附件1

申请材料清单

|  |  |
| --- | --- |
| 申请材料 | 备注 |
| 通用材料 | 一件事（养殖业经营）申请表(附件1-1) |  |
| 承诺书（附件1-2） |
| 场所地理位置图、各功能区布局平面图 |
| 授权委托书（委托他人办理时提供） |
| 动物防疫条件许可 | 设施设备清单（与其生产经营规模相适应的污水、污物处理设施,清洗消毒设施设备,以及必要的防鼠、防鸟、防虫设施设备；动物饲养场、动物屠宰加工场所、动物隔离场所还需提供符合国家规定的病死动物和病害动物产品无害化处理设施设备或者冷藏冷冻等暂存设施设备；动物和动物产品无害化处理场所还需提供配备与其处理规模相适应的病死动物和病害动物产品的无害化处理设施设备,符合农业农村部规定条件的专用运输车辆,以及相关病原检测设备,或者委托有资质的单位开展检测） |  |
| 管理制度文本（动物饲养场提供：隔离消毒制、购销台账、日常巡查、免疫、用药、检疫申报、疫情报告、无害化处理、畜禽标识及养殖档案管理制度；动物屠宰加工场所提供隔离消毒制、购销台账、日常巡查、、检疫申报、疫情报告、无害化处理、动物进场查验登记、动物产品出场登记制度；动物隔离场所提供隔离消毒制、购销台账、日常巡查、免疫、用药、动物进出登记、疫情报告、无害化处理制度；动物和动物产品无害化处理场所提供隔离消毒制、购销台账、日常巡查、病死动物和病害动物产品入场登记、立无害化处理记录、病原检测、立处理产物流向登记、人员防护制度。） |
| 人员信息 |
| 种畜禽生产经营许可 | 种畜禽生产经营许可申请：育种或者制种方案，饲养管理制度，投入品使用管理、疫病监测防治、人员岗位责任制等规章制度 |  |
| 单品种群体规模及品种来源证明（复印件） |
| 种畜禽合格证、检疫合格证、家畜系谱证明（复印件） |
| 动物防疫合格证（复印件）、种畜禽场区平面图、设施设备清单 |
| 畜牧兽医技术人员执业资格证明或者职称证书（复印件） |
| 新设立的企业申领种畜禽生产经营许可证，除按前款规定提供材料外，还应当提交土地使用证明（申报不必提交，现场验收审验）。 |
| 取水许可 | 建设项目水资源论证报告书（表）（报告中应附有利害关系第三者的承诺书、取水单位或者个人的法定身份证明等文件） |  |
| 取水工程或者设施的建设和试运行情况（应同时包含试运行期间的取水、退水水量，水质监测报告、取水工程或者设施验收报告、计量设施的检定情况等） |
| 生鲜乳收购许可 | 冷却、冷藏、保鲜设施和低温运输设备清单 |  |
| 化验、计量、检测仪器设备清单 |
| 开办者的营业执照复印件和法定代表人身份证明复印件 |
| 从业人员的培训证明和有效的健康证明 |
| 卫生管理和质量安全保障制度 |

附件1-1

养殖业经营“一件事”

