

# DB50

重 庆 市 地 方 标 准

DB50/T 1627—2024

## 仔猪运输应激控制技术规范

地方标准信息服务平台

2024-07-15 发布

2024-10-15 实施

重庆市市场监督管理局 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。

本文件由重庆市南川区畜牧兽医渔业中心提出。

本文件由重庆市农业农村委员会归口并组织实施。

本文件起草单位：重庆市南川区畜牧兽医渔业中心、重庆市畜牧科学院、重庆市畜牧技术推广总站、重庆市南川区农业农村委员会、重庆市南川区古花镇畜牧兽医水产站、忠县畜牧产业发展中心。

本文件主要起草人：覃志初、邱进杰、何守平、刘浪、庞丽霞、朱燕、黄仕平、韦丽、王信刚、李冬雨、韦智梅、蒋林峰、赖鑫、谭剑蓉、黄琳惠、尹梦丽。

地方标准信息服务平台



# 仔猪运输应激控制技术规范

## 1 范围

本文件规定了仔猪运输的申报检疫、运输车辆准备、仔猪准备、赶猪、装车、运输、卸猪、隔离等应激控制技术要求。

本文件适用于仔猪运输的应激控制。

## 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，注明日期的引用文件，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 43168 生猪运输管理技术要求
- NY/T 4032 封闭式生猪运输车生物安全技术
- DB50/T 743 仔猪饲养管理规范
- DB50/T 1353 荣昌猪设施养殖环境控制技术规范

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 申报检疫

提前 3 d 向所在地动物卫生监督机构申报检疫。

## 5 运输车辆准备

- 5.1 宜选用带空调的仔猪专用运输车，车辆生物安全应符合 NY/T 4032 的要求。
- 5.2 运猪前 2 d ~ 3 d，按 GB/T 43168 要求准备运输车辆。
- 5.2 运输车辆应提前到达转运点，彻底洗消，非洲猪瘟等疫病检测阴性后等待装猪。

## 6 仔猪准备

- 6.1 运猪前 2 d，仔猪圈舍饮水中添加电解多维，供其自由饮用。
- 6.2 运猪前 1 d 挑选、标记待运健康仔猪。
- 6.3 转运前 2 h ~ 4 h，待运仔猪禁食。
- 6.4 挂戴仔猪标识、标牌。

## 7 赶猪



- 7.1 应避开夏季烈日高温、冬季冰雪冷冻的时间段。
- 7.2 赶猪通道和出猪台应提前 0.5 h ~ 1 h 消毒，用栅栏挡住路口。
- 7.3 应使用挡猪板驱赶仔猪，批次赶猪 15 ~ 20 头为宜。
- 7.4 应及时剔除倒地、呼吸急促、跛行等异常猪。

## 8 装车

- 8.1 提前打开车厢空调，温度控制 26 °C ~ 28 °C。非空调车，夏天打开篷布、实心侧板，冷水冲淋彻底降温；冬季适度通风。
- 8.2 装车人员穿戴防护服、雨鞋、手套等，打开车厢。
- 8.3 装猪应按车厢由下而上、由内到外的顺序，动作轻，速度快。
- 8.4 每个栏位装猪不宜过稀或过密，以仔猪能轻松躺下不挤压旁边猪为宜。
- 8.5 装猪过程应关注车内仔猪状况，夏季可用凉水冲淋仔猪。
- 8.6 装车完成后应确认仔猪类别、数量和重量。
- 8.7 迅速关闭车箱门或盖上篷布，及时启运。

## 9 运输

- 9.1 炎热季节宜选择清晨或夜晚起运，雨天不宜转运。
- 9.2 提前规划运输线路，以用时短为原则，应经指定检疫通道进入或通过省境，避开生物安全风险区域。
- 9.3 应选择经验丰富的承运人，配备押车员，备好生活物资。
- 9.4 承运人应随身携带检验检疫等证明材料。
- 9.5 车辆起运时应控制车速，缓慢行驶，待仔猪适应后再以正常速度行驶，驾驶过程宜匀速平稳。
- 9.6 应关注车内环境温度和仔猪行为状况，异常时即停车检查。
- 9.7 行驶过程中应停车观察仔猪状况，停车时间宜为 10 min 内，不得停靠在动物运输车辆旁。
- 9.8 长距离运输应提供清洁饮水。
- 9.9 炎热季节，车箱内温度过高，应及时用冷水喷淋仔猪。
- 9.10 寒冷季节，检查车厢密闭性，应防贼风和冷应激，适度通风。

## 10 卸猪

- 10.1 接猪人员准备到位，卸猪台提前消毒备用。
- 10.2 车辆到达目的地后应迅速消毒运猪车。
- 10.3 车体与卸猪台应紧密结合，按由上而下、由外向内的顺序卸猪。
- 10.5 应清点猪只，确认数据。
- 10.7 应无害化处理死亡仔猪，不得擅自弃置。

## 11 隔离

- 11.1 隔离舍应提前 12 h 开启保温或通风降温设备。
- 11.2 按仔猪类别分栏饲养，异常猪只应单独饲喂和处置。
- 11.3 到场 0.5 h 内应控制饮水量，后逐步自由饮水；3 d 内饮用水中应添加电解多维。

11.4 到场 2 h后，应饲喂来源场相同饲料，7 d内逐步过渡到本场饲料。

11.5 养殖环境应符合 DB50/T 1353 要求；饲养管理应符合 DB50/T 743 要求。

---

地方标准信息服务平台