备注
废塑料	75	0	75	0	
废铁	12	0	12	0	
废纸	48	0	48	0	
蛋壳	41850	0	41850	0	
淘汰雏&毛蛋	21560	0	21560	0	
生活垃圾	158.5	0	158.5	0	
污泥	100	0	100	0	

(2) 危险废物情况

危废代码	废物名称	上月贮存量 (kg)	产生量 (kg)	自行利用量 (kg)	处置量 (kg)	本月月底贮存量 (kg)	处置或回收情况
HW29 900-023-29	废灯管	0	10.7	0	10.7	0	委托有资质的第三方 处理
HW49 900-999-49	沾染物	0	1.6	0	0	1.6	委托有资质的第三方 处理

HW49 900-041-49	废弃包装物	1328	1129.4	0	2223.5	233.9	委托有资质的第三方处理
HW49 900-047-49	实验室废液	3.8	4.5	0	3.8	4.5	委托有资质的第三方处理

四、防治污染设施建设和运行情况。

(1) 废水防治污染信息

序号	设施名称	总投资额 (万元)	投运日期 (年/月)	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行时间 (h/d)
1	废水处理系统	478.3	2013年3月	活性污泥法	150	130.17	24

(2) 废气防治污染信息

设施名称	总投资额 (万元)	投运日期 (年/月)	处理工艺	燃料种类	本月运行时间 (h)
锅炉	319.1	2013年3月	低氮燃烧	天然气	236

五、建设项目环境影响及其他环境保护行政许可情况

序号	环境行政许可文件名	批复单位	批复日期	批复文号	备注
1	关于嘉吉投资(中国)有限公司来安县肉鸡养殖屠宰(养殖和孵化)建设项目	安徽省环境保护厅	2011年11月23日	皖环函[2011]1228号	

	环境影响报告书的批复				
2	安徽省环保厅关于嘉吉动物蛋白安徽有限公司来安县肉鸡养殖屠宰项目阶段性（孵化厂）竣工环境保护验收意见的函	安徽省环境保护厅	2015年6月11日	皖环函[2015]709号	
3	排污许可证	滁州市生态环境局	2021年6月11日	913400005872386583035V	2021年9月2日，2022年5月31日进行变更

六、突发环境应急预案：文件较大，如有需要，可向我司申请

七、其他应当公开的环境信息：无