申请表

单位名称：

申 请 人：

联系电话：

申请日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| **单位基本情况（营业执照载明事项，可由系统自动代入）** |
| 申请单位 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 生产地址 |  | 法人代表（负责人） |  |
| 经济类型 | □法人　　□个体 | 身份证号码 |  |
| 行业类别 |  | 联系电话 |  |
| 申请类型 | □ 动物防疫条件许可 □ 种畜禽生产经营许可 □ 取水许可 □ 生鲜乳收购许可 |
| **委托人代理人信息** |
| **姓名** |  | **电话号码** |  |
| **动物防疫条件许可事项内容** |
| 经营范围 |  | 设计生产规模 |  |
| 场所类别 | 1.动物养殖场 □2.动物养殖小区 □3.种畜禽养殖场（养殖小区） □4.动物屠宰场（厂） □5.动物屠宰加工场（厂） □6.动物隔离场 □7.动物无害化处理场 □  |
| **取水许可事项内容** |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人基本情况 | 共同申请人1 | 单位名称（个人姓名） |  | 份额 | % |
| 统一社会信用代码（身份证号码） |  |
| 共同申请人n | 单位名称（个人姓名） |  | 份额 | % |
| 统一社会信用代码（身份证号码） |  |
| 项目基本情况 | 项目名称 |  |
| 项目性质 | □新建 □改建、扩建 □其他 |
| 项目概况 |  |
| 运行期年取水量（合计） | 万m³ |
| 水源1 | 水源类型 | □地表水 □地下水（□矿泉水 □地热水） □其他  |
| 取水地点 |  |
| 取水口位置 |  |
| 年取水量 | 万m³ |
| 取水工程（设施）类型（可多选） | □闸 □坝 □渠道 □人工河道 □虹吸管 □水泵 □水井 □水电站 □其他 |
| ... | ... |
| 水源n | （同上） |
| 施工期起止时间 | 从 年 月 日至 年 月 日 |
| 施工期取水量（合计） | 施工期取水量可不按年取水量填写，按施工期的总取水量填写 |
| 水源1 | 水源类型 | □地表水 □地下水（□矿泉水 □地热水） □其他  |
| 取水地点 |  |
| 取水口位置 |  |
| 取水量 | 万m³ |
| 取水工程（设施）类型（可多选） | □闸 □坝 □渠道 □人工河道 □虹吸管 □水泵 □水井 □水电站 □其他 |
| ... | ... |
| 水源n | （同上） |
| 申请事由 |  |
| 申请取水起始时间 |  年 月 日至 年 月 日 | 期限 |  年 |
| 取水用途（可多选） | □制水供水 □原水供水 □河道内生产用水（□水力发电 □航运 □河道内养殖 □河道内其他 ）□生活用水 □建筑业用水 □服务业用水 □工业用水〔□一般工业用水 □火（核）电和其他电力生产用水〕 □农业用水 □林业用水 □畜牧业用水 □渔业用水 □生态用水 □其他用水（□水源热泵 □施工降水 □其他 ） |
| 计量方式 | □管道计量 | □机械水表 □电子远传水表 □电磁流量计 □超声波流量计 □其他  |
| □明渠计量 | □水工建筑物法 □流速面积法 □堰槽 □规则断面单水位推流 □规则断面单水位加流速仪推流 □走航式ADCP □水平式ADCP（H-ADCP）□坐底式二线能坡法 □超声波时差法 □表面流速法 □其他  |
| □其他折算方式 | □泵站机组效率曲线折算□发电机组效率曲线折算□行政单元机电井群以电折水□其他  |
| 数据传输方式 | □在线 □非在线 |
| 年退水量 | 万m³ |
| 退水方式和排放去向 | □企业污水处理厂处理 | 污水处理厂名称： |
| 污水处理厂地址： |
| □公共污水收集管网 |
| □达标处理后直接排入江河湖库 | 受纳水体名称： |
| 受纳水体功能目标： |
| 退水地点： |
| □其他 | 具体说明： |

 |
| **生鲜乳收购许可事项内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 收购站名称 |  | 收购生鲜乳种类 |  |
| 收购地域范围 |  | 设计收购能力（吨/天） |  |
| 人员（个） |  | 其中：管理人员 |  |
| 生鲜乳销售方向 |  | 收购站负责人 |  |

法定代表人/负责人签字： （公章）年 月 日申请人在申报系统填报后，此表自动生成。申请人打印，签字盖章后上传。 |

附件1-2

### 承 诺 书

本人（单位）申请办理《 “一件事”》，特作出如下承诺：

 一、本人（单位）承诺严格按照法律法规的相关规定，依法开展经营活动；积极配合行业主管部门的工作，对于存在的问题及时进行整改。

二、所提交材料的真实性、完整性、合法性等法律责任由本人（单位）负责。审批单位已明确告知办理所需条件、办理所需材料、办理所需流程、现场必须具备的条件，本人（单位）已全部知悉并承诺能满足具备上述条件，可随时接受现场核查。

三、对承诺事项的真实性负责，对免于现场提交的材料，按要求在规定时限内提交。

四、本人（单位）将遵守以上所作出的承诺。若有违反上述承诺且经指出仍未按规定整改到位的，审批单位可依据情况作出补正、终止以及撤销等决定，因此产生的所有法律责任由本人（单位）承担。

 申请人（签章）：

  年       月 日