附件1

编号：

生鲜乳收购许可申请书

收购站名称：

收购站地址：

收购站负责人： 联系电话：

邮 编： 邮 箱：

申请类型： □首次 □变更 □换证

收购生鲜乳种类： □牛乳 □水牛乳 □羊乳

开办单位名称： （盖章）

开办单位法定代表人：

申 请 日 期： 年 月 日

河南省畜牧局 监制

二○一四年十一月

填 写 说 明

一、本申请书由生鲜乳收购站开办主体填写，用A4纸双面打印，字迹清楚，内容真实准确。

二、生鲜乳收购站名称由具备开办条件的乳制品生产企业、奶畜养殖场或奶农专业生产合作社（即开办主体）名称+所在地名称+“奶站”三部分组成。其中所在地名称为可选项，若开办主体名称中已明确表述所在地的可不加，反之则须加上，以明确奶站的区域位置。

三、封面许可证编号由县级畜牧部门同意发证后统一编写。编号由汉字和阿拉伯数字组成，共14位，首位是“豫”，第2位至第7位是县级行政区域代码；第8位至第11位为年份号，并加括号；第12位至第14位为顺序号。例：中牟县畜牧局2014年颁发的第一个生鲜乳收购许可证编号：豫410122（2014）001。

四、此申请书连同附表材料装订成册，一式二份，报经县级畜牧兽医主管部门审批后，存档一份，返还申请人一份。

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 收购站名称 |  | | | | | | | |
| 收购站地址 |  | | | 建站时间 | |  | | |
| 收购站员工数（人） | |  | 日收奶量（吨/日） | | | |  | |
| 购销合同  签订情况 | 签收奶户数（户） | |  | | 交售企业名称全称 | |  | |
| 开办单位和收购站情况简介（内容详实，文字简明扼要，应包括开办单位和收奶站概况、收购能力、挤奶和贮存设施、卫生管理和质量保障制度等情况） | | | | | | | | |
| 收购地域范围\* | | | | | | | | |
| 养殖场（区、户）名 称 | | 地 址 | | | 奶畜存栏数（头） | 产奶畜头数（头） | | 挤奶方式 |
|  | |  | | |  |  | |  |
|  | |  | | |  |  | |  |
|  | |  | | |  |  | |  |
|  | |  | | |  |  | |  |
|  | |  | | |  |  | |  |

\*注：详细填写养殖场（区、户）的名称；地址填写到镇、村、组或街道、社区的路名及号；产奶畜头数按申报时的实际头数填写；挤奶方式填写移动式、管道式、鱼骨式、并列式、转盘式等机械挤奶方式中的一种。不够填写的另附页。

二、工作人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 工作岗位 | 职务  职称 | 学历 | 专业 | 健康证明 种类及编号 | 发证机关 | 发证时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：填写奶站从事生产与管理的工作人员，包括奶站负责人、挤奶工和参与上厅挤奶的养殖人员。不够填写的另附页。

三、挤奶、冷却、冷藏、保鲜设施及低温运输、化验、计量、检测仪器设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设施设备  名称 | 规格  型号 | 主要技术  性能指标 | 数量 | 生产厂家 | 出厂  日期 | 使用  日期 |
| 1 | 挤奶机 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 计量器 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 贮奶罐 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 制冷机 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

四、申请单位承诺书

1、本单位及相关从业人员对《乳品质量安全监督条例》、《生鲜乳生产收购管理办法》、《生鲜乳生产技术规程（试行）》和《生鲜乳收购站标准化管理技术规范》已充分学习了解，熟悉相关规定和要求。

2、本申请书所填信息及附件资料均真实可靠，若有虚假愿承担一切后果及相关法律责任。

3、本单位取得生鲜乳收购许可证后，严格遵守法律法规，规范生产经营活动，确保生鲜乳质量安全。

特此承诺。

开办主体：（盖章）

开办主体法定代表人：（签字）

收购站负责人：（签字）

年 月 日

五、审核审批意见

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受理  情况 | 受理时间 | | |  | | | 经办人 | |  | |
| 材 料  审 核  意 见 | 审核人：（签名） | | | | | | | | | |
| 现 场  核 查  情 况 | 现场  核查  成员 | 姓名 | 专业 | | 职务或职称 | | | 工作单位 | | 签字 |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
| 现场  核查  结论 | 核查组长：（签字） 年　　月　　日 | | | | | | | | |
| 审批  意见 | 审批单位（盖章） 审批人：（签字） 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 许可证编号： | | | | | | 发证经办人（签字）： | | | | |
| 发证时间： | | | | | | 有效期： | | | | |

