

附件 6：建设项目排污许可申请与填报信息表

表 1 建设项目排污许可申请基本信息表

序号	生产线名称	生产线编号	产品名称	计量单位	生产能力	年生产时间 (h)	国民经济行业类别	排污许可管理类别	排污许可申请与核发技术规范	备注
1	牛肉汤生产线	SCX-01	牛肉汤	桶/盒	900 万 /800 万	2400	C1353 肉制品及副产品加工 C1439 其他方便食品制造	简化管理	食品制造	/

表 2 建设项目主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类	名称	设计年使用量	年最大使用量	计量单位	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	牛肉	1620	1620	t/a	/	/	/
2	原料	千张	255t	255	t/a	/	/	/
3	原料	辣椒油	170t	170	t/a	/	/	/
4	原料	粉丝	1020	1020	t/a	/	/	/
5	原料	料包	170	170	t/a	/	/	/
6	原料	蔬菜包	17	17	t/a	/	/	/
7	原料	食用盐	20	20	t/a	/	/	/
8	原料	天然香辛料	10	10	t/a	/	/	/
9	原料	味精	10	10	t/a	/	/	/
10	辅料	包装盒	800	800	万个/a	/	/	/
11	辅料	包装桶	900	900	万个/a	/	/	/
12	辅料	除臭剂	1	1	t/a	/	/	/
13	辅料	制冷剂 ^a	0.5	0.5	t/a	/	/	/

燃料											
序号	燃料名称	设计年使用量	年最大使用量	计量单位	灰分(%)	硫分(mg/m ³)	挥发分(%)	低位热值(MJ/ m ³)	有毒有害物质	有毒有害物质成分占比(%)	其他信息
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 3 建设项目主要生产设施一览表

序号	生产线名称	主要生产单元名称（总平图中标识）	主要工艺名称（工艺流程图中标识）	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	备注
						参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
1	标准化生产厂房	标准化生产厂房	牛肉汤生产线	冷库	MF0001	/	/	/	/	/	/
2				鼓泡解冻池	MF0002	/	/	/	/	/	/
3				清洗池	MF0003	/	/	/	/	/	/
4				蒸汽夹层锅	MF0004~8	/	/	/	/	/	/
5				灌装机	MF0009	/	/	/	/	/	/
				振动沥水机	MF0010						
				风干线	MF0011						
				滚动式真空包装机	MF0012						
				全自动杀菌锅	MF0013~14						
6				振动沥水机	MF0015	/	/	/	/	/	/
7				枕式包装机	MF0016	/	/	/	/	/	/
8				自动流水线	MF0017	/	/	/	/	/	/
25	公辅工程	/	污水处理设施	废气治理设施	MF0018	处理能力	m ³ /d	/	/	/	/

表 4 建设项目废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序	主要生	生产设施编号	生产	对应	污染	排放	设施参数			有组织	有组织	排放口	排放	其
---	-----	--------	----	----	----	----	------	--	--	-----	-----	-----	----	---

号	产单元名称 (总平图中标识)		设施名称	产污环节名称 (工艺流程图中标识)	物种类	形式	污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息	排放口编号	排放口名称	设置是否符合要求	口类型	他信息
1	卤制	MF0004~8	蒸汽夹层锅	蒸煮	臭气浓度	有组织	TA001	静电油烟净化器+UV光解+活性炭吸附一体化装置	吸附	/	/	/	/	是	/	DA001	蒸煮废气排放口	/	/	/

表 5 建设项目大气有组织排放基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标		排气筒参数				排放口类型	国家或地方污染物排放标准		
				经度	纬度	高度(m)	出口内径(m)	排气温度(°C)	排气量(m³/h)		标准名称	浓度限值(mg/Nm³)	速率限值(kg/h)
1	DA001	蒸煮异味(G ₁)	臭气浓度	E116°49'18.115"	32°39'4.012"N	15	1.3	55°C	60000	一般排放口	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	/	2000(无量纲)

表 6 建设项目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	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	备注
					标准名称	浓度限值(mg/Nm³)		

1	生产厂房	蒸煮异味(G ₁)	臭气浓度	加强厂区内地面、设备的清洗和消毒,喷洒除臭剂,保持车间、设备的清洁卫生,可以有效减少恶臭气体的产生	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)	20 (无量纲)	/	/
---	------	-----------------------	------	---	-----------------------------	----------	---	---

表 7 建设项目废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别	污染物种类	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	国家或地方污染物排放标准		年排放许可量(t/a)	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称	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								标准名称	浓度限值		
1	生产废水	COD、BOD、SS、NH ₃ -N、动植物油、TP、TN	/	/	絮凝沉淀	是	/	排入八公山工业集聚区污水处理站	间接排放	连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律	DW001	污水总排口	是	/	/	/	/	/
2	生活废水	COD、BOD、SS、NH ₃ -N	TW001	化粪池	/	是	/										/	/
3	沥干2废水	COD、SS																
4	杀菌	COD、SS	/	/	/	/	/										/	/

