

DB21

辽 宁 省 地 方 标 准

DB 21/ T XXXXX—XXXX

白羽肉鸡鸡雏运输技术规程

Technical transportation regulations of white broiler day old chicken

点击此处添加与国际标准一致性程度的标识

（征求意见稿）

（本稿完成日期：）

— XX — XX 发布

XXXX — XX — XX 实施

辽宁省市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由辽宁省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：禾丰食品股份有限公司、辽宁省检验检测认证中心、辽宁省农业发展服务中心、抚顺市农业特产学校。

本文件主要起草人：吴振洲、邱嘉辉、韩镌竹、刘敏跃、冯大兴、李勇、郭国贤、高铎、邱月、孙园媛、谷文峰、李晓丽、史莹、张敏、徐月。

本文件发布实施后，任何单位和个人如有问题和意见建议，均可以通过来电和来函等方式进行反馈，我们将及时答复并认真处理，根据实际情况依法进行评估及复审。

归口管理部门通讯地址：辽宁省农业农村厅（沈阳市和平区太原北街2号），联系电话：024-2344 7862。

文件起草单位通讯地址：禾丰食品股份有限公司（辽宁省沈阳市辉山大街169号），联系电话：024-88082009。

白羽肉鸡鸡雏运输技术规程

1 范围

本文件规定了白羽肉鸡鸡雏运输前的准备工作、选雏与装车、运输途中的管理、雏鸡交接及记录和生物安全的基本要求。

本文件适用于商品白羽肉鸡鸡雏运输。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 26543 活体动物航空运输包装通用要求
- T/CAAA 054 蛋雏鸡质量评定
- GB/T 20014.11 良好农业规范 第 11 部分：畜禽公路运输控制点与符合性规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 运输前准备工作

4.1 专用运雏工具箱

- 4.1.1 采用足够强度和良好透气性能的专用运雏箱，材质可为纸盒或符合食品安全标准的塑料盒。
- 4.1.2 标准的四格雏鸡盒大小为 65.5 cm×49 cm×14cm, 装 100 只肉雏鸡，每格 25 只。
- 4.1.3 包装盒最好有若干通风孔，利于保暖和管理，防止肉雏鸡在盒内相互踩踏。
- 4.1.4 当采用航空运输时，应符合 GB/T 26543 的要求。公路运输时应符合 GB/T 20014.11 的要求。

4.2 材料准备

应包括出库清单、发雏单、装箱单、《动物检疫合格证明》、《雏鸡运输记录表》等资料。

4.3 司机与雏鸡押运人员

汽车运输每车配备2名司机，挑选责任心强、熟悉雏鸡运输流程和生物安全要求的人员负责押运。

4.4 运输工具

- 4.4.1 白羽肉鸡鸡雏运输应选择适宜的交通工具、装雏箱及防雨保温工具。

- 4.4.2 根据接雏时间，事先要与车站或码头协商运雏事宜，一般至少提前 2 h 以上到达，以便办理发货手续。
- 4.4.3 运雏前必须对车辆进行检修，以避免运雏途中抛锚。对运雏车辆、雏鸡盒工具、垫料，以及保温用品进行清洗消毒。
- 4.4.4 鸡雏运输汽车要求有制冷、加热设施以及必要的通风和监控设备，以保证运雏温度。运雏车内要干净整洁，保持卫生。装车前车主、司机负责清扫车内卫生，孵化场人员负责车内吸尘、消毒，装车前运雏车内温度标准为 18 ℃。
- 4.4.5 运输车辆应符合中华人民共和国农业农村部公告（第 531 号）要求。

5 选雏与装车

5.1 商品雏鸡质量

装车前应对白羽肉鸡鸡雏质量进行检查，参照 T/CAAA 054 标准，确保雏鸡质量符合商品雏鸡质量要求。

在孵化过程中早出雏或者运输箱里给雏鸡饲喂少量能量饲料，有助于减少雏鸡在远距离运输中的体贮损失。

5.2 雏箱的摆放位置

装车时应将雏箱错开摆放，确保通风顺畅，避免局部堆积，雏箱周围留有通风空隙，重叠高度不宜过高。应根据天气、运输方式、运输时间和雏鸡重量调整装雏密度。长途、恶劣路况或夏季高温天气，应降低装雏密度。

5.3 装车

根据发雏单或装箱单，核对雏鸡的品种、数量。雏鸡盒在车厢内应合理布局，标识朝外，留有人行通道。

6 运输途中的管理

6.1 运雏时间的选择

运输时间不宜过长，时间出发点是以鸡苗从出雏器中出来的时间算起，短途运输控制在 8~12 h，长途运输控制在 24~36 h 之内，最多不超过 48 h 运到目的地为宜。应根据季节、天气情况确定起运时间，夏季最好选在傍晚装运，冬季和早春可选择中午前后气温较高时起运。

6.2 车内环境控制

最适温度为 25 ℃ ± 1 ℃，湿度控制在 50%~70% 范围内，最小通风量每 1000 只 34~68 m³/h。车厢内安装温度、湿度、氧气、二氧化碳含量的监测设备，以便监测车厢内的环境。夏季要特别注意通风换气，以防止雏鸡中暑、闷死、脱水，冬季要注意保温。通风换气要均衡，避免造成局部高、低温区。

6.3 运输速度

车速不宜过高，一级公路车速不超过 60 km/h，高速公路保持在 80~90 km/h。车速要慢，启动、行车和停车时宜缓慢平稳，避免颠簸、急刹车、急转弯和过大倾斜，以便于雏鸡适应车速的变化。

6.4 检查与应急处置

- 6.4.1 应加强运输途中的管理，运输途中应定期检查雏鸡状态，一般每隔30~60 min检查一次，以便及时发现问题并采取相应措施。如果发现雏鸡张嘴呼吸，叫声尖锐，表明车厢内温度过高，应立即开启通风设备并降低车内温度，如发现雏鸡扎堆、吱吱乱叫，表明车厢内温度过低，应立即采取保温措施并提升车内温度。
- 6.4.2 当因温度低或者车子震动而使雏鸡出现扎堆挤压的时候，还需要将上下层雏箱调换位置，以防中间、下层雏鸡受闷缺氧而死。

7 雏鸡交接及记录

运抵目的地后，向收货方提供供货单、出库清单、《动物检疫合格证明》、《雏鸡运输记录表》等资料，填写运输及雏鸡交货记录，并返还孵化场运雏回执单。收货方应完成盘点和签收。

雏鸡应及时卸载，注意轻拿、轻放。卸车过程速度要快，动作要轻、稳，并注意防风、防寒。夏季高温时，运输车辆应停在阴凉通风处待卸，在卸载结束前运雏车应持续通风降温；冬季应尽量缩短搬运距离，做好保温措施。

8 生物安全

8.1 运输车要求

运输车辆应专车专用，不能混运或在运输过程中接触其它畜禽等动物及动物产品。运输车辆和工具应清洁、干燥，装载前、后彻底清洗和消毒。如一车雏鸡同时供应给多个收货方，每离开或抵达一个收货方时应对车辆消毒。

8.2 污染物要求

运输过程中的死雏、排泄物以及垫料、雏鸡盒等污染物，应当在雏鸡卸载后依据《病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理管理办法》（农业农村部令[2022]第3号）和《病死及病害动物无害化处理技术规范》农医发〔2017〕25号要求进行无害化处理。

8.3 人员要求

承运司机不得进入鸡舍。