附件2

编号：

生鲜乳运输许可申请书

车牌号码：

车辆所有者：（盖章或签名）：

联系电话：

核定最大运载量（吨）：

运输生鲜乳种类：□ 牛乳 □水牛乳 □羊乳

申证类型： □首次 □变更 □换证

申请日期： 年 月 日

河南省畜牧局 监制

二○一四年十一月

填 写 说 明

一、本申请书由车辆所有者填写，需用A4纸双面打印，字迹清楚，内容真实准确，不得随意涂改。

二、封面准运证明编号由县级畜牧部门同意发证后统一编写。编号由汉字和阿拉伯数字组成，共15位，首位是“豫”，第2位至第7位是县级行政区域代码；第8位至第11位为年份号，并加括号；第12位至第15位为顺序号。例：中牟县畜牧局2014年颁发的第一个生鲜乳准运证明编号：豫410122（2014）0001。

三、服务收购站名称：服务所有收购站均要依次填写。

四、运输路径：按照服务的收购站和乳品企业的地址往返最短运输路径填写。

五、申请人将申请书连同附表和以上材料装订成册，一式二份，报经县级畜牧兽医部门审批后，存档一份，返还申请人一份。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 车牌号码 | |  | | 所有者 | | | |  | | |
| 基本状况描述 | |  | | | | | | | | |
| 服务范围  （指县、市） | |  | | | | | | | | |
| 服务收购站名称 | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 运输路径 | |  | | | | | | | | |
| 县畜牧部门审批情况 | 受理时间 |  | | | | 经办人 | | |  | |
| 材 料  审核意见 | 审核人（签字）： | | | | | | | | |
| 现场  核查  人员 | 姓名 | 专业 | | 职务或职称 | | 工作单位 | | | 签字 |
|  |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |
| 核查  时间 |  | | | 核查  结论 | |  | | | |
| 审批  意见 | 审批单位（盖章） 审批人：（签字） 年 月 日 | | | | | | | | |
| 准运证编号 | |  | | | 发证经办人（签字）： | | | | | |
| 发证时间 | |  | | | 有效期： | | | | | |

附件3

生鲜乳收购许可现场核查表（试行）

被核查收购站： 核查日期： 年 月 日

| 检查  内容 | 判 定 标 准 | 检查方式 | 类别 | 单项结论（√、或×） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、选址  布局 | 1、建在地势平坦干燥、排水良好、水源充足、水质符合生活饮用水国家标准的地方。 | 现场查看 | A |  |
| 2、应有待挤区、挤奶厅、贮奶间、化验室、设备间、更衣室、办公室等，在进出口通道设置消毒池，用于进出车辆、人员消毒。待挤区的面积应与挤奶位数相适应，通风、排水良好，应有浴蹄通道。化验室应能满足检测要求。 | 现场查看 | B |  |
| 3、有排水良好、硬质地面、便于车辆行驶的专用生鲜乳运输通道，不能和污道交叉，避免运奶车辆直接进出养殖区。 | 现场查看 | B |  |
| 二、环境控制 | 1、挤奶厅、贮奶间不得堆放任何杂物和化学物品。站内允许使用的化学物质和产品应专库存放、房门上锁、专人管理。 | 现场查看 | A |  |
| 2、站内地面应硬化、防渗、防滑、防积水，墙壁应有瓷砖墙裙。 | 现场查看 | B |  |
| 3、挤奶厅、贮奶间禁止吸烟，并张贴相关警示标志；有防鼠防虫害措施；贮奶间的门应保持经常性关闭状态。 | 现场查看 | B |  |
| 4、贮奶间应通风、防尘，污水的排放口需距贮奶间15米以上或将污水排入暗沟。 | 现场查看 | B |  |
| 5、贮奶罐外部应保持洁净，交奶后应及时清洗消毒并将水排净。贮奶罐盖应保持关闭并上锁。 | 查阅记录  现场查看 | B |  |
| 6、落实消毒制度，严格挤奶厅与设施设备清洗清毒、环境消毒、人员消毒、用具消毒和牛体消毒等。 | 查阅记录  现场查看 | B |  |
| 7、挤奶厅应具备完善且方便操作的通风、降温、照明等系统。 | 现场查看 | B |  |
| 三、设备设施 | 1、应配备与收奶量相适应的冷却、冷藏、低温运输以及发电机、热水器等配套设备。 | 现场查看 | A |  |
| 2、贮奶罐应采用光滑、非吸湿性、抗腐蚀、无毒的材料制成，保温层厚度不低于50毫米，密封良好，内设搅拌装置。 | 现场查看 | A |  |
| 3、承运生鲜乳的运输车辆须取得《生鲜乳准运证明》。 | 现场查看 | A |  |
| 4、挤奶设备应与泌乳牛头数相应，且达到国家标准及相关要求。 | 现场查看 | B |  |
| 5、机械挤奶的待挤区应配备降温设施。 | 现场查看 | B |  |
| 6、贮奶间应安装监控摄像头，对贮奶罐的开启部位进行实时监控，并保留视频记录1个月以上。 | 现场查看 | B |  |
| 四、质量检测 | 1、有与检测项目相适应的化验、计量、检测仪器设备。 | 现场查看 | A |  |
| 2、按照乳品质量安全国家标准对生鲜乳进行常规检测，按要求做好检测记录并保存2年以上。 | 查阅记录  现场查看 | A |  |
| 3、收购的生鲜乳应留存样品，并做好采样编号、记录登记。样品应冷冻保存，并至少保留10天。 | 查阅记录  现场查看 | B |  |
| 五、人员要求 | 1、工作人员应有健康合格证。 | 现场查看 | A |  |
| 2、管理者应熟悉奶业管理相关法律法规，熟悉生鲜乳生产、收购相关专业知识。 | 考核交谈 | B |  |
| 3、从事生鲜乳化验检测的人员应经培训合格，熟悉生鲜乳生产质量控制及相关的检验检测技术。 | 交谈  查阅现场操作 | B |  |
| 4、挤奶工经培训合格，穿戴清洁合适的工作服、工作帽和工作鞋；保证良好的个人卫生；手部和其它接触部位有开放性外伤的，痊愈前不得挤奶。 | 交谈  现场操作 | B |  |
| 六、管理  制度 | 1、建立完善的管理制度，应包括卫生保障、质量安全保障、挤奶操作规程、化学品管理等。 | 现场查看 | A |  |
| 2、落实生鲜乳交接单制度，填写完整，按要求保留2年。 | 查阅记录 | A |  |
| 3、落实生鲜乳收购、销售和检测等记录制度，按要求保留2年。 | 查阅记录 | B |  |
| 说明 | 1.单项审核结论分为：符合（√）、不符合（×）  2.类别分为关键项Ａ、重要项Ｂ  3.核查结论分为：合格、不合格  4.合格收购站判定标准：A类项全部符合，且B类项12 项以上合格 |  |  |  |
| 现场核查意见  核查组成员（签字）： | | | | |

