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/m3)** | | **挥发分(%)** | **低位热值（MJ/** **m3）** | | **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 | / | 污气处理设施 | 废气治理设施 | MF0018 | 处理能力 | m3/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**  **号** | **主要生产单元名称**  **（总平图中标识）** | **生产设施编号** | **生产**  **设施**  **名称** | **对应产污环节名称（工艺流程图中标识）** | **污染物种类** | **排放形式** | **设施参数** | | | | | | | | | **有组织**  **排放口**  **编号** | **有组织**  **排放口**  **名称** | **排放口**  **设置是否符合要求** | **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** | **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** |
| 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（**℃**）** | **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（G1） | 臭气浓度 | E116°49′18.115″ | 32°39′4.012″N | 15 | 1.3 | 55℃ | 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（G1） | 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、NH3-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、NH3-N | TW001 | 化粪池 | / | 是 | / | / | / |
| 3 | 沥干2废水 | COD、SS |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 杀菌冷却废水 | COD、SS | / | / | / | / | / | / | / |

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站 | 间歇排放 | 生产时间 | 排入八公山工业集聚区污水处理站 | / | / | / | / |

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** | / | / | / | / | / | / |

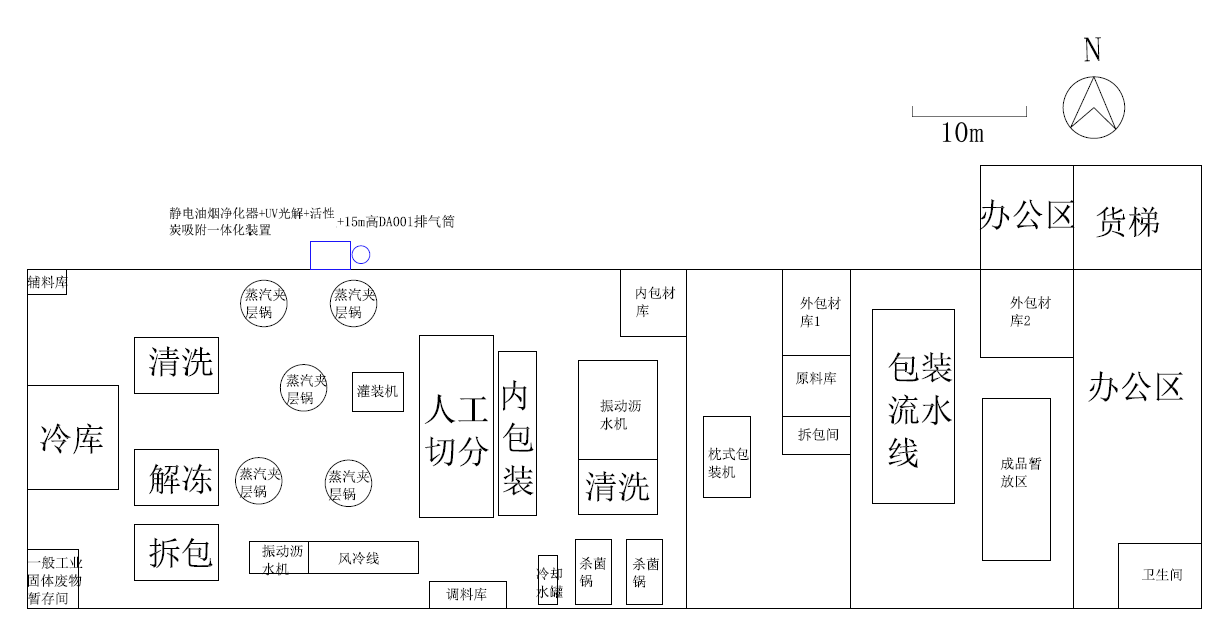
表13 建设项目固体废物排放信息表

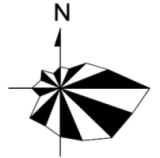
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **固体废物来源** | **固体废物名称** | **固体废物种类** | **固体废物类别** | **固体废物描述** | **固体废物产生量（t/a）** | **处理方式** | **处理去向** | | | | | | **其他**  **信息** |
| **自行贮存量（t/a）** | **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



G2

G3

G4

G1

N3

N4

N2

N1

图 例

项目所在地

无组织废气监测点

有组织废气监测点

噪声监测点