	冷却 废水																	
--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

表 8 建设项目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		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		其他信息
			经度	纬度				水体名称	受纳水体 功能目标	经度	纬度	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 9 建设项目直接排放入河排污口信息表

序号	排放口 编号	排放口名 称	入河排污口			其他 信息
			水体名称	编号	批复文号	
/	/	/	/	/	/	/

表 10 建设项目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		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		其他 信息
			经度	纬度				水体名 称	受纳水 体功能 目标	经度	纬度	
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 11 建设项目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				其他信息
			经度	纬度				污水处 理厂名 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	DW001	污水总排 口	/	/	排入 八公 山工 业集 聚区 污水 处理	间歇排放	生产 时间	排入八 公山工 业集聚 区污水 处理站	/	/	/	/

					站								
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

表 12 建设项目噪声排放信息表

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	9:00 至 17:00	/	《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	/	/	/	/	/	/

表 13 建设项目固体废物排放信息表

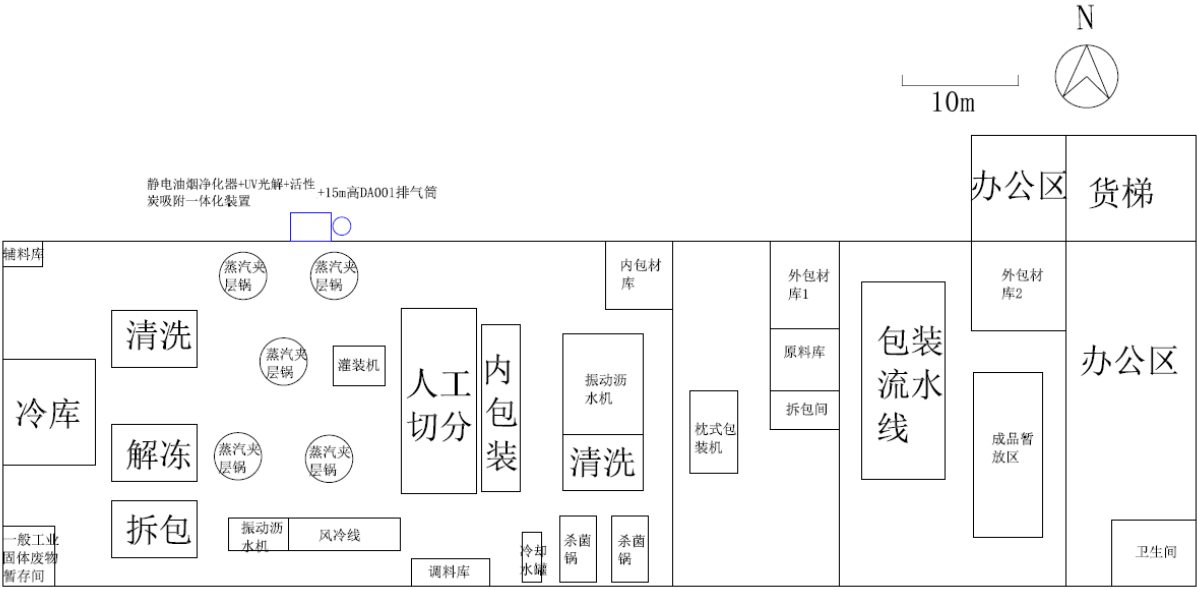
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量（t/a）	处理方式	处理去向						其他信息
								自行贮存量（t/a）	自行利用（t/a）	自行处置（t/a）	转移量（t/a）		排放量（t/a）	
											委托利用量	委托处置量		
1	生产过程	废包装袋	固态	一般工业固体废物	包装袋	82.4	委托处置	/	/	/	/	82.4	/	外售综合利用
2	废气处理	废活性炭	固态	一般工业固体废物	活性炭	0.135	委托处置	/	/	/	/	0.135	/	外售综合利用
3	日常生活	生活垃圾	其它固体废物（含半液态、液态废物）	一般工业固体废物	员工日常生活垃圾	5.25	委托利用	/	/	/	/	5.25	/	环卫部门清运

表 14 建设项目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	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	DA001	/	烟气流速、烟气含湿量、烟道截面积	臭气浓度	手工	/	/	/	/	非连续采样至少 3 个	1 次/季度	环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022	

2	废气	厂界	/	温度，气压， 风速，风向， 湿度	臭气 浓度	手工	/	/	/	/	非连续 采样至 少 3 个	1 次/ 半年	环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022	/
3	噪声	厂界外 1m	/	等效连续 A 声 级	等效 连续 A 声 级	手工	/	/	/	/	监测 2 天	1 次/ 季度	声环境质量标准 (GB3096-2008)	/

(1) 项目平面布置图



(2) 监测点位图