注：核查小组由3—5人组成，成员应熟悉生鲜乳相关法律法规和生产管理知识，具有中级以上专业技术职称，包括饲养管理、疫病防控、化验检测等相关专业技术人员。现场核查实行组长负责制，保证审核工作客观公正。

附件4

生鲜乳运输许可现场核查表（试行）

被核查车辆： 核查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审核  项目 | 审核内容 | 审核  方式 | 类别 | 审核结论  (√或×) |
| 1 | 车 辆 | 1.车辆应具有运输证和行驶证，并经车辆主管部门年审合格，严禁超载。 | 现场  查看、 | A |  |
| 2 | 储  奶  罐 | 2.奶车顶盖装置、通气和防尘罩设计合理，防止奶罐和生鲜乳受到污染。 | 现场  查看、 | A |  |
| 3.生鲜乳运输车辆奶罐入口、出口上锁。冷却到4℃±1以下的生鲜乳装入奶罐后，对奶罐出入口分别上锁，钥匙由奶站负责人和乳品企业收奶员保管，并负责打开。 | 现场  查看 | A |  |
| 1.奶罐隔热、保温，内壁由防腐蚀材料制造，对生鲜乳质量安全没有影响。 | 现场  查看 | A |  |
| 2.奶罐外壁用坚硬光滑、防腐、可冲洗的防水材料制造。 | 现场  查看 | A |  |
| 3.奶罐设有奶样存放舱和装备隔离箱，保持清洁卫生，避免尘土污染。 | 现场  查看 | A |  |
| 4.奶罐密封材料耐脂肪、无毒，在温度正常的情况下具有耐清洗剂的能力。 | 现场  查看 | A |  |
| 5.应使用光滑、非吸湿性、抗腐蚀、无毒材料，密封性和保温性能良好。 | 现场  查看 | A |  |
| 3 | 人  员 | 1.从事生鲜乳运输的驾驶员、押运员应当持有有效的健康证、身份证，驾驶员还应持有驾驶证。 | 现场  查看 | A |  |
| 2.从事生鲜乳运输的驾驶员、押运员应当具有保持生鲜乳质量安全的基本知识。 | 现场  询问 | A |  |
| 判定标准 | | 1.单项审核结论分为：符合（√）、不符合（×）  2.核查结论分为：合格、不合格  3.判定标准：全部符合，有1项不符合即判定为不合格 | | | |
| 核查意见：      核查人员签字： | | | | | |